

**Разделы:**

***Раздел 1. Цели лесоуправления***

***1.1. Сведения об арендаторе***

***1.2. Цели и задачи деятельности предприятия***

***Раздел 2. Система мониторинга***

***Раздел 3. Положение о землепользовании и праве собственности, социально-экономическая обстановка, сведения о соседних землях;***

***Раздел 4. Местоположение лесных ресурсов, описание используемых лесных ресурсов, включая охраняемые виды и границы ООПТ;***

***4.1.* М*ероприятия по сохранению и поддержанию защитных лесов, особо защитных участков леса и репрезентативных участков лесов, мероприятия по сохранению и повышению биоразнообразия;***

***Раздел 5. Карты, описывающие основные лесные ресурсы, включая охраняемые территории и запланированные хозяйственные мероприятия;***

***Раздел 6 Планируемые лесохозяйственные мероприятия;***

***6.1. Рациональная норма годовой выборки;***

***6.2. обоснование применяемой лесоводственной системы использования и воспроизводства лесных ресурсов, их защиты и охраны, приемлемости используемой технологий и применяемого оборудования*;**

***6.3. Система планирования лесохозяйственных мероприятий.***

***6.4. Оценка воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельностью предприятия.***

***Раздел 7. Планы по выполнению и охране редких и находящихся на грани исчезновения, а также занесенных в федеральную и региональную Красные книги видов растительного и животного мира;***

***Раздел 8. Описание системы обновление планов лесоуправления.***

**Раздел I. Цели лесоуправления**

**1.1.  Сведения об арендаторе**

Наименование предприятия: АО «Югорский лесопромышленный холдинг»

Юридический и почтовый адрес: 628011, Россия, ХМАО – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина 71.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Договор аренды лесного участка | Местоположение арендованного участка | Вид использования лесов, срок аренды | Площадь предоставленного в аренду участка, га | Подрядчик по заготовке древесины |
| 1. | № 001/09-17 от 28.07.2009 г. | ТО «Няксимвольское лесничество»,  Хуранское участковое лесничество,  Хуранское урочище, кварталы № 1 - 557. | Заготовка древесины, 20 лет | 452 534 | АО «ЮЛХ» |
| 2. | № 007/10-09 от 06.07.2010 г. | ТО «Октябрьское лесничество», Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы № 73-74, 76-90, 105-123, 139-144, 146-155, 177-192, 218-229, 251-265, 279-294, 309-323, 337-345, 349-353, 362-366, 375-377, 387-389, 398-400, 418-424, 428-432, 434, 435. | Заготовка древесины, 20 лет | 122199 | АО «ЮЛХ» |
| 3. | № 021/10-14 от 30.06.2010 г. | ТО «Советское лесничество», Самзасское  участковое лесничество, Самзасское урочище  кварталы № 13 – 23, 34 - 42, 56 - 62, 78 - 82. | Заготовка древесины, 20 лет | 25065 | ООО «ПромСевер» |
| 4. | № 028/09-15 от 08.10.2009 г. | ТО «Советское лесничество», Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище кварталы № 5 - 114, 125 - 132,145,146. | Заготовка древесины, 20 лет | 90 673 | ООО «Кантек» |
| 5. | № 039/11-11от 25.07.2011г. | ТО «Советское лесничество», Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище часть кварталов № 158-164,182-186,193-206,кв.176,187,188,189. | Заготовка древесины, 20 лет | 14234 | ООО «ПромСевер» |
| 6. | № 0004/16-11-ДА от 22.01.2016 г. | ТО «Советское лесничество» Торское участковое лесничество, урочище Узюм-Юганское, кв.1-8, 11, 12, 150, 166, 181, 196, 211, 558-566, 579-590, 603-614, 629-640, 654-665, 681-692, 706-711, 725-729, 745-749. | Заготовка древесины, 20 лет | 83508 | АО «ЮЛХ» |
| 7. | № 0005/16-11-ДА от 22.01.2016 г. | ТО «Советское лесничество», Эсское участковое лесничество, Северное урочище, кварталы №№703 (1-3, 4ч., 5ч., 6-61, 66-75, 77-81, 83-96), 721 (1-62, 67-72), 722-724, 739 (1-45, 50-53, 55, 56, 58, 59, 62), 740-744, 759 (1-60, 63-68), 760-766, 777 (1-49, 52-54), 778 (1-62, 64), 779-785, 787 (1-38, 39ч., 40-47), 788 (1-42, 44, 50-52, 54-58), 789-794, 795 (1-9, 10ч., 11, 12ч., 13-54), 796 (1-7, 8ч., 9-12, 13ч., 14-25, 26ч., 27-33, 34ч., 35-40, 45ч., 46-51), 797-800. | Заготовка древесины, 20 лет | 33 219,2365 | АО «ЮЛХ» |
| 8. | № 0253/17-10-ДА от 08.12.2017 г. | ТО «Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы №№: 345ч.-348ч., 367-369, 370ч.-374ч., 390-392, 393ч.-397ч., 409-412, 413ч.-417ч., 419ч.-421ч., 423-428, 429ч., 430ч., 431-438; Троицкое урочище кварталы №№: 179ч.-184ч., 185, 186, 187ч.-189ч., 190-192, 214-217, 218ч.-222ч., 223, 224ч., 225-229, 248-254, 255ч.-259ч., 260-265, 286-292, 293ч.-295ч., 296-300, 318-326, 327ч.-329ч., 345-354, 374-383, 406-417, 441-450, 477-492, 523-536, 562-574, 604-615. | Заготовка древесины, 20 лет | 165 552,6349 | АО «ЮЛХ» |

**1.2.** **Цели и задачи деятельности предприятия**

Стратегическими (долгосрочными) *целями* деятельности предприятия АО «Югорский лесопромышленный холдинг» являются:

* Стабильная и прибыльная работа, направленная на получение максимального размера добавленной стоимости.
* Выполнение производственно-финансовых планов по объемам и себестоимости заготовки и вывозки древесины.
* Внедрение прогрессивных технологий и освоение новых технологии лесозаготовок.
* Проведение «прозрачной» политики лесопользования.
* Неукоснительное соблюдение российского лесного законодательства.
* Сохранение и улучшение экономических, экологических, культурных и социальных функций леса.
* Сохранение и приумножение биоразнообразия и жизнеспособности лесных экосистем.
* Обеспечение социальных гарантий и безопасных условий труда работников предприятия.
* Проведение политики трудоустройства преимущественно местного населения.
* Участие в развитии социальной сферы района деятельности предприятия.
* Учет долговременных интересов местного населения в деятельности предприятия.
* Ведение лесоуправления в соответствии с Принципами и Критериями ЛПС.

Исходя из целей, следуют следующие *задачи* предприятия:

В экономической сфере:

* организовывать и проводить лесозаготовки в арендной базе в полном соответствии с утвержденным Проектом освоения лесов и ведения лесного хозяйства;
* развивать инфраструктуру предприятия;
* своевременно выплачивать все виды налогов, сборов и отчислений, предусмотренных законодательством.

В экологической сфере:

* не допускать переруб расчетной лесосеки, установленной Проектом освоения лесов и обеспечивающей неистощительное лесопользование, поддержание площади лесопокрытых земель;
* не производить незаконную заготовку древесины: без разрешительных документов, сверх разрешенного объема, запрещенных для рубки пород, на охраняемых территориях;
* осуществлять контроль поставок древесины, во избежание заготовки или приобретения незаконно заготовленной древесины;
* обеспечивать положительную динамику снижения неустоек за допускаемые нарушения лесохозяйственных требований;
* проводить политику увеличения доли узколесосечных и несплошных рубок главного пользования;
* проводить эффективную систему лесовосстановительных мероприятий, систему охраны и защиты лесов арендной базы от пожаров, болезней и вредителей, незаконных видов деятельности;
* выявить леса, имеющие высокое природоохранное значение (ЛВПЦ); разработать и внедрить систему управления ими (учет, режим пользования, охрану, мониторинг);
* выявлять и сохранять при отводах в рубку места обитания редких и исчезающих видов флоры и фауны, лесные участки и природные объекты, являющиеся элементами биоразнообразия лесных экосистем;
* предупреждать при лесозаготовках, строительстве и эксплуатации дорог эрозию и деградацию почв, загрязнение вод, нарушение водотоков;

В социальной сфере:

* принимать на работу преимущественно местных жителей, не допуская дискриминацию по национальному, религиозному признакам;
* добиваться безусловного выполнения правил охраны труда и промышленной безопасности;
* обеспечивать работников безопасным оборудованием, спецодеждой и СИЗ;
* своевременно выдавать заработную плату работникам предприятия;
* выявлять и сохранять участки леса и объекты, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения.

Для достижения целей предприятием предусмотрена система мониторинга и оценки

воздействия на окружающую среду.

**Раздел 2. Мониторинг**

В соответствии со стандартом лесоуправления и лесопользования PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 предприятие АО «Югорский лесопромышленный холдинг» внедряет процедуру мониторинга лесозаготовительной и лесохозяйственной деятельности на территории своих арендуемых участках лесного фонда.

Для ведения ежегодного мониторинга разработаны формы таблиц, в которые заносятся данные по арендованным участкам лесного фонда. Данные таблиц, составленных по итогам деятельности за календарный год, сравниваются с данными аналогичных таблиц за предыдущие годы и, на основе анализа изменений данных, выявляются тенденции, которые учитываются при ежегодном и/или перспективном планировании деятельности предприятия.

Параметры мониторинга:

- соотношения фактического и расчетного объемов заготовки древесины

- соотношение площадей выборочных и сплошных рубок и динамика этой величины

- лесопокрытая площадь и доля ценных пород

- объем изъятия лесных продуктов

- динамика среднего прироста

- объемы лесовосстановительных мероприятий

- породная возрастная и бонитетная структура насаждений

- площади охраняемых территорий по категориям

- объемы биотехнических мероприятий

- объем и виды мероприятий по защите и охране леса

- динамика изменения численности видов, взятых под охрану

- экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий

- общие затраты на проведение лесохозяйственных мероприятий

1. Cоотношение фактического и расчетного объемов заготовки древесины

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов, хозяйства | Объемы заготовки древесины, тыс. м3 (установленный/фактический) | | | | | | | | | | | |
| Сплошные рубки | | Сплошные санитарные рубки | | Выборочные рубки (равномерно-постепенные, группово-постепенные, длительно-постепенные рубки и т.д.) | | Выборочные санитарные рубки | | Выборочные рубки при уходе за лесами | | Всего | |
|  | |
| год | | | | | | | | | | | | |
| Защитные леса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эксплуатационные леса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Краткие выводы: | | | | | | | | | | | | |

1. Соотношение площадей выборочных и сплошных рубок и динамика этой величины

По результатам деятельности за календарный год заполняется таблица, где указываются общая площадь рубок в арендной базе за истекший год и ее распределение по целевому назначению, видам и способам рубок. Таблица заполняется по данным учета лесного фонда и годовой отчетности предприятия.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение  лесов | Площадь, га | | | | | | | |
| Всего | Сплошные рубки | Сплошные санитарные рубки | | Выборочные рубки (равномерно-постепенные, группово-постепенные, длительно-постепенные рубки и т.д.) | | Выборочные санитарные рубки | Выборочные рубки при при уходе за лесами |
| год | | | | | | | | |
| Защитные леса |  |  | |  | |  |  |  |
| Эксплуатационные леса |  |  | |  | |  |  |  |
| ВСЕГО: |  |  | |  | |  |  |  |
| Краткие выводы: | | | | | | | | |

3. Лесопокрытая площадь и доля ценных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Общая покрытая лесом площадь, га | Доля ценных пород от общей лесопокрытой площади, га | Доля ценных пород попавшая в ЛВПЦ (и/или ОЗУ, ЗУЛ) и/или репрезентативные участки лесов |
| Защитные леса |  |  |  |
| Эксплуатационные леса |  |  |  |
| ВСЕГО: |  |  |  |

4. Объем изъятия лесных продуктов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид лесного ресурса | Общий запас на арендуемом лесном участке | Объем заготовленного лесного ресурса |
| год | | |
|  |  |  |

5. Динамика среднего прироста

В таблицу записывают изменения по приросту в арендной базе 1 раз в 10 лет при разработке Проектов освоения лесов и при проведении очередного лесоустройства. Таблица заполняется по данным учета лесного фонда и по данным лесничества.

|  |  |
| --- | --- |
| Основные лесообразующие породы | Прирост на 1 га покрытых лесом земель, м3 |
| Сосна |  |
| Ель |  |
| Лиственница |  |
| Итого по хвойным: |  |
| Береза |  |
| Осина |  |
| Ива древовидная |  |
| Итого по мягколиственным: |  |
| ВСЕГО: |  |

6. Объемы лесовосстановительных мероприятий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесовосстановительные работы | Ед. измерения | Планируемый объем работ | Фактически выполненный объем работ | |
| год | | | | |
| Искусственное лесовосстановление | | | | |
| Подготовка почвы под лесные культуры текущего года | га |  | |  |
| Подготовка почвы под лесные культуры будущего года | га |  | |  |
| Создание лесных культур (посадка) | га |  | |  |
| Создание лесных культур (посев) | га |  | |  |
| Дополнение лесных культур | га |  | |  |
| Агротехнический уход в культурах | га |  | |  |
| Осветления культур | га |  | |  |
| Естественное лесовосстановление | | | | |
| Сохранение подроста | га |  | |  |
| Минерализация почвы | га |  | |  |
| Естественное лесовозобновление | | | | |
| Естественное лесовозобновление | га | - | | - |

7. Породная возрастная и бонитетная структура насаждений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Покрытая лесом площадь, га | Запас насаждений на 1 га, м3 | Средний возраст, лет | Средний бонитет, класс | Относительная полнота, ед. |
| Сосна |  |  |  |  |  |
| Ель |  |  |  |  |  |
| Лиственница |  |  |  |  |  |
| *Итого по хвойному хозяйству* |  |  |  |  |  |
| Береза |  |  |  |  |  |
| Осина |  |  |  |  |  |
| Ива древовидная |  |  |  |  |  |
| *Итого по мягколиственному хозяйству* |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО: |  |  |  |  |  |

8. Площади охраняемых территорий по категориям

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Целевое назначение | Площадь, га | % от общей площади |
| Защитные леса: |  |  |
| 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |  |  |
| 2) леса, расположенные в водоохранных зонах; |  |  |
| 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: |  |  |
| а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; |  |  |
| б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; |  |  |
| в) зеленые зоны; |  |  |
| в.1) лесопарковые зоны; |  |  |
| г) городские леса; |  |  |
| д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов; |  |  |
| 4) ценные леса: |  |  |
| а) государственные защитные лесные полосы; |  |  |
| б) противоэрозионные леса; |  |  |
| в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах; |  |  |
| г) леса, имеющие научное или историческое значение; |  |  |
| д) орехово-промысловые зоны; |  |  |
| е) лесные плодовые насаждения; |  |  |
| ж) ленточные боры; |  |  |
| з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; |  |  |
| и) нерестоохранные полосы лесов. |  |  |
| Особо защитные участки лесов: |  |  |
| 1) берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов; |  |  |
| 2) опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами; |  |  |
| 3) лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства; |  |  |
| 4) заповедные лесные участки; |  |  |
| 5) участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений; |  |  |
| 6) места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных. |  |  |

Распределение по типам ЛВПЦ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Типы ЛВПЦ | Площадь, га | Состояние |
| 1 | ЛВПЦ со значительной концентрацией биологического разнообразия глобального, регионального и национального значения (например, редкие и исчезающие виды, убежища); и/или крупные лесные ландшафты, расположенные в пределах лесного хозяйства или включающие в себя лесное хозяйство, и характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций всех или хотя бы большинства встречающихся в естественном состоянии видов (распространение, обилие); |  |  |
| 2 | ЛВПЦ входящие в состав лесов, или в пределах которых встречаются редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы; |  |  |
| 3 | ЛВПЦ выполняющие основные природоохранные функции в критических ситуациях (например, защита водоразделов, борьба с эрозией); |  |  |
| 4 | ЛВПЦ критически важные для удовлетворения основных потребностей местного населения (например, в средствах существования, сохранении здоровья) и/или для сохранения их традиционной культуры (места культурного, экологического, экономического или религиозного значения, определенные при участии местного населения). |  |  |
| 5 | ЛВПЦ Высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях (особо охраняемые природные территории (ООПТ), редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, эндемичные виды, ключевые сезонные места обитания животных) |  |  |
| 2 | Крупные лесные ландшафты, значимые на, региональном и национальном уровнях |  |  |
| 3 | Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы |  |  |
| 5 | Лесные территории, выполняющие особые защитные функции (леса, имеющие особое водоохранное значение, леса, имеющие особое противоэрозионное значение, леса, имеющие особое противопожарное значение) |  |  |
| 6 | Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения |  |  |
| 7 | Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения |  |  |
| ВСЕГО: | |  |  |
| Комментарии: | | | |

9. Объемы биотехнических мероприятий

*Описательная часть*

10. Объем и виды мероприятий по охране и защите леса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид мероприятия | Единица измерения | Количество |
| год | | |
| Выявлено лесных пожаров | Площадь, га |  |
| Устройство мест отдыха в лесу | Количество, шт. |  |
| Установка информационных  противопожарных аншлагов | Количество, шт. |  |
| Устройство минерализованных полос | Протяженность, км |  |
| Уход за минерализованными полосами | Протяженность, км |  |
| Строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения | Протяженность, км |  |
| Организация пунктов противопожарного инвентаря | Количество, шт. |  |
| Патрулирование арендованного лесного участка по согласованным маршрутам | Площадь, га |  |
| Выявлено повреждений лесов (ветровал, бурелом) | Площадь, га |  |
| Выявлено повреждений лесов от вредителей и болезней леса | Площадь, га |  |
| Передано листков сигнализации | Количество, шт. |  |
| Выявлено нелегальных рубок | Площадь, га |  |
|  |  |  |

11. Динамика изменения численности видов, взятых под охрану

*Описательная часть*

12. Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий

*Описательная часть*

13. Общие затраты на проведение лесохозяйственных мероприятий

|  |  |
| --- | --- |
| Виды мероприятий | Затраты, тыс. руб. |
| год | |
| Отвод лесосек |  |
| Строительство и обслуживание дорог |  |
| Мероприятия по воспроизводству лесов |  |
| Мероприятия по охране лесов |  |
| Мероприятия по защите лесов |  |
| И т.д. |  |
| Краткие выводы: | |

**Раздел 3.  Описание используемых лесных ресурсов, ограничения, связанные с окружающей средой, положение о землепользовании и праве собственности, социально-экономическую обстановку, а также сведения о соседних землях**

Переданные в аренду лесные участки входят в состав лесного фонда. В соответствии с действующим законодательством право собственности на лесные участки лесного фонда принадлежит Российской Федерации. Переданные в пользование для заготовки древесины лесные участки входят в состав лесничеств, образованных в соответствии с приказом Рослесхоза от 24.04.2008 г. № 132 «Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и установлению их границ» и приказом Рослесхоза от 05.10.2010 г. № 370 «О внесение изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.04.2008 г. № 132 «Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и установлению их границ».

Описание используемых лесных ресурсов (таксационная характеристика лесных насаждений, средние таксационные показатели и т.д.), установленные ограничения использования лесов, ограничения по видам целевого назначения лесов лесного участка, ограничения по видам особо защитных участков лесов, ограничения по видам использования лесов, границы переданных в аренду лесных участков описаны в Проектах освоения лесов.

*Социально-экономическя обстановка*

Лесные участки переданные в аренду ОАО «Югорский лесопромышленный холдинг» расположены на территории трех муниципальных районов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Договор аренды лесного участка | Местоположение арендованного участка | Расположение |
| 1. | № 001/09-17 от 28.07.2009 г. | ТО «Няксимвольское лесничество», Хуранское участковое лесничество,  Хуранское урочище, кварталы № 1 - 557. | Березовский  район |
| 2. | № 007/10-09 от 06.07.2010 г. | ТО «Октябрьское лесничество», Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы № 73-74, 76-90, 105-123, 139-144, 146-155, 177-192, 218-229, 251-265, 279-294, 309-323, 337-345, 349-353, 362-366, 375-377, 387-389, 398-400, 418-424, 428-432, 434, 435. | Октябрьский район |
| 3. | № 021/10-14 от 30.06.2010 г. | ТО «Советское лесничество», Самзасское  участковое лесничество, Самзасское урочище  кварталы № 13 – 23, 34 - 42, 56 - 62, 78 - 82. | Советский район |
| 4. | № 028/09-15 от 08.10.2009 г. | ТО «Советское лесничество», Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище кварталы № 5 - 114, 125 - 132,145,146. (Север). | Советский район |
| 5. | № 039/11-11от 25.07.2011г. | ТО «Советское лесничество», Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище часть кварталов № 158-164,182-186,193-206,кв.176,187,188,189. (Юг). | Советский район |
| 6. | № 0004/16-11-ДА от 22.01.2016 г. | ТО «Советское лесничество» Торское участковое лесничество, урочище Узюм-Юганское, кв.1-8, 11, 12, 150, 166, 181, 196, 211, 558-566, 579-590, 603-614, 629-640, 654-665, 681-692, 706-711, 725-729, 745-749. | Советский район |
| 7. | № 0005/16-11-ДА от 22.01.2016 г. | ТО «Советское лесничество», Эсское участковое лесничество, Северное урочище, кварталы №№703 (1-3, 4ч., 5ч., 6-61, 66-75, 77-81, 83-96), 721 (1-62, 67-72), 722-724, 739 (1-45, 50-53, 55, 56, 58, 59, 62), 740-744, 759 (1-60, 63-68), 760-766, 777 (1-49, 52-54), 778 (1-62, 64), 779-785, 787 (1-38, 39ч., 40-47), 788 (1-42, 44, 50-52, 54-58), 789-794, 795 (1-9, 10ч., 11, 12ч., 13-54), 796 (1-7, 8ч., 9-12, 13ч., 14-25, 26ч., 27-33, 34ч., 35-40, 45ч., 46-51), 797-800. | Советский район |
| 8. | № 0253/17-10-ДА от 08.12.2017 г. | ТО «Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы №№: 345ч.-348ч., 367-369, 370ч.-374ч., 390-392, 393ч.-397ч., 409-412, 413ч.-417ч., 419ч.-421ч., 423-428, 429ч., 430ч., 431-438; Троицкое урочище кварталы №№: 179ч.-184ч., 185, 186, 187ч.-189ч., 190-192, 214-217, 218ч.-222ч., 223, 224ч., 225-229, 248-254, 255ч.-259ч., 260-265, 286-292, 293ч.-295ч., 296-300, 318-326, 327ч.-329ч., 345-354, 374-383, 406-417, 441-450, 477-492, 523-536, 562-574, 604-615. | Ханты-Мансийский район |

*Советский район* — муниципальное образование (муниципальный район) Ханты-Мансийского автономного округа России. Административный центр — город Советский.

Расположен на Северо-Сосьвинской возвышенности. Южная часть района выходит за пределы Кондинской низменности. Территория района составляет 30,1 тыс. км². Советский район приравнен к районам Крайнего Севера. Расстояние от г. Советский до г. Ханты-Мансийск 340 километров.

Гидрографическая сеть района относится к бассейнам рек Северная Сосьва и [Конда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%98%D1%80%D1%82%D1%8B%D1%88%D0%B0)).

Район граничит: на севере — с Березовским районом; на востоке — с Октябрьским районом; на юго-востоке — с Кондинским районом; на западе — со Свердловской областью.

Основу тайги составляют хвойные деревья: сосна, ель, кедр, реже встречаются береза и осина. В тайге обитает обширное семейство куньих: соболь, горностай, ласка, выдра, куница. Часто встречаются бурые медведи, лисицы, зайцы.

Леса и болота богаты плодово-пищевыми видами растительности: клюквой, брусникой, черникой, голубикой, смородиной, морошкой, малиной, шиповником, черёмухой, рябиной.

Советский район образован на основании Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 15 февраля 1968 года в составе Ханты-Мансийского национального округа.

Советсткий район административно разделен на 8 поселений:

1. городское поселение Агириш
2. городское поселение Зеленоборск
3. городское поселение Коммунистический
4. городское поселение Малиновский
5. [городское поселение Пионерский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9&action=edit&redlink=1)
6. городское поселение Советский
7. городское поселение Таежный
8. сельское поселение Алябьевский

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность населения | | | | | | | | | |
| 2002 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 44 720 | 47 544 | 48 059 | 48 045 | 48 113 | 48 248 | 48 275 | 48 498 | 48 678 | 48 715 |

Населенные пункты: г. Советский, пгт. [Агириш](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B3%D0%B8%D1%80%D0%B8%D1%88), п. [Алябьевский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D1%8F%D0%B1%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9), пгт. [Зеленоборск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)),

п. Коммунистический, п. Малиновский, пгт. Пионерский, пгт. Таёжный, п. Юбилейный

*Октя́брьский райо́н*— муниципальное образование (муниципальный район) Ханты-Мансийского автономного округа России. Административный центр — рабочий посёлок Октябрьское. Численность населения района — 29 тыс. человек. численность поселка — 3600 чел. [1 География](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.93.D0.B5.D0.BE.D0.B3.D1.80.D0.B0.D1.84.D0.B8.D1.8F)

* + [1.1 Климат](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.9A.D0.BB.D0.B8.D0.BC.D0.B0.D1.82)
  + [1.2 Гидрография](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.93.D0.B8.D0.B4.D1.80.D0.BE.D0.B3.D1.80.D0.B0.D1.84.D0.B8.D1.8F)
  + [1.3 Природа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.9F.D1.80.D0.B8.D1.80.D0.BE.D0.B4.D0.B0)
* [2 История](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.98.D1.81.D1.82.D0.BE.D1.80.D0.B8.D1.8F)
* [3 Население](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.9D.D0.B0.D1.81.D0.B5.D0.BB.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5)
* [4 Административное деление](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.90.D0.B4.D0.BC.D0.B8.D0.BD.D0.B8.D1.81.D1.82.D1.80.D0.B0.D1.82.D0.B8.D0.B2.D0.BD.D0.BE.D0.B5_.D0.B4.D0.B5.D0.BB.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5)
* [5 Населённые пункты](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.9D.D0.B0.D1.81.D0.B5.D0.BB.D1.91.D0.BD.D0.BD.D1.8B.D0.B5_.D0.BF.D1.83.D0.BD.D0.BA.D1.82.D1.8B)
* [6 Экономика](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.AD.D0.BA.D0.BE.D0.BD.D0.BE.D0.BC.D0.B8.D0.BA.D0.B0)
* [7 Литература](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.9B.D0.B8.D1.82.D0.B5.D1.80.D0.B0.D1.82.D1.83.D1.80.D0.B0)
* [8 Примечания](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.9F.D1.80.D0.B8.D0.BC.D0.B5.D1.87.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D1.8F)
* [9 Ссылки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)#.D0.A1.D1.81.D1.8B.D0.BB.D0.BA.D0.B8)

Площадь района составляет 25,3 тыс. км². Район расположен в пределах лесной зоны Западно-Сибирской равнины. Октябрьский район приравнен к районам Крайнего Севера.

Зима длится около 200 дней в году, непродолжительный летний период, как правило, жаркий.

Основной рекой является р. Обь течет с юго-востока на север и на северо-запад. В северной части района основное русло реки расчленяется на ряд водотоков-рукавов, основными из которых являются Большая и Малая Обь. Кроме Оби речная сеть представлена 134 малыми реками и ручьями, а также 1644 озёрами и сорами. Основу тайги составляют хвойные деревья: сосна, ель, кедр, реже встречаются береза и осина. В тайге обитает обширное семейство куньих: соболь, горностай, ласка, выдра, куница. Часто встречаются бурые медведи, лисицы, зайцы.

Леса и болота богаты плодово-пищевыми видами растительности: клюквой, брусникой, черникой, голубикой, смородиной, морошкой, малиной, шиповником, черёмухой, рябиной.

## Административное деление

## 1. городское поселение Андра

2. городское поселение Октябрьское

3. городское поселение Приобье

4. городское поселение Талинка

5. сельское поселение Каменное

6. сельское поселение Карымкары

7. Сельское поселение Большие Леуши

8. сельское поселение Малый Атлым

9. сельское поселение Перегрёбное

10. сельское поселение Сергино

11. сельское поселение Унъюган

12. сельское поселение Шеркалы

Промышленность района представлена традиционными отраслями — лесозаготовка, лесопереработка, рыбодобыча и рыбообработка, а также отраслями, история развития которых на территории Октябрьского района сравнительно небольшая — разведка недр и добыча нефти.

Активизация геолого-поисковых работ позволила выявить крупные месторождения нефти и газа. Нефть месторожений, имеющихся в районе, отличается хорошим качеством. Основным разработчиком месторождения нефти и газа является ООО «Кондпетролеум».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность населения | | | | | | | | | |
| 2002 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 29 283 | 34 583 | 32 224 | 32 166 | 31 565 | 30 787 | 30 012 | 29 567 | 29 271 | 29 024 |

*Берёзовский райо́н* — муниципальное образование (муниципальный район) Ханты-Мансийского автономного округа России. 

Административный центр — посёлок городского типа [Берёзово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D1%91%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)). Березовский район расположен в северо-западной части ХМАО, между 61°40’ — 65°40’ с. ш. и 59°20’ — 66°00’ в. д. Площадь района составляет 96 тыс. км² (16,4 % от площади всего округа), протяженность с севера на юг около 450 км, с запада на восток — около 320 км. Район располагается на левобережье меридионального отрезка р.Обь в пределах Северо-Сосьвинской возвышенности и восточных склонов Северного и Приполярного Урала.

Берёзовский район относится к районам Крайнего Севера.Климат района резко континентальный, характеризуется быстрой сменой погодных условий. Средняя температура в январе от −18 °C до −24 °C. Период с отрицательной температурой воздуха продолжается 7 месяцев — с октября по апрель. Период с устойчивым снежным покровом продолжается 180—200 дней — с конца октября до начала мая. Самый теплый месяц — июль, средняя температура которого колеблется от +15,7 °C до +18,4 °C. Годовое количество осадков 400—550 мм; среднегодовая скорость ветра 5—7 м/с. Гидрографическую сеть района образуют бассейны рек Малая Обь и Северная Сосьва, где наиболее крупными водными артериями являются реки: [Ляпин](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%8F%D0%BF%D0%B8%D0%BD_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)), [Хулга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D1%83%D0%BB%D0%B3%D0%B0), Малая Сосьва, [Тапсуй](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%BF%D1%81%D1%83%D0%B9), Висим, Вогулка, [Кемпаж](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B9_%D0%9A%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%B6) с большим количеством проток.

Образован на основании постановлений ВЦИК от 3 ноября и 12 ноября 1923 года в составе Тобольского округа Уральской области с центром в г. Берёзов из Казымской (Полноватской), Кондинской, Подгорной (Берёзовской), Саранпаульской и Сартыньинской волостей Берёзовского уезда.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность населения | | | | | | | | | |
| 2002 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 27 170 | 26 493 | 25 744 | 25 734 | 25 112 | 24 691 | 24 280 | 23 862 | 23 251 | 22 973 |

## Административное деление

Административное деление

1. посёлок городского типа Берёзово

2. городское поселение Игрим

3. сельское поселение Саранпауль

4. сельское поселение Приполярный

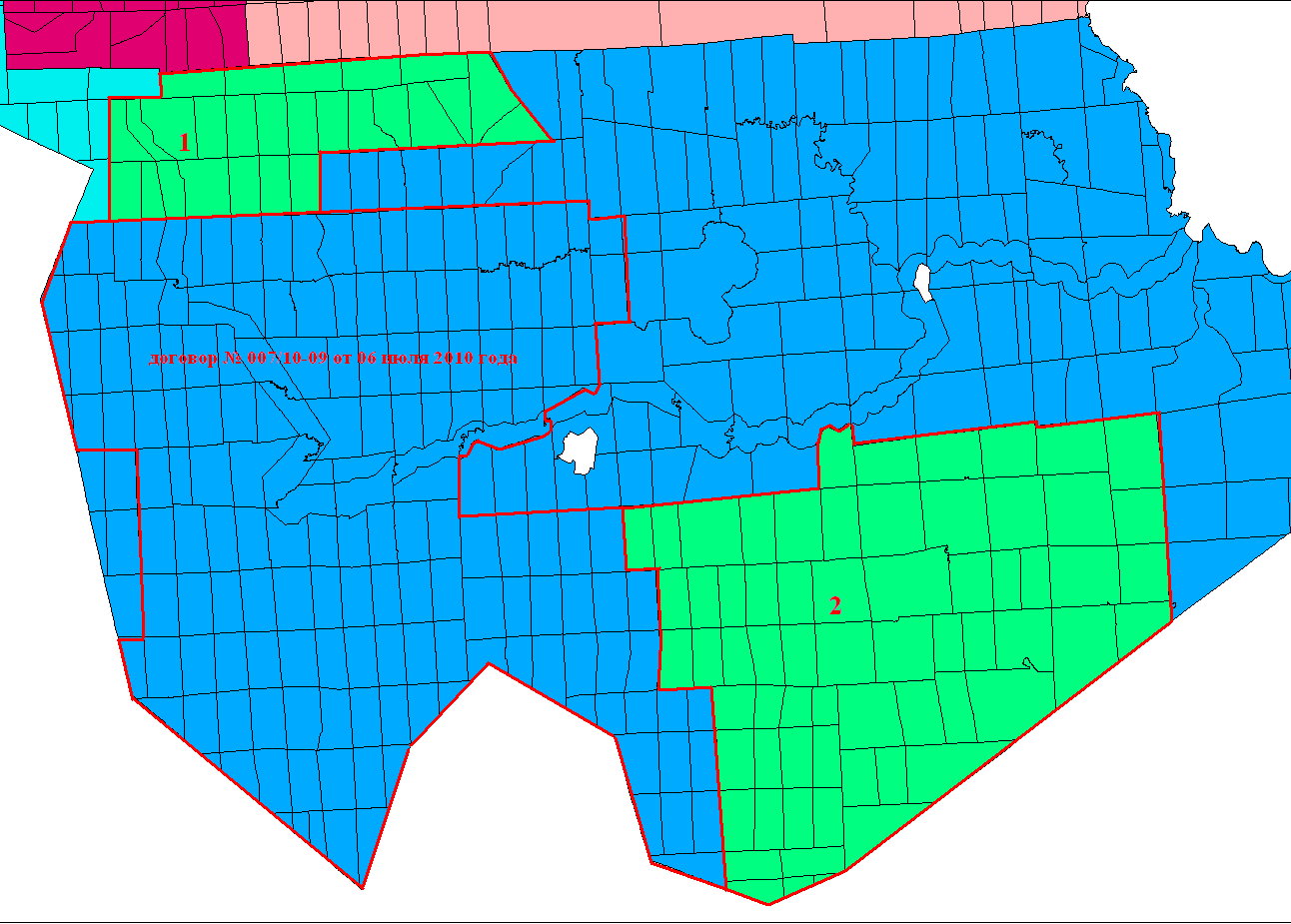
5. сельское поселение Светлый

6. сельское поселение Хулимсунт

Населённые пункты Березовского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры:

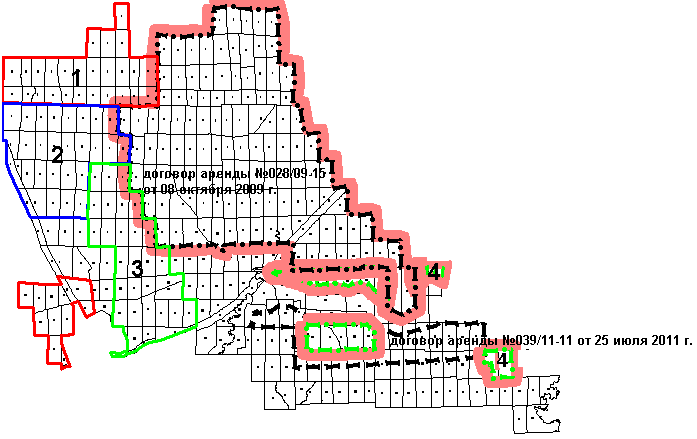
р. п. [Берёзово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D1%91%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)), д. [Деминская](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)), д. [Тутлейм](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%BC), д. [Шайтанка (деревня)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D1%8F)), п. [Игрим](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B3%D1%80%D0%B8%D0%BC), д. [Анеева](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B0), п. [Ванзетур](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D0%BD%D0%B7%D0%B5%D1%82%D1%83%D1%80), д. [Новинская](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F), с. [Няксимволь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D1%8F%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C), д. [Нерохи](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%B8), д. [Усть-Манья](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%8C-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D1%8F), п. [Приполярный](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9), с. [Саранпауль](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BF%D0%B0%D1%83%D0%BB%D1%8C), д. [Хурумпауль](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D1%83%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D1%83%D0%BB%D1%8C), д. [Щекурья](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A9%D0%B5%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%8C%D1%8F), д. [Ясунт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D1%81%D1%83%D0%BD%D1%82), п.[Светлый](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BB%D1%8B%D0%B9_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)), п. [Сосьва](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%81%D1%8C%D0%B2%D0%B0_(%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)), д.Узюм-юган, д. [Верхненильдина](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0), д. [Кимкьясуй](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BA%D1%8C%D1%8F%D1%81%D1%83%D0%B9), с. [Ломбовож](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D0%BC%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B6), д. [Патрасуй](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%83%D0%B9), д. [Сартынья](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%8B%D0%BD%D1%8C%D1%8F), с. [Теги](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%B3%D0%B8_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)), д. [Пугоры](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8B), п. [Устрём](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%80%D1%91%D0%BC), с. [Хулимсунт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D1%81%D1%83%D0%BD%D1%82).

**Сведения о соседних участках.**



1. ИП Имамерзаев О.С. Юрид. Адрес: 625186. Россия, Тюменская область ХМАО – Югра, г.Нягань, ул. Лесников 12А, тел. (34682)4-14-98, вид использования: Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного участка – 20395,0 га, ТО – Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище Ендырское.

2. ООО «ПромСтрой-Групп» Юрид. Адрес: 628248, Россия, Тюменская область ХМАО – Югра, г.Советский, ул. Советская 37, тел. (34675) 3-02-01, вид использования: Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного участка – 73517,8 га, ТО – Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище Ендырское.

****

1. ООО «Тайга» Юрид. адрес: 628260, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. Гастелло 6, офис 314. Тел/факс (34675) 7-50-30, 2-59-66/7-63-69. Генеральный директор Дук Петр Юрьевич. Вид использования: Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного участка – 18 674 га. ТО – Советское лесничество, Зеленоборское участковое лесничество, урочище Северное.

2. ООО «Тайга» Юрид. адрес: 628260, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. Гастелло 6, офис 314. Тел/факс (34675) 7-50-30, 2-59-66/7-63-69. Генеральный директор Дук Петр Юрьевич. Вид использования: Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного участка – 22 921 га. ТО – Советское лесничество, Зеленоборское участковое лесничество, урочище Северное.

3. ООО «Чинара» Юрид. адрес: 628247, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, пгт. Зеленоборск, ул. Новая 15-1. Тел. 89505122555. Директор Новрузов Али Вилаят оглы. Вид использования: Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного участка – 23 243 га. ТО – Советское лесничество, Зеленоборское участковое лесничество, урочище Северное.

4. ООО «Фирма Сиблес» Юрид. адрес: 628242, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Советский, ул. З. Космодемьянской, д. 36. Директор Чернак Г.И. Вид использования: Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного участка – 28 731 га. ТО – Советское лесничество, Зеленоборское участковое лесничество, урочище Зеленоборское.

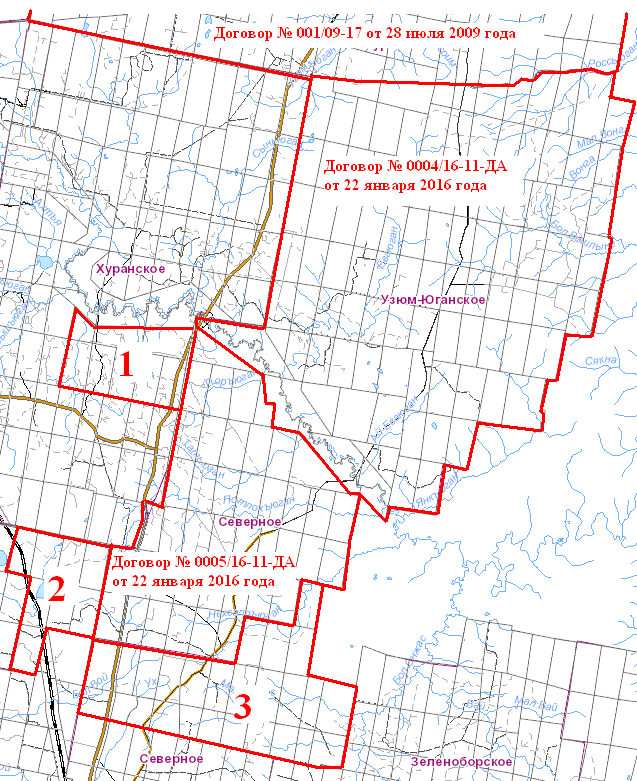


1. ИП Шигаев С.Н. Юрид .адрес: 628245, ХМАО-Югра ,Советский р-он, пгт . Агириш, ул. Восточная ,д.60, кв.1 тел. лесопользователя : 89028259665 , Вид использования : Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного участка -8677,0 га ,ТО- Няксимвольское лесничество, Хуранское участковое лес-во, Урочище «Акрышское».

2. ИП Метелев А.А. Юрид .адрес: 620028, г.Екатеринбург ул. Токарей, д.24 кв.276 тел. лесопользователя : 8(343)377-78-79 , Вид использования : Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного участка - 20 258,0 га ТО - Няксимвольское лесничество, Хуранское участковое лес-во, Урочище «Акрышское»

3. ИП Стесов Н.И. Юрид .адрес: 628245, ХМАО-Югра ,Советский р-он, пгт . Агириш, ул. Ленина ,д.21-2, тел. лесопользователя : 89088892767 , Вид использования : Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного участка – 8 292,0 га ,ТО- Няксимвольское лесничество, Хуранское участковое лес-во, Урочище «Акрышское».

4. ИП Тихомиров А.Н. Юрид .адрес: 628245, ХМАО-Югра ,Советский р-он, пгт . Агириш, ул. Строительная ,д.5 кв.2, тел. лесопользователя : 89505304465 , Вид использования : Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного участка – 11 405 га , ТО- Советское лесничество, Торское участковое лес-во, Урочище «Хуранское».



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ИП Акимов Александр Владимирович. Юрид. Адрес: 628245, Ханты-Мансийский | | | | | | | |
| автономный округ - Югра, Советский район, пгт. Агириш, ул. Вокзальная, д.9, кв.13 | | | | | | |  |
| Тел. 8-904-885-36-01. Вид использования: Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного | | | | | | | |
| участка - 7856,9 га. ТО - Советское лесничество, Торское участковое лесничество, | | | | | | |  |
| Хуранское урочище. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. ИП Трускова Наталья Сергеевна. Юрид. Адрес: 628245, Ханты-Мансийский | | | | | | |  |
| автономный округ - Югра, Советский район, пгт. Агириш, ул. Дзержинского, д.17, кв.2 | | | | | | |  |
| Тел. 8-902-825-83-77. Вид использования: Заготовка древесины, площадь арендуемого лесного | | | | | | | |
| участка - 6356 га. ТО - Советское лесничество, Эсское участковое лесничество, | | | | | |  |  |
| Пионерское урочище. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. ООО "Тайга" Юрид. Адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, | | | | | | |  |
| г. Югорск, ул. Гастелло 6, офис 314. Тел/факс (34675) 7-50-30, 2-59-66/ 7-63-69. | | | | | |  |  |
| Генеральный директор Дук Петр Юрьевич. Вид использования: Заготовка древесины, площадь | | | | | | | |
| арендуемого лесного участка - 18 674га. ТО - Советское лесничество, Зеленоборское | | | | | | |  |
| участковое лесничество, урочище Северное. | | |  |  |  |  |  |

**Раздел 4. Местоположение лесных ресурсов, включая охраняемые виды и границы ООПТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Договор аренды лесного участка | **Местоположение лесных ресурсов** |
| 1. | № 001/09-17 от 28.07.2009 г. | ТО «Няксимвольское лесничество», Хуранское участковое лесничество, Хуранское урочище, кварталы № 1 - 557. |
| 2. | № 007/10-09 от 06.07.2010 г. | ТО «Октябрьское лесничество», Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы № 73-74, 76-90, 105-123, 139-144, 146-155, 177-192, 218-229, 251-265, 279-294, 309-323, 337-345, 349-353, 362-366, 375-377, 387-389, 398-400, 418-424, 428-432, 434, 435. |
| 3. | № 021/10-14 от 30.06.2010 г. | ТО «Советское лесничество», Самзасское участковое лесничество, Самзасское урочище кварталы № 13 – 23, 34 - 42, 56 - 62, 78 - 82. |
| 4. | № 028/09-15 от 08.10.2009 г. | ТО «Советское лесничество», Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище кварталы № 5 - 114, 125 - 132,145,146. |
| 5. | № 039/11-11от 25.07.2011г. | ТО «Советское лесничество», Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище часть кварталов № 158-164,182-186,193-206,кв.176,187,188,189. . |
| 6. | № 0004/16-11-ДА от 22.01.2016 г. | ТО «Советское лесничество» Торское участковое лесничество, урочище Узюм-Юганское, кв.1-8, 11, 12, 150, 166, 181, 196, 211, 558-566, 579-590, 603-614, 629-640, 654-665, 681-692, 706-711, 725-729, 745-749. |
| 7. | № 0005/16-11-ДА от 22.01.2016 г. | ТО «Советское лесничество», Эсское участковое лесничество, Северное урочище, кварталы №№703 (1-3, 4ч., 5ч., 6-61, 66-75, 77-81, 83-96), 721 (1-62, 67-72), 722-724, 739 (1-45, 50-53, 55, 56, 58, 59, 62), 740-744, 759 (1-60, 63-68), 760-766, 777 (1-49, 52-54), 778 (1-62, 64), 779-785, 787 (1-38, 39ч., 40-47), 788 (1-42, 44, 50-52, 54-58), 789-794, 795 (1-9, 10ч., 11, 12ч., 13-54), 796 (1-7, 8ч., 9-12, 13ч., 14-25, 26ч., 27-33, 34ч., 35-40, 45ч., 46-51), 797-800. |
| 8. | № 0253/17-10-ДА от 08.12.2017 г. | ТО «Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы №№: 345ч.-348ч., 367-369, 370ч.-374ч., 390-392, 393ч.-397ч., 409-412, 413ч.-417ч., 419ч.-421ч., 423-428, 429ч., 430ч., 431-438; Троицкое урочище кварталы №№: 179ч.-184ч., 185, 186, 187ч.-189ч., 190-192, 214-217, 218ч.-222ч., 223, 224ч., 225-229, 248-254, 255ч.-259ч., 260-265, 286-292, 293ч.-295ч., 296-300, 318-326, 327ч.-329ч., 345-354, 374-383, 406-417, 441-450, 477-492, 523-536, 562-574, 604-615. |

На территории  ТО «Няксимвольское лесничество», Хуранское участковое лесничество, Хуранское урочище, кварталы № 1 – 557 нет лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

На территории  ТО «Октябрьское лесничество», Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы № 73-74, 76-90, 105-123, 139-144, 146-155, 177-192, 218-229, 251-265, 279-294, 309-323, 337-345, 349-353, 362-366, 375-377, 387-389, 398-400, 418-424, 428-432, 434, 43582 нет лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

На территории ТО «Советское лесничество», Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище часть кварталов № 158-164,182-186,193-206,кв.176,187,188,189 82 нет лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

На территории ТО «Советское лесничество», Самзасское участковое лесничество, Самзасское урочище кварталы № 13 – 23, 34 - 42, 56 - 62, 78 - 82 нет лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

На территории ТО «Советское лесничество», Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище кварталы № 5 - 114, 125 - 132,145,146 на части кварталов 145, 146 расположен Федеральный заказник «Верхне-Кондинский».

На территории ТО «Советское лесничество», Торское участковое лесничество, урочище Узюм-Юганское, кв.1-8, 11, 12, 150, 166, 181, 196, 211, 558-566, 579-590, 603-614, 629-640, 654-665, 681-692, 706-711, 725-729, 745-749 нет лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

На территории ТО «Советское лесничество», Эсское участковое лесничество, Северное урочище, кварталы №№703 (1-3, 4ч., 5ч., 6-61, 66-75, 77-81, 83-96), 721 (1-62, 67-72), 722-724, 739 (1-45, 50-53, 55, 56, 58, 59, 62), 740-744, 759 (1-60, 63-68), 760-766, 777 (1-49, 52-54), 778 (1-62, 64), 779-785, 787 (1-38, 39ч., 40-47), 788 (1-42, 44, 50-52, 54-58), 789-794, 795 (1-9, 10ч., 11, 12ч., 13-54), 796 (1-7, 8ч., 9-12, 13ч., 14-25, 26ч., 27-33, 34ч., 35-40, 45ч., 46-51), 797-800 нет лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

На территории ТО «Самаровское лесничество», Троицкое участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы №№: 345ч.-348ч., 367-369, 370ч.-374ч., 390-392, 393ч.-397ч., 409-412, 413ч.-417ч., 419ч.-421ч., 423-428, 429ч., 430ч., 431-438; Троицкое урочище кварталы №№: 179ч.-184ч., 185, 186, 187ч.-189ч., 190-192, 214-217, 218ч.-222ч., 223, 224ч., 225-229, 248-254, 255ч.-259ч., 260-265, 286-292, 293ч.-295ч., 296-300, 318-326, 327ч.-329ч., 345-354, 374-383, 406-417, 441-450, 477-492, 523-536, 562-574, 604-615. Нет лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

Характеристика ООПТ, находящихся на территории арендуемого участка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  ООПТ | Местонахождение ООПТ | Площадь, га | № постановления |
| 1 | Федеральный заказник «Верхне-Кондинский» | кв.145  выд. - 34-41, 45.  кв.146  выд. – 24, 25, 32, 34-48, 56 | 590,7 | Распоряжение Совета Министров РСФСР от 30 апреля 1971 года № 855-р  Приказ МПР РФ от 01.09.2009г. № 273 |

Территория Федерального заказника «Верхне-Кондинский», находящаяся в кварталах 145, 146 арендованного участка, в соответствии с материалами государственного лесного реестра отнесена к категории особо защитных участков лесов. Учитывая, что в соответствии со стандартом к лесам высокой природоохранной ценности относятся леса, охраняемые в соответствии с законодательством, ООПТ включено в ЛВПЦ в качестве ОЗУ.

**4.1. Мероприятия по выделению, сохранению и поддержанию защитных лесов, особо защитных участков леса, репрезентативных участков леса, мероприятия по сохранению и повышению биоразнообразия**

Для выявления и установления режимов пользования и охраны защитных лесов, особо защитных участков леса следует руководствоваться в первую очередь нормами Лесного кодекса РФ.

В соответствии со ст. 102 ЛК РФ действующим законодательством определены следующие категории защитных лесов

1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;

2) леса, расположенные в водоохранных зонах;

3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;

в) зеленые зоны;

в.1) лесопарковые зоны;

г) городские леса;

д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

4) ценные леса:

а) государственные защитные лесные полосы;

б) противоэрозионные леса;

в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;

г) леса, имеющие научное или историческое значение;

д) орехово-промысловые зоны;

е) лесные плодовые насаждения;

ж) ленточные боры;

з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;

и) нерестоохранные полосы лесов.

К особо защитным участкам лесов согласно указанной статьи отнесены:

1) берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;

2) опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;

3) лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства;

4) заповедные лесные участки;

5) участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;

6) места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;

Из перечисленных в ст. 102 ЛК РФ предприятием выделены следующие, определенные материалами лесоустройства ОЗУ и ЗЛ:

- леса, расположенные в водоохранных зонах- ЗЛ;

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, а именно защитные полосы лесов, расположенные вдоль автомобильных дорог (придорожные полосы)- ЗЛ;

- ценные леса, а именно запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - ЗЛ;

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов – ОЗУ.

- генетические резерваты –ОЗУ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Квартал | Выдел | Площадь | Особенность выдела (по материалам лесоустройства) |
| **По договору № 001/09-17 от 28.07.2009 г.** | | | |
| Особо защитные участки лесов | | | |
| 4 | 3 | 5,7 | Водоохранные зоны |
| 4 | 4 | 1,7 | Водоохранные зоны |
| 4 | 12 | 36,6 | Водоохранные зоны |
| 5 | 28 | 24,4 | Водоохранные зоны |
| 9 | 14 | 5 | Водоохранные зоны |
| 9 | 17 | 4 | Водоохранные зоны |
| 9 | 22 | 7,7 | Водоохранные зоны |
| 9 | 26 | 5,8 | Водоохранные зоны |
| 9 | 29 | 5,6 | Водоохранные зоны |
| 9 | 40 | 9,7 | Водоохранные зоны |
| 13 | 22 | 105,1 | Водоохранные зоны |
| 14 | 1 | 25,9 | Водоохранные зоны |
| 17 | 18 | 4,3 | Водоохранные зоны |
| 17 | 25 | 22,5 | Водоохранные зоны |
| 18 | 5 | 2,6 | Водоохранные зоны |
| 18 | 16 | 11,5 | Водоохранные зоны |
| 18 | 21 | 31,5 | Водоохранные зоны |
| 18 | 24 | 2,7 | Водоохранные зоны |
| 18 | 33 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 20 | 35 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 20 | 36 | 4,7 | Водоохранные зоны |
| 20 | 40 | 20,7 | Водоохранные зоны |
| 20 | 41 | 9,6 | Водоохранные зоны |
| 21 | 40 | 11 | Водоохранные зоны |
| 21 | 41 | 22,1 | Водоохранные зоны |
| 21 | 42 | 2,7 | Водоохранные зоны |
| 21 | 45 | 5,5 | Водоохранные зоны |
| 22 | 45 | 5,7 | Водоохранные зоны |
| 22 | 46 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 22 | 47 | 2,5 | Водоохранные зоны |
| 22 | 49 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 23 | 43 | 7,8 | Водоохранные зоны |
| 23 | 47 | 9,3 | Водоохранные зоны |
| 23 | 48 | 4,6 | Водоохранные зоны |
| 24 | 26 | 6,7 | Водоохранные зоны |
| 24 | 27 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 25 | 31 | 7 | Водоохранные зоны |
| 25 | 33 | 9,8 | Водоохранные зоны |
| 26 | 25 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 26 | 34 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 26 | 35 | 3,8 | Водоохранные зоны |
| 26 | 45 | 22,1 | Водоохранные зоны |
| 27 | 28 | 24,4 | Водоохранные зоны |
| 27 | 39 | 4,7 | Водоохранные зоны |
| 27 | 40 | 6,2 | Водоохранные зоны |
| 28 | 39 | 26,9 | Водоохранные зоны |
| 32 | 48 | 55,8 | Водоохранные зоны |
| 32 | 49 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 32 | 52 | 11,4 | Водоохранные зоны |
| 32 | 57 | 11,6 | Водоохранные зоны |
| 35 | 12 | 14,7 | Водоохранные зоны |
| 35 | 20 | 74,5 | Водоохранные зоны |
| 36 | 6 | 43,8 | Водоохранные зоны |
| 39 | 3 | 39,2 | Водоохранные зоны |
| 39 | 16 | 4 | Водоохранные зоны |
| 39 | 26 | 20,4 | Водоохранные зоны |
| 39 | 31 | 18,3 | Водоохранные зоны |
| 39 | 43 | 10,5 | Водоохранные зоны |
| 40 | 40 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 40 | 41 | 5,5 | Водоохранные зоны |
| 40 | 43 | 14,8 | Водоохранные зоны |
| 40 | 50 | 13,5 | Водоохранные зоны |
| 40 | 57 | 7,9 | Водоохранные зоны |
| 40 | 59 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 44 | 3 | 6,9 | Водоохранные зоны |
| 44 | 9 | 1,7 | Водоохранные зоны |
| 48 | 7 | 11,7 | Водоохранные зоны |
| 48 | 12 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 48 | 13 | 8 | Водоохранные зоны |
| 49 | 23 | 1,9 | Водоохранные зоны |
| 49 | 41 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 49 | 45 | 5,5 | Водоохранные зоны |
| 49 | 52 | 4,7 | Водоохранные зоны |
| 49 | 53 | 1,2 | Водоохранные зоны |
| 50 | 11 | 6,1 | Водоохранные зоны |
| 50 | 12 | 5,9 | Водоохранные зоны |
| 50 | 29 | 4,7 | Водоохранные зоны |
| 50 | 31 | 4,7 | Водоохранные зоны |
| 51 | 8 | 8,1 | Водоохранные зоны |
| 51 | 15 | 3 | Водоохранные зоны |
| 52 | 19 | 7,4 | Водоохранные зоны |
| 52 | 20 | 16 | Водоохранные зоны |
| 52 | 21 | 2,7 | Водоохранные зоны |
| 52 | 23 | 2 | Водоохранные зоны |
| 52 | 25 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 53 | 11 | 22,2 | Водоохранные зоны |
| 53 | 14 | 1,4 | Водоохранные зоны |
| 53 | 20 | 2,3 | Водоохранные зоны |
| 53 | 22 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 53 | 23 | 6,6 | Водоохранные зоны |
| 54 | 2 | 18,9 | Водоохранные зоны |
| 54 | 11 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 57 | 14 | 45,6 | Водоохранные зоны |
| 58 | 9 | 39,1 | Водоохранные зоны |
| 61 | 38 | 11,3 | Водоохранные зоны |
| 62 | 2 | 6,6 | Водоохранные зоны |
| 62 | 4 | 27,3 | Водоохранные зоны |
| 62 | 6 | 21,1 | Водоохранные зоны |
| 62 | 16 | 12 | Водоохранные зоны |
| 62 | 23 | 5 | Водоохранные зоны |
| 62 | 25 | 11,6 | Водоохранные зоны |
| 62 | 26 | 13,3 | Водоохранные зоны |
| 63 | 17 | 12,3 | Водоохранные зоны |
| 63 | 23 | 6,1 | Водоохранные зоны |
| 63 | 25 | 5 | Водоохранные зоны |
| 63 | 26 | 6 | Водоохранные зоны |
| 63 | 27 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 63 | 29 | 8,7 | Водоохранные зоны |
| 63 | 31 | 27,9 | Водоохранные зоны |
| 63 | 40 | 6,6 | Водоохранные зоны |
| 63 | 48 | 9,4 | Водоохранные зоны |
| 63 | 49 | 3,4 | Водоохранные зоны |
| 63 | 52 | 5,1 | Водоохранные зоны |
| 63 | 53 | 11,9 | Водоохранные зоны |
| 71 | 29 | 5,8 | Водоохранные зоны |
| 71 | 35 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 71 | 46 | 15,3 | Водоохранные зоны |
| 71 | 47 | 34,2 | Водоохранные зоны |
| 71 | 48 | 12,5 | Водоохранные зоны |
| 71 | 55 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 72 | 11 | 4,6 | Водоохранные зоны |
| 84 | 5 | 11,4 | Водоохранные зоны |
| 84 | 6 | 25,2 | Водоохранные зоны |
| 84 | 7 | 7,2 | Водоохранные зоны |
| 84 | 53 | 7,7 | Водоохранные зоны |
| 92 | 4 | 5,6 | Водоохранные зоны |
| 92 | 14 | 24,2 | Водоохранные зоны |
| 92 | 19 | 7 | Водоохранные зоны |
| 92 | 26 | 13 | Водоохранные зоны |
| 92 | 31 | 31,6 | Водоохранные зоны |
| 92 | 38 | 7,6 | Водоохранные зоны |
| 92 | 39 | 11,1 | Водоохранные зоны |
| 93 | 41 | 17 | Водоохранные зоны |
| 93 | 42 | 9,7 | Водоохранные зоны |
| 93 | 49 | 3,1 | Водоохранные зоны |
| 94 | 46 | 36,9 | Водоохранные зоны |
| 94 | 50 | 2,5 | Водоохранные зоны |
| 94 | 53 | 2,6 | Водоохранные зоны |
| 94 | 55 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 94 | 57 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 94 | 58 | 7,1 | Водоохранные зоны |
| 94 | 60 | 4 | Водоохранные зоны |
| 94 | 62 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 94 | 63 | 1,1 | Водоохранные зоны |
| 95 | 47 | 4,8 | Водоохранные зоны |
| 95 | 48 | 1,9 | Водоохранные зоны |
| 95 | 50 | 15,8 | Водоохранные зоны |
| 95 | 52 | 18,2 | Водоохранные зоны |
| 95 | 55 | 17,9 | Водоохранные зоны |
| 95 | 57 | 18,8 | Водоохранные зоны |
| 95 | 58 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 95 | 59 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 95 | 60 | 2,7 | Водоохранные зоны |
| 95 | 64 | 10,6 | Водоохранные зоны |
| 95 | 62 | 9,5 | Водоохранные зоны |
| 95 | 66 | 3,4 | Водоохранные зоны |
| 95 | 67 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 95 | 68 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 95 | 70 | 6,1 | Водоохранные зоны |
| 96 | 35 | 2,6 | Водоохранные зоны |
| 96 | 41 | 18,8 | Водоохранные зоны |
| 96 | 46 | 13,1 | Водоохранные зоны |
| 96 | 48 | 8,6 | Водоохранные зоны |
| 96 | 49 | 7,7 | Водоохранные зоны |
| 96 | 51 | 14,2 | Водоохранные зоны |
| 96 | 53 | 13,6 | Водоохранные зоны |
| 97 | 15 | 23 | Водоохранные зоны |
| 97 | 17 | 2,6 | Водоохранные зоны |
| 97 | 18 | 14 | Водоохранные зоны |
| 97 | 19 | 22,1 | Водоохранные зоны |
| 97 | 24 | 15,9 | Водоохранные зоны |
| 97 | 25 | 28,5 | Водоохранные зоны |
| 97 | 26 | 9,7 | Водоохранные зоны |
| 97 | 36 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 97 | 37 | 20,6 | Водоохранные зоны |
| 97 | 41 | 8,7 | Водоохранные зоны |
| 97 | 43 | 12,3 | Водоохранные зоны |
| 97 | 45 | 10,2 | Водоохранные зоны |
| 97 | 47 | 16,4 | Водоохранные зоны |
| 97 | 50 | 15,7 | Водоохранные зоны |
| 97 | 51 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 97 | 56 | 3,3 | Водоохранные зоны |
| 97 | 57 | 5,1 | Водоохранные зоны |
| 97 | 58 | 2,6 | Водоохранные зоны |
| 97 | 59 | 8,8 | Водоохранные зоны |
| 97 | 68 | 6,7 | Водоохранные зоны |
| 97 | 69 | 3,8 | Водоохранные зоны |
| 97 | 73 | 11,4 | Водоохранные зоны |
| 97 | 74 | 32,4 | Водоохранные зоны |
| 97 | 77 | 11 | Водоохранные зоны |
| 97 | 78 | 12,9 | Водоохранные зоны |
| 97 | 80 | 8,7 | Водоохранные зоны |
| 97 | 89 | 1,6 | Водоохранные зоны |
| 110 | 49 | 4,3 | Водоохранные зоны |
| 111 | 27 | 32,4 | Водоохранные зоны |
| 111 | 28 | 12,1 | Водоохранные зоны |
| 111 | 40 | 11,4 | Водоохранные зоны |
| 111 | 41 | 7,6 | Водоохранные зоны |
| 112 | 15 | 9,7 | Водоохранные зоны |
| 112 | 17 | 4,3 | Водоохранные зоны |
| 112 | 18 | 26,7 | Водоохранные зоны |
| 112 | 19 | 12 | Водоохранные зоны |
| 113 | 11 | 38,3 | Водоохранные зоны |
| 113 | 14 | 8,3 | Водоохранные зоны |
| 114 | 8 | 24,9 | Водоохранные зоны |
| 114 | 9 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 114 | 12 | 4,6 | Водоохранные зоны |
| 114 | 14 | 26,6 | Водоохранные зоны |
| 114 | 16 | 3,4 | Водоохранные зоны |
| 114 | 18 | 10,5 | Водоохранные зоны |
| 115 | 1 | 15,2 | Водоохранные зоны |
| 115 | 4 | 20,8 | Водоохранные зоны |
| 115 | 7 | 7,2 | Водоохранные зоны |
| 115 | 8 | 5,4 | Водоохранные зоны |
| 115 | 12 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 115 | 17 | 17 | Водоохранные зоны |
| 115 | 19 | 12 | Водоохранные зоны |
| 115 | 20 | 19,4 | Водоохранные зоны |
| 115 | 31 | 12 | Водоохранные зоны |
| 115 | 35 | 18,2 | Водоохранные зоны |
| 115 | 36 | 27,8 | Водоохранные зоны |
| 115 | 38 | 14,7 | Водоохранные зоны |
| 115 | 40 | 6,6 | Водоохранные зоны |
| 115 | 43 | 12,7 | Водоохранные зоны |
| 115 | 44 | 14,1 | Водоохранные зоны |
| 116 | 1 | 2,4 | Водоохранные зоны |
| 116 | 2 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 116 | 6 | 48,2 | Водоохранные зоны |
| 116 | 8 | 14,1 | Водоохранные зоны |
| 116 | 11 | 10,7 | Водоохранные зоны |
| 116 | 14 | 10,6 | Водоохранные зоны |
| 116 | 18 | 17,2 | Водоохранные зоны |
| 116 | 25 | 14,4 | Водоохранные зоны |
| 116 | 29 | 17,5 | Водоохранные зоны |
| 116 | 34 | 21,6 | Водоохранные зоны |
| 116 | 35 | 12,7 | Водоохранные зоны |
| 134 | 25 | 20,9 | Водоохранные зоны |
| 135 | 8 | 11,1 | Водоохранные зоны |
| 135 | 23 | 10,9 | Водоохранные зоны |
| 135 | 25 | 3,5 | Водоохранные зоны |
| 135 | 28 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 137 | 10 | 6,8 | Водоохранные зоны |
| 137 | 12 | 17,9 | Водоохранные зоны |
| 137 | 20 | 7,7 | Водоохранные зоны |
| 137 | 21 | 30,6 | Водоохранные зоны |
| 137 | 22 | 10,5 | Водоохранные зоны |
| 137 | 23 | 8,2 | Водоохранные зоны |
| 137 | 28 | 10,9 | Водоохранные зоны |
| 137 | 29 | 10,7 | Водоохранные зоны |
| 137 | 30 | 19,1 | Водоохранные зоны |
| 137 | 36 | 14,7 | Водоохранные зоны |
| 137 | 37 | 11,1 | Водоохранные зоны |
| 137 | 41 | 9,1 | Водоохранные зоны |
| 137 | 42 | 9,5 | Водоохранные зоны |
| 138 | 1 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 142 | 3 | 13,2 | Водоохранные зоны |
| 142 | 4 | 10,6 | Водоохранные зоны |
| 142 | 5 | 12,4 | Водоохранные зоны |
| 142 | 6 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 142 | 7 | 5,8 | Водоохранные зоны |
| 142 | 20 | 20,2 | Водоохранные зоны |
| 142 | 27 | 7 | Водоохранные зоны |
| 142 | 28 | 6,7 | Водоохранные зоны |
| 142 | 30 | 9,4 | Водоохранные зоны |
| 142 | 31 | 4,6 | Водоохранные зоны |
| 142 | 32 | 20,7 | Водоохранные зоны |
| 142 | 41 | 22,7 | Водоохранные зоны |
| 142 | 42 | 15 | Водоохранные зоны |
| 142 | 43 | 3 | Водоохранные зоны |
| 142 | 44 | 9,6 | Водоохранные зоны |
| 142 | 45 | 3,8 | Водоохранные зоны |
| 142 | 48 | 2,4 | Водоохранные зоны |
| 154 | 1 | 1,9 | Водоохранные зоны |
| 156 | 19 | 5,5 | Водоохранные зоны |
| 156 | 20 | 6,9 | Водоохранные зоны |
| 156 | 21 | 18,8 | Водоохранные зоны |
| 156 | 22 | 15,5 | Водоохранные зоны |
| 156 | 23 | 11,7 | Водоохранные зоны |
| 157 | 20 | 7,3 | Водоохранные зоны |
| 157 | 22 | 19,3 | Водоохранные зоны |
| 157 | 23 | 17,9 | Водоохранные зоны |
| 157 | 24 | 8,5 | Водоохранные зоны |
| 157 | 25 | 5,2 | Водоохранные зоны |
| 157 | 33 | 6 | Водоохранные зоны |
| 158 | 15 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 158 | 29 | 3,1 | Водоохранные зоны |
| 158 | 30 | 18,3 | Водоохранные зоны |
| 158 | 46 | 8,9 | Водоохранные зоны |
| 162 | 26 | 5,5 | Водоохранные зоны |
| 162 | 28 | 21,3 | Водоохранные зоны |
| 162 | 35 | 5,8 | Водоохранные зоны |
| 162 | 36 | 9,1 | Водоохранные зоны |
| 162 | 38 | 10,1 | Водоохранные зоны |
| 162 | 39 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 162 | 48 | 1,5 | Водоохранные зоны |
| 163 | 36 | 11,3 | Водоохранные зоны |
| 163 | 37 | 1,6 | Водоохранные зоны |
| 163 | 41 | 6,8 | Водоохранные зоны |
| 163 | 42 | 13,1 | Водоохранные зоны |
| 163 | 43 | 16,9 | Водоохранные зоны |
| 163 | 47 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 164 | 23 | 17,8 | Водоохранные зоны |
| 164 | 26 | 4,3 | Водоохранные зоны |
| 164 | 31 | 11 | Водоохранные зоны |
| 164 | 34 | 5 | Водоохранные зоны |
| 164 | 41 | 3,5 | Водоохранные зоны |
| 165 | 17 | 3,1 | Водоохранные зоны |
| 165 | 18 | 17,7 | Водоохранные зоны |
| 165 | 21 | 3 | Водоохранные зоны |
| 165 | 22 | 3,8 | Водоохранные зоны |
| 165 | 26 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 165 | 34 | 18,9 | Водоохранные зоны |
| 165 | 35 | 5,6 | Водоохранные зоны |
| 165 | 41 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 165 | 47 | 6,1 | Водоохранные зоны |
| 165 | 54 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 166 | 36 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 166 | 41 | 28,6 | Водоохранные зоны |
| 166 | 50 | 16,5 | Водоохранные зоны |
| 166 | 51 | 6,9 | Водоохранные зоны |
| 166 | 61 | 8,1 | Водоохранные зоны |
| 167 | 46 | 31,3 | Водоохранные зоны |
| 167 | 69 | 13,9 | Водоохранные зоны |
| 174 | 10 | 25,3 | Водоохранные зоны |
| 174 | 12 | 2,5 | Водоохранные зоны |
| 174 | 14 | 13,3 | Водоохранные зоны |
| 174 | 20 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 174 | 21 | 4,7 | Водоохранные зоны |
| 174 | 30 | 11,1 | Водоохранные зоны |
| 174 | 32 | 12,4 | Водоохранные зоны |
| 174 | 33 | 11 | Водоохранные зоны |
| 174 | 36 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 174 | 38 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 174 | 43 | 13,7 | Водоохранные зоны |
| 174 | 44 | 8,5 | Водоохранные зоны |
| 174 | 47 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 174 | 48 | 8,2 | Водоохранные зоны |
| 174 | 52 | 9,3 | Водоохранные зоны |
| 174 | 55 | 18,6 | Водоохранные зоны |
| 174 | 56 | 9,1 | Водоохранные зоны |
| 174 | 57 | 8,8 | Водоохранные зоны |
| 175 | 1 | 33,1 | Водоохранные зоны |
| 175 | 2 | 7,3 | Водоохранные зоны |
| 175 | 3 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 175 | 10 | 9,9 | Водоохранные зоны |
| 175 | 12 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 175 | 13 | 11,2 | Водоохранные зоны |
| 175 | 14 | 21,4 | Водоохранные зоны |
| 175 | 17 | 9,9 | Водоохранные зоны |
| 175 | 29 | 42,7 | Водоохранные зоны |
| 175 | 33 | 16,1 | Водоохранные зоны |
| 175 | 39 | 23,1 | Водоохранные зоны |
| 175 | 41 | 11,8 | Водоохранные зоны |
| 175 | 45 | 4,8 | Водоохранные зоны |
| 197 | 29 | 2,4 | Водоохранные зоны |
| 198 | 8 | 15,3 | Водоохранные зоны |
| 198 | 9 | 73,7 | Водоохранные зоны |
| 199 | 1 | 3,1 | Водоохранные зоны |
| 199 | 2 | 8,9 | Водоохранные зоны |
| 199 | 3 | 6,4 | Водоохранные зоны |
| 199 | 4 | 18,4 | Водоохранные зоны |
| 199 | 6 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 199 | 8 | 35,3 | Водоохранные зоны |
| 199 | 15 | 15 | Водоохранные зоны |
| 199 | 18 | 23,2 | Водоохранные зоны |
| 200 | 1 | 12 | Водоохранные зоны |
| 200 | 2 | 84,6 | Водоохранные зоны |
| 200 | 3 | 19,6 | Водоохранные зоны |
| 200 | 8 | 113,5 | Водоохранные зоны |
| 200 | 9 | 14,5 | Водоохранные зоны |
| 200 | 10 | 24 | Водоохранные зоны |
| 200 | 13 | 15,7 | Водоохранные зоны |
| 200 | 14 | 11,4 | Водоохранные зоны |
| 200 | 17 | 37,7 | Водоохранные зоны |
| 200 | 18 | 9,6 | Водоохранные зоны |
| 200 | 19 | 11,6 | Водоохранные зоны |
| 201 | 17 | 13,7 | Водоохранные зоны |
| 201 | 18 | 25,1 | Водоохранные зоны |
| 201 | 21 | 26,2 | Водоохранные зоны |
| 201 | 22 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 201 | 23 | 6,2 | Водоохранные зоны |
| 201 | 25 | 10,1 | Водоохранные зоны |
| 201 | 33 | 13,6 | Водоохранные зоны |
| 201 | 34 | 56,2 | Водоохранные зоны |
| 201 | 40 | 13 | Водоохранные зоны |
| 201 | 41 | 7,9 | Водоохранные зоны |
| 201 | 46 | 16,4 | Водоохранные зоны |
| 201 | 47 | 34,7 | Водоохранные зоны |
| 206 | 19 | 7,4 | Водоохранные зоны |
| 206 | 23 | 6 | Водоохранные зоны |
| 208 | 13 | 4,2 | Водоохранные зоны |
| 209 | 43 | 27,3 | Водоохранные зоны |
| 210 | 18 | 52,7 | Водоохранные зоны |
| 210 | 40 | 5,8 | Водоохранные зоны |
| 211 | 17 | 37,1 | Водоохранные зоны |
| 211 | 26 | 25 | Водоохранные зоны |
| 212 | 34 | 15 | Водоохранные зоны |
| 222 | 2 | 6,2 | Водоохранные зоны |
| 222 | 4 | 3,3 | Водоохранные зоны |
| 222 | 15 | 12,4 | Водоохранные зоны |
| 222 | 16 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 222 | 23 | 4,8 | Водоохранные зоны |
| 222 | 35 | 3,5 | Водоохранные зоны |
| 222 | 41 | 2 | Водоохранные зоны |
| 222 | 42 | 10,1 | Водоохранные зоны |
| 222 | 54 | 20,3 | Водоохранные зоны |
| 222 | 60 | 5,8 | Водоохранные зоны |
| 223 | 17 | 12,7 | Водоохранные зоны |
| 223 | 23 | 2,5 | Водоохранные зоны |
| 227 | 98 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 227 | 99 | 13,9 | Водоохранные зоны |
| 228 | 55 | 22,3 | Водоохранные зоны |
| 228 | 56 | 2,7 | Водоохранные зоны |
| 228 | 58 | 13,1 | Водоохранные зоны |
| 229 | 42 | 3,4 | Водоохранные зоны |
| 229 | 44 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 229 | 45 | 15 | Водоохранные зоны |
| 229 | 46 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 229 | 47 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 230 | 67 | 6,2 | Водоохранные зоны |
| 230 | 71 | 2,6 | Водоохранные зоны |
| 230 | 72 | 12,2 | Водоохранные зоны |
| 231 | 101 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 231 | 102 | 6,3 | Водоохранные зоны |
| 231 | 103 | 4,8 | Водоохранные зоны |
| 233 | 19 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 233 | 20 | 29,6 | Водоохранные зоны |
| 235 | 11 | 44,6 | Водоохранные зоны |
| 236 | 5 | 28,7 | Водоохранные зоны |
| 236 | 10 | 13,5 | Водоохранные зоны |
| 239 | 10 | 42,4 | Водоохранные зоны |
| 239 | 15 | 5,5 | Водоохранные зоны |
| 239 | 16 | 7,5 | Водоохранные зоны |
| 239 | 24 | 12,6 | Водоохранные зоны |
| 239 | 34 | 9,4 | Водоохранные зоны |
| 239 | 35 | 10,4 | Водоохранные зоны |
| 239 | 36 | 5 | Водоохранные зоны |
| 240 | 2 | 21,5 | Водоохранные зоны |
| 240 | 3 | 48,8 | Водоохранные зоны |
| 240 | 4 | 13,2 | Водоохранные зоны |
| 240 | 7 | 6 | Водоохранные зоны |
| 240 | 10 | 4,7 | Водоохранные зоны |
| 240 | 11 | 16,3 | Водоохранные зоны |
| 240 | 14 | 5,2 | Водоохранные зоны |
| 240 | 18 | 9,5 | Водоохранные зоны |
| 240 | 23 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 240 | 24 | 15 | Водоохранные зоны |
| 240 | 31 | 38,2 | Водоохранные зоны |
| 240 | 32 | 12,5 | Водоохранные зоны |
| 240 | 33 | 6,3 | Водоохранные зоны |
| 240 | 37 | 7,2 | Водоохранные зоны |
| 240 | 41 | 27,4 | Водоохранные зоны |
| 240 | 56 | 8,9 | Водоохранные зоны |
| 245 | 28 | 9,6 | Водоохранные зоны |
| 245 | 29 | 6 | Водоохранные зоны |
| 247 | 6 | 38,8 | Водоохранные зоны |
| 248 | 2 | 12,4 | Водоохранные зоны |
| 248 | 5 | 4,5 | Водоохранные зоны |
| 249 | 1 | 45,5 | Водоохранные зоны |
| 250 | 12 | 11,3 | Водоохранные зоны |
| 250 | 13 | 34,6 | Водоохранные зоны |
| 251 | 2 | 41,1 | Водоохранные зоны |
| 251 | 13 | 38,2 | Водоохранные зоны |
| 252 | 7 | 32,9 | Водоохранные зоны |
| 252 | 19 | 47,1 | Водоохранные зоны |
| 253 | 25 | 51,8 | Водоохранные зоны |
| 253 | 26 | 5,7 | Водоохранные зоны |
| 254 | 40 | 63,6 | Водоохранные зоны |
| 255 | 24 | 14,3 | Водоохранные зоны |
| 255 | 25 | 51,2 | Водоохранные зоны |
| 255 | 27 | 5,2 | Водоохранные зоны |
| 255 | 29 | 6,4 | Водоохранные зоны |
| 255 | 31 | 11,5 | Водоохранные зоны |
| 257 | 11 | 9,3 | Водоохранные зоны |
| 257 | 12 | 5,7 | Водоохранные зоны |
| 257 | 14 | 6 | Водоохранные зоны |
| 257 | 15 | 158,3 | Водоохранные зоны |
| 257 | 18 | 13,6 | Водоохранные зоны |
| 257 | 19 | 10,1 | Водоохранные зоны |
| 257 | 21 | 27,8 | Водоохранные зоны |
| 257 | 23 | 1,5 | Водоохранные зоны |
| 257 | 25 | 15,8 | Водоохранные зоны |
| 257 | 28 | 11,2 | Водоохранные зоны |
| 261 | 7 | 6,2 | Водоохранные зоны |
| 269 | 6 | 32 | Водоохранные зоны |
| 269 | 22 | 13,5 | Водоохранные зоны |
| 270 | 4 | 7 | Водоохранные зоны |
| 271 | 3 | 4,2 | Водоохранные зоны |
| 271 | 20 | 6,9 | Водоохранные зоны |
| 271 | 21 | 15,7 | Водоохранные зоны |
| 271 | 22 | 7,3 | Водоохранные зоны |
| 271 | 23 | 11,9 | Водоохранные зоны |
| 271 | 24 | 10,1 | Водоохранные зоны |
| 272 | 4 | 8,1 | Водоохранные зоны |
| 272 | 9 | 7,7 | Водоохранные зоны |
| 272 | 10 | 7,9 | Водоохранные зоны |
| 272 | 32 | 40,3 | Водоохранные зоны |
| 272 | 39 | 17,9 | Водоохранные зоны |
| 273 | 11 | 1,6 | Водоохранные зоны |
| 273 | 12 | 16,6 | Водоохранные зоны |
| 273 | 13 | 1,4 | Водоохранные зоны |
| 273 | 14 | 7,3 | Водоохранные зоны |
| 273 | 15 | 5,2 | Водоохранные зоны |
| 273 | 16 | 5 | Водоохранные зоны |
| 273 | 17 | 1,4 | Водоохранные зоны |
| 273 | 67 | 27,2 | Водоохранные зоны |
| 273 | 68 | 6,3 | Водоохранные зоны |
| 273 | 75 | 3,8 | Водоохранные зоны |
| 274 | 37 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 274 | 38 | 15,4 | Водоохранные зоны |
| 279 | 29 | 15,5 | Водоохранные зоны |
| 279 | 30 | 10,9 | Водоохранные зоны |
| 279 | 31 | 6,3 | Водоохранные зоны |
| 280 | 14 | 15,8 | Водоохранные зоны |
| 280 | 15 | 90,9 | Водоохранные зоны |
| 280 | 16 | 31,3 | Водоохранные зоны |
| 280 | 17 | 9,1 | Водоохранные зоны |
| 280 | 20 | 12,8 | Водоохранные зоны |
| 280 | 22 | 16,5 | Водоохранные зоны |
| 280 | 25 | 6,9 | Водоохранные зоны |
| 280 | 26 | 47,3 | Водоохранные зоны |
| 281 | 3 | 13,2 | Водоохранные зоны |
| 281 | 5 | 20,2 | Водоохранные зоны |
| 281 | 10 | 22,8 | Водоохранные зоны |
| 281 | 11 | 60,2 | Водоохранные зоны |
| 281 | 15 | 11,1 | Водоохранные зоны |
| 281 | 18 | 34,2 | Водоохранные зоны |
| 281 | 30 | 2,6 | Водоохранные зоны |
| 287 | 7 | 10,1 | Водоохранные зоны |
| 287 | 9 | 8,2 | Водоохранные зоны |
| 288 | 10 | 47,5 | Водоохранные зоны |
| 289 | 14 | 19,4 | Водоохранные зоны |
| 289 | 17 | 32,5 | Водоохранные зоны |
| 290 | 20 | 39,6 | Водоохранные зоны |
| 291 | 18 | 30 | Водоохранные зоны |
| 291 | 19 | 24 | Водоохранные зоны |
| 291 | 30 | 5,4 | Водоохранные зоны |
| 291 | 31 | 7,9 | Водоохранные зоны |
| 291 | 32 | 4,6 | Водоохранные зоны |
| 292 | 17 | 27,6 | Водоохранные зоны |
| 292 | 21 | 20,2 | Водоохранные зоны |
| 292 | 27 | 53,6 | Водоохранные зоны |
| 292 | 30 | 5,6 | Водоохранные зоны |
| 292 | 31 | 19,9 | Водоохранные зоны |
| 292 | 33 | 14,8 | Водоохранные зоны |
| 292 | 38 | 8,6 | Водоохранные зоны |
| 292 | 39 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 292 | 43 | 10 | Водоохранные зоны |
| 293 | 14 | 6,9 | Водоохранные зоны |
| 293 | 18 | 11,5 | Водоохранные зоны |
| 293 | 19 | 73,4 | Водоохранные зоны |
| 293 | 20 | 9,9 | Водоохранные зоны |
| 293 | 27 | 14,3 | Водоохранные зоны |
| 293 | 32 | 6,3 | Водоохранные зоны |
| 293 | 34 | 3,1 | Водоохранные зоны |
| 293 | 35 | 9,4 | Водоохранные зоны |
| 293 | 36 | 6,7 | Водоохранные зоны |
| 293 | 37 | 5,9 | Водоохранные зоны |
| 293 | 42 | 8,2 | Водоохранные зоны |
| 294 | 10 | 11,9 | Водоохранные зоны |
| 294 | 12 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 294 | 13 | 17,2 | Водоохранные зоны |
| 294 | 16 | 11,5 | Водоохранные зоны |
| 294 | 17 | 62,4 | Водоохранные зоны |
| 294 | 18 | 4,6 | Водоохранные зоны |
| 294 | 20 | 3,1 | Водоохранные зоны |
| 294 | 21 | 8,6 | Водоохранные зоны |
| 294 | 23 | 27 | Водоохранные зоны |
| 294 | 24 | 10,4 | Водоохранные зоны |
| 294 | 32 | 1,7 | Водоохранные зоны |
| 295 | 17 | 10,2 | Водоохранные зоны |
| 295 | 18 | 8,5 | Водоохранные зоны |
| 295 | 19 | 17,7 | Водоохранные зоны |
| 295 | 22 | 13,7 | Водоохранные зоны |
| 295 | 24 | 12,8 | Водоохранные зоны |
| 295 | 31 | 9,6 | Водоохранные зоны |
| 295 | 60 | 9,9 | Водоохранные зоны |
| 295 | 61 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 296 | 10 | 21,6 | Водоохранные зоны |
| 296 | 12 | 73,7 | Водоохранные зоны |
| 296 | 13 | 5,4 | Водоохранные зоны |
| 296 | 14 | 18 | Водоохранные зоны |
| 296 | 15 | 16,6 | Водоохранные зоны |
| 296 | 16 | 12,6 | Водоохранные зоны |
| 296 | 17 | 4,8 | Водоохранные зоны |
| 296 | 46 | 11,3 | Водоохранные зоны |
| 297 | 1 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 297 | 2 | 19 | Водоохранные зоны |
| 317 | 5 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 317 | 6 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 317 | 8 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 317 | 10 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 317 | 11 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 317 | 12 | 10,1 | Водоохранные зоны |
| 319 | 12 | 6,5 | Водоохранные зоны |
| 319 | 15 | 15,1 | Водоохранные зоны |
| 319 | 31 | 18,6 | Водоохранные зоны |
| 320 | 26 | 10,7 | Водоохранные зоны |
| 320 | 27 | 7,2 | Водоохранные зоны |
| 320 | 33 | 7,5 | Водоохранные зоны |
| 320 | 34 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 320 | 39 | 6,6 | Водоохранные зоны |
| 320 | 40 | 9,1 | Водоохранные зоны |
| 321 | 34 | 21,2 | Водоохранные зоны |
| 321 | 35 | 9,4 | Водоохранные зоны |
| 321 | 36 | 6,4 | Водоохранные зоны |
| 321 | 38 | 21,5 | Водоохранные зоны |
| 321 | 39 | 10,2 | Водоохранные зоны |
| 321 | 40 | 5,6 | Водоохранные зоны |
| 321 | 41 | 12 | Водоохранные зоны |
| 321 | 42 | 8,5 | Водоохранные зоны |
| 321 | 44 | 6,4 | Водоохранные зоны |
| 321 | 45 | 9,8 | Водоохранные зоны |
| 322 | 30 | 8,9 | Водоохранные зоны |
| 322 | 31 | 12,4 | Водоохранные зоны |
| 322 | 32 | 7,9 | Водоохранные зоны |
| 322 | 34 | 9,2 | Водоохранные зоны |
| 322 | 35 | 17,8 | Водоохранные зоны |
| 322 | 40 | 13,6 | Водоохранные зоны |
| 322 | 41 | 20,9 | Водоохранные зоны |
| 322 | 46 | 13,8 | Водоохранные зоны |
| 322 | 47 | 8,1 | Водоохранные зоны |
| 322 | 48 | 16,4 | Водоохранные зоны |
| 323 | 4 | 55,6 | Водоохранные зоны |
| 323 | 6 | 15,4 | Водоохранные зоны |
| 323 | 10 | 33,4 | Водоохранные зоны |
| 323 | 17 | 16,5 | Водоохранные зоны |
| 323 | 24 | 10,5 | Водоохранные зоны |
| 323 | 27 | 16,8 | Водоохранные зоны |
| 324 | 2 | 4,6 | Водоохранные зоны |
| 328 | 24 | 9,3 | Водоохранные зоны |
| 328 | 28 | 8,4 | Водоохранные зоны |
| 334 | 30 | 8,2 | Водоохранные зоны |
| 334 | 37 | 7,5 | Водоохранные зоны |
| 334 | 38 | 10,4 | Водоохранные зоны |
| 334 | 39 | 3,1 | Водоохранные зоны |
| 335 | 4 | 55 | Водоохранные зоны |
| 335 | 5 | 106,4 | Водоохранные зоны |
| 335 | 6 | 5 | Водоохранные зоны |
| 335 | 9 | 5,6 | Водоохранные зоны |
| 335 | 10 | 20,1 | Водоохранные зоны |
| 335 | 12 | 8,1 | Водоохранные зоны |
| 335 | 16 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 335 | 17 | 17,9 | Водоохранные зоны |
| 335 | 19 | 9 | Водоохранные зоны |
| 335 | 20 | 10,2 | Водоохранные зоны |
| 335 | 23 | 23,5 | Водоохранные зоны |
| 335 | 27 | 8,7 | Водоохранные зоны |
| 336 | 1 | 13 | Водоохранные зоны |
| 344 | 35 | 7,5 | Водоохранные зоны |
| 344 | 36 | 2,7 | Водоохранные зоны |
| 345 | 24 | 24,1 | Водоохранные зоны |
| 345 | 30 | 23 | Водоохранные зоны |
| 346 | 21 | 5,5 | Водоохранные зоны |
| 346 | 23 | 7,9 | Водоохранные зоны |
| 346 | 28 | 26,9 | Водоохранные зоны |
| 347 | 19 | 1 | Водоохранные зоны |
| 347 | 21 | 3 | Водоохранные зоны |
| 347 | 22 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 347 | 25 | 3,5 | Водоохранные зоны |
| 365 | 1 | 10,2 | Водоохранные зоны |
| 365 | 2 | 5,6 | Водоохранные зоны |
| 365 | 3 | 4,5 | Водоохранные зоны |
| 365 | 4 | 3,1 | Водоохранные зоны |
| 365 | 5 | 8,8 | Водоохранные зоны |
| 365 | 6 | 8,4 | Водоохранные зоны |
| 365 | 8 | 5,9 | Водоохранные зоны |
| 365 | 10 | 11 | Водоохранные зоны |
| 365 | 11 | 6,2 | Водоохранные зоны |
| 365 | 12 | 10,2 | Водоохранные зоны |
| 365 | 13 | 15 | Водоохранные зоны |
| 365 | 14 | 11,5 | Водоохранные зоны |
| 366 | 1 | 2,9 | Водоохранные зоны |
| 366 | 2 | 2,9 | Водоохранные зоны |
| 366 | 3 | 10,4 | Водоохранные зоны |
| 366 | 4 | 8 | Водоохранные зоны |
| 366 | 7 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 366 | 8 | 5,2 | Водоохранные зоны |
| 366 | 9 | 10,6 | Водоохранные зоны |
| 366 | 10 | 8,4 | Водоохранные зоны |
| 367 | 1 | 3,5 | Водоохранные зоны |
| 367 | 2 | 7,8 | Водоохранные зоны |
| 367 | 3 | 17 | Водоохранные зоны |
| 371 | 32 | 12,9 | Водоохранные зоны |
| 373 | 6 | 11 | Водоохранные зоны |
| 373 | 9 | 15,5 | Водоохранные зоны |
| 374 | 45 | 3 | Водоохранные зоны |
| 379 | 41 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 379 | 42 | 5,2 | Водоохранные зоны |
| 380 | 1 | 10,6 | Водоохранные зоны |
| 380 | 2 | 30,4 | Водоохранные зоны |
| 380 | 3 | 8,7 | Водоохранные зоны |
| 380 | 8 | 14,3 | Водоохранные зоны |
| 380 | 9 | 21,3 | Водоохранные зоны |
| 380 | 15 | 19,6 | Водоохранные зоны |
| 380 | 16 | 45,8 | Водоохранные зоны |
| 380 | 17 | 21,7 | Водоохранные зоны |
| 380 | 25 | 17,4 | Водоохранные зоны |
| 380 | 29 | 10,5 | Водоохранные зоны |
| 380 | 30 | 30,7 | Водоохранные зоны |
| 380 | 33 | 10,6 | Водоохранные зоны |
| 380 | 35 | 7,4 | Водоохранные зоны |
| 380 | 36 | 5,4 | Водоохранные зоны |
| 380 | 37 | 12,8 | Водоохранные зоны |
| 398 | 19 | 93,8 | Водоохранные зоны |
| 399 | 12 | 75,4 | Водоохранные зоны |
| 400 | 2 | 49,1 | Водоохранные зоны |
| 400 | 33 | 23,6 | Водоохранные зоны |
| 401 | 25 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 401 | 28 | 39,8 | Водоохранные зоны |
| 405 | 30 | 7,9 | Водоохранные зоны |
| 405 | 31 | 4,2 | Водоохранные зоны |
| 405 | 32 | 6,5 | Водоохранные зоны |
| 405 | 33 | 16,4 | Водоохранные зоны |
| 405 | 36 | 8,3 | Водоохранные зоны |
| 405 | 37 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 405 | 38 | 16,5 | Водоохранные зоны |
| 405 | 40 | 12,8 | Водоохранные зоны |
| 405 | 41 | 7,5 | Водоохранные зоны |
| 406 | 8 | 21,3 | Водоохранные зоны |
| 406 | 21 | 22,9 | Водоохранные зоны |
| 406 | 22 | 22,7 | Водоохранные зоны |
| 406 | 23 | 52 | Водоохранные зоны |
| 406 | 24 | 19,8 | Водоохранные зоны |
| 406 | 25 | 8,5 | Водоохранные зоны |
| 406 | 26 | 5 | Водоохранные зоны |
| 407 | 2 | 20,5 | Водоохранные зоны |
| 407 | 3 | 55,9 | Водоохранные зоны |
| 407 | 4 | 17,8 | Водоохранные зоны |
| 407 | 10 | 11,2 | Водоохранные зоны |
| 407 | 12 | 17,2 | Водоохранные зоны |
| 407 | 20 | 9,9 | Водоохранные зоны |
| 407 | 22 | 9,4 | Водоохранные зоны |
| 407 | 23 | 4,2 | Водоохранные зоны |
| 407 | 31 | 14,5 | Водоохранные зоны |
| 408 | 44 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 409 | 40 | 42,8 | Водоохранные зоны |
| 409 | 42 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 411 | 20 | 14,6 | Водоохранные зоны |
| 411 | 36 | 39 | Водоохранные зоны |
| 412 | 15 | 50,9 | Водоохранные зоны |
| 413 | 24 | 71,3 | Водоохранные зоны |
| 414 | 13 | 25,2 | Водоохранные зоны |
| 414 | 16 | 26,4 | Водоохранные зоны |
| 414 | 19 | 8 | Водоохранные зоны |
| 414 | 34 | 5,5 | Водоохранные зоны |
| 415 | 12 | 48,7 | Водоохранные зоны |
| 415 | 29 | 6,2 | Водоохранные зоны |
| 417 | 37 | 33,2 | Водоохранные зоны |
| 418 | 5 | 7,5 | Водоохранные зоны |
| 418 | 12 | 2,6 | Водоохранные зоны |
| 418 | 13 | 8,5 | Водоохранные зоны |
| 418 | 14 | 41,3 | Водоохранные зоны |
| 419 | 2 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 422 | 24 | 31,6 | Водоохранные зоны |
| 424 | 19 | 45,1 | Водоохранные зоны |
| 424 | 20 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 425 | 3 | 9,7 | Водоохранные зоны |
| 425 | 13 | 33,1 | Водоохранные зоны |
| 425 | 19 | 9,4 | Водоохранные зоны |
| 427 | 6 | 22,1 | Водоохранные зоны |
| 427 | 7 | 1,2 | Водоохранные зоны |
| 427 | 17 | 5,1 | Водоохранные зоны |
| 428 | 1 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 428 | 17 | 1,4 | Водоохранные зоны |
| 428 | 21 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 428 | 22 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 428 | 29 | 16 | Водоохранные зоны |
| 428 | 31 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 428 | 37 | 3,8 | Водоохранные зоны |
| 431 | 12 | 4 | Водоохранные зоны |
| 431 | 13 | 7,2 | Водоохранные зоны |
| 431 | 19 | 6,8 | Водоохранные зоны |
| 431 | 21 | 17,5 | Водоохранные зоны |
| 431 | 23 | 18,9 | Водоохранные зоны |
| 431 | 26 | 2,5 | Водоохранные зоны |
| 432 | 2 | 11,4 | Водоохранные зоны |
| 432 | 3 | 5 | Водоохранные зоны |
| 432 | 5 | 16,2 | Водоохранные зоны |
| 432 | 6 | 9,4 | Водоохранные зоны |
| 432 | 7 | 17,5 | Водоохранные зоны |
| 432 | 13 | 13,2 | Водоохранные зоны |
| 435 | 5 | 17,6 | Водоохранные зоны |
| 435 | 7 | 13,9 | Водоохранные зоны |
| 436 | 1 | 2,5 | Водоохранные зоны |
| 442 | 38 | 59,9 | Водоохранные зоны |
| 443 | 8 | 74,9 | Водоохранные зоны |
| 443 | 28 | 26 | Водоохранные зоны |
| 464 | 41 | 7,3 | Водоохранные зоны |
| 464 | 49 | 51,7 | Водоохранные зоны |
| 464 | 50 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 464 | 53 | 2,4 | Водоохранные зоны |
| 464 | 54 | 2,9 | Водоохранные зоны |
| 464 | 55 | 7,1 | Водоохранные зоны |
| 464 | 56 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 465 | 25 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 465 | 27 | 75 | Водоохранные зоны |
| 465 | 28 | 8,2 | Водоохранные зоны |
| 465 | 29 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 466 | 19 | 127,8 | Водоохранные зоны |
| 466 | 54 | 5,5 | Водоохранные зоны |
| 466 | 56 | 7,8 | Водоохранные зоны |
| 468 | 44 | 1 | Водоохранные зоны |
| 468 | 47 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 483 | 54 | 1,3 | Водоохранные зоны |
| 484 | 50 | 12,1 | Водоохранные зоны |
| 484 | 51 | 9,5 | Водоохранные зоны |
| 484 | 55 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 484 | 56 | 2,4 | Водоохранные зоны |
| 484 | 57 | 19,7 | Водоохранные зоны |
| 484 | 58 | 9,5 | Водоохранные зоны |
| 485 | 37 | 48,2 | Водоохранные зоны |
| 485 | 39 | 12,6 | Водоохранные зоны |
| 485 | 40 | 8,5 | Водоохранные зоны |
| 485 | 41 | 6 | Водоохранные зоны |
| 485 | 42 | 10,6 | Водоохранные зоны |
| 486 | 23 | 7,7 | Водоохранные зоны |
| 486 | 24 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 486 | 25 | 8,4 | Водоохранные зоны |
| 486 | 29 | 19,8 | Водоохранные зоны |
| 486 | 30 | 72,1 | Водоохранные зоны |
| 486 | 36 | 11,1 | Водоохранные зоны |
| 486 | 37 | 2,1 | Водоохранные зоны |
| 487 | 16 | 4,6 | Водоохранные зоны |
| 487 | 21 | 11,7 | Водоохранные зоны |
| 487 | 22 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 487 | 23 | 12,6 | Водоохранные зоны |
| 487 | 24 | 66,6 | Водоохранные зоны |
| 487 | 27 | 7,8 | Водоохранные зоны |
| 488 | 17 | 11,2 | Водоохранные зоны |
| 488 | 19 | 80,9 | Водоохранные зоны |
| 488 | 40 | 3 | Водоохранные зоны |
| 489 | 5 | 121,7 | Водоохранные зоны |
| 489 | 8 | 6,1 | Водоохранные зоны |
| 489 | 10 | 15,4 | Водоохранные зоны |
| 489 | 13 | 6,1 | Водоохранные зоны |
| 489 | 14 | 21,2 | Водоохранные зоны |
| 489 | 16 | 6,8 | Водоохранные зоны |
| 489 | 20 | 7,8 | Водоохранные зоны |
| 489 | 23 | 16,2 | Водоохранные зоны |
| 492 | 16 | 12,5 | Водоохранные зоны |
| 492 | 17 | 28,9 | Водоохранные зоны |
| 493 | 6 | 17,1 | Водоохранные зоны |
| 493 | 7 | 6,2 | Водоохранные зоны |
| 493 | 9 | 10,6 | Водоохранные зоны |
| 494 | 12 | 10,8 | Водоохранные зоны |
| 494 | 24 | 23,2 | Водоохранные зоны |
| 495 | 17 | 17 | Водоохранные зоны |
| 495 | 23 | 3 | Водоохранные зоны |
| 495 | 28 | 14,8 | Водоохранные зоны |
| 496 | 1 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 497 | 8 | 23,6 | Водоохранные зоны |
| 498 | 17 | 40,9 | Водоохранные зоны |
| 499 | 14 | 29,7 | Водоохранные зоны |
| 499 | 15 | 29 | Водоохранные зоны |
| 500 | 14 | 13,6 | Водоохранные зоны |
| 500 | 20 | 24,7 | Водоохранные зоны |
| 500 | 31 | 44,1 | Водоохранные зоны |
| 500 | 37 | 9,1 | Водоохранные зоны |
| 500 | 38 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 501 | 32 | 6,9 | Водоохранные зоны |
| 501 | 33 | 15,3 | Водоохранные зоны |
| 501 | 34 | 18 | Водоохранные зоны |
| 502 | 4 | 6 | Водоохранные зоны |
| 502 | 14 | 13,5 | Водоохранные зоны |
| 502 | 24 | 23,6 | Водоохранные зоны |
| 502 | 31 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 502 | 33 | 8,3 | Водоохранные зоны |
| 507 | 34 | 5,9 | Водоохранные зоны |
| 507 | 35 | 10,7 | Водоохранные зоны |
| 507 | 36 | 70,1 | Водоохранные зоны |
| 507 | 37 | 5,9 | Водоохранные зоны |
| 507 | 39 | 7,9 | Водоохранные зоны |
| 507 | 40 | 6,9 | Водоохранные зоны |
| 507 | 47 | 21,7 | Водоохранные зоны |
| 507 | 48 | 14,2 | Водоохранные зоны |
| 507 | 49 | 12,4 | Водоохранные зоны |
| 507 | 53 | 5,1 | Водоохранные зоны |
| 507 | 56 | 5,1 | Водоохранные зоны |
| 507 | 57 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 508 | 5 | 11,2 | Водоохранные зоны |
| 508 | 11 | 7,2 | Водоохранные зоны |
| 508 | 12 | 4,3 | Водоохранные зоны |
| 508 | 15 | 21,4 | Водоохранные зоны |
| 508 | 16 | 10,8 | Водоохранные зоны |
| 508 | 17 | 50,7 | Водоохранные зоны |
| 508 | 18 | 2,5 | Водоохранные зоны |
| 508 | 19 | 7,5 | Водоохранные зоны |
| 508 | 21 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 508 | 22 | 10,2 | Водоохранные зоны |
| 508 | 23 | 10,3 | Водоохранные зоны |
| 508 | 24 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 508 | 25 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 508 | 27 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 509 | 1 | 37,1 | Водоохранные зоны |
| 509 | 2 | 5,9 | Водоохранные зоны |
| 509 | 3 | 17,2 | Водоохранные зоны |
| 509 | 5 | 7,3 | Водоохранные зоны |
| 509 | 6 | 13,1 | Водоохранные зоны |
| 509 | 7 | 6,6 | Водоохранные зоны |
| 510 | 1 | 4,5 | Водоохранные зоны |
| 510 | 3 | 4,2 | Водоохранные зоны |
| 526 | 4 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 526 | 5 | 16,4 | Водоохранные зоны |
| 531 | 11 | 3,5 | Водоохранные зоны |
| 531 | 16 | 2,3 | Водоохранные зоны |
| 531 | 17 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 531 | 26 | 17,2 | Водоохранные зоны |
| 531 | 27 | 35,4 | Водоохранные зоны |
| 531 | 28 | 9,1 | Водоохранные зоны |
| 531 | 37 | 4 | Водоохранные зоны |
| 531 | 41 | 15,3 | Водоохранные зоны |
| 531 | 51 | 15,7 | Водоохранные зоны |
| 531 | 52 | 21,6 | Водоохранные зоны |
| 531 | 53 | 18,7 | Водоохранные зоны |
| 532 | 2 | 4,3 | Водоохранные зоны |
| 532 | 3 | 16,9 | Водоохранные зоны |
| 532 | 4 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 532 | 8 | 14,4 | Водоохранные зоны |
| 533 | 1 | 12,8 | Водоохранные зоны |
| 533 | 2 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 533 | 13 | 1,8 | Водоохранные зоны |
| 533 | 19 | 47,1 | Водоохранные зоны |
| 534 | 20 | 2,7 | Водоохранные зоны |
| 534 | 21 | 25 | Водоохранные зоны |
| 534 | 31 | 4,5 | Водоохранные зоны |
| 534 | 39 | 13 | Водоохранные зоны |
| 534 | 46 | 31 | Водоохранные зоны |
| 535 | 35 | 16,9 | Водоохранные зоны |
| 535 | 36 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 535 | 42 | 12,4 | Водоохранные зоны |
| 535 | 43 | 10 | Водоохранные зоны |
| 535 | 47 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 535 | 48 | 12,1 | Водоохранные зоны |
| 535 | 49 | 5,3 | Водоохранные зоны |
| 537 | 66 | 28,8 | Водоохранные зоны |
| 538 | 52 | 18,2 | Водоохранные зоны |
| 538 | 53 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 539 | 42 | 18,3 | Водоохранные зоны |
| 539 | 43 | 5 | Водоохранные зоны |
| 539 | 46 | 9 | Водоохранные зоны |
| 540 | 39 | 12,9 | Водоохранные зоны |
| 540 | 40 | 6,8 | Водоохранные зоны |
| 541 | 42 | 36,2 | Водоохранные зоны |
| 554 | 37 | 2,3 | Водоохранные зоны |
| 554 | 45 | 11,9 | Водоохранные зоны |
| 554 | 46 | 9,9 | Водоохранные зоны |
| 554 | 47 | 6,7 | Водоохранные зоны |
| 555 | 23 | 17,3 | Водоохранные зоны |
| 555 | 30 | 18,4 | Водоохранные зоны |
| 555 | 31 | 18,1 | Водоохранные зоны |
| 555 | 33 | 3,3 | Водоохранные зоны |
| 555 | 34 | 12,2 | Водоохранные зоны |
| 555 | 37 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 555 | 38 | 22,1 | Водоохранные зоны |
| 555 | 39 | 12,1 | Водоохранные зоны |
| 555 | 42 | 7,7 | Водоохранные зоны |
| 556 | 3 | 8,4 | Водоохранные зоны |
| 556 | 4 | 13,4 | Водоохранные зоны |
| 556 | 5 | 12,7 | Водоохранные зоны |
| 556 | 23 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 3 | 3 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 3 | 10 | 24 | Кедровые насаждения |
| 3 | 12 | 28,5 | Кедровые насаждения |
| 3 | 17 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 3 | 18 | 19,6 | Кедровые насаждения |
| 3 | 19 | 23,2 | Кедровые насаждения |
| 3 | 22 | 17,4 | Кедровые насаждения |
| 3 | 23 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 4 | 13 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 4 | 29 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 4 | 31 | 63 | Кедровые насаждения |
| 4 | 32 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 4 | 33 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 5 | 10 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 5 | 11 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 5 | 13 | 15,9 | Кедровые насаждения |
| 5 | 15 | 186,1 | Кедровые насаждения |
| 5 | 21 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 5 | 23 | 18,6 | Кедровые насаждения |
| 5 | 26 | 21,7 | Кедровые насаждения |
| 6 | 2 | 12 | Кедровые насаждения |
| 6 | 7 | 14 | Кедровые насаждения |
| 6 | 8 | 17,5 | Кедровые насаждения |
| 6 | 9 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 6 | 10 | 297,9 | Кедровые насаждения |
| 7 | 3 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 7 | 7 | 12 | Кедровые насаждения |
| 7 | 13 | 22,9 | Кедровые насаждения |
| 8 | 6 | 15 | Кедровые насаждения |
| 8 | 12 | 70 | Кедровые насаждения |
| 8 | 14 | 48,6 | Кедровые насаждения |
| 8 | 15 | 22,5 | Кедровые насаждения |
| 8 | 16 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 8 | 19 | 19,5 | Кедровые насаждения |
| 9 | 2 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 9 | 4 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 9 | 6 | 30,2 | Кедровые насаждения |
| 9 | 10 | 23,4 | Кедровые насаждения |
| 9 | 15 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 9 | 16 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 9 | 20 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 9 | 23 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 9 | 24 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 9 | 27 | 50,4 | Кедровые насаждения |
| 9 | 31 | 24,1 | Кедровые насаждения |
| 9 | 32 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 9 | 33 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 9 | 34 | 8 | Кедровые насаждения |
| 9 | 36 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 9 | 45 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 10 | 6 | 178,6 | Кедровые насаждения |
| 10 | 11 | 4 | Кедровые насаждения |
| 11 | 11 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 11 | 7 | 81,1 | Кедровые насаждения |
| 11 | 11 | 82,3 | Кедровые насаждения |
| 12 | 7 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 12 | 9 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 12 | 10 | 169,8 | Кедровые насаждения |
| 12 | 11 | 33,5 | Кедровые насаждения |
| 12 | 12 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 12 | 13 | 44,2 | Кедровые насаждения |
| 12 | 14 | 25,5 | Кедровые насаждения |
| 13 | 12 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 13 | 18 | 17,6 | Кедровые насаждения |
| 14 | 6 | 44,7 | Кедровые насаждения |
| 14 | 12 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 14 | 13 | 30 | Кедровые насаждения |
| 14 | 27 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 16 | 9 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 16 | 10 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 16 | 11 | 139,7 | Кедровые насаждения |
| 16 | 13 | 21,5 | Кедровые насаждения |
| 16 | 14 | 86,8 | Кедровые насаждения |
| 16 | 15 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 16 | 18 | 22 | Кедровые насаждения |
| 16 | 19 | 7 | Кедровые насаждения |
| 16 | 20 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 17 | 5 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 17 | 9 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 17 | 10 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 17 | 12 | 27,8 | Кедровые насаждения |
| 17 | 13 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 17 | 14 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 17 | 15 | 51,8 | Кедровые насаждения |
| 17 | 16 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 17 | 17 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 17 | 19 | 35,5 | Кедровые насаждения |
| 17 | 21 | 26,4 | Кедровые насаждения |
| 17 | 22 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 17 | 23 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 17 | 24 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 17 | 26 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 17 | 27 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 17 | 28 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 17 | 30 | 19,4 | Кедровые насаждения |
| 17 | 31 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 17 | 32 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 18 | 4 | 22,1 | Кедровые насаждения |
| 18 | 11 | 5 | Кедровые насаждения |
| 18 | 12 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 18 | 20 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 18 | 26 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 18 | 29 | 50,4 | Кедровые насаждения |
| 18 | 30 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 18 | 32 | 19,6 | Кедровые насаждения |
| 18 | 38 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 18 | 40 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 19 | 8 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 19 | 17 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 19 | 19 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 19 | 20 | 45 | Кедровые насаждения |
| 19 | 25 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 19 | 28 | 33,4 | Кедровые насаждения |
| 19 | 35 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 19 | 37 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 19 | 40 | 41,9 | Кедровые насаждения |
| 19 | 45 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 19 | 46 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 20 | 10 | 23,1 | Кедровые насаждения |
| 20 | 22 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 20 | 23 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 20 | 25 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 20 | 27 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 20 | 46 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 21 | 21 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 21 | 5 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 21 | 18 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 21 | 23 | 19,7 | Кедровые насаждения |
| 21 | 24 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 21 | 26 | 45,5 | Кедровые насаждения |
| 21 | 29 | 17,6 | Кедровые насаждения |
| 22 | 22 | 20 | Кедровые насаждения |
| 23 | 6 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 23 | 15 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 23 | 28 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 24 | 24 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 24 | 9 | 45,5 | Кедровые насаждения |
| 24 | 35 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 24 | 37 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 25 | 12 | 34,9 | Кедровые насаждения |
| 25 | 15 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 25 | 16 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 25 | 17 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 25 | 26 | 29,7 | Кедровые насаждения |
| 25 | 32 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 25 | 39 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 25 | 41 | 24 | Кедровые насаждения |
| 25 | 43 | 16,2 | Кедровые насаждения |
| 26 | 6 | 50,6 | Кедровые насаждения |
| 26 | 8 | 43,3 | Кедровые насаждения |
| 26 | 13 | 50,5 | Кедровые насаждения |
| 26 | 15 | 21,7 | Кедровые насаждения |
| 26 | 22 | 23 | Кедровые насаждения |
| 26 | 23 | 71,7 | Кедровые насаждения |
| 26 | 24 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 26 | 29 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 26 | 40 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 26 | 41 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 27 | 1 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 27 | 9 | 32,5 | Кедровые насаждения |
| 27 | 22 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 27 | 24 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 27 | 34 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 28 | 12 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 28 | 17 | 48,5 | Кедровые насаждения |
| 28 | 20 | 25,1 | Кедровые насаждения |
| 28 | 22 | 25,7 | Кедровые насаждения |
| 28 | 23 | 28,3 | Кедровые насаждения |
| 28 | 24 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 28 | 27 | 26,7 | Кедровые насаждения |
| 29 | 8 | 10 | Кедровые насаждения |
| 29 | 9 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 29 | 13 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 29 | 15 | 42,5 | Кедровые насаждения |
| 29 | 19 | 13 | Кедровые насаждения |
| 29 | 23 | 20,7 | Кедровые насаждения |
| 29 | 24 | 15,9 | Кедровые насаждения |
| 29 | 25 | 22,7 | Кедровые насаждения |
| 29 | 32 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 30 | 12 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 30 | 14 | 19,5 | Кедровые насаждения |
| 30 | 16 | 24,5 | Кедровые насаждения |
| 30 | 19 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 30 | 21 | 28 | Кедровые насаждения |
| 30 | 24 | 18 | Кедровые насаждения |
| 30 | 25 | 33,9 | Кедровые насаждения |
| 30 | 30 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 31 | 3 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 31 | 4 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 31 | 6 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 31 | 13 | 26,6 | Кедровые насаждения |
| 31 | 14 | 10 | Кедровые насаждения |
| 32 | 1 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 32 | 3 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 32 | 6 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 32 | 7 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 32 | 10 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 32 | 14 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 32 | 16 | 73,1 | Кедровые насаждения |
| 32 | 18 | 48,1 | Кедровые насаждения |
| 32 | 19 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 32 | 20 | 21,9 | Кедровые насаждения |
| 32 | 21 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 32 | 22 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 32 | 25 | 24,3 | Кедровые насаждения |
| 32 | 26 | 22,7 | Кедровые насаждения |
| 32 | 27 | 27,4 | Кедровые насаждения |
| 32 | 28 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 32 | 34 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 32 | 35 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 32 | 36 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 33 | 3 | 40,6 | Кедровые насаждения |
| 33 | 4 | 4 | Кедровые насаждения |
| 33 | 8 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 34 | 3 | 44,8 | Кедровые насаждения |
| 34 | 5 | 26,9 | Кедровые насаждения |
| 34 | 8 | 88 | Кедровые насаждения |
| 34 | 10 | 12 | Кедровые насаждения |
| 34 | 11 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 34 | 18 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 34 | 21 | 19,3 | Кедровые насаждения |
| 34 | 25 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 34 | 28 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 34 | 31 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 34 | 33 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 35 | 10 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 35 | 14 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 35 | 19 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 35 | 21 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 35 | 23 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 35 | 25 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 35 | 26 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 35 | 31 | 6 | Кедровые насаждения |
| 35 | 41 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 35 | 42 | 25,1 | Кедровые насаждения |
| 35 | 43 | 16,1 | Кедровые насаждения |
| 35 | 44 | 36,3 | Кедровые насаждения |
| 35 | 45 | 26,8 | Кедровые насаждения |
| 35 | 49 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 35 | 50 | 12 | Кедровые насаждения |
| 36 | 8 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 36 | 11 | 25,1 | Кедровые насаждения |
| 36 | 14 | 20 | Кедровые насаждения |
| 36 | 15 | 23,3 | Кедровые насаждения |
| 36 | 17 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 36 | 20 | 22,5 | Кедровые насаждения |
| 36 | 27 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 36 | 28 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 36 | 31 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 37 | 2 | 12 | Кедровые насаждения |
| 37 | 6 | 148,6 | Кедровые насаждения |
| 37 | 11 | 87,8 | Кедровые насаждения |
| 37 | 12 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 37 | 13 | 5 | Кедровые насаждения |
| 37 | 14 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 37 | 15 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 37 | 18 | 10 | Кедровые насаждения |
| 38 | 2 | 126,1 | Кедровые насаждения |
| 38 | 6 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 38 | 7 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 38 | 8 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 38 | 10 | 23,4 | Кедровые насаждения |
| 38 | 11 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 38 | 12 | 5 | Кедровые насаждения |
| 38 | 13 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 38 | 16 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 38 | 17 | 11 | Кедровые насаждения |
| 38 | 18 | 23,2 | Кедровые насаждения |
| 38 | 21 | 14,5 | Кедровые насаждения |
| 38 | 23 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 38 | 26 | 35,6 | Кедровые насаждения |
| 38 | 27 | 14,8 | Кедровые насаждения |
| 38 | 29 | 17,6 | Кедровые насаждения |
| 38 | 34 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 38 | 35 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 38 | 37 | 19,7 | Кедровые насаждения |
| 38 | 39 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 39 | 1 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 39 | 6 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 39 | 11 | 10 | Кедровые насаждения |
| 39 | 12 | 66,3 | Кедровые насаждения |
| 39 | 14 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 39 | 18 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 39 | 19 | 39 | Кедровые насаждения |
| 39 | 20 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 39 | 23 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 39 | 32 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 39 | 34 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 39 | 39 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 39 | 40 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 39 | 41 | 20,2 | Кедровые насаждения |
| 39 | 45 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 39 | 51 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 39 | 53 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 39 | 54 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 39 | 55 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 39 | 57 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 40 | 3 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 40 | 16 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 40 | 18 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 40 | 21 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 42 | 35 | 33,3 | Кедровые насаждения |
| 43 | 2 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 43 | 8 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 43 | 19 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 43 | 33 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 43 | 34 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 43 | 35 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 43 | 39 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 44 | 16 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 44 | 23 | 32,4 | Кедровые насаждения |
| 44 | 33 | 23,3 | Кедровые насаждения |
| 45 | 7 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 45 | 12 | 43,8 | Кедровые насаждения |
| 45 | 17 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 45 | 23 | 26,5 | Кедровые насаждения |
| 45 | 25 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 45 | 26 | 20,7 | Кедровые насаждения |
| 45 | 29 | 81,6 | Кедровые насаждения |
| 45 | 31 | 18,3 | Кедровые насаждения |
| 45 | 33 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 45 | 34 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 46 | 5 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 46 | 6 | 30,4 | Кедровые насаждения |
| 46 | 7 | 19,1 | Кедровые насаждения |
| 46 | 10 | 29,4 | Кедровые насаждения |
| 46 | 12 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 46 | 13 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 46 | 15 | 66,4 | Кедровые насаждения |
| 46 | 17 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 46 | 23 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 46 | 24 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 46 | 25 | 26,2 | Кедровые насаждения |
| 46 | 27 | 20 | Кедровые насаждения |
| 46 | 28 | 19,8 | Кедровые насаждения |
| 46 | 29 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 46 | 31 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 46 | 33 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 46 | 34 | 17,4 | Кедровые насаждения |
| 46 | 35 | 35,9 | Кедровые насаждения |
| 46 | 37 | 19,7 | Кедровые насаждения |
| 46 | 38 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 46 | 39 | 19,4 | Кедровые насаждения |
| 47 | 1 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 47 | 2 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 47 | 3 | 21,4 | Кедровые насаждения |
| 47 | 6 | 15 | Кедровые насаждения |
| 47 | 10 | 18 | Кедровые насаждения |
| 47 | 12 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 47 | 14 | 29,1 | Кедровые насаждения |
| 47 | 16 | 61,9 | Кедровые насаждения |
| 47 | 19 | 9 | Кедровые насаждения |
| 47 | 21 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 47 | 31 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 47 | 37 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 48 | 1 | 24 | Кедровые насаждения |
| 48 | 2 | 4 | Кедровые насаждения |
| 48 | 4 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 48 | 9 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 48 | 20 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 48 | 41 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 49 | 3 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 49 | 4 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 49 | 6 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 49 | 19 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 49 | 20 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 49 | 22 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 49 | 46 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 50 | 18 | 46,9 | Кедровые насаждения |
| 50 | 26 | 46,7 | Кедровые насаждения |
| 51 | 21 | 36,6 | Кедровые насаждения |
| 51 | 24 | 25,8 | Кедровые насаждения |
| 51 | 25 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 51 | 26 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 52 | 39 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 52 | 46 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 53 | 44 | 16,2 | Кедровые насаждения |
| 55 | 2 | 18,7 | Кедровые насаждения |
| 55 | 8 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 55 | 14 | 49,3 | Кедровые насаждения |
| 56 | 4 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 56 | 9 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 56 | 14 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 56 | 16 | 26,4 | Кедровые насаждения |
| 56 | 17 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 56 | 19 | 5 | Кедровые насаждения |
| 56 | 22 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 56 | 23 | 27,4 | Кедровые насаждения |
| 56 | 25 | 21,8 | Кедровые насаждения |
| 56 | 26 | 20,6 | Кедровые насаждения |
| 56 | 27 | 27,7 | Кедровые насаждения |
| 56 | 28 | 19,4 | Кедровые насаждения |
| 56 | 31 | 42,2 | Кедровые насаждения |
| 57 | 3 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 57 | 4 | 33,7 | Кедровые насаждения |
| 57 | 5 | 4 | Кедровые насаждения |
| 57 | 10 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 57 | 13 | 23,7 | Кедровые насаждения |
| 57 | 19 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 57 | 21 | 3 | Кедровые насаждения |
| 57 | 26 | 27,4 | Кедровые насаждения |
| 57 | 28 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 57 | 30 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 57 | 31 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 57 | 32 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 57 | 34 | 53,7 | Кедровые насаждения |
| 57 | 35 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 57 | 37 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 57 | 38 | 13 | Кедровые насаждения |
| 57 | 43 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 58 | 3 | 55,6 | Кедровые насаждения |
| 58 | 8 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 58 | 10 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 58 | 12 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 58 | 13 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 58 | 17 | 21,3 | Кедровые насаждения |
| 58 | 18 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 58 | 20 | 26,4 | Кедровые насаждения |
| 59 | 1 | 22,8 | Кедровые насаждения |
| 59 | 8 | 59,2 | Кедровые насаждения |
| 59 | 10 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 59 | 13 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 59 | 18 | 38,5 | Кедровые насаждения |
| 59 | 19 | 37,2 | Кедровые насаждения |
| 59 | 22 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 59 | 23 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 59 | 24 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 59 | 25 | 18,1 | Кедровые насаждения |
| 59 | 26 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 59 | 27 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 59 | 28 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 59 | 38 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 59 | 39 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 59 | 40 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 60 | 4 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 60 | 6 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 60 | 14 | 18,8 | Кедровые насаждения |
| 60 | 15 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 60 | 18 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 60 | 19 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 60 | 20 | 17,4 | Кедровые насаждения |
| 60 | 21 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 60 | 23 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 60 | 25 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 60 | 30 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 60 | 32 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 60 | 35 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 60 | 37 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 60 | 38 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 61 | 3 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 61 | 4 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 61 | 8 | 11 | Кедровые насаждения |
| 61 | 9 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 61 | 18 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 61 | 19 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 61 | 20 | 33,6 | Кедровые насаждения |
| 61 | 22 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 61 | 23 | 22 | Кедровые насаждения |
| 61 | 25 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 61 | 27 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 61 | 30 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 61 | 31 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 61 | 32 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 61 | 34 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 61 | 42 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 61 | 44 | 35,5 | Кедровые насаждения |
| 61 | 45 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 61 | 47 | 42,8 | Кедровые насаждения |
| 61 | 48 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 61 | 49 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 61 | 50 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 61 | 52 | 19,8 | Кедровые насаждения |
| 61 | 54 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 61 | 56 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 61 | 60 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 61 | 61 | 31,9 | Кедровые насаждения |
| 61 | 62 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 61 | 63 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 61 | 64 | 5 | Кедровые насаждения |
| 61 | 65 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 61 | 66 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 61 | 67 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 61 | 68 | 35,1 | Кедровые насаждения |
| 61 | 69 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 61 | 70 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 62 | 18 | 22,2 | Кедровые насаждения |
| 62 | 19 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 62 | 30 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 62 | 32 | 57,2 | Кедровые насаждения |
| 62 | 33 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 62 | 35 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 62 | 37 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 62 | 38 | 32 | Кедровые насаждения |
| 62 | 39 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 62 | 40 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 62 | 43 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 62 | 45 | 58,5 | Кедровые насаждения |
| 62 | 46 | 26,6 | Кедровые насаждения |
| 62 | 48 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 63 | 32 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 63 | 37 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 63 | 39 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 63 | 50 | 7 | Кедровые насаждения |
| 64 | 5 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 64 | 7 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 64 | 17 | 25,4 | Кедровые насаждения |
| 64 | 21 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 64 | 22 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 64 | 25 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 64 | 26 | 19,5 | Кедровые насаждения |
| 65 | 2 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 65 | 3 | 17,9 | Кедровые насаждения |
| 65 | 4 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 65 | 5 | 71,3 | Кедровые насаждения |
| 65 | 16 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 65 | 18 | 27,1 | Кедровые насаждения |
| 65 | 20 | 49,7 | Кедровые насаждения |
| 65 | 21 | 27,4 | Кедровые насаждения |
| 65 | 22 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 65 | 24 | 7 | Кедровые насаждения |
| 65 | 25 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 65 | 27 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 66 | 4 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 66 | 6 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 66 | 8 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 66 | 11 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 66 | 16 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 66 | 17 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 66 | 20 | 20,6 | Кедровые насаждения |
| 66 | 27 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 67 | 1 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 67 | 2 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 67 | 4 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 67 | 6 | 7 | Кедровые насаждения |
| 67 | 10 | 129,5 | Кедровые насаждения |
| 67 | 14 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 67 | 15 | 38,5 | Кедровые насаждения |
| 67 | 18 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 67 | 20 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 67 | 21 | 25,1 | Кедровые насаждения |
| 67 | 23 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 67 | 25 | 57,4 | Кедровые насаждения |
| 68 | 2 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 68 | 4 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 68 | 5 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 68 | 6 | 44,3 | Кедровые насаждения |
| 68 | 7 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 68 | 8 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 68 | 11 | 26,4 | Кедровые насаждения |
| 68 | 14 | 25,4 | Кедровые насаждения |
| 68 | 17 | 92,7 | Кедровые насаждения |
| 68 | 23 | 66,7 | Кедровые насаждения |
| 68 | 26 | 29,8 | Кедровые насаждения |
| 68 | 29 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 69 | 1 | 37,8 | Кедровые насаждения |
| 69 | 4 | 29,7 | Кедровые насаждения |
| 69 | 6 | 23,9 | Кедровые насаждения |
| 69 | 27 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 69 | 28 | 19,1 | Кедровые насаждения |
| 71 | 15 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 72 | 24 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 73 | 73 | 39,8 | Кедровые насаждения |
| 73 | 4 | 53,7 | Кедровые насаждения |
| 74 | 1 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 74 | 2 | 57 | Кедровые насаждения |
| 74 | 4 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 74 | 9 | 19,9 | Кедровые насаждения |
| 74 | 12 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 74 | 20 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 75 | 4 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 75 | 5 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 75 | 6 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 75 | 7 | 28,3 | Кедровые насаждения |
| 75 | 21 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 75 | 24 | 17,4 | Кедровые насаждения |
| 75 | 26 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 75 | 32 | 32 | Кедровые насаждения |
| 76 | 50 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 77 | 5 | 40,4 | Кедровые насаждения |
| 77 | 6 | 20,6 | Кедровые насаждения |
| 77 | 8 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 78 | 7 | 14,6 | Кедровые насаждения |
| 78 | 8 | 33,2 | Кедровые насаждения |
| 78 | 10 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 78 | 11 | 12 | Кедровые насаждения |
| 78 | 12 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 78 | 18 | 10 | Кедровые насаждения |
| 78 | 20 | 24,8 | Кедровые насаждения |
| 78 | 21 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 78 | 25 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 78 | 28 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 79 | 2 | 19,5 | Кедровые насаждения |
| 79 | 5 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 79 | 17 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 79 | 21 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 79 | 22 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 79 | 25 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 79 | 26 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 79 | 29 | 25,4 | Кедровые насаждения |
| 79 | 34 | 24,4 | Кедровые насаждения |
| 79 | 38 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 79 | 40 | 34,8 | Кедровые насаждения |
| 79 | 42 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 79 | 43 | 17,5 | Кедровые насаждения |
| 79 | 44 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 79 | 46 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 79 | 51 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 79 | 53 | 16 | Кедровые насаждения |
| 80 | 5 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 80 | 6 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 80 | 7 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 80 | 10 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 80 | 11 | 8 | Кедровые насаждения |
| 80 | 13 | 8 | Кедровые насаждения |
| 80 | 16 | 19,4 | Кедровые насаждения |
| 80 | 19 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 80 | 21 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 80 | 22 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 80 | 24 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 80 | 25 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 80 | 26 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 80 | 30 | 20,4 | Кедровые насаждения |
| 80 | 33 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 80 | 34 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 80 | 37 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 80 | 38 | 41,2 | Кедровые насаждения |
| 80 | 39 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 80 | 40 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 80 | 42 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 80 | 44 | 26,3 | Кедровые насаждения |
| 80 | 46 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 81 | 2 | 38,4 | Кедровые насаждения |
| 81 | 3 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 81 | 4 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 81 | 5 | 34,6 | Кедровые насаждения |
| 81 | 8 | 14,5 | Кедровые насаждения |
| 81 | 9 | 17 | Кедровые насаждения |
| 81 | 12 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 81 | 13 | 49 | Кедровые насаждения |
| 81 | 14 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 81 | 16 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 81 | 21 | 63 | Кедровые насаждения |
| 81 | 24 | 30,6 | Кедровые насаждения |
| 81 | 28 | 62,4 | Кедровые насаждения |
| 81 | 29 | 18,1 | Кедровые насаждения |
| 81 | 30 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 81 | 31 | 40,3 | Кедровые насаждения |
| 81 | 32 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 81 | 34 | 23,1 | Кедровые насаждения |
| 81 | 35 | 13,7 | Кедровые насаждения |
| 81 | 36 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 81 | 39 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 81 | 41 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 81 | 42 | 1,2 | Кедровые насаждения |
| 82 | 1 | 24,5 | Кедровые насаждения |
| 82 | 2 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 82 | 3 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 82 | 4 | 79,4 | Кедровые насаждения |
| 82 | 5 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 82 | 6 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 82 | 9 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 82 | 11 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 82 | 12 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 82 | 13 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 82 | 14 | 24,9 | Кедровые насаждения |
| 82 | 15 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 82 | 17 | 27,1 | Кедровые насаждения |
| 82 | 19 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 82 | 20 | 33,1 | Кедровые насаждения |
| 82 | 21 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 82 | 22 | 19,6 | Кедровые насаждения |
| 82 | 23 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 82 | 24 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 82 | 26 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 82 | 27 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 82 | 29 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 82 | 30 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 82 | 32 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 83 | 1 | 19,3 | Кедровые насаждения |
| 83 | 2 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 83 | 4 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 83 | 6 | 28,4 | Кедровые насаждения |
| 83 | 7 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 83 | 11 | 5 | Кедровые насаждения |
| 83 | 12 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 83 | 14 | 25,4 | Кедровые насаждения |
| 83 | 15 | 65,4 | Кедровые насаждения |
| 83 | 16 | 16 | Кедровые насаждения |
| 83 | 18 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 83 | 20 | 27,1 | Кедровые насаждения |
| 83 | 21 | 40,5 | Кедровые насаждения |
| 83 | 22 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 83 | 23 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 83 | 24 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 83 | 25 | 43,8 | Кедровые насаждения |
| 83 | 26 | 43,6 | Кедровые насаждения |
| 83 | 28 | 69 | Кедровые насаждения |
| 83 | 29 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 83 | 30 | 52,8 | Кедровые насаждения |
| 83 | 31 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 83 | 32 | 18,9 | Кедровые насаждения |
| 83 | 33 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 83 | 34 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 83 | 38 | 75,1 | Кедровые насаждения |
| 83 | 39 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 83 | 41 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 83 | 47 | 28,8 | Кедровые насаждения |
| 83 | 48 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 84 | 12 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 84 | 13 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 84 | 16 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 84 | 17 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 84 | 20 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 84 | 23 | 114,9 | Кедровые насаждения |
| 84 | 24 | 30,9 | Кедровые насаждения |
| 84 | 28 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 84 | 29 | 25,7 | Кедровые насаждения |
| 84 | 30 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 84 | 31 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 84 | 32 | 19 | Кедровые насаждения |
| 84 | 33 | 20,2 | Кедровые насаждения |
| 84 | 34 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 84 | 36 | 43,1 | Кедровые насаждения |
| 84 | 38 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 84 | 39 | 21,5 | Кедровые насаждения |
| 84 | 40 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 84 | 41 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 84 | 42 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 84 | 43 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 84 | 45 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 84 | 49 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 84 | 51 | 17,4 | Кедровые насаждения |
| 85 | 1 | 78,2 | Кедровые насаждения |
| 85 | 3 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 85 | 4 | 15,8 | Кедровые насаждения |
| 85 | 5 | 12 | Кедровые насаждения |
| 85 | 8 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 85 | 9 | 41,4 | Кедровые насаждения |
| 85 | 10 | 19,9 | Кедровые насаждения |
| 85 | 11 | 36,2 | Кедровые насаждения |
| 85 | 12 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 85 | 13 | 18,1 | Кедровые насаждения |
| 85 | 14 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 85 | 15 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 85 | 17 | 13 | Кедровые насаждения |
| 85 | 18 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 85 | 19 | 26,3 | Кедровые насаждения |
| 85 | 20 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 85 | 21 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 85 | 23 | 38,3 | Кедровые насаждения |
| 85 | 24 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 85 | 27 | 14,5 | Кедровые насаждения |
| 85 | 28 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 85 | 30 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 85 | 31 | 19,9 | Кедровые насаждения |
| 85 | 33 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 85 | 36 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 85 | 37 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 85 | 39 | 18,2 | Кедровые насаждения |
| 86 | 1 | 100,1 | Кедровые насаждения |
| 86 | 2 | 16 | Кедровые насаждения |
| 86 | 5 | 38,3 | Кедровые насаждения |
| 86 | 6 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 86 | 8 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 86 | 13 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 86 | 14 | 62,9 | Кедровые насаждения |
| 86 | 15 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 86 | 16 | 23 | Кедровые насаждения |
| 86 | 17 | 23,5 | Кедровые насаждения |
| 86 | 21 | 11 | Кедровые насаждения |
| 86 | 22 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 86 | 23 | 33,7 | Кедровые насаждения |
| 86 | 24 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 86 | 25 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 86 | 27 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 86 | 28 | 29,4 | Кедровые насаждения |
| 86 | 29 | 25 | Кедровые насаждения |
| 86 | 30 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 86 | 35 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 86 | 38 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 86 | 42 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 86 | 44 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 87 | 3 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 87 | 6 | 31,9 | Кедровые насаждения |
| 87 | 7 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 87 | 8 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 87 | 9 | 29,5 | Кедровые насаждения |
| 87 | 10 | 53,4 | Кедровые насаждения |
| 87 | 12 | 4 | Кедровые насаждения |
| 87 | 13 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 87 | 14 | 44 | Кедровые насаждения |
| 87 | 16 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 87 | 33 | 5 | Кедровые насаждения |
| 87 | 35 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 87 | 36 | 29,3 | Кедровые насаждения |
| 87 | 38 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 87 | 39 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 87 | 40 | 15,1 | Кедровые насаждения |
| 87 | 41 | 26,9 | Кедровые насаждения |
| 87 | 46 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 88 | 1 | 175,3 | Кедровые насаждения |
| 88 | 2 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 88 | 4 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 88 | 6 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 88 | 8 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 88 | 9 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 88 | 27 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 88 | 28 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 88 | 29 | 11 | Кедровые насаждения |
| 88 | 40 | 17,4 | Кедровые насаждения |
| 88 | 45 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 91 | 8 | 23,9 | Кедровые насаждения |
| 91 | 10 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 91 | 14 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 92 | 7 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 92 | 16 | 17,6 | Кедровые насаждения |
| 93 | 16 | 25,2 | Кедровые насаждения |
| 100 | 30 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 101 | 3 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 101 | 6 | 28,1 | Кедровые насаждения |
| 101 | 7 | 65,8 | Кедровые насаждения |
| 101 | 9 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 101 | 11 | 8 | Кедровые насаждения |
| 102 | 2 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 102 | 4 | 23,9 | Кедровые насаждения |
| 102 | 7 | 16,1 | Кедровые насаждения |
| 102 | 8 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 102 | 12 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 102 | 13 | 20,4 | Кедровые насаждения |
| 102 | 15 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 102 | 16 | 6 | Кедровые насаждения |
| 102 | 18 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 102 | 19 | 8 | Кедровые насаждения |
| 102 | 21 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 102 | 24 | 23,5 | Кедровые насаждения |
| 102 | 25 | 41,4 | Кедровые насаждения |
| 102 | 28 | 55 | Кедровые насаждения |
| 102 | 45 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 102 | 47 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 103 | 1 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 103 | 2 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 103 | 5 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 103 | 6 | 24,2 | Кедровые насаждения |
| 103 | 7 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 103 | 8 | 18,6 | Кедровые насаждения |
| 103 | 9 | 60,5 | Кедровые насаждения |
| 103 | 10 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 103 | 11 | 11 | Кедровые насаждения |
| 103 | 14 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 103 | 15 | 42,4 | Кедровые насаждения |
| 103 | 16 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 103 | 17 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 103 | 18 | 26,1 | Кедровые насаждения |
| 103 | 19 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 103 | 20 | 48,8 | Кедровые насаждения |
| 103 | 21 | 23 | Кедровые насаждения |
| 103 | 43 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 104 | 1 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 104 | 3 | 15,9 | Кедровые насаждения |
| 104 | 5 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 104 | 7 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 104 | 9 | 16 | Кедровые насаждения |
| 104 | 10 | 14,5 | Кедровые насаждения |
| 104 | 11 | 30,6 | Кедровые насаждения |
| 104 | 12 | 47,6 | Кедровые насаждения |
| 104 | 15 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 104 | 16 | 32,3 | Кедровые насаждения |
| 104 | 23 | 16 | Кедровые насаждения |
| 104 | 25 | 37,7 | Кедровые насаждения |
| 104 | 26 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 104 | 30 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 104 | 31 | 5 | Кедровые насаждения |
| 104 | 33 | 70 | Кедровые насаждения |
| 104 | 36 | 13 | Кедровые насаждения |
| 104 | 38 | 19,4 | Кедровые насаждения |
| 104 | 44 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 104 | 45 | 7 | Кедровые насаждения |
| 104 | 46 | 31,9 | Кедровые насаждения |
| 104 | 52 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 104 | 53 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 104 | 55 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 105 | 9 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 105 | 12 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 105 | 16 | 29,7 | Кедровые насаждения |
| 105 | 24 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 105 | 30 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 105 | 32 | 19 | Кедровые насаждения |
| 105 | 40 | 24 | Кедровые насаждения |
| 105 | 42 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 105 | 43 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 106 | 3 | 17,5 | Кедровые насаждения |
| 106 | 6 | 59,3 | Кедровые насаждения |
| 106 | 7 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 106 | 10 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 106 | 16 | 20,7 | Кедровые насаждения |
| 106 | 19 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 106 | 27 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 106 | 29 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 106 | 31 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 106 | 33 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 106 | 34 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 106 | 35 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 106 | 36 | 5 | Кедровые насаждения |
| 107 | 3 | 71,9 | Кедровые насаждения |
| 107 | 4 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 107 | 9 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 107 | 11 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 107 | 12 | 49,1 | Кедровые насаждения |
| 107 | 17 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 108 | 1 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 108 | 4 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 108 | 6 | 20 | Кедровые насаждения |
| 108 | 13 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 108 | 14 | 28 | Кедровые насаждения |
| 108 | 17 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 108 | 22 | 16 | Кедровые насаждения |
| 108 | 23 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 108 | 28 | 49,8 | Кедровые насаждения |
| 108 | 30 | 26,1 | Кедровые насаждения |
| 108 | 32 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 108 | 35 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 109 | 4 | 15,1 | Кедровые насаждения |
| 109 | 5 | 28 | Кедровые насаждения |
| 109 | 12 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 109 | 15 | 11 | Кедровые насаждения |
| 109 | 16 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 109 | 18 | 40 | Кедровые насаждения |
| 109 | 27 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 109 | 32 | 36,5 | Кедровые насаждения |
| 109 | 37 | 17,5 | Кедровые насаждения |
| 109 | 40 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 109 | 42 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 110 | 6 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 110 | 7 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 110 | 31 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 114 | 31 | 26,3 | Кедровые насаждения |
| 114 | 32 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 115 | 39 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 118 | 26 | 46,7 | Кедровые насаждения |
| 120 | 19 | 22,6 | Кедровые насаждения |
| 120 | 21 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 120 | 22 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 120 | 25 | 19,9 | Кедровые насаждения |
| 120 | 26 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 120 | 27 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 120 | 31 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 120 | 32 | 32 | Кедровые насаждения |
| 120 | 33 | 4 | Кедровые насаждения |
| 120 | 35 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 120 | 36 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 121 | 12 | 19 | Кедровые насаждения |
| 121 | 13 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 121 | 15 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 121 | 22 | 2 | Кедровые насаждения |
| 123 | 12 | 13 | Кедровые насаждения |
| 124 | 38 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 125 | 45 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 126 | 28 | 24,3 | Кедровые насаждения |
| 127 | 8 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 127 | 9 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 127 | 20 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 127 | 32 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 127 | 33 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 127 | 39 | 72,3 | Кедровые насаждения |
| 128 | 10 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 129 | 2 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 129 | 3 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 129 | 22 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 130 | 5 | 29,6 | Кедровые насаждения |
| 130 | 7 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 130 | 8 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 130 | 10 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 130 | 15 | 40,9 | Кедровые насаждения |
| 130 | 16 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 130 | 25 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 130 | 28 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 131 | 4 | 33,2 | Кедровые насаждения |
| 131 | 7 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 131 | 10 | 18,7 | Кедровые насаждения |
| 131 | 15 | 35,4 | Кедровые насаждения |
| 131 | 16 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 131 | 18 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 131 | 19 | 12 | Кедровые насаждения |
| 131 | 20 | 18,4 | Кедровые насаждения |
| 131 | 23 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 131 | 26 | 19,3 | Кедровые насаждения |
| 132 | 16 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 132 | 19 | 23,4 | Кедровые насаждения |
| 132 | 22 | 10 | Кедровые насаждения |
| 132 | 23 | 17 | Кедровые насаждения |
| 132 | 24 | 22 | Кедровые насаждения |
| 132 | 26 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 132 | 28 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 132 | 32 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 132 | 35 | 22,9 | Кедровые насаждения |
| 132 | 36 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 133 | 3 | 3 | Кедровые насаждения |
| 133 | 7 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 133 | 11 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 133 | 22 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 133 | 25 | 8 | Кедровые насаждения |
| 133 | 26 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 134 | 4 | 16 | Кедровые насаждения |
| 134 | 22 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 134 | 28 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 134 | 38 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 134 | 44 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 134 | 47 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 135 | 30 | 27,4 | Кедровые насаждения |
| 135 | 36 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 135 | 41 | 22,1 | Кедровые насаждения |
| 140 | 6 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 140 | 8 | 43 | Кедровые насаждения |
| 140 | 13 | 20 | Кедровые насаждения |
| 140 | 14 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 140 | 16 | 26,9 | Кедровые насаждения |
| 140 | 26 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 140 | 35 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 141 | 24 | 17,4 | Кедровые насаждения |
| 144 | 20 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 145 | 26 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 145 | 36 | 21 | Кедровые насаждения |
| 145 | 38 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 146 | 3 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 146 | 14 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 146 | 16 | 8 | Кедровые насаждения |
| 146 | 20 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 147 | 19 | 0,7 | Кедровые насаждения |
| 148 | 1 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 148 | 7 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 148 | 18 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 148 | 19 | 26,5 | Кедровые насаждения |
| 148 | 28 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 148 | 29 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 149 | 11 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 149 | 12 | 47,5 | Кедровые насаждения |
| 149 | 13 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 149 | 15 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 149 | 25 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 149 | 27 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 150 | 4 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 150 | 5 | 9 | Кедровые насаждения |
| 150 | 6 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 150 | 7 | 27,6 | Кедровые насаждения |
| 150 | 18 | 18,6 | Кедровые насаждения |
| 150 | 20 | 21,8 | Кедровые насаждения |
| 150 | 21 | 14 | Кедровые насаждения |
| 150 | 27 | 53,1 | Кедровые насаждения |
| 151 | 1 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 151 | 9 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 151 | 15 | 25,6 | Кедровые насаждения |
| 151 | 19 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 151 | 21 | 125,9 | Кедровые насаждения |
| 151 | 22 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 151 | 23 | 18,3 | Кедровые насаждения |
| 151 | 25 | 18,2 | Кедровые насаждения |
| 151 | 26 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 151 | 32 | 16,1 | Кедровые насаждения |
| 151 | 33 | 35,6 | Кедровые насаждения |
| 151 | 35 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 152 | 16 | 36,1 | Кедровые насаждения |
| 152 | 18 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 152 | 21 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 152 | 22 | 52,2 | Кедровые насаждения |
| 152 | 24 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 152 | 25 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 152 | 26 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 152 | 30 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 152 | 33 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 152 | 35 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 152 | 36 | 23,1 | Кедровые насаждения |
| 153 | 9 | 206,7 | Кедровые насаждения |
| 153 | 10 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 153 | 11 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 153 | 21 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 153 | 22 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 154 | 2 | 23,1 | Кедровые насаждения |
| 154 | 4 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 154 | 6 | 32,5 | Кедровые насаждения |
| 154 | 9 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 154 | 15 | 24,6 | Кедровые насаждения |
| 154 | 16 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 154 | 19 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 154 | 20 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 155 | 3 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 155 | 7 | 16 | Кедровые насаждения |
| 155 | 8 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 155 | 9 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 155 | 11 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 155 | 13 | 23,4 | Кедровые насаждения |
| 155 | 20 | 14,6 | Кедровые насаждения |
| 155 | 22 | 38,7 | Кедровые насаждения |
| 155 | 27 | 5 | Кедровые насаждения |
| 155 | 30 | 16,2 | Кедровые насаждения |
| 155 | 32 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 155 | 34 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 155 | 36 | 34,3 | Кедровые насаждения |
| 155 | 39 | 55 | Кедровые насаждения |
| 155 | 41 | 29,1 | Кедровые насаждения |
| 155 | 42 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 155 | 43 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 155 | 49 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 155 | 52 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 156 | 3 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 156 | 8 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 156 | 8 | 141,1 | Кедровые насаждения |
| 156 | 10 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 156 | 15 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 156 | 34 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 157 | 2 | 52,3 | Кедровые насаждения |
| 157 | 3 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 157 | 4 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 157 | 6 | 36,4 | Кедровые насаждения |
| 157 | 7 | 6 | Кедровые насаждения |
| 157 | 29 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 157 | 35 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 157 | 42 | 19,3 | Кедровые насаждения |
| 157 | 43 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 158 | 5 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 158 | 11 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 158 | 14 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 158 | 23 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 158 | 24 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 158 | 26 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 158 | 31 | 10 | Кедровые насаждения |
| 158 | 33 | 27,7 | Кедровые насаждения |
| 158 | 34 | 4 | Кедровые насаждения |
| 158 | 36 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 158 | 37 | 16 | Кедровые насаждения |
| 158 | 44 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 158 | 45 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 158 | 49 | 30,8 | Кедровые насаждения |
| 158 | 50 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 158 | 53 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 158 | 56 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 158 | 57 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 158 | 58 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 158 | 59 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 159 | 2 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 159 | 3 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 159 | 7 | 26,1 | Кедровые насаждения |
| 159 | 12 | 62,4 | Кедровые насаждения |
| 159 | 13 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 159 | 14 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 159 | 15 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 159 | 17 | 83,5 | Кедровые насаждения |
| 159 | 18 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 159 | 19 | 64,8 | Кедровые насаждения |
| 159 | 20 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 159 | 21 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 159 | 26 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 159 | 27 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 159 | 28 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 160 | 3 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 160 | 26 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 160 | 50 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 160 | 52 | 30,3 | Кедровые насаждения |
| 160 | 55 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 160 | 56 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 160 | 61 | 20,6 | Кедровые насаждения |
| 160 | 79 | 47,2 | Кедровые насаждения |
| 160 | 84 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 160 | 86 | 33,7 | Кедровые насаждения |
| 160 | 104 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 160 | 105 | 19,1 | Кедровые насаждения |
| 160 | 108 | 19 | Кедровые насаждения |
| 160 | 113 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 161 | 4 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 161 | 5 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 161 | 7 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 162 | 2 | 49,7 | Кедровые насаждения |
| 162 | 7 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 162 | 15 | 24,7 | Кедровые насаждения |
| 162 | 23 | 6 | Кедровые насаждения |
| 162 | 76 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 163 | 51 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 163 | 80 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 163 | 89 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 163 | 94 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 164 | 37 | 13,7 | Кедровые насаждения |
| 164 | 38 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 164 | 62 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 164 | 80 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 165 | 79 | 24 | Кедровые насаждения |
| 165 | 83 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 165 | 93 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 166 | 17 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 166 | 34 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 166 | 40 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 166 | 52 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 166 | 72 | 22,1 | Кедровые насаждения |
| 166 | 84 | 32,7 | Кедровые насаждения |
| 167 | 7 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 167 | 9 | 44,2 | Кедровые насаждения |
| 167 | 17 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 167 | 18 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 167 | 20 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 167 | 25 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 167 | 26 | 37,1 | Кедровые насаждения |
| 167 | 27 | 17,4 | Кедровые насаждения |
| 167 | 29 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 167 | 31 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 167 | 37 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 167 | 50 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 168 | 1 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 168 | 2 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 168 | 3 | 22,6 | Кедровые насаждения |
| 168 | 13 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 168 | 14 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 168 | 15 | 31,7 | Кедровые насаждения |
| 168 | 16 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 168 | 23 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 168 | 24 | 28,1 | Кедровые насаждения |
| 168 | 27 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 168 | 32 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 168 | 35 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 168 | 37 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 168 | 38 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 168 | 45 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 168 | 46 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 169 | 6 | 33 | Кедровые насаждения |
| 170 | 26 | 19 | Кедровые насаждения |
| 170 | 27 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 170 | 28 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 172 | 9 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 172 | 11 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 181 | 14 | 17,5 | Кедровые насаждения |
| 182 | 4 | 35 | Кедровые насаждения |
| 183 | 4 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 183 | 18 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 183 | 19 | 9 | Кедровые насаждения |
| 183 | 20 | 22,1 | Кедровые насаждения |
| 183 | 30 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 184 | 8 | 11 | Кедровые насаждения |
| 184 | 15 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 185 | 19 | 35,7 | Кедровые насаждения |
| 186 | 13 | 16,1 | Кедровые насаждения |
| 186 | 15 | 47,4 | Кедровые насаждения |
| 186 | 19 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 187 | 7 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 187 | 14 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 187 | 19 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 187 | 28 | 21,9 | Кедровые насаждения |
| 187 | 29 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 187 | 37 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 188 | 23 | 17,6 | Кедровые насаждения |
| 189 | 16 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 189 | 21 | 23,6 | Кедровые насаждения |
| 189 | 26 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 190 | 3 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 190 | 11 | 11 | Кедровые насаждения |
| 190 | 12 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 190 | 20 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 191 | 5 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 194 | 2 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 194 | 6 | 44,9 | Кедровые насаждения |
| 194 | 8 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 194 | 10 | 44 | Кедровые насаждения |
| 194 | 11 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 194 | 15 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 194 | 16 | 15,2 | Кедровые насаждения |
| 195 | 10 | 45,2 | Кедровые насаждения |
| 198 | 15 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 206 | 37 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 206 | 39 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 211 | 10 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 212 | 11 | 13 | Кедровые насаждения |
| 213 | 5 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 213 | 21 | 32,4 | Кедровые насаждения |
| 214 | 18 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 214 | 26 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 214 | 35 | 15,9 | Кедровые насаждения |
| 215 | 15 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 215 | 18 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 215 | 25 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 215 | 28 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 215 | 31 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 215 | 34 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 216 | 25 | 22,7 | Кедровые насаждения |
| 219 | 11 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 219 | 12 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 219 | 13 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 219 | 15 | 18,6 | Кедровые насаждения |
| 219 | 17 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 219 | 22 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 219 | 28 | 20,4 | Кедровые насаждения |
| 219 | 29 | 9 | Кедровые насаждения |
| 219 | 32 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 219 | 36 | 28,4 | Кедровые насаждения |
| 220 | 1 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 220 | 19 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 220 | 20 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 220 | 21 | 7 | Кедровые насаждения |
| 220 | 25 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 220 | 29 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 220 | 32 | 33,6 | Кедровые насаждения |
| 220 | 33 | 18,7 | Кедровые насаждения |
| 220 | 36 | 25,6 | Кедровые насаждения |
| 220 | 38 | 21,6 | Кедровые насаждения |
| 220 | 40 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 220 | 45 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 220 | 46 | 3 | Кедровые насаждения |
| 220 | 47 | 34,9 | Кедровые насаждения |
| 220 | 48 | 29 | Кедровые насаждения |
| 220 | 49 | 31,4 | Кедровые насаждения |
| 220 | 50 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 220 | 51 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 220 | 52 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 220 | 54 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 221 | 2 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 221 | 3 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 221 | 4 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 221 | 5 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 221 | 7 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 221 | 8 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 221 | 13 | 32 | Кедровые насаждения |
| 221 | 19 | 49,2 | Кедровые насаждения |
| 221 | 25 | 15 | Кедровые насаждения |
| 221 | 28 | 18,7 | Кедровые насаждения |
| 221 | 36 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 221 | 37 | 21,6 | Кедровые насаждения |
| 222 | 7 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 222 | 8 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 222 | 9 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 222 | 10 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 222 | 11 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 223 | 1 | 23,3 | Кедровые насаждения |
| 223 | 5 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 223 | 10 | 12 | Кедровые насаждения |
| 223 | 12 | 17,9 | Кедровые насаждения |
| 223 | 14 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 223 | 19 | 10 | Кедровые насаждения |
| 223 | 24 | 22,3 | Кедровые насаждения |
| 223 | 36 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 223 | 11 | 23,7 | Кедровые насаждения |
| 223 | 12 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 223 | 14 | 65,8 | Кедровые насаждения |
| 223 | 15 | 24,5 | Кедровые насаждения |
| 223 | 18 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 223 | 19 | 50,4 | Кедровые насаждения |
| 223 | 20 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 223 | 22 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 223 | 23 | 54,3 | Кедровые насаждения |
| 223 | 24 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 223 | 29 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 223 | 30 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 223 | 33 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 223 | 34 | 59,3 | Кедровые насаждения |
| 223 | 35 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 223 | 41 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 223 | 53 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 225 | 1 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 225 | 4 | 13 | Кедровые насаждения |
| 225 | 5 | 29,3 | Кедровые насаждения |
| 225 | 8 | 48,6 | Кедровые насаждения |
| 225 | 11 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 225 | 35 | 23,2 | Кедровые насаждения |
| 225 | 40 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 227 | 27 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 227 | 30 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 227 | 58 | 31,6 | Кедровые насаждения |
| 227 | 74 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 227 | 80 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 228 | 1 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 228 | 4 | 58,5 | Кедровые насаждения |
| 228 | 13 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 228 | 35 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 228 | 41 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 229 | 8 | 17,1 | Кедровые насаждения |
| 230 | 10 | 29,1 | Кедровые насаждения |
| 232 | 7 | 31 | Кедровые насаждения |
| 232 | 20 | 25,4 | Кедровые насаждения |
| 232 | 31 | 13,7 | Кедровые насаждения |
| 232 | 44 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 243 | 8 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 243 | 15 | 37 | Кедровые насаждения |
| 244 | 18 | 19,5 | Кедровые насаждения |
| 245 | 22 | 32,7 | Кедровые насаждения |
| 246 | 9 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 246 | 23 | 19,6 | Кедровые насаждения |
| 247 | 10 | 19,7 | Кедровые насаждения |
| 247 | 16 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 248 | 7 | 57,1 | Кедровые насаждения |
| 248 | 11 | 28,5 | Кедровые насаждения |
| 248 | 38 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 249 | 26 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 253 | 2 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 254 | 2 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 254 | 10 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 254 | 13 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 254 | 19 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 254 | 24 | 23,9 | Кедровые насаждения |
| 254 | 36 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 255 | 5 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 255 | 19 | 19,8 | Кедровые насаждения |
| 257 | 2 | 20,7 | Кедровые насаждения |
| 258 | 5 | 27,4 | Кедровые насаждения |
| 258 | 10 | 18 | Кедровые насаждения |
| 258 | 11 | 87,3 | Кедровые насаждения |
| 258 | 12 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 258 | 14 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 258 | 20 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 258 | 21 | 44,1 | Кедровые насаждения |
| 258 | 23 | 20,5 | Кедровые насаждения |
| 258 | 27 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 258 | 28 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 258 | 30 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 258 | 35 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 258 | 37 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 258 | 40 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 259 | 1 | 20,2 | Кедровые насаждения |
| 259 | 3 | 15,8 | Кедровые насаждения |
| 259 | 4 | 15 | Кедровые насаждения |
| 259 | 6 | 35 | Кедровые насаждения |
| 259 | 7 | 9 | Кедровые насаждения |
| 259 | 9 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 259 | 10 | 24,3 | Кедровые насаждения |
| 259 | 11 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 259 | 12 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 259 | 19 | 26,7 | Кедровые насаждения |
| 259 | 22 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 259 | 23 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 259 | 24 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 259 | 27 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 259 | 29 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 259 | 30 | 37,6 | Кедровые насаждения |
| 259 | 34 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 259 | 40 | 6 | Кедровые насаждения |
| 259 | 41 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 259 | 44 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 260 | 1 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 260 | 3 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 260 | 9 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 260 | 11 | 43,1 | Кедровые насаждения |
| 260 | 15 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 260 | 16 | 32,7 | Кедровые насаждения |
| 261 | 9 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 262 | 5 | 59,6 | Кедровые насаждения |
| 262 | 10 | 33,4 | Кедровые насаждения |
| 262 | 13 | 19,3 | Кедровые насаждения |
| 263 | 36 | 28,7 | Кедровые насаждения |
| 263 | 38 | 17,5 | Кедровые насаждения |
| 263 | 40 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 264 | 42 | 16 | Кедровые насаждения |
| 265 | 8 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 265 | 29 | 4 | Кедровые насаждения |
| 265 | 40 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 266 | 11 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 266 | 16 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 267 | 6 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 267 | 7 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 267 | 31 | 27,8 | Кедровые насаждения |
| 270 | 17 | 49,2 | Кедровые насаждения |
| 270 | 29 | 19 | Кедровые насаждения |
| 271 | 28 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 271 | 33 | 18,6 | Кедровые насаждения |
| 272 | 16 | 24 | Кедровые насаждения |
| 272 | 27 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 274 | 9 | 18,7 | Кедровые насаждения |
| 274 | 28 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 274 | 32 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 275 | 25 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 276 | 23 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 284 | 8 | 8 | Кедровые насаждения |
| 285 | 26 | 25,7 | Кедровые насаждения |
| 287 | 15 | 30,4 | Кедровые насаждения |
| 287 | 17 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 287 | 19 | 46,5 | Кедровые насаждения |
| 287 | 23 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 287 | 24 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 287 | 46 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 288 | 27 | 22,8 | Кедровые насаждения |
| 289 | 8 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 289 | 28 | 26 | Кедровые насаждения |
| 290 | 3 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 290 | 4 | 7 | Кедровые насаждения |
| 290 | 8 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 290 | 11 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 290 | 13 | 25,8 | Кедровые насаждения |
| 290 | 14 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 290 | 32 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 291 | 8 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 291 | 12 | 52,7 | Кедровые насаждения |
| 295 | 15 | 11 | Кедровые насаждения |
| 296 | 8 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 296 | 22 | 19,1 | Кедровые насаждения |
| 296 | 36 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 297 | 10 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 297 | 12 | 24 | Кедровые насаждения |
| 297 | 14 | 35,4 | Кедровые насаждения |
| 298 | 11 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 298 | 13 | 29,5 | Кедровые насаждения |
| 299 | 5 | 28 | Кедровые насаждения |
| 299 | 8 | 58,9 | Кедровые насаждения |
| 299 | 30 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 299 | 34 | 42,5 | Кедровые насаждения |
| 299 | 35 | 12 | Кедровые насаждения |
| 299 | 37 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 300 | 1 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 300 | 3 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 300 | 5 | 18,3 | Кедровые насаждения |
| 300 | 12 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 300 | 15 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 300 | 16 | 40,9 | Кедровые насаждения |
| 300 | 18 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 300 | 25 | 4 | Кедровые насаждения |
| 301 | 1 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 301 | 3 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 301 | 5 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 301 | 6 | 15 | Кедровые насаждения |
| 301 | 7 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 301 | 8 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 301 | 20 | 51,2 | Кедровые насаждения |
| 302 | 6 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 302 | 7 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 302 | 8 | 31 | Кедровые насаждения |
| 302 | 9 | 18 | Кедровые насаждения |
| 302 | 10 | 21,7 | Кедровые насаждения |
| 302 | 17 | 46,3 | Кедровые насаждения |
| 302 | 22 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 303 | 4 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 303 | 12 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 303 | 17 | 19,9 | Кедровые насаждения |
| 303 | 18 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 304 | 2 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 304 | 3 | 22,5 | Кедровые насаждения |
| 304 | 15 | 37,7 | Кедровые насаждения |
| 304 | 16 | 20,5 | Кедровые насаждения |
| 304 | 23 | 28,5 | Кедровые насаждения |
| 304 | 26 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 304 | 28 | 18,8 | Кедровые насаждения |
| 304 | 30 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 304 | 33 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 305 | 5 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 305 | 7 | 25,1 | Кедровые насаждения |
| 305 | 11 | 34,2 | Кедровые насаждения |
| 305 | 17 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 305 | 19 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 305 | 23 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 305 | 25 | 5 | Кедровые насаждения |
| 306 | 3 | 74,7 | Кедровые насаждения |
| 307 | 1 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 307 | 3 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 307 | 28 | 46,1 | Кедровые насаждения |
| 308 | 27 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 308 | 37 | 26,3 | Кедровые насаждения |
| 308 | 48 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 309 | 1 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 309 | 3 | 43,9 | Кедровые насаждения |
| 317 | 20 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 317 | 36 | 34,9 | Кедровые насаждения |
| 319 | 5 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 319 | 13 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 319 | 14 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 319 | 18 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 319 | 25 | 40,1 | Кедровые насаждения |
| 320 | 23 | 13,7 | Кедровые насаждения |
| 320 | 24 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 321 | 16 | 31,7 | Кедровые насаждения |
| 322 | 1 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 322 | 3 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 322 | 12 | 29,1 | Кедровые насаждения |
| 323 | 34 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 324 | 41 | 20 | Кедровые насаждения |
| 325 | 15 | 22,5 | Кедровые насаждения |
| 325 | 30 | 41,6 | Кедровые насаждения |
| 325 | 31 | 20,3 | Кедровые насаждения |
| 325 | 34 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 326 | 21 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 326 | 22 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 326 | 23 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 326 | 24 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 326 | 25 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 326 | 27 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 326 | 28 | 65,5 | Кедровые насаждения |
| 326 | 29 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 327 | 6 | 28 | Кедровые насаждения |
| 327 | 11 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 327 | 14 | 28,4 | Кедровые насаждения |
| 327 | 15 | 47,4 | Кедровые насаждения |
| 327 | 17 | 18,2 | Кедровые насаждения |
| 327 | 18 | 30 | Кедровые насаждения |
| 327 | 19 | 43,6 | Кедровые насаждения |
| 327 | 21 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 327 | 22 | 3 | Кедровые насаждения |
| 327 | 23 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 327 | 26 | 6 | Кедровые насаждения |
| 327 | 27 | 75,8 | Кедровые насаждения |
| 327 | 28 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 327 | 29 | 15,1 | Кедровые насаждения |
| 327 | 32 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 327 | 33 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 327 | 34 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 327 | 35 | 70,3 | Кедровые насаждения |
| 327 | 37 | 22,2 | Кедровые насаждения |
| 327 | 38 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 327 | 39 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 328 | 2 | 47,5 | Кедровые насаждения |
| 328 | 3 | 25 | Кедровые насаждения |
| 328 | 6 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 328 | 7 | 19 | Кедровые насаждения |
| 328 | 8 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 328 | 9 | 33,3 | Кедровые насаждения |
| 328 | 10 | 14 | Кедровые насаждения |
| 328 | 11 | 17,4 | Кедровые насаждения |
| 328 | 13 | 28,7 | Кедровые насаждения |
| 328 | 14 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 328 | 16 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 328 | 18 | 19,4 | Кедровые насаждения |
| 328 | 19 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 328 | 22 | 58,7 | Кедровые насаждения |
| 328 | 23 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 328 | 25 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 328 | 26 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 328 | 27 | 9 | Кедровые насаждения |
| 328 | 31 | 14,6 | Кедровые насаждения |
| 329 | 3 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 329 | 4 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 329 | 6 | 18,4 | Кедровые насаждения |
| 329 | 7 | 6 | Кедровые насаждения |
| 329 | 8 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 329 | 9 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 329 | 11 | 18,8 | Кедровые насаждения |
| 329 | 12 | 68 | Кедровые насаждения |
| 329 | 17 | 29,3 | Кедровые насаждения |
| 329 | 19 | 11 | Кедровые насаждения |
| 329 | 22 | 9 | Кедровые насаждения |
| 329 | 29 | 18,3 | Кедровые насаждения |
| 329 | 30 | 16 | Кедровые насаждения |
| 329 | 32 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 329 | 34 | 69,4 | Кедровые насаждения |
| 329 | 36 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 329 | 40 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 330 | 1 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 330 | 5 | 8 | Кедровые насаждения |
| 330 | 7 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 330 | 8 | 32,9 | Кедровые насаждения |
| 330 | 11 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 330 | 14 | 52,4 | Кедровые насаждения |
| 330 | 15 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 330 | 17 | 31,1 | Кедровые насаждения |
| 330 | 18 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 330 | 20 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 330 | 22 | 54 | Кедровые насаждения |
| 330 | 24 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 330 | 26 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 330 | 29 | 33,6 | Кедровые насаждения |
| 330 | 31 | 20,8 | Кедровые насаждения |
| 331 | 3 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 331 | 6 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 331 | 9 | 13 | Кедровые насаждения |
| 331 | 13 | 16 | Кедровые насаждения |
| 331 | 18 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 331 | 19 | 52,8 | Кедровые насаждения |
| 331 | 20 | 44,8 | Кедровые насаждения |
| 331 | 21 | 21,5 | Кедровые насаждения |
| 331 | 24 | 38,1 | Кедровые насаждения |
| 331 | 25 | 21,5 | Кедровые насаждения |
| 331 | 26 | 42,7 | Кедровые насаждения |
| 331 | 29 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 331 | 30 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 331 | 31 | 30,6 | Кедровые насаждения |
| 331 | 32 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 331 | 33 | 30,3 | Кедровые насаждения |
| 331 | 35 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 331 | 36 | 25 | Кедровые насаждения |
| 331 | 37 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 331 | 39 | 18,5 | Кедровые насаждения |
| 331 | 40 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 332 | 4 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 332 | 12 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 332 | 14 | 83,5 | Кедровые насаждения |
| 332 | 16 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 332 | 18 | 66,9 | Кедровые насаждения |
| 332 | 20 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 332 | 22 | 91,6 | Кедровые насаждения |
| 332 | 25 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 332 | 26 | 18,5 | Кедровые насаждения |
| 332 | 27 | 32,7 | Кедровые насаждения |
| 332 | 29 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 332 | 30 | 15,2 | Кедровые насаждения |
| 332 | 31 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 333 | 3 | 35,2 | Кедровые насаждения |
| 333 | 20 | 39,1 | Кедровые насаждения |
| 333 | 25 | 19 | Кедровые насаждения |
| 336 | 11 | 19,2 | Кедровые насаждения |
| 336 | 24 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 336 | 28 | 19 | Кедровые насаждения |
| 336 | 29 | 21 | Кедровые насаждения |
| 337 | 26 | 17,1 | Кедровые насаждения |
| 341 | 19 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 341 | 24 | 19,7 | Кедровые насаждения |
| 341 | 31 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 341 | 33 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 342 | 20 | 38,2 | Кедровые насаждения |
| 342 | 21 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 342 | 26 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 342 | 28 | 74 | Кедровые насаждения |
| 342 | 31 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 342 | 32 | 21 | Кедровые насаждения |
| 342 | 35 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 342 | 37 | 55 | Кедровые насаждения |
| 342 | 39 | 101,2 | Кедровые насаждения |
| 343 | 2 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 343 | 3 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 343 | 4 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 343 | 11 | 30,6 | Кедровые насаждения |
| 343 | 15 | 21,6 | Кедровые насаждения |
| 343 | 16 | 25,7 | Кедровые насаждения |
| 343 | 17 | 26,8 | Кедровые насаждения |
| 343 | 18 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 343 | 19 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 343 | 23 | 32,7 | Кедровые насаждения |
| 343 | 25 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 343 | 26 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 343 | 27 | 18,3 | Кедровые насаждения |
| 348 | 7 | 57,6 | Кедровые насаждения |
| 348 | 43 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 348 | 50 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 348 | 52 | 10 | Кедровые насаждения |
| 349 | 3 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 349 | 5 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 349 | 7 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 349 | 9 | 22,7 | Кедровые насаждения |
| 349 | 31 | 31,7 | Кедровые насаждения |
| 349 | 40 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 350 | 2 | 93,1 | Кедровые насаждения |
| 350 | 33 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 350 | 50 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 351 | 16 | 8 | Кедровые насаждения |
| 351 | 22 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 351 | 24 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 351 | 28 | 40,7 | Кедровые насаждения |
| 351 | 56 | 21,9 | Кедровые насаждения |
| 352 | 12 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 352 | 22 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 352 | 39 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 352 | 64 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 353 | 29 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 354 | 2 | 119,7 | Кедровые насаждения |
| 358 | 26 | 16 | Кедровые насаждения |
| 358 | 39 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 363 | 31 | 16,1 | Кедровые насаждения |
| 363 | 33 | 25,7 | Кедровые насаждения |
| 366 | 31 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 366 | 38 | 18,9 | Кедровые насаждения |
| 366 | 40 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 366 | 42 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 367 | 27 | 14,6 | Кедровые насаждения |
| 367 | 29 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 367 | 38 | 25,7 | Кедровые насаждения |
| 367 | 39 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 367 | 41 | 26,4 | Кедровые насаждения |
| 369 | 1 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 369 | 11 | 67 | Кедровые насаждения |
| 369 | 14 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 369 | 20 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 369 | 21 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 370 | 1 | 18,2 | Кедровые насаждения |
| 370 | 4 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 370 | 6 | 39,8 | Кедровые насаждения |
| 370 | 8 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 370 | 9 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 370 | 12 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 370 | 13 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 370 | 15 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 370 | 16 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 370 | 18 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 371 | 1 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 371 | 3 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 371 | 5 | 22,9 | Кедровые насаждения |
| 371 | 6 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 371 | 7 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 371 | 20 | 34 | Кедровые насаждения |
| 372 | 1 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 372 | 2 | 8 | Кедровые насаждения |
| 372 | 3 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 372 | 5 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 372 | 7 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 372 | 12 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 373 | 1 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 373 | 5 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 373 | 14 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 373 | 22 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 374 | 3 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 374 | 5 | 15,1 | Кедровые насаждения |
| 374 | 11 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 374 | 14 | 27,8 | Кедровые насаждения |
| 374 | 18 | 26,2 | Кедровые насаждения |
| 374 | 23 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 374 | 38 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 375 | 3 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 375 | 7 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 375 | 8 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 375 | 11 | 20,8 | Кедровые насаждения |
| 375 | 12 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 375 | 13 | 67,9 | Кедровые насаждения |
| 375 | 15 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 375 | 17 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 375 | 21 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 375 | 22 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 375 | 23 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 375 | 35 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 376 | 1 | 12 | Кедровые насаждения |
| 376 | 2 | 25,1 | Кедровые насаждения |
| 376 | 3 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 376 | 5 | 39,7 | Кедровые насаждения |
| 376 | 10 | 20,7 | Кедровые насаждения |
| 376 | 11 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 376 | 14 | 22,7 | Кедровые насаждения |
| 376 | 16 | 25,8 | Кедровые насаждения |
| 376 | 19 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 376 | 20 | 23,6 | Кедровые насаждения |
| 376 | 22 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 376 | 28 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 376 | 29 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 376 | 31 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 376 | 35 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 377 | 1 | 18,3 | Кедровые насаждения |
| 377 | 3 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 377 | 4 | 18,7 | Кедровые насаждения |
| 377 | 6 | 43 | Кедровые насаждения |
| 377 | 9 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 377 | 10 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 377 | 11 | 10 | Кедровые насаждения |
| 377 | 12 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 377 | 13 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 377 | 15 | 10 | Кедровые насаждения |
| 377 | 16 | 56,2 | Кедровые насаждения |
| 377 | 17 | 35,8 | Кедровые насаждения |
| 377 | 21 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 377 | 23 | 18,7 | Кедровые насаждения |
| 378 | 10 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 378 | 11 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 378 | 15 | 22,5 | Кедровые насаждения |
| 380 | 14 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 380 | 21 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 381 | 8 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 381 | 14 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 382 | 4 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 383 | 9 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 384 | 2 | 19,2 | Кедровые насаждения |
| 384 | 7 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 386 | 1 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 386 | 2 | 19,9 | Кедровые насаждения |
| 386 | 7 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 386 | 8 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 386 | 9 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 387 | 1 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 387 | 2 | 11 | Кедровые насаждения |
| 387 | 4 | 39,3 | Кедровые насаждения |
| 387 | 6 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 387 | 8 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 387 | 10 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 388 | 2 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 388 | 5 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 388 | 8 | 35,6 | Кедровые насаждения |
| 388 | 13 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 388 | 15 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 388 | 19 | 52,6 | Кедровые насаждения |
| 388 | 23 | 53,4 | Кедровые насаждения |
| 388 | 29 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 389 | 14 | 29 | Кедровые насаждения |
| 389 | 20 | 38 | Кедровые насаждения |
| 389 | 21 | 27,7 | Кедровые насаждения |
| 389 | 24 | 39,6 | Кедровые насаждения |
| 389 | 27 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 390 | 10 | 57,2 | Кедровые насаждения |
| 392 | 5 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 392 | 9 | 14,8 | Кедровые насаждения |
| 392 | 12 | 54,5 | Кедровые насаждения |
| 393 | 2 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 393 | 3 | 22,2 | Кедровые насаждения |
| 393 | 6 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 395 | 16 | 17,1 | Кедровые насаждения |
| 398 | 1 | 21,3 | Кедровые насаждения |
| 402 | 29 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 403 | 5 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 403 | 31 | 11 | Кедровые насаждения |
| 404 | 17 | 23,3 | Кедровые насаждения |
| 404 | 20 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 404 | 24 | 20,2 | Кедровые насаждения |
| 404 | 25 | 16,1 | Кедровые насаждения |
| 406 | 9 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 408 | 11 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 408 | 30 | 20,6 | Кедровые насаждения |
| 409 | 15 | 20,3 | Кедровые насаждения |
| 409 | 32 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 410 | 20 | 20,5 | Кедровые насаждения |
| 411 | 29 | 19,4 | Кедровые насаждения |
| 411 | 32 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 412 | 20 | 25,8 | Кедровые насаждения |
| 412 | 27 | 43,9 | Кедровые насаждения |
| 413 | 27 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 413 | 36 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 413 | 42 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 414 | 33 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 415 | 19 | 25,9 | Кедровые насаждения |
| 415 | 23 | 29,2 | Кедровые насаждения |
| 415 | 24 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 415 | 25 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 415 | 27 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 416 | 2 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 416 | 6 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 416 | 8 | 12 | Кедровые насаждения |
| 416 | 13 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 416 | 18 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 416 | 20 | 34,4 | Кедровые насаждения |
| 417 | 9 | 54,9 | Кедровые насаждения |
| 417 | 11 | 47 | Кедровые насаждения |
| 417 | 13 | 20,7 | Кедровые насаждения |
| 418 | 6 | 24,1 | Кедровые насаждения |
| 418 | 31 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 418 | 37 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 426 | 42 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 426 | 43 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 427 | 15 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 427 | 16 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 427 | 18 | 18,9 | Кедровые насаждения |
| 427 | 36 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 428 | 33 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 429 | 36 | 20,4 | Кедровые насаждения |
| 430 | 27 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 430 | 29 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 430 | 30 | 16,2 | Кедровые насаждения |
| 430 | 31 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 432 | 31 | 27,6 | Кедровые насаждения |
| 432 | 41 | 21 | Кедровые насаждения |
| 432 | 42 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 432 | 50 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 434 | 34 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 434 | 41 | 19,4 | Кедровые насаждения |
| 435 | 27 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 437 | 42 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 438 | 5 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 438 | 8 | 24,3 | Кедровые насаждения |
| 438 | 19 | 36,3 | Кедровые насаждения |
| 438 | 23 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 438 | 24 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 438 | 26 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 438 | 34 | 21,9 | Кедровые насаждения |
| 439 | 7 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 439 | 13 | 64,8 | Кедровые насаждения |
| 439 | 16 | 32,9 | Кедровые насаждения |
| 439 | 17 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 439 | 19 | 7 | Кедровые насаждения |
| 439 | 23 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 439 | 27 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 439 | 28 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 439 | 29 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 439 | 30 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 439 | 31 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 439 | 32 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 439 | 33 | 23,8 | Кедровые насаждения |
| 439 | 40 | 24,8 | Кедровые насаждения |
| 440 | 4 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 440 | 5 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 440 | 8 | 18,9 | Кедровые насаждения |
| 440 | 15 | 45,1 | Кедровые насаждения |
| 440 | 16 | 10 | Кедровые насаждения |
| 440 | 17 | 34,3 | Кедровые насаждения |
| 440 | 20 | 41,4 | Кедровые насаждения |
| 440 | 21 | 39,8 | Кедровые насаждения |
| 440 | 25 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 440 | 26 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 440 | 27 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 440 | 28 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 440 | 29 | 3 | Кедровые насаждения |
| 440 | 34 | 90,1 | Кедровые насаждения |
| 440 | 40 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 440 | 43 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 441 | 2 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 441 | 4 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 441 | 11 | 57,1 | Кедровые насаждения |
| 441 | 13 | 22 | Кедровые насаждения |
| 441 | 23 | 18,8 | Кедровые насаждения |
| 441 | 27 | 68,3 | Кедровые насаждения |
| 441 | 29 | 72,1 | Кедровые насаждения |
| 441 | 32 | 29,8 | Кедровые насаждения |
| 441 | 37 | 100,2 | Кедровые насаждения |
| 441 | 38 | 19,2 | Кедровые насаждения |
| 441 | 43 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 441 | 45 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 442 | 1 | 36,3 | Кедровые насаждения |
| 442 | 13 | 40,7 | Кедровые насаждения |
| 442 | 15 | 21,3 | Кедровые насаждения |
| 442 | 16 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 442 | 17 | 19,2 | Кедровые насаждения |
| 442 | 19 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 442 | 20 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 442 | 25 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 442 | 31 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 442 | 34 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 442 | 36 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 442 | 44 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 442 | 46 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 442 | 47 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 442 | 48 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 442 | 52 | 28,3 | Кедровые насаждения |
| 442 | 54 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 443 | 3 | 7 | Кедровые насаждения |
| 443 | 4 | 12 | Кедровые насаждения |
| 443 | 17 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 443 | 21 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 443 | 22 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 443 | 25 | 11 | Кедровые насаждения |
| 443 | 27 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 443 | 31 | 26,8 | Кедровые насаждения |
| 443 | 36 | 20,7 | Кедровые насаждения |
| 443 | 37 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 444 | 34 | 25,3 | Кедровые насаждения |
| 445 | 6 | 21 | Кедровые насаждения |
| 445 | 26 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 445 | 33 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 449 | 25 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 449 | 29 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 449 | 33 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 450 | 17 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 450 | 26 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 450 | 43 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 450 | 49 | 15,1 | Кедровые насаждения |
| 451 | 4 | 24,4 | Кедровые насаждения |
| 451 | 12 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 451 | 13 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 451 | 17 | 10 | Кедровые насаждения |
| 451 | 19 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 451 | 20 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 451 | 22 | 45,3 | Кедровые насаждения |
| 451 | 28 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 451 | 30 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 451 | 32 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 451 | 37 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 452 | 13 | 7 | Кедровые насаждения |
| 452 | 21 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 452 | 28 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 452 | 31 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 452 | 33 | 10 | Кедровые насаждения |
| 452 | 45 | 37,3 | Кедровые насаждения |
| 453 | 3 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 453 | 6 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 453 | 9 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 453 | 11 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 453 | 13 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 453 | 16 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 453 | 17 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 453 | 21 | 15,1 | Кедровые насаждения |
| 453 | 44 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 453 | 45 | 31,5 | Кедровые насаждения |
| 454 | 2 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 454 | 5 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 454 | 9 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 454 | 20 | 38 | Кедровые насаждения |
| 454 | 27 | 20 | Кедровые насаждения |
| 454 | 32 | 21,3 | Кедровые насаждения |
| 454 | 34 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 455 | 5 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 455 | 10 | 18,5 | Кедровые насаждения |
| 455 | 14 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 455 | 22 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 455 | 38 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 455 | 40 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 456 | 43 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 457 | 1 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 457 | 3 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 457 | 5 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 458 | 10 | 27,7 | Кедровые насаждения |
| 459 | 14 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 459 | 40 | 21,6 | Кедровые насаждения |
| 459 | 42 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 460 | 9 | 34,9 | Кедровые насаждения |
| 460 | 30 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 460 | 31 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 460 | 35 | 10 | Кедровые насаждения |
| 461 | 41 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 462 | 1 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 462 | 12 | 19 | Кедровые насаждения |
| 462 | 26 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 462 | 38 | 32,1 | Кедровые насаждения |
| 462 | 40 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 463 | 10 | 21 | Кедровые насаждения |
| 463 | 12 | 49,6 | Кедровые насаждения |
| 464 | 8 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 465 | 2 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 465 | 3 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 465 | 4 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 465 | 5 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 465 | 6 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 465 | 8 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 465 | 11 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 465 | 14 | 18 | Кедровые насаждения |
| 466 | 1 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 466 | 6 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 466 | 8 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 466 | 13 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 466 | 16 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 466 | 17 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 466 | 18 | 20,5 | Кедровые насаждения |
| 466 | 24 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 466 | 29 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 466 | 30 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 466 | 31 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 466 | 33 | 26,6 | Кедровые насаждения |
| 466 | 38 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 466 | 39 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 467 | 5 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 467 | 10 | 22,2 | Кедровые насаждения |
| 467 | 11 | 43 | Кедровые насаждения |
| 467 | 12 | 81,1 | Кедровые насаждения |
| 467 | 14 | 48,4 | Кедровые насаждения |
| 467 | 16 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 467 | 18 | 34,1 | Кедровые насаждения |
| 467 | 25 | 13 | Кедровые насаждения |
| 467 | 27 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 468 | 18 | 29,2 | Кедровые насаждения |
| 469 | 8 | 26,2 | Кедровые насаждения |
| 469 | 9 | 68,2 | Кедровые насаждения |
| 471 | 6 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 471 | 7 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 472 | 16 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 472 | 17 | 15,2 | Кедровые насаждения |
| 472 | 18 | 63,4 | Кедровые насаждения |
| 473 | 2 | 17,3 | Кедровые насаждения |
| 473 | 3 | 144,6 | Кедровые насаждения |
| 473 | 33 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 474 | 10 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 474 | 15 | 28,4 | Кедровые насаждения |
| 474 | 20 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 474 | 21 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 474 | 23 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 476 | 5 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 476 | 19 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 476 | 20 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 476 | 23 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 477 | 1 | 43,9 | Кедровые насаждения |
| 477 | 2 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 477 | 14 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 477 | 21 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 477 | 23 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 478 | 2 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 478 | 3 | 18,8 | Кедровые насаждения |
| 478 | 6 | 32,8 | Кедровые насаждения |
| 478 | 9 | 22,3 | Кедровые насаждения |
| 478 | 23 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 478 | 30 | 27,3 | Кедровые насаждения |
| 479 | 6 | 17,3 | Кедровые насаждения |
| 479 | 9 | 21,8 | Кедровые насаждения |
| 479 | 17 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 479 | 34 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 480 | 1 | 27,7 | Кедровые насаждения |
| 480 | 8 | 27,6 | Кедровые насаждения |
| 481 | 2 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 481 | 6 | 19,2 | Кедровые насаждения |
| 481 | 7 | 25,7 | Кедровые насаждения |
| 481 | 28 | 19,5 | Кедровые насаждения |
| 483 | 15 | 30,3 | Кедровые насаждения |
| 484 | 15 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 484 | 16 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 484 | 22 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 485 | 7 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 485 | 11 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 486 | 10 | 24,8 | Кедровые насаждения |
| 487 | 11 | 45,1 | Кедровые насаждения |
| 490 | 17 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 490 | 18 | 42,3 | Кедровые насаждения |
| 490 | 19 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 491 | 8 | 29,2 | Кедровые насаждения |
| 491 | 21 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 491 | 24 | 36,2 | Кедровые насаждения |
| 491 | 27 | 11 | Кедровые насаждения |
| 491 | 28 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 491 | 29 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 491 | 31 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 491 | 33 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 491 | 37 | 48,3 | Кедровые насаждения |
| 492 | 48 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 492 | 50 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 492 | 51 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 493 | 37 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 499 | 1 | 2 | Кедровые насаждения |
| 499 | 3 | 23,3 | Кедровые насаждения |
| 501 | 22 | 19,8 | Кедровые насаждения |
| 502 | 12 | 73,8 | Кедровые насаждения |
| 502 | 15 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 502 | 19 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 502 | 20 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 502 | 22 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 502 | 26 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 502 | 32 | 26,4 | Кедровые насаждения |
| 502 | 38 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 503 | 1 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 503 | 5 | 23,2 | Кедровые насаждения |
| 503 | 9 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 503 | 11 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 503 | 17 | 3 | Кедровые насаждения |
| 503 | 18 | 10 | Кедровые насаждения |
| 503 | 19 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 503 | 21 | 30,3 | Кедровые насаждения |
| 503 | 22 | 45,4 | Кедровые насаждения |
| 503 | 26 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 504 | 40 | 6 | Кедровые насаждения |
| 505 | 16 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 509 | 56 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 510 | 29 | 18,8 | Кедровые насаждения |
| 510 | 45 | 20 | Кедровые насаждения |
| 512 | 15 | 19,2 | Кедровые насаждения |
| 512 | 26 | 22,5 | Кедровые насаждения |
| 512 | 31 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 512 | 33 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 512 | 34 | 19,9 | Кедровые насаждения |
| 512 | 43 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 512 | 46 | 14 | Кедровые насаждения |
| 512 | 66 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 512 | 69 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 513 | 3 | 19,6 | Кедровые насаждения |
| 513 | 12 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 513 | 15 | 33,4 | Кедровые насаждения |
| 513 | 16 | 23,3 | Кедровые насаждения |
| 513 | 25 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 514 | 29 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 515 | 16 | 23,6 | Кедровые насаждения |
| 515 | 17 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 515 | 19 | 16,2 | Кедровые насаждения |
| 517 | 1 | 18,1 | Кедровые насаждения |
| 517 | 4 | 52,6 | Кедровые насаждения |
| 517 | 14 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 517 | 33 | 37,9 | Кедровые насаждения |
| 517 | 34 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 517 | 35 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 518 | 21 | 23,4 | Кедровые насаждения |
| 518 | 31 | 32,8 | Кедровые насаждения |
| 518 | 34 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 518 | 36 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 518 | 42 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 520 | 15 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 522 | 18 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 523 | 25 | 20,8 | Кедровые насаждения |
| 523 | 41 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 526 | 24 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 526 | 27 | 12 | Кедровые насаждения |
| 526 | 33 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 527 | 5 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 527 | 9 | 56,7 | Кедровые насаждения |
| 527 | 12 | 32,6 | Кедровые насаждения |
| 527 | 13 | 33,8 | Кедровые насаждения |
| 528 | 8 | 21,7 | Кедровые насаждения |
| 528 | 9 | 22 | Кедровые насаждения |
| 531 | 60 | 4 | Кедровые насаждения |
| 532 | 38 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 533 | 49 | 15,8 | Кедровые насаждения |
| 534 | 53 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 534 | 57 | 25,3 | Кедровые насаждения |
| 535 | 41 | 35,3 | Кедровые насаждения |
| 536 | 10 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 536 | 13 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 536 | 21 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 536 | 48 | 8 | Кедровые насаждения |
| 536 | 53 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 536 | 55 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 536 | 65 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 536 | 67 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 537 | 9 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 537 | 15 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 537 | 18 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 537 | 19 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 537 | 22 | 22,9 | Кедровые насаждения |
| 537 | 23 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 537 | 27 | 18,6 | Кедровые насаждения |
| 537 | 43 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 537 | 45 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 537 | 52 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 537 | 54 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 538 | 8 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 538 | 13 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 538 | 15 | 17,9 | Кедровые насаждения |
| 538 | 16 | 19,8 | Кедровые насаждения |
| 538 | 18 | 28,1 | Кедровые насаждения |
| 538 | 19 | 24,8 | Кедровые насаждения |
| 538 | 30 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 538 | 32 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 538 | 36 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 538 | 40 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 538 | 43 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 538 | 47 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 539 | 3 | 8 | Кедровые насаждения |
| 539 | 12 | 14 | Кедровые насаждения |
| 540 | 4 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 540 | 6 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 540 | 11 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 541 | 2 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 541 | 8 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 541 | 15 | 11 | Кедровые насаждения |
| 541 | 23 | 37,4 | Кедровые насаждения |
| 541 | 24 | 18,5 | Кедровые насаждения |
| 541 | 26 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 541 | 32 | 15,1 | Кедровые насаждения |
| 541 | 40 | 11 | Кедровые насаждения |
| 542 | 2 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 542 | 3 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 542 | 6 | 0,8 | Кедровые насаждения |
| 542 | 9 | 24,9 | Кедровые насаждения |
| 542 | 13 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 542 | 17 | 73,4 | Кедровые насаждения |
| 542 | 22 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 543 | 9 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 543 | 16 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 543 | 17 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 548 | 25 | 29,8 | Кедровые насаждения |
| 549 | 24 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 551 | 5 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 551 | 13 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 551 | 29 | 10 | Кедровые насаждения |
| 553 | 16 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 557 | 10 | 65,2 | Кедровые насаждения |
| 557 | 14 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 557 | 34 | 32 | Кедровые насаждения |
| 41 | 18 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 62 | 11 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 157 | 21 | 21,4 | Кедровые насаждения |
| 308 | 46 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 346 | 22 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 347 | 12 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 347 | 20 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 348 | 4 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| **Защитные леса** | | | |
| 119 | 1 | 5,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 119 | 2 | 6,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 119 | 3 | 41,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 119 | 4 | 94,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 119 | 5 | 6,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 119 | 6 | 7,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 119 | 7 | 22,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 119 | 8 | 33,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 119 | 9 | 51,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 18 | 23,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 19 | 22,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 20 | 22,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 21 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 22 | 5,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 23 | 75,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 24 | 31,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 25 | 19,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 26 | 6,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 27 | 16,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 28 | 18,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 29 | 14,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 30 | 6,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 31 | 13,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 32 | 32,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 33 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 34 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 35 | 14,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 36 | 7,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 120 | 37 | 32,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 1 | 20,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 2 | 4,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 3 | 10,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 4 | 17,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 5 | 4,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 6 | 27,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 7 | 15,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 8 | 17,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 9 | 8,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 10 | 10,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 11 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 12 | 19,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 13 | 12,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 14 | 7,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 15 | 7,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 16 | 13,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 17 | 32,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 18 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 19 | 6,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 121 | 22 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 4 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 7 | 3,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 24 | 38,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 25 | 8,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 26 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 27 | 5,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 28 | 49,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 29 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 30 | 6,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 31 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 32 | 13,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 33 | 9,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 34 | 109,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 36 | 8,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 37 | 6,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 122 | 38 | 23,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 1 | 5,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 2 | 9,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 3 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 4 | 6,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 5 | 19,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 6 | 8,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 7 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 8 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 9 | 15,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 10 | 3,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 11 | 13,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 12 | 13,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 13 | 11,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 14 | 14,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 15 | 15,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 16 | 6,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 17 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 18 | 13,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 19 | 10,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 20 | 3,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 21 | 9,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 22 | 15,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 23 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 24 | 4,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 25 | 12,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 26 | 17,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 27 | 8,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 28 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 29 | 9,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 30 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 123 | 39 | 2,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 6 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 22 | 11,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 23 | 9,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 24 | 14,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 25 | 12,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 26 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 27 | 5,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 28 | 34,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 29 | 15,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 30 | 6,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 31 | 9,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 32 | 17,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 33 | 5,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 34 | 8,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 35 | 16,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 36 | 9,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 37 | 19,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 38 | 8,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 39 | 7,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 124 | 41 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 1 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 2 | 3,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 3 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 4 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 5 | 10,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 6 | 3,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 7 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 8 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 9 | 8,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 10 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 11 | 5,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 12 | 13,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 13 | 12,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 14 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 15 | 3,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 16 | 6,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 17 | 45,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 18 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 19 | 6,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 20 | 9,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 21 | 4,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 22 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 23 | 2,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 36 | 6,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 37 | 10,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 38 | 5,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 39 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 40 | 9,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 41 | 21,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 42 | 5,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 43 | 15,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 44 | 4,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 45 | 2,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 48 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 55 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 125 | 56 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 14 | 37,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 15 | 4,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 16 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 17 | 10,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 18 | 13,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 19 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 20 | 13,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 21 | 10,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 22 | 36,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 23 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 27 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 28 | 24,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 29 | 13,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 30 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 31 | 39,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 32 | 10,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 33 | 12,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 126 | 34 | 17,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 1 | 13,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 2 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 3 | 6,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 4 | 7,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 5 | 13,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 6 | 8,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 7 | 9,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 8 | 24,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 9 | 11,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 10 | 6,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 11 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 12 | 3,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 24 | 32,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 25 | 28,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 26 | 16,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 27 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 28 | 12,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 29 | 24,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 30 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 31 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 32 | 22,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 48 | 11,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 49 | 8,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 50 | 5,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 51 | 26,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 52 | 30,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 53 | 24,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 54 | 8,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 55 | 7,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 56 | 13,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 57 | 13,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 58 | 16,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 59 | 20,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 60 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 61 | 20,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 62 | 18,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 63 | 20,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 75 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 76 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 77 | 12,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 78 | 13,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 79 | 47,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 80 | 7,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 81 | 8,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 82 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 83 | 16,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 84 | 9,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 85 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 86 | 33,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 87 | 11,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 88 | 30,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 89 | 34,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 90 | 8,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 104 | 4,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 105 | 19,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 106 | 14,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 107 | 6,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 108 | 19,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 109 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 110 | 18,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 111 | 10,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 112 | 4,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 113 | 13,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 114 | 8,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 115 | 13,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 116 | 4,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 119 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 120 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 160 | 123 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 4 | 21,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 5 | 12,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 6 | 5,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 7 | 4,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 8 | 24,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 9 | 17,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 10 | 8,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 11 | 8,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 12 | 16,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 13 | 28,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 14 | 5,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 15 | 9,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 35 | 5,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 36 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 37 | 13,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 38 | 34,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 39 | 19,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 40 | 13,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 41 | 20,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 42 | 16,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 43 | 73,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 44 | 12,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 45 | 12,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 58 | 36,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 59 | 14,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 60 | 18,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 61 | 13,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 62 | 2,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 63 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 64 | 18,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 69 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 70 | 8,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 71 | 11,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 72 | 3,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 73 | 13,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 161 | 75 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 1 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 2 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 3 | 10,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 4 | 13,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 5 | 29,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 8 | 48,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 11 | 11,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 12 | 6,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 17 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 18 | 14,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 19 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 20 | 19,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 21 | 11,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 22 | 7,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 24 | 198,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 25 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 28 | 11,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 29 | 13,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 33 | 30,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 35 | 23,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 36 | 22,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 40 | 2,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 41 | 22,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 45 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 46 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 49 | 7,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 50 | 5,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 51 | 6,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 54 | 28,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 56 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 58 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 60 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 2 | 12,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 3 | 5,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 4 | 14,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 5 | 10,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 7 | 16,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 8 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 9 | 10,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 10 | 7,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 11 | 7,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 12 | 8,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 14 | 6,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 15 | 8,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 16 | 30,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 19 | 38,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 20 | 11,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 23 | 21,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 24 | 24,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 31 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 32 | 11,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 33 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 35 | 12,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 37 | 30,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 40 | 14,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 42 | 56,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 43 | 26,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 47 | 12,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 49 | 13,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 50 | 11,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 52 | 15,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 55 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 58 | 15,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 62 | 50,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 63 | 19,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 64 | 17,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 65 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 66 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 69 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 1 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 2 | 3,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 3 | 2,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 4 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 5 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 9 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 10 | 19,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 11 | 16,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 13 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 14 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 17 | 24,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 18 | 29,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 26 | 12,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 27 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 28 | 9,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 29 | 7,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 30 | 11,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 31 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 35 | 13,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 37 | 9,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 38 | 22,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 39 | 10,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 40 | 17,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 41 | 10,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 42 | 16,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 43 | 2,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 44 | 12,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 46 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 49 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 51 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 52 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 264 | 53 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 6 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 7 | 2,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 10 | 48,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 11 | 33,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 12 | 11,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 13 | 28,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 15 | 9,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 17 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 19 | 6,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 21 | 19,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 22 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 23 | 10,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 25 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 30 | 14,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 31 | 27,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 32 | 16,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 34 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 35 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 36 | 13,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 37 | 21,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 41 | 11,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 47 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 267 | 48 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 3 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 4 | 10,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 5 | 44,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 7 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 8 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 12 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 13 | 7,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 16 | 45,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 17 | 7,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 20 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 21 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 22 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 23 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 24 | 9,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 27 | 11,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 28 | 25,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 29 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 30 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 31 | 2,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 32 | 19,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 33 | 13,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 35 | 14,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 40 | 9,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 42 | 6,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 43 | 35,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 44 | 7,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 45 | 9,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 46 | 11,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 48 | 21,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 50 | 12,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 51 | 13,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 53 | 6,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 54 | 20,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 55 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 57 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 58 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 268 | 62 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 1 | 12,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 2 | 5,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 3 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 5 | 13,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 6 | 12,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 9 | 29,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 10 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 14 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 16 | 13,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 18 | 2,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 19 | 10,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 20 | 8,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 21 | 13,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 25 | 25,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 26 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 27 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 31 | 6,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 35 | 16,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 36 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 39 | 8,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 40 | 12,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 41 | 16,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 45 | 7,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 46 | 2,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 47 | 9,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 48 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 50 | 2,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 56 | 2,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 57 | 17,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 58 | 9,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 59 | 22,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 60 | 8,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 61 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 62 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 63 | 7,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 64 | 7,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 65 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 66 | 7,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 67 | 15,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 68 | 7,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 69 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 70 | 6,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 71 | 5,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 72 | 28,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 75 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 76 | 2,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 77 | 5,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 83 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 85 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 312 | 86 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 3 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 6 | 4,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 11 | 11,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 12 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 13 | 6,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 14 | 13,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 18 | 34,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 19 | 8,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 20 | 13,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 21 | 11,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 22 | 9,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 25 | 33,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 27 | 10,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 28 | 20,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 31 | 8,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 35 | 11,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 37 | 9,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 38 | 13,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 39 | 17,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 40 | 2,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 45 | 15,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 46 | 10,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 47 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 48 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 49 | 9,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 50 | 18,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 51 | 23,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 52 | 19,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 53 | 18,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 60 | 8,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 313 | 63 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 4 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 5 | 1,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 6 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 7 | 21,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 8 | 13,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 9 | 33,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 10 | 9,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 15 | 3,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 16 | 8,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 17 | 4,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 20 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 21 | 15,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 29 | 13,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 34 | 4,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 35 | 19,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 36 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 37 | 5,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 38 | 6,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 39 | 9,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 40 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 41 | 18,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 42 | 27,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 43 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 44 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 45 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 353 | 46 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 8 | 5,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 9 | 2,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 12 | 32,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 15 | 9,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 16 | 2,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 25 | 16,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 27 | 5,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 41 | 13,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 42 | 18,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 43 | 7,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 44 | 39,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 45 | 9,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 46 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 48 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 49 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 50 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 51 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 355 | 52 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 1 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 2 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 3 | 6,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 4 | 33,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 5 | 23,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 7 | 34,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 8 | 20,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 9 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 10 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 11 | 8,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 12 | 5,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 25 | 8,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 28 | 5,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 29 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 30 | 19,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 31 | 2,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 32 | 15,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 33 | 19,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 34 | 12,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 36 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 37 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 61 | 1,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 62 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 63 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 64 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 356 | 68 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 14 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 15 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 16 | 5,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 17 | 15,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 22 | 26,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 26 | 26,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 30 | 17,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 31 | 17,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 32 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 35 | 23,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 36 | 6,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 38 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 39 | 16,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 41 | 3,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 42 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 43 | 3,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 44 | 8,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 45 | 7,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 46 | 11,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 47 | 10,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 48 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 51 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 52 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 357 | 53 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 1 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 2 | 6,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 3 | 40,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 4 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 5 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 6 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 7 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 8 | 4,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 9 | 29,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 10 | 58,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 11 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 12 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 14 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 28 | 26,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 29 | 10,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 30 | 23,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 33 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 359 | 34 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 1 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 2 | 5,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 3 | 14,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 4 | 9,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 6 | 9,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 7 | 23,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 8 | 13,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 9 | 8,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 10 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 11 | 19,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 12 | 21,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 13 | 13,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 14 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 15 | 6,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 16 | 15,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 17 | 45,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 22 | 22,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 23 | 17,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 26 | 37,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 33 | 12,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 35 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 361 | 36 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 8 | 5,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 9 | 5,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 10 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 13 | 3,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 17 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 18 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 28 | 11,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 35 | 19,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 37 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 39 | 14,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 41 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 43 | 25,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 44 | 20,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 46 | 33,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 49 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 362 | 50 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 2 | 13,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 3 | 20,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 4 | 11,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 9 | 57,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 10 | 57,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 11 | 2,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 12 | 2,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 13 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 14 | 8,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 15 | 14,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 16 | 13,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 18 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 19 | 4,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 25 | 1,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 26 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 27 | 4,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 28 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 29 | 44,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 33 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 34 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 390 | 36 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 1 | 3,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 2 | 5,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 3 | 12,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 4 | 9,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 5 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 7 | 4,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 11 | 9,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 15 | 15,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 17 | 7,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 20 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 21 | 122,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 23 | 37,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 26 | 57,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 27 | 13,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 28 | 21,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 29 | 14,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 30 | 22,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 36 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 38 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 41 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 391 | 42 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 1 | 5,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 2 | 18,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 3 | 20,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 4 | 5,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 5 | 56,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 8 | 40,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 9 | 12,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 10 | 8,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 11 | 13,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 12 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 13 | 8,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 14 | 24,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 15 | 8,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 19 | 6,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 20 | 7,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 23 | 1,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 24 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 28 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 394 | 29 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 1 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 2 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 4 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 5 | 20,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 6 | 8,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 7 | 3,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 8 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 9 | 25,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 11 | 43,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 12 | 8,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 13 | 10,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 14 | 5,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 15 | 18,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 16 | 4,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 17 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 19 | 6,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 20 | 59,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 21 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 22 | 4,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 23 | 5,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 24 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 30 | 11,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 36 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 37 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 38 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 39 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 419 | 41 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 1 | 13,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 2 | 6,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 3 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 4 | 11,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 5 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 6 | 16,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 8 | 5,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 9 | 28,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 10 | 13,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 11 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 12 | 6,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 13 | 10,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 15 | 10,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 16 | 24,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 17 | 13,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 18 | 6,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 19 | 24,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 20 | 17,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 21 | 24,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 22 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 23 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 24 | 31,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 30 | 22,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 31 | 9,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 32 | 10,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 34 | 40,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 35 | 10,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 37 | 8,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 38 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 39 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 40 | 2,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 41 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 422 | 47 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 6 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 7 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 8 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 9 | 38,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 10 | 8,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 11 | 79,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 12 | 10,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 13 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 14 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 16 | 17,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 18 | 4,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 423 | 23 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 1 | 4,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 2 | 5,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 3 | 15,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 4 | 28,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 6 | 5,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 7 | 24,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 9 | 13,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 10 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 11 | 5,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 12 | 12,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 13 | 13,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 15 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 16 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 17 | 21,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 21 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 22 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 23 | 8,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 24 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 25 | 6,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 26 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 28 | 8,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 29 | 6,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 30 | 24,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 31 | 4,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 33 | 4,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 35 | 13,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 37 | 12,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 38 | 11,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 43 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 48 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 49 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 50 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 446 | 51 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 3 | 10,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 4 | 7,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 6 | 24,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 7 | 6,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 8 | 6,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 9 | 15,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 10 | 24,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 14 | 16,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 16 | 23,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 17 | 8,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 18 | 15,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 19 | 5,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 20 | 52,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 22 | 85,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 23 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 26 | 6,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 27 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 28 | 11,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 29 | 6,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 31 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 447 | 33 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 1 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 2 | 4,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 3 | 8,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 4 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 6 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 7 | 9,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 8 | 9,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 9 | 21,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 10 | 8,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 11 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 15 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 16 | 8,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 18 | 22,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 19 | 52,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 20 | 8,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 23 | 6,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 24 | 13,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 25 | 6,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 26 | 2,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 29 | 26,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 30 | 9,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 31 | 6,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 33 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 34 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 38 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 471 | 40 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 3 | 26,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 4 | 8,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 6 | 76,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 7 | 35,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 9 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 12 | 28,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 13 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 14 | 1,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 16 | 5,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 17 | 15,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 18 | 63,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 19 | 6,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 22 | 6,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 23 | 7,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 27 | 5,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 28 | 6,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 30 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 31 | 17,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 33 | 15,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 34 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 35 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 36 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 37 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 472 | 40 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 2 | 12,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 3 | 20,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 7 | 10,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 8 | 23,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 9 | 31,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 10 | 14,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 11 | 5,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 15 | 5,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 16 | 21,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 17 | 26,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 19 | 5,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 20 | 14,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 21 | 14,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 23 | 57,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 24 | 3,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 25 | 7,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 27 | 18,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 30 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 31 | 8,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 33 | 5,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 34 | 11,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 35 | 2,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 36 | 19,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 37 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 38 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 41 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 42 | 14,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 44 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 45 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 46 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 47 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 497 | 51 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 3 | 11,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 4 | 12,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 5 | 18,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 6 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 7 | 16,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 8 | 41,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 11 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 12 | 7,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 13 | 7,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 16 | 26,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 17 | 40,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 19 | 5,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 20 | 18,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 21 | 10,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 22 | 14,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 24 | 5,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 25 | 11,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 26 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 27 | 13,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 28 | 6,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 29 | 13,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 30 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 33 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 34 | 25,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 36 | 8,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 37 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 38 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 41 | 43,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 42 | 6,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 45 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 46 | 11,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 47 | 30,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 48 | 10,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 51 | 3,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 53 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 57 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 58 | 30,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 59 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 61 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 64 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 498 | 65 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 1 | 19,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 2 | 5,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 3 | 4,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 4 | 31,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 5 | 38,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 6 | 5,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 9 | 6,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 11 | 9,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 12 | 8,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 14 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 18 | 24,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 19 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 24 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 25 | 8,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 26 | 64,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 30 | 19,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 31 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 33 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 34 | 12,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 35 | 13,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 40 | 8,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 41 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 42 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 43 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 44 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 45 | 17,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 46 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 49 | 14,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 50 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 51 | 2,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 53 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 54 | 8,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 58 | 1,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 61 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 62 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 521 | 63 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 3 | 6,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 11 | 9,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 12 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 18 | 5,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 20 | 7,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 21 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 22 | 13,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 25 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 26 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 27 | 11,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 28 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 30 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 33 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 34 | 9,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 35 | 12,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 36 | 35,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 37 | 27,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 40 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 41 | 4,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 42 | 22,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 45 | 9,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 46 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 48 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 49 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 50 | 15,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 51 | 13,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 52 | 3,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 54 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 59 | 4,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 61 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 63 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 522 | 64 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 1 | 15,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 2 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 3 | 13,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 4 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 5 | 7,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 6 | 23,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 7 | 13,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 8 | 37,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 9 | 10,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 10 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 11 | 15,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 12 | 8,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 13 | 9,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 14 | 11,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 15 | 4,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 16 | 16,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 17 | 10,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 18 | 8,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 19 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 20 | 10,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 32 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 33 | 16,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 35 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 36 | 31,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 37 | 12,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 38 | 13,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 39 | 16,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 40 | 26,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 41 | 18,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 42 | 2,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 43 | 15,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 44 | 10,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 45 | 6,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 46 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 48 | 1,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 49 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 543 | 51 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 1 | 7,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 2 | 4,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 3 | 6,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 4 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 5 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 6 | 30,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 7 | 1,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 10 | 6,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 11 | 19,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 12 | 8,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 13 | 22,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 14 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 15 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 16 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 17 | 39,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 18 | 12,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 19 | 2,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 23 | 8,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 24 | 4,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 25 | 57,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 32 | 11,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 35 | 14,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 36 | 6,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 37 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 38 | 37,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 39 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 40 | 12,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 41 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 42 | 16,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 43 | 98,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 44 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 45 | 6,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 48 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 50 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 51 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 52 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 544 | 55 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 119 | 10 | 2,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 11 | 3,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 12 | 3,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 13 | 6,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 14 | 6,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 15 | 16,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 16 | 5,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 17 | 8,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 18 | 15,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 19 | 10,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 20 | 23,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 21 | 35,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 22 | 2,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 23 | 6,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 24 | 9,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 25 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 119 | 26 | 6,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 1 | 32,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 2 | 16,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 3 | 32,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 4 | 5,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 5 | 6,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 6 | 32,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 7 | 11,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 8 | 5,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 9 | 4,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 10 | 13,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 11 | 25,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 12 | 6,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 13 | 11,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 14 | 15,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 15 | 5,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 16 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 17 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 120 | 38 | 34,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 20 | 12,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 21 | 17,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 23 | 7,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 24 | 27,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 25 | 12,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 26 | 5,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 27 | 5,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 28 | 1,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 29 | 6,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 30 | 4,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 31 | 11,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 32 | 5,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 33 | 3,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 34 | 13,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 35 | 7,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 36 | 5,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 121 | 37 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 1 | 35,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 2 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 3 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 5 | 8,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 6 | 18,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 8 | 7,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 9 | 8,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 10 | 14,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 11 | 7,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 12 | 8,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 13 | 6,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 14 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 15 | 7,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 16 | 6,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 17 | 10,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 18 | 8,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 19 | 4,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 20 | 12,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 21 | 2,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 22 | 13,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 23 | 5,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 35 | 2,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 122 | 39 | 31,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 31 | 4,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 32 | 3,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 33 | 2,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 34 | 22,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 35 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 36 | 18,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 37 | 14,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 38 | 7,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 40 | 15,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 41 | 4,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 42 | 1,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 43 | 9,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 44 | 7,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 45 | 7,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 46 | 7,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 47 | 7,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 48 | 20,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 49 | 8,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 50 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 51 | 6,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 52 | 6,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 53 | 7,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 54 | 2,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 55 | 9,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 56 | 10,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 57 | 11,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 58 | 6,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 59 | 6,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 123 | 60 | 4,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 1 | 7,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 2 | 3,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 3 | 8,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 4 | 7,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 5 | 4,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 7 | 10,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 8 | 4,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 9 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 10 | 4,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 11 | 10,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 12 | 3,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 13 | 8,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 14 | 20,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 15 | 8,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 16 | 13,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 17 | 8,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 18 | 24,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 19 | 6,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 20 | 12,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 21 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 40 | 2,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 124 | 42 | 20,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 24 | 7,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 25 | 17,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 26 | 7,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 27 | 6,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 28 | 5,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 29 | 24,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 30 | 17,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 31 | 11,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 32 | 4,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 33 | 6,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 34 | 4,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 35 | 14,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 46 | 7,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 47 | 12,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 49 | 12,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 50 | 3,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 51 | 12,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 52 | 14,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 53 | 5,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 54 | 0,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 125 | 57 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 1 | 13,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 2 | 14,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 3 | 2,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 4 | 8,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 5 | 10,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 6 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 7 | 2,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 8 | 2,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 9 | 17,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 10 | 23,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 11 | 2,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 12 | 4,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 13 | 1,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 24 | 13,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 25 | 2,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 26 | 5,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 126 | 35 | 20,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 13 | 1,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 14 | 8,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 15 | 23,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 16 | 7,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 17 | 6,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 18 | 2,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 19 | 5,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 20 | 8,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 21 | 3,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 22 | 13,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 23 | 17,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 33 | 23,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 34 | 12,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 35 | 1,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 36 | 6,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 37 | 7,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 38 | 14,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 39 | 9,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 40 | 28,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 41 | 11,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 42 | 2,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 43 | 10,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 44 | 13,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 45 | 4,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 46 | 3,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 47 | 12,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 64 | 10,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 65 | 10,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 66 | 4,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 67 | 9,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 68 | 2,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 69 | 13,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 70 | 12,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 71 | 6,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 72 | 9,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 73 | 5,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 74 | 8,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 91 | 6,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 92 | 4,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 93 | 6,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 94 | 21,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 95 | 4,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 96 | 16,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 97 | 9,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 98 | 4,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 99 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 100 | 5,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 101 | 6,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 102 | 9,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 103 | 11,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 117 | 73,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 118 | 0,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 121 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 160 | 122 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 1 | 12,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 2 | 10,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 3 | 17,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 16 | 19,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 17 | 5,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 18 | 12,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 19 | 10,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 20 | 21,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 21 | 8,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 22 | 10,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 23 | 23,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 24 | 6,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 25 | 2,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 26 | 6,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 27 | 13,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 28 | 7,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 29 | 12,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 30 | 4,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 31 | 9,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 32 | 11,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 33 | 11,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 34 | 23,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 46 | 29,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 47 | 6,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 48 | 19,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 49 | 6,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 50 | 21,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 51 | 3,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 52 | 2,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 53 | 11,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 54 | 18,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 55 | 6,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 56 | 32,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 57 | 17,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 65 | 20,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 66 | 17,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 67 | 13,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 68 | 9,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 74 | 0,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 161 | 76 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 6 | 14,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 7 | 9,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 9 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 10 | 13,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 13 | 1,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 14 | 11,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 15 | 4,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 16 | 17,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 23 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 26 | 35,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 27 | 5,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 30 | 5,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 31 | 4,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 32 | 8,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 34 | 15,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 37 | 3,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 38 | 16,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 39 | 6,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 42 | 2,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 43 | 19,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 44 | 7,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 47 | 5,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 48 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 52 | 2,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 53 | 4,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 55 | 35,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 57 | 0,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 225 | 59 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 1 | 7,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 6 | 14,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 13 | 23,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 17 | 10,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 18 | 1,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 21 | 3,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 22 | 22,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 25 | 1,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 26 | 20,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 27 | 5,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 28 | 2,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 29 | 6,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 30 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 34 | 17,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 36 | 19,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 38 | 7,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 39 | 8,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 41 | 5,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 44 | 3,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 45 | 9,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 46 | 3,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 48 | 23,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 51 | 30,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 53 | 31,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 54 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 56 | 9,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 57 | 14,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 59 | 24,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 60 | 7,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 61 | 8,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 67 | 0,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 68 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 70 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 226 | 71 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 6 | 5,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 7 | 5,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 8 | 43,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 12 | 5,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 15 | 5,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 16 | 2,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 19 | 7,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 20 | 3,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 21 | 5,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 22 | 9,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 23 | 2,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 24 | 13,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 25 | 8,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 32 | 7,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 33 | 7,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 34 | 1,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 36 | 9,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 45 | 20,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 47 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 48 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 264 | 50 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 1 | 3,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 2 | 3,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 3 | 9,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 4 | 15,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 5 | 6,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 8 | 12,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 9 | 26,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 14 | 3,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 16 | 17,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 18 | 9,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 20 | 3,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 24 | 6,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 26 | 9,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 27 | 22,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 28 | 3,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 29 | 7,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 33 | 24,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 38 | 1,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 39 | 5,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 40 | 12,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 42 | 9,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 43 | 4,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 44 | 10,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 45 | 24,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 267 | 46 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 1 | 1,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 2 | 4,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 6 | 14,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 9 | 3,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 10 | 15,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 11 | 7,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 14 | 7,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 15 | 3,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 18 | 3,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 19 | 10,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 25 | 23,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 26 | 31,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 34 | 1,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 36 | 12,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 37 | 5,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 38 | 3,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 39 | 7,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 41 | 30,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 47 | 22,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 49 | 7,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 52 | 22,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 56 | 0,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 59 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 60 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 268 | 61 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 4 | 7,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 7 | 2,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 8 | 15,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 11 | 2,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 12 | 7,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 13 | 24,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 15 | 11,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 17 | 2,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 22 | 2,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 23 | 15,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 24 | 9,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 28 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 29 | 8,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 30 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 32 | 2,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 33 | 20,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 34 | 12,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 37 | 1,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 38 | 29,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 42 | 1,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 43 | 3,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 44 | 6,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 49 | 9,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 51 | 4,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 52 | 8,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 53 | 2,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 54 | 13,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 55 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 73 | 28,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 74 | 2,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 78 | 10,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 79 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 80 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 81 | 25,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 82 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 312 | 84 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 1 | 4,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 2 | 12,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 4 | 10,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 5 | 2,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 7 | 1,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 8 | 8,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 9 | 5,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 10 | 2,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 15 | 22,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 16 | 8,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 17 | 8,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 23 | 3,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 24 | 14,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 26 | 6,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 29 | 34,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 30 | 11,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 32 | 9,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 33 | 18,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 34 | 4,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 36 | 7,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 41 | 25,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 42 | 20,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 43 | 13,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 44 | 7,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 54 | 17,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 55 | 20,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 56 | 12,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 57 | 2,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 58 | 18,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 59 | 11,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 61 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 313 | 62 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 1 | 13,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 2 | 5,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 3 | 5,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 11 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 12 | 6,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 13 | 11,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 14 | 7,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 18 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 19 | 7,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 22 | 9,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 23 | 4,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 24 | 17,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 25 | 2,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 26 | 2,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 27 | 7,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 28 | 16,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 30 | 34,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 31 | 8,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 32 | 4,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 353 | 33 | 3,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 354 | 18 | 6,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 354 | 24 | 10,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 1 | 11,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 2 | 24,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 3 | 1,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 4 | 2,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 5 | 8,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 6 | 6,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 7 | 13,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 10 | 12,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 11 | 9,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 13 | 6,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 14 | 20,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 17 | 14,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 18 | 5,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 19 | 1,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 20 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 21 | 3,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 22 | 23,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 23 | 14,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 24 | 1,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 26 | 24,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 28 | 12,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 29 | 7,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 30 | 18,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 31 | 1,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 32 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 33 | 6,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 34 | 7,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 35 | 11,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 36 | 50,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 37 | 17,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 38 | 7,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 39 | 8,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 40 | 4,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 355 | 47 | 48,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 6 | 11,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 13 | 4,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 14 | 5,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 15 | 17,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 16 | 29,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 17 | 8,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 18 | 3,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 19 | 17,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 20 | 19,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 21 | 24,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 22 | 30,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 23 | 7,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 24 | 7,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 26 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 27 | 10,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 35 | 15,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 38 | 15,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 39 | 16,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 40 | 3,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 41 | 5,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 42 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 43 | 9,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 44 | 12,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 45 | 32,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 46 | 39,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 47 | 14,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 48 | 17,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 49 | 12,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 50 | 18,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 51 | 6,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 52 | 40,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 53 | 11,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 54 | 13,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 55 | 11,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 56 | 6,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 57 | 11,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 58 | 10,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 59 | 13,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 60 | 13,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 65 | 0,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 66 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 356 | 67 | 0,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 1 | 1,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 2 | 17,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 3 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 4 | 23,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 5 | 4,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 6 | 2,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 7 | 14,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 8 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 9 | 10,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 10 | 7,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 11 | 6,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 12 | 1,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 13 | 12,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 18 | 8,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 19 | 7,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 20 | 1,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 21 | 18,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 23 | 2,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 24 | 1,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 25 | 4,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 27 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 28 | 8,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 29 | 2,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 33 | 23,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 34 | 10,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 37 | 4,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 40 | 8,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 49 | 2,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 357 | 50 | 26,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 13 | 5,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 15 | 4,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 16 | 3,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 17 | 2,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 18 | 12,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 19 | 19,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 20 | 20,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 21 | 8,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 22 | 7,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 23 | 14,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 24 | 15,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 25 | 4,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 26 | 6,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 27 | 7,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 31 | 38,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 32 | 3,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 35 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 359 | 36 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 5 | 5,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 18 | 9,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 19 | 10,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 20 | 37,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 21 | 3,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 24 | 9,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 25 | 12,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 27 | 14,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 28 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 29 | 2,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 30 | 11,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 31 | 1,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 32 | 11,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 361 | 34 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 1 | 9,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 2 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 3 | 22,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 4 | 9,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 5 | 6,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 6 | 6,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 7 | 8,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 11 | 1,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 12 | 2,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 14 | 12,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 15 | 11,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 16 | 2,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 19 | 9,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 20 | 3,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 21 | 14,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 22 | 0,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 23 | 2,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 24 | 31,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 25 | 5,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 26 | 9,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 27 | 3,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 29 | 4,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 30 | 8,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 31 | 19,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 32 | 5,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 33 | 6,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 34 | 10,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 36 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 38 | 3,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 40 | 4,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 42 | 1,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 45 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 47 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 362 | 48 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 363 | 14 | 6,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 363 | 48 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 1 | 22,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 5 | 1,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 6 | 35,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 7 | 16,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 8 | 27,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 17 | 65,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 20 | 15,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 21 | 5,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 22 | 10,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 23 | 26,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 24 | 4,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 30 | 31,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 31 | 0,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 32 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 390 | 35 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 6 | 9,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 8 | 19,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 9 | 8,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 10 | 11,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 12 | 3,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 13 | 22,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 14 | 14,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 16 | 11,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 18 | 9,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 19 | 40,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 22 | 8,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 24 | 11,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 25 | 29,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 31 | 24,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 32 | 9,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 33 | 3,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 34 | 19,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 35 | 36,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 37 | 5,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 39 | 0,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 391 | 40 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 394 | 6 | 17,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 394 | 7 | 15,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 394 | 16 | 15,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 394 | 17 | 41,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 394 | 18 | 8,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 394 | 21 | 15,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 394 | 22 | 7,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 394 | 25 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 394 | 26 | 0,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 394 | 27 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 3 | 4,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 10 | 73,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 18 | 8,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 25 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 26 | 4,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 27 | 1,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 28 | 15,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 29 | 2,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 31 | 1,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 32 | 14,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 33 | 0,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 34 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 35 | 0,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 419 | 40 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 7 | 15,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 14 | 23,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 25 | 11,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 26 | 8,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 27 | 41,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 28 | 8,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 29 | 14,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 33 | 29,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 36 | 7,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 42 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 43 | 0,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 44 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 45 | 0,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 422 | 46 | 1,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 1 | 2,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 2 | 8,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 3 | 6,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 4 | 32,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 5 | 78,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 15 | 15,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 17 | 24,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 19 | 18,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 20 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 21 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 423 | 22 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 5 | 23,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 8 | 10,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 14 | 19,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 18 | 8,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 19 | 70,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 20 | 11,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 27 | 6,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 32 | 8,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 34 | 18,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 36 | 1,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 39 | 20,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 40 | 3,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 41 | 2,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 42 | 13,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 44 | 20,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 45 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 46 | 0,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 446 | 47 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 1 | 16,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 2 | 12,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 5 | 15,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 11 | 7,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 12 | 13,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 13 | 14,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 15 | 81,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 21 | 44,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 24 | 15,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 25 | 11,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 30 | 0,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 447 | 32 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 5 | 8,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 12 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 13 | 13,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 14 | 12,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 17 | 2,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 21 | 15,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 22 | 14,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 27 | 15,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 28 | 8,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 32 | 4,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 35 | 0,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 36 | 4,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 37 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 471 | 39 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 1 | 14,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 2 | 9,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 5 | 5,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 8 | 14,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 10 | 4,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 11 | 10,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 15 | 3,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 20 | 12,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 21 | 4,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 24 | 10,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 25 | 2,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 26 | 11,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 29 | 11,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 32 | 8,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 38 | 0,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 39 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 472 | 41 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 1 | 0,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 4 | 9,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 5 | 20,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 6 | 4,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 12 | 11,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 13 | 6,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 14 | 10,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 18 | 15,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 22 | 22,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 26 | 7,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 28 | 13,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 29 | 21,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 32 | 9,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 39 | 2,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 40 | 13,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 43 | 5,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 48 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 49 | 0,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 497 | 50 | 9,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 1 | 4,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 2 | 7,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 9 | 8,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 10 | 10,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 14 | 3,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 15 | 11,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 18 | 23,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 23 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 31 | 8,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 32 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 35 | 9,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 39 | 11,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 40 | 5,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 43 | 4,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 44 | 10,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 49 | 4,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 50 | 6,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 52 | 3,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 54 | 3,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 55 | 5,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 56 | 1,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 60 | 0,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 62 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 498 | 63 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 7 | 4,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 8 | 4,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 10 | 5,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 13 | 4,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 15 | 19,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 16 | 13,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 17 | 4,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 20 | 7,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 21 | 12,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 22 | 1,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 23 | 0,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 27 | 10,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 28 | 11,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 29 | 20,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 32 | 4,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 36 | 11,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 37 | 8,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 38 | 10,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 39 | 31,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 47 | 27,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 48 | 7,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 52 | 12,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 55 | 5,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 56 | 12,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 57 | 3,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 59 | 1,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 521 | 60 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 1 | 2,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 2 | 6,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 4 | 19,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 5 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 6 | 2,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 7 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 8 | 4,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 9 | 15,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 10 | 4,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 13 | 6,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 14 | 16,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 15 | 15,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 16 | 2,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 17 | 8,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 19 | 11,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 23 | 2,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 24 | 4,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 29 | 4,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 31 | 7,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 32 | 4,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 38 | 22,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 39 | 7,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 43 | 5,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 44 | 4,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 47 | 13,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 53 | 16,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 55 | 7,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 56 | 6,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 57 | 3,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 58 | 10,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 60 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 62 | 0,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 522 | 65 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 21 | 5,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 22 | 17,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 23 | 7,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 24 | 4,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 25 | 1,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 26 | 26,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 27 | 1,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 28 | 27,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 29 | 7,8 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 30 | 9,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 31 | 2,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 34 | 1,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 47 | 0,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 543 | 50 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 8 | 5,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 9 | 4,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 20 | 47,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 21 | 2,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 22 | 7,7 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 26 | 13,6 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 27 | 20,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 28 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 29 | 5,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 30 | 11,3 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 31 | 42,2 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 33 | 4,4 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 34 | 5,5 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 46 | 1,0 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 47 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 49 | 0,9 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 53 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| 544 | 54 | 0,1 | Запретные полосы, защищищающие нерест. ценных пром.рыб. |
| **По договору № 007/10-09 от 06.07.2010 г.** | | | |
| **Особо защитные участки лесов** | | | |
| 73 | 4 | 9,8 | Берегозащитные |
| 73 | 21 | 10,8 | Берегозащитные |
| 73 | 34 | 0,4 | Берегозащитные |
| 73 | 46 | 23 | Берегозащитные |
| 74 | 48 | 1,6 | Берегозащитные |
| 74 | 49 | 0,3 | Берегозащитные |
| 74 | 53 | 9,2 | Берегозащитные |
| 76 | 22 | 13,2 | Берегозащитные |
| 76 | 40 | 0,3 | Берегозащитные |
| 76 | 43 | 0,3 | Берегозащитные |
| 76 | 44 | 1,7 | Берегозащитные |
| 77 | 3 | 5,8 | Берегозащитные |
| 77 | 95 | 3,5 | Берегозащитные |
| 78 | 10 | 7,4 | Берегозащитные |
| 78 | 35 | 0,6 | Берегозащитные |
| 78 | 38 | 0,2 | Берегозащитные |
| 78 | 49 | 12,1 | Берегозащитные |
| 79 | 23 | 5,2 | Берегозащитные |
| 79 | 32 | 5,7 | Берегозащитные |
| 79 | 57 | 1,6 | Берегозащитные |
| 79 | 58 | 0,8 | Берегозащитные |
| 79 | 59 | 3,5 | Берегозащитные |
| 79 | 117 | 2,1 | Берегозащитные |
| 80 | 127 | 14,8 | Берегозащитные |
| 80 | 160 | 5,3 | Берегозащитные |
| 80 | 203 | 8 | Берегозащитные |
| 80 | 204 | 0,2 | Берегозащитные |
| 80 | 206 | 1 | Берегозащитные |
| 81 | 12 | 0,4 | Берегозащитные |
| 81 | 15 | 2,9 | Берегозащитные |
| 81 | 16 | 3,6 | Берегозащитные |
| 81 | 27 | 3,1 | Берегозащитные |
| 81 | 31 | 1,1 | Берегозащитные |
| 81 | 32 | 1,7 | Берегозащитные |
| 81 | 34 | 0,1 | Берегозащитные |
| 81 | 40 | 1,7 | Берегозащитные |
| 81 | 41 | 0,4 | Берегозащитные |
| 81 | 42 | 2,2 | Берегозащитные |
| 81 | 55 | 2,9 | Берегозащитные |
| 81 | 56 | 2,9 | Берегозащитные |
| 81 | 64 | 0,3 | Берегозащитные |
| 81 | 66 | 20,1 | Берегозащитные |
| 81 | 67 | 3,9 | Берегозащитные |
| 81 | 98 | 0,5 | Берегозащитные |
| 81 | 104 | 8,1 | Берегозащитные |
| 81 | 117 | 0,5 | Берегозащитные |
| 81 | 118 | 0,4 | Берегозащитные |
| 81 | 122 | 0,6 | Берегозащитные |
| 81 | 123 | 0,2 | Берегозащитные |
| 81 | 124 | 0,6 | Берегозащитные |
| 82 | 39 | 1,4 | Берегозащитные |
| 82 | 60 | 2,5 | Берегозащитные |
| 82 | 65 | 14 | Берегозащитные |
| 82 | 68 | 2,8 | Берегозащитные |
| 82 | 92 | 1,6 | Берегозащитные |
| 83 | 65 | 0,9 | Берегозащитные |
| 83 | 66 | 11,5 | Берегозащитные |
| 83 | 95 | 14,1 | Берегозащитные |
| 83 | 105 | 2,6 | Берегозащитные |
| 83 | 108 | 10,1 | Берегозащитные |
| 84 | 4 | 1,8 | Берегозащитные |
| 84 | 67 | 4,7 | Берегозащитные |
| 84 | 110 | 0,5 | Берегозащитные |
| 84 | 111 | 0,4 | Берегозащитные |
| 84 | 112 | 0,3 | Берегозащитные |
| 84 | 125 | 3,8 | Берегозащитные |
| 84 | 129 | 7,2 | Берегозащитные |
| 84 | 131 | 5,4 | Берегозащитные |
| 84 | 133 | 3,4 | Берегозащитные |
| 84 | 165 | 6,5 | Берегозащитные |
| 84 | 172 | 0,4 | Берегозащитные |
| 84 | 177 | 2,1 | Берегозащитные |
| 85 | 55 | 8,8 | Берегозащитные |
| 85 | 58 | 4,6 | Берегозащитные |
| 85 | 61 | 19,5 | Берегозащитные |
| 85 | 78 | 3,7 | Берегозащитные |
| 85 | 80 | 1,8 | Берегозащитные |
| 86 | 31 | 7,4 | Берегозащитные |
| 86 | 82 | 0,2 | Берегозащитные |
| 86 | 84 | 13,8 | Берегозащитные |
| 86 | 88 | 2,9 | Берегозащитные |
| 86 | 94 | 6,5 | Берегозащитные |
| 86 | 97 | 0,4 | Берегозащитные |
| 87 | 68 | 0,2 | Берегозащитные |
| 87 | 69 | 0,1 | Берегозащитные |
| 89 | 27 | 21,3 | Берегозащитные |
| 105 | 33 | 25,6 | Берегозащитные |
| 105 | 49 | 5,5 | Берегозащитные |
| 106 | 29 | 5,9 | Берегозащитные |
| 108 | 14 | 58,2 | Берегозащитные |
| 108 | 26 | 0,7 | Берегозащитные |
| 109 | 13 | 16,2 | Берегозащитные |
| 109 | 25 | 2,5 | Берегозащитные |
| 110 | 23 | 88,9 | Берегозащитные |
| 111 | 17 | 9,2 | Берегозащитные |
| 111 | 24 | 0,8 | Берегозащитные |
| 111 | 29 | 2,5 | Берегозащитные |
| 111 | 30 | 0,4 | Берегозащитные |
| 111 | 31 | 0,5 | Берегозащитные |
| 111 | 33 | 4,3 | Берегозащитные |
| 113 | 52 | 7,6 | Берегозащитные |
| 113 | 109 | 1,4 | Берегозащитные |
| 113 | 111 | 2 | Берегозащитные |
| 113 | 113 | 3,7 | Берегозащитные |
| 113 | 124 | 3,4 | Берегозащитные |
| 113 | 140 | 0,7 | Берегозащитные |
| 114 | 78 | 0,7 | Берегозащитные |
| 114 | 83 | 0,9 | Берегозащитные |
| 116 | 24 | 4,4 | Берегозащитные |
| 116 | 31 | 6,4 | Берегозащитные |
| 116 | 71 | 1 | Берегозащитные |
| 116 | 76 | 0,6 | Берегозащитные |
| 116 | 77 | 2,3 | Берегозащитные |
| 116 | 78 | 5,5 | Берегозащитные |
| 117 | 48 | 19,8 | Берегозащитные |
| 117 | 51 | 1,9 | Берегозащитные |
| 117 | 54 | 12,7 | Берегозащитные |
| 118 | 1 | 0,6 | Берегозащитные |
| 119 | 54 | 0,8 | Берегозащитные |
| 119 | 55 | 0,9 | Берегозащитные |
| 119 | 56 | 15,3 | Берегозащитные |
| 119 | 61 | 7,2 | Берегозащитные |
| 119 | 62 | 15,2 | Берегозащитные |
| 120 | 4 | 0,3 | Берегозащитные |
| 120 | 5 | 2,2 | Берегозащитные |
| 120 | 83 | 0,7 | Берегозащитные |
| 122 | 34 | 15,4 | Берегозащитные |
| 139 | 17 | 60,8 | Берегозащитные |
| 140 | 7 | 37,1 | Берегозащитные |
| 140 | 17 | 1,7 | Берегозащитные |
| 141 | 6 | 10,1 | Берегозащитные |
| 144 | 34 | 9,2 | Берегозащитные |
| 144 | 38 | 4,2 | Берегозащитные |
| 147 | 110 | 2 | Берегозащитные |
| 152 | 60 | 2,8 | Берегозащитные |
| 152 | 61 | 8,9 | Берегозащитные |
| 152 | 62 | 0,7 | Берегозащитные |
| 152 | 64 | 2,2 | Берегозащитные |
| 153 | 39 | 6,4 | Берегозащитные |
| 154 | 54 | 0,8 | Берегозащитные |
| 155 | 33 | 28,3 | Берегозащитные |
| 181 | 55 | 5,6 | Берегозащитные |
| 181 | 57 | 2,5 | Берегозащитные |
| 181 | 75 | 2,7 | Берегозащитные |
| 181 | 76 | 1,6 | Берегозащитные |
| 182 | 48 | 4,8 | Берегозащитные |
| 182 | 75 | 0,6 | Берегозащитные |
| 184 | 7 | 36,5 | Берегозащитные |
| 184 | 17 | 3,6 | Берегозащитные |
| 184 | 47 | 1,7 | Берегозащитные |
| 184 | 54 | 3,1 | Берегозащитные |
| 184 | 55 | 26,7 | Берегозащитные |
| 184 | 59 | 4,2 | Берегозащитные |
| 184 | 82 | 0,9 | Берегозащитные |
| 184 | 84 | 4,1 | Берегозащитные |
| 184 | 94 | 0,8 | Берегозащитные |
| 185 | 32 | 6,5 | Берегозащитные |
| 185 | 33 | 5,9 | Берегозащитные |
| 185 | 53 | 17,3 | Берегозащитные |
| 185 | 67 | 1,1 | Берегозащитные |
| 185 | 68 | 0,3 | Берегозащитные |
| 186 | 64 | 4,3 | Берегозащитные |
| 186 | 69 | 7,6 | Берегозащитные |
| 186 | 93 | 0,8 | Берегозащитные |
| 186 | 96 | 0,7 | Берегозащитные |
| 186 | 97 | 2,7 | Берегозащитные |
| 186 | 100 | 0,4 | Берегозащитные |
| 189 | 31 | 12,1 | Берегозащитные |
| 189 | 46 | 0,3 | Берегозащитные |
| 190 | 2 | 5,4 | Берегозащитные |
| 190 | 31 | 9,5 | Берегозащитные |
| 190 | 33 | 6,2 | Берегозащитные |
| 191 | 3 | 15,4 | Берегозащитные |
| 191 | 25 | 1,9 | Берегозащитные |
| 218 | 23 | 6,2 | Берегозащитные |
| 218 | 30 | 18,1 | Берегозащитные |
| 218 | 49 | 9,8 | Берегозащитные |
| 218 | 54 | 1 | Берегозащитные |
| 218 | 66 | 7,4 | Берегозащитные |
| 218 | 68 | 1,4 | Берегозащитные |
| 218 | 71 | 1,7 | Берегозащитные |
| 219 | 34 | 10,1 | Берегозащитные |
| 219 | 35 | 1,1 | Берегозащитные |
| 219 | 36 | 1,9 | Берегозащитные |
| 219 | 47 | 5,7 | Берегозащитные |
| 219 | 48 | 20,3 | Берегозащитные |
| 219 | 49 | 7,4 | Берегозащитные |
| 219 | 56 | 0,9 | Берегозащитные |
| 220 | 12 | 2,4 | Берегозащитные |
| 220 | 29 | 17,4 | Берегозащитные |
| 220 | 80 | 10,1 | Берегозащитные |
| 220 | 86 | 1,5 | Берегозащитные |
| 220 | 89 | 0,9 | Берегозащитные |
| 220 | 91 | 4,4 | Берегозащитные |
| 220 | 92 | 9,3 | Берегозащитные |
| 220 | 93 | 15,6 | Берегозащитные |
| 220 | 102 | 0,6 | Берегозащитные |
| 220 | 103 | 5,6 | Берегозащитные |
| 220 | 106 | 3,1 | Берегозащитные |
| 220 | 107 | 1,1 | Берегозащитные |
| 220 | 119 | 3,9 | Берегозащитные |
| 220 | 122 | 6,9 | Берегозащитные |
| 220 | 124 | 4,8 | Берегозащитные |
| 220 | 125 | 1 | Берегозащитные |
| 220 | 128 | 0,3 | Берегозащитные |
| 220 | 131 | 2,6 | Берегозащитные |
| 220 | 132 | 0,7 | Берегозащитные |
| 221 | 22 | 3,2 | Берегозащитные |
| 221 | 85 | 5,5 | Берегозащитные |
| 221 | 90 | 12,9 | Берегозащитные |
| 221 | 95 | 7,2 | Берегозащитные |
| 221 | 111 | 0,4 | Берегозащитные |
| 221 | 113 | 15,2 | Берегозащитные |
| 221 | 137 | 15 | Берегозащитные |
| 221 | 153 | 8,5 | Берегозащитные |
| 221 | 156 | 0,7 | Берегозащитные |
| 221 | 158 | 1,6 | Берегозащитные |
| 221 | 160 | 2,1 | Берегозащитные |
| 221 | 163 | 0,3 | Берегозащитные |
| 222 | 8 | 9,7 | Берегозащитные |
| 222 | 50 | 4,6 | Берегозащитные |
| 222 | 52 | 5,8 | Берегозащитные |
| 222 | 80 | 44 | Берегозащитные |
| 222 | 114 | 13,8 | Берегозащитные |
| 222 | 130 | 8,3 | Берегозащитные |
| 222 | 133 | 1,2 | Берегозащитные |
| 222 | 134 | 0,9 | Берегозащитные |
| 224 | 72 | 6,6 | Берегозащитные |
| 224 | 77 | 0,5 | Берегозащитные |
| 224 | 81 | 0,9 | Берегозащитные |
| 224 | 88 | 0,4 | Берегозащитные |
| 224 | 99 | 0,8 | Берегозащитные |
| 224 | 101 | 0,3 | Берегозащитные |
| 224 | 112 | 35,7 | Берегозащитные |
| 224 | 115 | 0,6 | Берегозащитные |
| 224 | 127 | 0,5 | Берегозащитные |
| 225 | 22 | 2,2 | Берегозащитные |
| 225 | 23 | 3,1 | Берегозащитные |
| 225 | 101 | 3,1 | Берегозащитные |
| 226 | 33 | 0,4 | Берегозащитные |
| 226 | 36 | 16,2 | Берегозащитные |
| 226 | 37 | 4,3 | Берегозащитные |
| 226 | 40 | 6,1 | Берегозащитные |
| 226 | 43 | 7 | Берегозащитные |
| 226 | 44 | 9,4 | Берегозащитные |
| 226 | 46 | 4,9 | Берегозащитные |
| 226 | 93 | 14,9 | Берегозащитные |
| 226 | 94 | 9,7 | Берегозащитные |
| 226 | 126 | 3,7 | Берегозащитные |
| 227 | 41 | 3,7 | Берегозащитные |
| 227 | 46 | 4 | Берегозащитные |
| 227 | 48 | 2 | Берегозащитные |
| 227 | 53 | 0,2 | Берегозащитные |
| 227 | 54 | 0,1 | Берегозащитные |
| 227 | 55 | 0,2 | Берегозащитные |
| 227 | 56 | 0,1 | Берегозащитные |
| 227 | 68 | 1 | Берегозащитные |
| 227 | 75 | 11,1 | Берегозащитные |
| 227 | 95 | 14,4 | Берегозащитные |
| 227 | 113 | 6,9 | Берегозащитные |
| 228 | 102 | 5,9 | Берегозащитные |
| 229 | 12 | 8,6 | Берегозащитные |
| 229 | 20 | 14,3 | Берегозащитные |
| 229 | 25 | 6,4 | Берегозащитные |
| 229 | 35 | 8,8 | Берегозащитные |
| 229 | 73 | 9,4 | Берегозащитные |
| 229 | 75 | 1,2 | Берегозащитные |
| 229 | 76 | 1,5 | Берегозащитные |
| 229 | 77 | 1,4 | Берегозащитные |
| 251 | 107 | 2,6 | Берегозащитные |
| 252 | 1 | 0,5 | Берегозащитные |
| 253 | 139 | 1,7 | Берегозащитные |
| 253 | 142 | 1 | Берегозащитные |
| 254 | 10 | 23,9 | Берегозащитные |
| 254 | 65 | 17,4 | Берегозащитные |
| 255 | 20 | 2,9 | Берегозащитные |
| 255 | 35 | 0,6 | Берегозащитные |
| 255 | 39 | 14,5 | Берегозащитные |
| 255 | 98 | 0,6 | Берегозащитные |
| 255 | 117 | 0,4 | Берегозащитные |
| 255 | 150 | 2,6 | Берегозащитные |
| 256 | 83 | 2,9 | Берегозащитные |
| 256 | 127 | 0,2 | Берегозащитные |
| 256 | 149 | 0,1 | Берегозащитные |
| 257 | 45 | 5,7 | Берегозащитные |
| 257 | 69 | 2,7 | Берегозащитные |
| 257 | 78 | 0,8 | Берегозащитные |
| 257 | 84 | 2,3 | Берегозащитные |
| 257 | 145 | 1,6 | Берегозащитные |
| 259 | 21 | 5 | Берегозащитные |
| 259 | 54 | 1,4 | Берегозащитные |
| 259 | 92 | 1,2 | Берегозащитные |
| 261 | 106 | 2,4 | Берегозащитные |
| 262 | 4 | 11 | Берегозащитные |
| 262 | 32 | 22,1 | Берегозащитные |
| 280 | 50 | 23,4 | Берегозащитные |
| 281 | 49 | 12 | Берегозащитные |
| 281 | 92 | 0,8 | Берегозащитные |
| 282 | 33 | 12,2 | Берегозащитные |
| 282 | 81 | 0,6 | Берегозащитные |
| 282 | 105 | 19,2 | Берегозащитные |
| 283 | 61 | 0,5 | Берегозащитные |
| 283 | 62 | 5,7 | Берегозащитные |
| 284 | 11 | 12,5 | Берегозащитные |
| 284 | 41 | 11,6 | Берегозащитные |
| 284 | 74 | 12,4 | Берегозащитные |
| 285 | 50 | 8,6 | Берегозащитные |
| 286 | 55 | 1,4 | Берегозащитные |
| 287 | 20 | 14,4 | Берегозащитные |
| 287 | 39 | 0,5 | Берегозащитные |
| 287 | 46 | 3 | Берегозащитные |
| 287 | 67 | 0,5 | Берегозащитные |
| 287 | 68 | 5,6 | Берегозащитные |
| 287 | 87 | 14,3 | Берегозащитные |
| 287 | 96 | 0,3 | Берегозащитные |
| 287 | 102 | 0,3 | Берегозащитные |
| 288 | 117 | 0,3 | Берегозащитные |
| 289 | 31 | 8,4 | Берегозащитные |
| 289 | 42 | 9,1 | Берегозащитные |
| 289 | 56 | 3,1 | Берегозащитные |
| 289 | 60 | 0,5 | Берегозащитные |
| 289 | 67 | 8,3 | Берегозащитные |
| 289 | 145 | 0,4 | Берегозащитные |
| 289 | 151 | 1,7 | Берегозащитные |
| 291 | 43 | 2,7 | Берегозащитные |
| 292 | 32 | 4,8 | Берегозащитные |
| 292 | 38 | 8,1 | Берегозащитные |
| 292 | 41 | 11,5 | Берегозащитные |
| 309 | 2 | 1,2 | Берегозащитные |
| 309 | 56 | 0,2 | Берегозащитные |
| 312 | 5 | 13,7 | Берегозащитные |
| 313 | 2 | 10,5 | Берегозащитные |
| 314 | 5 | 22,2 | Берегозащитные |
| 314 | 16 | 0,4 | Берегозащитные |
| 315 | 20 | 30,1 | Берегозащитные |
| 315 | 34 | 36,8 | Берегозащитные |
| 316 | 2 | 5,6 | Берегозащитные |
| 316 | 18 | 27,3 | Берегозащитные |
| 317 | 3 | 7,3 | Берегозащитные |
| 317 | 5 | 1,1 | Берегозащитные |
| 317 | 6 | 2,8 | Берегозащитные |
| 317 | 15 | 24,1 | Берегозащитные |
| 317 | 41 | 1,2 | Берегозащитные |
| 317 | 88 | 7,6 | Берегозащитные |
| 317 | 99 | 0,1 | Берегозащитные |
| 317 | 100 | 0,1 | Берегозащитные |
| 318 | 16 | 2 | Берегозащитные |
| 322 | 54 | 23,3 | Берегозащитные |
| 323 | 66 | 4,3 | Берегозащитные |
| 323 | 67 | 5,2 | Берегозащитные |
| 339 | 35 | 14,8 | Берегозащитные |
| 339 | 42 | 16,3 | Берегозащитные |
| 339 | 61 | 1,8 | Берегозащитные |
| 339 | 62 | 2,9 | Берегозащитные |
| 339 | 65 | 2,4 | Берегозащитные |
| 340 | 45 | 9,4 | Берегозащитные |
| 340 | 49 | 17 | Берегозащитные |
| 340 | 57 | 3,8 | Берегозащитные |
| 342 | 12 | 19,1 | Берегозащитные |
| 342 | 67 | 5,8 | Берегозащитные |
| 342 | 73 | 10,8 | Берегозащитные |
| 343 | 8 | 11,1 | Берегозащитные |
| 343 | 23 | 17,9 | Берегозащитные |
| 343 | 56 | 14,9 | Берегозащитные |
| 345 | 30 | 6,2 | Берегозащитные |
| 350 | 17 | 18,9 | Берегозащитные |
| 351 | 6 | 3,7 | Берегозащитные |
| 351 | 18 | 14,5 | Берегозащитные |
| 362 | 22 | 7,9 | Берегозащитные |
| 363 | 4 | 13,3 | Берегозащитные |
| 363 | 9 | 9,2 | Берегозащитные |
| 363 | 48 | 9,6 | Берегозащитные |
| 364 | 9 | 2,6 | Берегозащитные |
| 364 | 13 | 12,8 | Берегозащитные |
| 364 | 19 | 30,3 | Берегозащитные |
| 364 | 24 | 5 | Берегозащитные |
| 364 | 35 | 1,6 | Берегозащитные |
| 364 | 36 | 8,5 | Берегозащитные |
| 364 | 37 | 26,8 | Берегозащитные |
| 364 | 41 | 5,2 | Берегозащитные |
| 364 | 44 | 1,6 | Берегозащитные |
| 364 | 57 | 3,4 | Берегозащитные |
| 364 | 58 | 1,1 | Берегозащитные |
| 365 | 20 | 6 | Берегозащитные |
| 365 | 21 | 3,4 | Берегозащитные |
| 365 | 22 | 5,1 | Берегозащитные |
| 365 | 23 | 10,6 | Берегозащитные |
| 365 | 40 | 5,8 | Берегозащитные |
| 365 | 41 | 4,3 | Берегозащитные |
| 366 | 15 | 2,9 | Берегозащитные |
| 375 | 35 | 12,3 | Берегозащитные |
| 376 | 23 | 26 | Берегозащитные |
| 376 | 33 | 24,6 | Берегозащитные |
| 377 | 26 | 0,9 | Берегозащитные |
| 388 | 2 | 7,2 | Берегозащитные |
| 388 | 8 | 3,6 | Берегозащитные |
| 399 | 44 | 11,4 | Берегозащитные |
| 400 | 6 | 10,5 | Берегозащитные |
| 400 | 51 | 15,8 | Берегозащитные |
| 400 | 52 | 11 | Берегозащитные |
| 400 | 54 | 0,6 | Берегозащитные |
| 418 | 14 | 9,3 | Берегозащитные |
| 421 | 18 | 1,7 | Берегозащитные |
| 421 | 31 | 1,7 | Берегозащитные |
| 422 | 28 | 2 | Берегозащитные |
| 422 | 35 | 9,7 | Берегозащитные |
| 74 | 56 | 17 | Кедровые насаждения |
| 78 | 81 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 78 | 91 | 13 | Кедровые насаждения |
| 78 | 95 | 25,2 | Кедровые насаждения |
| 78 | 102 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 79 | 2 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 79 | 20 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 79 | 21 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 79 | 55 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 79 | 56 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 79 | 61 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 79 | 63 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 79 | 82 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 79 | 84 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 79 | 90 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 79 | 91 | 3 | Кедровые насаждения |
| 79 | 104 | 31 | Кедровые насаждения |
| 79 | 108 | 19,6 | Кедровые насаждения |
| 80 | 2 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 80 | 31 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 80 | 34 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 80 | 41 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 80 | 55 | 0,9 | Кедровые насаждения |
| 80 | 115 | 3 | Кедровые насаждения |
| 80 | 117 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 80 | 130 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 80 | 131 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 80 | 132 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 80 | 144 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 80 | 146 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 80 | 147 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 80 | 148 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 80 | 152 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 80 | 175 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 80 | 177 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 80 | 178 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 80 | 205 | 1,5 | Кедровые насаждения |
| 81 | 4 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 81 | 7 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 81 | 8 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 81 | 22 | 19,2 | Кедровые насаждения |
| 81 | 69 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 81 | 111 | 3 | Кедровые насаждения |
| 82 | 12 | 6 | Кедровые насаждения |
| 82 | 17 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 82 | 83 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 83 | 57 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 83 | 76 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 83 | 94 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 83 | 96 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 84 | 19 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 84 | 21 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 84 | 42 | 20,8 | Кедровые насаждения |
| 84 | 53 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 84 | 54 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 84 | 66 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 84 | 69 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 84 | 71 | 40,4 | Кедровые насаждения |
| 84 | 72 | 27,5 | Кедровые насаждения |
| 84 | 101 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 84 | 108 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 84 | 123 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 84 | 124 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 84 | 147 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 84 | 159 | 0,9 | Кедровые насаждения |
| 85 | 26 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 86 | 51 | 1 | Кедровые насаждения |
| 86 | 55 | 8 | Кедровые насаждения |
| 86 | 63 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 86 | 65 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 86 | 78 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 86 | 80 | 0,5 | Кедровые насаждения |
| 86 | 91 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 87 | 9 | 18,1 | Кедровые насаждения |
| 87 | 22 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 87 | 31 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 87 | 49 | 32,9 | Кедровые насаждения |
| 87 | 50 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 87 | 61 | 4 | Кедровые насаждения |
| 87 | 67 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 87 | 70 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 88 | 1 | 55 | Кедровые насаждения |
| 88 | 2 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 88 | 3 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 88 | 4 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 88 | 5 | 5 | Кедровые насаждения |
| 88 | 8 | 82,8 | Кедровые насаждения |
| 88 | 16 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 88 | 21 | 46,3 | Кедровые насаждения |
| 88 | 22 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 88 | 27 | 16,2 | Кедровые насаждения |
| 88 | 41 | 19,6 | Кедровые насаждения |
| 89 | 4 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 89 | 5 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 89 | 7 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 89 | 11 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 89 | 18 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 89 | 24 | 16,2 | Кедровые насаждения |
| 89 | 28 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 89 | 29 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 89 | 30 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 90 | 1 | 14 | Кедровые насаждения |
| 90 | 3 | 18,6 | Кедровые насаждения |
| 90 | 6 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 90 | 13 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 90 | 14 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 90 | 17 | 17 | Кедровые насаждения |
| 90 | 20 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 90 | 28 | 66,6 | Кедровые насаждения |
| 105 | 3 | 29,4 | Кедровые насаждения |
| 105 | 4 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 105 | 7 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 105 | 26 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 106 | 3 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 106 | 9 | 89,1 | Кедровые насаждения |
| 107 | 9 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 107 | 14 | 13 | Кедровые насаждения |
| 110 | 17 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 111 | 1 | 40,7 | Кедровые насаждения |
| 111 | 3 | 34,5 | Кедровые насаждения |
| 111 | 18 | 26,5 | Кедровые насаждения |
| 111 | 39 | 0,2 | Кедровые насаждения |
| 112 | 7 | 151,4 | Кедровые насаждения |
| 112 | 9 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 112 | 19 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 112 | 20 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 112 | 25 | 16,2 | Кедровые насаждения |
| 112 | 27 | 18,9 | Кедровые насаждения |
| 112 | 29 | 6 | Кедровые насаждения |
| 112 | 33 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 112 | 34 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 113 | 3 | 15,2 | Кедровые насаждения |
| 113 | 5 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 113 | 6 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 113 | 14 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 113 | 15 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 113 | 16 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 113 | 18 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 113 | 19 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 113 | 28 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 113 | 29 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 113 | 30 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 113 | 36 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 113 | 37 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 113 | 38 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 113 | 39 | 4 | Кедровые насаждения |
| 113 | 41 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 113 | 45 | 5 | Кедровые насаждения |
| 113 | 47 | 1,5 | Кедровые насаждения |
| 113 | 48 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 113 | 57 | 0,7 | Кедровые насаждения |
| 113 | 58 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 113 | 60 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 113 | 63 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 113 | 65 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 113 | 66 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 113 | 68 | 22,9 | Кедровые насаждения |
| 113 | 73 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 113 | 74 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 113 | 75 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 113 | 76 | 72,7 | Кедровые насаждения |
| 113 | 80 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 113 | 98 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 113 | 107 | 1,4 | Кедровые насаждения |
| 113 | 110 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 113 | 114 | 1,3 | Кедровые насаждения |
| 113 | 119 | 1,2 | Кедровые насаждения |
| 113 | 120 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 113 | 121 | 0,3 | Кедровые насаждения |
| 113 | 122 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 113 | 131 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 114 | 2 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 114 | 3 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 114 | 4 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 114 | 5 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 114 | 28 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 114 | 30 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 114 | 31 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 114 | 34 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 114 | 51 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 114 | 52 | 26,3 | Кедровые насаждения |
| 114 | 60 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 115 | 2 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 115 | 3 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 115 | 5 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 115 | 9 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 115 | 16 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 115 | 18 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 115 | 59 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 116 | 15 | 5 | Кедровые насаждения |
| 116 | 16 | 30,9 | Кедровые насаждения |
| 116 | 22 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 116 | 40 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 116 | 42 | 14,6 | Кедровые насаждения |
| 116 | 60 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 116 | 66 | 1 | Кедровые насаждения |
| 116 | 70 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 117 | 13 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 117 | 22 | 18,8 | Кедровые насаждения |
| 117 | 27 | 17,8 | Кедровые насаждения |
| 117 | 35 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 117 | 42 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 117 | 62 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 118 | 9 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 118 | 17 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 118 | 20 | 10 | Кедровые насаждения |
| 118 | 44 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 118 | 48 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 118 | 60 | 19 | Кедровые насаждения |
| 119 | 9 | 14,5 | Кедровые насаждения |
| 120 | 1 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 120 | 3 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 120 | 6 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 120 | 8 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 120 | 13 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 120 | 14 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 120 | 19 | 36,9 | Кедровые насаждения |
| 120 | 21 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 120 | 22 | 23,1 | Кедровые насаждения |
| 120 | 24 | 34,9 | Кедровые насаждения |
| 120 | 28 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 120 | 32 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 120 | 35 | 26,3 | Кедровые насаждения |
| 120 | 36 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 120 | 37 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 120 | 38 | 0,7 | Кедровые насаждения |
| 120 | 39 | 7 | Кедровые насаждения |
| 120 | 41 | 15,1 | Кедровые насаждения |
| 120 | 48 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 120 | 52 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 120 | 55 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 120 | 68 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 120 | 72 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 121 | 2 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 121 | 7 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 121 | 9 | 25,2 | Кедровые насаждения |
| 121 | 11 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 121 | 16 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 121 | 18 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 121 | 26 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 121 | 31 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 121 | 33 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 121 | 34 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 121 | 37 | 63,7 | Кедровые насаждения |
| 121 | 41 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 121 | 43 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 121 | 44 | 67,8 | Кедровые насаждения |
| 121 | 47 | 6 | Кедровые насаждения |
| 121 | 48 | 51,7 | Кедровые насаждения |
| 121 | 49 | 31,9 | Кедровые насаждения |
| 121 | 50 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 121 | 52 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 121 | 54 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 122 | 1 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 122 | 2 | 19,5 | Кедровые насаждения |
| 122 | 9 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 122 | 12 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 122 | 23 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 122 | 26 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 122 | 30 | 7 | Кедровые насаждения |
| 122 | 38 | 37,8 | Кедровые насаждения |
| 122 | 42 | 26,5 | Кедровые насаждения |
| 122 | 46 | 14,5 | Кедровые насаждения |
| 123 | 2 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 123 | 7 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 123 | 10 | 35,5 | Кедровые насаждения |
| 123 | 19 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 123 | 23 | 103,3 | Кедровые насаждения |
| 123 | 24 | 28,6 | Кедровые насаждения |
| 123 | 33 | 18,9 | Кедровые насаждения |
| 141 | 7 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 141 | 35 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 142 | 17 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 143 | 14 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 143 | 49 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 144 | 37 | 2 | Кедровые насаждения |
| 146 | 4 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 146 | 26 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 146 | 27 | 127,8 | Кедровые насаждения |
| 146 | 28 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 146 | 31 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 146 | 41 | 65,4 | Кедровые насаждения |
| 146 | 58 | 33,3 | Кедровые насаждения |
| 147 | 8 | 2 | Кедровые насаждения |
| 147 | 9 | 22,3 | Кедровые насаждения |
| 147 | 13 | 2 | Кедровые насаждения |
| 147 | 19 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 147 | 24 | 36,8 | Кедровые насаждения |
| 147 | 46 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 147 | 55 | 16,2 | Кедровые насаждения |
| 147 | 96 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 147 | 99 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 147 | 100 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 147 | 108 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 147 | 115 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 147 | 116 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 147 | 119 | 1,3 | Кедровые насаждения |
| 147 | 121 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 147 | 131 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 148 | 21 | 17,6 | Кедровые насаждения |
| 149 | 13 | 1 | Кедровые насаждения |
| 149 | 15 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 149 | 17 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 149 | 19 | 0,8 | Кедровые насаждения |
| 149 | 22 | 17,3 | Кедровые насаждения |
| 149 | 28 | 15,8 | Кедровые насаждения |
| 149 | 38 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 149 | 39 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 149 | 40 | 1 | Кедровые насаждения |
| 149 | 42 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 149 | 54 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 149 | 56 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 150 | 12 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 150 | 39 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 150 | 43 | 10 | Кедровые насаждения |
| 150 | 53 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 150 | 56 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 150 | 60 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 151 | 24 | 6 | Кедровые насаждения |
| 151 | 26 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 151 | 28 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 151 | 32 | 13 | Кедровые насаждения |
| 151 | 33 | 24,8 | Кедровые насаждения |
| 151 | 34 | 12 | Кедровые насаждения |
| 151 | 37 | 22,1 | Кедровые насаждения |
| 151 | 38 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 151 | 45 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 151 | 48 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 152 | 26 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 152 | 31 | 15,2 | Кедровые насаждения |
| 152 | 39 | 1,2 | Кедровые насаждения |
| 152 | 41 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 152 | 43 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 153 | 5 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 153 | 6 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 153 | 9 | 31 | Кедровые насаждения |
| 153 | 13 | 89,3 | Кедровые насаждения |
| 153 | 14 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 153 | 21 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 153 | 23 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 153 | 29 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 153 | 31 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 153 | 36 | 58,4 | Кедровые насаждения |
| 154 | 1 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 154 | 2 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 154 | 5 | 37,1 | Кедровые насаждения |
| 154 | 6 | 51,4 | Кедровые насаждения |
| 154 | 7 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 154 | 11 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 154 | 12 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 154 | 13 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 154 | 14 | 22,6 | Кедровые насаждения |
| 154 | 23 | 15,2 | Кедровые насаждения |
| 154 | 26 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 154 | 30 | 3 | Кедровые насаждения |
| 154 | 37 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 154 | 38 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 154 | 40 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 154 | 42 | 5 | Кедровые насаждения |
| 154 | 44 | 8 | Кедровые насаждения |
| 154 | 45 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 154 | 49 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 154 | 50 | 0,8 | Кедровые насаждения |
| 154 | 51 | 1,5 | Кедровые насаждения |
| 154 | 52 | 0,5 | Кедровые насаждения |
| 154 | 53 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 155 | 1 | 6 | Кедровые насаждения |
| 155 | 6 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 155 | 8 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 155 | 10 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 155 | 11 | 24 | Кедровые насаждения |
| 155 | 14 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 155 | 15 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 155 | 22 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 155 | 23 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 155 | 27 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 155 | 28 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 155 | 30 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 155 | 34 | 18,4 | Кедровые насаждения |
| 155 | 39 | 11 | Кедровые насаждения |
| 155 | 46 | 18,2 | Кедровые насаждения |
| 155 | 50 | 5 | Кедровые насаждения |
| 155 | 51 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 177 | 35 | 1,5 | Кедровые насаждения |
| 177 | 39 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 177 | 41 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 177 | 45 | 19,8 | Кедровые насаждения |
| 178 | 8 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 178 | 12 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 178 | 26 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 178 | 27 | 43,1 | Кедровые насаждения |
| 179 | 4 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 179 | 29 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 179 | 30 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 179 | 32 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 179 | 34 | 14,8 | Кедровые насаждения |
| 179 | 37 | 40,8 | Кедровые насаждения |
| 179 | 40 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 179 | 41 | 7 | Кедровые насаждения |
| 180 | 5 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 180 | 10 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 180 | 17 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 180 | 20 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 180 | 23 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 180 | 26 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 180 | 28 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 180 | 29 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 181 | 1 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 181 | 5 | 9 | Кедровые насаждения |
| 181 | 6 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 181 | 12 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 181 | 13 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 181 | 14 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 181 | 18 | 38,7 | Кедровые насаждения |
| 181 | 22 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 181 | 23 | 9 | Кедровые насаждения |
| 181 | 24 | 73,1 | Кедровые насаждения |
| 181 | 31 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 181 | 32 | 35,2 | Кедровые насаждения |
| 181 | 33 | 31,9 | Кедровые насаждения |
| 181 | 38 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 181 | 39 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 181 | 40 | 32,7 | Кедровые насаждения |
| 181 | 58 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 181 | 62 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 181 | 64 | 6 | Кедровые насаждения |
| 181 | 67 | 5 | Кедровые насаждения |
| 181 | 71 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 181 | 77 | 1 | Кедровые насаждения |
| 181 | 78 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 181 | 79 | 0,5 | Кедровые насаждения |
| 181 | 80 | 1 | Кедровые насаждения |
| 182 | 32 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 182 | 35 | 7 | Кедровые насаждения |
| 182 | 38 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 182 | 40 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 182 | 42 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 182 | 46 | 23,1 | Кедровые насаждения |
| 183 | 21 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 183 | 25 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 183 | 27 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 184 | 58 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 184 | 65 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 184 | 74 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 184 | 77 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 184 | 85 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 185 | 6 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 185 | 7 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 185 | 24 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 185 | 30 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 185 | 35 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 185 | 51 | 31,1 | Кедровые насаждения |
| 185 | 55 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 185 | 57 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 185 | 92 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 185 | 170 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 186 | 5 | 5 | Кедровые насаждения |
| 186 | 7 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 186 | 12 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 186 | 13 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 186 | 14 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 186 | 15 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 186 | 19 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 186 | 22 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 186 | 27 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 186 | 28 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 186 | 32 | 4 | Кедровые насаждения |
| 186 | 39 | 22,2 | Кедровые насаждения |
| 186 | 62 | 10 | Кедровые насаждения |
| 186 | 79 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 186 | 80 | 33,6 | Кедровые насаждения |
| 186 | 83 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 187 | 3 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 187 | 4 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 187 | 6 | 10 | Кедровые насаждения |
| 187 | 8 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 187 | 13 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 187 | 24 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 188 | 5 | 6 | Кедровые насаждения |
| 188 | 6 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 188 | 7 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 188 | 11 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 188 | 16 | 43,4 | Кедровые насаждения |
| 188 | 17 | 14,5 | Кедровые насаждения |
| 188 | 19 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 188 | 21 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 188 | 26 | 35,5 | Кедровые насаждения |
| 188 | 30 | 25,1 | Кедровые насаждения |
| 188 | 35 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 188 | 41 | 1,2 | Кедровые насаждения |
| 188 | 45 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 188 | 51 | 0,9 | Кедровые насаждения |
| 189 | 3 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 189 | 5 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 189 | 9 | 13,8 | Кедровые насаждения |
| 189 | 15 | 31,6 | Кедровые насаждения |
| 189 | 17 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 189 | 20 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 189 | 21 | 25 | Кедровые насаждения |
| 189 | 23 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 189 | 24 | 7 | Кедровые насаждения |
| 189 | 26 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 189 | 30 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 189 | 34 | 0,5 | Кедровые насаждения |
| 189 | 35 | 1,3 | Кедровые насаждения |
| 189 | 36 | 0,3 | Кедровые насаждения |
| 189 | 45 | 0,1 | Кедровые насаждения |
| 190 | 22 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 190 | 23 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 190 | 27 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 190 | 32 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 190 | 34 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 190 | 35 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 190 | 36 | 1,5 | Кедровые насаждения |
| 192 | 2 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 192 | 3 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 192 | 4 | 0,7 | Кедровые насаждения |
| 192 | 5 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 192 | 10 | 21,6 | Кедровые насаждения |
| 192 | 18 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 192 | 20 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 192 | 35 | 1,3 | Кедровые насаждения |
| 218 | 9 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 218 | 10 | 14 | Кедровые насаждения |
| 218 | 12 | 1,5 | Кедровые насаждения |
| 218 | 31 | 22 | Кедровые насаждения |
| 218 | 32 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 218 | 39 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 218 | 44 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 218 | 52 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 218 | 57 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 218 | 65 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 219 | 12 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 219 | 13 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 219 | 20 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 219 | 28 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 219 | 41 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 219 | 42 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 220 | 46 | 10 | Кедровые насаждения |
| 220 | 55 | 17,1 | Кедровые насаждения |
| 220 | 67 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 220 | 74 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 220 | 77 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 220 | 144 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 220 | 146 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 221 | 12 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 221 | 19 | 13,7 | Кедровые насаждения |
| 221 | 51 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 221 | 67 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 221 | 133 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 221 | 136 | 20,4 | Кедровые насаждения |
| 222 | 20 | 18,2 | Кедровые насаждения |
| 222 | 21 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 222 | 23 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 222 | 24 | 0,9 | Кедровые насаждения |
| 222 | 30 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 222 | 47 | 0,4 | Кедровые насаждения |
| 222 | 55 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 222 | 59 | 0,8 | Кедровые насаждения |
| 222 | 60 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 222 | 64 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 222 | 65 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 222 | 79 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 222 | 84 | 9 | Кедровые насаждения |
| 222 | 88 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 222 | 90 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 223 | 8 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 223 | 15 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 223 | 20 | 0,7 | Кедровые насаждения |
| 223 | 24 | 0,8 | Кедровые насаждения |
| 223 | 26 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 223 | 27 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 223 | 37 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 224 | 10 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 224 | 12 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 224 | 13 | 0,5 | Кедровые насаждения |
| 224 | 14 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 224 | 34 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 224 | 40 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 224 | 45 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 224 | 47 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 224 | 49 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 224 | 79 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 224 | 92 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 224 | 94 | 0,8 | Кедровые насаждения |
| 224 | 96 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 224 | 98 | 25,6 | Кедровые насаждения |
| 224 | 100 | 0,7 | Кедровые насаждения |
| 224 | 102 | 0,5 | Кедровые насаждения |
| 224 | 103 | 21,6 | Кедровые насаждения |
| 224 | 107 | 1,3 | Кедровые насаждения |
| 224 | 139 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 224 | 141 | 1,3 | Кедровые насаждения |
| 224 | 142 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 224 | 147 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 224 | 149 | 19 | Кедровые насаждения |
| 224 | 150 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 224 | 162 | 1,5 | Кедровые насаждения |
| 225 | 6 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 225 | 7 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 225 | 17 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 225 | 30 | 24,9 | Кедровые насаждения |
| 225 | 42 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 225 | 43 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 225 | 44 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 225 | 46 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 226 | 35 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 226 | 96 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 226 | 100 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 226 | 119 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 226 | 121 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 226 | 124 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 226 | 125 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 226 | 136 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 226 | 137 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 226 | 140 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 226 | 141 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 226 | 154 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 226 | 163 | 0,5 | Кедровые насаждения |
| 227 | 14 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 227 | 16 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 227 | 20 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 227 | 21 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 227 | 25 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 227 | 28 | 34,5 | Кедровые насаждения |
| 227 | 31 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 227 | 32 | 11 | Кедровые насаждения |
| 227 | 34 | 21 | Кедровые насаждения |
| 227 | 35 | 1,5 | Кедровые насаждения |
| 227 | 36 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 227 | 37 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 227 | 38 | 0,4 | Кедровые насаждения |
| 227 | 39 | 0,8 | Кедровые насаждения |
| 227 | 42 | 24,3 | Кедровые насаждения |
| 227 | 43 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 227 | 44 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 227 | 47 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 227 | 50 | 13,7 | Кедровые насаждения |
| 227 | 51 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 227 | 52 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 227 | 61 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 227 | 73 | 17,9 | Кедровые насаждения |
| 227 | 74 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 227 | 76 | 18,6 | Кедровые насаждения |
| 227 | 79 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 227 | 96 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 227 | 97 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 227 | 99 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 227 | 102 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 227 | 104 | 7 | Кедровые насаждения |
| 227 | 106 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 228 | 13 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 228 | 19 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 228 | 22 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 228 | 27 | 18,8 | Кедровые насаждения |
| 228 | 29 | 1 | Кедровые насаждения |
| 228 | 30 | 14 | Кедровые насаждения |
| 228 | 32 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 228 | 33 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 228 | 38 | 2 | Кедровые насаждения |
| 228 | 45 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 228 | 60 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 228 | 92 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 228 | 104 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 229 | 2 | 21,4 | Кедровые насаждения |
| 229 | 9 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 229 | 14 | 26,3 | Кедровые насаждения |
| 229 | 15 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 229 | 16 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 229 | 18 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 229 | 19 | 14,8 | Кедровые насаждения |
| 229 | 22 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 229 | 24 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 229 | 27 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 229 | 29 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 229 | 31 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 229 | 32 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 229 | 33 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 229 | 34 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 229 | 36 | 14,5 | Кедровые насаждения |
| 229 | 40 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 229 | 41 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 229 | 44 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 229 | 51 | 28,3 | Кедровые насаждения |
| 229 | 52 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 229 | 53 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 229 | 54 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 229 | 55 | 5 | Кедровые насаждения |
| 229 | 56 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 229 | 57 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 229 | 64 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 229 | 68 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 229 | 70 | 0,4 | Кедровые насаждения |
| 229 | 71 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 229 | 72 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 251 | 1 | 0,4 | Кедровые насаждения |
| 251 | 2 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 251 | 5 | 17,3 | Кедровые насаждения |
| 251 | 7 | 22,6 | Кедровые насаждения |
| 251 | 13 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 251 | 22 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 251 | 84 | 1,5 | Кедровые насаждения |
| 251 | 87 | 0,5 | Кедровые насаждения |
| 251 | 89 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 252 | 19 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 252 | 31 | 33 | Кедровые насаждения |
| 252 | 33 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 252 | 35 | 28,4 | Кедровые насаждения |
| 252 | 37 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 252 | 46 | 49,9 | Кедровые насаждения |
| 252 | 54 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 252 | 60 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 252 | 69 | 11 | Кедровые насаждения |
| 252 | 74 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 252 | 95 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 252 | 105 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 253 | 11 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 253 | 24 | 2 | Кедровые насаждения |
| 253 | 40 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 253 | 48 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 253 | 50 | 27,9 | Кедровые насаждения |
| 253 | 54 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 253 | 56 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 253 | 63 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 253 | 65 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 253 | 74 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 253 | 113 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 253 | 114 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 253 | 120 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 254 | 17 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 254 | 27 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 254 | 41 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 254 | 67 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 254 | 89 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 254 | 100 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 255 | 80 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 255 | 86 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 255 | 87 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 255 | 123 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 256 | 70 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 256 | 75 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 257 | 6 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 257 | 44 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 257 | 52 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 257 | 53 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 257 | 59 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 257 | 63 | 19,5 | Кедровые насаждения |
| 257 | 70 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 257 | 71 | 4 | Кедровые насаждения |
| 257 | 74 | 19,5 | Кедровые насаждения |
| 257 | 131 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 257 | 140 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 257 | 142 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 258 | 11 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 258 | 37 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 258 | 49 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 258 | 50 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 258 | 56 | 17 | Кедровые насаждения |
| 258 | 69 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 258 | 90 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 259 | 1 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 259 | 6 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 259 | 9 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 259 | 10 | 16 | Кедровые насаждения |
| 259 | 13 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 259 | 16 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 259 | 17 | 7 | Кедровые насаждения |
| 259 | 25 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 259 | 30 | 0,8 | Кедровые насаждения |
| 259 | 37 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 259 | 41 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 259 | 49 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 259 | 56 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 259 | 59 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 259 | 68 | 9 | Кедровые насаждения |
| 259 | 69 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 259 | 72 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 260 | 2 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 260 | 7 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 260 | 9 | 3 | Кедровые насаждения |
| 260 | 11 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 260 | 24 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 260 | 32 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 260 | 39 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 260 | 41 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 260 | 43 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 260 | 44 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 260 | 58 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 260 | 64 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 260 | 82 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 260 | 90 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 260 | 91 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 260 | 95 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 260 | 114 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 260 | 119 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 260 | 121 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 261 | 7 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 261 | 13 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 261 | 15 | 13 | Кедровые насаждения |
| 261 | 16 | 18,3 | Кедровые насаждения |
| 261 | 21 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 261 | 25 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 261 | 28 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 261 | 30 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 261 | 31 | 4 | Кедровые насаждения |
| 261 | 39 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 261 | 44 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 261 | 51 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 261 | 98 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 262 | 2 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 262 | 7 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 262 | 8 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 262 | 11 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 262 | 12 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 262 | 15 | 29,1 | Кедровые насаждения |
| 262 | 36 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 262 | 39 | 14,5 | Кедровые насаждения |
| 262 | 43 | 28 | Кедровые насаждения |
| 262 | 45 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 262 | 49 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 262 | 63 | 14,6 | Кедровые насаждения |
| 262 | 73 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 262 | 74 | 13 | Кедровые насаждения |
| 262 | 75 | 10 | Кедровые насаждения |
| 262 | 78 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 263 | 1 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 263 | 9 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 263 | 11 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 263 | 13 | 24,1 | Кедровые насаждения |
| 263 | 21 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 263 | 22 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 263 | 27 | 12 | Кедровые насаждения |
| 263 | 28 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 263 | 31 | 25 | Кедровые насаждения |
| 263 | 33 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 263 | 35 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 263 | 37 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 263 | 40 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 263 | 50 | 23,1 | Кедровые насаждения |
| 263 | 54 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 263 | 58 | 17,4 | Кедровые насаждения |
| 263 | 62 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 263 | 64 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 263 | 65 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 263 | 66 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 263 | 71 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 263 | 76 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 264 | 1 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 264 | 9 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 264 | 18 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 264 | 25 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 264 | 34 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 264 | 45 | 7 | Кедровые насаждения |
| 264 | 56 | 11 | Кедровые насаждения |
| 264 | 58 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 264 | 65 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 265 | 10 | 11 | Кедровые насаждения |
| 265 | 14 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 265 | 51 | 14 | Кедровые насаждения |
| 265 | 52 | 29 | Кедровые насаждения |
| 265 | 53 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 265 | 54 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 265 | 55 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 265 | 56 | 9 | Кедровые насаждения |
| 265 | 58 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 265 | 60 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 265 | 63 | 15,2 | Кедровые насаждения |
| 265 | 64 | 32,1 | Кедровые насаждения |
| 265 | 65 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 265 | 66 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 265 | 69 | 8 | Кедровые насаждения |
| 265 | 70 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 265 | 71 | 14,6 | Кедровые насаждения |
| 265 | 73 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 265 | 74 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 265 | 75 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 265 | 76 | 33,9 | Кедровые насаждения |
| 265 | 78 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 279 | 13 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 279 | 37 | 8 | Кедровые насаждения |
| 280 | 2 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 280 | 45 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 280 | 52 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 280 | 53 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 280 | 65 | 0,9 | Кедровые насаждения |
| 281 | 7 | 8 | Кедровые насаждения |
| 281 | 22 | 15,9 | Кедровые насаждения |
| 281 | 32 | 3 | Кедровые насаждения |
| 281 | 33 | 3 | Кедровые насаждения |
| 281 | 35 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 281 | 36 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 281 | 38 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 281 | 40 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 281 | 46 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 281 | 48 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 281 | 53 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 281 | 54 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 281 | 57 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 281 | 68 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 281 | 82 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 281 | 88 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 281 | 89 | 5 | Кедровые насаждения |
| 282 | 47 | 5 | Кедровые насаждения |
| 282 | 49 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 282 | 50 | 15 | Кедровые насаждения |
| 282 | 52 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 282 | 53 | 2 | Кедровые насаждения |
| 283 | 10 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 283 | 59 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 284 | 6 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 284 | 13 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 284 | 16 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 284 | 17 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 284 | 29 | 32,7 | Кедровые насаждения |
| 284 | 31 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 284 | 49 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 284 | 55 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 284 | 56 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 284 | 61 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 285 | 9 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 285 | 20 | 22,8 | Кедровые насаждения |
| 285 | 28 | 20,3 | Кедровые насаждения |
| 285 | 35 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 285 | 49 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 285 | 67 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 286 | 23 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 287 | 54 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 287 | 55 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 288 | 14 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 288 | 27 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 288 | 29 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 288 | 32 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 288 | 54 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 289 | 13 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 289 | 17 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 289 | 36 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 289 | 54 | 3 | Кедровые насаждения |
| 289 | 55 | 1,5 | Кедровые насаждения |
| 289 | 135 | 0,4 | Кедровые насаждения |
| 290 | 2 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 290 | 16 | 4 | Кедровые насаждения |
| 290 | 24 | 24,5 | Кедровые насаждения |
| 290 | 26 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 290 | 29 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 290 | 31 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 290 | 34 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 290 | 36 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 290 | 38 | 13,2 | Кедровые насаждения |
| 290 | 39 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 290 | 40 | 19,6 | Кедровые насаждения |
| 290 | 41 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 290 | 52 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 290 | 53 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 290 | 61 | 2 | Кедровые насаждения |
| 290 | 62 | 25,2 | Кедровые насаждения |
| 290 | 71 | 17 | Кедровые насаждения |
| 290 | 72 | 21,6 | Кедровые насаждения |
| 290 | 74 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 290 | 75 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 290 | 76 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 290 | 84 | 25,1 | Кедровые насаждения |
| 290 | 86 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 290 | 87 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 291 | 4 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 291 | 5 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 291 | 6 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 291 | 7 | 7 | Кедровые насаждения |
| 291 | 9 | 13,7 | Кедровые насаждения |
| 291 | 10 | 28,9 | Кедровые насаждения |
| 291 | 13 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 291 | 14 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 291 | 15 | 17,1 | Кедровые насаждения |
| 291 | 16 | 6 | Кедровые насаждения |
| 291 | 17 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 291 | 18 | 20,3 | Кедровые насаждения |
| 291 | 19 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 291 | 26 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 291 | 27 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 291 | 29 | 26,3 | Кедровые насаждения |
| 291 | 33 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 291 | 37 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 291 | 39 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 291 | 40 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 291 | 41 | 4 | Кедровые насаждения |
| 291 | 42 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 291 | 44 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 291 | 46 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 291 | 48 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 291 | 51 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 291 | 53 | 1,4 | Кедровые насаждения |
| 291 | 54 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 291 | 55 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 291 | 58 | 2 | Кедровые насаждения |
| 291 | 62 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 291 | 63 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 291 | 65 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 291 | 68 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 291 | 70 | 10 | Кедровые насаждения |
| 291 | 72 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 291 | 73 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 291 | 74 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 291 | 76 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 291 | 77 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 292 | 4 | 11 | Кедровые насаждения |
| 292 | 6 | 18,6 | Кедровые насаждения |
| 292 | 7 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 292 | 11 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 292 | 12 | 25,3 | Кедровые насаждения |
| 292 | 13 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 292 | 16 | 22,2 | Кедровые насаждения |
| 292 | 17 | 23,2 | Кедровые насаждения |
| 292 | 18 | 24,6 | Кедровые насаждения |
| 292 | 21 | 8 | Кедровые насаждения |
| 292 | 22 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 292 | 23 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 292 | 24 | 19,8 | Кедровые насаждения |
| 292 | 26 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 292 | 29 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 292 | 33 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 292 | 34 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 292 | 35 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 292 | 40 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 292 | 42 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 292 | 44 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 292 | 45 | 19,3 | Кедровые насаждения |
| 292 | 47 | 14,8 | Кедровые насаждения |
| 292 | 48 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 292 | 49 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 292 | 51 | 37,8 | Кедровые насаждения |
| 292 | 53 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 292 | 55 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 292 | 57 | 44,8 | Кедровые насаждения |
| 292 | 60 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 293 | 1 | 6 | Кедровые насаждения |
| 293 | 3 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 293 | 6 | 25,5 | Кедровые насаждения |
| 293 | 7 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 293 | 9 | 14,6 | Кедровые насаждения |
| 293 | 11 | 15,6 | Кедровые насаждения |
| 293 | 13 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 293 | 14 | 35,9 | Кедровые насаждения |
| 293 | 15 | 30,7 | Кедровые насаждения |
| 293 | 16 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 293 | 18 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 293 | 19 | 23,5 | Кедровые насаждения |
| 293 | 22 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 293 | 23 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 293 | 24 | 25,7 | Кедровые насаждения |
| 293 | 25 | 11,6 | Кедровые насаждения |
| 293 | 27 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 293 | 28 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 293 | 29 | 28,1 | Кедровые насаждения |
| 293 | 31 | 11 | Кедровые насаждения |
| 293 | 32 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 293 | 33 | 23,9 | Кедровые насаждения |
| 293 | 34 | 23,8 | Кедровые насаждения |
| 293 | 36 | 42,3 | Кедровые насаждения |
| 293 | 37 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 293 | 38 | 28,6 | Кедровые насаждения |
| 293 | 40 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 293 | 41 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 293 | 44 | 26,6 | Кедровые насаждения |
| 293 | 45 | 17,9 | Кедровые насаждения |
| 293 | 46 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 293 | 49 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 293 | 50 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 293 | 53 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 293 | 56 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 293 | 59 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 294 | 1 | 24,8 | Кедровые насаждения |
| 294 | 2 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 294 | 4 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 294 | 5 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 294 | 6 | 33 | Кедровые насаждения |
| 294 | 7 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 294 | 9 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 294 | 10 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 294 | 11 | 20,2 | Кедровые насаждения |
| 294 | 12 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 294 | 13 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 294 | 14 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 294 | 15 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 294 | 16 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 294 | 17 | 17 | Кедровые насаждения |
| 294 | 18 | 18,9 | Кедровые насаждения |
| 294 | 19 | 45,2 | Кедровые насаждения |
| 294 | 21 | 27,1 | Кедровые насаждения |
| 294 | 23 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 294 | 25 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 294 | 28 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 294 | 30 | 70,1 | Кедровые насаждения |
| 294 | 31 | 47,7 | Кедровые насаждения |
| 294 | 32 | 30,1 | Кедровые насаждения |
| 294 | 33 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 294 | 34 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 294 | 35 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 294 | 38 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 294 | 39 | 15,8 | Кедровые насаждения |
| 294 | 43 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 294 | 45 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 294 | 48 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 294 | 49 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 294 | 50 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 294 | 52 | 34,1 | Кедровые насаждения |
| 294 | 53 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 309 | 8 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 309 | 14 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 309 | 31 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 309 | 43 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 309 | 48 | 21,7 | Кедровые насаждения |
| 310 | 1 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 310 | 6 | 21,4 | Кедровые насаждения |
| 310 | 12 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 310 | 15 | 23,5 | Кедровые насаждения |
| 310 | 16 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 310 | 19 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 310 | 23 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 310 | 26 | 19,2 | Кедровые насаждения |
| 310 | 31 | 55,2 | Кедровые насаждения |
| 310 | 35 | 15,9 | Кедровые насаждения |
| 310 | 36 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 310 | 39 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 310 | 40 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 311 | 1 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 311 | 2 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 311 | 4 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 311 | 8 | 39,6 | Кедровые насаждения |
| 311 | 9 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 311 | 13 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 311 | 15 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 311 | 16 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 311 | 22 | 12,6 | Кедровые насаждения |
| 311 | 25 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 311 | 28 | 17,1 | Кедровые насаждения |
| 311 | 29 | 17,5 | Кедровые насаждения |
| 311 | 32 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 311 | 38 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 311 | 40 | 3 | Кедровые насаждения |
| 311 | 42 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 311 | 52 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 311 | 56 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 311 | 57 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 311 | 58 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 312 | 10 | 33,7 | Кедровые насаждения |
| 312 | 29 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 312 | 39 | 7 | Кедровые насаждения |
| 312 | 41 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 312 | 54 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 313 | 3 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 313 | 4 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 313 | 13 | 15,8 | Кедровые насаждения |
| 313 | 17 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 313 | 18 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 313 | 21 | 21,6 | Кедровые насаждения |
| 313 | 30 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 313 | 55 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 313 | 57 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 314 | 1 | 0,6 | Кедровые насаждения |
| 314 | 2 | 8,5 | Кедровые насаждения |
| 314 | 10 | 38,4 | Кедровые насаждения |
| 314 | 11 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 314 | 17 | 11 | Кедровые насаждения |
| 314 | 18 | 87 | Кедровые насаждения |
| 314 | 19 | 42,7 | Кедровые насаждения |
| 314 | 21 | 30,7 | Кедровые насаждения |
| 314 | 23 | 20,2 | Кедровые насаждения |
| 314 | 25 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 314 | 26 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 314 | 30 | 22,9 | Кедровые насаждения |
| 314 | 37 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 314 | 38 | 5 | Кедровые насаждения |
| 314 | 41 | 16,6 | Кедровые насаждения |
| 314 | 42 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 314 | 43 | 14,3 | Кедровые насаждения |
| 314 | 44 | 21,4 | Кедровые насаждения |
| 315 | 31 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 315 | 40 | 5 | Кедровые насаждения |
| 315 | 54 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 315 | 57 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 316 | 20 | 5 | Кедровые насаждения |
| 316 | 24 | 17,1 | Кедровые насаждения |
| 316 | 26 | 23 | Кедровые насаждения |
| 316 | 27 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 316 | 35 | 7 | Кедровые насаждения |
| 316 | 39 | 22,8 | Кедровые насаждения |
| 316 | 49 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 317 | 26 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 317 | 35 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 317 | 36 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 317 | 47 | 26,6 | Кедровые насаждения |
| 317 | 54 | 5 | Кедровые насаждения |
| 317 | 57 | 2,7 | Кедровые насаждения |
| 317 | 101 | 1,3 | Кедровые насаждения |
| 318 | 11 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 318 | 12 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 318 | 15 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 318 | 27 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 318 | 30 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 318 | 31 | 22 | Кедровые насаждения |
| 318 | 33 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 318 | 41 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 318 | 42 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 318 | 49 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 318 | 60 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 319 | 5 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 319 | 8 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 319 | 12 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 319 | 13 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 319 | 17 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 319 | 18 | 16 | Кедровые насаждения |
| 319 | 23 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 319 | 26 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 319 | 27 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 319 | 28 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 319 | 31 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 319 | 50 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 319 | 71 | 0,5 | Кедровые насаждения |
| 319 | 72 | 0,7 | Кедровые насаждения |
| 320 | 2 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 320 | 4 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 320 | 5 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 320 | 10 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 320 | 13 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 320 | 14 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 320 | 18 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 320 | 21 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 320 | 23 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 320 | 26 | 14,6 | Кедровые насаждения |
| 320 | 27 | 7 | Кедровые насаждения |
| 320 | 29 | 20 | Кедровые насаждения |
| 320 | 34 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 320 | 36 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 320 | 39 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 320 | 47 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 320 | 48 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 320 | 51 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 320 | 53 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 320 | 54 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 320 | 56 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 320 | 57 | 34,2 | Кедровые насаждения |
| 320 | 59 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 320 | 60 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 320 | 61 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 320 | 62 | 5 | Кедровые насаждения |
| 320 | 65 | 0,7 | Кедровые насаждения |
| 320 | 68 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 320 | 73 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 320 | 85 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 320 | 95 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 320 | 100 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 320 | 106 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 320 | 109 | 0,9 | Кедровые насаждения |
| 321 | 2 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 321 | 3 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 321 | 4 | 44,3 | Кедровые насаждения |
| 321 | 7 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 321 | 10 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 321 | 11 | 17,1 | Кедровые насаждения |
| 321 | 12 | 2,8 | Кедровые насаждения |
| 321 | 13 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 321 | 14 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 321 | 15 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 321 | 17 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 321 | 25 | 27,1 | Кедровые насаждения |
| 321 | 26 | 20 | Кедровые насаждения |
| 321 | 27 | 23 | Кедровые насаждения |
| 321 | 28 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 321 | 29 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 321 | 31 | 1,4 | Кедровые насаждения |
| 321 | 32 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 321 | 33 | 23,7 | Кедровые насаждения |
| 321 | 40 | 26,7 | Кедровые насаждения |
| 321 | 41 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 321 | 44 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 321 | 46 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 321 | 47 | 22,9 | Кедровые насаждения |
| 321 | 52 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 321 | 56 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 322 | 3 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 322 | 5 | 25,5 | Кедровые насаждения |
| 322 | 6 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 322 | 9 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 322 | 14 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 322 | 17 | 30,2 | Кедровые насаждения |
| 322 | 26 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 322 | 32 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 322 | 34 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 322 | 35 | 20,3 | Кедровые насаждения |
| 322 | 43 | 8,7 | Кедровые насаждения |
| 322 | 46 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 322 | 47 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 322 | 49 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 323 | 1 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 323 | 3 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 323 | 5 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 323 | 6 | 10 | Кедровые насаждения |
| 323 | 7 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 323 | 12 | 18,8 | Кедровые насаждения |
| 323 | 13 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 323 | 14 | 19,6 | Кедровые насаждения |
| 323 | 16 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 323 | 17 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 323 | 18 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 323 | 22 | 64,9 | Кедровые насаждения |
| 323 | 29 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 323 | 31 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 323 | 60 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 323 | 64 | 1,4 | Кедровые насаждения |
| 337 | 16 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 337 | 38 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 337 | 43 | 1,4 | Кедровые насаждения |
| 337 | 46 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 338 | 10 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 338 | 27 | 3 | Кедровые насаждения |
| 339 | 6 | 39,3 | Кедровые насаждения |
| 339 | 20 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 339 | 46 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 339 | 47 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 339 | 55 | 2 | Кедровые насаждения |
| 340 | 55 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 340 | 80 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 340 | 81 | 5 | Кедровые насаждения |
| 340 | 82 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 340 | 83 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 341 | 55 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 341 | 58 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 341 | 59 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 342 | 8 | 6 | Кедровые насаждения |
| 342 | 51 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 342 | 60 | 1 | Кедровые насаждения |
| 342 | 71 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 342 | 72 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 343 | 41 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 343 | 47 | 21,3 | Кедровые насаждения |
| 344 | 27 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 349 | 11 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 350 | 2 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 350 | 7 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 350 | 13 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 350 | 15 | 18 | Кедровые насаждения |
| 350 | 19 | 12 | Кедровые насаждения |
| 350 | 36 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 350 | 38 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 351 | 8 | 0,4 | Кедровые насаждения |
| 351 | 20 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 351 | 24 | 28,2 | Кедровые насаждения |
| 351 | 27 | 44 | Кедровые насаждения |
| 351 | 29 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 351 | 30 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 351 | 32 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 351 | 36 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 351 | 37 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 351 | 39 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 352 | 1 | 5 | Кедровые насаждения |
| 352 | 5 | 70,8 | Кедровые насаждения |
| 352 | 10 | 43,2 | Кедровые насаждения |
| 352 | 11 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 352 | 12 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 352 | 14 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 352 | 15 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 353 | 2 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 353 | 4 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 362 | 6 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 362 | 14 | 35,3 | Кедровые насаждения |
| 362 | 15 | 17,6 | Кедровые насаждения |
| 362 | 19 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 362 | 20 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 362 | 21 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 362 | 26 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 362 | 28 | 3,8 | Кедровые насаждения |
| 362 | 30 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 362 | 32 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 362 | 35 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 362 | 37 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 362 | 39 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 362 | 42 | 8 | Кедровые насаждения |
| 362 | 43 | 13,7 | Кедровые насаждения |
| 362 | 45 | 8 | Кедровые насаждения |
| 362 | 49 | 49,7 | Кедровые насаждения |
| 362 | 50 | 9 | Кедровые насаждения |
| 362 | 56 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 362 | 57 | 43,1 | Кедровые насаждения |
| 362 | 58 | 25,3 | Кедровые насаждения |
| 362 | 60 | 11,7 | Кедровые насаждения |
| 363 | 5 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 363 | 6 | 19,9 | Кедровые насаждения |
| 363 | 13 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 363 | 14 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 363 | 15 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 363 | 16 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 363 | 22 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 363 | 27 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 363 | 38 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 363 | 42 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 363 | 44 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 363 | 45 | 30 | Кедровые насаждения |
| 363 | 46 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 363 | 50 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 363 | 51 | 18,3 | Кедровые насаждения |
| 363 | 52 | 49,2 | Кедровые насаждения |
| 363 | 53 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 363 | 55 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 363 | 56 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 363 | 57 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 363 | 60 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 363 | 61 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 363 | 63 | 28,8 | Кедровые насаждения |
| 364 | 49 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 365 | 10 | 3 | Кедровые насаждения |
| 375 | 3 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 375 | 6 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 375 | 8 | 4,5 | Кедровые насаждения |
| 375 | 9 | 8,9 | Кедровые насаждения |
| 375 | 11 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 375 | 13 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 375 | 14 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 375 | 15 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 375 | 16 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 375 | 20 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 375 | 24 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 375 | 25 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 375 | 28 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 375 | 30 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 375 | 31 | 31,4 | Кедровые насаждения |
| 375 | 33 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 375 | 36 | 73,5 | Кедровые насаждения |
| 375 | 37 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 375 | 39 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 375 | 41 | 35,7 | Кедровые насаждения |
| 375 | 42 | 8 | Кедровые насаждения |
| 376 | 3 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 376 | 4 | 7 | Кедровые насаждения |
| 376 | 6 | 22,4 | Кедровые насаждения |
| 376 | 9 | 61 | Кедровые насаждения |
| 376 | 14 | 21,6 | Кедровые насаждения |
| 376 | 15 | 39,7 | Кедровые насаждения |
| 376 | 16 | 29,1 | Кедровые насаждения |
| 376 | 17 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 376 | 18 | 20 | Кедровые насаждения |
| 376 | 19 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 376 | 22 | 29,5 | Кедровые насаждения |
| 376 | 26 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 376 | 27 | 4 | Кедровые насаждения |
| 376 | 29 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 376 | 32 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 377 | 2 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 377 | 3 | 2 | Кедровые насаждения |
| 377 | 6 | 21,1 | Кедровые насаждения |
| 377 | 7 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 377 | 9 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 377 | 10 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 377 | 11 | 85,3 | Кедровые насаждения |
| 377 | 12 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 377 | 14 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 377 | 16 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 377 | 17 | 37,1 | Кедровые насаждения |
| 377 | 19 | 47,1 | Кедровые насаждения |
| 377 | 22 | 52,7 | Кедровые насаждения |
| 377 | 23 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 387 | 1 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 387 | 2 | 36,5 | Кедровые насаждения |
| 387 | 5 | 19,7 | Кедровые насаждения |
| 387 | 7 | 22,6 | Кедровые насаждения |
| 387 | 8 | 25,1 | Кедровые насаждения |
| 387 | 10 | 23,6 | Кедровые насаждения |
| 387 | 12 | 29,2 | Кедровые насаждения |
| 387 | 15 | 18,8 | Кедровые насаждения |
| 388 | 10 | 6,5 | Кедровые насаждения |
| 388 | 12 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 388 | 14 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 388 | 16 | 3 | Кедровые насаждения |
| 388 | 17 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 388 | 18 | 17 | Кедровые насаждения |
| 388 | 22 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 388 | 23 | 11,9 | Кедровые насаждения |
| 388 | 24 | 37,7 | Кедровые насаждения |
| 388 | 25 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 388 | 26 | 31,1 | Кедровые насаждения |
| 388 | 29 | 13,7 | Кедровые насаждения |
| 388 | 33 | 26,6 | Кедровые насаждения |
| 388 | 35 | 16,4 | Кедровые насаждения |
| 388 | 36 | 14 | Кедровые насаждения |
| 388 | 37 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 388 | 38 | 44 | Кедровые насаждения |
| 388 | 39 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 388 | 40 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 388 | 41 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 389 | 17 | 11 | Кедровые насаждения |
| 389 | 18 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 389 | 20 | 1 | Кедровые насаждения |
| 389 | 23 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 389 | 24 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 389 | 25 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 389 | 27 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 389 | 29 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 398 | 3 | 33,6 | Кедровые насаждения |
| 398 | 9 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 398 | 10 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 398 | 12 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 398 | 15 | 18,1 | Кедровые насаждения |
| 398 | 16 | 44 | Кедровые насаждения |
| 398 | 17 | 15,9 | Кедровые насаждения |
| 398 | 19 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 398 | 20 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 398 | 23 | 54,7 | Кедровые насаждения |
| 398 | 24 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 398 | 25 | 21,4 | Кедровые насаждения |
| 398 | 27 | 20,3 | Кедровые насаждения |
| 398 | 28 | 90,3 | Кедровые насаждения |
| 398 | 30 | 1,8 | Кедровые насаждения |
| 399 | 2 | 6 | Кедровые насаждения |
| 399 | 8 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 399 | 14 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 399 | 30 | 2,1 | Кедровые насаждения |
| 399 | 32 | 16 | Кедровые насаждения |
| 399 | 38 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 399 | 40 | 4 | Кедровые насаждения |
| 399 | 41 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 400 | 10 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 400 | 11 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 400 | 30 | 43,3 | Кедровые насаждения |
| 400 | 32 | 21,6 | Кедровые насаждения |
| 400 | 34 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 400 | 35 | 23,2 | Кедровые насаждения |
| 400 | 40 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 418 | 1 | 32,6 | Кедровые насаждения |
| 418 | 16 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 418 | 25 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 418 | 28 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 419 | 5 | 42,2 | Кедровые насаждения |
| 419 | 6 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 419 | 7 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 419 | 9 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 420 | 3 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 420 | 4 | 0,7 | Кедровые насаждения |
| 420 | 49 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 421 | 1 | 27,5 | Кедровые насаждения |
| 421 | 3 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 422 | 1 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 422 | 2 | 20,5 | Кедровые насаждения |
| 422 | 3 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 422 | 6 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 422 | 7 | 25,2 | Кедровые насаждения |
| 422 | 8 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 422 | 9 | 24,4 | Кедровые насаждения |
| 422 | 10 | 4 | Кедровые насаждения |
| 422 | 11 | 4,7 | Кедровые насаждения |
| 422 | 12 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 422 | 17 | 33,3 | Кедровые насаждения |
| 422 | 18 | 23,2 | Кедровые насаждения |
| 422 | 25 | 22,9 | Кедровые насаждения |
| 422 | 26 | 13,4 | Кедровые насаждения |
| 422 | 27 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 422 | 31 | 1,7 | Кедровые насаждения |
| 422 | 33 | 10 | Кедровые насаждения |
| 423 | 11 | 21,2 | Кедровые насаждения |
| 424 | 7 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 429 | 7 | 12,7 | Кедровые насаждения |
| 429 | 21 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 429 | 68 | 15,8 | Кедровые насаждения |
| 429 | 25 | 5,1 | Кедровые насаждения |
| 429 | 4 | 24 | Кедровые насаждения |
| 429 | 31 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 429 | 38 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 429 | 2 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 429 | 3 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 429 | 4 | 10 | Кедровые насаждения |
| 429 | 5 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 429 | 6 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 429 | 2 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 429 | 3 | 31,2 | Кедровые насаждения |
| 429 | 4 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 429 | 5 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 429 | 6 | 4,1 | Кедровые насаждения |
| 429 | 8 | 30,8 | Кедровые насаждения |
| 429 | 9 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 429 | 10 | 3,3 | Кедровые насаждения |
| 429 | 11 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 429 | 12 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 429 | 13 | 22,2 | Кедровые насаждения |
| 429 | 15 | 17,6 | Кедровые насаждения |
| 429 | 16 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 429 | 17 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| **Защитные леса** | | | |
| 74 | 15 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 74 | 21 | 1,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 74 | 22 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 74 | 62 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 74 | 66 | 2,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 74 | 70 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 74 | 73 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 74 | 74 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 76 | 7 | 3,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 76 | 11 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 76 | 15 | 3,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 76 | 27 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 76 | 28 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 76 | 94 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 76 | 95 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 76 | 98 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 107 | 31 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 1 | 22,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 2 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 3 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 7 | 7,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 9 | 24,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 10 | 8,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 13 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 15 | 36,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 17 | 3,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 19 | 19,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 20 | 8,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 24 | 9,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 27 | 4,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 28 | 35,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 108 | 31 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 109 | 18 | 1,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 109 | 19 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 109 | 20 | 2,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 109 | 21 | 5,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 109 | 22 | 2,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 109 | 26 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 109 | 27 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 109 | 33 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 2 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 3 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 4 | 22,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 6 | 3,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 7 | 4,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 8 | 13,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 10 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 12 | 7,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 13 | 15,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 17 | 5,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 22 | 31,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 24 | 27,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 25 | 25,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 26 | 1,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 27 | 34,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 28 | 3,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 35 | 28,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 36 | 8,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 37 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 38 | 6,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 42 | 5,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 44 | 17,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 45 | 4,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 110 | 47 | 7,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 111 | 23 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 111 | 27 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 111 | 32 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 111 | 38 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 111 | 39 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 142 | 32 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 143 | 1 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 143 | 50 | 5,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 144 | 3 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 144 | 4 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 183 | 51 | 7,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 183 | 52 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 183 | 53 | 14,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 2 | 15,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 3 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 6 | 21,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 9 | 12,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 15 | 29,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 18 | 3,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 20 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 21 | 2,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 22 | 1,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 23 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 26 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 27 | 11,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 29 | 1,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 30 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 31 | 7,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 34 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 36 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 37 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 38 | 7,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 42 | 31,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 43 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 48 | 6,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 49 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 53 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 56 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 57 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 61 | 16,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 64 | 10,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 67 | 5,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 69 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 70 | 3,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 76 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 77 | 3,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 80 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 83 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 89 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 90 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 91 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 92 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 95 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 100 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 101 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 102 | 1,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 103 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 104 | 2,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 108 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 185 | 117 | 10,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 185 | 118 | 14,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 185 | 137 | 8,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 185 | 138 | 3,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 185 | 139 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 185 | 140 | 6,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 185 | 141 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 54 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 57 | 1,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 68 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 50 | 1,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 51 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 52 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 34 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 35 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 39 | 3,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 40 | 1,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 43 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 44 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 45 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 190 | 35 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 190 | 36 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 190 | 37 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 190 | 39 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 190 | 40 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 192 | 33 | 12,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 192 | 34 | 1,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 192 | 35 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 221 | 74 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 221 | 146 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 221 | 148 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 221 | 149 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 221 | 150 | 8,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 221 | 151 | 1,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 221 | 155 | 1,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 221 | 157 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 221 | 161 | 3,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 5 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 7 | 19,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 10 | 5,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 13 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 17 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 18 | 9,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 22 | 14,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 23 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 24 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 34 | 9,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 35 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 36 | 6,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 37 | 11,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 38 | 8,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 39 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 43 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 44 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 45 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 46 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 47 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 48 | 1,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 51 | 9,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 53 | 3,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 55 | 10,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 56 | 7,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 57 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 61 | 2,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 62 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 64 | 6,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 66 | 7,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 69 | 8,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 75 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 76 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 77 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 78 | 3,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 79 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 83 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 84 | 9,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 85 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 86 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 92 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 93 | 1,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 94 | 24,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 98 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 100 | 4,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 101 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 102 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 103 | 10,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 104 | 1,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 106 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 107 | 4,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 108 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 109 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 112 | 2,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 117 | 16,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 118 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 125 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 126 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 136 | 10,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 137 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 138 | 3,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 140 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 147 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 148 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 222 | 151 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 223 | 1 | 1,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 223 | 34 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 223 | 35 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 223 | 36 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 223 | 37 | 2,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 31 | 4,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 45 | 7,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 52 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 53 | 15,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 61 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 62 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 63 | 3,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 67 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 74 | 13,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 76 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 78 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 79 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 80 | 1,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 83 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 84 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 85 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 86 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 87 | 1,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 89 | 4,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 90 | 11,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 91 | 9,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 92 | 2,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 93 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 94 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 95 | 6,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 96 | 2,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 104 | 2,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 106 | 1,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 107 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 108 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 109 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 110 | 12,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 116 | 2,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 117 | 8,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 118 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 119 | 24,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 120 | 7,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 121 | 6,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 130 | 3,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 132 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 134 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 138 | 2,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 142 | 2,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 143 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 144 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 146 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 148 | 2,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 149 | 19,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 150 | 10,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 151 | 9,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 152 | 10,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 153 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 169 | 1,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 224 | 171 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 26 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 27 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 28 | 3,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 80 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 99 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 225 | 100 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 22 | 8,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 23 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 24 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 25 | 14,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 28 | 14,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 30 | 7,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 31 | 12,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 35 | 9,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 38 | 19,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 42 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 50 | 4,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 52 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 53 | 1,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 54 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 59 | 13,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 60 | 3,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 82 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 83 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 84 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 85 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 87 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 88 | 6,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 89 | 18,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 96 | 6,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 98 | 10,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 99 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 100 | 6,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 102 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 103 | 20,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 105 | 13,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 108 | 3,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 109 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 116 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 117 | 1,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 118 | 7,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 127 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 130 | 15,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 131 | 1,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 132 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 133 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 135 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 138 | 4,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 143 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 144 | 14,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 146 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 148 | 3,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 157 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 161 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 162 | 2,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 163 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 167 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 226 | 168 | 1,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 1 | 4,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 3 | 3,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 4 | 4,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 6 | 10,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 7 | 22,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 8 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 11 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 12 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 14 | 5,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 15 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 17 | 21,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 18 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 20 | 3,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 22 | 6,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 24 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 25 | 9,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 26 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 27 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 28 | 34,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 30 | 6,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 33 | 3,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 34 | 21,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 39 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 40 | 11,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 57 | 1,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 58 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 59 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 60 | 9,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 62 | 8,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 63 | 4,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 77 | 6,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 81 | 35,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 82 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 87 | 11,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 92 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 93 | 9,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 94 | 1,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 99 | 5,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 103 | 14,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 106 | 10,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 107 | 6,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 109 | 6,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 110 | 7,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 111 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 112 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 121 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 122 | 1,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 123 | 0,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 227 | 124 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 228 | 9 | 0,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 228 | 17 | 3,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 228 | 80 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 228 | 82 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 228 | 86 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 228 | 87 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 228 | 88 | 0,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 1 | 3,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 2 | 21,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 3 | 3,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 4 | 4,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 5 | 25,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 6 | 33,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 7 | 12,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 8 | 5,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 9 | 6,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 11 | 4,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 17 | 19,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 37 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 38 | 4,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 39 | 9,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 42 | 7,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 43 | 1,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 45 | 15,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 47 | 61,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 48 | 22,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 49 | 5,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 50 | 12,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 51 | 28,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 55 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 59 | 6,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 60 | 1,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 61 | 9,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 62 | 3,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 63 | 8,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 64 | 1,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 78 | 3,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 81 | 1,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 82 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 83 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 84 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 229 | 85 | 0,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 255 | 17 | 6,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 255 | 28 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 255 | 121 | 0,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 255 | 122 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 255 | 125 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 255 | 138 | 2,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 255 | 142 | 0,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 255 | 143 | 0,3 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 256 | 1 | 1,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 256 | 85 | 3,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 256 | 121 | 2,8 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 256 | 142 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 256 | 146 | 5,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 257 | 141 | 2,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 257 | 143 | 0,9 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 257 | 144 | 0,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 258 | 1 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 80 | 4 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 5 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 6 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 7 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 8 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 9 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 11 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 12 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 29 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 30 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 32 | 3,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 33 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 41 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 42 | 7,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 43 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 44 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 45 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 46 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 47 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 48 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 49 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 50 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 54 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 55 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 56 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 57 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 58 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 59 | 4,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 65 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 66 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 67 | 4,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 68 | 3,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 69 | 3,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 70 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 71 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 72 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 73 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 74 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 75 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 76 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 77 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 78 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 79 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 80 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 81 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 82 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 83 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 84 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 85 | 3,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 86 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 87 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 88 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 89 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 90 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 91 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 92 | 1,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 93 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 94 | 3,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 95 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 97 | 4,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 98 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 108 | 6,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 110 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 120 | 7,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 121 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 124 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 140 | 3,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 142 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 147 | 10,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 149 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 150 | 4,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 151 | 3,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 153 | 13,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 155 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 156 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 157 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 158 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 159 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 169 | 12,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 173 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 175 | 5,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 186 | 9,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 187 | 4,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 188 | 4,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 192 | 3,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 193 | 3,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 194 | 6,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 195 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 202 | 3,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 208 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 80 | 211 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 6 | 13,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 7 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 8 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 9 | 3,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 22 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 23 | 16,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 24 | 4,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 27 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 29 | 9,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 30 | 6,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 31 | 4,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 32 | 3,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 36 | 4,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 44 | 2,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 45 | 5,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 46 | 3,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 53 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 54 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 55 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 56 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 57 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 58 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 69 | 4,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 70 | 3,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 78 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 79 | 1,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 80 | 20,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 81 | 2,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 82 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 84 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 93 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 94 | 8,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 97 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 99 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 100 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 101 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 102 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 115 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 116 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 117 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 118 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 119 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 121 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 125 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 126 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 127 | 2,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 130 | 5,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 137 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 113 | 141 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 30 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 34 | 3,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 44 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 47 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 51 | 14,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 68 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 73 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 76 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 79 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 80 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 81 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 89 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 114 | 90 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 1 | 7,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 2 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 3 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 4 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 5 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 6 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 7 | 3,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 8 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 15 | 7,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 16 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 17 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 20 | 2,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 35 | 4,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 37 | 12,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 38 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 39 | 2,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 40 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 42 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 43 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 51 | 11,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 52 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 66 | 4,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 67 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 68 | 5,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 70 | 2,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 71 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 72 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 73 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 74 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 87 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 88 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 90 | 5,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 91 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 94 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 96 | 16,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 98 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 99 | 7,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 107 | 4,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 108 | 6,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 109 | 3,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 116 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 117 | 5,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 120 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 121 | 3,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 122 | 2,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 123 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 127 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 128 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 129 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 140 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 147 | 141 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 7 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 8 | 3,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 9 | 3,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 10 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 11 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 13 | 1,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 37 | 2,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 38 | 12,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 39 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 40 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 41 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 57 | 2,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 58 | 20,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 59 | 1,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 60 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 61 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 62 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 73 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 75 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 81 | 3,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 82 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 83 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 84 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 85 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 86 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 87 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 88 | 13,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 106 | 11,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 108 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 110 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 111 | 2,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 112 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 113 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 114 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 120 | 18,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 121 | 3,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 122 | 1,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 123 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 124 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 125 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 147 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 149 | 4,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 150 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 151 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 152 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 157 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 158 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 159 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 160 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 161 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 162 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 163 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 168 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 175 | 2,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 176 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 182 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 183 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 184 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 185 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 191 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 192 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 193 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 194 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 196 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 197 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 199 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 200 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 185 | 201 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 2 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 3 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 4 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 5 | 2,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 7 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 32 | 9,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 33 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 34 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 35 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 36 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 39 | 4,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 40 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 41 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 50 | 1,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 51 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 52 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 53 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 54 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 55 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 56 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 57 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 58 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 66 | 3,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 67 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 68 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 69 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 70 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 71 | 4,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 72 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 73 | 2,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 74 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 84 | 9,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 85 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 86 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 87 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 225 | 102 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 7 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 8 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 9 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 10 | 6,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 11 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 12 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 13 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 14 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 15 | 5,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 61 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 62 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 63 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 64 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 65 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 66 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 67 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 68 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 69 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 70 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 71 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 72 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 73 | 4,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 74 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 75 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 76 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 77 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 78 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 79 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 80 | 2,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 120 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 121 | 8,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 122 | 3,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 123 | 6,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 124 | 8,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 142 | 5,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 145 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 151 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 152 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 154 | 6,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 158 | 3,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 226 | 159 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 55 | 11,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 56 | 2,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 57 | 3,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 58 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 59 | 11,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 60 | 5,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 61 | 4,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 63 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 64 | 13,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 65 | 6,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 66 | 11,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 69 | 6,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 79 | 4,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 99 | 3,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 100 | 10,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 101 | 10,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 251 | 102 | 8,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 58 | 9,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 59 | 6,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 60 | 8,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 61 | 9,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 62 | 12,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 63 | 8,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 64 | 9,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 67 | 4,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 68 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 79 | 12,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 80 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 86 | 4,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 89 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 94 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 95 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 96 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 252 | 105 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 73 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 74 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 75 | 3,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 76 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 77 | 7,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 83 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 84 | 4,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 85 | 6,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 86 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 87 | 4,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 89 | 5,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 92 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 107 | 2,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 108 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 109 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 111 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 116 | 2,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 117 | 2,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 121 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 123 | 4,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 127 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 129 | 3,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 130 | 5,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 131 | 4,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 132 | 13,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 134 | 5,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 137 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 140 | 9,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 253 | 141 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 71 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 72 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 73 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 86 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 87 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 91 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 96 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 97 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 98 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 99 | 5,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 100 | 8,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 101 | 4,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 102 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 103 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 104 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 105 | 6,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 254 | 111 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 82 | 4,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 84 | 2,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 85 | 2,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 99 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 100 | 1,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 103 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 104 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 105 | 3,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 106 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 108 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 111 | 2,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 112 | 5,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 113 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 115 | 8,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 118 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 140 | 8,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 146 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 147 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 148 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 152 | 1,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 153 | 4,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 255 | 155 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 26 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 27 | 3,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 33 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 34 | 1,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 35 | 3,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 36 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 39 | 5,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 40 | 3,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 41 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 42 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 44 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 47 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 48 | 3,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 49 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 50 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 52 | 5,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 53 | 6,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 58 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 59 | 5,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 60 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 62 | 4,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 65 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 66 | 4,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 67 | 8,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 73 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 92 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 93 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 96 | 2,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 98 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 99 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 102 | 2,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 106 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 110 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 111 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 112 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 116 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 118 | 3,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 120 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 123 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 124 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 129 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 130 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 131 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 132 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 133 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 134 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 135 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 136 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 137 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 139 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 140 | 8,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 147 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 148 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 150 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 151 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 152 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 256 | 153 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 4 | 5,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 5 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 10 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 14 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 15 | 3,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 16 | 2,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 17 | 5,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 18 | 8,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 19 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 20 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 21 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 22 | 2,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 23 | 4,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 24 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 25 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 26 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 27 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 28 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 29 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 100 | 3,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 101 | 1,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 102 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 103 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 104 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 105 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 106 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 107 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 108 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 109 | 4,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 110 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 135 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 136 | 4,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 137 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 138 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 139 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 142 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 147 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 148 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 149 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 150 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 151 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 152 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 153 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 157 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 158 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 159 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 160 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 161 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 162 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 163 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 164 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 165 | 5,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 166 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 257 | 169 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 15 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 22 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 27 | 3,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 28 | 2,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 29 | 1,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 31 | 3,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 32 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 33 | 4,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 34 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 35 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 36 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 37 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 38 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 39 | 1,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 40 | 10,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 41 | 11,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 91 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 92 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 93 | 6,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 94 | 3,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 98 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 99 | 3,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 100 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 101 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 258 | 102 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 26 | 4,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 27 | 6,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 28 | 6,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 29 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 30 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 31 | 6,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 32 | 1,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 33 | 3,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 34 | 5,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 35 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 36 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 37 | 8,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 38 | 6,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 40 | 3,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 41 | 3,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 42 | 5,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 43 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 99 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 100 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 101 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 111 | 6,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 112 | 3,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 113 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 114 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 259 | 115 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 29 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 30 | 1,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 31 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 32 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 33 | 4,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 34 | 6,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 35 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 36 | 4,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 37 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 38 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 39 | 6,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 40 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 41 | 5,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 42 | 0,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 43 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 44 | 3,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 45 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 46 | 7,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 47 | 3,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 48 | 5,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 49 | 3,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 50 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 125 | 4,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 126 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 127 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 128 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 129 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 130 | 5,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 260 | 131 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 261 | 1 | 4,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 261 | 2 | 8,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 261 | 3 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 264 | 7 | 11,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 1 | 3,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 2 | 9,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 3 | 6,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 4 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 5 | 4,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 6 | 3,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 7 | 1,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 11 | 6,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 12 | 7,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 13 | 3,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 14 | 5,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 15 | 9,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 16 | 11,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 17 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 18 | 4,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 19 | 4,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 20 | 1,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 21 | 8,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 22 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 23 | 5,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 82 | 3,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 265 | 84 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 2 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 3 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 4 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 5 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 6 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 8 | 4,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 9 | 3,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 12 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 15 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 16 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 18 | 6,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 19 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 23 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 57 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 58 | 0,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 60 | 1,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 61 | 2,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 62 | 3,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 65 | 4,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 72 | 1,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 73 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 74 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 76 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 77 | 2,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 79 | 3,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 80 | 2,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 84 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 86 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 89 | 3,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 91 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 92 | 1,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 94 | 2,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 95 | 4,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 97 | 2,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 98 | 1,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 99 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 100 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 102 | 10,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 109 | 2,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 110 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 111 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 112 | 0,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 113 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 114 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 115 | 0,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 116 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 119 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 282 | 122 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 6 | 5,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 7 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 8 | 5,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 11 | 1,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 12 | 3,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 14 | 4,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 15 | 6,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 17 | 5,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 18 | 3,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 66 | 3,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 67 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 68 | 2,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 69 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 70 | 3,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 71 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 73 | 4,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 74 | 6,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 75 | 0,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 77 | 19,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 80 | 6,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 92 | 0,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 93 | 0,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 94 | 1,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 283 | 95 | 0,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 73 | 4 | 9,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 73 | 21 | 10,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 73 | 34 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 73 | 46 | 23,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 73 | 72 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 73 | 73 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 74 | 48 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 74 | 49 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 74 | 53 | 9,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 74 | 75 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 19 | 5,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 22 | 13,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 23 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 24 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 31 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 34 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 37 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 38 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 40 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 42 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 43 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 44 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 48 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 49 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 50 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 97 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 76 | 102 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 77 | 2 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 77 | 3 | 5,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 77 | 4 | 4,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 77 | 95 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 77 | 100 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 77 | 101 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 3 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 9 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 10 | 7,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 23 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 24 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 33 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 34 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 35 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 38 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 42 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 43 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 49 | 12,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 50 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 108 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 113 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 78 | 114 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 23 | 5,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 27 | 4,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 31 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 32 | 5,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 35 | 6,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 37 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 38 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 52 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 53 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 54 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 55 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 56 | 13,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 57 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 58 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 59 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 62 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 63 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 91 | 3,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 97 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 108 | 19,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 117 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 135 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 79 | 136 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 111 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 112 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 125 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 126 | 5,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 127 | 14,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 128 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 131 | 6,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 133 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 134 | 3,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 152 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 160 | 5,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 203 | 8,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 204 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 206 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 214 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 80 | 215 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 12 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 15 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 16 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 27 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 31 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 32 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 34 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 40 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 41 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 42 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 55 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 56 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 62 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 64 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 66 | 20,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 67 | 3,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 72 | 8,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 85 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 86 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 97 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 98 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 99 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 103 | 4,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 104 | 8,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 105 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 107 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 114 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 117 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 118 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 122 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 123 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 124 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 125 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 127 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 128 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 81 | 129 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 39 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 60 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 61 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 64 | 7,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 65 | 14,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 67 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 68 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 69 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 70 | 7,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 91 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 92 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 93 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 99 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 82 | 100 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 61 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 64 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 65 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 66 | 11,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 67 | 7,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 95 | 14,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 97 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 99 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 101 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 102 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 105 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 106 | 8,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 107 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 108 | 10,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 109 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 120 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 121 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 83 | 122 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 2 | 7,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 3 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 4 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 10 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 14 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 26 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 33 | 6,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 34 | 7,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 42 | 20,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 53 | 13,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 56 | 12,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 59 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 65 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 66 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 67 | 4,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 79 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 80 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 82 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 85 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 92 | 4,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 93 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 94 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 95 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 99 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 102 | 6,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 110 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 111 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 112 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 113 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 115 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 116 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 120 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 121 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 122 | 3,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 124 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 125 | 3,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 126 | 3,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 129 | 7,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 130 | 3,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 131 | 5,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 133 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 134 | 8,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 136 | 6,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 137 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 138 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 140 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 141 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 142 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 149 | 3,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 150 | 12,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 151 | 4,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 158 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 164 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 165 | 6,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 166 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 167 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 168 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 171 | 6,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 172 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 176 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 177 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 181 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 84 | 182 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 49 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 50 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 55 | 8,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 56 | 12,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 57 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 58 | 4,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 61 | 19,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 62 | 11,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 63 | 12,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 64 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 78 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 80 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 81 | 7,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 82 | 4,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 83 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 84 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 87 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 90 | 6,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 92 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 93 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 95 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 96 | 5,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 97 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 101 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 85 | 102 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 31 | 7,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 46 | 5,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 59 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 60 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 63 | 4,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 64 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 65 | 4,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 82 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 83 | 4,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 84 | 13,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 86 | 15,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 87 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 88 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 90 | 4,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 94 | 6,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 96 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 97 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 99 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 86 | 100 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 55 | 8,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 57 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 58 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 59 | 8,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 61 | 4,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 67 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 68 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 69 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 70 | 12,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 71 | 10,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 87 | 72 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 88 | 44 | 34,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 88 | 45 | 4,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 88 | 46 | 10,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 88 | 48 | 16,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 88 | 49 | 5,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 89 | 25 | 4,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 89 | 26 | 19,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 89 | 27 | 21,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 89 | 28 | 8,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 89 | 31 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 89 | 32 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 11 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 12 | 15,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 14 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 15 | 14,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 16 | 7,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 17 | 17,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 18 | 3,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 20 | 7,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 26 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 27 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 28 | 66,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 30 | 4,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 90 | 31 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 105 | 29 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 105 | 33 | 25,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 105 | 35 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 105 | 40 | 4,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 105 | 47 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 105 | 49 | 5,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 105 | 53 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 105 | 58 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 106 | 29 | 5,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 106 | 31 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 107 | 22 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 107 | 24 | 9,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 107 | 27 | 21,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 107 | 28 | 9,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 107 | 35 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 108 | 6 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 108 | 12 | 40,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 108 | 14 | 58,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 108 | 16 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 108 | 18 | 49,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 108 | 22 | 22,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 108 | 25 | 5,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 108 | 26 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 108 | 35 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 108 | 36 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 109 | 13 | 16,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 109 | 25 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 109 | 34 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 5 | 30,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 9 | 5,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 14 | 7,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 16 | 30,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 18 | 52,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 19 | 14,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 20 | 3,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 21 | 16,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 23 | 88,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 43 | 11,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 52 | 7,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 110 | 53 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 111 | 17 | 9,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 111 | 24 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 111 | 29 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 111 | 30 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 111 | 31 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 111 | 33 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 111 | 42 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 113 | 38 | 7,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 113 | 52 | 7,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 113 | 109 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 113 | 110 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 113 | 111 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 113 | 113 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 113 | 114 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 113 | 124 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 113 | 135 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 113 | 140 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 114 | 45 | 9,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 114 | 78 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 114 | 83 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 114 | 87 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 6 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 7 | 3,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 8 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 17 | 6,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 18 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 24 | 4,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 25 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 26 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 29 | 4,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 30 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 31 | 6,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 32 | 4,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 66 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 67 | 11,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 68 | 5,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 70 | 3,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 71 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 72 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 73 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 76 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 77 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 78 | 5,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 79 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 85 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 116 | 86 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 8 | 9,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 9 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 15 | 18,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 16 | 5,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 18 | 3,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 19 | 6,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 33 | 15,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 41 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 46 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 47 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 48 | 19,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 49 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 51 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 52 | 6,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 53 | 8,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 54 | 12,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 62 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 63 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 64 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 117 | 65 | 4,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 118 | 1 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 118 | 2 | 3,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 118 | 5 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 118 | 6 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 118 | 55 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 118 | 56 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 118 | 57 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 118 | 62 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 118 | 66 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 1 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 3 | 13,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 4 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 5 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 40 | 6,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 53 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 54 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 55 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 56 | 15,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 57 | 8,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 58 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 61 | 7,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 62 | 15,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 72 | 3,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 119 | 73 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 1 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 3 | 6,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 4 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 5 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 6 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 9 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 65 | 5,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 66 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 67 | 7,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 68 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 70 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 71 | 9,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 72 | 7,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 82 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 83 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 84 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 85 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 120 | 86 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 121 | 1 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 121 | 2 | 6,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 121 | 3 | 6,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 121 | 4 | 3,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 121 | 5 | 9,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 121 | 6 | 9,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 121 | 7 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 121 | 34 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 121 | 54 | 16,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 121 | 55 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 122 | 1 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 122 | 2 | 19,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 122 | 3 | 4,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 122 | 6 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 122 | 34 | 15,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 122 | 46 | 14,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 122 | 47 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 139 | 2 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 139 | 10 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 139 | 11 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 139 | 13 | 9,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 139 | 17 | 60,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 139 | 19 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 139 | 21 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 139 | 52 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 139 | 55 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 139 | 57 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 140 | 5 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 140 | 7 | 37,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 140 | 12 | 7,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 140 | 13 | 11,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 140 | 17 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 140 | 18 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 140 | 41 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 140 | 42 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 140 | 43 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 141 | 2 | 3,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 141 | 3 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 141 | 6 | 10,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 141 | 7 | 4,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 141 | 45 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 144 | 34 | 9,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 144 | 38 | 4,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 144 | 52 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 147 | 110 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 147 | 137 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 152 | 26 | 15,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 152 | 60 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 152 | 61 | 8,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 152 | 62 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 152 | 64 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 152 | 73 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 153 | 39 | 6,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 153 | 47 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 154 | 50 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 154 | 54 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 155 | 27 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 155 | 33 | 28,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 155 | 55 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 181 | 40 | 32,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 181 | 55 | 5,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 181 | 57 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 181 | 75 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 181 | 76 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 181 | 80 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 181 | 81 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 182 | 46 | 23,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 182 | 48 | 4,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 182 | 71 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 182 | 75 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 4 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 7 | 36,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 16 | 36,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 17 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 24 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 28 | 18,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 35 | 11,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 47 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 50 | 15,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 51 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 52 | 18,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 54 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 55 | 26,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 59 | 4,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 60 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 65 | 12,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 66 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 71 | 3,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 72 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 73 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 74 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 75 | 6,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 82 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 84 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 85 | 10,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 86 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 87 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 88 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 93 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 94 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 98 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 99 | 17,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 106 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 107 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 109 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 110 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 111 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 112 | 13,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 184 | 113 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 185 | 32 | 6,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 185 | 33 | 5,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 185 | 53 | 17,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 185 | 67 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 185 | 68 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 185 | 181 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 185 | 186 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 186 | 64 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 186 | 69 | 7,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 186 | 93 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 186 | 96 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 186 | 97 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 186 | 100 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 186 | 105 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 189 | 15 | 31,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 189 | 31 | 12,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 189 | 36 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 189 | 46 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 189 | 47 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 190 | 2 | 5,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 190 | 31 | 9,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 190 | 33 | 6,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 190 | 38 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 191 | 3 | 15,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 191 | 25 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 191 | 32 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 23 | 6,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 30 | 18,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 48 | 7,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 49 | 9,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 50 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 51 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 52 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 53 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 54 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 65 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 66 | 7,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 67 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 68 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 69 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 71 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 74 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 218 | 75 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 12 | 4,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 33 | 7,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 34 | 10,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 35 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 36 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 37 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 47 | 5,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 48 | 20,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 49 | 7,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 56 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 60 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 64 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 219 | 65 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 12 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 29 | 17,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 79 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 80 | 10,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 86 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 87 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 88 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 89 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 90 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 91 | 4,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 92 | 9,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 93 | 15,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 102 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 103 | 5,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 106 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 107 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 119 | 3,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 122 | 6,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 124 | 4,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 125 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 128 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 131 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 132 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 139 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 140 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 141 | 9,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 142 | 6,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 143 | 5,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 149 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 150 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 154 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 220 | 155 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 19 | 13,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 22 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 85 | 5,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 86 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 90 | 12,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 95 | 7,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 108 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 110 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 111 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 113 | 15,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 116 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 137 | 15,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 141 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 142 | 8,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 143 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 144 | 5,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 147 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 153 | 8,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 156 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 158 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 160 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 163 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 164 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 166 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 167 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 168 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 221 | 169 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 8 | 9,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 14 | 18,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 15 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 19 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 20 | 18,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 21 | 16,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 40 | 23,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 41 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 49 | 18,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 50 | 4,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 52 | 5,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 54 | 4,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 80 | 44,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 81 | 3,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 82 | 31,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 95 | 8,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 96 | 11,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 97 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 99 | 13,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 105 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 113 | 10,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 114 | 13,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 115 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 116 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 127 | 9,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 128 | 12,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 129 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 130 | 8,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 131 | 7,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 132 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 133 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 134 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 141 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 142 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 143 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 145 | 21,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 146 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 222 | 149 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 64 | 6,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 65 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 66 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 68 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 70 | 7,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 71 | 4,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 72 | 6,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 73 | 5,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 77 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 81 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 82 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 88 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 97 | 22,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 98 | 25,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 99 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 100 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 101 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 102 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 103 | 21,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 105 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 111 | 10,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 112 | 35,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 113 | 17,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 114 | 8,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 115 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 127 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 128 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 131 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 135 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 136 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 137 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 139 | 13,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 140 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 145 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 154 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 155 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 156 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 157 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 158 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 159 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 160 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 161 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 162 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 163 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 164 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 165 | 13,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 224 | 166 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 225 | 22 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 225 | 23 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 225 | 101 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 225 | 107 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 32 | 27,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 33 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 34 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 36 | 16,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 37 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 39 | 22,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 40 | 6,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 41 | 10,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 43 | 7,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 44 | 9,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 45 | 11,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 46 | 4,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 47 | 4,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 48 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 49 | 7,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 51 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 86 | 10,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 90 | 3,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 91 | 17,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 92 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 93 | 14,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 94 | 9,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 95 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 97 | 13,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 101 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 104 | 5,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 119 | 11,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 125 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 126 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 128 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 129 | 14,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 136 | 4,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 137 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 139 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 140 | 8,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 141 | 10,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 155 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 156 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 160 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 164 | 16,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 165 | 3,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 226 | 166 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 2 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 13 | 5,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 16 | 12,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 21 | 11,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 31 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 32 | 11,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 36 | 7,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 37 | 7,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 41 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 42 | 24,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 43 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 44 | 5,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 45 | 25,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 46 | 4,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 47 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 48 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 49 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 50 | 13,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 51 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 52 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 53 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 54 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 55 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 56 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 61 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 64 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 65 | 10,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 66 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 67 | 3,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 68 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 69 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 70 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 71 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 72 | 10,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 73 | 17,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 74 | 14,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 75 | 11,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 76 | 18,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 78 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 79 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 80 | 18,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 83 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 84 | 4,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 85 | 4,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 86 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 95 | 14,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 96 | 4,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 97 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 98 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 100 | 10,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 101 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 102 | 7,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 104 | 7,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 105 | 8,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 113 | 6,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 114 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 115 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 116 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 117 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 118 | 14,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 119 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 227 | 120 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 228 | 102 | 5,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 228 | 104 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 228 | 111 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 10 | 9,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 12 | 8,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 13 | 18,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 14 | 26,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 15 | 10,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 16 | 16,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 18 | 12,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 19 | 14,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 20 | 14,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 21 | 3,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 22 | 9,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 23 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 24 | 7,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 25 | 6,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 26 | 4,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 27 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 28 | 9,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 29 | 5,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 30 | 16,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 31 | 7,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 32 | 12,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 33 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 34 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 35 | 8,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 36 | 14,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 40 | 5,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 41 | 13,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 44 | 7,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 46 | 11,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 52 | 7,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 53 | 4,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 54 | 7,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 56 | 8,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 57 | 4,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 58 | 5,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 65 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 66 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 67 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 68 | 6,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 69 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 72 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 73 | 9,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 74 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 75 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 76 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 77 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 229 | 80 | 30,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 251 | 1 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 251 | 2 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 251 | 5 | 17,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 251 | 84 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 251 | 85 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 251 | 86 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 251 | 87 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 251 | 106 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 251 | 107 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 251 | 110 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 252 | 1 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 252 | 5 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 252 | 110 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 252 | 111 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 253 | 139 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 253 | 142 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 253 | 146 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 254 | 10 | 23,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 254 | 64 | 11,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 254 | 65 | 17,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 254 | 68 | 6,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 254 | 79 | 3,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 254 | 95 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 254 | 106 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 254 | 107 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 19 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 20 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 33 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 34 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 35 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 39 | 14,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 40 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 47 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 48 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 57 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 58 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 68 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 69 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 83 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 98 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 117 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 119 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 124 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 126 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 127 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 128 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 144 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 145 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 149 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 150 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 151 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 255 | 156 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 256 | 83 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 256 | 119 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 256 | 126 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 256 | 127 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 256 | 128 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 256 | 143 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 256 | 149 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 256 | 157 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 6 | 3,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 11 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 35 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 37 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 44 | 5,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 45 | 5,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 52 | 8,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 59 | 11,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 69 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 77 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 78 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 79 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 84 | 2,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 85 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 112 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 113 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 115 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 116 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 119 | 4,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 120 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 124 | 4,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 125 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 126 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 127 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 129 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 130 | 4,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 140 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 145 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 146 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 257 | 171 | 6,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 259 | 9 | 5,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 259 | 21 | 5,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 259 | 53 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 259 | 54 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 259 | 92 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 259 | 104 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 259 | 116 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 261 | 7 | 4,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 261 | 106 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 261 | 107 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 261 | 111 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 262 | 4 | 11,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 262 | 8 | 5,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 262 | 32 | 22,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 262 | 87 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 280 | 50 | 23,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 280 | 54 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 280 | 55 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 280 | 56 | 3,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 280 | 59 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 280 | 73 | 10,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 280 | 76 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 280 | 78 | 3,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 280 | 80 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 40 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 41 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 44 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 46 | 5,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 47 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 49 | 12,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 50 | 4,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 51 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 56 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 71 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 75 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 86 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 88 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 89 | 5,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 91 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 92 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 93 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 281 | 94 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 33 | 12,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 39 | 5,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 44 | 4,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 67 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 71 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 81 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 82 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 103 | 6,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 104 | 5,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 105 | 19,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 106 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 117 | 3,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 118 | 2,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 121 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 282 | 123 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 283 | 61 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 283 | 62 | 5,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 283 | 88 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 7 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 8 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 11 | 12,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 16 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 29 | 32,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 41 | 11,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 50 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 55 | 6,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 61 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 66 | 9,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 68 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 71 | 13,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 73 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 74 | 12,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 76 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 78 | 5,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 284 | 79 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 285 | 42 | 8,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 285 | 47 | 10,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 285 | 50 | 8,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 285 | 53 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 285 | 66 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 285 | 67 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 285 | 69 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 285 | 70 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 286 | 55 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 7 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 20 | 14,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 39 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 46 | 3,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 55 | 8,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 67 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 68 | 5,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 87 | 14,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 96 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 98 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 102 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 287 | 104 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 90 | 5,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 91 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 92 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 93 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 99 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 100 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 101 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 102 | 9,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 103 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 104 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 107 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 108 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 115 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 117 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 118 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 288 | 134 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 20 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 21 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 30 | 4,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 31 | 8,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 32 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 36 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 41 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 42 | 9,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 43 | 6,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 55 | 1,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 56 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 57 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 60 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 66 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 67 | 8,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 68 | 4,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 145 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 151 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 159 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 289 | 160 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 291 | 39 | 6,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 291 | 40 | 9,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 291 | 41 | 4,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 291 | 42 | 4,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 291 | 43 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 291 | 82 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 31 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 32 | 4,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 33 | 10,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 37 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 38 | 8,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 39 | 5,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 40 | 4,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 41 | 11,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 42 | 4,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 43 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 44 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 292 | 63 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 293 | 27 | 5,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 293 | 28 | 7,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 293 | 29 | 28,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 293 | 30 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 293 | 31 | 11,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 293 | 62 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 294 | 5 | 14,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 294 | 6 | 33,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 294 | 7 | 16,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 294 | 54 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 309 | 2 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 309 | 55 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 309 | 56 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 309 | 57 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 309 | 58 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 312 | 5 | 13,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 312 | 66 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 313 | 2 | 10,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 313 | 58 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 314 | 5 | 22,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 314 | 14 | 11,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 314 | 16 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 314 | 48 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 314 | 49 | 7,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 314 | 50 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 314 | 51 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 19 | 10,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 20 | 30,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 21 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 22 | 8,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 33 | 4,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 34 | 36,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 35 | 5,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 42 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 47 | 13,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 48 | 12,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 69 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 70 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 74 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 78 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 315 | 79 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 316 | 2 | 5,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 316 | 17 | 13,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 316 | 18 | 27,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 316 | 19 | 7,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 316 | 20 | 5,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 316 | 21 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 316 | 26 | 23,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 316 | 64 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 316 | 65 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 316 | 67 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 2 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 3 | 7,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 4 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 5 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 6 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 7 | 3,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 15 | 24,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 41 | 1,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 88 | 7,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 93 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 94 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 99 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 100 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 101 | 1,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 104 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 317 | 105 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 318 | 16 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 318 | 17 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 318 | 74 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 322 | 17 | 30,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 322 | 54 | 23,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 322 | 65 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 21 | 6,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 22 | 64,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 23 | 8,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 40 | 16,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 41 | 15,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 62 | 8,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 63 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 64 | 1,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 66 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 67 | 5,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 69 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 323 | 70 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 339 | 35 | 14,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 339 | 42 | 16,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 339 | 61 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 339 | 62 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 339 | 65 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 339 | 73 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 340 | 45 | 9,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 340 | 48 | 6,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 340 | 49 | 17,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 340 | 57 | 3,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 340 | 73 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 340 | 74 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 340 | 75 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 340 | 82 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 340 | 85 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 340 | 86 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 341 | 27 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 341 | 33 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 341 | 34 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 341 | 36 | 7,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 341 | 37 | 5,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 341 | 39 | 14,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 341 | 73 | 6,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 341 | 76 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 341 | 82 | 1,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 12 | 19,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 17 | 8,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 18 | 3,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 67 | 5,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 72 | 6,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 73 | 10,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 76 | 4,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 77 | 4,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 78 | 4,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 79 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 342 | 80 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 343 | 2 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 343 | 8 | 11,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 343 | 23 | 17,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 343 | 53 | 7,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 343 | 54 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 343 | 56 | 14,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 343 | 58 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 343 | 59 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 343 | 60 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 345 | 30 | 6,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 345 | 39 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 350 | 16 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 350 | 17 | 18,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 350 | 18 | 6,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 350 | 34 | 11,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 350 | 41 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 350 | 42 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 351 | 6 | 3,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 351 | 9 | 4,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 351 | 15 | 4,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 351 | 16 | 10,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 351 | 18 | 14,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 351 | 41 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 362 | 21 | 6,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 362 | 22 | 7,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 362 | 23 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 362 | 64 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 363 | 3 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 363 | 4 | 13,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 363 | 5 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 363 | 9 | 9,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 363 | 16 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 363 | 17 | 6,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 363 | 48 | 9,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 363 | 68 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 363 | 69 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 9 | 2,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 13 | 12,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 19 | 30,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 24 | 5,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 35 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 36 | 8,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 37 | 26,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 41 | 5,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 44 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 57 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 58 | 1,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 364 | 59 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 365 | 20 | 6,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 365 | 21 | 3,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 365 | 22 | 5,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 365 | 23 | 10,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 365 | 40 | 5,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 365 | 41 | 4,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 365 | 51 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 366 | 15 | 2,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 366 | 21 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 375 | 35 | 12,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 375 | 43 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 376 | 23 | 26,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 376 | 33 | 24,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 376 | 37 | 0,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 377 | 26 | 0,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 377 | 30 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 388 | 2 | 7,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 388 | 8 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 388 | 49 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 34 | 4,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 35 | 13,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 36 | 0,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 37 | 3,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 38 | 8,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 39 | 11,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 40 | 4,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 43 | 9,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 44 | 11,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 45 | 13,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 399 | 49 | 0,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 6 | 10,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 9 | 17,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 10 | 4,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 13 | 13,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 14 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 15 | 10,5 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 22 | 8,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 23 | 18,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 27 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 28 | 7,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 44 | 7,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 45 | 11,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 47 | 1,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 48 | 5,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 51 | 15,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 52 | 11,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 53 | 2,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 54 | 0,6 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 55 | 4,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 56 | 3,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 57 | 1,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 400 | 58 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 418 | 3 | 13,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 418 | 4 | 2,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 418 | 14 | 9,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 418 | 15 | 13,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 418 | 42 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 421 | 8 | 2,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 421 | 18 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 421 | 30 | 10,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 421 | 31 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 421 | 69 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 421 | 70 | 0,1 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 422 | 27 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 422 | 28 | 2,0 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 422 | 31 | 1,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 422 | 35 | 9,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 422 | 36 | 2,7 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 422 | 38 | 0,4 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 422 | 41 | 2,8 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 422 | 42 | 1,9 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 422 | 46 | 0,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 423 | 23 | 11,3 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| 423 | 27 | 0,2 | Леса на малолесных территориях, имеющие значение для ОС |
| **По договору № 021/10-14 от 30.06.2010 г.** | | | |
| **Особо защитные участки лесов** | | | |
| 13 | 6 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 13 | 9 | 19,5 | Кедровые насаждения |
| 13 | 12 | 16,1 | Кедровые насаждения |
| 13 | 15 | 29,5 | Кедровые насаждения |
| 13 | 16 | 26,4 | Кедровые насаждения |
| 13 | 17 | 33,9 | Кедровые насаждения |
| 13 | 18 | 56,2 | Кедровые насаждения |
| 13 | 24 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 16 | 31 | 43,3 | Кедровые насаждения |
| 17 | 21 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 17 | 22 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 17 | 23 | 12,1 | Кедровые насаждения |
| 17 | 25 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 17 | 29 | 37,7 | Кедровые насаждения |
| 18 | 10 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 18 | 14 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 18 | 17 | 19 | Кедровые насаждения |
| 18 | 23 | 18,2 | Кедровые насаждения |
| 18 | 27 | 25,4 | Кедровые насаждения |
| 18 | 28 | 66 | Кедровые насаждения |
| 18 | 31 | 31,5 | Кедровые насаждения |
| 18 | 34 | 63,5 | Кедровые насаждения |
| 18 | 36 | 6 | Кедровые насаждения |
| 18 | 38 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 18 | 39 | 21,3 | Кедровые насаждения |
| 18 | 42 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 19 | 5 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 19 | 7 | 14,5 | Кедровые насаждения |
| 19 | 8 | 38,5 | Кедровые насаждения |
| 19 | 10 | 44,6 | Кедровые насаждения |
| 19 | 12 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 19 | 16 | 78,2 | Кедровые насаждения |
| 19 | 17 | 16,5 | Кедровые насаждения |
| 19 | 18 | 25,2 | Кедровые насаждения |
| 19 | 19 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 19 | 20 | 47,6 | Кедровые насаждения |
| 19 | 23 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 19 | 34 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 20 | 1 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 20 | 3 | 35 | Кедровые насаждения |
| 20 | 4 | 43,5 | Кедровые насаждения |
| 20 | 7 | 81,4 | Кедровые насаждения |
| 20 | 9 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 20 | 10 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 20 | 11 | 9,1 | Кедровые насаждения |
| 20 | 17 | 14,8 | Кедровые насаждения |
| 20 | 18 | 5 | Кедровые насаждения |
| 20 | 20 | 20,2 | Кедровые насаждения |
| 20 | 21 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 20 | 23 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 20 | 25 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 20 | 28 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 20 | 29 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 20 | 30 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 20 | 32 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 20 | 35 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 21 | 6 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 21 | 8 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 21 | 9 | 52,2 | Кедровые насаждения |
| 21 | 13 | 71,4 | Кедровые насаждения |
| 21 | 15 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 21 | 17 | 39,2 | Кедровые насаждения |
| 21 | 18 | 38,7 | Кедровые насаждения |
| 21 | 20 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 21 | 22 | 38,8 | Кедровые насаждения |
| 21 | 23 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 21 | 26 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 21 | 31 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 22 | 20 | 23,3 | Кедровые насаждения |
| 22 | 29 | 9 | Кедровые насаждения |
| 22 | 30 | 27,5 | Кедровые насаждения |
| 22 | 31 | 12,5 | Кедровые насаждения |
| 22 | 33 | 23,5 | Кедровые насаждения |
| 22 | 34 | 13,7 | Кедровые насаждения |
| 22 | 38 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 22 | 39 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 23 | 30 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 23 | 58 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 34 | 18 | 19 | Кедровые насаждения |
| 34 | 19 | 16,8 | Кедровые насаждения |
| 34 | 22 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 34 | 27 | 5,9 | Кедровые насаждения |
| 34 | 28 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 35 | 9 | 71 | Кедровые насаждения |
| 35 | 11 | 7,9 | Кедровые насаждения |
| 35 | 14 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 35 | 17 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 35 | 19 | 51,5 | Кедровые насаждения |
| 35 | 21 | 17,3 | Кедровые насаждения |
| 38 | 2 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 38 | 7 | 20,1 | Кедровые насаждения |
| 38 | 9 | 35,6 | Кедровые насаждения |
| 38 | 11 | 32 | Кедровые насаждения |
| 38 | 13 | 26,4 | Кедровые насаждения |
| 38 | 22 | 17,3 | Кедровые насаждения |
| 38 | 43 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 39 | 3 | 5,4 | Кедровые насаждения |
| 39 | 4 | 17,7 | Кедровые насаждения |
| 39 | 5 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 39 | 6 | 27,8 | Кедровые насаждения |
| 39 | 7 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 39 | 9 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 39 | 11 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 39 | 15 | 7,8 | Кедровые насаждения |
| 39 | 16 | 15,1 | Кедровые насаждения |
| 39 | 18 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 39 | 27 | 3,6 | Кедровые насаждения |
| 40 | 1 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 40 | 2 | 31,8 | Кедровые насаждения |
| 40 | 4 | 103,7 | Кедровые насаждения |
| 40 | 8 | 44,3 | Кедровые насаждения |
| 40 | 10 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 41 | 3 | 47,9 | Кедровые насаждения |
| 41 | 6 | 4,8 | Кедровые насаждения |
| 41 | 7 | 2,3 | Кедровые насаждения |
| 41 | 8 | 16 | Кедровые насаждения |
| 41 | 10 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 41 | 12 | 50,6 | Кедровые насаждения |
| 41 | 13 | 21,9 | Кедровые насаждения |
| 41 | 32 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 42 | 1 | 52,4 | Кедровые насаждения |
| 42 | 9 | 22,5 | Кедровые насаждения |
| 42 | 11 | 7,6 | Кедровые насаждения |
| 42 | 12 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 42 | 24 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 56 | 1 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 56 | 3 | 21 | Кедровые насаждения |
| 56 | 5 | 36,9 | Кедровые насаждения |
| 56 | 11 | 35,7 | Кедровые насаждения |
| 15 | 5 | 23,2 | Берегозащитные |
| 15 | 24 | 6 | Берегозащитные |
| 15 | 27 | 25,7 | Берегозащитные |
| 15 | 28 | 22,1 | Берегозащитные |
| 15 | 34 | 0,9 | Берегозащитные |
| 15 | 35 | 1,2 | Берегозащитные |
| 15 | 36 | 0,1 | Берегозащитные |
| 15 | 40 | 6,4 | Берегозащитные |
| 16 | 10 | 34,2 | Берегозащитные |
| 16 | 23 | 12,5 | Берегозащитные |
| 16 | 25 | 18 | Берегозащитные |
| 16 | 27 | 17,6 | Берегозащитные |
| 16 | 34 | 0,8 | Берегозащитные |
| 16 | 35 | 0,8 | Берегозащитные |
| 16 | 39 | 2,4 | Берегозащитные |
| 17 | 27 | 5,1 | Берегозащитные |
| 17 | 30 | 1,9 | Берегозащитные |
| 17 | 31 | 0,1 | Берегозащитные |
| 17 | 34 | 0,1 | Берегозащитные |
| 18 | 5 | 15,7 | Берегозащитные |
| 18 | 7 | 5 | Берегозащитные |
| 18 | 12 | 4,3 | Берегозащитные |
| 18 | 15 | 7,9 | Берегозащитные |
| 18 | 18 | 7,8 | Берегозащитные |
| 18 | 45 | 1,7 | Берегозащитные |
| 19 | 24 | 7,7 | Берегозащитные |
| 19 | 25 | 34,3 | Берегозащитные |
| 19 | 29 | 1,4 | Берегозащитные |
| 19 | 33 | 4,3 | Берегозащитные |
| 20 | 33 | 6,1 | Берегозащитные |
| 20 | 34 | 10,4 | Берегозащитные |
| 20 | 38 | 0,3 | Берегозащитные |
| 21 | 28 | 11,1 | Берегозащитные |
| 21 | 29 | 9,1 | Берегозащитные |
| 21 | 30 | 18,1 | Берегозащитные |
| 21 | 32 | 0,4 | Берегозащитные |
| 21 | 33 | 0,4 | Берегозащитные |
| 22 | 10 | 8,5 | Берегозащитные |
| 22 | 13 | 18,5 | Берегозащитные |
| 22 | 23 | 24,8 | Берегозащитные |
| 22 | 42 | 5,7 | Берегозащитные |
| 22 | 43 | 6,4 | Берегозащитные |
| 22 | 46 | 0,8 | Берегозащитные |
| 22 | 47 | 0,5 | Берегозащитные |
| 22 | 48 | 1 | Берегозащитные |
| 22 | 49 | 0,1 | Берегозащитные |
| 22 | 50 | 6,3 | Берегозащитные |
| 22 | 53 | 7,2 | Берегозащитные |
| 23 | 2 | 17 | Берегозащитные |
| 23 | 3 | 1,6 | Берегозащитные |
| 23 | 11 | 38,3 | Берегозащитные |
| 23 | 12 | 3,7 | Берегозащитные |
| 23 | 13 | 27,5 | Берегозащитные |
| 23 | 21 | 34 | Берегозащитные |
| 23 | 31 | 0,8 | Берегозащитные |
| 23 | 32 | 1,3 | Берегозащитные |
| 23 | 34 | 5,8 | Берегозащитные |
| 23 | 35 | 7,1 | Берегозащитные |
| 23 | 37 | 5,5 | Берегозащитные |
| 23 | 38 | 7,5 | Берегозащитные |
| 23 | 40 | 14,2 | Берегозащитные |
| 23 | 51 | 2,9 | Берегозащитные |
| 23 | 52 | 28,7 | Берегозащитные |
| 23 | 65 | 2,7 | Берегозащитные |
| 23 | 66 | 7 | Берегозащитные |
| 23 | 67 | 10,7 | Берегозащитные |
| 23 | 68 | 20,2 | Берегозащитные |
| 23 | 69 | 3,2 | Берегозащитные |
| 23 | 70 | 2 | Берегозащитные |
| 23 | 72 | 6,8 | Берегозащитные |
| 23 | 78 | 1,7 | Берегозащитные |
| 23 | 79 | 1,7 | Берегозащитные |
| 23 | 80 | 1,1 | Берегозащитные |
| 23 | 81 | 12,9 | Берегозащитные |
| 23 | 82 | 14,8 | Берегозащитные |
| 23 | 83 | 0,7 | Берегозащитные |
| 23 | 84 | 1,6 | Берегозащитные |
| 23 | 85 | 0,5 | Берегозащитные |
| 23 | 86 | 0,6 | Берегозащитные |
| 23 | 87 | 1,2 | Берегозащитные |
| 23 | 88 | 0,4 | Берегозащитные |
| 23 | 89 | 1,4 | Берегозащитные |
| 23 | 90 | 0,5 | Берегозащитные |
| 23 | 97 | 0,9 | Берегозащитные |
| 23 | 98 | 0,4 | Берегозащитные |
| 34 | 14 | 20,7 | Берегозащитные |
| 34 | 16 | 5 | Берегозащитные |
| 34 | 26 | 18,2 | Берегозащитные |
| 34 | 30 | 0,5 | Берегозащитные |
| 37 | 24 | 2,8 | Берегозащитные |
| 37 | 26 | 0,1 | Берегозащитные |
| 38 | 41 | 11,8 | Берегозащитные |
| 38 | 42 | 1,4 | Берегозащитные |
| 38 | 44 | 0,1 | Берегозащитные |
| 41 | 37 | 4,4 | Берегозащитные |
| 42 | 32 | 10,5 | Берегозащитные |
| 42 | 35 | 0,2 | Берегозащитные |
| 60 | 17 | 24,8 | Берегозащитные |
| 60 | 18 | 12,3 | Берегозащитные |
| 60 | 20 | 8 | Берегозащитные |
| 60 | 21 | 22,2 | Берегозащитные |
| 60 | 33 | 12 | Берегозащитные |
| 60 | 37 | 11,2 | Берегозащитные |
| 60 | 40 | 24,4 | Берегозащитные |
| 60 | 48 | 4 | Берегозащитные |
| 60 | 55 | 18,3 | Берегозащитные |
| 60 | 56 | 6,7 | Берегозащитные |
| 60 | 57 | 8,1 | Берегозащитные |
| 60 | 60 | 15,5 | Берегозащитные |
| 60 | 63 | 4,1 | Берегозащитные |
| 60 | 64 | 0,2 | Берегозащитные |
| 60 | 67 | 8,8 | Берегозащитные |
| 60 | 68 | 3 | Берегозащитные |
| 60 | 69 | 4,7 | Берегозащитные |
| 60 | 72 | 4,1 | Берегозащитные |
| 60 | 74 | 1,5 | Берегозащитные |
| 61 | 2 | 32,3 | Берегозащитные |
| 61 | 8 | 5,6 | Берегозащитные |
| 61 | 10 | 2,8 | Берегозащитные |
| 61 | 11 | 3,4 | Берегозащитные |
| 61 | 12 | 7,3 | Берегозащитные |
| 61 | 13 | 12,1 | Берегозащитные |
| 61 | 61 | 0,7 | Берегозащитные |
| 81 | 3 | 43,5 | Берегозащитные |
| 81 | 22 | 27,2 | Берегозащитные |
| 81 | 26 | 1,9 | Берегозащитные |
| **По договору № 028/09-15 от 08.10.2009 г.** | | | |
| **Особо защитные участки лесов** | | | |
| 5 | 1 | 28 | Водоохранные зоны |
| 5 | 16 | 7,7 | Водоохранные зоны |
| 5 | 40 | 13,1 | Водоохранные зоны |
| 5 | 43 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 5 | 44 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 5 | 45 | 1,9 | Водоохранные зоны |
| 5 | 46 | 1,8 | Водоохранные зоны |
| 6 | 4 | 13,3 | Водоохранные зоны |
| 6 | 24 | 7,3 | Водоохранные зоны |
| 6 | 45 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 6 | 46 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 6 | 50 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 11 | 25 | 73,8 | Водоохранные зоны |
| 11 | 36 | 9,5 | Водоохранные зоны |
| 11 | 39 | 5,6 | Водоохранные зоны |
| 11 | 40 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 11 | 44 | 8,7 | Водоохранные зоны |
| 11 | 45 | 1,2 | Водоохранные зоны |
| 12 | 6 | 57,2 | Водоохранные зоны |
| 12 | 13 | 25,5 | Водоохранные зоны |
| 12 | 15 | 30,4 | Водоохранные зоны |
| 12 | 39 | 4,3 | Водоохранные зоны |
| 12 | 40 | 9,7 | Водоохранные зоны |
| 12 | 41 | 1,8 | Водоохранные зоны |
| 13 | 16 | 72,6 | Водоохранные зоны |
| 13 | 21 | 2,4 | Водоохранные зоны |
| 13 | 27 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 13 | 30 | 11,4 | Водоохранные зоны |
| 13 | 41 | 7,2 | Водоохранные зоны |
| 13 | 42 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 13 | 47 | 5,4 | Водоохранные зоны |
| 14 | 10 | 19,9 | Водоохранные зоны |
| 14 | 24 | 7,1 | Водоохранные зоны |
| 14 | 26 | 18 | Водоохранные зоны |
| 14 | 46 | 2 | Водоохранные зоны |
| 14 | 50 | 1,4 | Водоохранные зоны |
| 14 | 51 | 5,9 | Водоохранные зоны |
| 14 | 52 | 46,1 | Водоохранные зоны |
| 14 | 55 | 6,4 | Водоохранные зоны |
| 14 | 68 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 14 | 70 | 0,9 | Водоохранные зоны |
| 14 | 71 | 1,5 | Водоохранные зоны |
| 14 | 74 | 2,3 | Водоохранные зоны |
| 14 | 75 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 15 | 22 | 7,4 | Водоохранные зоны |
| 15 | 23 | 3,3 | Водоохранные зоны |
| 15 | 24 | 37,2 | Водоохранные зоны |
| 15 | 30 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 15 | 42 | 12,9 | Водоохранные зоны |
| 15 | 43 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 15 | 48 | 1,8 | Водоохранные зоны |
| 15 | 49 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 15 | 50 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 15 | 51 | 1,7 | Водоохранные зоны |
| 15 | 52 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 31 | 1,5 |  | Водоохранные зоны |
| 31 | 32 | 7,7 | Водоохранные зоны |
| 31 | 33 | 35,1 | Водоохранные зоны |
| 31 | 34 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 31 | 35 | 1,3 | Водоохранные зоны |
| 31 | 54 | 3,1 | Водоохранные зоны |
| 31 | 55 | 4,2 | Водоохранные зоны |
| 31 | 58 | 12,5 | Водоохранные зоны |
| 31 | 59 | 0,8 | Водоохранные зоны |
| 31 | 60 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 31 | 63 | 1,5 | Водоохранные зоны |
| 17 | 29 | 1,2 | Водоохранные зоны |
| 17 | 33 | 40,2 | Водоохранные зоны |
| 17 | 40 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 18 | 21 | 0,6 | Водоохранные зоны |
| 18 | 22 | 43,9 | Водоохранные зоны |
| 18 | 25 | 5,2 | Водоохранные зоны |
| 18 | 33 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 18 | 36 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 18 | 38 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 18 | 39 | 0,6 | Водоохранные зоны |
| 19 | 9 | 93,4 | Водоохранные зоны |
| 19 | 11 | 20,2 | Водоохранные зоны |
| 19 | 37 | 10,7 | Водоохранные зоны |
| 19 | 41 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 19 | 43 | 4,8 | Водоохранные зоны |
| 19 | 44 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 20 | 3 | 32,3 | Водоохранные зоны |
| 20 | 42 | 1,1 | Водоохранные зоны |
| 20 | 47 | 4 | Водоохранные зоны |
| 20 | 48 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 20 | 49 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 21 | 13 | 19,6 | Водоохранные зоны |
| 21 | 19 | 10,7 | Водоохранные зоны |
| 21 | 55 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 21 | 59 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 22 | 4 | 9,1 | Водоохранные зоны |
| 22 | 46 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 23 | 60 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 23 | 62 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 24 | 5 | 43,1 | Водоохранные зоны |
| 24 | 29 | 15,6 | Водоохранные зоны |
| 24 | 36 | 5,8 | Водоохранные зоны |
| 24 | 38 | 13,9 | Водоохранные зоны |
| 24 | 44 | 8,3 | Водоохранные зоны |
| 24 | 46 | 1,7 | Водоохранные зоны |
| 24 | 47 | 6,9 | Водоохранные зоны |
| 24 | 53 | 1,7 | Водоохранные зоны |
| 24 | 54 | 0,8 | Водоохранные зоны |
| 24 | 55 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 25 | 16 | 26,9 | Водоохранные зоны |
| 25 | 19 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 25 | 20 | 12,9 | Водоохранные зоны |
| 25 | 22 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 25 | 23 | 2,5 | Водоохранные зоны |
| 25 | 25 | 24,3 | Водоохранные зоны |
| 25 | 28 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 25 | 45 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 25 | 49 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 26 | 31 | 22,1 | Водоохранные зоны |
| 26 | 32 | 1,3 | Водоохранные зоны |
| 26 | 33 | 1,8 | Водоохранные зоны |
| 26 | 34 | 3,3 | Водоохранные зоны |
| 26 | 40 | 7,1 | Водоохранные зоны |
| 26 | 49 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 26 | 50 | 12,7 | Водоохранные зоны |
| 26 | 52 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 26 | 54 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 27 | 28 | 5,7 | Водоохранные зоны |
| 27 | 29 | 2,4 | Водоохранные зоны |
| 27 | 30 | 1,8 | Водоохранные зоны |
| 27 | 31 | 1,4 | Водоохранные зоны |
| 27 | 34 | 39,2 | Водоохранные зоны |
| 27 | 35 | 1,6 | Водоохранные зоны |
| 27 | 42 | 9,6 | Водоохранные зоны |
| 27 | 45 | 1 | Водоохранные зоны |
| 27 | 48 | 0,6 | Водоохранные зоны |
| 27 | 49 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 27 | 54 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 27 | 56 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 28 | 36 | 10,3 | Водоохранные зоны |
| 28 | 37 | 3,4 | Водоохранные зоны |
| 28 | 38 | 1,2 | Водоохранные зоны |
| 28 | 41 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 28 | 43 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 28 | 49 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 29 | 3 | 53,3 | Водоохранные зоны |
| 29 | 25 | 1,9 | Водоохранные зоны |
| 29 | 29 | 22,3 | Водоохранные зоны |
| 29 | 30 | 10 | Водоохранные зоны |
| 29 | 32 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 29 | 33 | 1,5 | Водоохранные зоны |
| 29 | 34 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 29 | 35 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 30 | 3 | 22,4 | Водоохранные зоны |
| 30 | 16 | 7,7 | Водоохранные зоны |
| 30 | 25 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 30 | 31 | 8,5 | Водоохранные зоны |
| 30 | 32 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 30 | 33 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 31 | 3 | 14,6 | Водоохранные зоны |
| 31 | 28 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 31 | 31 | 2,7 | Водоохранные зоны |
| 33 | 8 | 3,9 | Водоохранные зоны |
| 33 | 9 | 2,3 | Водоохранные зоны |
| 33 | 13 | 3,5 | Водоохранные зоны |
| 33 | 34 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 33 | 38 | 1 | Водоохранные зоны |
| 34 | 3 | 8,2 | Водоохранные зоны |
| 34 | 7 | 10,2 | Водоохранные зоны |
| 34 | 8 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 34 | 10 | 7,5 | Водоохранные зоны |
| 34 | 23 | 19,8 | Водоохранные зоны |
| 34 | 29 | 1,8 | Водоохранные зоны |
| 34 | 32 | 4,7 | Водоохранные зоны |
| 34 | 41 | 8,2 | Водоохранные зоны |
| 34 | 46 | 17,6 | Водоохранные зоны |
| 34 | 47 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 34 | 48 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 34 | 53 | 0,8 | Водоохранные зоны |
| 34 | 65 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 35 | 8 | 8,7 | Водоохранные зоны |
| 35 | 17 | 16,7 | Водоохранные зоны |
| 35 | 23 | 10 | Водоохранные зоны |
| 35 | 27 | 1,4 | Водоохранные зоны |
| 35 | 28 | 2 | Водоохранные зоны |
| 35 | 31 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 35 | 35 | 4,2 | Водоохранные зоны |
| 36 | 6 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 36 | 11 | 9,7 | Водоохранные зоны |
| 36 | 18 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 36 | 21 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 37 | 10 | 5 | Водоохранные зоны |
| 37 | 11 | 7,4 | Водоохранные зоны |
| 37 | 17 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 38 | 2 | 4,1 | Водоохранные зоны |
| 38 | 3 | 28,6 | Водоохранные зоны |
| 38 | 9 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 38 | 10 | 1 | Водоохранные зоны |
| 38 | 13 | 6,1 | Водоохранные зоны |
| 38 | 18 | 15,3 | Водоохранные зоны |
| 38 | 22 | 1,2 | Водоохранные зоны |
| 38 | 25 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 38 | 26 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 39 | 21 | 11 | Водоохранные зоны |
| 39 | 22 | 14,5 | Водоохранные зоны |
| 39 | 26 | 21 | Водоохранные зоны |
| 39 | 27 | 0,8 | Водоохранные зоны |
| 39 | 31 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 39 | 32 | 10,5 | Водоохранные зоны |
| 39 | 43 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 40 | 19 | 63,5 | Водоохранные зоны |
| 40 | 26 | 1,3 | Водоохранные зоны |
| 40 | 28 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 40 | 29 | 11,3 | Водоохранные зоны |
| 40 | 31 | 5,1 | Водоохранные зоны |
| 40 | 33 | 2,3 | Водоохранные зоны |
| 40 | 40 | 0,6 | Водоохранные зоны |
| 41 | 20 | 12,7 | Водоохранные зоны |
| 41 | 30 | 38,6 | Водоохранные зоны |
| 41 | 41 | 1,2 | Водоохранные зоны |
| 41 | 42 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 41 | 44 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 41 | 45 | 0,8 | Водоохранные зоны |
| 41 | 46 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 41 | 47 | 4,7 | Водоохранные зоны |
| 41 | 49 | 0,6 | Водоохранные зоны |
| 41 | 53 | 0,6 | Водоохранные зоны |
| 41 | 59 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 42 | 2 | 32,3 | Водоохранные зоны |
| 42 | 19 | 37,1 | Водоохранные зоны |
| 42 | 30 | 1,6 | Водоохранные зоны |
| 42 | 44 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 42 | 45 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 42 | 50 | 4,5 | Водоохранные зоны |
| 42 | 51 | 16,7 | Водоохранные зоны |
| 42 | 53 | 14,9 | Водоохранные зоны |
| 42 | 54 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 42 | 55 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 42 | 56 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 42 | 57 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 43 | 4 | 8 | Водоохранные зоны |
| 43 | 40 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 43 | 46 | 3,3 | Водоохранные зоны |
| 43 | 47 | 6,4 | Водоохранные зоны |
| 43 | 48 | 4,3 | Водоохранные зоны |
| 43 | 49 | 1,6 | Водоохранные зоны |
| 43 | 50 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 43 | 51 | 0,9 | Водоохранные зоны |
| 43 | 52 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 44 | 40 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 44 | 43 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 44 | 44 | 2,5 | Водоохранные зоны |
| 44 | 45 | 6,2 | Водоохранные зоны |
| 46 | 6 | 38,2 | Водоохранные зоны |
| 46 | 41 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 46 | 45 | 1,6 | Водоохранные зоны |
| 47 | 5 | 8,7 | Водоохранные зоны |
| 47 | 6 | 8,9 | Водоохранные зоны |
| 47 | 7 | 17,9 | Водоохранные зоны |
| 47 | 29 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 48 | 1 | 1,8 | Водоохранные зоны |
| 48 | 9 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 48 | 10 | 1,8 | Водоохранные зоны |
| 48 | 43 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 48 | 44 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 49 | 3 | 13,1 | Водоохранные зоны |
| 49 | 46 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 49 | 48 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 49 | 50 | 2 | Водоохранные зоны |
| 49 | 51 | 1,8 | Водоохранные зоны |
| 49 | 52 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 49 | 54 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 50 | 51 | 3 | Водоохранные зоны |
| 50 | 7 | 3,8 | Водоохранные зоны |
| 50 | 8 | 10,6 | Водоохранные зоны |
| 50 | 11 | 1,9 | Водоохранные зоны |
| 50 | 32 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 55 | 2 | 5,6 | Водоохранные зоны |
| 55 | 4 | 4,8 | Водоохранные зоны |
| 55 | 47 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 55 | 53 | 3,1 | Водоохранные зоны |
| 61 | 23 | 15,3 | Водоохранные зоны |
| 61 | 24 | 32 | Водоохранные зоны |
| 61 | 37 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 61 | 38 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 61 | 42 | 13,1 | Водоохранные зоны |
| 62 | 31 | 53,9 | Водоохранные зоны |
| 62 | 39 | 5 | Водоохранные зоны |
| 62 | 44 | 0,9 | Водоохранные зоны |
| 63 | 29 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 63 | 30 | 2,7 | Водоохранные зоны |
| 63 | 33 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 63 | 34 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 63 | 38 | 0,9 | Водоохранные зоны |
| 63 | 39 | 3 | Водоохранные зоны |
| 63 | 40 | 1 | Водоохранные зоны |
| 63 | 41 | 20,9 | Водоохранные зоны |
| 65 | 24 | 27,1 | Водоохранные зоны |
| 65 | 29 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 67 | 2 | 12,2 | Водоохранные зоны |
| 67 | 24 | 9,7 | Водоохранные зоны |
| 67 | 29 | 5,8 | Водоохранные зоны |
| 67 | 35 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 67 | 39 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 67 | 40 | 4,8 | Водоохранные зоны |
| 68 | 20 | 3,5 | Водоохранные зоны |
| 68 | 28 | 11,7 | Водоохранные зоны |
| 68 | 35 | 1,1 | Водоохранные зоны |
| 68 | 38 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 68 | 39 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 69 | 7 | 12,3 | Водоохранные зоны |
| 69 | 12 | 36,9 | Водоохранные зоны |
| 69 | 27 | 29,4 | Водоохранные зоны |
| 69 | 30 | 8,7 | Водоохранные зоны |
| 69 | 32 | 32,7 | Водоохранные зоны |
| 69 | 33 | 7,1 | Водоохранные зоны |
| 69 | 46 | 1,2 | Водоохранные зоны |
| 69 | 47 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 69 | 49 | 13,3 | Водоохранные зоны |
| 69 | 51 | 1,7 | Водоохранные зоны |
| 69 | 52 | 5,4 | Водоохранные зоны |
| 69 | 53 | 7,3 | Водоохранные зоны |
| 69 | 54 | 10,2 | Водоохранные зоны |
| 69 | 56 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 69 | 63 | 1,1 | Водоохранные зоны |
| 70 | 27 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 70 | 30 | 10,8 | Водоохранные зоны |
| 77 | 1 | 31,5 | Водоохранные зоны |
| 77 | 2 | 2,6 | Водоохранные зоны |
| 77 | 9 | 8,4 | Водоохранные зоны |
| 77 | 16 | 17,1 | Водоохранные зоны |
| 77 | 31 | 1,9 | Водоохранные зоны |
| 78 | 21 | 22,1 | Водоохранные зоны |
| 78 | 25 | 20 | Водоохранные зоны |
| 78 | 28 | 17,2 | Водоохранные зоны |
| 78 | 36 | 2 | Водоохранные зоны |
| 79 | 4 | 57,3 | Водоохранные зоны |
| 79 | 23 | 16,9 | Водоохранные зоны |
| 79 | 25 | 9,4 | Водоохранные зоны |
| 79 | 33 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 79 | 36 | 0,8 | Водоохранные зоны |
| 79 | 37 | 1,7 | Водоохранные зоны |
| 79 | 38 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 80 | 28 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 80 | 29 | 5,8 | Водоохранные зоны |
| 81 | 27 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 81 | 28 | 17 | Водоохранные зоны |
| 82 | 19 | 2,2 | Водоохранные зоны |
| 82 | 33 | 32,6 | Водоохранные зоны |
| 82 | 34 | 2,7 | Водоохранные зоны |
| 82 | 36 | 1 | Водоохранные зоны |
| 82 | 37 | 0,8 | Водоохранные зоны |
| 82 | 40 | 35,2 | Водоохранные зоны |
| 82 | 41 | 7,5 | Водоохранные зоны |
| 82 | 42 | 4,4 | Водоохранные зоны |
| 82 | 43 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 83 | 7 | 85,2 | Водоохранные зоны |
| 83 | 8 | 5,9 | Водоохранные зоны |
| 83 | 9 | 4,6 | Водоохранные зоны |
| 83 | 20 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 83 | 21 | 15,7 | Водоохранные зоны |
| 83 | 28 | 15,4 | Водоохранные зоны |
| 83 | 30 | 5,1 | Водоохранные зоны |
| 83 | 32 | 13,6 | Водоохранные зоны |
| 83 | 33 | 24,5 | Водоохранные зоны |
| 83 | 39 | 5,1 | Водоохранные зоны |
| 83 | 46 | 1,6 | Водоохранные зоны |
| 83 | 48 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 83 | 49 | 2,3 | Водоохранные зоны |
| 83 | 50 | 4,3 | Водоохранные зоны |
| 83 | 53 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 83 | 54 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 84 | 44 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 84 | 45 | 1,3 | Водоохранные зоны |
| 84 | 46 | 18 | Водоохранные зоны |
| 84 | 47 | 6,8 | Водоохранные зоны |
| 84 | 49 | 3,6 | Водоохранные зоны |
| 84 | 52 | 0,6 | Водоохранные зоны |
| 87 | 9 | 15,3 | Водоохранные зоны |
| 87 | 32 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 88 | 5 | 16,5 | Водоохранные зоны |
| 88 | 14 | 38,4 | Водоохранные зоны |
| 88 | 36 | 0,8 | Водоохранные зоны |
| 88 | 38 | 4,6 | Водоохранные зоны |
| 89 | 23 | 66,8 | Водоохранные зоны |
| 89 | 43 | 1,4 | Водоохранные зоны |
| 89 | 46 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 89 | 47 | 5,7 | Водоохранные зоны |
| 89 | 48 | 5,9 | Водоохранные зоны |
| 89 | 49 | 16,1 | Водоохранные зоны |
| 89 | 50 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 89 | 51 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 91 | 11 | 1,6 | Водоохранные зоны |
| 92 | 2 | 64,5 | Водоохранные зоны |
| 92 | 29 | 37,4 | Водоохранные зоны |
| 92 | 30 | 5 | Водоохранные зоны |
| 92 | 38 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 92 | 41 | 0,7 | Водоохранные зоны |
| 92 | 42 | 0,6 | Водоохранные зоны |
| 92 | 43 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 93 | 5 | 9,1 | Водоохранные зоны |
| 93 | 9 | 10,1 | Водоохранные зоны |
| 93 | 17 | 23,5 | Водоохранные зоны |
| 93 | 30 | 57,3 | Водоохранные зоны |
| 93 | 36 | 2,6 | Водоохранные зоны |
| 93 | 37 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 93 | 40 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 93 | 41 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 94 | 5 | 19,5 | Водоохранные зоны |
| 94 | 35 | 0,6 | Водоохранные зоны |
| 94 | 38 | 8,5 | Водоохранные зоны |
| 94 | 39 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 97 | 28 | 6,8 | Водоохранные зоны |
| 97 | 29 | 26,4 | Водоохранные зоны |
| 97 | 30 | 3,3 | Водоохранные зоны |
| 97 | 35 | 1,3 | Водоохранные зоны |
| 97 | 37 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 99 | 39 | 4,8 | Водоохранные зоны |
| 99 | 40 | 6,8 | Водоохранные зоны |
| 99 | 41 | 1,5 | Водоохранные зоны |
| 99 | 44 | 2,4 | Водоохранные зоны |
| 99 | 46 | 1,7 | Водоохранные зоны |
| 99 | 47 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 100 | 55 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 100 | 56 | 3,8 | Водоохранные зоны |
| 100 | 57 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 100 | 58 | 1,3 | Водоохранные зоны |
| 100 | 59 | 6,9 | Водоохранные зоны |
| 101 | 29 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 101 | 34 | 6 | Водоохранные зоны |
| 101 | 35 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 102 | 26 | 3,4 | Водоохранные зоны |
| 102 | 34 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 102 | 38 | 19,5 | Водоохранные зоны |
| 103 | 24 | 11,5 | Водоохранные зоны |
| 103 | 30 | 31,8 | Водоохранные зоны |
| 103 | 34 | 0,9 | Водоохранные зоны |
| 103 | 35 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 103 | 38 | 11,4 | Водоохранные зоны |
| 103 | 39 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 104 | 9 | 45,2 | Водоохранные зоны |
| 104 | 10 | 17,3 | Водоохранные зоны |
| 104 | 23 | 13,1 | Водоохранные зоны |
| 104 | 43 | 1,5 | Водоохранные зоны |
| 104 | 47 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 106 | 25 | 47 | Водоохранные зоны |
| 106 | 31 | 3,7 | Водоохранные зоны |
| 106 | 32 | 30,7 | Водоохранные зоны |
| 106 | 39 | 6,2 | Водоохранные зоны |
| 106 | 42 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 107 | 3 | 137,8 | Водоохранные зоны |
| 107 | 39 | 2,8 | Водоохранные зоны |
| 107 | 40 | 1 | Водоохранные зоны |
| 108 | 6 | 21,8 | Водоохранные зоны |
| 108 | 15 | 4,5 | Водоохранные зоны |
| 108 | 16 | 9,3 | Водоохранные зоны |
| 108 | 24 | 24,2 | Водоохранные зоны |
| 108 | 33 | 1,3 | Водоохранные зоны |
| 110 | 31 | 73 | Водоохранные зоны |
| 110 | 37 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 110 | 39 | 2,3 | Водоохранные зоны |
| 110 | 40 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 111 | 12 | 77,2 | Водоохранные зоны |
| 111 | 25 | 3 | Водоохранные зоны |
| 111 | 28 | 15,2 | Водоохранные зоны |
| 111 | 41 | 3,2 | Водоохранные зоны |
| 111 | 42 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 111 | 44 | 2,3 | Водоохранные зоны |
| 111 | 45 | 0,9 | Водоохранные зоны |
| 112 | 2 | 15,3 | Водоохранные зоны |
| 112 | 31 | 0,5 | Водоохранные зоны |
| 114 | 5 | 9,6 | Водоохранные зоны |
| 114 | 6 | 8,1 | Водоохранные зоны |
| 114 | 31 | 0,6 | Водоохранные зоны |
| 125 | 6 | 96,6 | Водоохранные зоны |
| 125 | 43 | 3,3 | Водоохранные зоны |
| 125 | 47 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 125 | 51 | 4,8 | Водоохранные зоны |
| 125 | 52 | 15,2 | Водоохранные зоны |
| 125 | 54 | 0,4 | Водоохранные зоны |
| 126 | 1 | 0,3 | Водоохранные зоны |
| 126 | 38 | 0,2 | Водоохранные зоны |
| 126 | 39 | 4,9 | Водоохранные зоны |
| 126 | 40 | 15,4 | Водоохранные зоны |
| 127 | 34 | 0,1 | Водоохранные зоны |
| 127 | 36 | 7,3 | Водоохранные зоны |
| 127 | 39 | 6 | Водоохранные зоны |
| 7 | 26 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 8 | 24 | 22,6 | Кедровые насаждения |
| 11 | 32 | 19,4 | Кедровые насаждения |
| 11 | 33 | 17,1 | Кедровые насаждения |
| 16 | 4 | 6,1 | Кедровые насаждения |
| 16 | 7 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 16 | 11 | 11,3 | Кедровые насаждения |
| 17 | 5 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 17 | 8 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 17 | 17 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 18 | 9 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 18 | 26 | 37,2 | Кедровые насаждения |
| 18 | 30 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 20 | 15 | 25,1 | Кедровые насаждения |
| 21 | 23 | 14,4 | Кедровые насаждения |
| 21 | 30 | 21,9 | Кедровые насаждения |
| 21 | 46 | 6,9 | Кедровые насаждения |
| 24 | 27 | 20,5 | Кедровые насаждения |
| 25 | 18 | 13 | Кедровые насаждения |
| 27 | 7 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 32 | 19 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 32 | 28 | 3,9 | Кедровые насаждения |
| 32 | 30 | 6 | Кедровые насаждения |
| 32 | 32 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 33 | 6 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 35 | 4 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 35 | 13 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 36 | 13 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 37 | 7 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 39 | 11 | 29,9 | Кедровые насаждения |
| 39 | 35 | 0,3 | Кедровые насаждения |
| 40 | 3 | 56,5 | Кедровые насаждения |
| 41 | 8 | 96,4 | Кедровые насаждения |
| 42 | 11 | 33,5 | Кедровые насаждения |
| 43 | 17 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 44 | 25 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 44 | 38 | 8 | Кедровые насаждения |
| 45 | 9 | 58,5 | Кедровые насаждения |
| 45 | 25 | 26,9 | Кедровые насаждения |
| 46 | 12 | 2,4 | Кедровые насаждения |
| 46 | 16 | 14,9 | Кедровые насаждения |
| 46 | 24 | 4,4 | Кедровые насаждения |
| 46 | 25 | 34,6 | Кедровые насаждения |
| 46 | 31 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 46 | 38 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 47 | 13 | 74,1 | Кедровые насаждения |
| 47 | 16 | 10,1 | Кедровые насаждения |
| 47 | 17 | 102,6 | Кедровые насаждения |
| 48 | 3 | 32 | Кедровые насаждения |
| 48 | 7 | 26,7 | Кедровые насаждения |
| 48 | 25 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 48 | 41 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 49 | 27 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 49 | 32 | 12,3 | Кедровые насаждения |
| 49 | 38 | 10,5 | Кедровые насаждения |
| 50 | 5 | 210,6 | Кедровые насаждения |
| 50 | 6 | 13,1 | Кедровые насаждения |
| 50 | 16 | 17,2 | Кедровые насаждения |
| 50 | 12 | 34,3 | Кедровые насаждения |
| 52 | 4 | 9,4 | Кедровые насаждения |
| 52 | 18 | 17 | Кедровые насаждения |
| 53 | 22 | 10,8 | Кедровые насаждения |
| 56 | 12 | 151,5 | Кедровые насаждения |
| 57 | 3 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 58 | 9 | 40,2 | Кедровые насаждения |
| 59 | 2 | 9 | Кедровые насаждения |
| 59 | 6 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 59 | 18 | 32 | Кедровые насаждения |
| 59 | 31 | 20,3 | Кедровые насаждения |
| 59 | 32 | 25 | Кедровые насаждения |
| 59 | 37 | 14,2 | Кедровые насаждения |
| 60 | 1 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 60 | 3 | 12 | Кедровые насаждения |
| 60 | 5 | 43 | Кедровые насаждения |
| 60 | 15 | 18,4 | Кедровые насаждения |
| 61 | 6 | 9,8 | Кедровые насаждения |
| 61 | 7 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 61 | 9 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 61 | 13 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 61 | 20 | 13 | Кедровые насаждения |
| 61 | 27 | 22 | Кедровые насаждения |
| 61 | 29 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 61 | 30 | 22,5 | Кедровые насаждения |
| 61 | 34 | 5 | Кедровые насаждения |
| 62 | 10 | 10,6 | Кедровые насаждения |
| 62 | 11 | 16,2 | Кедровые насаждения |
| 62 | 12 | 43,6 | Кедровые насаждения |
| 62 | 14 | 10,7 | Кедровые насаждения |
| 62 | 16 | 11,5 | Кедровые насаждения |
| 62 | 23 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 63 | 24 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 63 | 31 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 65 | 20 | 51,6 | Кедровые насаждения |
| 65 | 21 | 45,8 | Кедровые насаждения |
| 65 | 22 | 60,9 | Кедровые насаждения |
| 72 | 1 | 16,3 | Кедровые насаждения |
| 72 | 8 | 10,2 | Кедровые насаждения |
| 73 | 3 | 14 | Кедровые насаждения |
| 73 | 7 | 56,3 | Кедровые насаждения |
| 73 | 10 | 26,9 | Кедровые насаждения |
| 73 | 15 | 47,2 | Кедровые насаждения |
| 74 | 1 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 74 | 4 | 34,4 | Кедровые насаждения |
| 74 | 13 | 29,7 | Кедровые насаждения |
| 75 | 8 | 3,2 | Кедровые насаждения |
| 75 | 16 | 29,4 | Кедровые насаждения |
| 75 | 18 | 16,9 | Кедровые насаждения |
| 75 | 19 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 75 | 20 | 15,2 | Кедровые насаждения |
| 76 | 15 | 17,3 | Кедровые насаждения |
| 76 | 17 | 96,2 | Кедровые насаждения |
| 76 | 18 | 93,1 | Кедровые насаждения |
| 76 | 19 | 30 | Кедровые насаждения |
| 77 | 21 | 22,1 | Кедровые насаждения |
| 78 | 6 | 2,6 | Кедровые насаждения |
| 81 | 9 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 81 | 12 | 22,9 | Кедровые насаждения |
| 81 | 13 | 4,6 | Кедровые насаждения |
| 81 | 17 | 24,7 | Кедровые насаждения |
| 81 | 19 | 4,3 | Кедровые насаждения |
| 81 | 20 | 1,2 | Кедровые насаждения |
| 86 | 5 | 18,7 | Кедровые насаждения |
| 86 | 9 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 86 | 15 | 27,7 | Кедровые насаждения |
| 86 | 29 | 19,7 | Кедровые насаждения |
| 86 | 37 | 29,2 | Кедровые насаждения |
| 86 | 38 | 34,5 | Кедровые насаждения |
| 87 | 22 | 4,9 | Кедровые насаждения |
| 87 | 23 | 25,5 | Кедровые насаждения |
| 87 | 37 | 1,1 | Кедровые насаждения |
| 87 | 47 | 3,1 | Кедровые насаждения |
| 91 | 32 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 92 | 24 | 44,8 | Кедровые насаждения |
| 92 | 25 | 61,4 | Кедровые насаждения |
| 92 | 34 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 95 | 10 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 95 | 11 | 32,5 | Кедровые насаждения |
| 95 | 14 | 9,2 | Кедровые насаждения |
| 95 | 16 | 26,2 | Кедровые насаждения |
| 95 | 6 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 95 | 14 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 95 | 23 | 23,9 | Кедровые насаждения |
| 97 | 9 | 7,7 | Кедровые насаждения |
| 97 | 33 | 4 | Кедровые насаждения |
| 98 | 27 | 27,6 | Кедровые насаждения |
| 100 | 4 | 9 | Кедровые насаждения |
| 101 | 1 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 102 | 16 | 17,6 | Кедровые насаждения |
| 104 | 27 | 28,5 | Кедровые насаждения |
| 105 | 10 | 59,1 | Кедровые насаждения |
| 105 | 46 | 1,6 | Кедровые насаждения |
| 106 | 5 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 107 | 6 | 3,7 | Кедровые насаждения |
| 111 | 31 | 6,3 | Кедровые насаждения |
| 111 | 34 | 78,7 | Кедровые насаждения |
| 111 | 38 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 111 | 39 | 67,2 | Кедровые насаждения |
| 112 | 8 | 10,3 | Кедровые насаждения |
| 112 | 9 | 15,7 | Кедровые насаждения |
| 112 | 26 | 34,7 | Кедровые насаждения |
| 112 | 27 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 113 | 1 | 18,3 | Кедровые насаждения |
| 113 | 3 | 4,2 | Кедровые насаждения |
| 113 | 4 | 29,5 | Кедровые насаждения |
| 113 | 7 | 17,1 | Кедровые насаждения |
| 113 | 8 | 35,9 | Кедровые насаждения |
| 113 | 17 | 14,7 | Кедровые насаждения |
| 113 | 23 | 19 | Кедровые насаждения |
| 114 | 4 | 8,3 | Кедровые насаждения |
| 114 | 7 | 16 | Кедровые насаждения |
| 114 | 13 | 21,3 | Кедровые насаждения |
| 114 | 16 | 71,9 | Кедровые насаждения |
| 114 | 17 | 5,5 | Кедровые насаждения |
| 114 | 22 | 83,6 | Кедровые насаждения |
| 125 | 3 | 4 | Кедровые насаждения |
| 126 | 11 | 2,9 | Кедровые насаждения |
| 126 | 16 | 35,2 | Кедровые насаждения |
| 126 | 17 | 25,8 | Кедровые насаждения |
| 126 | 29 | 35,5 | Кедровые насаждения |
| 126 | 31 | 17,3 | Кедровые насаждения |
| 126 | 42 | 10,4 | Кедровые насаждения |
| 127 | 1 | 62,9 | Кедровые насаждения |
| 127 | 3 | 16 | Кедровые насаждения |
| 127 | 4 | 72,8 | Кедровые насаждения |
| 127 | 6 | 8,2 | Кедровые насаждения |
| 127 | 8 | 8,4 | Кедровые насаждения |
| 127 | 9 | 21,8 | Кедровые насаждения |
| 127 | 10 | 78,2 | Кедровые насаждения |
| 127 | 14 | 57,8 | Кедровые насаждения |
| 127 | 15 | 21,4 | Кедровые насаждения |
| 127 | 23 | 15,3 | Кедровые насаждения |
| 127 | 25 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 127 | 29 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 127 | 35 | 9,7 | Кедровые насаждения |
| 128 | 1 | 12,4 | Кедровые насаждения |
| 128 | 6 | 41,4 | Кедровые насаждения |
| 128 | 7 | 28,2 | Кедровые насаждения |
| 128 | 9 | 17,3 | Кедровые насаждения |
| 128 | 12 | 20,8 | Кедровые насаждения |
| 128 | 19 | 47,6 | Кедровые насаждения |
| 128 | 20 | 20,7 | Кедровые насаждения |
| 128 | 21 | 6,6 | Кедровые насаждения |
| 129 | 6 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 129 | 7 | 15,5 | Кедровые насаждения |
| 129 | 15 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 129 | 16 | 7,2 | Кедровые насаждения |
| 129 | 21 | 27,6 | Кедровые насаждения |
| 129 | 24 | 60,2 | Кедровые насаждения |
| 129 | 25 | 30,4 | Кедровые насаждения |
| 130 | 2 | 5,6 | Кедровые насаждения |
| 130 | 9 | 8,6 | Кедровые насаждения |
| 130 | 12 | 10,9 | Кедровые насаждения |
| 130 | 15 | 30,7 | Кедровые насаждения |
| 130 | 16 | 18,1 | Кедровые насаждения |
| 130 | 17 | 9,3 | Кедровые насаждения |
| 130 | 20 | 44,2 | Кедровые насаждения |
| 130 | 24 | 18,4 | Кедровые насаждения |
| 130 | 25 | 15,4 | Кедровые насаждения |
| 130 | 30 | 14,1 | Кедровые насаждения |
| 131 | 13 | 24,5 | Кедровые насаждения |
| 131 | 15 | 56,7 | Кедровые насаждения |
| 131 | 16 | 11,1 | Кедровые насаждения |
| 131 | 17 | 31,6 | Кедровые насаждения |
| 131 | 20 | 16,7 | Кедровые насаждения |
| 131 | 21 | 30 | Кедровые насаждения |
| 131 | 22 | 25,8 | Кедровые насаждения |
| 131 | 23 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 131 | 24 | 39,4 | Кедровые насаждения |
| 131 | 34 | 12,2 | Кедровые насаждения |
| 132 | 5 | 39,7 | Кедровые насаждения |
| 132 | 7 | 37,5 | Кедровые насаждения |
| 132 | 8 | 3,5 | Кедровые насаждения |
| 132 | 10 | 19 | Кедровые насаждения |
| 132 | 13 | 56,6 | Кедровые насаждения |
| 132 | 14 | 13,5 | Кедровые насаждения |
| 132 | 17 | 15,2 | Кедровые насаждения |
| 132 | 18 | 25,3 | Кедровые насаждения |
| 132 | 19 | 11 | Кедровые насаждения |
| 132 | 20 | 40 | Кедровые насаждения |
| 132 | 23 | 45,4 | Кедровые насаждения |
| 132 | 25 | 9,5 | Кедровые насаждения |
| 132 | 31 | 2,2 | Кедровые насаждения |
| 132 | 33 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 145 | 17 | 57,9 | Кедровые насаждения |
| 145 | 19 | 5 | Кедровые насаждения |
| 146 | 1 | 20,9 | Кедровые насаждения |
| 146 | 12 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 145 | 1 | 0,5 | Генетические резерваты |
| 145 | 2 | 8,8 | Генетические резерваты |
| 145 | 3 | 75,1 | Генетические резерваты |
| 145 | 5 | 5,6 | Генетические резерваты |
| 145 | 6 | 15,1 | Генетические резерваты |
| 145 | 7 | 9,7 | Генетические резерваты |
| 145 | 8 | 12,6 | Генетические резерваты |
| 145 | 9 | 26,3 | Генетические резерваты |
| 145 | 10 | 8,8 | Генетические резерваты |
| 145 | 12 | 13,3 | Генетические резерваты |
| 145 | 13 | 5,7 | Генетические резерваты |
| 145 | 14 | 25,1 | Генетические резерваты |
| 145 | 16 | 12,2 | Генетические резерваты |
| 145 | 18 | 32,8 | Генетические резерваты |
| 145 | 21 | 10,8 | Генетические резерваты |
| 145 | 22 | 90,9 | Генетические резерваты |
| 145 | 23 | 11,6 | Генетические резерваты |
| 145 | 24 | 14 | Генетические резерваты |
| 145 | 26 | 43,5 | Генетические резерваты |
| 145 | 27 | 18,1 | Генетические резерваты |
| 145 | 28 | 29,3 | Генетические резерваты |
| 145 | 29 | 16,5 | Генетические резерваты |
| 145 | 30 | 23,5 | Генетические резерваты |
| 145 | 31 | 21,9 | Генетические резерваты |
| 145 | 32 | 6,7 | Генетические резерваты |
| 145 | 33 | 37,4 | Генетические резерваты |
| 145 | 34 | 13,3 | Генетические резерваты |
| 145 | 35 | 114,2 | Генетические резерваты |
| 145 | 36 | 64 | Генетические резерваты |
| 145 | 37 | 5,1 | Генетические резерваты |
| 145 | 38 | 9,7 | Генетические резерваты |
| 145 | 39 | 6,7 | Генетические резерваты |
| 145 | 40 | 1,3 | Генетические резерваты |
| 145 | 41 | 1,8 | Генетические резерваты |
| 145 | 45 | 0,7 | Генетические резерваты |
| 145 | 46 | 20,7 | Генетические резерваты |
| 145 | 47 | 3,2 | Генетические резерваты |
| 145 | 48 | 5,5 | Генетические резерваты |
| 145 | 49 | 2,7 | Генетические резерваты |
| 145 | 50 | 20,7 | Генетические резерваты |
| 145 | 51 | 2 | Генетические резерваты |
| 145 | 52 | 11,6 | Генетические резерваты |
| 145 | 53 | 4,3 | Генетические резерваты |
| 145 | 54 | 3,4 | Генетические резерваты |
| 145 | 55 | 0,3 | Генетические резерваты |
| 145 | 56 | 0,7 | Генетические резерваты |
| 145 | 57 | 2,6 | Генетические резерваты |
| 146 | 2 | 10,7 | Генетические резерваты |
| 146 | 3 | 16,8 | Генетические резерваты |
| 146 | 4 | 6,6 | Генетические резерваты |
| 146 | 6 | 8,8 | Генетические резерваты |
| 146 | 8 | 6 | Генетические резерваты |
| 146 | 9 | 1,2 | Генетические резерваты |
| 146 | 10 | 70,8 | Генетические резерваты |
| 146 | 13 | 79,6 | Генетические резерваты |
| 146 | 15 | 15 | Генетические резерваты |
| 146 | 16 | 60,6 | Генетические резерваты |
| 146 | 17 | 10,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 19 | 11,3 | Генетические резерваты |
| 146 | 21 | 10,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 22 | 30,5 | Генетические резерваты |
| 146 | 23 | 19,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 24 | 6,4 | Генетические резерваты |
| 146 | 25 | 18,6 | Генетические резерваты |
| 146 | 26 | 70,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 27 | 18,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 28 | 9 | Генетические резерваты |
| 146 | 29 | 14,5 | Генетические резерваты |
| 146 | 30 | 11,2 | Генетические резерваты |
| 146 | 31 | 7,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 32 | 12,5 | Генетические резерваты |
| 146 | 33 | 10,6 | Генетические резерваты |
| 146 | 34 | 1,9 | Генетические резерваты |
| 146 | 35 | 37,8 | Генетические резерваты |
| 146 | 36 | 39,2 | Генетические резерваты |
| 146 | 37 | 13,9 | Генетические резерваты |
| 146 | 38 | 8,6 | Генетические резерваты |
| 146 | 39 | 28,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 40 | 18 | Генетические резерваты |
| 146 | 41 | 36,7 | Генетические резерваты |
| 146 | 42 | 10,2 | Генетические резерваты |
| 146 | 43 | 3,2 | Генетические резерваты |
| 146 | 44 | 5,2 | Генетические резерваты |
| 146 | 45 | 16,4 | Генетические резерваты |
| 146 | 46 | 18 | Генетические резерваты |
| 146 | 47 | 3,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 49 | 2,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 53 | 4,5 | Генетические резерваты |
| 146 | 54 | 3,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 55 | 1,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 56 | 0,6 | Генетические резерваты |
| 146 | 57 | 1,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 58 | 1,6 | Генетические резерваты |
| 146 | 59 | 7,1 | Генетические резерваты |
| 146 | 60 | 12,6 | Генетические резерваты |
| 146 | 62 | 7,9 | Генетические резерваты |
| 95 | 3 | 2,1 | Придорожные полосы лесов |
| 95 | 4 | 3,7 | Придорожные полосы лесов |
| 95 | 9 | 8,8 | Придорожные полосы лесов |
| 95 | 10 | 17,2 | Придорожные полосы лесов |
| 95 | 16 | 9,5 | Придорожные полосы лесов |
| 95 | 21 | 7,4 | Придорожные полосы лесов |
| 95 | 22 | 6,6 | Придорожные полосы лесов |
| 95 | 28 | 14,8 | Придорожные полосы лесов |
| 95 | 29 | 28,2 | Придорожные полосы лесов |
| 95 | 37 | 11,3 | Придорожные полосы лесов |
| 109 | 4 | 17,1 | Придорожные полосы лесов |
| 109 | 5 | 20,2 | Придорожные полосы лесов |
| 109 | 14 | 5 | Придорожные полосы лесов |
| 109 | 19 | 16,9 | Придорожные полосы лесов |
| 109 | 20 | 8,6 | Придорожные полосы лесов |
| 109 | 22 | 4,7 | Придорожные полосы лесов |
| 109 | 25 | 10,1 | Придорожные полосы лесов |
| 109 | 29 | 15,2 | Придорожные полосы лесов |
| 109 | 33 | 10,4 | Придорожные полосы лесов |
| **Защитные леса** | | | |
| 96 | 1 | 2,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 2 | 7,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 3 | 2,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 4 | 3,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 5 | 2,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 6 | 8,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 7 | 2,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 8 | 17,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 9 | 8,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 10 | 17,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 11 | 6,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 12 | 6,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 13 | 9,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 14 | 10,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 15 | 12,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 16 | 9,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 17 | 16,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 18 | 50,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 19 | 8,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 20 | 9,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 21 | 7,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 22 | 6,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 23 | 23,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 24 | 12,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 25 | 3,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 26 | 8,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 27 | 25,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 28 | 14,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 29 | 28,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 30 | 39,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 31 | 8,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 32 | 12,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 33 | 6,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 34 | 41,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 35 | 4,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 36 | 13,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 37 | 11,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 38 | 8,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 39 | 5,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 40 | 12,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 41 | 1,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 96 | 42 | 59,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 1 | 1,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 2 | 4,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 3 | 37,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 4 | 17,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 5 | 20,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 6 | 19,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 7 | 7,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 8 | 1,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 9 | 6,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 10 | 17,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 11 | 24,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 12 | 10,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 13 | 2,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 14 | 5,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 15 | 19,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 16 | 5,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 17 | 7,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 18 | 39,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 19 | 16,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 20 | 8,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 21 | 17,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 22 | 4,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 23 | 15,8 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 24 | 8,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 25 | 10,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 26 | 35,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 27 | 13,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 28 | 6,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 29 | 15,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 30 | 17,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 31 | 7,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 32 | 9,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 33 | 10,4 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 34 | 12,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 35 | 3,1 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 36 | 4,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 37 | 17,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 38 | 3,5 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 39 | 5,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 40 | 5,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 41 | 46,7 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 42 | 0,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 43 | 2,6 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 45 | 5,9 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 46 | 8,2 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 47 | 5,0 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 109 | 48 | 3,3 | Защитные полосы лесов вдоль ж/д, автомобильных дорог |
| 145 | 46 | 20,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 145 | 47 | 3,2 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 145 | 48 | 5,5 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 145 | 49 | 2,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 145 | 50 | 20,7 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 145 | 51 | 2,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 146 | 45 | 16,4 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 146 | 46 | 18,0 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 146 | 57 | 1,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 146 | 58 | 1,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 146 | 59 | 7,1 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 146 | 60 | 12,6 | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| **По договору № 039/11-11от 25.07.2011г.** | | | |
| **Особо защитные участки лесов** | | | |
| 158 | 19 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 159 | 17 | 27,6 | Кедровые насаждения |
| 159 | 23 | 13,9 | Кедровые насаждения |
| 159 | 35 | 7,1 | Кедровые насаждения |
| 159 | 37 | 1,9 | Кедровые насаждения |
| 159 | 45 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 160 | 17 | 42 | Кедровые насаждения |
| 160 | 20 | 69,8 | Кедровые насаждения |
| 160 | 22 | 26,4 | Кедровые насаждения |
| 160 | 31 | 7,5 | Кедровые насаждения |
| 160 | 32 | 11 | Кедровые насаждения |
| 160 | 36 | 11,4 | Кедровые насаждения |
| 160 | 47 | 6,2 | Кедровые насаждения |
| 160 | 50 | 12,8 | Кедровые насаждения |
| 160 | 55 | 1,2 | Кедровые насаждения |
| 161 | 21 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 163 | 17 | 2,5 | Кедровые насаждения |
| 164 | 26 | 5 | Кедровые насаждения |
| 176 | 2 | 29,8 | Кедровые насаждения |
| 176 | 5 | 56,5 | Кедровые насаждения |
| 176 | 20 | 27,5 | Кедровые насаждения |
| 176 | 23 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 176 | 31 | 18 | Кедровые насаждения |
| 176 | 38 | 9,6 | Кедровые насаждения |
| 183 | 38 | 6,8 | Кедровые насаждения |
| 184 | 25 | 5,3 | Кедровые насаждения |
| 184 | 28 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 185 | 13 | 7,3 | Кедровые насаждения |
| 185 | 28 | 3,4 | Кедровые насаждения |
| 185 | 29 | 34,8 | Кедровые насаждения |
| 185 | 36 | 18,4 | Кедровые насаждения |
| 186 | 24 | 10 | Кедровые насаждения |
| 186 | 27 | 7,4 | Кедровые насаждения |
| 186 | 34 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 187 | 23 | 9 | Кедровые насаждения |
| 193 | 1 | 6,4 | Кедровые насаждения |
| 193 | 5 | 5,2 | Кедровые насаждения |
| 193 | 11 | 9,9 | Кедровые насаждения |
| 194 | 7 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 194 | 11 | 19,2 | Кедровые насаждения |
| 194 | 14 | 20,6 | Кедровые насаждения |
| 194 | 16 | 74,7 | Кедровые насаждения |
| 194 | 23 | 1,3 | Кедровые насаждения |
| 194 | 34 | 5 | Кедровые насаждения |
| 195 | 4 | 13,3 | Кедровые насаждения |
| 195 | 6 | 5 | Кедровые насаждения |
| 195 | 17 | 11,2 | Кедровые насаждения |
| 196 | 2 | 28,5 | Кедровые насаждения |
| 196 | 6 | 12,9 | Кедровые насаждения |
| 196 | 8 | 6,7 | Кедровые насаждения |
| 196 | 15 | 51,4 | Кедровые насаждения |
| 196 | 23 | 11,8 | Кедровые насаждения |
| 196 | 24 | 5,7 | Кедровые насаждения |
| 197 | 15 | 10 | Кедровые насаждения |
| 200 | 6 | 30 | Кедровые насаждения |
| 201 | 17 | 8,8 | Кедровые насаждения |
| 202 | 5 | 13,6 | Кедровые насаждения |
| 203 | 11 | 8,1 | Кедровые насаждения |
| 204 | 1 | 67,3 | Кедровые насаждения |
| 204 | 10 | 5,8 | Кедровые насаждения |
| 158 | 36 | 19,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 158 | 75 | 0,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 158 | 81 | 9,4 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 158 | 84 | 2,4 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 159 | 25 | 15,2 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 159 | 32 | 8,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 159 | 56 | 1,6 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 159 | 58 | 2,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 159 | 59 | 0,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 164 | 14 | 3,2 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 164 | 44 | 0,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 164 | 47 | 6,4 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 164 | 48 | 6,9 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 182 | 25 | 2,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 182 | 34 | 0,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 182 | 38 | 8,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 183 | 40 | 0,2 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 183 | 53 | 1,9 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 183 | 54 | 1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 183 | 55 | 0,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 183 | 58 | 0,8 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 183 | 61 | 0,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 40 | 0,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 45 | 2,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 48 | 2,2 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 184 | 49 | 0,4 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 186 | 39 | 1,4 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 186 | 43 | 0,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 29 | 9,6 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 34 | 10,6 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 35 | 10,6 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 36 | 9,6 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 37 | 2,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 38 | 5,9 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 39 | 0,2 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 187 | 43 | 0,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 22 | 10,2 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 27 | 10 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 28 | 1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 29 | 12,5 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 30 | 5,8 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 31 | 1,8 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 33 | 0,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 34 | 0,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 188 | 38 | 7,8 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 41 | 19,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 43 | 1,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 44 | 22,9 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 45 | 0,5 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 49 | 0,8 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 189 | 50 | 2,6 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 193 | 13 | 13,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 193 | 44 | 5,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 193 | 45 | 3,9 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 193 | 48 | 0,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 193 | 50 | 2,3 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 203 | 7 | 2,8 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 203 | 35 | 4,6 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 203 | 39 | 0,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 203 | 40 | 0,4 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 203 | 41 | 7,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 203 | 42 | 3,8 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 204 | 28 | 0,2 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 204 | 29 | 0,5 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 205 | 4 | 3,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 205 | 6 | 7,9 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 205 | 10 | 0,6 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 205 | 11 | 2,5 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 205 | 31 | 9,7 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 205 | 33 | 0,5 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 205 | 37 | 0,4 | Участки лесов вдоль водных объектов |
| 206 | 35 | 1,1 | Участки лесов вдоль водных объектов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **По договору № 0004/16-11-ДА от 22.01.2016 г.** | | | |
| **Особо защитные участки лесов** | | | |
| 1 | 27 | 7,6 | водоохранная зона |
| 1 | 32 | 10,8 | водоохранная зона |
| 1 | 39 | 23,2 | водоохранная зона |
| 1 | 44 | 0,6 | водоохранная зона |
| 2 | 6 | 27,2 | водоохранная зона |
| 2 | 21 | 14,9 | водоохранная зона |
| 2 | 30 | 5,3 | водоохранная зона |
| 2 | 34 | 0,7 | водоохранная зона |
| 2 | 37 | 0,4 | водоохранная зона |
| 4 | 4 | 16,8 | водоохранная зона |
| 4 | 40 | 0,3 | водоохранная зона |
| 5 | 2 | 3,7 | водоохранная зона |
| 5 | 3 | 10 | водоохранная зона |
| 5 | 13 | 13,1 | водоохранная зона |
| 5 | 25 | 95,3 | водоохранная зона |
| 5 | 52 | 21,2 | водоохранная зона |
| 5 | 54 | 0,2 | водоохранная зона |
| 5 | 55 | 2 | водоохранная зона |
| 6 | 5 | 32,6 | водоохранная зона |
| 6 | 10 | 11 | водоохранная зона |
| 6 | 20 | 0,7 | водоохранная зона |
| 7 | 13 | 0,8 | водоохранная зона |
| 7 | 14 | 2 | водоохранная зона |
| 7 | 15 | 0,1 | водоохранная зона |
| 8 | 14 | 0,3 | водоохранная зона |
| 8 | 16 | 4,4 | водоохранная зона |
| 8 | 17 | 16,4 | водоохранная зона |
| 8 | 19 | 8,6 | водоохранная зона |
| 11 | 27 | 15,9 | водоохранная зона |
| 11 | 35 | 0,8 | водоохранная зона |
| 11 | 38 | 9,9 | водоохранная зона |
| 11 | 39 | 2,8 | водоохранная зона |
| 11 | 41 | 12,8 | водоохранная зона |
| 11 | 42 | 12,3 | водоохранная зона |
| 12 | 28 | 51,6 | водоохранная зона |
| 12 | 37 | 0,1 | водоохранная зона |
| 12 | 38 | 3 | водоохранная зона |
| 12 | 40 | 6,9 | водоохранная зона |
| 150 | 12 | 17 | водоохранная зона |
| 150 | 24 | 43,7 | водоохранная зона |
| 150 | 28 | 0,9 | водоохранная зона |
| 150 | 29 | 0,3 | водоохранная зона |
| 166 | 1 | 3,6 | водоохранная зона |
| 166 | 6 | 50,4 | водоохранная зона |
| 166 | 25 | 1,3 | водоохранная зона |
| 166 | 26 | 0,1 | водоохранная зона |
| 181 | 10 | 8,2 | водоохранная зона |
| 181 | 29 | 0,9 | водоохранная зона |
| 181 | 32 | 4 | водоохранная зона |
| 181 | 33 | 24,2 | водоохранная зона |
| 181 | 35 | 6,9 | водоохранная зона |
| 196 | 10 | 7,6 | водоохранная зона |
| 196 | 11 | 34,3 | водоохранная зона |
| 196 | 12 | 22,1 | водоохранная зона |
| 196 | 24 | 34,1 | водоохранная зона |
| 196 | 31 | 3,5 | водоохранная зона |
| 196 | 32 | 0,7 | водоохранная зона |
| 211 | 15 | 13,8 | водоохранная зона |
| 211 | 17 | 20,4 | водоохранная зона |
| 211 | 18 | 48,9 | водоохранная зона |
| 211 | 23 | 1,1 | водоохранная зона |
| 211 | 24 | 0,8 | водоохранная зона |
| 211 | 29 | 8,5 | водоохранная зона |
| 211 | 32 | 1,6 | водоохранная зона |
| 559 | 38 | 0,1 | водоохранная зона |
| 559 | 41 | 1,2 | водоохранная зона |
| 559 | 42 | 2,1 | водоохранная зона |
| 559 | 43 | 2,7 | водоохранная зона |
| 561 | 5 | 3,5 | водоохранная зона |
| 561 | 6 | 1,3 | водоохранная зона |
| 561 | 11 | 3,9 | водоохранная зона |
| 562 | 1 | 2,6 | водоохранная зона |
| 562 | 2 | 9,6 | водоохранная зона |
| 562 | 3 | 14,5 | водоохранная зона |
| 562 | 14 | 17,2 | водоохранная зона |
| 562 | 28 | 11,4 | водоохранная зона |
| 562 | 29 | 0,8 | водоохранная зона |
| 562 | 31 | 2,8 | водоохранная зона |
| 562 | 32 | 1,7 | водоохранная зона |
| 562 | 34 | 4,6 | водоохранная зона |
| 562 | 35 | 2,2 | водоохранная зона |
| 563 | 1 | 4,6 | водоохранная зона |
| 563 | 2 | 10,8 | водоохранная зона |
| 563 | 3 | 5,3 | водоохранная зона |
| 563 | 12 | 32,6 | водоохранная зона |
| 563 | 25 | 10,1 | водоохранная зона |
| 563 | 26 | 9,4 | водоохранная зона |
| 563 | 29 | 1,1 | водоохранная зона |
| 563 | 31 | 0,2 | водоохранная зона |
| 564 | 1 | 29,7 | водоохранная зона |
| 564 | 19 | 51,2 | водоохранная зона |
| 564 | 22 | 13,7 | водоохранная зона |
| 564 | 29 | 14,8 | водоохранная зона |
| 564 | 31 | 16,4 | водоохранная зона |
| 564 | 33 | 1 | водоохранная зона |
| 564 | 34 | 1,3 | водоохранная зона |
| 565 | 1 | 10,7 | водоохранная зона |
| 565 | 2 | 7,6 | водоохранная зона |
| 565 | 15 | 31,4 | водоохранная зона |
| 565 | 25 | 42,6 | водоохранная зона |
| 565 | 49 | 1,9 | водоохранная зона |
| 565 | 50 | 1,1 | водоохранная зона |
| 565 | 52 | 2,2 | водоохранная зона |
| 565 | 53 | 8,5 | водоохранная зона |
| 565 | 56 | 6,4 | водоохранная зона |
| 565 | 57 | 4,2 | водоохранная зона |
| 565 | 58 | 12,1 | водоохранная зона |
| 565 | 59 | 15,1 | водоохранная зона |
| 566 | 1 | 4,6 | водоохранная зона |
| 566 | 2 | 46,2 | водоохранная зона |
| 566 | 6 | 4,4 | водоохранная зона |
| 566 | 41 | 1 | водоохранная зона |
| 566 | 42 | 0,7 | водоохранная зона |
| 566 | 44 | 3,9 | водоохранная зона |
| 566 | 47 | 4,7 | водоохранная зона |
| 566 | 49 | 8,5 | водоохранная зона |
| 566 | 50 | 2,3 | водоохранная зона |
| 566 | 52 | 4,6 | водоохранная зона |
| 566 | 53 | 20,6 | водоохранная зона |
| 566 | 55 | 1,3 | водоохранная зона |
| 579 | 10 | 3,5 | водоохранная зона |
| 579 | 34 | 4,4 | водоохранная зона |
| 579 | 38 | 0,8 | водоохранная зона |
| 579 | 41 | 16,5 | водоохранная зона |
| 579 | 42 | 3,8 | водоохранная зона |
| 579 | 43 | 3,5 | водоохранная зона |
| 579 | 44 | 4,7 | водоохранная зона |
| 579 | 45 | 2,7 | водоохранная зона |
| 579 | 47 | 7,4 | водоохранная зона |
| 580 | 7 | 5,1 | водоохранная зона |
| 580 | 40 | 0,4 | водоохранная зона |
| 580 | 43 | 5 | водоохранная зона |
| 580 | 45 | 8,1 | водоохранная зона |
| 583 | 26 | 17,9 | водоохранная зона |
| 583 | 36 | 21,1 | водоохранная зона |
| 583 | 37 | 0,6 | водоохранная зона |
| 583 | 38 | 0,1 | водоохранная зона |
| 584 | 25 | 27,7 | водоохранная зона |
| 584 | 26 | 1,2 | водоохранная зона |
| 584 | 36 | 27 | водоохранная зона |
| 584 | 48 | 0,3 | водоохранная зона |
| 584 | 49 | 0,6 | водоохранная зона |
| 584 | 51 | 2 | водоохранная зона |
| 585 | 30 | 6,2 | водоохранная зона |
| 585 | 79 | 0,1 | водоохранная зона |
| 585 | 80 | 0,1 | водоохранная зона |
| 585 | 82 | 5,4 | водоохранная зона |
| 586 | 2 | 5,6 | водоохранная зона |
| 586 | 22 | 8,4 | водоохранная зона |
| 586 | 33 | 10 | водоохранная зона |
| 586 | 50 | 0,1 | водоохранная зона |
| 586 | 51 | 0,9 | водоохранная зона |
| 586 | 55 | 6 | водоохранная зона |
| 586 | 56 | 2,5 | водоохранная зона |
| 586 | 57 | 4,2 | водоохранная зона |
| 586 | 58 | 2,3 | водоохранная зона |
| 586 | 59 | 3,6 | водоохранная зона |
| 586 | 60 | 10,9 | водоохранная зона |
| 586 | 63 | 0,1 | водоохранная зона |
| 587 | 10 | 40,4 | водоохранная зона |
| 587 | 14 | 1,3 | водоохранная зона |
| 587 | 34 | 8,4 | водоохранная зона |
| 587 | 42 | 0,6 | водоохранная зона |
| 587 | 44 | 0,8 | водоохранная зона |
| 587 | 47 | 0,2 | водоохранная зона |
| 587 | 48 | 2,9 | водоохранная зона |
| 587 | 49 | 7,7 | водоохранная зона |
| 587 | 51 | 8,4 | водоохранная зона |
| 587 | 52 | 5,6 | водоохранная зона |
| 587 | 55 | 1,9 | водоохранная зона |
| 587 | 56 | 3,9 | водоохранная зона |
| 588 | 2 | 6,3 | водоохранная зона |
| 588 | 3 | 23,7 | водоохранная зона |
| 588 | 40 | 0,6 | водоохранная зона |
| 588 | 42 | 0,9 | водоохранная зона |
| 588 | 44 | 16,6 | водоохранная зона |
| 588 | 47 | 8,1 | водоохранная зона |
| 588 | 48 | 8,4 | водоохранная зона |
| 588 | 50 | 9,6 | водоохранная зона |
| 589 | 18 | 15,8 | водоохранная зона |
| 589 | 27 | 25,5 | водоохранная зона |
| 589 | 37 | 9 | водоохранная зона |
| 589 | 45 | 0,2 | водоохранная зона |
| 589 | 46 | 0,5 | водоохранная зона |
| 589 | 47 | 0,2 | водоохранная зона |
| 589 | 49 | 1,9 | водоохранная зона |
| 589 | 50 | 7,4 | водоохранная зона |
| 590 | 8 | 63,7 | водоохранная зона |
| 590 | 18 | 74,3 | водоохранная зона |
| 590 | 32 | 1,9 | водоохранная зона |
| 590 | 33 | 1 | водоохранная зона |
| 590 | 34 | 0,2 | водоохранная зона |
| 590 | 37 | 5,6 | водоохранная зона |
| 603 | 2 | 7,3 | водоохранная зона |
| 603 | 4 | 2,2 | водоохранная зона |
| 603 | 5 | 3,4 | водоохранная зона |
| 603 | 7 | 7,4 | водоохранная зона |
| 603 | 41 | 0,7 | водоохранная зона |
| 603 | 42 | 4,9 | водоохранная зона |
| 603 | 44 | 24,2 | водоохранная зона |
| 603 | 47 | 11,4 | водоохранная зона |
| 603 | 49 | 8,7 | водоохранная зона |
| 603 | 50 | 1,7 | водоохранная зона |
| 605 | 37 | 0,1 | водоохранная зона |
| 605 | 38 | 1,6 | водоохранная зона |
| 606 | 29 | 36,5 | водоохранная зона |
| 606 | 30 | 3,4 | водоохранная зона |
| 606 | 40 | 0,6 | водоохранная зона |
| 606 | 41 | 0,4 | водоохранная зона |
| 606 | 44 | 10,3 | водоохранная зона |
| 606 | 45 | 6,8 | водоохранная зона |
| 607 | 11 | 72,3 | водоохранная зона |
| 607 | 30 | 1,2 | водоохранная зона |
| 607 | 32 | 0,1 | водоохранная зона |
| 608 | 37 | 0,3 | водоохранная зона |
| 608 | 39 | 0,4 | водоохранная зона |
| 608 | 40 | 1,5 | водоохранная зона |
| 608 | 41 | 10 | водоохранная зона |
| 608 | 42 | 3,6 | водоохранная зона |
| 610 | 46 | 0,2 | водоохранная зона |
| 610 | 49 | 6,4 | водоохранная зона |
| 610 | 50 | 0,8 | водоохранная зона |
| 610 | 51 | 1,5 | водоохранная зона |
| 611 | 30 | 1,1 | водоохранная зона |
| 611 | 33 | 8,6 | водоохранная зона |
| 611 | 34 | 6 | водоохранная зона |
| 611 | 35 | 2,6 | водоохранная зона |
| 611 | 36 | 8,6 | водоохранная зона |
| 611 | 38 | 12,6 | водоохранная зона |
| 611 | 39 | 0,1 | водоохранная зона |
| 611 | 40 | 15 | водоохранная зона |
| 612 | 33 | 1,4 | водоохранная зона |
| 612 | 35 | 12,5 | водоохранная зона |
| 612 | 36 | 6,9 | водоохранная зона |
| 612 | 37 | 40,9 | водоохранная зона |
| 612 | 39 | 5,7 | водоохранная зона |
| 613 | 11 | 24,7 | водоохранная зона |
| 613 | 19 | 32,2 | водоохранная зона |
| 613 | 24 | 1,4 | водоохранная зона |
| 613 | 25 | 1,4 | водоохранная зона |
| 613 | 34 | 14,6 | водоохранная зона |
| 613 | 35 | 7,6 | водоохранная зона |
| 613 | 36 | 10 | водоохранная зона |
| 613 | 38 | 8,4 | водоохранная зона |
| 613 | 40 | 2,4 | водоохранная зона |
| 614 | 14 | 6,7 | водоохранная зона |
| 614 | 22 | 13,1 | водоохранная зона |
| 614 | 28 | 0,4 | водоохранная зона |
| 614 | 29 | 0,8 | водоохранная зона |
| 614 | 31 | 2,6 | водоохранная зона |
| 614 | 32 | 9,9 | водоохранная зона |
| 614 | 34 | 13 | водоохранная зона |
| 614 | 35 | 6,9 | водоохранная зона |
| 630 | 41 | 0,1 | водоохранная зона |
| 630 | 45 | 12,2 | водоохранная зона |
| 630 | 46 | 1,1 | водоохранная зона |
| 631 | 8 | 7,1 | водоохранная зона |
| 631 | 10 | 2,7 | водоохранная зона |
| 631 | 56 | 0,7 | водоохранная зона |
| 631 | 60 | 4,4 | водоохранная зона |
| 631 | 62 | 3,1 | водоохранная зона |
| 631 | 63 | 5,1 | водоохранная зона |
| 632 | 10 | 13,8 | водоохранная зона |
| 632 | 11 | 25,9 | водоохранная зона |
| 632 | 61 | 0,8 | водоохранная зона |
| 633 | 16 | 20,2 | водоохранная зона |
| 633 | 19 | 12,1 | водоохранная зона |
| 633 | 23 | 12,7 | водоохранная зона |
| 633 | 29 | 2,8 | водоохранная зона |
| 633 | 31 | 42,9 | водоохранная зона |
| 633 | 43 | 1,9 | водоохранная зона |
| 633 | 44 | 0,3 | водоохранная зона |
| 634 | 24 | 0,7 | водоохранная зона |
| 634 | 26 | 3,7 | водоохранная зона |
| 634 | 29 | 5,8 | водоохранная зона |
| 634 | 31 | 3,2 | водоохранная зона |
| 634 | 32 | 8,8 | водоохранная зона |
| 634 | 34 | 0,4 | водоохранная зона |
| 634 | 35 | 0,7 | водоохранная зона |
| 635 | 22 | 3,4 | водоохранная зона |
| 635 | 23 | 0,1 | водоохранная зона |
| 635 | 24 | 4,2 | водоохранная зона |
| 636 | 28 | 6,2 | водоохранная зона |
| 636 | 29 | 7,9 | водоохранная зона |
| 636 | 30 | 3,3 | водоохранная зона |
| 636 | 32 | 7,6 | водоохранная зона |
| 636 | 39 | 1,4 | водоохранная зона |
| 636 | 41 | 0,4 | водоохранная зона |
| 636 | 42 | 0,3 | водоохранная зона |
| 636 | 45 | 0,4 | водоохранная зона |
| 636 | 46 | 6,4 | водоохранная зона |
| 636 | 48 | 6,1 | водоохранная зона |
| 636 | 50 | 3,5 | водоохранная зона |
| 636 | 51 | 0,4 | водоохранная зона |
| 637 | 16 | 15,7 | водоохранная зона |
| 637 | 22 | 15,8 | водоохранная зона |
| 637 | 23 | 15,7 | водоохранная зона |
| 637 | 30 | 8,3 | водоохранная зона |
| 637 | 38 | 15,4 | водоохранная зона |
| 637 | 41 | 6,5 | водоохранная зона |
| 637 | 42 | 8,3 | водоохранная зона |
| 637 | 43 | 15 | водоохранная зона |
| 637 | 44 | 7,5 | водоохранная зона |
| 637 | 49 | 0,8 | водоохранная зона |
| 637 | 50 | 1,9 | водоохранная зона |
| 639 | 3 | 30,1 | водоохранная зона |
| 639 | 6 | 9,2 | водоохранная зона |
| 639 | 9 | 12,5 | водоохранная зона |
| 639 | 28 | 9 | водоохранная зона |
| 639 | 32 | 5,5 | водоохранная зона |
| 639 | 33 | 1,4 | водоохранная зона |
| 639 | 34 | 0,8 | водоохранная зона |
| 639 | 36 | 8,8 | водоохранная зона |
| 639 | 39 | 14 | водоохранная зона |
| 639 | 2 | 24,2 | водоохранная зона |
| 639 | 34 | 1 | водоохранная зона |
| 639 | 36 | 0,1 | водоохранная зона |
| 639 | 38 | 5,4 | водоохранная зона |
| 640 | 2 | 91,2 | водоохранная зона |
| 640 | 44 | 4,3 | водоохранная зона |
| 640 | 46 | 11,2 | водоохранная зона |
| 640 | 47 | 7,8 | водоохранная зона |
| 640 | 51 | 5,3 | водоохранная зона |
| 640 | 52 | 0,7 | водоохранная зона |
| 640 | 56 | 2,7 | водоохранная зона |
| 640 | 57 | 2,6 | водоохранная зона |
| 655 | 42 | 0,3 | водоохранная зона |
| 655 | 45 | 6,6 | водоохранная зона |
| 655 | 49 | 12,7 | водоохранная зона |
| 655 | 51 | 2,5 | водоохранная зона |
| 655 | 52 | 12 | водоохранная зона |
| 655 | 53 | 2,6 | водоохранная зона |
| 656 | 31 | 3,2 | водоохранная зона |
| 656 | 41 | 0,3 | водоохранная зона |
| 656 | 43 | 6,6 | водоохранная зона |
| 658 | 4 | 7,2 | водоохранная зона |
| 658 | 8 | 58,2 | водоохранная зона |
| 658 | 21 | 45,5 | водоохранная зона |
| 658 | 32 | 2,6 | водоохранная зона |
| 659 | 27 | 5 | водоохранная зона |
| 659 | 28 | 0,1 | водоохранная зона |
| 659 | 29 | 0,2 | водоохранная зона |
| 660 | 14 | 32,2 | водоохранная зона |
| 660 | 29 | 0,5 | водоохранная зона |
| 661 | 2 | 9 | водоохранная зона |
| 661 | 11 | 15,9 | водоохранная зона |
| 661 | 39 | 0,3 | водоохранная зона |
| 662 | 30 | 0,8 | водоохранная зона |
| 662 | 31 | 0,4 | водоохранная зона |
| 662 | 34 | 5,1 | водоохранная зона |
| 662 | 35 | 12,8 | водоохранная зона |
| 662 | 37 | 4,5 | водоохранная зона |
| 662 | 38 | 9,5 | водоохранная зона |
| 662 | 39 | 5,5 | водоохранная зона |
| 665 | 6 | 7,3 | водоохранная зона |
| 665 | 8 | 12,2 | водоохранная зона |
| 665 | 36 | 0,6 | водоохранная зона |
| 665 | 39 | 3,3 | водоохранная зона |
| 665 | 42 | 8,3 | водоохранная зона |
| 665 | 43 | 18,1 | водоохранная зона |
| 665 | 44 | 10 | водоохранная зона |
| 665 | 48 | 0,6 | водоохранная зона |
| 681 | 40 | 0,5 | водоохранная зона |
| 681 | 43 | 1,9 | водоохранная зона |
| 681 | 44 | 11,7 | водоохранная зона |
| 681 | 45 | 4,3 | водоохранная зона |
| 681 | 47 | 5 | водоохранная зона |
| 682 | 23 | 3,7 | водоохранная зона |
| 682 | 29 | 18,8 | водоохранная зона |
| 682 | 34 | 0,6 | водоохранная зона |
| 682 | 35 | 0,8 | водоохранная зона |
| 682 | 39 | 19,1 | водоохранная зона |
| 682 | 42 | 1,6 | водоохранная зона |
| 682 | 43 | 15,3 | водоохранная зона |
| 682 | 47 | 2,2 | водоохранная зона |
| 682 | 48 | 0,5 | водоохранная зона |
| 683 | 27 | 38 | водоохранная зона |
| 683 | 28 | 69,5 | водоохранная зона |
| 683 | 38 | 7,4 | водоохранная зона |
| 683 | 39 | 0,7 | водоохранная зона |
| 683 | 42 | 0,1 | водоохранная зона |
| 683 | 43 | 0,2 | водоохранная зона |
| 683 | 44 | 4,8 | водоохранная зона |
| 683 | 46 | 3,5 | водоохранная зона |
| 683 | 47 | 2,8 | водоохранная зона |
| 683 | 48 | 16,5 | водоохранная зона |
| 683 | 49 | 2,9 | водоохранная зона |
| 683 | 51 | 7,6 | водоохранная зона |
| 683 | 52 | 2,8 | водоохранная зона |
| 684 | 11 | 1,8 | водоохранная зона |
| 684 | 24 | 66,9 | водоохранная зона |
| 684 | 32 | 3,3 | водоохранная зона |
| 684 | 36 | 0,1 | водоохранная зона |
| 684 | 39 | 3,1 | водоохранная зона |
| 684 | 40 | 2,3 | водоохранная зона |
| 685 | 9 | 55,1 | водоохранная зона |
| 685 | 20 | 62,1 | водоохранная зона |
| 685 | 26 | 5,5 | водоохранная зона |
| 685 | 28 | 0,4 | водоохранная зона |
| 685 | 31 | 14,2 | водоохранная зона |
| 685 | 33 | 3,4 | водоохранная зона |
| 686 | 12 | 9,7 | водоохранная зона |
| 686 | 29 | 5,6 | водоохранная зона |
| 686 | 33 | 0,8 | водоохранная зона |
| 686 | 36 | 10,7 | водоохранная зона |
| 687 | 35 | 0,2 | водоохранная зона |
| 687 | 38 | 8,7 | водоохранная зона |
| 690 | 19 | 7,8 | водоохранная зона |
| 690 | 21 | 15,2 | водоохранная зона |
| 690 | 35 | 0,4 | водоохранная зона |
| 690 | 37 | 0,3 | водоохранная зона |
| 690 | 38 | 5 | водоохранная зона |
| 690 | 39 | 11,4 | водоохранная зона |
| 690 | 40 | 10,2 | водоохранная зона |
| 691 | 16 | 22,3 | водоохранная зона |
| 691 | 28 | 26,3 | водоохранная зона |
| 691 | 34 | 0,5 | водоохранная зона |
| 692 | 33 | 0,6 | водоохранная зона |
| 692 | 35 | 8,1 | водоохранная зона |
| 692 | 36 | 10 | водоохранная зона |
| 692 | 37 | 10 | водоохранная зона |
| 692 | 38 | 15 | водоохранная зона |
| 692 | 41 | 1,9 | водоохранная зона |
| 704 | 1 | 9,6 | водоохранная зона |
| 704 | 2 | 2,5 | водоохранная зона |
| 704 | 3 | 10 | водоохранная зона |
| 704 | 4 | 3,4 | водоохранная зона |
| 704 | 8 | 4,3 | водоохранная зона |
| 704 | 9 | 11,7 | водоохранная зона |
| 704 | 13 | 26,6 | водоохранная зона |
| 704 | 16 | 14,8 | водоохранная зона |
| 704 | 19 | 7 | водоохранная зона |
| 704 | 22 | 6 | водоохранная зона |
| 704 | 23 | 30,4 | водоохранная зона |
| 704 | 25 | 4,4 | водоохранная зона |
| 704 | 26 | 18 | водоохранная зона |
| 704 | 27 | 23,5 | водоохранная зона |
| 704 | 30 | 6,8 | водоохранная зона |
| 704 | 31 | 36,8 | водоохранная зона |
| 704 | 32 | 21,5 | водоохранная зона |
| 704 | 35 | 2,3 | водоохранная зона |
| 704 | 38 | 75,6 | водоохранная зона |
| 704 | 39 | 21,8 | водоохранная зона |
| 704 | 41 | 2,9 | водоохранная зона |
| 704 | 42 | 1 | водоохранная зона |
| 704 | 43 | 11,3 | водоохранная зона |
| 704 | 46 | 1,7 | водоохранная зона |
| 704 | 50 | 0,3 | водоохранная зона |
| 704 | 52 | 0,8 | водоохранная зона |
| 704 | 53 | 1,8 | водоохранная зона |
| 704 | 49 | 0,1 | водоохранная зона |
| 704 | 55 | 0,5 | водоохранная зона |
| 705 | 1 | 17,7 | водоохранная зона |
| 705 | 14 | 8,3 | водоохранная зона |
| 705 | 15 | 8,2 | водоохранная зона |
| 705 | 16 | 17,8 | водоохранная зона |
| 705 | 17 | 12,7 | водоохранная зона |
| 705 | 18 | 15,2 | водоохранная зона |
| 705 | 29 | 25,5 | водоохранная зона |
| 705 | 30 | 3,8 | водоохранная зона |
| 705 | 31 | 12,1 | водоохранная зона |
| 705 | 32 | 9,5 | водоохранная зона |
| 705 | 33 | 8,7 | водоохранная зона |
| 705 | 34 | 30,4 | водоохранная зона |
| 705 | 35 | 25,1 | водоохранная зона |
| 705 | 36 | 17,4 | водоохранная зона |
| 705 | 39 | 14,2 | водоохранная зона |
| 705 | 40 | 10,2 | водоохранная зона |
| 705 | 43 | 13,4 | водоохранная зона |
| 705 | 44 | 3,7 | водоохранная зона |
| 705 | 45 | 12,7 | водоохранная зона |
| 705 | 47 | 6,4 | водоохранная зона |
| 705 | 48 | 39,5 | водоохранная зона |
| 705 | 51 | 3 | водоохранная зона |
| 705 | 54 | 8 | водоохранная зона |
| 705 | 56 | 3,6 | водоохранная зона |
| 705 | 58 | 1 | водоохранная зона |
| 705 | 59 | 0,3 | водоохранная зона |
| 705 | 61 | 2 | водоохранная зона |
| 705 | 62 | 51,5 | водоохранная зона |
| 705 | 64 | 11,9 | водоохранная зона |
| 705 | 65 | 9,9 | водоохранная зона |
| 705 | 69 | 0,9 | водоохранная зона |
| 706 | 27 | 0,5 | водоохранная зона |
| 706 | 28 | 0,9 | водоохранная зона |
| 706 | 29 | 12,6 | водоохранная зона |
| 706 | 32 | 0,1 | водоохранная зона |
| 707 | 50 | 3,3 | водоохранная зона |
| 707 | 6 | 6,2 | водоохранная зона |
| 707 | 26 | 67,2 | водоохранная зона |
| 707 | 36 | 3,2 | водоохранная зона |
| 707 | 43 | 5,3 | водоохранная зона |
| 707 | 48 | 7,8 | водоохранная зона |
| 707 | 49 | 0,1 | водоохранная зона |
| 708 | 9 | 16,8 | водоохранная зона |
| 708 | 10 | 17,2 | водоохранная зона |
| 708 | 11 | 4,9 | водоохранная зона |
| 708 | 16 | 7 | водоохранная зона |
| 708 | 22 | 27,3 | водоохранная зона |
| 708 | 30 | 7,2 | водоохранная зона |
| 708 | 54 | 2,8 | водоохранная зона |
| 708 | 59 | 5,5 | водоохранная зона |
| 725 | 1 | 4,8 | водоохранная зона |
| 725 | 4 | 7,8 | водоохранная зона |
| 725 | 5 | 3,4 | водоохранная зона |
| 725 | 8 | 6,1 | водоохранная зона |
| 725 | 9 | 38,6 | водоохранная зона |
| 725 | 15 | 5 | водоохранная зона |
| 725 | 23 | 1,4 | водоохранная зона |
| 725 | 24 | 2,6 | водоохранная зона |
| 725 | 25 | 11,4 | водоохранная зона |
| 725 | 29 | 27,4 | водоохранная зона |
| 725 | 40 | 11,9 | водоохранная зона |
| 725 | 41 | 18,1 | водоохранная зона |
| 725 | 46 | 0,1 | водоохранная зона |
| 725 | 47 | 0,6 | водоохранная зона |
| 726 | 1 | 25,8 | водоохранная зона |
| 726 | 2 | 19 | водоохранная зона |
| 726 | 12 | 5,6 | водоохранная зона |
| 726 | 13 | 51,9 | водоохранная зона |
| 726 | 14 | 7,2 | водоохранная зона |
| 726 | 22 | 14,7 | водоохранная зона |
| 726 | 23 | 38 | водоохранная зона |
| 726 | 24 | 6,7 | водоохранная зона |
| 726 | 33 | 0,5 | водоохранная зона |
| 726 | 34 | 8,3 | водоохранная зона |
| 726 | 35 | 13,9 | водоохранная зона |
| 726 | 38 | 22,3 | водоохранная зона |
| 726 | 42 | 0,8 | водоохранная зона |
| 727 | 41 | 0,2 | водоохранная зона |
| 727 | 46 | 8,8 | водоохранная зона |
| 727 | 47 | 10 | водоохранная зона |
| 729 | 14 | 6,8 | водоохранная зона |
| 729 | 20 | 7,5 | водоохранная зона |
| 729 | 29 | 29,4 | водоохранная зона |
| 729 | 37 | 25,8 | водоохранная зона |
| 729 | 45 | 1,5 | водоохранная зона |
| 729 | 46 | 1,9 | водоохранная зона |
| 745 | 1 | 2,7 | водоохранная зона |
| 745 | 2 | 24,1 | водоохранная зона |
| 745 | 3 | 22,5 | водоохранная зона |
| 745 | 6 | 10,7 | водоохранная зона |
| 745 | 7 | 31,1 | водоохранная зона |
| 745 | 9 | 22,5 | водоохранная зона |
| 745 | 10 | 14,2 | водоохранная зона |
| 745 | 14 | 2,1 | водоохранная зона |
| 745 | 15 | 29,1 | водоохранная зона |
| 745 | 18 | 19,9 | водоохранная зона |
| 745 | 19 | 3,9 | водоохранная зона |
| 745 | 21 | 20,6 | водоохранная зона |
| 745 | 22 | 40,4 | водоохранная зона |
| 745 | 23 | 24,6 | водоохранная зона |
| 745 | 29 | 25,4 | водоохранная зона |
| 745 | 34 | 0,1 | водоохранная зона |
| 745 | 39 | 0,5 | водоохранная зона |
| 745 | 35 | 0,7 | водоохранная зона |
| 745 | 41 | 0,2 | водоохранная зона |
| 745 | 42 | 1,8 | водоохранная зона |
| 746 | 2 | 14,9 | водоохранная зона |
| 746 | 3 | 28,1 | водоохранная зона |
| 746 | 20 | 39,5 | водоохранная зона |
| 746 | 21 | 22,6 | водоохранная зона |
| 746 | 22 | 50,2 | водоохранная зона |
| 746 | 23 | 45,1 | водоохранная зона |
| 746 | 25 | 18,2 | водоохранная зона |
| 746 | 26 | 0,5 | водоохранная зона |
| 746 | 29 | 40,8 | водоохранная зона |
| 746 | 28 | 0,8 | водоохранная зона |
| 746 | 30 | 0,1 | водоохранная зона |
| 746 | 31 | 0,6 | водоохранная зона |
| 747 | 12 | 8,2 | водоохранная зона |
| 747 | 19 | 1,9 | водоохранная зона |
| 747 | 21 | 25,1 | водоохранная зона |
| 747 | 40 | 0,7 | водоохранная зона |
| 747 | 42 | 0,2 | водоохранная зона |
| 748 | 15 | 17,9 | водоохранная зона |
| 748 | 16 | 27,9 | водоохранная зона |
| 748 | 17 | 4,3 | водоохранная зона |
| 748 | 24 | 10,7 | водоохранная зона |
| 748 | 26 | 4,7 | водоохранная зона |
| 748 | 27 | 14,4 | водоохранная зона |
| 748 | 28 | 18,8 | водоохранная зона |
| 748 | 32 | 15,5 | водоохранная зона |
| 748 | 35 | 19,6 | водоохранная зона |
| 748 | 7 | 5,7 | водоохранная зона |
| 748 | 29 | 0,2 | водоохранная зона |
| 748 | 30 | 0,1 | водоохранная зона |
| 748 | 33 | 0,1 | водоохранная зона |
| 749 | 2 | 45,6 | водоохранная зона |
| 749 | 3 | 6,2 | водоохранная зона |
| 749 | 6 | 8,6 | водоохранная зона |
| 749 | 10 | 13,6 | водоохранная зона |
| 749 | 11 | 15,3 | водоохранная зона |
| 749 | 14 | 15,1 | водоохранная зона |
| 749 | 16 | 8,3 | водоохранная зона |
| 749 | 22 | 0,6 | водоохранная зона |
| 2 | 7 | 21,0 | кедровые насаждения |
| 2 | 8 | 28,4 | кедровые насаждения |
| 2 | 28 | 15,5 | кедровые насаждения |
| 3 | 4 | 35,6 | кедровые насаждения |
| 3 | 10 | 26,1 | кедровые насаждения |
| 3 | 11 | 34,2 | кедровые насаждения |
| 3 | 25 | 44,0 | кедровые насаждения |
| 3 | 31 | 27,4 | кедровые насаждения |
| 3 | 32 | 8,4 | кедровые насаждения |
| 3 | 33 | 12,4 | кедровые насаждения |
| 4 | 23 | 18,3 | кедровые насаждения |
| 4 | 25 | 26,9 | кедровые насаждения |
| 4 | 28 | 65,4 | кедровые насаждения |
| 4 | 35 | 7,5 | кедровые насаждения |
| 150 | 5 | 41,0 | кедровые насаждения |
| 150 | 6 | 36,6 | кедровые насаждения |
| 150 | 11 | 28,2 | кедровые насаждения |
| 150 | 17 | 90,3 | кедровые насаждения |
| 150 | 19 | 20,0 | кедровые насаждения |
| 558 | 17 | 37,9 | кедровые насаждения |
| 559 | 4 | 10,2 | кедровые насаждения |
| 559 | 12 | 23,7 | кедровые насаждения |
| 560 | 1 | 11,5 | кедровые насаждения |
| 560 | 4 | 14,2 | кедровые насаждения |
| 560 | 10 | 25,8 | кедровые насаждения |
| 560 | 18 | 12,6 | кедровые насаждения |
| 561 | 7 | 12,2 | кедровые насаждения |
| 561 | 12 | 14,5 | кедровые насаждения |
| 561 | 14 | 8,9 | кедровые насаждения |
| 561 | 21 | 8,9 | кедровые насаждения |
| 561 | 24 | 4,3 | кедровые насаждения |
| 563 | 20 | 12,6 | кедровые насаждения |
| 563 | 22 | 7,4 | кедровые насаждения |
| 564 | 10 | 23,1 | кедровые насаждения |
| 566 | 21 | 43,5 | кедровые насаждения |
| 566 | 23 | 30,2 | кедровые насаждения |
| 566 | 31 | 29,7 | кедровые насаждения |
| 579 | 35 | 18,0 | кедровые насаждения |
| 582 | 18 | 37,5 | кедровые насаждения |
| 582 | 33 | 2,5 | кедровые насаждения |
| 582 | 53 | 14,8 | кедровые насаждения |
| 582 | 54 | 13,4 | кедровые насаждения |
| 583 | 9 | 12,0 | кедровые насаждения |
| 584 | 5 | 11,4 | кедровые насаждения |
| 584 | 16 | 20,5 | кедровые насаждения |
| 584 | 45 | 11,8 | кедровые насаждения |
| 585 | 7 | 7,7 | кедровые насаждения |
| 585 | 14 | 16,1 | кедровые насаждения |
| 585 | 26 | 4,5 | кедровые насаждения |
| 585 | 27 | 4,2 | кедровые насаждения |
| 585 | 34 | 17,5 | кедровые насаждения |
| 585 | 39 | 11,3 | кедровые насаждения |
| 585 | 42 | 13,0 | кедровые насаждения |
| 585 | 46 | 7,5 | кедровые насаждения |
| 585 | 47 | 5,2 | кедровые насаждения |
| 585 | 48 | 13,8 | кедровые насаждения |
| 585 | 55 | 3,4 | кедровые насаждения |
| 585 | 57 | 14,2 | кедровые насаждения |
| 585 | 61 | 6,5 | кедровые насаждения |
| 586 | 29 | 24,0 | кедровые насаждения |
| 586 | 32 | 20,5 | кедровые насаждения |
| 586 | 39 | 47,0 | кедровые насаждения |
| 586 | 41 | 48,0 | кедровые насаждения |
| 586 | 44 | 14,0 | кедровые насаждения |
| 586 | 46 | 20,3 | кедровые насаждения |
| 587 | 2 | 3,5 | кедровые насаждения |
| 587 | 32 | 6,6 | кедровые насаждения |
| 588 | 18 | 7,9 | кедровые насаждения |
| 589 | 35 | 42.6 | кедровые насаждения |
| 589 | 41 | 4.9 | кедровые насаждения |
| 603 | 13 | 1.1 | кедровые насаждения |
| 603 | 14 | 2.8 | кедровые насаждения |
| 603 | 17 | 6,0 | кедровые насаждения |
| 603 | 19 | 6.3 | кедровые насаждения |
| 603 | 20 | 16,0 | кедровые насаждения |
| 603 | 21 | 2.6 | кедровые насаждения |
| 603 | 22 | 3.4 | кедровые насаждения |
| 603 | 23 | 6.4 | кедровые насаждения |
| 603 | 26 | 6.5 | кедровые насаждения |
| 603 | 34 | 6.2 | кедровые насаждения |
| 604 | 6 | 14.8 | кедровые насаждения |
| 604 | 8 | 4.5 | кедровые насаждения |
| 604 | 9 | 24.8 | кедровые насаждения |
| 604 | 19 | 24.7 | кедровые насаждения |
| 605 | 11 | 61,0 | кедровые насаждения |
| 605 | 14 | 14.5 | кедровые насаждения |
| 605 | 26 | 11.7 | кедровые насаждения |
| 605 | 30 | 19.9 | кедровые насаждения |
| 605 | 32 | 4.6 | кедровые насаждения |
| 605 | 34 | 10.9 | кедровые насаждения |
| 606 | 2 | 14.4 | кедровые насаждения |
| 606 | 13 | 38,0 | кедровые насаждения |
| 606 | 20 | 9.9 | кедровые насаждения |
| 606 | 25 | 10.6 | кедровые насаждения |
| 607 | 25 | 15.1 | кедровые насаждения |
| 608 | 9 | 8.7 | кедровые насаждения |
| 610 | 3 | 26.9 | кедровые насаждения |
| 610 | 10 | 16.8 | кедровые насаждения |
| 610 | 13 | 13.4 | кедровые насаждения |
| 611 | 13 | 22.8 | кедровые насаждения |
| 613 | 13 | 18.2 | кедровые насаждения |
| 613 | 37 | 4.1 | кедровые насаждения |
| 614 | 13 | 14,4 | кедровые насаждения |
| 629 | 2 | 4.7 | кедровые насаждения |
| 629 | 7 | 6.1 | кедровые насаждения |
| 629 | 10 | 5.6 | кедровые насаждения |
| 629 | 21 | 26.2 | кедровые насаждения |
| 629 | 22 | 2.9 | кедровые насаждения |
| 629 | 33 | 3.8 | кедровые насаждения |
| 629 | 50 | 6,0 | кедровые насаждения |
| 630 | 4 | 3.9 | кедровые насаждения |
| 630 | 6 | 8.2 | кедровые насаждения |
| 630 | 7 | 17.1 | кедровые насаждения |
| 630 | 9 | 26.2 | кедровые насаждения |
| 630 | 13 | 6.4 | кедровые насаждения |
| 630 | 14 | 9.7 | кедровые насаждения |
| 630 | 16 | 10.2 | кедровые насаждения |
| 630 | 18 | 31.4 | кедровые насаждения |
| 630 | 20 | 8.2 | кедровые насаждения |
| 630 | 23 | 19.9 | кедровые насаждения |
| 630 | 26 | 11.7 | кедровые насаждения |
| 631 | 2 | 7.5 | кедровые насаждения |
| 631 | 3 | 18.1 | кедровые насаждения |
| 631 | 4 | 8.5 | кедровые насаждения |
| 631 | 9 | 4,0 | кедровые насаждения |
| 631 | 11 | 5.7 | кедровые насаждения |
| 631 | 12 | 20.3 | кедровые насаждения |
| 631 | 17 | 17.3 | кедровые насаждения |
| 631 | 18 | 1.8 | кедровые насаждения |
| 631 | 19 | 5.3 | кедровые насаждения |
| 631 | 21 | 8.1 | кедровые насаждения |
| 631 | 22 | 6.1 | кедровые насаждения |
| 631 | 25 | 8.8 | кедровые насаждения |
| 631 | 26 | 6.7 | кедровые насаждения |
| 632 | 4 | 2.1 | кедровые насаждения |
| 632 | 21 | 3.6 | кедровые насаждения |
| 632 | 33 | 5.5 | кедровые насаждения |
| 632 | 49 | 8.8 | кедровые насаждения |
| 633 | 5 | 6.6 | кедровые насаждения |
| 633 | 9 | 10.8 | кедровые насаждения |
| 633 | 28 | 26.9 | кедровые насаждения |
| 634 | 3 | 20.1 | кедровые насаждения |
| 634 | 8 | 14.4 | кедровые насаждения |
| 634 | 22 | 5.9 | кедровые насаждения |
| 635 | 4 | 17.2 | кедровые насаждения |
| 635 | 6 | 13.2 | кедровые насаждения |
| 636 | 11 | 67.9 | кедровые насаждения |
| 654 | 5 | 19.4 | кедровые насаждения |
| 654 | 7 | 6.6 | кедровые насаждения |
| 654 | 20 | 20.5 | кедровые насаждения |
| 655 | 4 | 22.6 | кедровые насаждения |
| 661 | 20 | 16.7 | кедровые насаждения |
| 664 | 20 | 8.9 | кедровые насаждения |
| 665 | 15 | 49.9 | кедровые насаждения |
| 665 | 20 | 9,0 | кедровые насаждения |
| 683 | 4 | 115.8 | кедровые насаждения |
| 688 | 14 | 2.5 | кедровые насаждения |
| 688 | 21 | 23,0 | кедровые насаждения |
| 689 | 12 | 2.4 | кедровые насаждения |
| 689 | 22 | 13,4 | кедровые насаждения |
| 690 | 20 | 23.3 | кедровые насаждения |
| 745 | 40 | 17.1 | кедровые насаждения |
| 748 | 19 | 15.2 | кедровые насаждения |
| 749 | 9 | 20.9 | кедровые насаждения |
| 11 | 21 | 18.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 11 | 27 | 15.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 11 | 28 | 17.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 11 | 29 | 3.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 11 | 37 | 0.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 11 | 45 | 6.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 11 | 46 | 22.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 11 | 47 | 68.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 11 | 48 | 18.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 11 | 49 | 6.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 11 | 50 | 0.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 704 | 1-56 | 822,1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 705 | 1-72 | 1026 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 706 | 6 | 14.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 706 | 34 | 1.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 706 | 35 | 2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 706 | 36 | 3.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 706 | 37 | 5.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 706 | 38 | 2,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 706 | 39 | 0.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 707 | 31 | 8.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 707 | 50 | 3.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 707 | 51 | 2.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 707 | 53 | 5.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 707 | 54 | 0.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 1 | 4.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 2 | 13,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 3 | 22.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 4 | 7.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 5 | 3.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 6 | 3.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 8 | 6.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 9 | 38.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 14 | 12,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 15 | 5,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 16 | 19.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 20 | 8,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 21 | 3.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 22 | 4.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 23 | 1.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 24 | 2.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 25 | 11.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 26 | 4.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 27 | 9,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 29 | 27.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 30 | 12.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 31 | 3.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 38 | 23.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 39 | 20.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 40 | 11.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 41 | 18.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 42 | 11.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 43 | 2.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 44 | 30.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 46 | 0.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 47 | 0.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 48 | 5.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 49 | 1.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 51 | 95.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 52 | 26.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 53 | 6.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 54 | 17 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 55 | 2.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 56 | 20.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 57 | 74.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 725 | 58 | 20.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 1 | 25.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 2 | 19,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 3 | 48,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 8 | 6.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 9 | 5.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 10 | 4.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 11 | 6.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 12 | 5.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 13 | 51.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 14 | 7.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 15 | 27.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 20 | 17.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 21 | 17.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 22 | 14.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 23 | 38,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 24 | 6.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 25 | 59.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 26 | 6.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 27 | 18.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 28 | 25.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 29 | 15.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 30 | 6.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 31 | 19.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 33 | 0.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 34 | 8.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 35 | 13.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 36 | 8.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 37 | 0.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 38 | 22.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 39 | 59,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 40 | 110.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 41 | 14.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 726 | 45 | 7.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 727 | 39 | 6.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 727 | 40 | 11,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 727 | 49 | 4.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 727 | 50 | 3.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 727 | 51 | 0.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 728 | 39 | 1.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 728 | 40 | 8.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 728 | 41 | 7.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 728 | 42 | 1.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 745 | 1-43 | 815,1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 1 | 28.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 2 | 14.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 3 | 28.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 4 | 22.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 5 | 5.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 9 | 41,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 10 | 15.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 11 | 29.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 12 | 13.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 13 | 50.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 14 | 12.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 15 | 13.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 16 | 23.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 17 | 26.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 18 | 11.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 19 | 5.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 20 | 39.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 21 | 22.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 22 | 50.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 23 | 45.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 24 | 8.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 25 | 18.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 26 | 0.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 29 | 40.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 33 | 19.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 34 | 26.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 746 | 35 | 3.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 747 | 36 | 7.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 747 | 37 | 4.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 747 | 44 | 10.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 747 | 45 | 7,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 747 | 46 | 2.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 747 | 47 | 7.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 747 | 48 | 10.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 747 | 49 | 17.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 747 | 50 | 13.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 3 | 5.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 4 | 9.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 5 | 0.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 6 | 16.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 10 | 5.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 11 | 9.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 12 | 11.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 14 | 39.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 15 | 17.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 16 | 27.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 17 | 4.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 18 | 5.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 19 | 15.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 20 | 20,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 21 | 1.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 22 | 6.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 23 | 3,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 24 | 10.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 25 | 8.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 26 | 4.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 27 | 14.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 28 | 18.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 32 | 15.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 35 | 19.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 36 | 22.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 37 | 81.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 38 | 7.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 748 | 40 | 0.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 749 | 1-23 | 347.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| **По договору № 0005/16-11-ДА от 22.01.2016 г.** | | | |
| **Особо защитные участки лесов** | | | |
| 703 | 16 | 11,00 | водоохранная зона |
| 703 | 22 | 10,50 | водоохранная зона |
| 703 | 71 | 1,50 | водоохранная зона |
| 703 | 72 | 1,00 | водоохранная зона |
| 703 | 84 | 3,60 | водоохранная зона |
| 703 | 94 | 0,80 | водоохранная зона |
| 703 | 95 | 0,50 | водоохранная зона |
| 721 | 32 | 14,00 | водоохранная зона |
| 721 | 46 | 10,80 | водоохранная зона |
| 721 | 51 | 8,30 | водоохранная зона |
| 721 | 52 | 7,40 | водоохранная зона |
| 721 | 53 | 12,80 | водоохранная зона |
| 721 | 67 | 0,60 | водоохранная зона |
| 721 | 68 | 0,30 | водоохранная зона |
| 721 | 72 | 3,10 | водоохранная зона |
| 722 | 21 | 34,60 | водоохранная зона |
| 722 | 34 | 5,40 | водоохранная зона |
| 722 | 35 | 26,70 | водоохранная зона |
| 722 | 46 | 5,60 | водоохранная зона |
| 722 | 51 | 10,30 | водоохранная зона |
| 722 | 54 | 1,70 | водоохранная зона |
| 722 | 56 | 0,10 | водоохранная зона |
| 723 | 7 | 4,20 | водоохранная зона |
| 723 | 11 | 21,20 | водоохранная зона |
| 723 | 18 | 9,60 | водоохранная зона |
| 723 | 20 | 27,00 | водоохранная зона |
| 723 | 48 | 3,10 | водоохранная зона |
| 723 | 50 | 0,10 | водоохранная зона |
| 723 | 52 | 1,30 | водоохранная зона |
| 723 | 54 | 0,20 | водоохранная зона |
| 723 | 56 | 1,20 | водоохранная зона |
| 723 | 58 | 0,10 | водоохранная зона |
| 724 | 1 | 3,60 | водоохранная зона |
| 724 | 39 | 0,70 | водоохранная зона |
| 723 | 6 | 11,80 | водоохранная зона |
| 739 | 1 | 2,20 | водоохранная зона |
| 739 | 2 | 7,10 | водоохранная зона |
| 739 | 4 | 15,60 | водоохранная зона |
| 739 | 17 | 5,50 | водоохранная зона |
| 739 | 27 | 7,50 | водоохранная зона |
| 739 | 30 | 30,40 | водоохранная зона |
| 739 | 31 | 5,90 | водоохранная зона |
| 739 | 40 | 3,70 | водоохранная зона |
| 739 | 45 | 1,10 | водоохранная зона |
| 739 | 51 | 0,50 | водоохранная зона |
| 739 | 53 | 0,90 | водоохранная зона |
| 739 | 59 | 0,20 | водоохранная зона |
| 739 | 62 | 0,50 | водоохранная зона |
| 740 | 1 | 7,90 | водоохранная зона |
| 740 | 50 | 0,30 | водоохранная зона |
| 740 | 54 | 0,40 | водоохранная зона |
| 741 | 41 | 3,60 | водоохранная зона |
| 741 | 46 | 9,20 | водоохранная зона |
| 741 | 52 | 0,60 | водоохранная зона |
| 741 | 57 | 1,30 | водоохранная зона |
| 742 | 20 | 8,00 | водоохранная зона |
| 742 | 50 | 15,60 | водоохранная зона |
| 742 | 51 | 7,60 | водоохранная зона |
| 742 | 53 | 5,90 | водоохранная зона |
| 742 | 56 | 6,00 | водоохранная зона |
| 742 | 65 | 0,80 | водоохранная зона |
| 742 | 66 | 0,20 | водоохранная зона |
| 742 | 77 | 1,20 | водоохранная зона |
| 742 | 79 | 0,20 | водоохранная зона |
| 743 | 2 | 20,40 | водоохранная зона |
| 743 | 21 | 8,20 | водоохранная зона |
| 743 | 24 | 4,20 | водоохранная зона |
| 743 | 25 | 7,30 | водоохранная зона |
| 743 | 26 | 7,00 | водоохранная зона |
| 743 | 28 | 2,00 | водоохранная зона |
| 743 | 29 | 14,40 | водоохранная зона |
| 743 | 30 | 7,70 | водоохранная зона |
| 743 | 31 | 10,60 | водоохранная зона |
| 743 | 33 | 10,60 | водоохранная зона |
| 743 | 51 | 5,30 | водоохранная зона |
| 743 | 63 | 0,40 | водоохранная зона |
| 744 | 3 | 10,00 | водоохранная зона |
| 744 | 4 | 5,40 | водоохранная зона |
| 744 | 71 | 1,90 | водоохранная зона |
| 744 | 72 | 7,70 | водоохранная зона |
| 759 | 6 | 4,90 | водоохранная зона |
| 759 | 24 | 5,20 | водоохранная зона |
| 759 | 29 | 15,00 | водоохранная зона |
| 759 | 40 | 6,20 | водоохранная зона |
| 759 | 44 | 24,30 | водоохранная зона |
| 759 | 45 | 7,10 | водоохранная зона |
| 759 | 46 | 1,00 | водоохранная зона |
| 759 | 47 | 10,50 | водоохранная зона |
| 759 | 51 | 4,10 | водоохранная зона |
| 760 | 1 | 2,00 | водоохранная зона |
| 760 | 6 | 3,90 | водоохранная зона |
| 760 | 7 | 20,70 | водоохранная зона |
| 760 | 8 | 3,60 | водоохранная зона |
| 760 | 18 | 4,60 | водоохранная зона |
| 760 | 19 | 3,20 | водоохранная зона |
| 760 | 21 | 5,60 | водоохранная зона |
| 760 | 26 | 6,20 | водоохранная зона |
| 760 | 43 | 14,20 | водоохранная зона |
| 760 | 48 | 3,80 | водоохранная зона |
| 760 | 51 | 7,40 | водоохранная зона |
| 760 | 52 | 15,40 | водоохранная зона |
| 760 | 53 | 1,00 | водоохранная зона |
| 760 | 57 | 10,20 | водоохранная зона |
| 760 | 67 | 3,10 | водоохранная зона |
| 760 | 68 | 0,70 | водоохранная зона |
| 760 | 69 | 0,20 | водоохранная зона |
| 761 | 2 | 11,40 | водоохранная зона |
| 761 | 19 | 2,90 | водоохранная зона |
| 761 | 20 | 9,20 | водоохранная зона |
| 761 | 21 | 29,90 | водоохранная зона |
| 761 | 22 | 3,00 | водоохранная зона |
| 761 | 23 | 2,00 | водоохранная зона |
| 761 | 45 | 2,00 | водоохранная зона |
| 761 | 49 | 2,60 | водоохранная зона |
| 761 | 50 | 34,50 | водоохранная зона |
| 761 | 51 | 5,00 | водоохранная зона |
| 761 | 58 | 1,10 | водоохранная зона |
| 761 | 61 | 8,50 | водоохранная зона |
| 761 | 72 | 0,10 | водоохранная зона |
| 761 | 73 | 0,30 | водоохранная зона |
| 761 | 76 | 7,70 | водоохранная зона |
| 762 | 2 | 21,90 | водоохранная зона |
| 762 | 12 | 7,00 | водоохранная зона |
| 762 | 29 | 1,10 | водоохранная зона |
| 762 | 31 | 37,40 | водоохранная зона |
| 762 | 32 | 12,20 | водоохранная зона |
| 762 | 34 | 4,50 | водоохранная зона |
| 762 | 38 | 3,50 | водоохранная зона |
| 762 | 41 | 3,20 | водоохранная зона |
| 762 | 43 | 2,50 | водоохранная зона |
| 762 | 46 | 9,00 | водоохранная зона |
| 762 | 53 | 0,20 | водоохранная зона |
| 762 | 54 | 0,30 | водоохранная зона |
| 762 | 57 | 0,30 | водоохранная зона |
| 763 | 41 | 3,80 | водоохранная зона |
| 763 | 42 | 43,30 | водоохранная зона |
| 763 | 46 | 3,20 | водоохранная зона |
| 763 | 50 | 4,70 | водоохранная зона |
| 763 | 54 | 5,50 | водоохранная зона |
| 763 | 60 | 0,80 | водоохранная зона |
| 764 | 19 | 6,10 | водоохранная зона |
| 764 | 21 | 2,10 | водоохранная зона |
| 764 | 22 | 52,40 | водоохранная зона |
| 764 | 23 | 11,50 | водоохранная зона |
| 764 | 54 | 2,00 | водоохранная зона |
| 765 | 25 | 1,20 | водоохранная зона |
| 765 | 26 | 4,80 | водоохранная зона |
| 765 | 27 | 1,90 | водоохранная зона |
| 765 | 28 | 3,40 | водоохранная зона |
| 765 | 29 | 12,00 | водоохранная зона |
| 765 | 30 | 24,20 | водоохранная зона |
| 765 | 34 | 4,90 | водоохранная зона |
| 765 | 35 | 4,90 | водоохранная зона |
| 765 | 66 | 0,40 | водоохранная зона |
| 766 | 21 | 52,40 | водоохранная зона |
| 766 | 54 | 1,10 | водоохранная зона |
| 777 | 54 | 0,20 | водоохранная зона |
| 778 | 35 | 10,60 | водоохранная зона |
| 778 | 48 | 12,70 | водоохранная зона |
| 779 | 4 | 5,80 | водоохранная зона |
| 779 | 8 | 10,00 | водоохранная зона |
| 779 | 22 | 8,70 | водоохранная зона |
| 779 | 45 | 11,10 | водоохранная зона |
| 779 | 70 | 0,10 | водоохранная зона |
| 780 | 52 | 9,80 | водоохранная зона |
| 780 | 56 | 2,50 | водоохранная зона |
| 780 | 69 | 0,20 | водоохранная зона |
| 781 | 14 | 15,10 | водоохранная зона |
| 783 | 30 | 11,60 | водоохранная зона |
| 783 | 39 | 0,20 | водоохранная зона |
| 784 | 9 | 6,40 | водоохранная зона |
| 784 | 33 | 11,90 | водоохранная зона |
| 784 | 40 | 0,20 | водоохранная зона |
| 784 | 41 | 2,60 | водоохранная зона |
| 785 | 17 | 21,30 | водоохранная зона |
| 785 | 32 | 85,90 | водоохранная зона |
| 785 | 49 | 0,40 | водоохранная зона |
| 787 | 3 | 8,50 | водоохранная зона |
| 787 | 6 | 5,90 | водоохранная зона |
| 787 | 11 | 20,40 | водоохранная зона |
| 787 | 18 | 15,80 | водоохранная зона |
| 787 | 22 | 13,60 | водоохранная зона |
| 787 | 45 | 0,40 | водоохранная зона |
| 787 | 46 | 7,60 | водоохранная зона |
| 787 | 47 | 9,10 | водоохранная зона |
| 788 | 8 | 3,30 | водоохранная зона |
| 788 | 12 | 4,90 | водоохранная зона |
| 788 | 26 | 4,90 | водоохранная зона |
| 788 | 27 | 11,40 | водоохранная зона |
| 788 | 41 | 4,50 | водоохранная зона |
| 788 | 54 | 2,60 | водоохранная зона |
| 788 | 57 | 4,30 | водоохранная зона |
| 788 | 58 | 5,40 | водоохранная зона |
| 789 | 4 | 18,40 | водоохранная зона |
| 789 | 16 | 7,10 | водоохранная зона |
| 790 | 23 | 18,30 | водоохранная зона |
| 790 | 40 | 5,00 | водоохранная зона |
| 791 | 4 | 8,60 | водоохранная зона |
| 791 | 6 | 62,70 | водоохранная зона |
| 791 | 17 | 1,80 | водоохранная зона |
| 791 | 39 | 1,00 | водоохранная зона |
| 791 | 43 | 3,00 | водоохранная зона |
| 791 | 47 | 0,10 | водоохранная зона |
| 792 | 12 | 23,30 | водоохранная зона |
| 792 | 14 | 29,30 | водоохранная зона |
| 792 | 39 | 0,50 | водоохранная зона |
| 793 | 12 | 6,30 | водоохранная зона |
| 793 | 14 | 37,70 | водоохранная зона |
| 793 | 19 | 0,70 | водоохранная зона |
| 793 | 21 | 4,30 | водоохранная зона |
| 794 | 4 | 4,50 | водоохранная зона |
| 794 | 18 | 10,70 | водоохранная зона |
| 794 | 32 | 52,60 | водоохранная зона |
| 794 | 52 | 0,30 | водоохранная зона |
| 795 | 13 | 48,20 | водоохранная зона |
| 795 | 19 | 3,40 | водоохранная зона |
| 795 | 20 | 2,90 | водоохранная зона |
| 795 | 30 | 24,50 | водоохранная зона |
| 795 | 34 | 5,80 | водоохранная зона |
| 795 | 35 | 5,90 | водоохранная зона |
| 795 | 36 | 20,00 | водоохранная зона |
| 796 | 5 | 2,00 | водоохранная зона |
| 796 | 11 | 5,50 | водоохранная зона |
| 796 | 19 | 18,10 | водоохранная зона |
| 796 | 24 | 5,60 | водоохранная зона |
| 796 | 25 | 12,40 | водоохранная зона |
| 796 | 28 | 44,20 | водоохранная зона |
| 796 | 39 | 7,10 | водоохранная зона |
| 796 | 50 | 3,60 | водоохранная зона |
| 796 | 51 | 7,70 | водоохранная зона |
| 797 | 21 | 9,40 | водоохранная зона |
| 797 | 37 | 1,00 | водоохранная зона |
| 797 | 38 | 2,40 | водоохранная зона |
| 798 | 9 | 12,00 | водоохранная зона |
| 798 | 17 | 14,60 | водоохранная зона |
| 798 | 18 | 12,80 | водоохранная зона |
| 799 | 12 | 27,50 | водоохранная зона |
| 799 | 13 | 13,60 | водоохранная зона |
| 799 | 44 | 5,30 | водоохранная зона |
| 799 | 49 | 2,30 | водоохранная зона |
| 800 | 7 | 11,00 | водоохранная зона |
| 800 | 8 | 13,40 | водоохранная зона |
| 800 | 9 | 13,80 | водоохранная зона |
| 800 | 11 | 4,10 | водоохранная зона |
| 800 | 12 | 5,80 | водоохранная зона |
| 800 | 26 | 40,00 | водоохранная зона |
| 800 | 53 | 0,30 | водоохранная зона |
| 721 | 3 | 3.2 | кедровые насаждения |
| 721 | 33 | 8.7 | кедровые насаждения |
| 721 | 36 | 28.4 | кедровые насаждения |
| 721 | 38 | 9.9 | кедровые насаждения |
| 721 | 45 | 6.9 | кедровые насаждения |
| 721 | 49 | 7.2 | кедровые насаждения |
| 721 | 60 | 4.9 | кедровые насаждения |
| 721 | 61 | 5.5 | кедровые насаждения |
| 722 | 10 | 2.5 | кедровые насаждения |
| 722 | 32 | 7.8 | кедровые насаждения |
| 723 | 40 | 5.5 | кедровые насаждения |
| 723 | 41 | 10.4 | кедровые насаждения |
| 724 | 8 | 1.8 | кедровые насаждения |
| 724 | 9 | 7.7 | кедровые насаждения |
| 724 | 20 | 9.4 | кедровые насаждения |
| 724 | 22 | 3.6 | кедровые насаждения |
| 724 | 24 | 13.5 | кедровые насаждения |
| 724 | 25 | 8.6 | кедровые насаждения |
| 724 | 26 | 10.6 | кедровые насаждения |
| 724 | 27 | 5.8 | кедровые насаждения |
| 724 | 30 | 3.4 | кедровые насаждения |
| 724 | 31 | 4,0 | кедровые насаждения |
| 739 | 9 | 26.5 | кедровые насаждения |
| 739 | 29 | 11.5 | кедровые насаждения |
| 739 | 35 | 11.7 | кедровые насаждения |
| 739 | 38 | 4.8 | кедровые насаждения |
| 740 | 10 | 22.6 | кедровые насаждения |
| 740 | 22 | 12.7 | кедровые насаждения |
| 740 | 26 | 14.7 | кедровые насаждения |
| 740 | 28 | 37,0 | кедровые насаждения |
| 740 | 29 | 8.3 | кедровые насаждения |
| 740 | 31 | 21.7 | кедровые насаждения |
| 740 | 34 | 9,0 | кедровые насаждения |
| 740 | 35 | 22.6 | кедровые насаждения |
| 740 | 37 | 14.6 | кедровые насаждения |
| 740 | 39 | 2.1 | кедровые насаждения |
| 740 | 40 | 10.9 | кедровые насаждения |
| 740 | 42 | 0.7 | кедровые насаждения |
| 741 | 6 | 12.2 | кедровые насаждения |
| 741 | 12 | 6.6 | кедровые насаждения |
| 741 | 20 | 12,0 | кедровые насаждения |
| 741 | 38 | 5.7 | кедровые насаждения |
| 741 | 43 | 5,0 | кедровые насаждения |
| 741 | 50 | 10,0 | кедровые насаждения |
| 742 | 4 | 4,0 | кедровые насаждения |
| 742 | 6 | 10,0 | кедровые насаждения |
| 742 | 8 | 6.1 | кедровые насаждения |
| 742 | 11 | 4.7 | кедровые насаждения |
| 742 | 12 | 22.4 | кедровые насаждения |
| 742 | 13 | 7.6 | кедровые насаждения |
| 742 | 19 | 6,0 | кедровые насаждения |
| 742 | 22 | 17.4 | кедровые насаждения |
| 742 | 25 | 15.6 | кедровые насаждения |
| 742 | 26 | 27.9 | кедровые насаждения |
| 742 | 30 | 11.1 | кедровые насаждения |
| 742 | 31 | 22.7 | кедровые насаждения |
| 742 | 32 | 10.3 | кедровые насаждения |
| 742 | 33 | 16.3 | кедровые насаждения |
| 742 | 68 | 3.6 | кедровые насаждения |
| 742 | 70 | 8.6 | кедровые насаждения |
| 742 | 72 | 3.2 | кедровые насаждения |
| 743 | 16 | 16.3 | кедровые насаждения |
| 743 | 27 | 8.3 | кедровые насаждения |
| 759 | 2 | 10.4 | кедровые насаждения |
| 759 | 5 | 8.2 | кедровые насаждения |
| 760 | 4 | 17.5 | кедровые насаждения |
| 760 | 11 | 6.9 | кедровые насаждения |
| 760 | 12 | 12.3 | кедровые насаждения |
| 760 | 16 | 12.6 | кедровые насаждения |
| 761 | 5 | 9,3 | кедровые насаждения |
| 764 | 33 | 3.8 | кедровые насаждения |
| 764 | 34 | 19.5 | кедровые насаждения |
| 765 | 38 | 8.6 | кедровые насаждения |
| 765 | 47 | 17.4 | кедровые насаждения |
| 765 | 52 | 5.6 | кедровые насаждения |
| 765 | 56 | 24.7 | кедровые насаждения |
| 765 | 57 | 11.7 | кедровые насаждения |
| 765 | 59 | 4.8 | кедровые насаждения |
| 765 | 62 | 5.4 | кедровые насаждения |
| 766 | 5 | 9.4 | кедровые насаждения |
| 766 | 9 | 13.5 | кедровые насаждения |
| 766 | 10 | 15,0 | кедровые насаждения |
| 766 | 11 | 4.2 | кедровые насаждения |
| 766 | 15 | 14.5 | кедровые насаждения |
| 766 | 17 | 4,0 | кедровые насаждения |
| 766 | 18 | 18.1 | кедровые насаждения |
| 766 | 20 | 5,0 | кедровые насаждения |
| 766 | 23 | 6.4 | кедровые насаждения |
| 766 | 25 | 2.9 | кедровые насаждения |
| 766 | 26 | 5.3 | кедровые насаждения |
| 766 | 27 | 16.2 | кедровые насаждения |
| 766 | 28 | 19.1 | кедровые насаждения |
| 766 | 29 | 40.1 | кедровые насаждения |
| 766 | 30 | 13.9 | кедровые насаждения |
| 766 | 31 | 21.8 | кедровые насаждения |
| 766 | 32 | 15.8 | кедровые насаждения |
| 766 | 33 | 14.1 | кедровые насаждения |
| 766 | 34 | 9.8 | кедровые насаждения |
| 766 | 37 | 15.7 | кедровые насаждения |
| 766 | 38 | 15,0 | кедровые насаждения |
| 766 | 39 | 26.6 | кедровые насаждения |
| 766 | 41 | 12.3 | кедровые насаждения |
| 766 | 45 | 10.4 | кедровые насаждения |
| 766 | 46 | 9.6 | кедровые насаждения |
| 766 | 47 | 4.1 | кедровые насаждения |
| 766 | 50 | 6.9 | кедровые насаждения |
| 777 | 1 | 5,0 | кедровые насаждения |
| 777 | 18 | 1.5 | кедровые насаждения |
| 777 | 19 | 6.8 | кедровые насаждения |
| 777 | 24 | 10.7 | кедровые насаждения |
| 777 | 36 | 3.8 | кедровые насаждения |
| 778 | 18 | 4.2 | кедровые насаждения |
| 778 | 25 | 14.7 | кедровые насаждения |
| 778 | 32 | 11.5 | кедровые насаждения |
| 778 | 33 | 4.6 | кедровые насаждения |
| 778 | 44 | 5.6 | кедровые насаждения |
| 779 | 27 | 6.1 | кедровые насаждения |
| 779 | 37 | 10,0 | кедровые насаждения |
| 779 | 38 | 19,5 | кедровые насаждения |
| 779 | 46 | 6.8 | кедровые насаждения |
| 780 | 12 | 31 | кедровые насаждения |
| 780 | 13 | 10.7 | кедровые насаждения |
| 780 | 17 | 2.6 | кедровые насаждения |
| 780 | 34 | 9.1 | кедровые насаждения |
| 780 | 39 | 13.6 | кедровые насаждения |
| 780 | 41 | 13,6 | кедровые насаждения |
| 780 | 57 | 3.1 | кедровые насаждения |
| 781 | 15 | 10.8 | кедровые насаждения |
| 781 | 17 | 5,9 | кедровые насаждения |
| 781 | 24 | 8.8 | кедровые насаждения |
| 781 | 37 | 9.5 | кедровые насаждения |
| 781 | 40 | 15.4 | кедровые насаждения |
| 781 | 43 | 9.4 | кедровые насаждения |
| 782 | 9 | 15.6 | кедровые насаждения |
| 782 | 12 | 20.6 | кедровые насаждения |
| 782 | 14 | 18.4 | кедровые насаждения |
| 782 | 15 | 17.7 | кедровые насаждения |
| 782 | 16 | 15.8 | кедровые насаждения |
| 782 | 18 | 18.9 | кедровые насаждения |
| 782 | 21 | 31.4 | кедровые насаждения |
| 782 | 25 | 6.8 | кедровые насаждения |
| 782 | 26 | 8.2 | кедровые насаждения |
| 782 | 27 | 4,0 | кедровые насаждения |
| 782 | 28 | 7.7 | кедровые насаждения |
| 783 | 7 | 17.2 | кедровые насаждения |
| 783 | 12 | 9.4 | кедровые насаждения |
| 783 | 15 | 42,0 | кедровые насаждения |
| 783 | 18 | 9.8 | кедровые насаждения |
| 783 | 19 | 17.7 | кедровые насаждения |
| 783 | 21 | 10.7 | кедровые насаждения |
| 783 | 22 | 7.9 | кедровые насаждения |
| 783 | 25 | 8.9 | кедровые насаждения |
| 783 | 26 | 44,0 | кедровые насаждения |
| 783 | 28 | 6.5 | кедровые насаждения |
| 783 | 29 | 13.6 | кедровые насаждения |
| 783 | 37 | 30.2 | кедровые насаждения |
| 784 | 3 | 7.5 | кедровые насаждения |
| 784 | 7 | 9.7 | кедровые насаждения |
| 784 | 8 | 7.4 | кедровые насаждения |
| 784 | 11 | 9,0 | кедровые насаждения |
| 784 | 12 | 6.6 | кедровые насаждения |
| 784 | 13 | 9.5 | кедровые насаждения |
| 784 | 20 | 4.5 | кедровые насаждения |
| 784 | 29 | 5.4 | кедровые насаждения |
| 784 | 37 | 3.5 | кедровые насаждения |
| 784 | 42 | 0.8 | кедровые насаждения |
| 785 | 1 | 10.8 | кедровые насаждения |
| 785 | 3 | 10.2 | кедровые насаждения |
| 785 | 4 | 19.9 | кедровые насаждения |
| 785 | 5 | 10.5 | кедровые насаждения |
| 785 | 11 | 13.9 | кедровые насаждения |
| 785 | 13 | 7.7 | кедровые насаждения |
| 785 | 18 | 5.2 | кедровые насаждения |
| 785 | 20 | 5.1 | кедровые насаждения |
| 785 | 23 | 26,0 | кедровые насаждения |
| 785 | 24 | 18.5 | кедровые насаждения |
| 785 | 29 | 22.2 | кедровые насаждения |
| 785 | 30 | 26.9 | кедровые насаждения |
| 785 | 31 | 24.7 | кедровые насаждения |
| 785 | 33 | 12.2 | кедровые насаждения |
| 785 | 34 | 4.5 | кедровые насаждения |
| 785 | 39 | 18,0 | кедровые насаждения |
| 785 | 40 | 20.8 | кедровые насаждения |
| 785 | 41 | 9.5 | кедровые насаждения |
| 785 | 46 | 17.8 | кедровые насаждения |
| 787 | 28 | 35.8 | кедровые насаждения |
| 787 | 30 | 20.9 | кедровые насаждения |
| 787 | 32 | 27.6 | кедровые насаждения |
| 787 | 34 | 7.3 | кедровые насаждения |
| 788 | 30 | 49,0 | кедровые насаждения |
| 788 | 36 | 8.9 | кедровые насаждения |
| 788 | 38 | 15.9 | кедровые насаждения |
| 788 | 56 | 2.8 | кедровые насаждения |
| 789 | 29 | 22,2 | кедровые насаждения |
| 790 | 4 | 14.7 | кедровые насаждения |
| 790 | 5 | 26.7 | кедровые насаждения |
| 790 | 27 | 50.5 | кедровые насаждения |
| 791 | 16 | 18.7 | кедровые насаждения |
| 791 | 22 | 12,0 | кедровые насаждения |
| 791 | 29 | 23.3 | кедровые насаждения |
| 791 | 30 | 35.8 | кедровые насаждения |
| 791 | 42 | 3.2 | кедровые насаждения |
| 791 | 45 | 15.6 | кедровые насаждения |
| 792 | 28 | 24.1 | кедровые насаждения |
| 793 | 4 | 24.2 | кедровые насаждения |
| 793 | 9 | 25,0 | кедровые насаждения |
| 793 | 18 | 9.1 | кедровые насаждения |
| 793 | 24 | 21.6 | кедровые насаждения |
| 793 | 28 | 40.4 | кедровые насаждения |
| 793 | 30 | 6.7 | кедровые насаждения |
| 794 | 3 | 14,5 | кедровые насаждения |
| 794 | 6 | 8,0 | кедровые насаждения |
| 794 | 10 | 5.7 | кедровые насаждения |
| 794 | 12 | 35.7 | кедровые насаждения |
| 794 | 22 | 26.4 | кедровые насаждения |
| 794 | 25 | 13.1 | кедровые насаждения |
| 795 | 14 | 6.5 | кедровые насаждения |
| 796 | 2 | 11.6 | кедровые насаждения |
| 796 | 15 | 13.9 | кедровые насаждения |
| 796 | 16 | 38.2 | кедровые насаждения |
| 796 | 20 | 67.5 | кедровые насаждения |
| 796 | 23 | 3.9 | кедровые насаждения |
| 797 | 8 | 15.8 | кедровые насаждения |
| 797 | 9 | 12,0 | кедровые насаждения |
| 797 | 10 | 55.1 | кедровые насаждения |
| 798 | 1 | 33.4 | кедровые насаждения |
| 798 | 8 | 17.7 | кедровые насаждения |
| 798 | 12 | 25.5 | кедровые насаждения |
| 798 | 15 | 12,0 | кедровые насаждения |
| 798 | 20 | 41.4 | кедровые насаждения |
| 799 | 2 | 56.7 | кедровые насаждения |
| 799 | 3 | 17.3 | кедровые насаждения |
| 799 | 4 | 11.3 | кедровые насаждения |
| 799 | 11 | 10.3 | кедровые насаждения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Защитные леса** | | | |
| 703 | 2 | 2.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 3 | 2.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 9 | 12.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 10 | 9,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 12 | 16.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 14 | 1.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 17 | 2.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 26 | 6.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 27 | 3.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 28 | 7.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 39 | 33.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 41 | 5.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 46 | 7.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 47 | 3.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 58 | 3.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 73 | 2.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 75 | 1.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 76 | 4.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 77 | 3.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 78 | 6.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 80 | 1.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 81 | 7.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 82 | 1.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 83 | 4.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 84 | 3.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 85 | 9.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 87 | 9.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 88 | 3.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 91 | 1.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 92 | 16,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 93 | 1.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 94 | 0.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 95 | 0.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 703 | 96 | 0.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 723 | 6 | 11.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 723 | 7 | 4.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 723 | 54 | 0.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 723 | 55 | 7.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 723 | 56 | 1.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 723 | 57 | 0.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 723 | 58 | 0.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 724 | 1 | 3.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 724 | 36 | 0.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 724 | 41 | 3.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 743 | 64 | 7.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 743 | 65 | 1.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 743 | 66 | 0.2 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 1 | 4.8 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 5 | 10,0 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 7 | 19.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 8 | 16.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 9 | 5.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 10 | 20.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 26 | 11.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 70 | 5.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 71 | 1.9 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 72 | 7.7 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 75 | 7.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 77 | 5.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 80 | 8.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 81 | 1.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 82 | 4.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 83 | 6.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 84 | 5.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 85 | 0.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 86 | 0.3 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 744 | 87 | 0.5 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 766 | 2 | 7.1 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 766 | 3 | 5.4 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| 766 | 55 | 1.6 | запретные полосы лесов вдоль водных объектов |
| **По договору № 0253/17-10-ДА от 08.12.2017 года** | | | |
| **Особо защитные участки лесов  - отсутствуют** | | | |
| **Защитные леса** | | | |
| 396 | часть | 175,1 | Орехово-промысловые зоны |
| 183 | часть | 99,9 | Орехово-промысловые зоны |
| 184 | часть | 78,5 | Орехово-промысловые зоны |
| 185 | часть | 525,9 | Орехово-промысловые зоны |
| 186 | часть | 638,7 | Орехово-промысловые зоны |
| 187 | часть | 29,7 | Орехово-промысловые зоны |
| 188 | часть | 8,9 | Орехово-промысловые зоны |
| 190 | часть | 27,7 | Орехово-промысловые зоны |
| 191 | часть | 2,2 | Орехово-промысловые зоны |
| 192 | часть | 41,3 | Орехово-промысловые зоны |
| 222 | часть | 520,1 | Орехово-промысловые зоны |
| 223 | часть | 728,8 | Орехово-промысловые зоны |
| 224 | часть | 390,5 | Орехово-промысловые зоны |
| 225 | часть | 10,7 | Орехово-промысловые зоны |
| 228 | часть | 44,7 | Орехово-промысловые зоны |
| 229 | часть | 924,9 | Орехово-промысловые зоны |
| 250 | часть | 841,6 | Орехово-промысловые зоны |
| 257 | часть | 12,4 | Орехово-промысловые зоны |
| 258 | часть | 58,8 | Орехово-промысловые зоны |
| 259 | часть | 146,7 | Орехово-промысловые зоны |
| 260 | часть | 165,9 | Орехово-промысловые зоны |
| 261 | часть | 689,6 | Орехово-промысловые зоны |
| 262 | часть | 28,4 | Орехово-промысловые зоны |
| 263 | часть | 152,2 | Орехово-промысловые зоны |
| 264 | часть | 49,4 | Орехово-промысловые зоны |
| 265 | часть | 325,8 | Орехово-промысловые зоны |
| 286 | часть | 907,9 | Орехово-промысловые зоны |
| 287 | часть | 878,5 | Орехово-промысловые зоны |
| 288 | часть | 798,3 | Орехово-промысловые зоны |
| 289 | часть | 755,1 | Орехово-промысловые зоны |
| 295 | часть | 166,0 | Орехово-промысловые зоны |
| 296 | часть | 903,3 | Орехово-промысловые зоны |
| 299 | часть | 835,1 | Орехово-промысловые зоны |
| 300 | часть | 648,2 | Орехово-промысловые зоны |
| 318 | часть | 730,0 | Орехово-промысловые зоны |
| 319 | часть | 822,5 | Орехово-промысловые зоны |
| 320 | часть | 705,0 | Орехово-промысловые зоны |
| 328 | часть | 207,7 | Орехово-промысловые зоны |
| 329 | часть | 167,5 | Орехово-промысловые зоны |
| 345 | часть | 395,8 | Орехово-промысловые зоны |
| 346 | часть | 848,1 | Орехово-промысловые зоны |
| 352 | часть | 724,4 | Орехово-промысловые зоны |
| 353 | часть | 641,6 | Орехово-промысловые зоны |
| 354 | часть | 666,7 | Орехово-промысловые зоны |
| 380 | часть | 781,9 | Орехово-промысловые зоны |
| 381 | часть | 871,2 | Орехово-промысловые зоны |
| 382 | часть | 771,4 | Орехово-промысловые зоны |

Дополнительно определена территория, отнесенная к лесным территориям, необходимых для сохранения самобытных культурных традиций местного населения.







|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участки культурного наследия | | |
| Квартал | Выдел | Площадь, га |
| 222 | 99 | 13,5 |
| 222 | 98 | 4,1 |
| 222 | 97 | 2,3 |
| 222 | 105 | 2,4 |
| 222 | 80 | 44 |
| 222 | 128 | 12,3 |
| 222 | 114 | 13,8 |
| 224 | 72 | 6,6 |
| 224 | 70 | 7,2 |
| 224 | 149 | 19 |
| 224 | 79 | 1,9 |
| 224 | 150 | 10,4 |
| 224 | 139 | 13,3 |
| 224 | 112 | 35,7 |
| 224 | 111 | 10,8 |
| 226 | 94 | 9,7 |
| 226 | 128 | 2,5 |
| 226 | 126 | 3,7 |
| 226 | 129 | 14,9 |
| 255 | 20 | 2,9 |
| 254 | 65 | 17,4 |
| Всего | | 248,4 |

Итоговое распределение площадей защитных лесов и особо защитных участков лесов по арендуемым участкам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер договора аренды | Тип | Площадь, га |
| 1 | № 001/09-17 от 28.07.2009 г. | Защитные леса | 23 193,0 |
| Особо защитные участки леса | 55 787,0 |
| Итого: | 78 980,0 |
| 2 | № 0004/16-11-ДА от 22.01.2016 г. | Защитные леса | 3 854,4 |
| Особо защитные участки леса | 9 060,8 |
| Итого: | 12 915,2 |
| 3 | № 0005/16-11-ДА от 22.01.2016 г. | Защитные леса | 391,4 |
| Особо защитные участки леса | 6 088,4 |
| Итого: | 6 479,8 |
| 4 | № 007/10-09 от 06.07.2010 г. | Защитные леса | 12 261,8 |
| Особо защитные участки леса | 18 287,7 |
| Итого: | 30 549,5 |
| 5 | № 021/10-14 от 30.06.2010 г. | Защитные леса | 0 |
| Особо защитные участки леса | 3 818,6 |
| Итого: | 3 818,6 |
| 6 | № 028/09-15 от 08.10.2009 г. | Защитные леса | 1 244,5 |
| Особо защитные участки леса | 11 938,6 |
| Итого: | 13 183,1 |
| 7 | № 039/11-11от 25.07.2011г. | Защитные леса | 0 |
| Особо защитные участки леса | 1 302,7 |
| Итого: | 1 302,7 |
| 8 | № 0253/17-10-ДА от 08.12.2017 г. | Защитные леса | 23 080,7 |
| Особо защитные участки леса | - |
| Итого: | 23 080,7 |
|  | **Итого** | | **170 309,6** |

**Выделение репрезентативных участков лесов**

Принимая на себя обязательства добровольной сертификации предприятие особое внимание отводит мероприятиям по сохранению и повешению биоразнообразия лесной среды на арендуемых участках. Одним из способов сохранения и повышения биоразнообразия является выделение репрезентативных участков. Основными экологическими функциями и ценностями репрезентативных участков является:

- сохранения биоразнообразия на генетическом, видовом и экосистемном уровнях;

- поддержания экологических функций;

- лесовосстановления и естественного развития (сукцессии) леса;

- поддержания естественных циклов, которые влияют на продуктивность ресурсов, вовлекаемых в сферу хозяйствования.

Выделение репрезентативных участков леса (лесных экосистем) производится следующими этапами:

1. На основе лесоустроительных материалов (повыдельной электронной базы) проводится распределение площадей выделов арендуемого лесного участка предприятия по типам леса (в абсолютных и относительных величинах %).

2. Составляется распределение покрытых лесом площадей по типам леса, входящих в защитные леса и в особо защитные участки леса (в абсолютных и относительных величинах, %).

3. Проводится анализ представленности той или иной группы типов леса в защитных лесах и в особо защитных участках леса.

4. Выявляются «пробелы» и редкие для данного лесного участка группы типов леса, которые необходимо сохранить в объеме **не менее 1%** от покрытой лесом площади конкретного типа леса.

5. Изыскиваются дополнительные участки для закрытия «пробелов».

6. Режим лесопользования и ведения лесного хозяйства в выделах, относящихся к репрезентативным, предусматривает запрет проведения сплошных рубок спелых и перестойных насаждений.

7. Дополнительно выделенные репрезентативные участки («пробелы») наносятся на карту защитных лесов и особо защитных участков леса.

8. Дополнительно выделенные репрезентативные участки («пробелы»), нанесенные на карту и включенные в перечень в плане лесоуправления, выводятся из коммерческой заготовки.

9. Для репрезентативных участков лесов устанавливается особый режим охраны. Данный режим охраны осуществляется в рамках производственного контроля, в целях предупреждения возникновения, выявления и своевременного пресечения нарушений лесного законодательства и иного и иного природоохранного законодательства.

**Анализ репрезентативности (Р).**

По договору № 001/09-17 от 28.07.2009 г. ТО «Няксимвольское лесничество», Хуранское участковое лесничество, Хуранское урочище, кварталы № 1 - 557.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип леса** | Площадь, га | Норма Р (1% от площади типа леса), га | Площадь Р в ЛВПЦ, га | Доля Р в ЛВПЦ, % | Дополнительная Р, % | Дополнительная Р, Га |
| **БГБР** | 84891,9 | 848,9 | 7836,6 | 9,2 | 0,0 | 0 |
| **БР** | 21825,5 | 218,3 | 3204,9 | 14,7 | 0,0 | 0 |
| **БРБГМ** | 14789,2 | 147,9 | 12488,8 | 84,4 | 0,0 | 0 |
| **ДМХВ** | 10262,4 | 102,6 | 5976,9 | 58,2 | 0,0 | 0 |
| **ЗММТ** | 2211,0 | 22,1 | 285,2 | 12,9 | 0,0 | 0 |
| **ЗМЯГ** | 28066,5 | 280,7 | 2250,8 | 8,0 | 0,0 | 0 |
| **КЛШ** | 31412,0 | 314,1 | 3258,2 | 10,4 | 0,0 | 0 |
| **КСФ** | 91062,6 | 910,6 | 21324,5 | 23,4 | 0,0 | 0 |
| **ЛШ** | 16,1 | 0,2 | 4,4 | 27,3 | 0,0 | 0 |
| **ОССФ** | 54354,8 | 543,5 | 5013,9 | 9,2 | 0,0 | 0 |
| **П** | 4051,6 | 40,5 | 3581,9 | 88,4 | 0,0 | 0 |
| **ПР** | 4176,1 | 41,8 | 1447,2 | 34,7 | 0,0 | 0 |
| **ТРБ** | 22940,9 | 229,4 | 8122,5 | 35,4 | 0,0 | 0 |
| **ХВ** | 7965,2 | 79,7 | 1788 | 22,4 | 0,0 | 0 |
| **Ч** | 8743,0 | 87,4 | 692,2 | 7,9 | 0,0 | 0 |
| **ВСЕГО** | **386768,8** | **3867,7** | **77276** | **446,7** | **0** | **0** |

По договору № 0004/16-11-ДА от 22.01.2016 г. ТО «Советское лесничество» Торское участковое лесничество, урочище Узюм-Юганское, кв.1-8, 11, 12, 150, 166, 181, 196, 211, 558-566, 579-590, 603-614, 629-640, 654-665, 681-692, 706-711, 725-729, 745-749.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип леса | Площадь, га | Норма Р (1% от площади типа леса), га | Площадь Р в ЛВПЦ, га | Доля Р в ЛВПЦ, % | Дополнительная Р, % | Дополнительная Р, Га |
| БР | 8318.4 | 83,2 | 2 162,9 | 26 | 0,0 | 0 |
| БРБГМ | 17398.0 | 174,0 | 5 866,1 | 34 | 0,0 | 0 |
| ЗМЯГ | 17624.9 | 176,2 | 1 938,6 | 11 | 0,0 | 0 |
| КЛШ | 5932.2 | 59,3 | 296,6 | 5 | 0,0 | 0 |
| КОССФ | 13434.8 | 134,3 | 1 209,1 | 9 | 0,0 | 0 |
| ЛШ | 689.7 | 6,9 | 20,7 | 3 | 0,0 | 0 |
| П | 645.6 | 6,5 | 477,7 | 74 | 0,0 | 0 |
| ПР | 583.2 | 5,8 | 204,1 | 35 | 0,0 | 0 |
| ТРБ | 2054.8 | 20,5 | 739,4 | 36 | 0,0 | 0 |
| ВСЕГО | 66 681,6 |  | 12 915,2 |  |  |  |

По договору 0005/16-11-ДА от 22.01.2016 г. ТО «Советское лесничество» Эсское участковое лесничество, Северное урочище, кварталы №№703 (1-3, 4ч., 5ч., 6-61, 66-75, 77-81, 83-96), 721 (1-62, 67-72), 722-724, 739 (1-45, 50-53, 55, 56, 58, 59, 62), 740-744, 759 (1-60, 63-68), 760-766, 777 (1-49, 52-54), 778 (1-62, 64), 779-785, 787 (1-38, 39ч., 40-47), 788 (1-42, 44, 50-52, 54-58), 789-794, 795 (1-9, 10ч., 11, 12ч., 13-54), 796 (1-7, 8ч., 9-12, 13ч., 14-25, 26ч., 27-33, 34ч., 35-40, 45ч., 46-51), 797-800.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип леса | Площадь, га | Норма Р (1% от площади типа леса), га | Площадь Р в ЛВПЦ, га | Доля Р в ЛВПЦ, % | Дополнительная Р, % | Дополнительная Р, Га |
| БР | 8318.4 | 83,2 | 2 162,9 | 26 | 0,0 | 0 |
| БРБГМ | 17398.0 | 174,0 | 5 866,1 | 34 | 0,0 | 0 |
| ЗМЯГ | 17624.9 | 176,2 | 1 938,6 | 11 | 0,0 | 0 |
| КЛШ | 5932.2 | 59,3 | 296,6 | 5 | 0,0 | 0 |
| КОССФ | 13434.8 | 134,3 | 1 209,1 | 9 | 0,0 | 0 |
| ЛШ | 689.7 | 6,9 | 20,7 | 3 | 0,0 | 0 |
| П | 645.6 | 6,5 | 477,7 | 74 | 0,0 | 0 |
| ПР | 583.2 | 5,8 | 204,1 | 35 | 0,0 | 0 |
| ТРБ | 2054.8 | 20,5 | 739,4 | 36 | 0,0 | 0 |
| ВСЕГО | 66 681,6 |  | 12 915,2 |  |  |  |

По договору № 007/10-09 от 06.07.2010 г. ТО «Октябрьское лесничество», Ендырское

участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы № 73-74, 76-90, 105-123, 139-144, 146-155, 177-192, 218-229, 251-265, 279-294, 309-323, 337-345, 349-353, 362-366, 375-377, 387-389, 398-400, 418-424, 428-432, 434, 435.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип леса** | Площадь, га | Норма Р (1% от площади типа леса), га | Площадь Р в ЛВПЦ, га | Доля Р в ЛВПЦ, % | Дополнительная Р, % | Дополнительная Р, Га |
| **ББР** | 14956,2 | 149,6 | 794,8 | 5,3 | 0,0 | 0 |
| **БГБР** | 179,3 | 1,8 | 30,2 | 16,8 | 0,0 | 0 |
| **БРБГ** | 6401,0 | 64 | 6820,8 | 106,6 | 0,0 | 0 |
| **БСФ** | 4782,0 | 47,8 | 411,1 | 8,6 | 0,0 | 0 |
| **В** | 123,8 | 1,2 | 46,2 | 37,3 | 0,0 | 0 |
| **Д** | 469,8 | 4,7 | 32,4 | 6,9 | 0,0 | 0 |
| **ДСФ** | 274,3 | 2,7 | 58,6 | 21,4 | 0,0 | 0 |
| **ЗМЯГ** | 30781,6 | 307,8 | 1926,1 | 6,3 | 0,0 | 0 |
| **ЛШ** | 38,8 | 0,4 | 6,5 | 16,8 | 0,0 | 0 |
| **МШ** | 34373,2 | 343,7 | 8711,4 | 25,3 | 0,0 | 0 |
| **МШЯГ** | 2464,5 | 24,6 | 20,6 | 0,8 | 0,2 | 4 |
| **П** | 686,4 | 6,9 | 1263,2 | 184,0 | 0,0 | 0 |
| **ПР** | 747,4 | 7,5 | 1056,4 | 141,3 | 0,0 | 0 |
| **РТ** | 763,7 | 7,6 | 158,6 | 20,8 | 0,0 | 0 |
| **СФ** | 4397,7 | 44 | 687,9 | 15,6 | 0,0 | 0 |
| **ТБ** | 3756,2 | 37,6 | 3778,7 | 100,6 | 0,0 | 0 |
| **ХВОС** | 6161,1 | 61,6 | 5920,5 | 96,1 | 0,0 | 0 |
| **ВСЕГО** | **111357** | **1113,5** | **31724** | **810,6** | **0,2** | **4** |

По договору № 021/10-14 от 30.06.2010 г. ТО «Советское лесничество», Самзасское участковое лесничество, Самзасское урочище кварталы № 13 – 23, 34 - 42, 56 - 62, 78 - 82.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип леса** | Площадь, га | Норма Р (1% от площади типа леса), га | Площадь Р в ЛВПЦ, га | Доля Р в ЛВПЦ, % | Дополнительная Р, % | Дополнительная Р, Га |
| **БР** | 229,5 | 2,3 | 144,5 | 63,0 | 0,0 | 0 |
| **БРБГМ** | 4147,8 | 41,5 | 1346 | 32,5 | 0,0 | 0 |
| **ДМХВ** | 1066,9 | 10,7 | 196,7 | 18,4 | 0,0 | 0 |
| **ЗМЯГ** | 8296,9 | 83 | 964,2 | 11,6 | 0,0 | 0 |
| **КОССФ** | 5914,9 | 59,1 | 835,7 | 14,1 | 0,0 | 0 |
| **П** | 142,7 | 1,4 | 23,2 | 16,3 | 0,0 | 0 |
| **ПР** | 153,7 | 1,5 | 148,6 | 96,7 | 0,0 | 0 |
| **ТРБ** | 105,3 | 1,1 | 16,5 | 15,7 | 0,0 | 0 |
| **ВСЕГО** | **20057,7** | **200,6** | **3675,4** | **268,2** | **0** | **0** |

По договору № 028/09-15 от 08.10.2009 г. ТО «Советское лесничество», Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище кварталы № 5 - 114, 125 - 132,145,146. (Север).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип леса** | Площадь, га | Норма Р (1% от площади типа леса), га | Площадь Р в ЛВПЦ, га | Доля Р в ЛВПЦ, % | Дополнительная Р, % | Дополнительная Р, Га |
| **БР** | 77 | 0,8 | 29,6 | 38,4 | 0,0 | 0 |
| **БРБГМ** | 17931 | 179,3 | 2407 | 13,4 | 0,0 | 0 |
| **ДМХВ** | 4515 | 45,2 | 1363,7 | 30,2 | 0,0 | 0 |
| **ЗММЯГ** | 46295 | 463 | 6101,9 | 13,2 | 0,0 | 0 |
| **КЛШ** | 83 | 0,8 | 4,2 | 5,1 | 0,0 | 0 |
| **КОССФ** | 7932 | 79,3 | 584,8 | 7,4 | 0,0 | 0 |
| **ЛШ** | 117 | 1,2 | 3,6 | 3,1 | 0,0 | 0 |
| **П** | 866 | 8,7 | 33,2 | 3,8 | 0,0 | 0 |
| **ПР** | 1821 | 18,2 | 1506,9 | 82,8 | 0,0 | 0 |
| **ТРБ** | 1061 | 10,6 | 401,3 | 37,8 | 0,0 | 0 |
| **ВСЕГО** | **80698** | **807,1** | **12436,2** | **235,2** | **0** | **0** |

По договору № 039/11-11от 25.07.2011г. ТО «Советское лесничество», Зеленоборское участковое лесничество, Зеленоборское урочище часть кварталов № 158-164,182-186,193-206,кв.176,187,188,189. (Юг).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип леса** | Площадь, га | Норма Р (1% от площади типа леса), га | Площадь Р в ЛВПЦ, га | Доля Р в ЛВПЦ, % | Дополнительная Р, % | Дополнительная Р, Га |
| **БР** | 123 | 1,2 | 0 | 0,0 | 1,0 | 1,2 |
| **БРБГМ** | 9225 | 92,3 | 547,1 | 5,9 | 0,0 | 0 |
| **ДМХВ** | 1756 | 17,6 | 304,1 | 17,3 | 0,0 | 0 |
| **ЗММЯГ** | 971 | 9,7 | 90,1 | 9,3 | 0,0 | 0 |
| **КЛШ** | 5 | 0,1 | 0 | 0,0 | 1,0 | 0,1 |
| **КОССФ** | 2123 | 21,2 | 243,9 | 11,5 | 0,0 | 0 |
| **П** | 3 | 0 | 2,5 | 83,3 | 0,0 | 0 |
| **ПР** | 117 | 1,2 | 34,3 | 29,3 | 0,0 | 0 |
| **ТРБ** | 193 | 1,9 | 36,4 | 18,9 | 0,0 | 0 |
| **ВСЕГО** | **14516** | **145,2** | **1258,4** | **175,5** | **2** | **1,3** |

По договору № 0253/17-10-ДА от 08.12.2017 г. ТО «Самаровское лесничество», Троицкое участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы №№: 345ч.-348ч., 367-369, 370ч.-374ч., 390-392, 393ч.-397ч., 409-412, 413ч.-417ч., 419ч.-421ч., 423-428, 429ч., 430ч., 431-438, Троицкое урочище кварталы №№: 179ч.-184ч., 185, 186, 187ч.-189ч., 190-192, 214-217, 218ч.-222ч., 223, 224ч., 225-229, 248-254, 255ч.-259ч., 260-265, 286-292, 293ч.-295ч., 296-300, 318-326, 327ч.-329ч., 345-354, 374-383, 406-417, 441-450, 477-492, 523-536, 562-574, 604-615.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип леса** | Площадь, га | Норма Р (1% от площади типа леса), га | Площадь Р в ЛВПЦ, га | Доля Р в ЛВПЦ, % | Дополнительная Р, % | Дополнительная Р, Га |
| **ЛЩ** | - | - | - | - | - | - |
| **БР** | - | - | - | - | - | - |
| **ТРБ** | 10 076,71 | 100,77 | 1 473,46 | 14,6 | 0 | 0 |
| **ДМХВ** | 28 790,6 | 287,91 | 4 209,88 | 14,6 | 0 | 0 |
| **П** |  |  | - | - | - | - |
| **ПР** | 12 955,77 | 129,56 | 1 894,44 | 14,6 | 0 | 0 |
| **ЗММТ** | 57 581,2 | 575,81 | 8 419,76 | 14,6 | 0 | 0 |
| **ОССФ** | 17 274,36 | 172,74 | 2 525,93 | 14,6 | 0 | 0 |
| **БГБР** | 17 274,36 | 172,74 | 2 525,93 | 14,6 | 0 | 0 |
| **КРТ** | - | - | - | - | - | - |
| **ВСЕГО** | **143 953,0** | **1 439,53** | **21 049,4** | **-** | **-** | **-** |

**Выделение репрезентативных участков**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дополнительная Р, га по договору 007/10-09** | | | |
| **Квартал** | **Выдел** | **Площадь** | **Тип леса** |
| 377 | 24 | 35,0 | МШЯГ |

*Всего по договору: МШЯГ 35,0*

**Методика выделения ключевых биотопов и элементов биологического разнообразия при проведении рубок**

Статьей 1 Лесного кодекса РФ к основным, главным принципам лесного законодательства отнесены:

- устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала;

- сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду;

- использование лесов с учетом их глобального экологического значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств лесов;

Ведомственными документами Министерства природных ресурсов Российской Федерации таких как «Экологическая доктрина Российской Федерации», «Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов» предписывается выполнение работ по выявлению и взятию под охрану редких, угрожаемых и исчезающих видов, сохранение элементов биологического разнообразия при осуществлении лесопользования. Однако в практике лесного хозяйства и лесопользования эти работы к настоящему времени не регламентированы и не проводятся.

Требования PEFC не противоречат Российскому законодательству, имеется лишь отставание развития нормативной базы лесного хозяйства и лесопользования от требований международных обязательств РФ (например, в части Конвенции о биоразнообразии).

Отсутствие нормативной базы не может являться причиной невыполнения требований Российского законодательства. В этих случаях могут и должны применяться временные нормы, которые могут устанавливаться на основании решений органов управления лесным хозяйством.

Данная методика разработана для практического применения при отводе лесосек и проведении рубок лесных насаждений, данная методика направлена на устранение пробела в существующей нормативной базе лесоуправления в части сохранения биоразнообразия.

При разработке методики использованы отечественные и зарубежные теоретические разработки и опыт модельных лесов РФ («Псковский модельный лес», Модельный лес «Прилузье»).

*Ключевые объекты биоразнообразия лесной среды*

В наибольшей степени проблема сохранения естественного биоразнообразия лесных экосистем актуальна для участков сплошных рубок, которые составляют около 80% в общей площади насаждений, ежегодно поступающих в рубку. В результате проведения сплошных рубок на вырубках происходят резкие изменения лесной среды - меняется баланс тепла и влаги, резко меняется режим освещенности, а также гидрологический режим почв. Это приводит не только к угнетению и частичной гибели сохраняемого на вырубках подроста и тонкомера, но и к исчезновению естественных условий среды для лесных видов флоры и фауны. Кроме того, стены леса, окружающие вырубку, начинают испытывать повышенные ветровые нагрузки, которые приводят к их усыханию и распаду. В наибольшей степени эти воздействия проявляются при ширине лесосек более 100 метров, что происходит в эксплуатационных лесах при проведении сплошнолесосечных рубок в мягколиственных насаждениях и при проведении сплошных санитарных рубок. Именно здесь и необходимо в первую очередь проводить систему мероприятий по сохранению биоразнообразия. Цель этих мероприятий – уменьшить степень преобразования лесной среды при сплошнолесосечных рубках, добиваясь в той или иной степени сохранения присущей лесной среде мозаичности, а именно освещенности, температуры, влажности, разнообразия субстратов, необходимых для выживания лесных видов флоры и фауны, эффективного лесовосстановления вырубок.

Имеющиеся на настоящее время теоретические разработки и опыт модельных лесов для сохранения биоразнообразия рекомендуют выделять и сохранять на делянках сплошнолесосечных рубок ключевые объекты биоразнообразия. Под ключевыми объектами биоразнообразия понимаются биотопы (участки леса) и элементы (структурные элементы участков леса). К **ключевым биотопам** биоразнообразия лесных экосистем относятся:

* зеленые (экологические) коридоры;
* опушки леса по границам с не покрытыми лесом и нелесными участками;
* небольшие участки леса в понижениях;
* группы и куртины подроста хозяйственно ценных пород;
* крутые склоны;
* ключевые места обитания ценных видов местной фауны;
* ключевые места обитания редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу РФ и субъектов РФ.

К **единичным** **элементам биоразнообразия** лесных экосистем относятся:

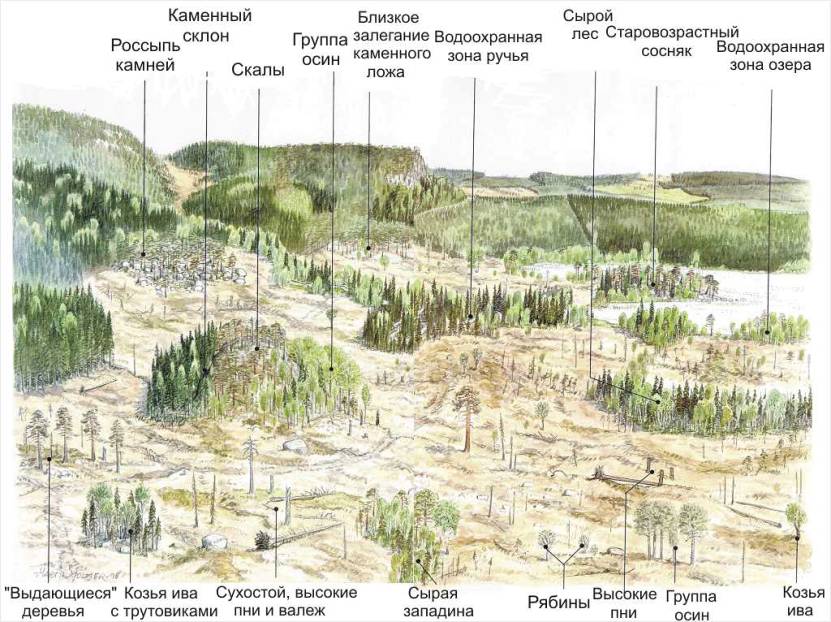
* сухостойные деревья;
* деревья с гнездами крупных птиц – дневных и ночных хищников (кроме видов, занесенных в Красную книгу);
* старовозрастные деревья;
* валеж.

Ключевые биотопы и элементы биоразнообразия выявляются на лесосеках и сохраняются при рубке помимо участков ОЗУ, имеющихся в материалах лесоустройства.

В таблице 1 приведен перечень выделяемых и сохраняемых на лесосеках сплошной рубки ключевых объектов биоразнообразия, условия их выделения, площадные или размерные характеристики, способ отграничения на лесосеке.

Перечень и количество выделяемых и сохраняемых ключевых объектов биоразнообразия кроме фактического наличия их на делянке зависит от лесорастительных условий участка, породной и возрастной структуры древостоя, наличия жизнеспособного подроста, проектируемого способа лесовосстановления. Наиболее важно сохранение биоразнообразия для делянок c насаждениями, обедненными биоразнообразием, а именно с чистыми одновозрастными древостоями, произрастающими на бедных почвах, а также для делянок с наличием жизнеспособного подроста, подлежащего сохранению, или проектируемых после рубки под естественное заращивание. При этом учитываются уже имеющиеся на делянках и подлежащие сохранению ОЗУ, семенники, семенные куртины, неэксплуатационные участки. Если для участка запроектированы лесные культуры, сохраняемые ключевые объекты биоразнообразия не должны создавать неоправданных препятствий для их создания.

Ниже на рисунке представлена сплошная рубка с сохраненными ключевыми биотопами и единичными элементами биоразнообразия.



*Отвод и таксация лесосек с выделением ключевых объектов биоразнообразия*

Таксация лесосек с сохранением ключевых объектов биоразнообразия производится общепринятыми способами: сплошным перечетом при площади делянок до 3,0 га и ленточным перечетом или реласкопическими площадками при большей площади лесосек. Выявление ключевых биотопов и единичных элементов биоразнообразия проводят в ходе отвода и таксации лесосек до оформления лесной декларации.

Отграничение, привязка и определение площади ключевых биотопов ведется аналогично отграничению, привязке и определению площадей общепринятых участков неэксплуатационных площадей, т.е. при обходе лесосеки по граничным и внутренним визирам в процессе отвода. Расположение участков ключевых биотопов показывается на полевом абрисе, а затем на схематическом чертеже лесосеки аналогично общепринятым участкам неэксплуатационных площадей с указанием вида ключевого биотопа.

Отбор, обозначение, перечет и обмер сохраняемых элементов биоразнообразия в виде отдельных сырорастущих и сухостойных деревьев производится аналогично отбору, обозначению, перечету и обмеру семенников. Результаты фиксируются в Ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку или в Ведомости таксации круговыми реласкопическими площадками, аналогично семенникам, но с отметкой «элементы биоразнообразия».

Материально-денежная лесосек с сохранением ключевых объектов биоразнообразия производится общепринятыми способами. На запас сырорастущих и сухостойных деревьев, сохраняемых в лесосеке в составе ключевых биотопов и элементов биоразнообразия, лесная подать не начисляется.

*Сохранение ключевых объектов биоразнообразия при лесосечных работах*

На технологической карте разработки лесосеки обозначаются ключевые объекты биоразнообразия, подлежащие сохранению. Места расположения волоков и погрузочных площадок определяются с учетом выделенных ключевых объектов биоразнообразия. При проектировании волоков пересечение ими ключевых биотопов должно быть сведено к минимуму.

Валка и раскряжевка стволов деревьев производится способами, исключающими повреждение оставляемых деревьев в составе ключевых объектов. Заезд харвестеров и форвардеров на площадь сохраняемых ключевых объектов вне волоков не производится.

**Перечень ключевых биотопов и элементов биоразнообразия** Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование | Цель выделения и сохранения | Места расположения, условия выделения | Размер, площадь | Способ отграничения на лесосеке и обозначения в технологической карте |
| 1 | Зеленые (экологические) коридоры. | Предназначены для сохранения богатых биоразнообразием приводных участков лесных экосистем и миграции по ним лесной фауны и флоры. Способствуют сохранению водного режима мелких и временных водотоков, и прилегающих лесных участков. | Полосы леса по каждому берегу постоянных и временных водотоков (вдоль которых не выделены берегозащитные полосы), по вытянутым понижениям. | Ширина полос - около 20 м по каждому берегу водотока или равная ширине ложбины (лощины), но не более 50 м. | Отграничиваются в натуре и отмечаются на технологических картах как неэксплуатационные площади. |
| 2 | Опушки леса на границам с непокрытыми лесом и нелесными участками. | Являются участками высокого уровня биоразнообразия. Способствуют сохранению лесной среды на вырубках и миграции лесной фауны и флоры. | Устойчивые к ветровым нагрузкам участки (полосы) леса расположенные по границе с безлесными пространствами шириной более 300 м. | Ширина полос -50 м. | Отграничиваются в натуре и отмечаются на технологических картах как неэксплуатационная площадь. |
| 3 | Небольшие участки леса в понижениях | Исторически служат местами сохранения многих видов фауны и флоры во время пожаров, обсеменяют прилегающие участки вырубки. Позволяет избежать заболачивание этих участков и сохранить лесную среду. | Участки леса в понижениях на сырых и мокрых почвах с учетом их ветровой устойчивости. | Участки общей площадью до 10% от площади делянки. | Отграничиваются в натуре и отмечаются на технологических картах как неэксплуатационная площадь. |
| 4 | Группы и куртины подроста хозяйственно ценных пород. | Сохранение групп и куртин подроста, и тонкомера способствует восстановлению вырубки хозяйственно ценными породами и сохранению среды обитания многих видов лесной фауны и флоры. | Группы и куртины благонадежного подроста и тонкомера хозяйственно ценных пород в окнах материнского древостоя. Для сохранения подроста целесообразно оставлять в группах подроста или непосредственно рядом с ними несколько деревьев хвойных (сосны) и лиственных пород (березы, осины). | Определяется фактической площадью, занимаемой группами подроста. | Расположение групп подроста отмечается на технологических картах. Оставляемые деревья лиственных пород обозначаются в натуре. Площадь из эксплуатационной площади лесосеки не исключается. Исключается объем оставляемых деревьев из запаса ликвида на делянке. |
| 5 | Сухостойные деревья | Являются средой обитания отдельных видов птиц, насекомых и грибов. | Сухостойные деревья и остолопы (высокие пни) сохраняются в лесоеках шириной более 100 м при отсутствии в окружающих лесосеку стенах леса сухостойных деревьев. При ручной валке производится сохранение только свежего сухостоя и только в семенных группах, куртинах. При машинной валке сухостойные деревья и остолопы сохраняются равномерно на территории делянки, где они не мешают проведению работ (в пасеках). | В количестве до 5 сухостойных деревьев и остолопов на 1 га. | Отдельно стоящие сухостойные деревья при необходимости могут обозначаться лентами красного цвета. Объем оставляемых сухостойных деревьев исключается из запаса дров на делянке. |
| 6 | Деревья с гнездами крупных птиц (кроме видов, занесенных в Красную книгу). | Сохранение гнездовий крупных птиц, на численность которых в наибольшей степени влияет вырубка леса. | Сохраняются в виде куртин, обеспечивающих устойчивость деревьев с гнездами. | Площадь куртины около 0,1 га (примерно 30м х 30 м) | Границы куртин обозначаются в натуре, а куртины отмечаются на технологических картах как неэксплуатационная площадь. |
| 7 | Старовозрастные деревья. | Являются убежищем для многих видов лесной флоры и фауны, сохраняют лесную среду, выполняют функцию семенных деревьев, снижают ветровые нагрузки на стены леса. | Сохраняются в виде отдельно стоящих в пасеках деревья или их групп: сосны - старше 180 лет (диаметр 36 см и более), ели - старше 160 лет (диаметр 36 см и более), березы - старше 120 лет (диаметр 28 см и более), ольхи черной - старше 120 лет (диаметр 28 см и более), осины - старше 80 лет (диаметр 40 см и более), ольхи серой - старше 60 лет (диаметр 22 см и более). Деревья ели сохраняются в составе групп. Наибольшую ценность имеют деревья с гнездами птиц, дуплами. При этом обязательно учитывается ветровая устойчивость сохраняемых деревьев. | До 10 деревьев на 1 га. | Деревья обозначаются лентами красного цвета и исключаются из запаса ликвида на делянке. |
| 8 | Крутые склоны | Вырубка деревьев и трелевка хлыстов на этих участках может привести к водной эрозии почвы, снижению ее плодородия. | Участки делянки с крутизной склонов более 20о. | Определяется фактической площадью участка, занимаемого крутым склоном. | Участки отграничиваются в натуре и отмечаются на технологических картах как неэксплуатационная площадь. |
| 9 | Валеж | Служит местом обитания многих биологических видов. К валежу часто приурочен подрост основных лесообразующих пород. Депонирует углерод. | Стволы упавших сырорастущих и сухостойных деревьев. Наибольшую ценность представляют скопления валежа с разной степенью разложения. | Один участок группы валежа на 1 га. Размер участка до 0,1 га. | Участки не маркируются при отводе и не обозначаются на технологических картах. Учитываются при разработке технологической карты (разметке волоков). |
| 10 | Ключевые места обитания ценных видов местной фауны. | Способствуют сохранению численности ценных видов местной фауны. | Глухариные тока (не входящие в состав ОЗУ), естественные солонцы, барсучьи «городки» и пр. | Определяется фактической площадью участка, занимаемого ключевым местом обитания ценного вида с буферной зоной. | Места обитания отмечаются в натуре и отмечаются на технологических картах как неэксплуатационная площадь. |
| 11 | Ключевые места обитания редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу РФ и субъектов РФ. | Сохранение мест обитания редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу РФ и субъектов РФ. |  | Определяется фактической площадью участка, занимаемого ключевым местом обитания ценного вида с буферной зоной. | Места обитания отмечаются в натуре и отмечаются на технологических картах как неэксплуатационная площадь. |
| 12 | Ключевые места обитания животных, отнесенных к объектам охоты и рыбной  ловли. | Способствуют сохранению численности ценных видов местной фауны. |  | Определяется фактическая площадь участка, занимаемого ключевым местом обитания вида с буферной зоной, назначаются биотехнические мероприятия. | Места обитания отмечаются в натуре и отмечаются на технологических картах как неэксплуатационная площадь. |

**Раздел 5.**

Карты, описывающие основные лесные ресурсы, включая охраняемые территории и запланированные хозяйственные мероприятия изложены в проектах освоения лесов и материалах лесоустройства.

**Раздел 6.**

Планируемые лесохозяйственные мероприятия изложены в Проектах освоения лесов.

**6.1. Рациональная норма годовой лесозаготовки, выбор лесозаготовительных видов**

На всех переданных в аренду лесных участках определен один вид использования лесов – заготовка древесины, иных видов использования лесов не предусмотрено.

Согласно п. 4 стандарта расчетная лесосека определяется как допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий *многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов,* исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов. Таким образом, рациональная норма годовой заготовки определяется через расчётную лесосеку. Расчетные лесосеки по всем переданным в аренду лесным участкам определены Проектами освоения лесов.

**6.2. Обоснование применяемой лесоводственной системы использования и воспроизводства лесных ресурсов, их защиты и охраны, приемлемости используемой технологий и применяемого оборудования**.

В соответствии со стандартом PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 субъект лесной сертификации обязан разработать стратегию и программу внедрения не сплошных рубок. Однако переход к выборочным рубкам не должен выполняться директивно и однозначно. Для сохранения экологических и социальных функций лесов, получения прибыли от лесопользования необходим предварительный анализ комплекса природно-экономических условий. Без учета указанных условий возможен негативный эффект от перехода к выборочным рубкам (уничтожение подроста, ухудшение сортиментной структуры оставляемой части насаждений, увеличение сроков лесовосстановления, рост затрат и т.д.).

Для однозначного толкования стандарта PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 необходимо рассматривать требования указанного стандарта, которым определено, что не сплошные рубки должны применяться тогда, когда это **целесообразно по состоянию насаждений, и обеспечивает непрерывное существование лесной среды на лесосеках.** Соответственно, оставшиеся на корню лесные насаждения и существующие либо созданные таким образом условия, должны создать высокую продуктивность лесной среды, которая в свою очередь обеспечит непрерывное существование лесной среды. То есть, условия лесной среды и сами насаждения ***должны быть высоко продуктивными,*** только в этом случае достигаются цели выборочных рубок, а именно после рубки создаются благоприятные условия температурного, воздушного, светового режима, обеспечивается естественное возобновление леса, улучшаются условия роста насаждений, повышается прирост по высоте и диаметру. Кроме того, по площади лесосеки сохраняется природная система и биогеоценоз, постоянно выполняющие климаторегулирующую, биосферную, почвозащитную, рекреационную и другие функции леса.

Переданные в аренду ОАО « Югорский лесопромышленный холдинг» лесные территории по усредненным показателям представлены на 90% хвойными породами. В хвойных насаждениях преобладают древостои сосны. Сложившаяся возрастная структура хвойных насаждений характеризуется преобладанием спелых и перестойных насаждений (в среднем 70% лесопокрытой площади). Лиственные насаждения по запасу составляют всего 2% и весь запас приходится на спелые и перестойные насаждения.

Насаждения лесных участков характеризуются древостоями низкой производительности IV-V классов бонитета.

Полнота насаждений лесных участков не высокая, средние полноты по породам изменяются от 0,4 до 0,6, в преобладающих на лесном участке сосновых насаждениях средняя полнота 0,5.

Переданные в аренду участки лесного фонда характеризуются влажными и переувлажненными типами почв, с наличием мохового покрова, переданные в аренду насаждения относятся преимущественно к мшистой группе типов леса.

Учитывая условия арендованных ОАО «Югорский лесопромышленный холдинг» участков, переход от сплошных рубок к выборочным не целесообразен по ряду причин. Учитывая, что насаждения лесных участков характеризуются древостоями низкой производительности IV-V классов бонитета, самые главные цели проведения выборочных рубок, такие как, обеспечение естественного возобновления леса и улучшение условий роста насаждений, увеличение прироста по высоте и диаметру не будут достигнуты. Кроме того, не высокая полнота, влажные почвы при проведении выборочных рубок приведут к вывалу (выпадению) оставленных на корню лесных насаждений, их усыханию и повсеместному захламлению лесных участков горючими материалами, кроме того ослабленные в следствии отпада насаждений, могут быть заражены лесными вредителями, при массовом вывале насаждений к эпифитотиям.

Необходимо учитывать также возраст насаждений. На предоставленных в аренду лесных участках накоплено значительное количество спелых и перестойных насаждений (хвойные - 70%.от общего запаса, лиственные - 2% от общего запаса). Спелые и перестойные насаждения необходимо вырубать до потери ими товарных качеств. Преобладают насаждения с полнотами 0.4 - 0.6, при имеющейся полноте насаждений проведение выборочных рубок будет возможным только очень слабой интенсивности - объем вырубаемой древесины достигает 10 % от общего ее запаса, либо слабой интенсивности - 11-20 %. Проведение выборочных рубок указанной интенсивности неминуемо будут приводить к накоплению перестойных насаждений. Стоит также учитывать, что при низкой полноте (0,4-0,5) проведение выборочных рубок будет приводить к нарушению лесного законодательства, так как снижение полноты при выборочных рубках ниже 0,5 недопустимо!

Помимо всего, вышеуказанного переход на систему выборочных рубок, вместо сплошных, приведет к дисбалансу управления и отклонению от официальных документов лесного планирования (лесохозяйственного регламента). При переходе на выборочные рубки с сохранением запроектированных и утвержденных объемов заготовки требуется вовлечение в лесопользование больших площадей (условно в 5 раз больше, чем для сплошных рубок), что негативно отразиться на состоянии лесных экосистем. Режим лесопользования в эксплуатационных лесах направлен на получение максимально возможного объема древесины при минимальных затратах, что невозможно при выборочных рубках, переход к выборочным рубкам резко, многократно приведет к увеличению стоимость получаемых ресурсов и снижению рентабельности лесозаготовок. По этой же причине экономически нецелесообразно применение системы ведения низкоствольного хозяйства. Низкоствольное хозяйство применяется в лесных насаждениях порослевого происхождения, основная цель которого - выращивание мелких и средних сортиментов.

Низкоствольное хозяйство устанавливается для лиственных хозяйств, ориентированных на порослевое возобновление после рубки в течение 1--2 лет. Характерно для насаждений, произрастающих в поймах рек, где возобновление возможно только порослевым путем. Низкоствольное хозяйство имеет большое значение, во-первых, в случаях выращивания массового количества каких-либо мелких деловых сортиментов леса (колья, тычины, пропсы и т. д.) или материалов, которые могут быть получены в молодом лесу (например, дубильные вещества), и, во-вторых, в случаях массового потребления дровяной древесины, когда она является основной продукцией в данном хозяйстве. В арендуемых АО «Югорский лесопромышленный холдинг» лесах целесообразнее ориентироваться на выращивание крупномерной высокоценной деловой древесины. Обоснование применяемой лесоводственной системы воспроизводства лесных ресурсов, их защиты и охраны, приемлемости используемой технологий и применяемого оборудования изложены в проектах освоения лесов.

**6.3. Система планирования лесохозяйственных мероприятий**

В целях своевременного и качественного выявления территорий и видов животного/растительного мира играющих роль для обеспечения биоразнообразия и играющих роль в социальном значении предприятие разработало систему планирования лесохозяйственной деятельности. Планирование лесохозяйственных мероприятий производится на основе технологической карты. Отвод площадей под проведение мероприятий осуществляется после обследования намечаемого участка на наличие объектов лесной экосистемы требующих сохранения. При обследовании лесного участка производится оценка необходимости проведения дополнительных мероприятий обеспечивающих сохранение элементов лесной экосистемы либо территорий играющих значительную роль в социальном значении. Непосредственное проектирование мероприятия осуществляется с учетом принятых рекомендаций. Все выявленные объекты, требующие сохранения наносятся в схему отвода как неэксплуатационная площадь с последующим нанесением мест расположения выявленных объектов на картографические материалы. Ниже приводится принятая форма технологической карты.

Приложение 2

к приказу Минприроды России

от 27.06.2016 N 367

(форма)

Технологическая карта лесосечных работ

N \_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Раздел 1. Местоположение и характеристика лесосеки

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование субъекта Российской Федерации |  |
| Наименование лесничества (лесопарка) |  |
| Наименование участкового лесничества |  |
| Наименование урочища, дачи (при наличии) |  |
| Номер лесного квартала |  |
| Номер лесотаксационного выдела (выделов) |  |
| Номер лесосеки |  |
| Общая площадь, га |  |
| Эксплуатационная площадь, га |  |
| Породный состав лесных насаждений |  |
| Тип леса |  |
| Бонитет |  |
| Полнота лесных насаждений |  |
| Сомкнутость крон лесных насаждений |  |
| Класс возраста лесных насаждений |  |
| Средний запас древесины, куб. м/га |  |
| Объем древесины, подлежащей заготовке всего, куб. м |  |
| в том числе:  деловой по породам, куб. м: |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| дров по породам, куб. м: |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Раздел 2. Технологические указания по разработке лесосеки

|  |  |
| --- | --- |
| Форма рубки лесных насаждений |  |
| Вид рубки лесных насаждений |  |
| Интенсивность рубок |  |
| Период рубки (календарный) |  |
| Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов) |  |
| Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов) |  |
| Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов) |  |
| Срок окончания вывозки древесины |  |
| Срок продления окончания вывозки древесины с указанием причины |  |

Раздел 3. Лесоводственные требования

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина пасек, м |  |
| Общая площадь под трассы волоков и дорог, га |  |
| Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га |  |
| Характеристика и количество подроста, подлежащего сохранению: |  |
| породный состав |  |
| площадь, га |  |
| средняя высота, м |  |
| количество, тыс. шт./га |  |
| Семенные группы, куртины, полосы подлежащие сохранению, шт. |  |
| Общая площадь семенных куртин, подлежащих сохранению, га |  |
| Единичные семенные деревья, подлежащие сохранению, с указанием породы, шт. |  |
| Полнота лесных насаждений после рубки лесных насаждений |  |
| Сомкнутость крон лесных насаждений после рубки лесных насаждений |  |
| Планируемые мероприятия по лесовосстановлению |  |

Раздел 4. Сохранение биоразнообразия

|  |  |
| --- | --- |
| Неэксплуатационные участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение, га |  |
| Природные объекты, имеющие природоохранное значение, шт. |  |

Раздел 5. Противопожарные мероприятия

|  |  |
| --- | --- |
| Мероприятия, подлежащие выполнению в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417 |  |
| Средства пожарной безопасности |  |

Раздел 6. Охрана труда и техника безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения об ознакомлении работников, занятых на лесосечных работах, с правилами по охране труда и технике безопасности |  |
| Мероприятия по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов, образовавшихся в результате выполнения лесосечных работ |  |
| Мероприятия по предотвращению и утилизации разливов горюче-смазочных материалов |  |

С технологической картой ознакомлены:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность (профессия) | Ф.И.О. | Подпись |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Технологическую карту составил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Лицо, осуществляющее лесосечные работы (руководитель юридического лица,

иное уполномоченное лицо, индивидуальный предприниматель):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение

к технологической карте

лесосечных работ, утвержденной

приказом Минприроды России

от 27.06.2016 N 367

СХЕМА РАЗРАБОТКИ ЛЕСОСЕКИ

Масштаб:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Экспликация лесосеки | | |
| Номера точек | Румбы (азимуты) линий, ° | Длина линий, м |
| привязка: | | |
|  |  |  |
| лесосека: | | |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Условные обозначения | | | |
| квартальная просека |  | лесная дорога |  |
| граница лесосеки, неэксплуатационного участка |  | производственные и бытовые площадки |  |
| граница 50 м зоны безопасности |  | погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины |  |
| трассы волоков (технологических коридоров) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | места размещения строений и сооружений |  |
| направление валки |  | неэксплуатационный участок | НЭ |
| направление трелевки |  | места установки информационных знаков |  |
|  |  |  |  |

**6.4. Оценка воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельностью предприятия.**

Общие требования ОВОС

В соответствии со стандартом PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) определяется как вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду используется информация о природных условиях территории и состоянии ее отдельных компонентов: воздушной среды, поверхностных и подземных вод и мест, животного и растительного мира. Приводится определение показателей (факторов) воздействия предполагаемых мероприятий на окружающую среду, вид (характер) воздействия, их источники, зона распространения воздействия и т. п. Дается анализ изменений состояния отдельных компонентов природной среды в зоне воздействия предприятия. При этом в разделе ОВОС регламентируется комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации отрицательных экологических, социально-культурных и экономических последствий реализации намечаемой хозяйственной деятельности и возможных аварийных ситуаций. В разделе ОВОС также учитывается имеющаяся прогнозная оценка долговременных последствий от воздействия на окружающую среду намечаемых рубок леса, строительства дорог, лесохозяйственных мероприятий.

Оценка воздействия на окружающую среду при проектировании хозяйственной деятельности является формальной процедурой, которая проводится для сбора, анализа, интерпретации и получения информации, которая важна для принятия решения. Процедура ОВОС может проводиться и как неформальная оценка, например, при планировании лесозаготовительных работ в лесу. ОВОС должна учитываться при разработке системы лесного хозяйства и лесопользования. Оценка включает в себя исследования на уровне ландшафта и определение воздействия на окружающую среду лесозаготовительной и дорожной техники и оборудования. ОВОС должна проводиться перед началом любых мероприятий, которые могут привести к нарушению природной среды.

Для всех видов деятельности или мероприятий, проводимых на территории аренды предприятия с целью поддержания и укрепления защитных функций лесов должна проводиться оценка возможности следующих негативных влияний:

1. почвенная эрозия и уплотнение, изменения в продуктивности (плодородии) почвы; фрагментация мест обитания флоры и фауны, изменение породного и видового состава растений и животных;
2. загрязнение атмосферного воздуха, почв и вод стоками, распылением или утечками пестицидов, удобрений, смазочных веществ (ГСМ);
3. нарушения гидрологических и почвенных условий, отложение осадков в водотоках и водоемах, изменения в дренажном режиме водотоков и водоемов, видимые ландшафтные изменения;

Перечень возможных видов воздействия предприятия на окружающую среду по видам деятельности:

1. разработка лесосек в процессе рубок леса (прокладка волоков, валка деревьев, трелевка и складирование сортиментов);
2. лесовосстановление, в т.ч. подготовка почвы, создание лесных культур;
3. строительство дорог или значительное изменение их маршрута; рекреационная деятельность и связанная с этим инфраструктура;
4. места хранения производственных отходов и бытового мусора.

Все потенциальные воздействия на окружающую среду, идентифицированные в ходе оценок, принимаются во внимание при осуществлении операций и планировании лесохозяйственных мероприятий. Своевременные корректирующие действия должны быть рассмотрены и внедрены как для прошлых, так и для потенциальных несоответствий.

**Характеристика водных объектов**

Основные водные объекты расположенные в границах арендуемых участков приведены в проектах освоения лесов.Согласно Водного кодекса Российской Федерации ***водоохранными зонами*** являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, ручьев, рек, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления, указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ширина водоохраной зоны рек и ручьев устанавливается от истока и зависит от протяженности:

1) до десяти километров – в размере 50 м

2) от десяти до пятидесяти километров – в размере 100 м

3) от пятидесяти километров и более – в размере 200 м.

Ширина водоохраной зоны озер, водохранилищ, за исключением озера,

расположенного внутри болота и озер и водохранилищ с акваторией менее 0,5 кв. км (50 га), устанавливается в размере 50 м.

В границах водоохранных зон запрещается:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями в границах водоохранных зон запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Согласно части 1 статьи 104 ЛК РФ в лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

***Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране водных объектов***

Для сохранения небольших озёр (менее 50 га) и не учтённых в материалах лесоустройства малых рек и ручьёв, в процессе лесозаготовок по их берегам оставляются полоса леса, являющаяся ключевым биотопом. Ширина полосы устанавливается (в обе стороны ручьёв и речек) радиусом, равным средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 10 метров, где не проводятся все виды рубок. Установление границ охраняемого участка должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки лесосек, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. В случае необходимости устанавливаются временные съёмные щиты для пересечения техникой водотоков.

Для предотвращения загрязнения водных объектов, засорения и истощения вод, а также ликвидации последствий указанных явлений запрещается:

- сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления;

- сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых опасных для человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты;

- загрязнение и засорение болот отходами производства и потребления, загрязнение их нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами.

Сбросы загрязняющих веществ с превышением установленных ПДК могут произойти при аварийных ситуациях. В случае возникновения таких ситуаций ущерб, причиненный водным ресурсам, будет возмещаться в соответствии с действующим законодательством.

Организация движения техники по площади работ предполагает минимизировать пресечение водных объектов.

Заготовка древесины в основном предполагается в зимний период, поэтому переправы не потребуют специальной подготовки, благодаря большой глубине промерзания.

Применение древесины и других конструктивных материалов, которые увеличивают крепость льда и одновременно захламляют водотоки, не планируется.

Устройство стоянок бригад, размещение складов ГСМ, складирование мусора и отходов в водоохранных зонах рек и ручьев производиться не будет.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

В границах аренды лесного фонда ведется только лесозаготовительная деятельность. ОАО «Югорский лесопромышленный холдинг» не имеет стационарных источников выбросов загрязняющих веществ. При проведении всех лесохозяйственных мероприятий основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются двигатели лесозаготовительной техники и автотранспорта, а также запыление на дорогах. Во время движения автомобилей происходит выброс токсичных веществ в окружающую среду. Наиболее опасными из них являются: окись углерода (угарный газ) СО, окислы азота NOх углеводороды (пары бензина) CnHm, соединения свинца. Количество выбросов, состав и скорость распространения отработанных газов существенно зависят от режима работы двигателя, технического состояния и интенсивности движения автотранспорта, продольного профиля дороги, типа и состояния дорожного покрытия, направления и скорости ветра. На подъемах концентрация угарного газа в 2-2,5 раза выше, чем на горизонтальных участках. В лесных массивах значительно меньшую загазованность имеют участки дорог, проложенные по направлению господствующих ветров.

Всего на арендуемых лесных участках работает на вывозке 48 единиц техники и на заготовке леса 28 единиц техники, однако с учетом того, что вся техника рассредоточена по 5 арендуемым участкам, расположенных на значительном расстоянии друг от друга ее воздействие на окружающую среду минимально. Стоит также учесть, что воздействие техники минимально ввиду малой протяженности дорожной сети на всю арендуемую территорию, а также хорошего качества дорог (лесозаготовки осуществляются только по зимникам).

Выводы: загрязнение воздуха выхлопными газами автомобильного транспорта не оказывает существенного негативного воздействия на качество атмосферного воздуха. Распределение лесосек по годам и сезонам заготовки рассредоточивает нагрузку по территории и позволяет не превышать допустимых величин загрязнения воздуха.

**Минимизация воздействия на почву**

Особого внимания требует разработка лесосек в лесах с влажными почвами любого механического состава. Во влажных условиях местопроизрастания трелевка древесины в весенний, летний, осенний периоды допускается только по волокам, укрепленным порубочными остатками, при этом максимальное расстояние трелевки не должно превышать 300 м.

Кроме того, в целях уменьшения повреждения почвы на магистральных, пасечных волоках и погрузочных площадках во время проведения рубок спелых и перестойных насаждений, а также промежуточного пользования предприятие должно:

* определить сезон заготовки для каждой лесосеки/выдела с учетом почвенно-грунтовых условий;
* учитывать установленный сезон лесозаготовки при нарезке лесосек в проекте освоения лесов;
* указывать сезон лесозаготовки на технологических картах;
* строго соблюдать установленные сроки в процессе лесосечных работ;
* приостанавливать лесозаготовку/трелевку древесины при переувлажнении верхнего слоя почвы после ливневых или затяжных дождей до восстановления нормальных физико-механических свойств почвы в делянке;
* останавливать лесозаготовку и вывозку древесины в период весенней и осенней распутицы.

Правила заготовки древесины также ограничивают общую площадь, планируемую под погрузочные площадки, производственные и бытовые объекты, где чрезмерное уплотнение почвы препятствует естественному лесовозобновлению. Аналогичные последствия при движении техники по волокам (технологическим коридорам) создали необходимость введения требований по размерам общей площади трасс волоков и дорог (не более 15% при выборочных рубках от площади лесосеки).

Для уменьшения ущерба от изъятия земель при прокладке дорог при прочих равных условиях необходимо выбирать варианты, при которых трасса проходит по малоценным землям. При проектировании дорог рекомендуется прокладывать трассу дороги вдоль уже имеющихся в лесном массиве объектов, таких как высоковольтные линии, газо- и нефтепроводы, железные дороги, противопожарные разрывы. Для сокращения площадей, занимаемых под дорогу, следует применять более крутое заложение откосов (1:1,5), на дорогах низких категорий использовать односторонние резервы, более широко использовать сосредоточенные резервы в стороне от дороги на неудобных землях, полянах, вырубках, проходящих в широтном направлении, сокращать ширину просеки несимметричным размещением дороги в просеке.

Все организации, осуществляющие строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, обязаны за свой счет приводить их в состояние, пригодное для использования в лесном хозяйстве. Для этого по окончании строительства нарушенные земли необходимо рекультивировать. С этой целью при строительстве необходимо снимать и сохранять природный слой почвы, а затем наносить его на рекультивируемые земли. При строительстве дорог такими являются: притрассовые земли, карьеры, подъездные пути, кавальеры и др. Геотехническая часть рекультивации заключается в подготовке территории, планировке отвалов с приданием им пригодных для использования форм, создании подъездных путей, надвигании плодородного слоя земли, при этом глубина корнеобитаемого горизонта должна обеспечивать произрастание древесно-кустарниковой растительности и быть оборудована необходимыми гидротехническими и противоэрозионными сооружениями.

Во избежание загрязнения почвы на лесных объектах (верхние склады, лесосеки, временные склады и пункты заправки ГСМ, места стоянки техники и др.) заправка техники должна осуществляться при помощи топливозаправщиков или из емкостей, имеющих насос. Должны быть оборудованы временные места хранения готового к применению и использованию абсорбента (сухих опилок, торфа и других природных и искусственных материалов с высокой долей поглощения жидких веществ). Места хранения абсорбента должны быть оборудованы таким образом, чтобы его было возможно быстро переместить к новому месту работы техники и минимизировать попадание в него влаги. Все емкости для заправки техники в лесу должны быть оборудованы запорными кранами и поддонами, предотвращающими попадание ГСМ в почву.

Производственные отходы – металлолом, автопокрышки и др., бытовой мусор должны временно складироваться в специально оборудованных местах, а после окончания работ должны быть вывезены для утилизации экологически безопасными способами. Не допускается устройство свалок в лесу и захламление территории промышленными и бытовыми отходами.

**Выводы:** Предприятие осуществляет заготовку древесины только в зимний период, в следствии чего механическое воздействие на почву исключено. Предприятием разработаны и соблюдаются инструкции по хранению ГСМ и отходов, что также исключает загрязнение почв.

**Сведения о животном мире**

Арендуемые участки рассматриваются как составная часть среды обитания для большого количества видов животного мира, которые повышают общую биологическую продуктивность лесных биоценозов. Уникальность лесохозяйственного участка в силу многообразных природных условий, заключается в создании благоприятных условий для значительного числа видов, в том числе и достаточно крупных животных.

Конкретных сведений о наличии животных на территории лесных участков нет.

Животный мир соответствует положению районов на которых распложены лесные участки и состоит из различных групп позвоночных и беспозвоночных животных, связанных в своей жизни с разнообразными местами обитания.

Характерными представителями фауны из позвоночных являются лось, бурый медведь, лисица. Обитают пушные звери - белка, заяц беляк, бурундук, ласка. Из птиц в тайге встречаются коршун, ястреб-тетеревятник, филин, сова. Распространены куриные - глухарь, тетерев, рябчик. Воробьиные представлены большим количеством зерноядных и насекомоядных - снегирь, щегол, дятел, синица и др. Из перелётных птиц встречаются различные виды уток, гуси, журавли. С наступлением осени в тайге остаются лишь осёдлые птицы.

Из беспозвоночных животных наиболее многочисленными являются насекомые, многие из которых являются вредителями леса. Одни существуют за счёт живого леса, вызывая его ослабление, а иногда и гибель, другие завершают начатое первичными вредителями: короеды, усачи.

Широко распространён рыжий муравей.

Из кровососущих насекомых, развивающихся летом, распространены комары, мошка и слепни.

Характерной чертой пространственного размещения животных является приуроченность к лесным местообитаниям. Наиболее продуктивными угодьями территории являются хвойные леса, благодаря хорошим кормовым и защитным свойствам. Угодья этого типа можно охарактеризовать, как биотопы многочисленной белки, обычного глухаря, рябчика, зайца. Берёзовые, осиновые леса, при наличии подроста, служат основными стациями лося, зайца-беляка, тетерева. Пойменные сообщества с участием ели играют очень важную роль в жизненном цикле белки и рябчика. Эти угодья также являются репродуктивной стацией тетеревиных.

**Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира**

При хозяйственном освоении территории возникает ряд факторов, оказывающих негативное влияние на состояние животного мира. По характеру влияния эти факторы можно разделить на две группы:

- прямое воздействие на фауну;

- косвенное влияние.

К первой группе относится уничтожение представителей животного мира и (или) среды их обитания.

Косвенное влияние связано с изменением среды обитания и проявляется в шумовом и световом воздействиях от работающей техники и от присутствия человека, нарушение привычных путей ежедневных и сезонных перемещений животных.

Меры по охране животного мира направлены главным образом на снижение вероятности браконьерской охоты и уменьшение фактора беспокойства. К числу первых следует отнести запрет на наличие охотничьего оружия и других орудий промысла на площади работ.

При проведении строительства и эксплуатации объектов необходимо руководствоваться положениями «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей трубопроводов, линий связи и электропередачи» (утверждены постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 года № 997). Данный документ регламентирует производственную деятельность в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, в результате изменения среды обитания.

Совершенно недопустимо выжигание растительности, являющееся самым пагубным фактором в период размножения животных.

В связи с тем, что все работы проходят на малой территории лесных участков ущерб животному миру не будет нанесен. Произвести, расчет ущерба животному миру из-за отсутствия результатов специальных обследований не представляется возможным.

После окончания лесохозяйственных работ, по мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных, восстановление их прежней численности и фаунистического состава.

В целях снижения влияния неблагоприятных факторов на популяции животных необходимо соблюдать следующие требования:

- запрещается провоз и хранение огнестрельного оружия;

- свободный выгул собак;

- запрещается выжигание растительности;

- запрещается хранение и применение опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания;

- запрещается уничтожение объектов животного мира и/или нарушение среды обитания;

- отходы производства можно временно на специальных площадках, предотвращающих гибель животных и исключающих привлечение объектов животного мира к посещению производственных площадок.

По окончании работ после рекультивации нарушенных земель и лесовосстановления постепенно произойдет восстановление кормовой базы, животные вернуться на прежние места обитания.

Соблюдение предусмотренных мероприятий по охране окружающей среды позволит свести к минимуму техногенное воздействие при заготовке древесины.

Оставление куч порубочных остатков до весны играет положительную роль; кора и молодые побеги поедаются лосем, зайцем. Кучи ветвей могут послужить убежищем для белок, и других мелких пушных зверей.

В качестве мероприятий по охране объектов животного мира определено выявление их ключевых метообитаний. Проведенными обследованиями ключевых местообитаний объектов животного мира не выявлено, однако предприятие в качестве ключевых местообитаний выделяет полосы вдоль водных объектов, поскольку для объектов животного мира с наибольшей вероятностью данные территории наиболее важны для выживания.

**Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира**

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников и иных лесных растений встречающихся на территориях арендуемых участков приведены в проектах освоения лесов и Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа.

При заготовке древесины не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламления лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки, не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почв, вне волоков и погрузочных площадок (Правила заготовки древесины, 2011 г.).

В случае обнаружения на лесосеке вида, занесенного в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа, его местообитания подлежит сохранению. Границы ключевого биотопа определяются в соответствии с естественным контуром ландшафта, при этом буферная зона вокруг точки нахождения редкого вида должна быть не менее 25 метров. Ключевые биотопы полностью наносятся на полевой абрис делянки, как не эксплуатационная площадь.

**РАЗДЕЛ 7**

**Редкие и исчезающие виды растений и животных**

Специалистами предприятия составлен перечень потенциально обитающих на арендуемой территории предприятия редких и исчезающих видов животных и растений. Перечень составлен по материалам Красной книги ХМАО. Для каждого вида определен его охранный статус, характерные места обитания, меры по сохранению. Далее приведен перечень редких и исчезающих видов флоры и фауны

﻿

# Западносибирский речной бобр - 2[Западносибирский речной бобр](http://animals.ecougra.ru/animal/1/)

|  |
| --- |
|  |
|  |

Наименования вида на латыни: Castor fiber pohlei

Категория: I категория

Статус вида: Под угрозой исчезновения - E

Раздел: Млекопитающие

Отряд: Грызуны

Семейство: Бобровые

## Лимитирующие факторы

Одним из факторов, сдерживающих рост популяции,является высокая смертность животных за пределами охраняемых природных территорий. Из-за браконьерства здесь мало длительно существующих бобровых поселений, хотя, по бонитировочным оценкам, многие водоемы, куда расселяются животные, по своим кормовым, гидрологическим и др. природным условиям превосходят водоемы заказника. К отрицательным факторам относится также неблагоприятный гидрологический режим некоторых рек, характеризующийся резкими и значительными перепадами уровней вод, часто затапливающих подземные жилища бобров или уносящих по течению запасы заготовленных на зиму кормов.

## Принятые меры охраны Занесен в Красный список МСОП-96 и в Красную книгу РФ (2001). В настоящее время охраняются в заказнике «Верхне-Кондинский» и заповеднике «Малая Сосьва».

## Необходимые меры охраны: Сохранение местообитаний.

# Гагара краснозобая - 1[Гагара краснозобая](http://animals.ecougra.ru/animal/26/)

|  |
| --- |
|  |

Наименования вида на латыни: Gavia stellata

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: имеет спорадичное распространение

Раздел: Птицы

Отряд: Гагарообразные

Семейство: Гагаровые

**Распространение:**

В ХМАО распространена по всей территории.

## Лимитирующие факторы

Основные причины сокращения численности охота, фактор беспокойства, загрязнение воды нефтепродуктами. Большой урон наносит серебристая чайка, уничтожающая кладки в тот момент, когда насиживающая птица по каким-либо причинам оставляет гнездо. Птицы часто гибнут в став- ных рыболовных сетях.

## Принятые меры охраны: Ранее не принимались.

## Необходимые меры охраны: В местах гнездования необходим запрет лова рыбы ставными сетями и ограничение беспокойства.

[**Аист черный**](http://animals.ecougra.ru/animal/43/)

|  |
| --- |
| Аист черный - 1 |

Наименования вида на латыни: Ciconia nigra

Категория: II категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Птицы

Отряд: Аистообразные

Семейство: Аистовые

## Лимитирующие факторы

Численность продолжает сокращаться в связи с вырубками и фактором беспокойства.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу РФ и Приложение II к Конвенции СИТEС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложения к двусторонним соглашениям, заключенным Россией с Индией, Японией, Республикой Корея и КНДР об охране мигрирующих птиц. | Необходимые меры охраны Необходимо дальнейшее выявление мест его гнездования. Следует сохранять старые деревья, пригодные для устройства гнезд, охранять места гнездования. Необходима охрана на путях пролета. Требуется разработка нормативов использования перестойных и спелых лесов в местах обитания вида в гнездовый период для сокращения беспокойства птиц. |

﻿

﻿

# [Белый гусь](http://animals.ecougra.ru/animal/71/)

|  |
| --- |
| Белый гусь - 1 |

Наименования вида на латыни: Chen caerulescens

Категория: IV категория

Статус вида: Неопределенного статуса - I

Особенности распространения и происхождения: редкий залетный вид.

Раздел: Птицы

Отряд: Гусеобразные

Семейство: Утиные

**﻿ Лимитирующие факторы**

Главными причинами снижения численности и сокращения ареала белого гуся явились неумеренная охота в местах гнездования, пролета и зимовок, а также хищническое разорение гнезд и сбор яиц.

## Численность

Численность в ХМАО не установлена.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Включен в Приложение 2 к Боннской конвенции и Приложение к Красной книге РФ. Добыча вида в стране строго лимитирована. | Необходимые меры охраны Необходимо изучение пролетных путей и полный запрет его добычи на территории округа. |

﻿

[**Гуменник**](http://animals.ecougra.ru/animal/27/)

|  |
| --- |
| Гуменник - 1 |

Наименования вида на латыни: Anser fabalis

Категория: II категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Особенности распространения и происхождения: с сокращающейся численностью таежных популяций

Раздел: Птицы

Отряд: Гусеобразные

Семейство: Утиные

## Распространение:

Вид распространен по всей территории ХМАО.

## Лимитирующие факторы

Быстрее всего снижается численность именно таежных популяций, что определяется промышленным освоением, беспокойством и браконьерством.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Таежные популяции западносибирского гуменника нуждаются в полной охране. Внесен в Красную книгу ЯНАО. | Необходимые меры охраны Поскольку таежного гуменника невозможно отличить от тундрового, необходим полный запрет охоты от завершения массового весеннего пролета до начала массового осеннего пролета тундровых гуменников. Требуется создание и реализация специальной программы по изучению миграций, выявлению и охране мест гнездо- вания и линьки таежных популяций. Стратегия их охраны в ХМАО должна учитывать, что, судя по некоторым сведениям, таежные гуменники весной в наибольшем количестве мигрируют на несколько дней позже, а осенью - раньше по сравнению с тундровыми. |

﻿

# [Краснозобая казарка](http://animals.ecougra.ru/animal/22/)

|  |
| --- |
| Краснозобая казарка - 1 |

Наименования вида на латыни: Rufibrenta ruficjllis

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Эндемик России.

Раздел: Птицы

Отряд: Гусеобразные

Семейство: Утиные

**Лимитирующие факторы**

Основной негативный фактор в округе незаконный отстрел и беспокойство в местах остановок пролетных птиц. Для вида характерна узкая кормовая специализация. Взрослые птицы и особенно птенцы кормятся нежными побегами травянистых растений. На зимовках и пролете основными кормами являются эфемерные злаки степных участков, а также всходы озимой пшеницы, луковицы дикого чеснока, клубни и корневища степных растений. Снижение продуктивности этих кормов в результате антропогенного пресса отрицательно сказывается на физиологическом состоянии птиц во время миграций. Кроме того, в летнее время казарки очень требовательны к местам гнездования, их разрушение и снижение численности сокола-сапсана приводит к сокращению числа гнездящихся пар. Кроме того, численность может сокращаться в связи с беспокойством и бра- коньерством в местах гнездования и зимовок.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Включена в Красную книгу РФ, Приложение II к Конвенции СИТЕС, МСОП-94 и приложение 2 к Боннской конвенции. Охота на краснозобых казарок на территории России запрещена. | Необходимые меры охраны Необходимо строго следить за соблюдением этого запрета в округе, особенно необходима охрана отдыхающих пролетных птиц в Березовском и Елизаровском заказниках. |

﻿

# [Малый лебедь](http://animals.ecougra.ru/animal/25/)

|  |
| --- |
| Малый лебедь - 1 |

Наименования вида на латыни: Cygnus bewickii Yarrell

Категория: II категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Особенности распространения и происхождения: Эндемик России.

Раздел: Птицы

Отряд: Гусеобразные

Семейство: Утиные

## Лимитирующие факторы

Связаны с характером размножения. В неблагоприятные годы из общего числа территориальных птиц до 45 % оказывается без потомства. У некоторых из них погибают кладки или выводки, большая же часть не размножается вообще. Кроме того, возросло антропогенное воздействие на гнездящихся птиц. Малые лебеди очень чувствительны к фактору беспокойства в местах гнездова- ния (они . наиболее осторожные из лебедей) и поэтому исчезли в наиболее освоенных участках тундры. К числу негативных факторов в отдельные годы относится также хищничество песцов и крупных чаек, уничтожающих кладки.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Включен в Красную книгу РФ, Приложение II к Конвенции СИТЕС, в Приложение 2 к Боннской конвенции и в Список видов Российско-индийской конвенции. Добыча вида в стране запрещена. | Необходимые меры охраны Необходимы контроль за выполнением закона и изучение пролетных путей и мест остановок на территории округа. Требуется охрана пролетных, в том числе останавливающихся на отдых птиц в долинах Иртыша и нижней Оби. |

﻿[**Обыкновенный турпан**](http://animals.ecougra.ru/animal/28/)

|  |
| --- |
| Обыкновенный турпан - 1 |

Наименования вида на латыни: Melanitta fusca

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Птицы

Отряд: Гусеобразные

Семейство: Утиные

## Лимитирующие факторы

К числу основных причин снижения численности относятся расширение добычи рыбы с применением сетей, а также отстрел нелетных молодых птиц с лодок и загонами.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны На севере и юге Западной Сибири внесен в региональные Красные книги ЯНАО, Новосибирской области и Алтайского края. | Необходимые меры охраны Требуется ограничение добычи охотниками, а также выявление и охрана основных мест гнездования в округе. |

﻿

[**Пискулька**](http://animals.ecougra.ru/animal/46/)

|  |
| --- |
| Пискулька - 1 |

Наименования вида на латыни: Anser erythropus

Категория: II категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Птицы

Отряд: Гусеобразные

Семейство: Утиные

﻿

﻿ **Лимитирующие факторы**

Основной причиной снижения численности является уничтожение во время охоты на пролете и зимовках. Пискулька менее осторожна, чем другие виды гусей, и чаще попадает под выстрел. Многие охотники не отличают ее от белолобого гуся или не знают, что она относится к числу видов, внесенных в Красную книгу РФ. К числу негативных факторов также относятся применение пестицидов в сельском хозяйстве районов пролета и зимовок, сокращение площади зимних кормовых местообитаний и хозяйственное освоение лесотундровых и тундровых районов.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Включена в Красную книгу РФ, в Красную книгу МСОП-94, в Приложение 2 к Боннской конвенции и в Список видов Российско-индийской конвенции. Добыча пискульки в области запрещена. | Необходимые меры охраны Необходимо строго следить за запретом добычи птицы в округе и пропагандировать ее охрану. Требуется организовать изучение пролета, особенно мест остановок мигрирующих птиц и их охрану в поймах Оби и Иртыша. Пискулька, внешне сходная с белолобым гусем, часто попадает под выстрел при охоте на последнего. Для охраны можно использовать особенности ее миграций. Весной массовый пролет происходит на не- сколько дней позже, а осенью - раньше, чем у белолобого гуся. |

﻿

# [Серый гусь](http://animals.ecougra.ru/animal/70/)

|  |
| --- |
| Серый гусь - 1 |

Наименования вида на латыни: Anser anser

Категория: II категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Птицы

Отряд: Гусеобразные

Семейство: Утиные

﻿

## Лимитирующие факторы

Страдает от нерегулируемой весенней охоты и беспокойства на гнездовании, от уничтожения гнездовых местообитаний.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Список видов Российско-индийской конвенции об охране перелетных птиц и Красные книги ЯНАО и Красноярского края, а также в Приложение к Красной книге РФ. | Необходимые меры охраны В ХМАО необходим полный запрет охоты до восстановления численности, а также выявление и охрана основных мест гнездования в поймах Оби и Иртыша. |

[**Серый журавль**](http://animals.ecougra.ru/animal/24/)

|  |
| --- |
| Серый журавль - 1 |

Наименования вида на латыни: Grus grus

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Птицы

Отряд: Журавлеобразные

Семейство: Журавлиные

## Лимитирующие факторы

Основные причины сокращения численности усиление фактора беспокойства и браконьерства при промышленном освоении территории. Серый журавль относится к группе осторожных и редких птиц, которые исчезают при освоении нефтяных месторождений. Кроме того, большое число птиц гибнет на путях пролета в связи с их отстрелом и отравлением сельскохозяйственными ядами.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Добыча запрещена охотничьим законодательством РФ. Вид внесен в Приложение II к Конвенции СИТЕС, в Красные книги Красноярского края и ЯНАО. | Необходимые меры охраны Необходимо выявление мест гнездования и создание вокруг них охраняемых природных территорий. Требуется разъяснительно-пропагандистская работа и усиление штрафных санкций за любой ущерб, причиняемый виду. |

﻿

[**Стерх**](http://animals.ecougra.ru/animal/23/)

|  |
| --- |
| Стерх - 1 |

Наименования вида на латыни: Grus leucogeranus Pallas

Категория: I категория

Статус вида: Под угрозой исчезновения - E

Особенности распространения и происхождения: Эндемик России.

Раздел: Птицы

Отряд: Журавлеобразные

Семейство: Журавлиные

﻿

## Лимитирующие факторы

Главные причины сокращения численности . крайне низкий репродуктивный потенциал, фактор беспокойства, браконьерство и антропогенная трансформация местообитаний в местах зимовок и пролета. Последнее особенно значимо для обской популяции на путях пролета через Афганистан и Пакистан.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Занесен в Красную книгу РФ, в Красный список МСОП-96, Приложение I к Конвенции СИТЕС, Приложение 1 к Боннской конвенции, Приложение к соглашению, заключенному Россией с Индией об охране мигрирующих птиц. В районе постоянного гнездования в ЯНАО охраняется в Куноватском заказнике. На путях пролета охраняется в ХМАО в заповеднике «Малая Сосьва» и Елизаровском заказнике. | Необходимые меры охраны Необходимы: эффективная охрана всех известных мест гнездования, в том числе организация федерального заказника на гнездовье иранской группировки на границе Уватского и Кондинского районов; продолжение и развитие работ по спутниковому радиомечению журавлей для выявления мест гнездовий и миграционных остановок; усиление разъяснительной работы и штрафных санкций за любой ущерб, наносимый виду; реинтродукция молодых птиц, выращенных в питомниках. |

﻿

﻿

﻿

﻿

# [Серый Сорокопут](http://animals.ecougra.ru/animal/40/)

|  |
| --- |
| Серый Сорокопут - 1 |

Наименования вида на латыни: Lanius excubitor Linnaeus

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Птицы

Отряд: Воробьинообразные

Семейство: Сорокопутовые

﻿

## Лимитирующие факторы

Не изучены. Вероятно, значительные угрозы существованию вида отсутствуют. Возможно, что зимой его обилие лимитируется численностью мышевидных грызунов.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу РФ. Специальные меры охраны не разработаны. | Необходимые меры охраны Требуется всестороннее изучение вида в округе и выявление причин, ограничивающих его численность. |

﻿

[**Кобчик**](http://animals.ecougra.ru/animal/35/)

|  |
| --- |
| Кобчик - 1 |

Наименования вида на латыни: Falco vespertinus Linnaeus

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Птицы

Отряд: Соколообразные

Семейство: Соколиные

﻿

## Лимитирующие факторы

Численность вида подвержена существенным колебаниям и тесно связана с обилием прямокрылых и стрекоз. Причины снижения численности Рубка пригодных для гнездования высокоствольных деревьев и отравление пестицидами, которые накапливаются в насекомых, являющихся основным кормом кобчика.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Запрещен к отстрелу охотничьим законодательством. Внесен в Приложение к Красной книге РФ, а также в Красные книги Красноярского края и Новосибирской области. | Необходимые меры охраны Необходимо отказаться от применения пестицидов для борьбы с кровососущими насекомыми в местах гнездования, повышать охотничью культуру, усилить природоохранную работу. |

﻿

﻿

# [Кречет](http://animals.ecougra.ru/animal/33/)

|  |
| --- |
| Кречет - 1 |

Наименования вида на латыни: Falco rusticolus Linnaeus

Категория: II категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Птицы

Отряд: Соколообразные

Семейство: Соколиные

﻿ **Лимитирующие факторы**

Численность ограничена наличием мест гнездования и количеством добычи. Известны циклические колебания численности кречетов, связанные с многолетними изменениями числа белых и тундряных куропаток. Большой урон кречетам наносят браконьерский отстрел, беспокойство в местах гнездования и незаконная добыча птенцов и молодых птиц с целью контрабандной торговли для соколиной охоты. Птицы нередко попадают в капканы, выставленные для песцов, и очень чувствительны к фактору беспокойства.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Вид внесен в Красную книгу РФ, Приложение I к Конвенции СИТEС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложения к двусторонним соглашениям, заключен- ным Россией с США и Японией об охране мигрирующих птиц. Любая добыча кречета полностью запрещена. | Необходимые меры охраны Необходима дальнейшая реализация программы вольерного содержания соколов, что, наряду с резервом для развития соколиной охоты, создаст фонд для пополнения природных популяций. Необходимы действенные меры для предотвращения контрабандного вывоза кречетов за границу. |

﻿

﻿

# [Сапсан](http://animals.ecougra.ru/animal/34/)

|  |
| --- |
| Сапсан - 1 |

Наименования вида на латыни: Falco peregrinus Tunstall

Категория: II категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Птицы

Отряд: Соколообразные

Семейство: Соколиные

﻿

## Лимитирующие факторы

Весьма губительным, особенно в Европе, оказалось воздействие пестицидов. Несомненно сокращение численности в связи с фактором беспокойства, браконьерским отстрелом, использованием птенцов и молодых птиц для контрабандной торговли. Наиболее эффективный способ восстановления численности реинтродукция молодых птиц, выращенных в питомниках.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Вид внесен в Красные книги МСОП, РФ, ЯНАО, Красноярского края и Приложение I к Конвенции СИТЕС. | Необходимые меры охраны Необходимо ужесточение штрафных санкций за любой наносимый виду ущерб и организация зон покоя в местах гнездования. |

﻿

# [Беркут](http://animals.ecougra.ru/animal/32/)

|  |
| --- |
| Беркут - 1 |

Наименования вида на латыни: Aquila chrysaetos

Категория: II категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Птицы

Отряд: Соколообразные

Семейство: Ястребиные

﻿

## Лимитирующие факторы

Численность зависит от состояния кормовой базы. Сокращение численности определяется антропогенной трансформацией ландшафтов, в том числе вырубкой старых высокоствольных деревьев, беспокойством и браконьерским отстрелом. Кроме того, птицы гибнут в капканах и на отравленных приманках.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу РФ, в Приложение II к Конвенции СИТEС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложения к двусторонним соглашениям, заключенным Россией с США, Индией и КНДР об охране мигрирующих птиц. | Необходимые меры охраны Необходимы выявление и охрана мест гнездования, повышение охотничьей культуры, усиление штраф- ных санкций за любой вид ущерба, причиняемый беркуту. |

﻿

# [Большой подорлик](http://animals.ecougra.ru/animal/31/)

|  |
| --- |
| Большой подорлик - 1 |

Наименования вида на латыни: Aquila clanga Pallas

Категория: II категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Птицы

Отряд: Соколообразные

Семейство: Ястребиные

﻿

## Лимитирующие факторы

Плотность гнездования в значительной степени зависит от динамики численности мышевидных грызунов. Численность резко снижается в связи с хозяйственным освоением речных пойм, усилением фактора беспокойства и браконьерства.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Европейская и дальневосточная популяции внесены в Красную книгу РФ, вид занесен в Красный список МСОП-96, Приложение II к Конвенции СИТEС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложения к двусторонним соглашениям, заключенным Россией с Индией и КНДР об охране мигрирующих птиц. | Необходимые меры охраны Необходимы охрана мест гнездования, усиление просветительской и природоохранной деятельности для предотвращения отстрела птиц и разорения гнезд |

﻿

# [Обыкновенный осоед](http://animals.ecougra.ru/animal/30/)

|  |
| --- |
| **Обыкновенный осоед - 1** |

Наименования вида на латыни: Pernis apivorus

Категория: IV категория

Статус вида: Неопределенного статуса - I

Особенности распространения и происхождения: редкий и малоизученный вид

Раздел: Птицы

Отряд: Соколообразные

Семейство: Ястребиные

﻿

## Лимитирующие факторы

Численность и распределение связаны с обилием перепончатокрылых, преимущественно ос.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Отстрел запрещен охотничьим законодательством. | Необходимые меры охраны Необходимо проводить изучение распространения этого вида, выявление и охрану мест его гнездования. |

﻿

﻿

# [Орлан-белохвост](http://animals.ecougra.ru/animal/21/)

|  |
| --- |
| Орлан-белохвост - 1 |

Наименования вида на латыни: Haliaeetus albicilla Linnaeus

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Птицы

Отряд: Соколообразные

Семейство: Ястребиные

﻿

## Лимитирующие факторы

Главные причины сокращения численности загрязнение водоемов, истребление птиц человеком, вырубка старых и высокоствольных деревьев. Нередко очень крупные гнезда орлана-белохвоста бывают свалены ветром. Резко увеличилось беспокойство птиц в результате хозяйственного освоения территории, которое также приводит к снижению обилия кормовых ресурсов.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Вид внесен в Красную книгу РФ, в Красный список МСОП-96, Приложение I к Конвенции СИТEС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложения к двусторонним соглашениям, заключенным Россией с США, Японией, Индией, Республикой Корея и КНДР об охране мигрирующих птиц. Специально охраняется в Елизаровском заказнике. | Необходимые меры охраны Необходима охрана гнезд, в том числе нежилых, поскольку птицы способны занимать гнезда с интервалом в несколько лет. Требуется широкая про- паганда охраны вида и ужесточение штрафных санкций за отстрел птиц и разорение их гнезд. Необходима организация сезонных микрозаказников в местах гнездования птиц и реализация общей программы сохранения вида. |

﻿

﻿

# [Скопа](http://animals.ecougra.ru/animal/29/)

|  |
| --- |
| Скопа - 1 |

Наименования вида на латыни: Pandion haliaetus

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: спорадически распространенный вид

Раздел: Птицы

Отряд: Соколообразные

Семейство: Скопиные

﻿

## Лимитирующие факторы

Остается редкой даже в ненарушенных местообитаниях в связи с узкой пищевой и гнездовой специализацией. Основные причины сокращения численности прямое истребление, увеличение загрязнения водоемов и снижение их рыбопродуктивности, а также вырубка прибрежных лесов и фактор беспокойства. В 1950-70-х годах одной из главных причин снижения численности было отравление птиц хлорорганическими пестицидами, но в последние десятилетия, при уменьшении загрязнения, численность некоторых популяций начала восстанавливаться.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Вид внесен в Красную книгу РФ, Приложение II к Конвенции СИТEС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложения к двусторонним соглашениям, заклю- ченным Россией с США, Индией, Японией и Республикой Корея об охране мигрирующих птиц. | Необходимые меры охраны Требуется усиление штрафных санкций за уничтожение скопы и разорение ее гнезд, целесообразно сооружение гнездовых платформ. Необходимы: строгая охрана прибрежных лесов, в том числе сухостойных деревьев; борьба с загрязнением водоемов и решение проблемы их очистки, борьба с браконьерством, подрывающим рыбопродуктивность водоемов. |

﻿

# [Большой кроншнеп](http://animals.ecougra.ru/animal/38/)

|  |
| --- |
| Большой кроншнеп  - 1 |

Наименования вида на латыни: Numenius arquata

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Птицы

Отряд: Ржанкообразные

Семейство: Бекасовые

**﻿ Лимитирующие факторы**

Главная причина сокращения численности браконьерский отстрел, кроме того, сказываются воздействие фактора беспокойства, выпас скота и осушение болот.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Популяции средней и южной полосы европейской части России внесены в Красную книгу РФ. В Западной Сибири внесен в региональные Красные книги: ЯНАО, Новосибирской области, Алтайского и Красноярского краев. Включен в Список видов Российско-индийской конвенции об охране перелетных птиц. | Необходимые меры охраны Необходимо усиление пропаганды охраны вида совместно с другими видами кроншнепов, соблюдение полного запрета на охоту, ужесточение штрафных санкций за любой ущерб, причиняемый виду. |

# [Длиннопалый песочник](http://animals.ecougra.ru/animal/37/)

|  |
| --- |
| Длиннопалый песочник - 1 |

Наименования вида на латыни: Calidris subminuta

Категория: IV категория

Статус вида: Неопределенного статуса - I

Особенности распространения и происхождения: Малоизученный вид со спорадичным распространением.

Раздел: Птицы

Отряд: Ржанкообразные

Семейство: Бекасовые

﻿

## Лимитирующие факторы

Не изучены. Несомненно, что низкая численность длиннопалого песочника определяется его весьма спорадичным гнездованием.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется охотничьим законодательством РФ, внесен в Список видов Российско-индийской конвенции об охране перелетных птиц и в Красную книгу Красноярского края. | Необходимые меры охраны В связи с труднодоступностью мест гнездования, возможно, специальных мер охраны в гнездовый период не требуется. Необходимы дальнейшие исследования распространения и гнездования этого малоизученного вида. |

[**Малый веретенник**](http://animals.ecougra.ru/animal/77/)

|  |
| --- |
| Малый веретенник - 1 |

Наименования вида на латыни: Limosa lapponica

Категория: IV категория

Статус вида: Неопределенного статуса - I

Особенности распространения и происхождения: Изолированные, малоизученные популяции.

Раздел: Птицы

Отряд: Ржанкообразные

Семейство: Бекасовые

## Лимитирующие факторы

Не изучены. Эти крупные кулики, как и кроншнепы, на пролете становятся добычей охотников. Низкая численность определяется периферийным положением в ареале и изолированностью гнездовых поселений.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Не разработаны. | Необходимые меры охраны Необходимо полностью запретить любую добычу. Требуется специальное выявление и изучение мест его гнездования на территории округа. Численность может сокращаться при освоении нефтяных и газовых месторождений. |

﻿

# [Средний кроншнеп](http://animals.ecougra.ru/animal/76/)

|  |
| --- |
| Средний кроншнеп - 1 |

Наименования вида на латыни: Numenius phaeopus

Категория: IV категория

Статус вида: Неопределенного статуса - I

Особенности распространения и происхождения: Малоизученные и, возможно, изолированные популяции.

Раздел: Птицы

Отряд: Ржанкообразные

Семейство: Бекасовые

﻿

## Лимитирующие факторы

Вид часто служит обuектом браконьерского отстрела, особенно на охоте. Кроме того, в значительной степени подвержен воздействию фактора беспокойства. Численность может сокращаться в связи с освоением нефтяных месторождений.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Необходимые меры охраны Необходимо строгое выполнение запрета на охоту. Остальные меры те же, что у большого кроншнепа, в том числе пропаганда совместной охраны этих видов. |

﻿

[**Кулик-сорока**](http://animals.ecougra.ru/animal/36/)

|  |
| --- |
| Кулик-сорока - 1 |

Наименования вида на латыни: Haematopus ostralegus Linnaeus

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Птицы

Отряд: Ржанкообразные

Семейство: Кулики-сороки

## Лимитирующие факторы

В гнездовое время близко подлетающие и беспокоящиеся птицы отстреливаются браконьерами. На состоянии популяций сказывается и фактор беспокойства в местах гнездования. Гнезда легко доступны для хищников, поэтому гибнет много кладок, до 38 %. В результате низкая продуктивность размножения и ограниченность мест гнездования существенно лимитируют численность вида.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Материковый подвид H.o.longipes внесен в Красную книгу РФ. | Необходимые меры охраны Необходимо повышение охотничьей культуры, борьба с бра- коньерством, усиление разъяснительной работы. Требуется организация сезонных микрозаказников в местах гнездования. |

﻿

﻿

﻿

# [Филин](http://animals.ecougra.ru/animal/39/)

|  |
| --- |
| Филин - 1 |

Наименования вида на латыни: Bubo bubo

Категория: II категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Птицы

Отряд: Совообразные

Семейство: Совиные

﻿

## Лимитирующие факторы

Основные негативные факторы прямое истребление человеком, оскудение кормовой базы при антропогенной трансформации ландшафтов, фактор беспокойства. В связи с тем что в ареале возникли большие и малые изоляты, нарушилась популяционно-демографическая структура и снизилась продуктивность размножения.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу РФ и Приложение II к Конвенции СИТЕС. | Необходимые меры охраны Необходимо проведение разъяснительной работы среди охотников и усиление штрафных санкций за любой ущерб, причиняемый виду. В связи с консерватизмом филина в выборе мест гнездования, требуется их выявление и охрана. |

﻿

﻿

# [Прыткая ящерица](http://animals.ecougra.ru/animal/79/)

|  |
| --- |
| Прыткая ящерица - 1 |

Наименования вида на латыни: Lacerta agilis

Категория: III категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Малоизученный на периферии ареала вид.

Раздел: Рептилии

Отряд: Чешуйчатые

Семейство: Ящерицы

﻿ **Лимитирующие факторы**

Недостаток тепла и насекомых для питания на севере ХМАО.

|  |
| --- |
| Принятые меры охраны Запрет отлова. |

﻿

﻿

# [Кувшинка чисто-белая](http://animals.ecougra.ru/plant/23/)

|  |
| --- |
| Кувшинка чисто-белая - 1 |

Наименования вида на латыни: Nymphaea candida L. Presl

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Находится на северной границе ареала

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Кувшинковые

﻿ **Лимитирующие факторы**

Загрязнение водоемов, истребление во время цветения из-за декоративности вида.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территориях заказников «Верхне-Кондинский» и «Елизаровский», природного парка «Кондинские озера». Внесен в сводку «Редкие и исчезающие растения Сибири» (1980), в Красные книги Среднего Урала (1996), Республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление других местонахождений, контроль за состоянием популяций, запрет сбора растений. |

﻿

# [Воронец колосистый](http://animals.ecougra.ru/plant/38/)

|  |
| --- |
| Воронец колосистый - 1 |

Наименования вида на латыни: Actaea spicata L.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Особенности распространения и происхождения: В Сибири - реликт плиоценовых лесов.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Лютиковые

## Лимитирующие факторы

Слабая экологическая пластичность вида.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заказника «Елизаровский». Включен в сводку «Редкие и исчезающие растения Сибири». | Необходимые меры охраны Требуется организация охраняемых территорий в местах произрастания вида, поиск новых местонахождений и контроль за состоянием популяций. |

﻿

# [Прострел желтеющий](http://animals.ecougra.ru/plant/63/)

|  |
| --- |
| Прострел желтеющий - 1 |

Наименования вида на латыни: Pulsatilla flavescens (Zuss.) Juz.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Эндемик Сибири.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Лютиковые

﻿

## Лимитирующие факторы

Вид имеет ограниченное распространение в связи с нахождением местообитаний за пределами своего основного ареала. Хозяйственное освоение территорий, увеличение рекреационных нагрузок, сбор на букеты.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территориях заповедников «Малая Сосьва» и «Юганский», природных парков «Сибирские Увалы» и «Кондинские озера». | Необходимые меры охраны Требуется контроль за состоянием популяций, интродукция. Внесен в Красную книгу Среднего Урала (1996). |

﻿

# [Пион уклоняющийся, марьин корень](http://animals.ecougra.ru/plant/64/)

|  |
| --- |
| Пион уклоняющийся, марьин корень - 1 |

Наименования вида на латыни: Paeonia anomala L.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Пионовые

## Лимитирующие факторы

Узость экологической амплитуды вида, сбор растений в качестве лекарственного сырья и на букеты, хозяйственное освоение территории.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в сводку «Редкие и исчезающие растения Сибири» (1980), Красные книги Среднего Урала (1996), ЯНАО (1997), Республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний вида, контроль за состоянием популяций, введение в культуру. |

# [Еремогона скальная](http://animals.ecougra.ru/plant/65/)

|  |
| --- |
| Еремогона скальная - 1 |

Наименования вида на латыни: Eremogone saxatilis (L.) Ikonn.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Особенности распространения и происхождения: Реликт ксеротермического максимума послеледникового периода.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Гвоздичные

﻿ **Лимитирующие факторы**

Приуроченность к определенным местообитаниям, низкая конкурентная способность, хозяйственное освоение территории.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника «Малая Сосьва». | Необходимые меры охраны Необходимо выявление мест произрастания вида и их охрана, контроль за состоянием популяций. |

# [Зорька самоедская](http://animals.ecougra.ru/plant/137/)

|  |
| --- |
| Зорька самоедская - 1 |

Наименования вида на латыни: Lychnis samojedorum (Sambuk) Perf.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Особенности распространения и происхождения: Среднеплейстоценовый реликт.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Гвоздичные

## и

Узкая амплитуда экологических факторов, хозяйственное освоение территории.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в приложение к Красной книге ЯНАО (1997). | Необходимые меры охраны Требуется обследование известного и выявление новых местообитаний, организация охраняемой территории в местах произрастания вида около пос. Мал. Атлым, контроль за состоянием популяций. |

﻿

# [Зверобой продырявленный](http://animals.ecougra.ru/plant/66/)

|  |
| --- |
| Зверобой продырявленный - 1 |

Наименования вида на латыни: Hypericum perforatum L.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Зверобойные

﻿

## Лимитирующие факторы

Слабая экологическая пластичность вида вследствие удаленности местообитаний от основного ареала.

|  |
| --- |
| Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, сохранение популяций на местном уровне и контроль за их состоянием. |

# [Повойничек водноперечный](http://animals.ecougra.ru/plant/143/)

|  |
| --- |
| Повойничек водноперечный - 1 |

Наименования вида на латыни: Elatine hydropiper L.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Повойничковые

﻿

## Лимитирующие факторы

Хозяйственное освоение территории, вызывающее подтопление участков пойменных массивов.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в сводку «Редкие и исчезающие растения Сибири» (1980), Красную книгу Республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Нуждается в охране на региональном уровне. Охраняется в Елизаровском заказнике. Требуется выявление новых местонахождений, ограничение хозяйственной деятельности в поймах р. Обь и ее крупных притоков. |

# [Вереск обыкновенный](http://animals.ecougra.ru/plant/144/)

|  |
| --- |
| Вереск обыкновенный - 1 |

Наименования вида на латыни: Calluna vulgaris (L.) Hull

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Особенности распространения и происхождения: Реликт послеледникового периода.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Вересковые

﻿

## Лимитирующие факторы

Нахождение на восточной и северной границах ареала обусловливает слабую экологическую пластичность вида. Хозяйственное освоение территории, низовые пожары.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в сводку «Редкие и исчезающие растения Сибири» (1980), в Красные книги Среднего Урала (1996), Республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций, подбор участка для создания охраняемой территории. Заслуживает региональной охраны на восточном пределе распространения. |

﻿

# [Зимолюбка зонтичная](http://animals.ecougra.ru/plant/37/)

|  |
| --- |
| Зимолюбка зонтичная - 1 |

Наименования вида на латыни: Chimaphilla umbellata (L.) W. Barton

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Грушанковые

﻿

## Лимитирующие факторы

Вид находится на северной границе распространения и имеет узкую экологическую амплитуду.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу Республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местонахождений, контроль за состоянием популяций |

# [Кортуза Маттиоля](http://animals.ecougra.ru/plant/67/)

|  |
| --- |
| Кортуза Маттиоля - 1 |

Наименования вида на латыни: Cortusa matthioli L.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Первоцветные

﻿

## Лимитирующие факторы

Приуроченность вида к определенным местообитаниям, хозяйственное освоение территории.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника «Малая Сосьва». | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местонахождений, контроль за состоянием популяций. |

# [Сердечник Нимана](http://animals.ecougra.ru/plant/69/)

|  |
| --- |
| Сердечник Нимана - 1 |

Наименования вида на латыни: Cardamine nymanii Gand.

Категория: 4 категория

Статус вида: Неопределенного статуса - I

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Капустные (Крестоцветные)

## Лимитирующие факторы

Хозяйственная деятельность, приводящая к осушению болот

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника «Малая Сосьва». | Необходимые меры охраны Требуется изучение распространения вида в пределах округа, контроль за состоянием популяций. |

# [Кизильник черноплодный](http://animals.ecougra.ru/plant/70/)

|  |
| --- |
| Кизильник черноплодный - 1 |

Наименования вида на латыни: Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Розоцветные

## Лимитирующие факторы

Вид имеет ограниченное и специфическое распространение в связи с нахождением местообитаний за пределами своего основного ареала. Приуроченность к определенным местообитаниям, низкая конкурентная способность, хозяйственное освоение территории, пожары.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника "Малая Сосьва". Внесен в Красную книгу Республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Астрагал болотный](http://animals.ecougra.ru/plant/181/)

|  |
| --- |
| Астрагал болотный - 1 |

Наименования вида на латыни: Astragalus uliginosus L.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Бобовые

## Лимитирующие факторы

Приуроченность к определенным местообитаниям, сельскохозяйственное и рекреационное использование лугов.

|  |
| --- |
| Необходимые меры охраны Требуется выявление местонахождений, контроль за состоянием популяций, организация охраны местообитаний. |

# [Астрагал холодный](http://animals.ecougra.ru/plant/71/)

|  |
| --- |
| Астрагал холодный - 1 |

Наименования вида на латыни: Astragalus frigidus (L.) Bunge

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Бобовые

## Лимитирующие факторы

Приуроченность к определенным местообитаниям, низовые пожары, слабая конкурентоспособность.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территориях заповедника "Малая Сосьва" и заказника "Вогулка". Внесен в Красную книгу Ямало-Ненецкого автономного округа (1997). | Необходимые меры охраны Требуется контроль за состоянием популяций. |

﻿

# [Остролодочник ивдельский (Остролодочник уральский)](http://animals.ecougra.ru/plant/72/)

|  |
| --- |
| Остролодочник ивдельский  (Остролодочник уральский) - 1 |

Наименования вида на латыни: Oxytropis ivdelensis Knjasev (Oxytropis uralensis (L.) DC s.l. )

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Особенности распространения и происхождения: Эндемик Северного Урала и Зауралья; почти все местонахождения вида сосредоточены в поймах рек восточного макросклона Северного Урала.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Бобовые

## Лимитирующие факторы

Приуроченность к определенным местообитаниям, слабая конкурентная способность, низовые пожары.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника "Малая Сосьва". В Красные книги Среднего Урала (1996) и республики Коми (1998) внесен под названием Oxytropis uralensis (L.) DC. | Необходимые меры охраны Необходим контроль за состоянием популяций. |

# [Чина приземистая](http://animals.ecougra.ru/plant/183/)

|  |
| --- |
| Чина приземистая - 1 |

Наименования вида на латыни: Lathyrus humilis (Ser.) Spreng.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Позднеплейстоценовый реликт с дизъюнктивным южносибирско-североуральским ареалом.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Бобовые

## Лимитирующие факторы

Слабая экологическая пластичность вида Разрушение мест обитания вследствие хозяйственной деятельности.

|  |
| --- |
| Необходимые меры охраны Требуется охрана вида на местном уровне, выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Нимфоцветник щитолистный](http://animals.ecougra.ru/plant/186/)

|  |
| --- |
| Нимфоцветник щитолистный - 1 |

Наименования вида на латыни: Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) O. Kuntze

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: находится на северной границе своего ареала

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Вахтовые

## Лимитирующие факторы

Нахождение на северной границе ареала обусловливает слабую экологическую пластичность вида. Загрязнение водоемов, использование населением маломерных моторных судов.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красные книги Среднего Урала (1996) и республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Охраняется на территории Елизаровского заказника. Необходимы выявление новых местообитаний, подбор водоемов для создания охраняемых территорий, контроль за состоянием популяций. |

# [Медуница мягенькая](http://animals.ecougra.ru/plant/31/)

|  |
| --- |
| Медуница мягенькая - 1 |

Наименования вида на латыни: Pulmonaria mollis Wulf еx Hornem.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: находится на северной границе своего ареала

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Бурачниковые

## Лимитирующие факторы

Слабая экологическая пластичность вида, хозяйственное освоение территории, пожары, сбор на букеты.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территориях Юганского заповедника, Елизаровского заказника, природного парка "Самаровский чугас". | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций, введение в культуру в качестве ранневесеннего декоративного растения. |

# [Вероника колосистая](http://animals.ecougra.ru/plant/74/)

|  |
| --- |
| Вероника колосистая - 1 |

Наименования вида на латыни: Veronica spicata L. s.l.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Реликт ксеротермического послеледникового периода.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Норичниковые

## Лимитирующие факторы

Вид имеет ограниченное распространение и низкую конкурентную способность в связи с нахождением местообитаний за пределами своего основного ареала.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территориях заповедника "Малая Сосьва" и Елизаровского заказника. Внесен в Красную книгу республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Необходимо выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

﻿

[**Жирянка волосистая**](http://animals.ecougra.ru/plant/75/)

|  |
| --- |
| Жирянка волосистая - 1 |

Наименования вида на латыни: Pinguicula villosa

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Реликт ледникового периода.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Пузырчатковые

## Лимитирующие факторы

Не изучены

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территориях заповедника "Малая Сосьва" и природного парка "Нумто". Внесен в Красную книгу республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местонахождений вида, контроль за состоянием популяций. |

﻿

# [Дендрантема Завадского](http://animals.ecougra.ru/plant/77/)

|  |
| --- |
| Дендрантема Завадского - 1 |

Наименования вида на латыни: Dendranthema zawadskii (Herbich) Tzvel.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Плейстоценовый реликт.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Астровые (Сложноцветные)

## Лимитирующие факторы

Специфические условия произрастания, слабая конкурентная способность, хозяйственное освоение территории.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника "Малая Сосьва". Внесен в Красную книгу республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Необходим контроль за состоянием популяций, выявление новых местообитаний. |

# [Истод хохлатый](http://animals.ecougra.ru/plant/73/)

|  |
| --- |
| Истод хохлатый - 1 |

Наименования вида на латыни: Polygala comosa Schkuhr

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Реликт ксеротермического послеледникового периода.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Двудольные

Семейство: Истодовые

## Лимитирующие факторы

Приуроченность к определенным местообитаниям, низкая конкурентная способность в связи с тем, что вид находится за пределами своего основного ареала.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника "Малая Сосьва". Внесен в Красную книгу республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Ирис сибирский](http://animals.ecougra.ru/plant/33/)

|  |
| --- |
| Ирис сибирский - 1 |

Наименования вида на латыни: Iris sibirica L.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Особенности распространения и происхождения: находится на северной границе распространения

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Касатиковые

## Лимитирующие факторы

Узость экологической амплитуды вида, нарушение местообитаний, рекреационное воздействие, сбор на букеты.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется в Елизаровском заказнике. Внесен в сводку "редкие и исчезающие растения Сибири" (1980), в Красные книги Среднего Урала (1996), республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется охрана на региональном уровне, организация охраняемых территорий в местах произрастания вида, контроль за численностью популяций, запрет сбора на букеты. |

﻿

# [Гусиный лук зернистый](http://animals.ecougra.ru/plant/202/)

|  |
| --- |
| Гусиный лук зернистый - 1 |

Наименования вида на латыни: Gagea granulosa Turcz.

Категория: 4 категория

Статус вида: Неопределенного статуса - I

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Лилейные

## Лимитирующие факторы

Сбор, вытаптывание.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в сводку "редкие и исчезающие растения Сибири" (1980). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местонахождений, контроль за состоянием популяций, запрещение сбора, интродукция. |

﻿

[**Лилия саранка**](http://animals.ecougra.ru/plant/204/)

|  |
| --- |
| Лилия саранка - 1 |

Наименования вида на латыни: Lilium pilosiusculum (Freyn) Miscz. (Lilium martagon L.s.l.)

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: находится на северной границе ареала

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Лилейные

## Лимитирующие факторы

Хозяйственное освоение территории, сбор населением как декоративного, лекарственного и пищевого растения.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в сводку "редкие и исчезающие растения Сибири" (1980), Красную книгу ЯНАО (1997) под названием Lilium martagon L. | Необходимые меры охраны Охраняется на территории Юганского заповедника. Необходимы выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций, интродукция. Требуется охрана популяций вида около населенных пунктов (организация памятников природы, заказников). |

﻿

# [Лук угловатый](http://animals.ecougra.ru/plant/208/)

|  |
| --- |
| Лук угловатый - 1 |

Наименования вида на латыни: Allium angulosum L.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: находится на северной границе распространения

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Луковые

## Лимитирующие факторы

Слабая экологическая пластичность вида, хозяйственное освоение пойменных лугов, сбор молодых листьев растений.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местонахождений, контроль за состоянием популяций, запрещение сбора растений. |

# [Башмачок капельный](http://animals.ecougra.ru/plant/30/)

|  |
| --- |
| Башмачок капельный - 1 |

Наименования вида на латыни: Cypripedium guttatum Sw.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Слабая экологическая пластичность вида, рекреационное воздействие.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется в Юганском заповеднике. Внесен в сводку "редкие и исчезающие растения Сибири" (1980), Красные книги Среднего Урала (1996), Республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Необходимо выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций, организация охраняемых территорий в местах произрастания вида, особенно вблизи населенных пунктов, запрещение сбора растений |

# [Бровник одноклубневый](http://animals.ecougra.ru/plant/210/)

|  |
| --- |
| Бровник одноклубневый - 1 |

Наименования вида на латыни: Herminium monorchis (L.) R. Br.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Не выяснены.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу Среднего Урала (1996). | Необходимые меры охраны Требуется выявление мест обитания и их охрана на местном уровне. |

﻿

# [Кокушник длиннорогий](http://animals.ecougra.ru/plant/86/)

|  |
| --- |
| Кокушник длиннорогий - 1 |

Наименования вида на латыни: Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: находится на северной границе своего ареала

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Низовые пожары, хозяйственное освоение территории.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территориях заповедников "Малая Сосьва" и "Юганский", природного парка "Кондинские озера". Внесен в Красную книгу Среднего Урала (1996). | Необходимые меры охраны Необходимы выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

﻿

# [Любка двулистная](http://animals.ecougra.ru/plant/87/)

|  |
| --- |
| Любка двулистная - 1 |

Наименования вида на латыни: Platanthera bifolia (L.) Rich.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: находится на северной границе своего ареала

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Хозяйственное освоение территории, вырубка лесов, пожары, рекреационное воздействие.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территориях заповедников "Малая Сосьва" и "Юганский", природного парка "Кондинские озера". Внесен в сводку "редкие и исчезающие растения Сибири" (1980), Красные книги Среднего Урала (1996), республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций, запрещение сбора растений. |

﻿

﻿

# [Мякотница однолистная](http://animals.ecougra.ru/plant/214/)

|  |
| --- |
| Мякотница однолистная - 1 |

Наименования вида на латыни: Malaxis monophyllos (L.) Sw.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Хозяйственное освоение территории, пожары, рекреационное воздействие.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории Юганского заповедника. Внесен в Красные книги Среднего Урала (1996), республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Надбородник безлистный](http://animals.ecougra.ru/plant/48/)

|  |
| --- |
| Надбородник безлистный - 1 |

Наименования вида на латыни: Epipogium aphyllum Sw.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Слабая экологическая пластичность вида, хозяйственное освоение территорий, вырубка лесов, пожары, рекреационное воздействие.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красные книги СССР (1978), РСФСР (1988), сводку "редкие и исчезающие растения Сибири" (1980), Красные книги Среднего Урала (1996), республики Коми (1998). Охраняется на территориях заповедников "Малая Сосьва" и "Юганский". | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Пальчатокоренник Траунштейнера](http://animals.ecougra.ru/plant/84/)

|  |
| --- |
| Пальчатокоренник Траунштейнера - 1 |

Наименования вида на латыни: Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soу s. l.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Специфика условий произрастания, хозяйственное освоение территории.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красные книги РСФСР (1988), Среднего Урала (1996), республики Коми (1998). Охраняется на территориях заповедника "Малая Сосьва" и природного парка "Сибирские Увалы". | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций |

# [Пальчатокоренник мясо-красный](http://animals.ecougra.ru/plant/82/)

|  |
| --- |
| Пальчатокоренник мясо-красный - 1 |

Наименования вида на латыни: Dactylorhiza incarnate (L.) Soу

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Узость экологической амплитуды вида, хозяйственное освоение территории.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника "Малая Сосьва". Внесен в Красные книги Среднего Урала (1996), республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Пальчатокоренник пятнистый](http://animals.ecougra.ru/plant/83/)

|  |
| --- |
| Пальчатокоренник пятнистый - 1 |

Наименования вида на латыни: Dactylorhiza maculate (L.) Soу

Категория: 4 категория

Статус вида: Неопределенного статуса - I

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Не изучены

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красные книги Среднего Урала (1996), республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Распространение вида на территории округа требует изучения |

# [Пололепестник зеленый](http://animals.ecougra.ru/plant/85/)

|  |
| --- |
| Пололепестник зеленый - 1 |

Наименования вида на латыни: Coeloglossum viride (L.) C. Hartm.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Слабая экологическая пластичность вида, низкая конкурентная способность, хозяйственное освоение территории.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу ЯНАО (1997). Охраняется на территориях заповедников "Малая Сосьва" и "Юганский". | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

﻿

# [Тайник сердцевидный](http://animals.ecougra.ru/plant/80/)

|  |
| --- |
| Тайник сердцевидный - 1 |

Наименования вида на латыни: Listera cordata

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

Морфологические признаки:   
Корневище тонкое, ползучее. Стебель 15-20 см высотой. Листья почти треугольно-яйцевидные, с сердцевидным основанием, на верхушке с коротким остроконечием. Кисть довольно редкая; цветки на прямых или слегка скрученных ножках. Листочки околоцветника мелкие, отклоненные, наружные - зеленые, внутренние и губа - фиолетово-пурпуровые. Губа длиннее остальных листочков околоцветника, продолговатая, рассеченная до середины на 2 узколанцетные лопасти, при основании с каждой стороны с острым ланцетным зубчиком.

﻿ **Лимитирующие факторы**

Вид с узкой экологической амплитудой, имеет низкую конкурентную способность. Хозяйственное освоение территории, пожары.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территориях заповедников "Малая Сосьва" и "Юганский". Внесен в сводку "редкие и исчезающие растения Сибири" (1980), Красную книгу Среднего Урала (1996). | Необходимые меры охраны Требуется охрана на региональном уровне. Необходимо выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Тайник яйцевидный](http://animals.ecougra.ru/plant/81/)

|  |
| --- |
| Тайник яйцевидный - 1 |

Наименования вида на латыни: Listera ovata (L.) R. Br.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Особенности распространения и происхождения: находится на северной границе свого ареала

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ятрышниковые (Орхидные)

## Лимитирующие факторы

Слабая экологическая пластичность вида, хозяйственное освоение территории.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника "Юганский". Внесен в сводку "редкие и исчезающие растения Сибири" (1980), Красную книгу Среднего Урала (1996). | Необходимые меры охраны Требуется охрана на региональном уровне. Необходимо выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций, организация охраняемых территорий в местах произрастания вида |

﻿

# [Пухонос альпийский](http://animals.ecougra.ru/plant/89/)

|  |
| --- |
| Пухонос альпийский - 1 |

Наименования вида на латыни: Baeothryon alpinum (L.) Egor.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Гляциальный реликт.

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Осоковые

## Лимитирующие факторы

Узкая амплитуда экологических факторов, хозяйственное использование территорий.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника "Малая Сосьва". | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Влагалищецветник маленький](http://animals.ecougra.ru/plant/220/)

|  |
| --- |
| Влагалищецветник маленький - 1 |

Наименования вида на латыни: Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidel

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Мятликовые (Злаковые)

## Лимитирующие факторы

Нарушение естественной динамики гидрологического Режима поймы.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Занесен в Красные книги СССР и РСФСР. На территории округа охраняется в заказнике "Елизаровский". | Необходимые меры охраны Требуется выявление местонахождений, контроль за состоянием популяций. |

# [Ситник стигийский](http://animals.ecougra.ru/plant/88/)

|  |
| --- |
| Ситник стигийский - 1 |

Наименования вида на латыни: Juncus stigius

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Покрытосеменные или цветковые

Класс: Однодольные

Семейство: Ситниковые

## Лимитирующие факторы

Хозяйственное освоение территории, приводящее к изменению гидрологического режима на болотах (строительство дорог, коммуникаций).

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Требуется установка водопропускных сооружений при строительстве дорог на болотах, выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Гроздовник ланцетовидный](http://animals.ecougra.ru/plant/59/)

|  |
| --- |
| Гроздовник ланцетовидный - 1 |

Наименования вида на латыни: Botrychium lanceolatum (S.G. Gmel.) Аngstr.

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Папоротникообразные

Класс: Папоротникообразные

Семейство: Гроздовниковые

## Лимитирующие факторы

Особенности жизненного цикла, слабая конкурентная способность, нарушение мест обитания в результате антропогенного воздействия.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в сводку "редкие и исчезающие растения Сибири" (1980), Красные книги Среднего Урала (1996), республики Коми (1998). Охраняется в заповеднике "Малая Сосьва". | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Телиптерис болотный](http://animals.ecougra.ru/plant/61/)

|  |
| --- |
| Телиптерис болотный - 1 |

Наименования вида на латыни: Thelypteris palustris Schott

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Папоротникообразные

Класс: Папоротникообразные

Семейство: Телиптерисовые

## Лимитирующие факторы

Исчезает в связи с осушением болот и разработкой торфяников.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в сводку "редкие и исчезающие растения Сибири" (1980), Красную книгу республики Коми (1998). Охраняется в заповедниках "Малая Сосьва" и "Юганский". | Необходимые меры охраны Требуется сохранение мест обитания и контроль за состоянием популяций. |

# [Баранец обыкновенный](http://animals.ecougra.ru/plant/237/)

|  |
| --- |
| Баранец обыкновенный - 1 |

Наименования вида на латыни: Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Плаунообразные

Класс: Плаунообразные

Семейство: Баранцовые

## Лимитирующие факторы

Вид с ограниченной экологической амплитудой на южном пределе распространения. Нарушение мест обитания.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территориях заповедника "Малая Сосьва" и природного парка "Нумто". | Необходимые меры охраны Требуется выявление новых местообитаний, контроль за состоянием популяций. |

# [Фискомитрелла отклоненная](http://animals.ecougra.ru/plant/240/)

|  |
| --- |
| Фискомитрелла отклоненная - 1 |

Наименования вида на латыни: Physcomitrella patens (Hedw.) Schimp. in B.S.G.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Мохообразные

Класс: Мохообразные

Семейство: Фунариевые

## Лимитирующие факторы

Вероятно, короткий жизненный цикл в сочетании с временным характером заселяемых субстратов.

|  |
| --- |
| Принятые меры охраны Охрана потенциальных мест обитания речных пойм. |

﻿

# [Неккера перистая](http://animals.ecougra.ru/plant/241/)

|  |
| --- |
| Неккера перистая - 1 |

Наименования вида на латыни: Neckera pennata Hedw.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Мохообразные

Класс: Мохообразные

Семейство: Неккеровые

## Лимитирующие факторы

Высокая требовательность к влажности воздуха, непереносимость низких зимних температур. Низкая конкурентная способность как следствие подавленного спороношения и отсутствия специфических органов вегетативного размножения.

|  |
| --- |
| Необходимые меры охраны Сохранение мест обитания. |

﻿

# [Бриогаплокладиум мелколистный](http://animals.ecougra.ru/plant/242/)

|  |
| --- |
| Бриогаплокладиум мелколистный - 1 |

Наименования вида на латыни: Bryohaplocladium microphyllum (Hedw.) Wat. et Iwats.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Мохообразные

Класс: Мохообразные

Семейство: Туидиевые

## Лимитирующие факторы

Неморальный вид, произрастающий на северном пределе ареала. Низкая конкурентоспособность вследствие теплолюбивости и потребности в высокой влажности воздуха.

|  |
| --- |
| Необходимые меры охраны Сохранение мест обитания. |

# [Бриния ново-английская](http://animals.ecougra.ru/plant/243/)

|  |
| --- |
| Бриния ново-английская - 1 |

Наименования вида на латыни: Bryhnia novae-angliae (Sull. et Lesq.) Grout

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Мохообразные

Класс: Мохообразные

Семейство: Брахитециевые

## Лимитирующие факторы

Неморальный вид, произрастающий на северном пределе ареала. Повышенная теплолюбивость. Низкая конкурентная способность.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется в заказнике "Елизаровский". | Необходимые меры охраны Требуется сохранение потенциальных мест обитания вида - пойменных лесов. |

# [Плагиотециум скрытный](http://animals.ecougra.ru/plant/244/)

|  |
| --- |
| Плагиотециум скрытный  - 1 |

Наименования вида на латыни: Plagiothecium latebricola Schimp. in B.S.G.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Мохообразные

Класс: Мохообразные

Семейство: Плагиотециевые

## Лимитирующие факторы

Вид, произрастающий на северном пределе ареала. Низкая конкурентоспособность вследствие повышенной теплолюбивости и преимущественно вегетативного размножения.

|  |
| --- |
| Необходимые меры охраны Требуется сохранение мест обитания. |

# [Гипнум слабоскладчатый](http://animals.ecougra.ru/plant/58/)

|  |
| --- |
| Гипнум слабоскладчатый - 1 |

Наименования вида на латыни: Hypnum plicatulum (Lindb.) Jaeg.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Мохообразные

Класс: Мохообразные

Семейство: Гипновые

## Лимитирующие факторы

Не изучены

|  |
| --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника "Малая Сосьва". |

# Колемма чернеющая - 1[Колемма чернеющая](http://animals.ecougra.ru/plant/246/)

|  |
| --- |
|  |

Наименования вида на латыни: Collema nigrescens (Huds.) DC.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Лишайники

Класс: Лишайники

Семейство: Коллемовые

## Лимитирующие факторы

Загрязнение атмосферы, повышенная требовательность к влажности воздуха.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется в заказнике "Елизаровский". Внесен в Красную книгу республики Коми (1998). | Необходимые меры охраны Необходим контроль за состоянием популяций. |

# [Бриория буроватая](http://animals.ecougra.ru/plant/250/)

|  |
| --- |
| Бриория буроватая - 1 |

Наименования вида на латыни: Bryoria fuscescens (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. (Alectoria fuscescens Gyeln.)

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Раздел: Лишайники

Класс: Лишайники

Семейство: Пармелиевые

## Лимитирующие факторы

Загрязненность атмосферы, вырубка лесов, пожары.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется в заказнике "Елизаровский". | Необходимые меры охраны Необходим контроль за состоянием популяций. |

# [Тукненария Лаурера](http://animals.ecougra.ru/plant/253/)

|  |
| --- |
| Тукненария Лаурера - 1 |

Наименования вида на латыни: Tuckneraria laureri (Krempelh.) Randl. et Thell

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Лишайники

Класс: Лишайники

Семейство: Пармелиевые

## Лимитирующие факторы

Загрязненность атмосферы.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красные книги РСФСР (1988), республики Коми (1998). Охраняется в заказнике "Елизаровский". | Необходимые меры охраны Необходим контроль за состоянием популяций. |

# [Эверния сливовая](http://animals.ecougra.ru/plant/55/)

|  |
| --- |
| Эверния сливовая - 1 |

Наименования вида на латыни: Evernia prunastri Ach. (L.) (Lichen prunastri L.)

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Лишайники

Класс: Лишайники

Семейство: Пармелиевые

## Лимитирующие факторы

Загрязненность атмосферы.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется в заповеднике "Малая Сосьва". | Необходимые меры охраны Требуется контроль за состоянием популяций. |

# [Фэофисция коротко-щетинисто-волосистая](http://animals.ecougra.ru/plant/258/)

|  |
| --- |
| Фэофисция коротко-щетинисто-волосистая - 1 |

Наименования вида на латыни: Phaeophyscia hispidula (Ach.) Moberg (Parmelia hispidula Ach.)

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Лишайники

Класс: Лишайники

Семейство: Фисциевые

## Лимитирующие факторы

Загрязненность атмосферы.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется в заказнике "Елизаровский". | Необходимые меры охраны Необходим контроль за состоянием популяций. |

# [Рамалина мучнистая](http://animals.ecougra.ru/plant/56/)

|  |
| --- |
| Рамалина мучнистая - 1 |

Наименования вида на латыни: Ramalina farinacea (L.) Ach. (Lichen farinaceus L.)

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Лишайники

Класс: Лишайники

Семейство: Рамалиновые

## Лимитирующие факторы

Загрязненность атмосферы.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется в заповеднике "Малая Сосьва". | Необходимые меры охраны Требуется контроль за состоянием популяций. |

# Омфалина гудзонская

|  |
| --- |
| **Омфалина гудзонская - 1** |

Наименования вида на латыни: Omphalina hudsoniana (Jenn.) Bigelow (Botridina viridis (Ach.) Redh. et Kuyper; Coriscium viride

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Лишайники

Класс: Лишайники

Семейство: Трихолемовые

## Лимитирующие факторы

Антропогенные воздействия, приводящие к нарушениям болотных комплексов.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красные книги СССР (1984) и РСФСР (1988). | Необходимые меры охраны Необходим контроль за состоянием популяций. |

# [Саркосома шаровидная](http://animals.ecougra.ru/plant/50/)

|  |
| --- |
| Саркосома шаровидная - 1 |

Наименования вида на латыни: Sarcosoma globosum (Schmiedel) Casp.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Саркосцифовые

## Лимитирующие факторы

Вырубка высокопроизводительных темнохвойных лесов.

|  |
| --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу республики Коми **[6]**. Охраняется в заповедниках "Малая Сосьва" и "Юганский". |

# [Пикнопореллус блистательный](http://animals.ecougra.ru/plant/264/)

|  |
| --- |
| Пикнопореллус блистательный - 1 |

Наименования вида на латыни: Pycnoporellus fulgens (Fr.) Donk

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Горно-таежный третичный реликт.

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Феоловые

## Лимитирующие факторы

Сведение крупноствольной тайги.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Отнесен к числу видов, находящихся под угрозой исчезновения в Швеции, Финляндии, Польше, Германии. Внесен в Красную книгу ЯНАО. Охраняется в заповеднике "Юганский". | Необходимые меры охраны Требуется сохранение местообитаний. |

# [Феолус Швейница](http://animals.ecougra.ru/plant/52/)

|  |
| --- |
| Феолус Швейница  - 1 |

Наименования вида на латыни: Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: на северном пределе ареала

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Феоловые

## Лимитирующие факторы

Неблагоприятные для вида климатические условия.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется в заповедниках "Юганский" и "Малая Сосьва". | Необходимые меры охраны Требуется сохранение местообитаний. |

# [Амилоцистис лапландский](http://animals.ecougra.ru/plant/266/)

|  |
| --- |
| Амилоцистис лапландский - 1 |

Наименования вида на латыни: Amylocyctis lapponica (Romell) Bondartsev et Singer

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Горно-таежный третичный реликт.

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Пориевые

## Лимитирующие факторы

Вырубка лесов, рубки ухода, пожары.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Отнесен к числу видов, находящихся под угрозой исчезновения в Швеции, в Норвегии, в Польше, в Финляндии, внесен в общеевропейский Красный список. Внесен в Красные книги Среднего Урала, ЯНАО. | Необходимые меры охраны Требуется охрана соответствующих местообитаний. На территории округа охраняется в заповеднике "Юганский". |

# [Ишнодерма смолистая](http://animals.ecougra.ru/plant/267/)

|  |
| --- |
| Ишнодерма смолистая - 1 |

Наименования вида на латыни: Ischnoderma resinosum (Fr.) P. Karst. (I. benzoinum (Wahlenb.: Fr.) P. Karst.)

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Третичный горно-таежный реликт.

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Пориевые

Встречается в европейской части России, на Урале, в Верхнем Приобье, на Алтае, Дальнем Востоке.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красную книгу ЯНАО. Охраняется в заповеднике "Юганский". | Необходимые меры охраны Требуется выявление и охрана местообитаний. |

# [Лептопорус мягкий](http://animals.ecougra.ru/plant/268/)

|  |
| --- |
| Лептопорус мягкий - 1 |

Наименования вида на латыни: Leptoporus mollis (Pers.: Fr.) Pilаt

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Реликт третичных горно-таежных лесов.

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Пориевые

## Лимитирующие факторы

Сведение темнохвойных лесов.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Отнесен к числу видов, находящихся под угрозой исчезновения в Норвегии, в Польше. Включен в Красную книгу ЯНАО . Охраняется в заповеднике "Юганский". | Необходимые меры охраны Требуется охрана местообитаний. |

# [Фомитопсис лекарственный](http://animals.ecougra.ru/plant/21/)

|  |
| --- |
| Фомитопсис лекарственный  - 1 |

Наименования вида на латыни: Fomitopsis officinalis (Vill.: Fr.) Bondartzev et Singer

Категория: 2 категория

Статус вида: Уязвимый, сокращающий численность - V

Особенности распространения и происхождения: Плейстоценовый реликт.

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Пориевые

## Лимитирующие факторы

Вырубка и выгорание старых лесов, уничтожение и заготовка плодовых тел.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Отнесен к числу видов, находящихся под угрозой исчезновения в Польше, Германии, включен в предварительный общеевропейский Красный список. Внесен в Красные книги Среднего Урала , ЯНАО, Республики Коми. Охраняется в заповедниках "Малая Сосьва" и "Юганский"; предполагается к охране на территории проектируемого природного парка "Белогорский материк". | Необходимые меры охраны Требуется сохранение местообитаний, запрет на сбор плодовых тел. |

# [Ежовик северный](http://animals.ecougra.ru/plant/47/)

|  |
| --- |
| Ежовик северный - 1 |

Наименования вида на латыни: Climacodon septentrionalis (Fr.) P. Karst.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Ежовиковые

## Лимитирующие факторы

Суровые климатические условия, редкость пригодных для развития вида биотопов.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется на территории заповедника "Малая Сосьва". | Необходимые меры охраны Требуется выявление и охрана местообитаний. |

# [Ганодерма блестящая](http://animals.ecougra.ru/plant/53/)

|  |
| --- |
| Ганодерма блестящая  - 1 |

Наименования вида на латыни: Ganoderma lucidum

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Горно-таежный третичный реликт.

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Ганодермовые

## Лимитирующие факторы

Недостаточно благоприятные для вида климатические условия округа. Редкость старых темнохвойных лесов и их вырубка.

## Экология и биология

Развивается на старых пнях. Вызывает белую волокнистую гниль. Декоративен.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красные книги Среднего Урала, ЯНАО, республики Коми. Охраняется в заповедниках "Малая Сосьва" и "Юганский". | Необходимые меры охраны Требуется сохранение местообитаний, организация резерватов и мини-заказников. |

# [Гериций коралловидный](http://animals.ecougra.ru/plant/54/)

|  |
| --- |
| Гериций коралловидный - 1 |

Наименования вида на латыни: Hericium coralloides (Scop. ex Fr.) S. F. Gray

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Герициевые

## Лимитирующие факторы

Не выяснены.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Включен в Красные книги РСФСР, Среднего Урала, республики Коми, Новосибирской области. Охраняется в заповедниках "Малая Сосьва" и "Юганский". | Необходимые меры охраны Требуется выявление и охрана местообитаний, запрет сбора плодовых тел |

# [Серно-желтый трутовик](http://animals.ecougra.ru/plant/22/)

|  |
| --- |
| Серно-желтый трутовик - 1 |

Наименования вида на латыни: Laetiporus sulphureus (Bull.: Fr.) Murrill

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Особенности распространения и происхождения: Горно-таежный плейстоценовый реликт.

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Альбатрелловые

## Лимитирующие факторы

Сокращение площади перестойных лесов.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Охраняется в заповеднике "Малая Сосьва", предполагается к охране на территории проектируемого природного парка "Белогорский материк". Внесен в Красную книгу ЯНАО. | Необходимые меры охраны Требуется выявление и охрана местообитаний. |

# [Осиновик белый](http://animals.ecougra.ru/plant/271/)

|  |
| --- |
| Осиновик белый - 1 |

Наименования вида на латыни: Leccinium percandidum (Vassilk.) Watl.

Категория: 3 категория

Статус вида: Редкий, малочисленный в природе - R

Раздел: Грибы

Класс: Грибы

Семейство: Болетовые

## Лимитирующие факторы

Не выяснены.

|  |  |
| --- | --- |
| Принятые меры охраны Внесен в Красные книги РСФСР, Среднего Урала, республики Коми. Охраняется на территории природного парка "Нумто". | Необходимые меры охраны Требуется запрет сбора плодовых тел, охрана местообитаний |

**Раздел 8.**

**Обновление плана лесоуправления**

План лесоуправления должен регулярно пересматриваться, но не реже чем раз в 5 лет. План лесоуправления разрабатывается и периодически обновляется в соответствии с действующим законодательством, существующими планами лесопользования.

Обновление плана лесоуправления осуществляется:

1. На основе результатов мониторинга;

2. При поступлении от работников предприятия, научных организаций, органов власти и других заинтересованных сторон информации в отношении ключевых биотопов и ЛВПЦ;

3. При существенных изменениях политики, инструкций, регламентов предприятия, влияющих на реализацию хозяйственных планов предприятия;

4.  При возникновении дополнительных обязательств предприятия, согласованных с заинтересованными сторонами, в отношении изменения хозяйственного режима;

5. При возникновении изменений переданных в аренду лесных участков, требующих внесения оперативных изменений связанных с действием природных и антропогенных факторов (вспышек размножения вредителей и болезней леса, наводнений, пожаров, нелегальных рубок и т.д.);

6. При возникновении существенных экологических и социально-экономических изменений.