

**Резюме Плана лесоправления
для общественности
для арендуемых участков лесного фонда
ООО «Красный Октябрь»**

**г. Пермь
2024 г.**

Введение

Резюме плана ведения хозяйства предназначено для ознакомления с целями и политикой ООО «Красный Октябрь», заинтересованными сторонами. Деятельность ООО «Красный Октябрь» нацелена на экологически приемлемую, социально выгодную и экономически жизнеспособную деятельность, связанную с заготовкой и переработкой древесины.

Предприятие утвердило экологическую политику в области устойчивого управления лесами и лесопользования в долгосрочной перспективе, в соответствии с которой утверждает цели и принципы ведения хозяйства. При планировании и осуществлении хозяйственной деятельности местному населению, другим заинтересованным сторонам предоставлена возможность высказать свои предложения по учету возможных социальных последствий.

План лесопользования предназначен для ознакомления с описанием окружающей среды, видами прямого и косвенного воздействия и методами предотвращения деградации окружающей среды. План включает в себя методы и приемы по достижению поставленных задач.

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Введение | 2 |
| 1 Описание организации | 4 |
| 2 Долгосрочные цели и задачи организации | 5 |
| 3 Сведения о лесном участке | 7 |
| 3.1 Местоположение лесного участка | 7 |
| 3.2 Характеристика лесов арендуемого участка | 20 |
| 3.3 Описание природных условий | 23 |
| 4 Сохранение биологического разнообразия | 27 |
| 4.1 Имеющиеся ограничения в использовании лесов, предусмотренные лесным законодательством и утвержденными нормативными документами | 27 |
| 4.2 Особо-защитные участки лесов | 32 |
| 4.3 Типы высокой природоохранной ценности | 36 |
| 4.4 Репрезентативные участки леса | 52 |
| 5 Организация использования лесов и ведения лесного хозяйства | 56 |
| 5.1 Общий подход к использованию лесов и ведению лесного хозяйства | 56 |
| 5.2 Организация использования лесов | 56 |
| 5.3 Методы заготовки древесины | 57 |
| 5.4 Воспроизводство лесов | 58 |
| 5.5 Противопожарные мероприятия | 58 |
| 5.6 Мероприятия по защите лесов | 56 |
| 6 Мониторинг прироста и динамики леса | 61 |
| Результаты мониторинга хозяйственной деятельности ООО «Красный Октябрь» по основным показателям за 2022 год. | 70 |
| 7. Социальное и экологическое воздействие хозяйственной деятельности предприятия | 76 |
| 8. Пересмотр плана управления | 78 |

1 ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ООО «Красный Октябрь» - одно из ведущих лесоперерабатывающих предприятий России и Пермского края. Предприятие постоянно совершенствует свою производственную базу и на сегодняшний день способно обеспечить практически любую потребность клиента в лесоматериалах, пиломатериалах и строганых изделиях.

Производство расположено на территории города Перми.

Полностью обновлена производственная цепочка, установлено современное оборудование для лесозаготовки и первичной переработки древесины. Предприятие обладает собственной лесозаготовительной базой.

Арендуемые компанией участки лесного фонда расположены на территории Веслянского, Соликамского, Чердынского, Березниковского, Горнозаводского, Закамского, Сивинского, Добрянского, Пермского, Гайнского и Косинского лесничеств.

Офис расположен по адресу: 614058, Россия, Пермский край, г. Пермь ул. 9-го Января, 16, корп. 5, оф. 1.

Сайт: <http://www.ro1910.ru>.

Генеральный директор Сулопаров Александр Владимирович.

ООО «Красный Октябрь» осуществляет лесозаготовительные и лесохозяйственные мероприятия по договорам №№ 23, 28, 29, 650, 863, 864, 651, 649, 653, 834, 835, 826, 1, 1007, 1017, 1018, 1019, 1020, 1022, 1024, 1025, 1026, 1030, 1031, 1069.

На предприятии работает 205 человек, ежемесячный объем заготовки древесины составляет примерно 37 500 м³.

2. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИИ

Стратегическими (долгосрочными) **целями** деятельности предприятия ООО «Красный Октябрь» 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 новой технологии лесозаготовок;
- осуществление хозяйственной деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ, национальными и международными стандартами;
- выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в полном объеме;
- поддержание природоохранных и социальных функций леса, сохранение биоразнообразия лесных экосистем на ландшафтном и локальном уровнях;
- предотвращение и/или минимизация отрицательного воздействия лесохозяйственной деятельности на окружающую среду;
- достижение неистощительности лесопользования;
- обеспечение социальных гарантий и безопасных условий труда работников предприятия;
- трудоустройство местного населения;
- поддержание и развитие социальной сферы районов деятельности предприятия;
- учет предприятием долговременных интересов местного населения;
- участие в обсуждениях экологических и социальных вопросов управления лесами с заинтересованными сторонами и местной общественностью;
- обеспечение прозрачности цепочек поставок и приемлемости источников древесного сырья;
- развитие добровольной лесной сертификации, содействие распространению опыта лесной сертификации на других лесозаготовительных предприятиях, являющихся поставщиками сырья для Общества.

Исходя из вышеназванных целей, предприятие ставит перед собой следующие **задачи**:

в экономической сфере:

- организовывать и проводить лесозаготовительные работы в полном соответствии с Планом лесопользования (Проектом освоения лесов);
- увеличивать объемы лесозаготовок за счет интенсификации лесопользования (в т.ч. путем проведения коммерческих рубок ухода);
- развивать инфраструктуру предприятия;
- своевременно выплачивать все виды налогов, сборов и отчислений, предусмотренных законодательством.

в экологической сфере:

- не допускать переруба расчетной лесосеки, установленной Планом лесопользования (Проектом освоения лесов) и обеспечивающей неистощительное лесопользование;

- осуществлять контроль поставок древесины, во избежание приобретения незаконно заготовленной древесины и древесины, заготовленной в лесах природоохранной ценности;

- обеспечивать положительную динамику снижения неустоек за допускаемые нарушения лесохозяйственных требований;

- увеличивать долю узколесосечных и несплошных рубок главного пользования;

- внедрять эффективную систему лесовосстановительных мероприятий за счет максимального использования естественных лесовозобновительных процессов и сохранения элементов лесной среды на вырубках путем внедрения природоохраняющих технологий лесозаготовок; систему охрану и защиты лесов от пожаров, болезней и вредителей, незаконных рубок и других видов деятельности;

- выявлять и поддерживать леса, имеющие высокие природоохранные ценности; внедрять эффективную систему управления ими (учет, режим пользования, охрану, мониторинг);

- выявлять и сохранять места обитания редких и уязвимых видов флоры и фауны, ключевые биотопы и природные объекты, являющиеся элементами биоразнообразия лесных экосистем;

- предупреждать и минимизировать при лесозаготовках, строительстве и эксплуатации дорог эрозию и деградацию почвы, нарушение водотоков, загрязнение вод.

Выполнять, утвержденную на предприятии, экологическую политику.

в социальной сфере:

- принимать на работу преимущественно местных жителей, не допуская дискриминацию по национальному, религиозному и половому признаку, проводить профессиональное обучение работников;

- добиваться выполнения правил охраны труда и личной безопасности;

- обеспечить работников безопасным оборудованием, спецодеждой и СИЗ;

- своевременно выдавать заработную плату работникам;

- создать возможность использования леса для нужд местного населения путем развития традиционных лесных промыслов и побочного пользования, туризма, отдыха, охоты, рыбной ловли;

- выявлять и сохранять участки леса и места, имеющие культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное значение для местного населения.

3. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ

3.1 Местоположение лесных участков

Таблица 3.1.1. - Перечень кварталов (выделов), арендованных ООО «Красный Октябрь»

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|--------------------------------|---|----------------|
| № 23 от 30.12.2008 г. | Горнозаводское | Бисерское (Бисерское) | 82 (1-21), 95 (1-35), 96 (1-22), 98 (1-25), 99 (1-19), 100 (1-24), 101 (1-19), 102 (1-41), 103 (1-30), 104 (1-23), 105 (1-32), 112 (1-26), 120 (1-42), 124 (1-5), 125 (1-25), 128 (1-16), 129 (1-39), 130 (1-36), 131 (1-31), 132 (1-27), 138 (1-42), 139 (1-36), 141 (1-24), 142 (1-21), 146 (1-16), 147 (1-13), 148 (1-11), 149 (1-13), 150 (1-11), 151 (1-13), 152 (1-12). | 11863,0 |
| Итого по договору: | | | | 11863,0 |
| № 28 от 30.12.2008 г. | Горнозаводское | Теплогорское (Нововильвенское) | 2 (1-25), 3 (1-18), 4 (1-26), 5 (1-25), 6 (1-27), 7 (1-31), 13 (1-17), 14 (1-14), 15 (1-20), 16 (1-15), 17 (1-14), 18 (1-30), 24 (1-24), 25 (1-23), 26 (1-16), 27 (1-17), 28 (1-14), 29 (1-27), 35 (1-21), 36 (1-15), 37 (1-19), 38 (1-22), 39 (1-50), 40 (1-27), 47 (1-13), 48 (1-11), 49 (1-18), 50 (1-14), 51 (1-26), 52 (1-30), 59 (20), 60 (1-14), 61 (1-18), 62 (1-25), 63 (1-23), 64 (1-16), 70 (1-21), 71 (1-18), 80 (1-30), 81 (1-30). | 18917,0 |
| Итого по договору: | | | | 18917,0 |
| № 29 от 13.11.2008 г. | Горнозаводское | Бисерское | 1 (1-24), 3 (1-44), 5 (1-12), 8 (1-49), 9 (1-42), 10 (1-27), 11 (1-34), 12 (1-24), 18 (1-31), 22 (1-53), 30 (1-21), 35 (1-43), 48 (1-24), 89 (1-46), 97 (1-44), 113 (1-38), 114 (1-43), 115 (1-23), 116 (1-18), 117 (1-39), 118 (1-41), 119 (1-33), 126 (1-50), 127 (1-25), 136 (1-17), 137 (1-35), 140 (1-44), 153 (1-32), 154 (1-25), 155 (1-20), 156 (1-28), 157 (1-45), 158 (1-33), 159 (1-25), 160 (1-18), 161 (1-23), 162 (1-19), 163 (1-32), 164 (1-13), 165 (1-15), 166 (1-7), 167 (1-24) | 17652,0 |
| | | Кустье-Александровское | 1 (1-82), 2 (1-26), 3 (1-16), 4 (1-44), 5 (1-58), 6 (1-35), 7 (1-23), 8 (1-41), 9 (1-31), 10 (1-47), 11 (1-39) | 4314,0 |
| | | Сарановское | 21 (1-24), 22 (1-32), 32 (1-24), 33 (1-45), 34 (1-27), 35 (1-22), 36 (1-50), 44 (1-50), 45 (1-45) | 4205,0 |
| Итого по договору: | | | | 26171,0 |
| № 863 от 13.01.2017 г. | Горнозаводское | Теплогорское (Нововильвенское) | 8 (1-23), 9 (1-18), 10 (1-21), 11 (1-13), 19 (1-3, 5-19), 20 (1-13), 21 (1-16), 22 (1-15), 30 (1-11, 13-19), 31 (1-13), 32 (1-19), 33 (1-22), 41 (1-33), 42 (1-6, 8-21, 23-27), 43 (1-14), 44 (1-18), 45 (1-16), 53 (1-21), 54 (1-26), 55 (1-23), 56 (1-17), 57 (1-20). | 11042,0 |
| Итого по договору: | | | | 11042,0 |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------------------|---|----------------|
| № 864 от 13.01.2017 г. | Горнозаводское | Верхне-Усьвинское | 225 (1-11), 226 (1-18), 227 (1-14), 228 (1-15), 229 (1-5), 230 (1-12), 231 (1-20), 232 (1-13), 233 (1-29), 237 (1-14), 238 (1-14), 239 (1-22), 240 (1-30), 241 (1-8), 242 (1-31), 243 (1-17), 244 (1-19), 245 (1-19), 247 (1-8, 10-13), 248 (1-13), 249 (1-15), 250 (1-24), 251 (1-12), 252 (1-16, 18-24), 253 (1-12), 254 (1-13), 255 (1-8). | 11030,0 |
| Итого по договору: | | | | 11030,0 |
| № 650 от 27.02.2012 г. | Горнозаводское | Бисерское | 2 (1-27), 4 (ч.1, 3-9, ч. 10, 12-35), 13 (1-23), 14 (1-12, 14, 15, 17-24, 26), 19 (1-12, 14, 15, 17-29), 20 (1-8, 10, 12-22), 21 (1-17, 19, 20, 22-43), 23 (1-9, 11-28, 30), 24 (1-26, 28, 30-32), 25 (1-20, 22), 26 (1-19, 21-23), 27 (1-13, 15-24), 31 (1-25), 32 (1-29), 33 (1-14, 16-36), 40 (1-3, 5-34) 41 (1-5, 7-10, 12-27), 46 (1-44), 47 (1-25), 49 (1-27), 50 (1-18), 51 (1-22), 52 (1-23), 53 (1-28), 54 (1-33), 55 (1-36), 57 (1-27), 60 (1-18, 20,64, 66-75), 61 (1-29), 62 (1-26, 28-37), 63 (1-19), 64 (1-17), 65 (1-25), 66 (1-27), 67 (1-24), 68 (1-31), 69 (1-8), 70 (1-7), 80 (1-19), 81 (1-17), 83 (1-34), 84 (1-13), 85 (1-28), 86 (1-30), 87 (1-30), 88 (1-25), 106 (1-5, 7-33), 107 (1-19), 108 (1-31), 109 (1-36), 110 (1-22), 111 (1-21), 121 (1-19), 122 (1-20), 123 (1-29), 133 (1-28), 134 (1-9), 135 (1-40), 143 (1-11), 144 (1-15), 145 (1-22), 168 (1-24). | 28357,4 |
| | | Сарановское | 46 (1-31), 56 (1-26), 57 (1-47). | 1337,0 |
| Итого по договору: | | | | 29694,4 |
| № 649 от 27.02.2012 г. | Веслянское | Веслянское (Веслянское) | 28 (1-58), 29 (1-40), 30 (1-20),36 (1-38), 37 (1-47), 38 (1-29), 39 (1-33), 40 (1-52), 57 (1-40), 58 (1-35), 59 (1-36), 60 (1-42), 77 (1-46), 78 (1-41), 79 (1-49), 80 (1-41). | 14641,0 |
| | | Березовское (Березовское) | 6 (1-38), 7 (1-65), 8 (1-53), 9 (1-28), 10 (1-33), 13 (1-37), 17 (1-30), 18 (1-29), 20 (1-30), 21 (1-24), 22 (1-13), 23 (1-19), 24 (1-27), 25 (1-34), 26 (1-33), 27 (1-33), 28 (1-43), 29 (1-34), 31 (1-39), 32 (1-36), 34 (1-32), 35 (1-25), 36 (1-31), 37 (1-23), 38 (1-52), 49 (1-36), 50 (1-21), 51 (1-36). | 25570,0 |
| Итого по договору: | | | | 40211,0 |
| № 651 от 27.02.2012 г. | Соликамское | Ульвинское (Ульвинское (часть)) | 98 (1-39), 99 (1-21), 100 (1-36), 101 (1-37), 112 (1-21), 113 (1-22), 114 (1-40), 115 (1-27). | 3534,0 |
| | | Вильвенское (Вильвенское (часть)) | 3 (1-16, 18-23), 6 (1-24), 7 (1-64), 8 (1-38), 9 (1-16), 11 (1-23), 12 (1-37), 13 (1-27), 14 (1-18), 25 (1-49), 26 (1-36), 27 (1-29), 28 (1-32), 44 (1-39, 41-42, 44-46). | 4215,0 |
| | | Урольское (Урольское (часть)) | 5 (16-23), 6 (25-39), 7 (1-31), 8 (1-22), 9 (1-24), 10 (1-14), 11 (1-31), 12 (1-34), 13 (1-24), 14 (1-15), 15 (1-31), 18 (1-16), 19 (1-17), 20 (1-28), 21 (1-18), 22 (1-34), 23 (1-30), 24 (1-36), 25 (1-44), 26 (1-44), 27 (1-28), 28 (1-26), 31 (1-28), 34 (1-41), 35 (1-48), 36 (1-13), 37 | 7838,0 |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|----------------|
| № 651 от 27.02.2012 г. | Соликамское | | (1-23), 39 (1-33), 56 (1-11), 57 (1-23), 58 (1-26), 59 (1-26), 72 (1-12, 14-18, 21-29), 73 (1-12), 74 (1-17), 75 (1-23), 76 (1-25), 78 (1-16). | |
| | | Ульвинское (Урольское часть)) | 1 (1-26), 2 (1-31), 3 (1-37), 4 (1-31), 5 (1-16), 16 (1-21), 17 (1-11), 29 (1-24), 30 (1-31), 32 (1-26), 33 (1-18), 38 (1-52). | 2456,0 |
| | | Вильвенское (Урольское часть)) | 49 (1-13), 60 (1-35), 61 (1-16), 62 (1-19), 63 (1-30), 64 (1-55), 67 (1-27), 68 (1-36), 69 (1-35), 70 (1-45), 77 (1-24), 79 (1-26), 80 (1-39), 81 (1-30), 82 (1-22), 83 (1-47), 91 (1-41), 102 (1-25), 103 (1-19), 106 (1-39), 112 (1-15), 117 (1-24), 120 (1-13), 122 (1-32), 123 (1-25), 124 (1-28), 125 (1-30), 126 (1-45), 127 (1-27), 129 (1-32), 131 (1-19), 132 (1-33), 133 (1-39), 134 (1-28), 136 (1-18), 137 (1-42), 138 (1-35), 140 (1-23), 142 (1-18), 143 (1-48), 144 (1-20), 149 (1-29), 150 (1-25), 152 (1-43), 155 (1-20), 156 (1-12), 157 (1-38), 158 (1-31), 159 (1-39), 162 (1-29), 163 (1-26), 164 (1-18), 165 (1-12), 167 (1-16, 18-34), 169 (1-21), 170 (1-24), 173 (1-24), 175 (1-28), 176 (1-19), 178 (1-29), 179 (1-31), 180 (1-43), 181 (1-36), 182 (1-32), 183 (1-21), 187 (1-20), 188 (1-39), 189 (1-31). | 17973,5 |
| | | Мошевское (Урольское часть)) | 130 (1-31), 135 (1-15). | 485,0 |
| | Итого по лесничеству | | | 36501,5 |
| | Чердынское | Камское (Ульвинское часть)) | 45 (1-23), 46 (1-18), 47 (1-31), 48 (1-46), 58 (1-33), 59 (1-15), 60 (1-28), 61 (1-36), 73 (1-43), 74 (1-14), 75 (1-62), 76 (1-45), 86 (1-47), 87 (1-26), 88 (1-26), 89 (1-38). | 5745,0 |
| | | Камское (Вильвенское часть)) | 1 (1, 3-29), 2 (1-21, 23-48), 4 (1-35), 5 (1-36). | 1230,0 |
| | Итого по лесничеству | | | 6975,0 |
| | Березниковское | Усольское (Вильвенское часть)) | 51 (1-14). | 109,0 |
| | Итого по договору: | | | 43585,5 |
| № 653 от 19.03.2012 г. | Добрянское | Перемское (Никулинское) | 9 (1-11, 13, 14), 10 (1-7, 9-16), 11 (1, 3-13), 12 (1-5, 7-12), 13 (1-5, 7-17, 19-24), 14 (1, 3, 5-7, 9-13), 15 (1-18), 16 (1-11), 17 (1-5), 24 (1-20), 25 (1-15, 17-19), 26 (1-3, 5-19), 27 (1, 2, 4-14), 28 (1-31), 29 (1-8), 45 (1-22), 46 (1-5, 7-26), 47 (1-29), 48 (1-3, 5-22), 49 (2-26), 50 (1-6), 78 (1-14), 97 (1-26), 98 (1-15), 99 (1-11), 100 (1-15), 101 (1-14), 102 (1-12), 103 (1-14), 104 (1-20), 105 (1-19), 106 (1-20), 107 (1-30), 108 (1-23), 109 (1-23), 110 (1-25), 111 (1-30), 112 (1-19), 113 (1-24), 114 (1-3, 5-45), 115 (1-16, 18-26), 116 (1-13, 15-20), 117 (1-33, 35), 119 (1-8, 10-12), 129 (1-22), 130 (1-23), 131 (1-25), 132 (1-26), 133 (1-16), 134 (1-16), 135 (1-8), 136 (1-16), 137 (1-17), 138 | 31675,6 |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|---------------------------|-------------|-------------------------|---|-------------------|
| № 653 от 19.03.2012 г. | Добрянское | Перемское (Никулинское) | (1-19), 139 (1-19), 140 (1-11), 141 (1-21), 142 (1-11), 143 (1-21), 144 (1-7, 9-61), 146 (1-7, 9-13, 15-39, ч.41), 147 (1-13, 15-23), 148 (1-3, 5-23), 149 (1-5), 150 (1-15), 156 (1-13), 157 (1-25), 158 (1-29), 159 (1-12), 160 (1-26), 161 (1-12), 162 (1-8), 163 (3-6, 8-19, 21-27), 164 (1-13, 15-18), 165 (2, 5-23), 166 (1-22), 163 (3-6, 8-19, 21-27), 164 (1-13, 15-18), 165 (2, 5-23), 166 (1-22), 167 (1-15, 17-23), 168 (1-5, 7-13), 169 (1-14), 170 (1-13), 175 (1-12), 176 (1-8), 177 (1-5), 178 (1-9), 179 (1-7, 9), 180 (1, 2, 5-53), 181 (1-24), 182 (1-3, 5-26), 183 (1-3, 5-16, 18-24), 184 (1-18), 185 (1-16), 190 (1, 3-11), 191 (1-12), 192 (1-3, 5-13, 15-26), 193 (1-6, 8-23, 25, 26), 194 (1-15, 17-23), 195 (1-19, 21-30), 196 (1-13), 199 (1-16, 18-27), 200 (1, 3-16), 201 (1, 2, ч.3, 4, ч.5, 6-8, ч.9, 10-12, ч.13, ч.14, 16-20, ч.21, 22-27, 29, 32, 33), 202 (1, ч.2, 4-9, ч.10, 11, ч.12, 13-15, ч.16, 17, ч.18, ч.19, 20-22, ч.23, 24-31, 33, 35), 203 (1-11, ч.12, ч.13, 14, ч.15, ч.16, 17, 19, ч.20, ч.24, 26-38, ч.40, ч.41, 43, 45). | 10999,1 |
| | | Милковское | 1 (1-9), 2 (1-14), 3 (1-11), 4 (1-11), 5 (1-17), 6 (ч.1, ч.2, 3-11, ч.12, 13, 14), 7 (1-3, ч.4, 5, ч.6, 7, ч.8, ч.9, ч.10, 11, ч.12, 13-16), 8 (ч.1, 2-14, ч.15, 16, ч.17, 18-20), 9 (1-17), 10 (1-15), 11 (ч.1, 2-10), 12 (1-12), 13 (1-13), 14 (1-11), 15 (1-8), 16 (1-9), 17 (1-6), 18 (1-13), 19 (1-13), 20 (1-20), 21 (1-11), 22 (1-15), 23 (1-4), 29 (1-10), 30 (1-22), 31 (1-7), 32 (1-9, 11-13), 33 (1-16), 34 (2, 4, 6, 8-13, 15-19), 37 (1-24), 38 (1-18), 39 (1-19), 40 (1-6, 8-10), 41 (1-9), 49 (1-28), 50 (1-27), 51 (1-4), 52 (1-13), 61 (1-7, 9-12, 14-24), 62 (1-28), 63 (1, 2), 64 (1-5), 65 (1-6). | |
| Итого по договору: | | | | 42674,7031 |
| № 826 от 21.01.2015 г. | Пермское | Култаевское | 62 (1-51), 72 (1-31, 45), 84 (1-31), 87 (1-36), 217 (1-9, 11-22), 218 (1-6, 8, 12-37, 39-41), 219 (1-4, 6-17), 220 (1, 3-9, 11-19), 221 (1-15), 232 (1-10), 233 (1-3, 5-13), 234 (1-18), 235 (1-18), 240 (1-12), 241 (1-21), 242 (1-13), 245 (1-10), 246 (1-13), 247 (1-10), 248 (1-14). | 16501,3 |
| | | Лобановское | 1 (1-17), 2 (1-28), 3 (1-16, 18-21), 4 (1-17), 5 (1-6, 8-21, 24-33), 6 (1-19, 21-24), 7 (1-5, 7-20), 8 (1-29), 10 (1, 2, 6, 8, 11, 13, 15-18, 21-32), 14 (1, 2, 4-7, 10, 13-20, 22-26, 30-34, 36-49, 51-55), 15 (1-4, 6-22, 24, 26-32), 16 (1-14, 16-19, 21-25), 18 (1-4, 6-9, 11-24), 20 (1, 2, 4, 6-7, 9-18), 21 (1-9), 22 (1-39), 23 (2-4, 6-23), 24 (1, 2, 4-16), 25 (1-22), 32 (1-12), 33 (1-21), 36 (1-32), 37 (1-15), 38 (1-13), 39 (1-20), 48 (1-32), 49 (1-22), 50 (1-21), 51 (1-13), 65 (1-34), 66 (1-25), 67 (1-20), 68 (1-6, 8-18), 71 (1-10, 13, 15, 17, 19-29), 72 (1-14, 16-34, 36-47), | |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|------------------------|-------------|------------------------|--|----------------|
| № 826 от 21.01.2015 г. | Пермское | Лобановское | 73 (1-19), 74 (1-3, 5-20), 75 (1-19), 76 (1-23), 86 (1-44), 87 (1-26), 88 (1-30), 94 (1-48), 96 (1-32), 110 (3-10, 12-17, 19-27, 30-32, 34-37, 39-40), 112 (1-27), 114 (1-28), 124 (1-22), 125 (1-13, 15-18), 131 (1-12), 132 (1-27), 142 (1-23), 143 (1-25), 144 (1-42), 145 (1-16), 146 (1-23), 152 (1-4, 6-27, 29-31), 156 (1-14, 16-35), 160 (1-50), 170 (1-18), 186 (1-25), 187 (1-25), 188 (1-44), 189 (1-40), 190 (1-24), 191 (1-34), 192 (1-19), 193 (1-39), 194 (1-20), 195 (1-23), 197 (1-19), 199 (1-3, 5-27), 201 (1-38), 202 (1-18), 203 (1-18), 204 (1-24), 205 (1-17), 206 (1-23), 213 (1-18), 214 (1-28), 215 (1-24), 216 (1-27), 217 (1-33), 218 (1-25), 219 (1-12, 14-16, 18-27), 220 (1-20), 221 (1-23), 222 (1-26), 223 (1-33), 224 (1-14), 225 (1-11), 226 (1-18), 227 (1-17), 228 (1-14), 230 (1-32), 231 (1-43), 232 (1-26), 233 (1-37), 234 (1-50), 236 (1-19, 21-22, 24-36), 237 (1-17), 238 (1-6, 8-12), 239 (1-13), 240 (1-4, 6-16), 241 (1-15), 242 (1-38), 243 (1-3,5-6, 8, 10-13), 245 (1-20), 246 (1-23), 247 (1-18), 248 (1-18), 249 (1-19), 250 (1-31), 251 (1-10), 254 (1-22), 255 (1-23), 256 (1-28), 257 (1-38), 258 (1-41), 259 (1-17), 260 (1-30), 261 (1-31), 262 (1-27), 263 (1-27), 268 (1-16), 269 (1-14), 270 (1-11), 271 (1-12), 273 (1-17), 275 (1-35), 277 (1-37), 278 (1-34), 279 (1-35), 280 (1-44), 283 (1-5,8-11), 284 (1-23), 285 (1-15), 287 (1-27), 288 (1-31), 289 (1-34), 292 (1-18), 293 (1-20), 294 (1-44), 296 (1-17), 297 (1-23), 298 (1-27), 299 (1-26), 300 (1-40). | 4411,4 |
| | | Лядовское | 46 (1-33), 47 (1-16, 18-25), 48 (1, 3, 5-21, 23-33), 49 (1-7, 9-11, 13-15, 17-20, 22-24, 26-76), 50 (1-37), 51 (1-19), 52 (1-30), 55 (1-41), 59 (1-15), 60 (1-36), 61 (1-36), 62 (1-31), 63 (1-33), 64 (1-36), 68 (1-24, 28-34), 70 (1-16, 18-42, 44-48), 71 (1-51, 55-61), 72 (1-53, 57-62), 76 (1-9, 11-13, 16-35, 37-49), 77 (1-16, 20-68), 78 (1-36, 38-44, 46-69), 79 (1-60), 82 (1-29), 83 (1-13, 15-31, 33-42), 84 (1-9, 11-27), 85 (1-2, 4-17, 19-25, 27-30, 32-36, 38-46). | |
| | | | Итого по договору: | 23359,1 |
| № 1 от 15.01.2008 г. | Пермское | Рождественское | 27 (1-38), 28 (1-45), 29 (1-59), 30 (1-61), 50 (1-41), 51 (1-37, 39-47), 52 (1-5, 7-51), 53 (1-49), 54 (1-38), 68 (1-42), 69 (1-28), 70 (1-37), 71 (1-40), 72 (1-22), 73 (1-33), 74 (1-21), 75 (1-17), 76 (1-25), 77 (1-29), 78 (1-24), 79 (1-26), 80 (1-29), 81 (1-25), 82 (1-21), 83 (1-44), 84 (1-47), 85 (1-35, 37-45), 86 (1-35), 100 (1-15), 101 (1-19), 102 (1-22), 103 (1-15), 104 (1-22), 105 (1-19), 106 (1-16), 107 (1-12), 108 (1-15), 109 (1-5, 7-36), 119 (1-11), 120 (1-20), 121 (1-22), 127 (1-27), 128 (1-33), 129 (1-26), 131 (1-15), 132 (1-26), 133 (1-33), 138 (1-25), | 16573,5 |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|---------------------------|-------------|------------------------|---|----------------|
| № 1 от 15.01.2008 г. | Пермское | Рождественское | 139 (1-16), 140 (1-10), 141 (1-23), 142 (1-26), 143 (1-26), 144 (1-28), 145 (1-20), 146 (1-18), 147 (1-22), 148 (1-24), 149 (1-42), 165 (1-11), 166 (1-26), 167 (1-28), 168 (1-22), 169 (1-22), 170 (1-21), 171 (1-23), 172 (1-24), 173 (1-15), 174 (1-13, 15-36), 175 (1-21), 176 (1-32), 177 (1-19), 178 (1-17), 179 (1-17), 180 (1-23), 221 (1-13), 222 (1-19), 223 (1-8), 248 (1-29), 249 (1-22), 250 (1-11), 251 (1-11), 252 (1-28, 30-33, 35-39), 253 (1-18), 254 (1-7), 276 (3-12, 14-16), 277 (1-33), 278 (1-15), 286 (1-13), 287 (1-13, 15-25), 288 (1-25), 289 (1-17), 290 (1-24), 299 (1-19, 21-22), 300 (1-24), 301 (1-16), 302 (1-23), 303 (1-11), 304 (1-13), 305 (1-14), 306 (1-15), 307 (1-17), 308 (1-10), 334 (1-52), 335 (1-49), 336 (1-27), 337 (1-23), 338 (1-21), 339 (1-21), 360 (1-34), 361 (1-24), 362 (1-25,30), 363 (1-12), 364 (1-13, 16-19) | |
| Итого по договору: | | | | 16572,5 |
| № 835 от 01.10.2015 г. | Закамское | Каргинское | 8 (1-15), 9 (1-18), 40 (1-29), 41 (1-24), 42 (1-16), 43 (1-15), 48 (1-33), 49 (1-27), 50 (1-42), 51 (1-17), 52 (1-26), 53 (1-33), 54 (1-31), 55 (1-30), 56 (1-22), 57 (1-23), 58 (1-31), 59 (1-27), 60 (1-8), 61 (1-19), 66 (1-29), 68 (1-2, 4-27), 69 (1-7, 9-25), 70 (1-10, 12-34), 71 (1-8, 10-33), 72 (1-12, 14-30), 75 (1-18), 76 (1-37), 78 (1-28), 79 (1-23), 80 (1-18), 81 (1-26), 87 (1-25), 88 (1-18), 89 (1-28), 90 (1-23), 91 (1-28), 92 (1-34), 93 (1-46), 96 (5-17), 97 (1-30), 98 (1-39), 103 (1-21), 104 (1-17), 105 (1-19), 106 (1-14), 108 (1-38), 109 (1-16), 110 (1-29), 111 (1-25), 112 (1-32), 115 (1-27), 116 (1-27), 117 (1-41), 119 (1-9, 11-28), 120 (1-24), 121 (1-37), 122 (1-30), 123 (1-12), 128 (1-48), 144 (1-35), 145 (1-21), 147 (1-18), 154 (1-14, 18-21), 155 (1-22), 156 (1-29), 157 (1-23), 161 (1-10), 162 (1-18), 163 (1-10, 12-13), 164 (1-16), 166 (1-4, 6-19), 168 (1-4), 169 (1-6), 170 (1-14), 171 (1-6), 172 (1-13) | 15956,8 |
| | | Чермозское | 132 (1-9), 133 (1-5), 134 (1-7), 135 (1-15), 136 (1-21), 137 (1-16), 138 (1-25), 139 (1-25), 178 (1-49), 179 (1-27), 180 (1-99), 187 (1-76), 188 (1-36), 189 (1-74), 190 (1-55), 191 (1-79), 192 (1-59), 193 (1-37), 194 (1-17), 195 (1-18), 196 (1-7), 197 (1-17), 198 (1-26), 205 (1-42), 206 (1-58), 207 (1-84), 208 (1-47), 209 (1-38), 210 (1-34), 211 (1-39), 212 (1-40), 213 (1-33), 214 (1-37), 215 (1-19), 216 (1-16), 217 (1-31), 218 (1-49), 219 (1-56), 221 (1-42), 222 (1-44), 223 (1-48), 224 (1-49), 225 (1-36), 226 (1-46), 227 (1-63), 228 (1-84), 229 (1-31), 230 (1-22), 231 (1-44), 232 (1-41), 233 (1-48), 234 (1-42), 235 (1-38), 236 (1-24), 237 (1-30), 238 (1-24), 239 (1-63), 240 (1-88), 241 (1-43), 252 (1-27), 253 (1-15), 254 (1-31), 255 (1-26), 256 (1-38), | 21410,0 |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|---------------------------|-------------|---------------------------|---|-------------------|
| № 835 от 01.10.2015 г. | Закамское | | 257 (1-28), 258 (1-34), 259 (1-33), 260 (1-45), 261 (1-21), 263 (1-27), 264 (1-39), 265 (1-27), 266 (1-40), 267 (1-51), 268 (1-33), 269 (1-26), 270 (1-31), 271 (1-33), 272 (1-33), 273 (1-38), 274 (1-60), 275 (1-71), 276 (1-80), 277 (1-44), 278 (1-33), 279 (1-28), 281 (1-38), 282 (1-38), 283 (1-50), 284 (1-64), 285 (1-57), 286 (1-33), 287 (1-22), 288 (1-38), 289 (1-76), 296 (1-18), 302 (1-37), 303 (1-30), 304 (1-63), 305 (1-42) | |
| Итого по договору: | | | | 37366,8 |
| № 834 от 01.10.2015 г. | Сивинское | Нердвинское (Нердвинское) | 2 (1-11), 3 (1-23), 4 (1-23), 6 (1-25), 7 (1-18), 8 (1-15), 9 (1-24), 10 (1-26), 11 (1-16), 12 (1-22), 13 (1-25), 14 (1-17), 15 (1-22), 16 (1-31), 17 (1-34), 18 (1-42), 19 (1-25), 20 (1-29), 21 (1-24), 22 (1-32), 23 (1-30), 24 (1-24), 25 (1-21), 26 (1-26), 27 (1-24), 28 (1-41), 31 (1-28), 32 (1-25), 33 (1-24), 34 (1-22), 35 (1-18), 36 (1-22), 37 (1-27), 38 (1-24), 39 (1-28), 40 (1-27), 41 (1-30), 42 (1-45), 43 (1-30), 44 (1-31), 45 (1-24), 46 (1-38), 47 (1-21), 48 (1-30), 49 (1-26), 50 (1-30), 51 (1-27), 52 (1-10), 53 (1-16), 54 (1-43), 55 (1-31), 57 (1-56), 58 (1-37), 59 (1-33), 60 (1-43), 61 (1-38), 62 (1-27), 63 (1-29), 64 (1-29), 71 (1-23), 72 (1-31), 73 (1-40), 76 (1-23), 136 (1-12), 137 (1-10), 138 (1-12) | 14360,3612 |
| Итого по договору: | | | | 14360,3612 |
| № 1025 от 11.04.2022 г. | Пермское | Лядовское | 1 (1-16), 2 (1-18), 3 (1-24), 4 (1-27), 5 (1-14), 6 (1-18), 7 (1-26), 8 (1-27), 9 (1-15), 10 (1-18), 11 (1-20), 12 (1-16), 13 (1-19), 14 (1-18), 15 (1-20), 16 (1-21), 17 (1-20), 18 (1-17), 19 (1-30), 20 (1-34), 21 (1-20), 22 (1-46), 23 (1-40), 24 (1-21), 25 (1-28), 26 (1-26), 28 (1-35), 29 (1-43), 30 (1-33), 31 (1-27), 32 (1-37), 33 (1-34), 34 (1-35), 38 (1-33), 39 (1-59), 44 (1-11) | 7846,0 |
| | | Рождественское | 209 (1-23), 210 (1-7, 9-16, 19-23), 211 (1-12, 14-26), 212 (1-10, 12-18), 240 (1-12), 241 (1-15), 242 (1-33), 243 (1-27, 34-36, 39), 244 (1-33), 245 (1-21), 246 (1-22), 247 (1-2, 4-18), 264 (1-50), 265 (1-27), 266 (1-17, 19-28), 267 (1-23), 268 (1-34), 269 (1-27), 270 (1-57, 64-68), 271 (1-40), 272 (1-27), 273 (1-39), 274 (1-21), 275 (1-23), 295 (1-27, 29-30), 296 (1-23, 25-37, 39-56), 297 (1-43), 298 (1-24, 26), 313 (1-28), 314 (1-25), 315 (1-35), 316 (1-33), 317 (1-39, 41-44, 46-50), 318 (1-36), 319 (1-45), 320 (1-27), 321 (1-47), 322 (1-22), 323 (1-30), 324 (1-19), 325 (1-18, 20-23, 25-47), 326 (1-37), 329 (1-18), 330 (1-18), 331 (1-22), 332 (1-19), 333 (1-17), 343 (1-28), 344 (1-40), 346 (1-65), 349 (1-29), 350 (1-11, 13-22, 24-45), 351 (1-31), 356 (1-34), 357 (1-22), 358 (1-20), 359 (1-19), 367 (1-19), 372 (1-32), 373 (1-40), 374 (1-55), 377 (1-13, 15-23), 379 (1- | 19737,0 |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|---------------------------|-------------|------------------------------|---|----------------|
| | | | 18, 20-22), 384 (1-14), 386 (1-16), 388 (1-24, 26-27), 393 (1-15), 394 (1-20), 395 (1-26), 396 (1-38), 397 (1-38), 398 (1-29, 31-33), 402 (1-35), 404 (1-28, 30-33), 407 (1-28), 408 (1-22, 24-25), 409 (1-31), 410 (1-24), 411 (1-14), 412 (1-19, 21-29), 413 (1-24, 26), 414 (1-16, 18), 415 (1-18), 416 (1-20, 22-25), 417 (1-21), 418 (1-23), 419 (1-27). | |
| Итого по договору: | | | | 27583,0 |
| № 1031 от 03.06.2022 г. | Веслянское | Березовское (Березовское) | 19 (1-20), 33 (1-40), 45 (1-18), 46 (1-28), 47 (1-23), 48 (1-21), 58 (1-37), 59 (1-50), 60 (1-34), 61 (1-32), 62 (1-38), 63 (1-30), 64 (1-42), 72 (1-37), 73 (1-48), 74 (1-32), 75 (1-40), 76 (1-39), 77 (1-51), 78 (1-63), 85 (1-37), 86 (1-38), 90 (1-45), 98 (1-42), 99 (1-42), 111 (1-57), 112 (1-42), 113 (1-31), 123 (1-32), 124 (1-34), 125 (1-36), 126 (1-35), 130 (1-52), 131 (1-36), 134 (1-57), 135 (1-25), 136 (1-32), 137 (1-50), 138 (1-48), 139 (1-34), 140 (1-42), 141 (1-62) | 37940,0 |
| | | Веслянское (Веслянское) | 54 (1-61), 74 (1-69), 75 (1-62), 76 (1-64), 89 (1-49), 90 (1-37), 91 (1-42), 92 (1-68), 93 (1-74), 99 (1-35), 101 (1-37), 107 (1-63), 108 (1-45), 109 (1-43), 110 (1-39), 111 (1-38), 112 (1-59), 126 (1-49), 127 (1-49), 128 (1-30), 129 (1-34), 130 (1-25), 131 (1-57), 132 (1-67), 135 (1-75), 136 (1-47), 144 (1-34), 146 (1-44), 147 (1-37), 152 (1-43) | 26315,0 |
| Итого по договору: | | | | 64255,0 |
| № 1007 от 03.12.2021 г. | Веслянское | Березовское (Березовское) | 1 (1-37), 2 (1-33), 3 (1-33), 4 (1-24) | 3571,0 |
| | | Березовское (Бадьинское) | 10 (1-74), 13 (1-52), 14 (1-49), 15 (1-48), 16 (1-44), 19 (1-53), 21 (1-41), 22 (1-58), 25 (1-48), 30 (1-29), 31 (1-26), 32 (1-17), 36 (1-33), 37 (1-36), 38 (1-25), 43 (1-23) | 14273,0 |
| | | Веслянское (Верх-Черновское) | 13 (1-77), 14 (1-43), 27 (1-55), 28 (1-46), 29 (1-61), 30 (1-44), 31 (1-42), 32 (1-41), 33 (1-33), 34 (1-30), 35 (1-25), 36 (1-31), 37 (1-45), 38 (1-56), 39 (1-58), 40 (1-47), 41 (1-41), 42 (1-58), 43 (1-28), 44 (1-49), 45 (1-45), 46 (1-33), 47 (1-63), 48 (1-40), 49 (1-56), 50 (1-50), 51 (1-65), 52 (1-52), 53 (1-52), 54 (1-36), 55 (1-54), 56 (1-55) | 29906,0 |
| | | Веслянское (Веслянское) | 6 (1-32), 7 (1-33), 8 (1-33), 9 (1-42), 10 (1-54), 15 (1-49), 16 (1-53), 17 (1-44), 18 (1-72), 19 (1-40), 21 (1-25), 22 (1-33), 23 (1-42), 24 (1-46), 25 (1-53), 31 (1-53), 32 (1-48), 33 (1-55), 34 (1-51), 35 (1-28), 81 (1-56), 82 (1-57), 83 (1-44), 84 (1-77), 85 (1-46), 103 (1-59), 104 (1-35), 105 (1-42), 106 (1-44), 123 (1-31), 124 (1-41), 125 (1-42), 141 (1-35), 142 (1-35), 143 (1-58) | 31312,0 |
| Итого по договору: | | | | 79062,0 |
| | | | | |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|---------------------------|-------------|----------------------------------|---|-------------------|
| № 1017 от 31.01.2022 г. | Косинское | Косинское (Сольмское) | 1 (1-53), 2 (1-35), 3 (1-39), 4 (1-36), 5 (1-32), 6 (1-31), 7 (1-5, 7-29), 8 (1-23), 9 (1-17), 17 (1-21), 18 (1-25), 39 (1-19), 40 (1-18), 41 (1-23), 42 (1-31), 65 (1-16), 66 (1-17), 67 (1-28), 98 (1-23), 99 (1-23), 100 (1-26), 101 (1-22, 25-31), 102 (1-22), 126 (1-24), 127 (1-20), 128 (1-14), 129 (1-17), 130 (1-34), 131 (1-27), 132 (1-31) | 6939,0 |
| Итого по договору: | | | | 6939,0 |
| № 1018 от 31.01.2022 г. | Гайнское | Верхне-Камское (Верхне-Камское) | 49 (1-16), 50 (1-23), 65 (1-35), 82 (1-26), 83 (1-20), 84 (1-17), 101 (1-23), 102 (1-17), 103 (1-15), 113 (1-21), 114 (1-20), 115 (1-35), 116 (1-27), 117 (1-25), 118 (1-26), 132 (1-20), 133 (1-18), 134 (1-16), 135 (1-25), 136 (1-15), 137 (1-22), 140 (1-15), 141 (1-20), 142 (1-11), 143 (1-15), 144 (1-21), 145 (1-8), 146 (1-13), 147 (1-19), 148 (1-18), 151 (1-13), 152 (1-13), 153 (1-5), 154 (1-10), 155 (1-17), 156 (1-9), 157 (1-19), 158 (1-17), 159 (1-16), 160 (1-19), 161 (1-15), 162 (1-11), 168 (1-11), 169 (1-24), 170 (1-18), 171 (1-9), 172 (1-20), 177 (1-10), 178 (1-15), 179 (1-18), 180 (1-16), 181 (1-16), 186 (1-14), 187 (1-14), 188 (1-9), 189 (1-10), 192 (1-14), 193 (1-19), 194 (1-30), 195 (1-19), 196 (1-15) | 27480,1261 |
| | | Верхне-Камское (Шуминское) | 75 (1-25), 84 (1-70) | 871,0 |
| | | Вурламское (Вурламское) | 1 (1-11), 2 (1-13), 3 (1-12), 4 (1-12), 5 (1-17), 6 (1-19), 8 (1-25), 9 (1-53), 10 (1-22), 15 (1-13), 16 (1-17), 17 (1-12), 18 (1-9), 29 (1-11), 53 (1-11), 54 (1-24), 63 (1-19), 64 (1-16), 72 (1-17) | 7640,0 |
| | | Гайнское (Гайнское) | 81 (1-17), 82 (1-27), 84 (1-23), 85 (1-18), 94 (1-25), 95 (1-18), 96 (1-21), 97 (1-22), 98 (1-27), 99 (1-37), 105 (1-13), 106 (1-17), 107 (1-16), 108 (1-13), 109 (1-8), 110 (1-10) | 6794,0 |
| Итого по договору: | | | | 42785,1261 |
| № 1019 от 15.02.2022 г. | Соликамское | Вильвенское (Урольское сельское) | 84 (1-27), 85 (1-25), 86 (1-27), 87 (1-24) | 1022,0 |
| | | Урольское (Урольское) | 15 (1-40), 48 (1-36), 60 (1-27), 108 (1-30), 110 (1-28), 111 (1-10, 12-36), 112 (1-32), 113 (1-29), 114 (1-18), 115 (1-29), 116 (1-23), 118 (1-23), 119 (1-37), 120 (1-22), 121 (1-19), 122 (1-24), 123 (1-24), 124 (1-24), 125 (1-29), 126 (1-30), 127 (1-26), 128 (1-30), 129 (1-21), 130 (1-26), 131 (1-20), 132 (1-37), 133 (1-46), 134 (1-40), 135 (1-32), 136 (1-39), 137 (1-36), 138 (1-19), 276 (1-27), 277 (1-26), 280 (1-18), 281 (1-14), 284 (1-22, 24-37), 285 (1-21), 288 (1-33), 289 (1-31), 292 (1-23), 293 (1-24), 294 (1-18), 295 (1-22) | 15719,0 |
| Итого по договору: | | | | 16741,0 |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|---------------------------|-------------|----------------------------------|--|----------------|
| № 1020 от 16.02.2022 г. | Чердынское | Камское (Тимшерское) | 49 (1-38), 50 (1-37), 51 (1-49), 52 (1-39), 53 (1-46), 54 (1-17), 55 (1-26), 56 (1-18), 57 (1-11), 58 (1-20), 59 (1-42), 60 (1-19), 61 (1-20), 62 (1-20), 63 (1-15), 64 (1-9), 65 (1-9), 66 (1-37), 68 (1-27), 69 (1-31), 70 (1-20), 71 (1-17), 72 (1-13), 73 (1-15), 74 (1-19), 75 (1-21), 76 (1-20), 77 (1-23), 78 (1-21), 79 (1-14), 80 (1-30), 81 (1-11), 82 (1-19), 83 (1-23), 84 (1-22), 85 (1-27), 86 (1-15), 87 (1-18), 88 (1-23), 89 (1-20), 90 (1-15), 91 (1-25), 92 (1-25), 93 (1-24), 94 (1-25), 95 (1-27), 96 (1-18), 97 (1-14), 98 (1-15), 99 (1-7), 100 (1-23), 101 (1-23), 102 (1-21), 103 (1-21), 104 (1-18), 105 (1-12), 106 (1-38), 107 (1-10), 108 (1-16), 109 (1-36), 110 (1-12), 111 (1-26), 112 (1-14), 113 (1-35), 114 (1-10), 115 (1-13), 116 (1-12), 117 (1-11), 118 (1-16), 119 (1-21), 120 (1-11), 121 (1-10), 122 (1-11), 123 (1-8), 124 (1-15), 125 (1-16), 126 (1-18), 127 (1-15), 128 (1-18), 129 (1-9), 130 (1-14), 131 (1-24), 132 (1-17), 133 (1-16), 134 (1-24), 135 (1-19), 136 (1-18), 137 (1-22), 138 (1-26), 139 (1-24), 140 (1-16), 141 (1-17), 142 (1-20), 143 (1-20), 144 (1-15), 145 (1-24), 146 (1-19), 149 (1-18), 164 (1-6,9), 165 (1-11) | 44154,0 |
| | | Камское (Колхоз «Новый путь») | 27 (1-24) | 224,0 |
| Итого по договору: | | | | 44378,0 |
| № 1022 от 09.03.2022 г. | Веслянское | Веслянское (Веслянское) | 41 (1-53), 42 (1-43), 43 (1-22), 44 (1-30), 45 (1-28), 46 (1-28), 47 (1-49), 48 (1-28), 49 (1-31), 50 (1-37), 51 (1-36), 52 (1-42), 53 (1-53), 61 (1-41), 62 (1-33), 63 (1-23), 64 (1-45), 65 (1-42), 66 (1-30), 67 (1-45), 68 (1-37), 69 (1-53), 70 (1-41), 71 (1-34), 72 (1-55), 73 (1-62) | 23554,0 |
| | | Веслянское (Верх-Черновское) | 1 (1-13), 2 (1-10), 3 (1-21), 4 (1-42), 5 (1-32), 6 (1-32), 7 (1-18), 8 (1-23), 9 (1-38), 10 (1-34), 11 (1-30), 12 (1-53), 15 (1-32), 16 (1-19), 17 (1-22), 18 (1-28), 19 (1-28), 20 (1-38), 21 (1-36), 22 (1-45), 23 (1-23), 24 (1-38), 25 (1-64), 26 (1-50) | 21480,0 |
| Итого по договору: | | | | 45034,0 |
| № 1024 от 14.03.2022 г. | Соликамское | Мошевское (Кузнецовское) | 45 (1-44) | 513,0 |
| | | Мошевское (Соликамское сельское) | 2 (1-36), 51 (1-38), 52 (1-42), 55 (1-47), 69 (1-16), 70 (1-45) | 2489,0 |
| | | Мошевское (Мошевское) | 10 (1-48), 20 (1-44), 22 (2-47), 23 (1-31), 25 (1-37), 26 (1-37), 34 (1-30), 37 (1-69), 39 (1-37), 40 (1-29), 41 (1-58), 48 (1-92), 97-100), 51 (1-25), 52 (1-21), 54 (1-10), 56 (1-34), 57 (1-29, 31-39), 61 (1-35), 62 (1-51), 64 (1-38), 65 (1-23), 67 (1-20), 68 (1-31), 69 (1-26), 70 (1-29), 71 (1-5, 7-42), 72 (1-55), 73 (1-40), 42- | 16096,0 |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|---|---|----------------|
| № 1024 от 14.03.2022 г. | Соликамское | | 49), 79 (1-35), 83 (1-25), 84 (1-30), 85 (1-32), 86 (1-39), 87 (1-30), 88 (1-44), 90 (1-34), 117 (1-22), 118 (1-41), 127 (1-28) | |
| | | Пармское (Пармское) | 5 (1-43), 6 (1-23), 8 (1-39), 15 (1-29), 16 (1-81), 20 (1-41), 21 (1-51), 24 (1-21), 29 (1-34), 31 (1-51), 32 (1-63), 34 (1-70, 72-75), 40 (1-37), 47 (1-63), 48 (1-28, 30-41), 60 (1-42), 61 (1-27), 64 (1-55), 65 (1-59), 66 (1-52), 76 (1-56, 58), 82 (1-33), 89 (1-68), 90 (1-62), 97 (1-33), 111 (1-25), 125 (1-43), 138 (1-14) | 12218,0 |
| Итого по договору: | | | | 31316,0 |
| № 1026 от 11.04.2022 г. | Чердынское | Камское (Камское) | 1 (1-35), 2 (1-14), 3 (1-7), 4 (1-52), 5 (1-18), 6 (1-28), 7 (1-14), 8 (1-12), 9 (1-12), 10 (1-8), 11 (1-8), 12 (1-26), 13 (1-53), 14 (1-31), 15 (1-24), 16 (1-17), 17 (1-9), 18 (1-7), 19 (1-13), 20 (1-16), 21 (1-54, 56-57), 22 (1-36), 23 (1-21), 24 (1-13), 25 (1-9), 26 (1-5), 27 (1-11), 28 (1-27), 29 (1-43), 30 (1-18), 32 (1-22), 33 (1-17), 34 (1-18), 35 (1-10), 36 (1-33), 37 (1-33), 38 (1-58), 40 (1-24), 41 (1-20), 42 (1-15), 43 (1-11), 44 (1-40), 45 (1-43), 46 (1-52), 47 (1-48), 48 (1-65), 49 (1-64), 50 (1-65), 51 (1-63), 53 (1-42), 54 (1-25), 55 (1-36), 56 (1-36), 60 (1-53), 61 (1-79), 62 (1-17), 64 (1-34), 68 (1-27), 73 (1-22), 74 (1-21), 83 (1-19), 87 (1-12), 88 (1-22), 96 (1-19), 97 (1-19), 98 (1-19) | 45408,0 |
| | | Камское (Ульвинское) | 1 (1-66), 4 (1-75), 7 (1-28), 8 (1-60), 9 (1-43), 10 (1-38), 11 (1-33), 12 (1-50), 13 (1-52), 14 (1-40), 15 (1-34), 16 (1-57), 17 (1-61), 18 (1-50), 26 (1-39), 27 (1-37), 28 (1-34), 29 (1-28), 30 (1-40), 31 (1-23), 33 (1-50), 34 (1-41), 35 (1-35), 36 (1-29), 37 (1-39), 49 (1-36), 50 (1-41), 52 (1-40), 54 (1-51), 62 (1-32), 77 (1-37), 78 (1-39), 90 (1-48) | 10810,0 |
| | | Камское (Колхоз «Большевик») | 39 (1-35), 41 (1-13) | 420,0 |
| Итого по договору: | | | | 56638,0 |
| № 1030 от 25.05.2022 г. | Горнозаводское | Бисерское (Бисерское) | 16 (1-80), 42 (1-17), 90 (1-25), 91 (1-33), 92 (1-29), 93 (1-39), 94 (1-20) | 2922,0 |
| | | Верхне-Усьвинское (Верхне-Усьвинское) | 190 (1-23), 191 (1-13), 208 (1-11), 209(1-11), 224 (1-12), 234 (1-17), 236 (1-17), 246 (1-13) | 3646,0 |
| | | Вижайское (Вижайское) | 53 (1-32), 59 (1-43), 60 (1-39), 61 (1-50), 63 (1-59), 66 (1-42), 67 (1-27), 77 (1-36), 78 (1-21), 79 (1-36), 89 (1-34), 90 (1-21), 102 (1-33), 103 (1-62), 104 (1-36) | 6645,0 |
| | | Кусье-Александровское (Кусье-Александровское) | 12 (1-9,11-20,22-49,51), 13 (1-63), 17 (1-73), 18 (1-30), 22 (1-50), 23 (1-20), 26 (1-66), 30 (1-25), 31 (1-72, 74), 40 (1-59), 41 (1-54), 53 (1-11, 13-62), 54 (1-41), 55 (1-22), 68 (1-27), 69 (1-38), 70 (1-89), 71(1-48), 83 (1-27), 84 (1-33), 85 (1-20), 86 (1-43), 87 (1-44) | 10467,0 |

| Договор аренды | Лесничество | Участковое лесничество | № кварталов | Площадь, га |
|--|----------------|--------------------------------|---|--------------------|
| № 1030 от 25.05.2022 г. | Горнозаводское | Сарановское (Сарановское) | 18 (1-31), 19 (1-29), 23 (1-28), 27 (1-29), 28 (1-40), 29 (1-17), 30 (1-35), 31 (1-15), 38 (1-36), 47 (1-20), 58 (1-48), 87 (1-18), 98 (1-56) | 6186,0 |
| | | Теплогорское (Теплогорское) | 44 (1-33), 45 (1-35), 46 (1-54), 57 (1-34), 58 (1-26), 63 (1-28), 64 (1-22), 76 (1-24), 80(1-19), 90 (1-19), 91 (1-13), 94 (1-39), 101 (1-31), 120 (1-24) | 6945,0 |
| | | Теплогорское (Нововильвенское) | 65 (1-18), 66 (1-24), 67 (1-29), 68 (1-21), 69 (1-27) | 2250,0 |
| Итого по договору: | | | | 39061,0 |
| № 1069 от 31.08.2023 г. | Березниковское | Пригородное | 160 (1-44) | 89,0 |
| | | Романовское | 14 (1-44), 17 (1-42), 18 (1-17), 19 (1-19), 20 (1-37), 35 (1-15), 36 (1-26), 37 (1-45), 38 (1-46), 39 (1-94), 40 (1-37), 42 (1-44), 43 (1-71), 45 (1-25), 46 (1-33), 47 (1-31), 48 (1-24), 49 (1-27), 64 (1-40), 65 (1-29), 66 (1-15), 67 (1-18), 72 (1-59), 73 (1-56), 74 (1-33), 75 (1-31), 76 (1-16), 77 (1-29), 78 (1-28), 79 (1-27), 111 (1-20), 112 (1-46), 136 (1-34), 137 (1-19), 138 (1-23), 139 (1-71), 140 (1-54), 141 (1-82), 151 (1-44), 153 (1-36), 154 (1-26), 155 (1-44), 166 (1-37), 167 (1-21), 168 (1-26), 171 (1-113), 172 (1-20), 188 (1-29), 199 (1-48), 200 (1-16), 201 (1-30), 203 (1-57), 204 (1-23), 205 (1-15), 206 (1-26), 207 (1-18), 208 (1-14), 234 (1-73), 238 (1-28), 239 (1-26), 240 (1-20), 241 (1-61), 242 (1-10), 243 (1-12), 244 (1-15), 266 (1-25), 267 (1-46), 268 (1-46), 269 (1-47), 272 (1-20), 273 (1-19), 274 (1-14), 275 (1-27), 293 (1-31), 294 (1-48), 295 (1-20), 296 (1-30), 297 (1-25), 300 (1-111), 301 (1-23), 302 (1-10), 319 (1-49), 321 (1-19), 323 (1-15), 324 (1-18), 325 (1-74), 327 (1-23), 328 (1-23), 329 (1-18), 330 (1-37), 354 (1-26), 358 (1-42), 359 (1-17), 360 (1-22), 361 (1-68), 368 (1-42), 369 (1-17), 370 (1-24), 394 (1-19), 395 (1-36), 396 (1-40), 428 (1-21), 429 (1-23), 431 (1-7) | 20063,0 |
| Итого по договору: | | | | 20152,0 |
| Итого по всем договорам аренды: | | | | 800791,4904 |

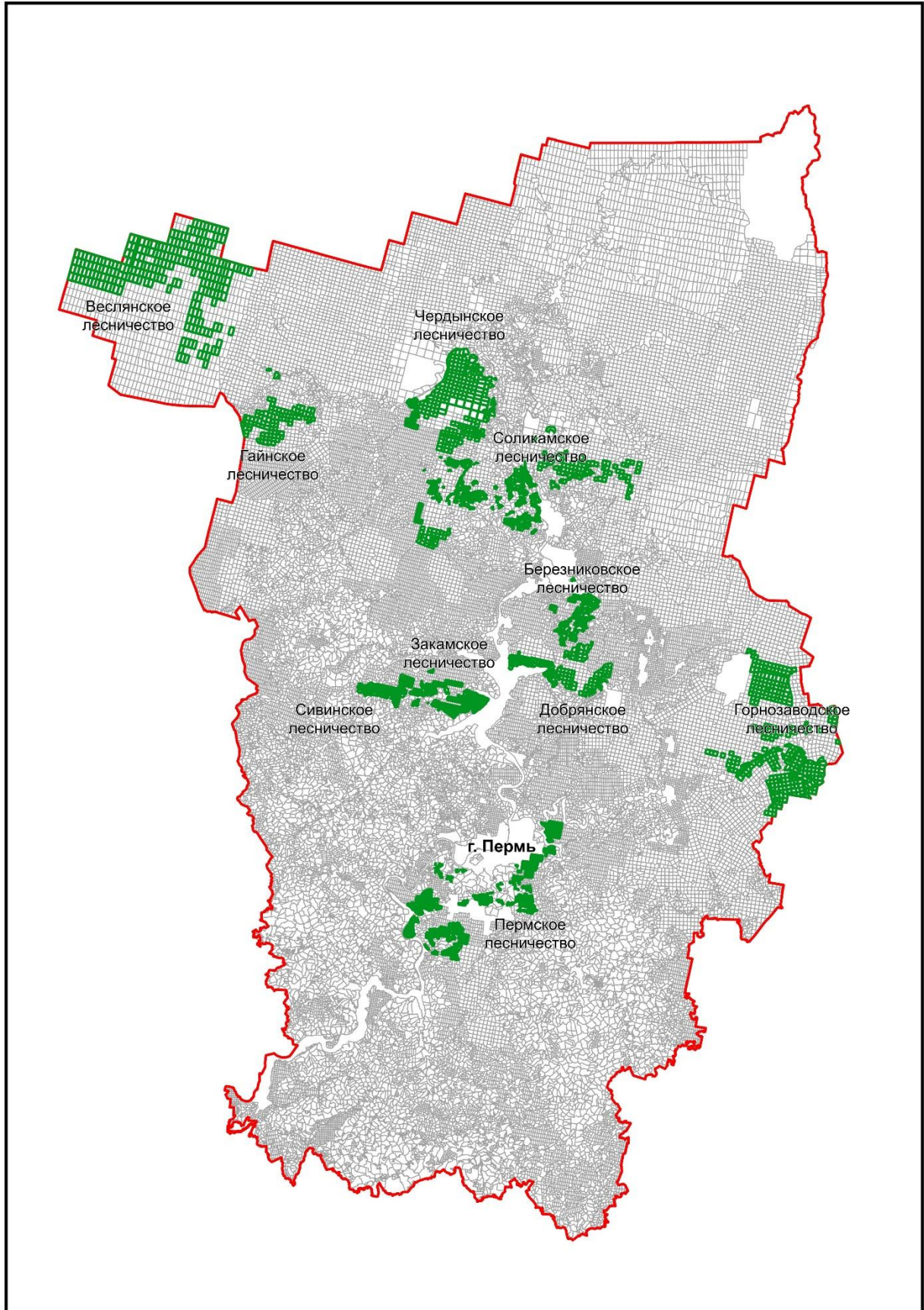


Рисунок 1.1 - Карта – схема размещения арендуемых участков
ООО «Красный Октябрь»

3.2 Характеристика лесов арендуемого участка

Таблица 3.2 - Описание арендуемых участков и данные о расчетной лесосеке*

| Лесной участок | Регион | Лесничество | Номер и дата заключения договора аренды | Площадь, га | Дата окончания аренды | Расчетная лесосека, тыс.м ³ всего |
|----------------|---------------|----------------|---|--------------------|-----------------------|--|
| 1 | Пермский край | Горнозаводское | № 23 от 30.12.2008 г. | 11863,0 | 29.12.29 | 27,60 |
| 2 | Пермский край | Горнозаводское | № 28 от 30.12.2008 г. | 18917,0 | 30.12.49 | 14,70 |
| 3 | Пермский край | Горнозаводское | № 29 от 13.11.2008 г. | 26171,0 | 23.05.52 | 38,54 |
| 4 | Пермский край | Горнозаводское | № 863 от 13.01.2017 г. | 11042,0 | 13.01.27 | 19,80 |
| 5 | Пермский край | Горнозаводское | № 864 от 13.01.2017 г. | 11030,0 | 13.01.27 | 22,10 |
| 6 | Пермский край | Горнозаводское | № 650 от 27.02.2012 г. | 29694,4 | 27.02.61 | 39,80 |
| 7 | Пермский край | Соликамское | № 651 от 27.02.2012 г. | 36501,5 | 27.02.61 | 135,76 |
| | | Чердынское | | 6975,0 | | 9,89 |
| | | Березниковское | | 109,0 | | 0,30 |
| 8 | Пермский край | Веслянское | № 649 от 27.02.2012 г. | 40211,0 | 27.02.61 | 164,58 |
| 9 | Пермский край | Добрянское | № 653 от 19.03.2012 г. | 42674,7031 | 19.03.61 | 41,40 |
| 10 | Пермский край | Закамское | № 835 от 01.10.2015 г. | 37366,8 | 11.03.61 | 100,207 |
| 11 | Пермский край | Пермское | № 826 от 21.01.2015 г. | 23359,1 | 04.06.61 | 14,51 |
| 12 | Пермский край | Сивинское | № 834 от 01.10.2015 г. | 14360,3612 | 11.03.61 | 5,10 |
| 13 | Пермский край | Пермское | № 1 от 15.01.2008 г. | 16572,5 | 31.01.57 | 31,45 |
| 14 | Пермский край | Пермское | № 1025 от 11.04.2022 г. | 27583,0 | 25.05.71 | 57,69 |
| 15 | Пермский край | Веслянское | № 1031 от 03.06.2022 г. | 64255,0 | 13.06.71 | 51,30 |
| 16 | Пермский край | Веслянское | № 1007 от 03.12.2021 г. | 79062,0 | 15.12.70 | 41,50 |
| 17 | Пермский край | Косинское | № 1017 от 31.01.2022 г. | 6939,0 | 09.02.71 | 4,30 |
| 18 | Пермский край | Гайнское | № 1018 от 31.01.2022 г. | 42785,1261 | 08.02.71 | 28,30 |
| 19 | Пермский край | Соликамское | № 1019 от 15.02.2022 г. | 16741,0 | 21.02.71 | 28,65 |
| 20 | Пермский край | Чердынское | № 1020 от 16.02.2022 г. | 44378,0 | 27.02.71 | 31,00 |
| 21 | Пермский край | Веслянское | № 1022 от 09.03.2022 г. | 45034,0 | 10.03.71 | 23,99 |
| 22 | Пермский край | Соликамское | № 1024 от 14.03.2022 г. | 31316,0 | 20.03.71 | 67,32 |
| 23 | Пермский край | Чердынское | № 1026 от 11.04.2022 г. | 56638,0 | 24.05.71 | 38,20 |
| 24 | Пермский край | Горнозаводское | № 1030 от 25.05.2022 г. | 39061,0 | 02.06.71 | 47,80 |
| 25 | Пермский край | Березниковское | № 1069 от 31.08.2023 г. | 20152,0 | 10.09.72 | 21,55 |
| Итого: | | | | 800791,4904 | | 1107,337 |

*данные по расчетной лесосеке приведены без объемов при рубке для создания объектов лесной инфраструктуры

Таблица 3.3 - Численность работников предприятия ООО «Красный Октябрь»

| Название подразделения | База | Численность работников, чел | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|--------|--------|--------|
| | | всего | мужчин | женщин | в лесу |
| Заводоуправление | г. Пермь | 15 | 10 | 5 | - |
| Бухгалтерия | г. Пермь | 11 | - | 11 | - |
| Планово-экономический отдел | г. Пермь | 3 | 1 | 2 | - |
| Отдел информационных технологий | г. Пермь | 34 | 22 | 12 | 5 |
| Отдел персонала | г. Пермь | 2 | - | 2 | - |
| Отдел контроля качества лесопродукции | г. Пермь | 12 | 6 | 6 | - |
| Отдел контроля | г. Пермь, п. ст. Бисер, п. Серебрянка, д. Никино, д. Тельканова | 39 | 37 | 2 | 9 |
| Коммерческий отдел | г. Пермь | 12 | 4 | 8 | - |
| Железнодорожный участок | г. Пермь | 5 | 5 | - | - |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------|------------|------------|-----------|-----------|
| Отдел снабжения | г. Пермь | 5 | 4 | 1 | - |
| Административно-хозяйственный отдел | г. Пермь | 11 | 7 | 4 | - |
| Юридический отдел | г. Пермь | 3 | 1 | 2 | - |
| Отдел охраны труда и безопасности | г. Пермь | 2 | 1 | 1 | - |
| Отдел внутреннего аудита | г. Пермь | 3 | 3 | - | - |
| Отдел лесного хозяйства | г. Пермь | 5 | - | 5 | - |
| Производственная служба | г. Пермь | 16 | 11 | 5 | - |
| Техническая служба | г. Пермь | 18 | 18 | - | - |
| Цех строжки | г. Пермь | 9 | 8 | 1 | - |
| Итого: | | 205 | 138 | 67 | 14 |

Договоры аренды лесных участков заключены между ООО «Красный Октябрь» и Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края для заготовки древесины в установленном объеме. В договоре также предусмотрено осуществление лесопользователем строительства дорог, пунктов хранения древесины, других строений и сооружений, необходимых для организации лесопользования и не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Юридически закрепленные права пользования (обременения лесных участков) третьих сторон оформлены на основании части 2 статьи 25 ЛК РФ в соответствии со статьями 43, 45 ЛК РФ. Также, местное население имеет права на пользование лесными ресурсами, которые регламентируются Лесным и Гражданским кодексами РФ.

Таблица 3.4 - Характеристика насаждений

| N пп | Лесничество | № до- говора | Площадь, га | Лесопокры- тая площадь, га | Группы возраста, % | | | |
|------|----------------|-----------------|-------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| | | | | | молодняки | средневоз- растные | приспеваю- щие | спелые и перестой- ные |
| 1 | Горнозаводское | 23 | 11863,0 | 11094 | 9,0 | 49,0 | 4,0 | 38,0 |
| 2 | | 28 | 18917,0 | 17425 | 53,0 | 8,0 | 3,0 | 36,0 |
| 3 | | 29 | 26171,0 | 23974 | 18,0 | 39,0 | 10,0 | 33,0 |
| 4 | | 863 | 11042,0 | 10677 | 55,0 | 1,0 | 0,0 | 44,0 |
| 5 | | 864 | 11030,0 | 10099 | 30,0 | 0,0 | 1,0 | 69,0 |
| 6 | | 650 | 29694,4 | 28788 | 28,0 | 40,0 | 7,0 | 25,0 |
| 7 | Соликамское | 651 | 36501,5 | 34040 | 11,0 | 19,0 | 12,0 | 58,0 |
| | Чердынское | | 6975,0 | 6396 | 21,0 | 51,0 | 7,0 | 21,0 |
| | Березниковское | | 109,0 | 107 | 1,0 | 0,0 | 61,0 | 38,0 |
| 8 | Веслянское | 649 | 40211,0 | 36396 | 1,0 | 21,0 | 2,0 | 76,0 |
| 9 | Добрянское | 653 | 42674,7031 | 40929 | 17,0 | 60,0 | 6,0 | 17,0 |
| 10 | Закамское | 835 | 37366,8 | 35948 | 9,0 | 40,0 | 14,0 | 37,0 |
| 11 | Пермское | 826 | 23359,1 | 22323 | 8,0 | 33,0 | 19,0 | 40,0 |
| 12 | Сивинское | 834 | 14360,3612 | 13602 | 40,0 | 51,0 | 6,0 | 3,0 |
| 13 | Пермское | 1 | 16573,5 | 15755 | 16,0 | 18,0 | 16,0 | 50,0 |
| 14 | Пермское | 1025 | 27583,0 | 26818 | 14,9 | 37,2 | 16,0 | 31,9 |
| 15 | Веслянское | 1031 | 64255 | 62001,3 | 39,0 | 24,8 | 6,2 | 30,0 |
| 16 | Веслянское | 1007 | 79062,0 | 74798,9 | 42,1 | 25,2 | 4,6 | 28,1 |
| 17 | Косинское | 1017 | 6939,0 | 6673,6 | 35,6 | 30,2 | 8,0 | 26,2 |
| 18 | Гайнское | 1018 | 42785,1261 | 39520,7613 | 45,1 | 20,1 | 12,0 | 22,8 |
| 19 | Соликамское | 1019 | 16741,0 | 16042,5 | 52,0 | 17,7 | 2,5 | 27,8 |
| 20 | Чердынское | 1020 | 44378,0 | 42753,5 | 27,9 | 35,4 | 4,6 | 32,1 |
| 21 | Веслянское | 1022 | 45034,0 | 42671,1 | 22,4 | 44,7 | 16,8 | 16,1 |
| 22 | Соликамское | 1024 | 31316,0 | 30045,3 | 8,8 | 27,7 | 31,3 | 32,2 |
| 23 | Чердынское | 1026 | 56638,0 | 52026,9 | 39,7 | 28,3 | 6,7 | 25,3 |
| 24 | Горнозаводское | 1030 | 39061,0 | 36069,2 | 30,8 | 29,3 | 5,5 | 34,4 |
| 25 | Березниковское | 1069 | 20152,0 | 19065,9 | 6,0 | 18,6 | 25,8 | 49,6 |

Таблица 3.5 - Средние таксационные показатели

| № пп | Лесничество | № договора аренды | Площадь, га | Состав | Возраст, лет | Бонитет | Полнота | Средний запас кбм на 1 га (спелые и перестойные) | Прирост кбм на 1 га |
|------|----------------|-------------------|----------------|-------------------------------------|--------------|---------|---------|--|---------------------|
| 1 | Горнозаводское | 23 | 11094,0 | 5Б4Е1П+ОС,ИВД,С | 70 | 3,1 | 0,68 | 215 | 2,3 |
| 2 | | 28 | 17424,8 | 5Б4ЗЕ2П+ИВД, ОС | 68 | 4,2 | 0,52 | 146 | 1,13 |
| 3 | | 29 | 23973,9 | 5Б4Е1П+ИВД, ОС,С,К | 68 | 3,1 | 0,69 | 208 | 2,23 |
| 4 | | 863 | 10677,0 | 5Б3Е2П+ИВД,К,ОС | 68 | 4,1 | 0,53 | 182 | 1,16 |
| 5 | | 864 | 10099,1 | 5Е4Б1П+ИВД,К,С,ОС | 114 | 4,0 | 0,60 | 143 | 1,08 |
| 6 | | 650 | 28787,7 | 5Б4Е1П+ОС,ИВД,С,ЛЦ | 55 | 2,9 | 0,73 | 226 | 2,51 |
| 7 | Соликамское | 651 | 34040,0 | 4Б3Е2ОС1С+П, ОЛС,ИВД,ЛП,К,Л,ИВК | 67 | 2,7 | 0,60 | 196 | 2,7 |
| | Чердынское | | 6396,0 | 4Е4Б1ОС1ИВД+ЛП,С,П,ОЛС,К | 50 | 3,0 | 0,61 | 159 | 2,6 |
| | Березниковское | | 107,0 | 5С3Б2Е+К,ОС,П | 88 | 3,1 | 0,66 | 199 | 2,4 |
| 8 | Веслянское | 649 | 36396,1 | 5Е3Б1ОС1С | 119 | 3,7 | 0,63 | 201 | 1,74 |
| 9 | Добрянское | 653 | 40929,2 | 5Б2Е1С1ЛП1ОС+П,ИВД, ОЛС,ИЛ,К | 50 | 2,6 | 0,71 | 215 | 3,45 |
| 10 | Закамское | 835 | 35948,4 | 5Б2Е2ОС1ЛП+С,Л,П,ОЛС, ИВ | 57 | 2,4 | 0,68 | 222 | 3,0 |
| 11 | Пермское | 826 | 22322,5 | 3Е1ПЗБ1ОС2ЛП+К,С,Л,ОЛС, ИВ,В,КЛ | 73 | 2,3 | 0,65 | 249 | 3,2 |
| 12 | Сивинское | 834 | 13601,6 | 4Б3ОС2Е1П+ИВД,С,ЛП | 32 | 2,3 | 0,79 | 225 | 3,99 |
| 13 | Пермское | 1 | 15755,3 | 3Б2С2Е1ОС1ЛП1П+ОЛС,Л, ОЛЧ,ИВ | 86 | 2,1 | 0,62 | 272 | 2,9 |
| 14 | Пермское | 1025 | 26818 | 4Б2Лп1Ос2Е1П+Ивд,Олс,С,В, Кл,Илг | 60 | 2,3 | 0,65 | 245 | 3,2 |
| 15 | Веслянское | 1031 | 62001,3 | 5С4Е1Б+ОС,ЛП | 71 | 4,0 | 0,60 | 164 | 1,63 |
| 16 | Веслянское | 1007 | 74798,9 | 4С3Е3Б+Л,П,Ос | 69 | 3,9 | 0,61 | 149 | 1,44 |
| 17 | Косинское | 1017 | 6673,6 | 4С4Е2Б+Ос, П, К, Ивд, Олс, Ивк | 63 | 3,5 | 0,73 | 195 | 2,4 |
| 18 | Гайнское | 1018 | 39520,761 3 | 5Б1ОС3Е1С+ИВД,ОЛС,ЛП, П,К | 50 | 2,7 | 0,73 | 217 | 2,62 |
| 19 | Соликамское | 1019 | 16042,5 | 4Е1П4Б1ОС+С,К,ИВД,ЛП,О ЛС | 48 | 2,9 | 0,66 | 227 | 2,8 |
| 20 | Чердынское | 1020 | 42753,5 | 4Е2С3Б1ОС+П,ОЛЧ,ИВД | 71 | 3,6 | 0,68 | 186 | 1,8 |
| 21 | Веслянское | 1022 | 42671,1 | 6Б3С1Е+ОС | 70 | 4,0 | 0,80 | 148 | 2,28 |
| 22 | Соликамское | 1024 | 30045,3 | Б2ОС2Е1С+ИВД,ЛП,ОЛС,П, К | 63 | 2,7 | 0,69 | 218 | 2,98 |
| 23 | Чердынское | 1026 | 52026,9 | 4Е1С4Б1ОС+П,К,Л,ИВД,ОЛ С,ЛП | 59 | 3,6 | 0,73 | 197 | 1,9 |
| 24 | Горнозаводское | 1030 | 36069,2 | 4Е1П4Б1ОС+ИВД,ЛП,ОЛС, С,К | 64 | 3,0 | 0,69 | 204 | 2,1 |
| 25 | Березниковское | 1069 | 19065,9 | 3Е1С1ПЗБ2ОС+ЛП,ОЛС, ИВД,К,Е | 74 | 2,0 | 0,70 | 230 | 3,0 |

Описание природных условий

3.3.1. Атмосферный воздух и климатические условия

В соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов (Приказ «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», от 18 августа 2014 года № 367) Соликамское, Чердынское, Вешлянское лесничества относятся к западно-уральскому таёжному району; Горнозаводское лесничество относится к средне-уральскому району; Березниковское, Добрянское, Закамское, Пермское, Сивинское лесничества относятся к южно-таежному району европейской части Российской Федерации.

Особенностью географического положения Пермского края является его размещение на границе Европы и Азии, на стыке Русской равнины с Уральскими горами. Территория края сильно вытянута с севера на юг. Максимальная протяженность с Севера на юг почти 600 км, с запада на восток – 400 км. Площадь края составляет 160,2 тыс. км². На севере край граничит с Республикой Коми, на западе с Кировской областью и Республикой Удмуртия, на юге с Республикой Башкортостан, на востоке – со Свердловской областью.

Территория Пермского края разделяется на 2 части, резко отличающихся по строению поверхности и происхождению форм рельефа. Западная часть (4/5 территории) располагается на восточной окраине Русской равнины, восточная (1/5 территории) – в западных предгорьях и горах Урала.

Климат региона характеризуется как умеренно-континентальный с продолжительной холодной многоснежной зимой и сравнительно коротким и умеренно теплым летом. Вторжение циклонов на территорию Прикамья обуславливает выпадение значительного количества осадков, повышение температуры воздуха зимой, метели со снегопадами, гололеды, летом – обильные и продолжительные дожди и понижение температуры воздуха. Вторжение антициклонов приводит к установлению погоды с сильными морозами. Средние месячные температуры воздуха в Прикамье имеют выраженный годовой ход с максимумом в июле и минимумом в январе. На севере края (Тулпан) средняя годовая температура составляет – 0,7°С, средняя месячная максимальная +15,9°С, минимальная –17,4°С. Эти же показатели для южной части региона (Ножовка) составляют соответственно + 2,1°С, +18,4°С, – 14,6°С.

Среднее годовое количество осадков изменяется от 450 мм на западе до 1000 мм в горах на северо-востоке региона. Около 70 % от их количества приходится на период с апреля по октябрь и примерно 30 % – на ноябрь-март.

В Пермском крае преобладают ветры юго-западного и западного направления различной устойчивости. В летние месяцы над равнинной частью региона начинают преобладать северные ветры, и лишь над горными районами сохраняется преобладание западных ветров.

Среднегодовая скорость ветра в крае изменяется от 2,7-2,8 (Тулпан, Кын) до 4,1 м/с (Чердынь). Наибольшая скорость ветра наблюдается в марте – мае и в октябре-ноябре – 3,2-4,8 м/с. Наименьшая скорость ветра отмечается летом (в июле-августе) – 2,2-3,4 м/с.

Пермский край относится к группе многолесных регионов. Общая площадь земель лесного фонда Пермского края составляет 12 005,7 тыс. га, из них 11 370,4 тыс. га занимают лесные земли, 635,3 тыс. га. – нелесные земли.

3.3.2 Водные объекты

Реки Пермского края – огромное богатство. Их насчитывается всего 29 тысяч, а общая длина рек превышает 90 тысяч километров. Все реки Пермского края относятся к бассейну реки Камы, крупнейшего левого притока Волги.

В основном это малые и средние реки. Только две реки в Пермском крае можно отнести к большим рекам (то есть рекам, имеющим длину более 500 км). Это крупнейшая река края Кама (1805 км) и левый её приток Чусовая (592 км).

Из 29 тысяч только 40 рек относятся к средним, то есть имеют длину от 100 до 500 км. Питание рек Пермского края обеспечивается более чем на 60 % талыми водами. У них можно наблюдать продолжительный ледостав, высокое весеннее половодье, низкую летнюю и зимнюю межень. Половодье длится дольше на севере края, благодаря обширным лесам и мощному снежному покрову.

Большинство рек Пермского края – равнинные. У них извилистое русло и медленное течение. Берущие начало в Уральских горах, левые притоки Камы в верхнем течении представляют собой типичные горные реки. У них быстрое течение с порогами, перекатами и водопадами. На берегах встречаются живописные скалы и обнажения камней. Самое интересное, что на многие из горных пермских рек можно попасть только из Свердловской области. Спустившись с гор на равнину, эти реки в среднем и нижнем течении теряют горный характер.

3.3.3 Почвы

Почвообразующие породы: глины и суглинки 69,9 %, пески и супеси 19,4 % двучленные отложения 1,2 %.

В основании равнина сложена пермскими породами (песчаниками, известняками, глинами, мергелями и др.), в той или иной мере обогащенными карбонатами и перекрытыми с поверхности относительно маломощным плащом покровных суглинков или древнеаллювиальных и флювиогляциальных отложений. Покровные суглинки и глины внеледниковой области имеют мощность 2—2,5 м и являются продуктом выветривания, перемыва и переотложения водными потоками коренных карбонатных пермских пород. В настоящее время карбонаты в большинстве случаев выщелочены до глубины 2 - 3 м, но следы былой высокой карбонатности этих отложений сохранились. В приречных, наиболее сильно эродированных участках покровная толща размыта, и коренные пермские породы выходят на дневную поверхность.

Основной фон почвенного покрова образуют дерново-подзолистые почвы (76 %), среди которых есть дерново-подзолистые почвы со вторым гумусовым горизонтом и небольшие массивы дерново-карбонатных почв. Специфической особенностью дерново-подзолистых почв провинции по сравнению с более западной территорией является повышенная гумусированность (от 3 - 4 до 5 – 7 % под лесом) и насыщенность основаниями без увеличения мощности гумусового горизонта. Накоплению гумуса способствует как замедление темпа биологического круговорота веществ вследствие особенностей климата, так и карбонатность пород, подстилающих покровную толщу и влияющих на зольный состав опада.

Преобладают почвы средней и слабой степени оподзоленности (40 % площади провинции), сильноподзолистые (18 %) встречаются редко и тяготеют к более северным районам. На участках, где выходят на поверхность коренные пермские породы, формируются дерново-карбонатные почвы разной степени оподзоленно-

сти и выщелоченности, в которых содержание гумуса достигает 10—12 % (0,8 % площади провинции).

Для провинции характерны дерново-подзолистые почвы со вторым гумусовым горизонтом, занимающие 6 % территории, а на отдельных участках, например на Чепецко-Кильмезском водоразделе, до 45 % площади (Тюлин, 1973). Большинство исследователей считают второй гумусовый горизонт реликтовым, сохранившимся от высокогумусированных гидроморфных или полугидроморфных почв, близких к современным лугово-черноземным (Тюлин, Рассохина, 1967; Рассохина, 1971).

На древнеаллювиальных песчаных равнинах под сосновыми лесами преобладают слабодерново-подзолистые иллювиально-железистые и болотно-подзолистые почвы. Вследствие приподнятости и хорошей дренированности территории провинции распространение болотно-подзолистых и болотных почв крайне ограничено (7,6 и 0,9 % соответственно). В южной части провинции на склонах в почвенных сочетаниях появляются массивы серых лесных почв (2,1 %).

3.3.4 Растительность и флора

В силу неоднородности рельефа, климата, почв, гидрологических и геоморфологических условий растительность Пермской области весьма разнообразна, что позволяет выделить на ее территории 6 ботанико-географических районов.

Район среднетаежных пихтово-еловых лесов занимает северную и северо-западную части области; южная граница его идет по линии Юрла - Соликамск, восточная – по линии Александровск - Красновишерск. В целом по району лесопокрытые земли составляют более 85 %.

Район южнотаежных пихтово-еловых лесов располагается в центральной части области; на севере он граничит с районом среднетаежных пихтово-еловых лесов; южная граница идет по линии Большая Соснова – Краснокамск – Добрянка - Лысьва; восточная – по линии Александровск - Лысьва. Южнотаежные леса сложнее среднетаежных по структуре; характеризуется господством в древостое и подлеске бореальных и участием неморальных видов; сосуществованием бореальных и неморальных видов в травяно-кустарничковом ярусе; заметным увеличением роли трав по сравнению с кустарничками и преобладанием травяных типов лесов; моховой покров малой мощности, не сплошной. Этот район относится к Камско-Печорско-Западноуральской подпровинции Урало-Западносибирской таежной провинции. В нем выделяются два подрайона - с преобладанием сельскохозяйственных земель (на них приходится 25 – 50 % территории подрайона) и с преобладанием осиновых и березовых лесов на месте южнотаежных темнохвойных лесов (на сельхозземли приходится 6–10 %). Лесопокрытые земли в первом подрайоне составляют 35 – 55 %, во втором – 7–85 %.

Район широколиственно-елово-пихтовых лесов занимает южную часть области; на севере он граничит с районом южнотаежных пихтово-еловых лесов; восточная граница идет по линии Лысьва - Кордон. Лесопокрытые земли здесь составляют 30 – 45 %, а сельскохозяйственные – 35 – 55 % общей площади.

Район островной Кунгурской лесостепи размещен в полосе широколиственно-елово-пихтовых лесов, располагаясь в междуречье Сылвы и Ирени. Небольшие островки лесов сохранились лишь по холмам. Это преимущественно березовые и осиновые с участием липы и ильма неморальнотравяные леса и сосновые с примесью лиственницы сибирской, часто с липой в подлеске, предгорные травяные леса.

Для высоких коренных берегов рек характерны известняковые обнажения, именуемые “камнями”, чередующиеся с задернованными участками, покрытыми луговой и лесной растительностью. Степные участки встречаются как на выровненных водоразделах, так и на склонах. Район сильно окультурен, сельскохозяйственные земли занимают 40 – 55 % общей площади, тогда как лесопокрытые земли - только 10 – 20 %.

Район средне - и южнотаежных предгорных пихтово-еловых и елово-пихтовых лесов расположен на востоке области, в предгорьях Северного и Среднего Урала. Среднетаежные предгорные леса отличаются от равнинных большей примесью пихты и кедра (сосны сибирской), преобладанием трав над кустарничками и широким распространением травяных, особенно папоротниковых, типов леса. Для южнотаежных предгорных лесов характерно большее, чем на равнине, участие неморальных видов и большее разнообразие травяных типов леса.

Район северо- и среднетаежных кедрово-еловых горных лесов занимает небольшую площадь на северо-востоке области, полностью размещаясь в Красновишерском районе. Особенности горных лесов - разреженность их древесного яруса, постоянная естественная примесь березы пушистой, наличие кедра.

3.3.5 Животный мир и фауна

Животный мир Пермского края – это 62 вида млекопитающих, 270 видов птиц, 42 – рыб, 6 – пресмыкающихся и 9 – земноводных. Многие из них являются объектами промысловой и любительской охоты и ловли. Большая часть животных Пермского края - европейского происхождения, однако проникают и сибирские виды.

Из хищных в Пермском крае широко представлена лесная куница. По количеству куницы регион занимает одно из первых мест в России. Повсеместно в лесах обитают горностаи и ласка. В южных и центральных районах — барсук и выдра, а в северных - россомаха. По всей территории, кроме самого юга встречаются медведи и рыси, однако численность их невелика. Повсеместно встречается так же и волк.

Большинство хищных и парнокопытных животных имеют важное промысловое значение. Охота на некоторых из них (соболя, выдру, куницу, лося) возможна только по специальным разрешениям (лицензиям). Косуля и северный олень находятся под охраной, охота на них запрещена.

Из парнокопытных в Прикамье преобладают лоси, живущие по лесным опушкам и перелескам. В малоснежные зимы из соседней Свердловской области в восточные районы заходят косули. Из республики Коми в северные районы проникают олени.

Из 200 видов птиц в регионе наиболее распространены глухари, тетерева, рябчики, клесты, несколько видов синиц, из перелетных птиц встречаются скворцы, дрозды, грачи, ласточки. Из хищных птиц чаще всего можно встретить орлов, сов, ворон и сорок.

Из птиц наибольшее промысловое значение имеют глухарь, тетерев и рябчик.

4 СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

4.1 Имеющиеся ограничения в использовании лесов, предусмотренные лесным законодательством и утвержденными нормативными документами.

Распределение площади лесного участка с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими функций произведено в соответствии с требованиями ст.10, ст.102, ст.108 Лесного кодекса Российской Федерации (редакция от 04.02.2021), приказов Рослесхоза от 20.03.2008 г.№84 и от 26.08.2008 г. № 237 и Федерального закона от 14.03.2009 г. №32-ФЗ.

Распределение площади лесных участков по видам целевого назначения на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса приведено в таблице 4.1.

Таблица 4.1. - Распределение площади лесных участков по видам целевого назначения на защитные (по их категориям) и эксплуатационные леса по договорам аренды ООО «Красный Октябрь»

| № договора аренды | Целевое назначение лесов | Площадь, га | % |
|------------------------|---|----------------|--------------|
| № 23 от 30.12.2008 г. | Защитные леса, всего | 621 | 5,2 |
| | 4) ценные леса, итого | 621 | 5,2 |
| | и) нерестоохранные полосы лесов | 621 | 5,2 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 11242 | 94,8 |
| | Всего лесов | 11863 | 100,0 |
| № 28 от 30.12.2008 г. | Защитные леса, всего | 95 | 0,5 |
| | 4) ценные леса, итого | 95 | 0,5 |
| | и) нерестоохранные полосы лесов | 95 | 0,5 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 18822 | 99,5 |
| | Всего лесов | 18917 | 100,0 |
| № 29 от 13.11.2008 г. | Защитные леса, всего | 2078,5 | 7,9 |
| | 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 678 | 2,6 |
| | 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; | 678 | 2,6 |
| | 4) ценные леса, итого | 1400,5 | 5,3 |
| | и) нерестоохранные полосы лесов | 1400,5 | 5,3 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 24092,5 | 92,1 |
| | Всего лесов | 26171,0 | 100,0 |
| № 863 от 13.01.2017 г. | Эксплуатационные леса, всего | 11042 | 100 |
| | Всего лесов | 11042 | 100,0 |
| № 864 от 13.01.2017 г. | Защитные леса, всего | 960 | 8,7 |
| | 4) ценные леса, итого | 960 | 8,7 |
| | и) нерестоохранные полосы лесов | 960 | 8,7 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 10070 | 91,3 |
| | Всего лесов | 11030 | 100,0 |

| № договора аренды | Целевое назначение лесов | Площадь, га | % |
|---|---|----------------|--------------|
| № 650 от 27.02.2012 г. | Защитные леса, всего | 4195,2 | 14,0 |
| | 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 826,6 | 3,0 |
| | 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; | 826,6 | 3,0 |
| | 4) ценные леса, итого | 3368,6 | 11,0 |
| | и) нерестоохраняемые полосы лесов | 3368,6 | 11,0 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 25499,2 | 86,0 |
| | Всего лесов | 29694,4 | 100,0 |
| № 651 от 27.02.2012 г. (Соликамское лесничество) | Защитные леса, всего | 6922,4 | 19,0 |
| | 4) ценные леса, итого | 6922,4 | 19,0 |
| | 3) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов; | 2966,6 | 8,2 |
| | и) нерестоохраняемые полосы лесов | 3955,8 | 10,8 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 29579,1 | 81,0 |
| | Всего лесов | 36501,5 | 100,0 |
| № 651 от 27.02.2012 г. (Чердынское лесничество) | Защитные леса, всего | 542,8 | 7,8 |
| | 4) ценные леса, итого | 542,8 | 7,8 |
| | и) нерестоохраняемые полосы лесов | 542,8 | 7,8 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 6432,2 | 92,2 |
| | Всего лесов | 6975 | 100,0 |
| № 651 от 27.02.2012 г. (Березниковское лесничество) | Эксплуатационные леса, всего | 103,0 | 100 |
| | Всего лесов | 103,0 | 100 |
| № 649 от 27.02.2012 г. | Защитные леса, всего | 460 | 1,1 |
| | 4) ценные леса, итого | 460 | 1,1 |
| | и) нерестоохраняемые полосы лесов | 460 | 1,1 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 39751 | 98,9 |
| | Всего лесов | 40211 | 100 |
| № 653 от 19.03.2012 г. | Защитные леса, всего | 14893 | 34,9 |
| | 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 287 | 0,7 |
| | 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; | 287 | 0,7 |
| | 4) ценные леса, итого | 14606 | 34,2 |
| | 3) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов; | 7729 | 18,1 |
| | и) нерестоохраняемые полосы лесов | 6877 | 16,1 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 27782 | 65,1 |
| | Всего лесов | 42675 | 100,0 |

| № договора аренды | Целевое назначение лесов | Площадь, га | % |
|------------------------------|---|----------------|--------------|
| № 826 от 21.01.2015 г. | Защитные леса, всего | 23040,0 | 98,6 |
| | 2) леса, расположенные в водоохраных зонах | 430,4 | 1,8 |
| | 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 22310,4 | 95,5 |
| | Из них: | | |
| | а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; | 190,2 | 0,8 |
| | 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; | 382,9 | 1,6 |
| | в) зелёные зоны; | 21737,3 | 93,1 |
| | 4) ценные леса, итого | 299,2 | 1,3 |
| | з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов; | 182,2 | 0,8 |
| | и) нерестоохраняемые полосы лесов | 117,0 | 0,5 |
| Эксплуатационные леса, всего | 319,1 | 1,4 | |
| Всего лесов | 23359,1 | 100,0 | |
| № 835 от 01.10.2015 г. | Защитные леса, всего | 7443,4 | 19,9 |
| | 2) леса, расположенные в водоохраных зонах | 1471,0 | 3,9 |
| | 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 175,8 | 0,5 |
| | 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; | 175,8 | 0,5 |
| | 4) ценные леса, итого | 5796,6 | 15,5 |
| | з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов; | 3888,0 | 10,4 |
| | и) нерестоохраняемые полосы лесов | 1908,6 | 5,1 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 29923,4 | 80,1 |
| | Всего лесов | 37366,8 | 100,0 |
| № 834 от 01.10.2015 г. | Эксплуатационные леса, всего | 14360,4 | 100,0 |
| | Всего лесов | 14360,4 | 100,0 |
| № 1 от 15.01.2008 г. | Защитные леса, всего | 11334,5 | 68,4 |
| | 2) леса, расположенные в водоохраных зонах; | 1828,2 | 11,0 |
| | а) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 9506,3 | 57,4 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 5239,0 | 31,6 |
| | Всего лесов | 16573,5 | 100,0 |

| № договора аренды | Целевое назначение лесов | Площадь, га | % |
|----------------------------|--|-------------------|--------------|
| № 1007 от 03.12.2021 г. | Защитные леса, всего | 10528,0 | 13,3 |
| | 4) ценные леса, итого | 10528,0 | 13,3 |
| | м) нерестоохранные полосы лесов | 10528,0 | 13,3 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 68534,0 | 86,7 |
| | Всего лесов | 79062,0 | 100,0 |
| № 1017 от 31.01.2022 г. | Защитные леса, всего | 2334,0 | 33,6 |
| | 4) ценные леса, итого | 2334,0 | 33,6 |
| | л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1804,0 | 26,0 |
| | м) нерестоохранные полосы лесов | 530,0 | 7,6 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 4605,0 | 66,4 |
| | Всего лесов | 6939,0 | 100,0 |
| № 1018 от 31.01.2022 г. | Защитные леса, всего | 1555,0 | 3,6 |
| | з) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 186,0 | 0,4 |
| | б) леса, расположенные в защитных полосах лесов | 186,0 | 0,4 |
| | 4) ценные леса, итого | 1369,0 | 3,2 |
| | л) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов | 265,0 | 0,6 |
| | м) нерестоохранные полосы лесов | 1104,0 | 2,6 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 41230,1261 | 96,4 |
| | Всего лесов | 42785,1261 | 100,0 |
| № 1019 от 15.02.2022 г. | Защитные леса, всего | 445,0 | 2,7 |
| | 4) ценные леса, итого | 445,0 | 2,7 |
| | м) нерестоохранные полосы лесов | 445,0 | 2,7 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 16296,0 | 97,3 |
| | Всего лесов | 16741,0 | 100,0 |
| № 1020 от 16.02.2022 г. | Защитные леса, всего | 12161,0 | 27,4 |
| | 4) ценные леса, итого | 12161,0 | 27,4 |
| | л) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов | 9252,0 | 20,8 |
| | м) нерестоохранные полосы лесов | 2909,0 | 6,6 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 32217,0 | 72,6 |
| | Всего лесов | 44378,0 | 100,0 |
| № 1022 от 09.03.2022 г. | Защитные леса, всего | 1866,0 | 4,1 |
| | 4) ценные леса, итого | 1866,0 | 4,1 |
| | м) нерестоохранные полосы лесов | 1866,0 | 4,1 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 43168,0 | 95,9 |
| | Всего лесов | 45034,0 | 100,0 |
| № 1024 от 14.03.2022 г. | Защитные леса, всего | 509,0 | 1,6 |
| | з) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 157,0 | 0,5 |
| | б) леса, расположенные в защитных полосах лесов | 157,0 | 0,5 |
| | 4) ценные леса, итого | 352,0 | 1,1 |
| | л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 69,0 | 0,2 |

| № договора аренды | Целевое назначение лесов | Площадь, га | % |
|----------------------------|--|----------------|--------------|
| № 1024 от 14.03.2022 г. | м) нерестоохранные полосы лесов | 283,0 | 0,9 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 30807,0 | 98,4 |
| | Всего лесов | 31316,0 | 100,0 |
| № 1025 от 11.04.2022 г. | Защитные леса, всего | 8207,0 | 29,8 |
| | 2) леса, расположенные в водоохраных зонах | 3837,0 | 13,9 |
| | 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 3710,0 | 13,5 |
| | а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | 3710,0 | 13,5 |
| | 4) ценные леса, итого | 660,0 | 2,4 |
| | л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 349,0 | 1,3 |
| | м) нерестоохранные полосы лесов | 311,0 | 1,1 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 19376,0 | 70,2 |
| | Всего лесов | 27583,0 | 100,0 |
| № 1026 от 11.04.2022 г. | Защитные леса, всего | 6484,2 | 11,4 |
| | 4) ценные леса, итого | 6484,2 | 11,4 |
| | л) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов | 1695,0 | 3,0 |
| | м) нерестоохранные полосы лесов | 4789,2 | 8,4 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 50153,8 | 88,6 |
| | Всего лесов | 56638,0 | 100,0 |
| № 1030 от 25.05.2022 г. | Защитные леса, всего | 6205,0 | 15,9 |
| | 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 1193,0 | 3,1 |
| | б) леса, расположенные в защитных полосах лесов | 1193,0 | 3,1 |
| | 4) ценные леса, итого | 5012,0 | 12,8 |
| | м) нерестоохранные полосы лесов | 5012,0 | 12,8 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 32856,0 | 84,1 |
| | Всего лесов | 39061,0 | 100,0 |
| № 1031 от 03.06.2022 г. | Защитные леса, всего | 1917,0 | 3,0 |
| | 4) ценные леса, итого | 1917,0 | 3,0 |
| | м) нерестоохранные полосы лесов | 1917,0 | 3,0 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 62338,0 | 97,0 |
| | Всего лесов | 64225,0 | 100,0 |
| № 1069 от 31.08.2023 г. | Защитные леса, всего | 8881,0 | 44,07 |
| | 2) леса, расположенные в водоохраных зонах | 3010,0 | 14,94 |
| | 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 81,0 | 0,40 |
| | б) леса, расположенные в защитных полосах лесов | 18,0 | 0,09 |
| | в) леса, расположенные в зеленых зонах | 63,0 | 0,31 |
| | 4) ценные леса, итого | 5790,0 | 28,73 |
| | л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 205,0 | 1,02 |

| № договора аренды | Целевое назначение лесов | Площадь, га | % |
|-------------------------|---------------------------------|----------------|--------------|
| № 1069 от 31.08.2023 г. | м) нерестоохранные полосы лесов | 5585,0 | 27,71 |
| | Эксплуатационные леса, всего | 11271,0 | 55,93 |
| | Всего лесов | 20152,0 | 100,0 |

Защитные участки лесов (ОЗУ)

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов утверждены приказом Минприроды России от 05.08.2022 г. № 510 (пункт 134 Лесоустроительной инструкции).

В лесах, водоохраных зон в соответствии с Водным кодексом РФ статьей 65 пт. 5, и 11 устанавливаются прибрежные защитные полосы. Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с защитной полосой. Ширина прибрежной защитной полосы для рек, ручьев протяженностью более 10 км установлена 50 метров.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Выборочные рубки на особо защитных участках лесов допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ст. 119 п. 5 Лесного кодекса РФ).

На особо защитных участках лесов выполнение работ по строительству линий электропередачи, линий связи, дорог и других линейных объектов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов. В таблицах 4.2.1 – 4.2.27 представлены ОЗУ по договорам аренды ООО «Красный Октябрь».

4.2 Особо-защитные участки лесов

Таблица 4.2 - Перечень особо защитных участков лесов по договорам аренды ООО «Красный Октябрь»

| № договора аренды | Наименование ОЗУ | Площадь, га |
|--------------------------------------|---|---------------|
| № 23 (Горнозаводское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 866,1 |
| | Участки леса на крутых горных склонах | 44,7 |
| | Участки глухаринных токов | 17,2 |
| | Итого: | 928,0 |
| № 28 (Горнозаводское лесничество) | Леса на каменистых россыпях | 1686,1 |
| | Водоохранная зона | 900,3 |
| | Участки леса на крутых горных склонах | 145,4 |
| | Полосы вдоль гребней и линий водоразделов | 6,1 |
| | Насаждения 5А - 5Б бонитетов | 151,5 |
| | Участки с запасом менее 40 кубм на га | 19,3 |
| | Изреженное ОЗУ | 39,0 |
| | Итого: | 2947,7 |

| № договора аренды | Наименование ОЗУ | Площадь, га |
|--|--|---------------|
| № 29 (Горнозаводское лесничество) | Опушки вдоль дорог | 80,3 |
| | Берегозащитные участки леса | 1340,9 |
| | Участки леса на крутых горных склонах | 68,5 |
| | Орехоплодные участки | 14,6 |
| | Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 54,2 |
| | Участки глухариных токов | 74,0 |
| | Итого: | 1632,5 |
| № 863 (Горнозаводское лесничество) | Леса на каменистых россыпях | 17,6 |
| | Водоохранная зона | 166,4 |
| | Полосы в горах вдоль границ с безлесным пространством | 155,5 |
| | Участки леса на крутых горных склонах | 30,0 |
| | Насаждения 5А-5Б бонитетов | 5,6 |
| | Итого: | 375,1 |
| № 864 (Горнозаводское лесничество) | Водоохранная зона | 236,0 |
| | Участки леса вокруг глухариных токов | 68,9 |
| | Участки леса на крутых горных склонах | 10,3 |
| | Орехоплодные участки | 226,6 |
| | Насаждения 5А - 5Б бонитетов | 155,7 |
| | Участки леса с запасом менее 40 кубм на га | 239,8 |
| | Итого: | 937,3 |
| № 650 (Горнозаводское лесничество) | Водоохранная зона | 121,5 |
| | Леса вокруг населенных пунктов и садоводческих обществ | 466,2 |
| | Участки глухариных токов | 146,5 |
| | Участки вдоль рек, заселенные бобрами | 56,7 |
| | Ценные породы | 45,0 |
| | Участки леса на крутых горных склонах | 48,7 |
| | Итого: | 884,6 |
| № 651 (Соликамское лесничество) | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов | 1433,2 |
| | Леса вокруг населенных пунктов и садоводческих обществ | 88,5 |
| | Итого: | 1521,7 |
| № 651 (Чердынское лесничество) | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов | 403,6 |
| | Итого: | 403,6 |
| № 651 (Березниковское лесничество) | На арендуемом лесном участке отсутствуют ОЗУ. | |
| № 649 (Веслянское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 3626,9 |
| | Итого: | 3626,9 |
| № 653 (Добрянское лесничество) | Водоохранная зона | 815,7 |
| | Участки леса на крутых горных склонах | 11,3 |
| | Насаждения 5А-5Б бонитетов | 13,2 |
| | Природный памятник | 920,3 |
| | Итого: | 1760,5 |
| № 826 (Пермское лесничество) | Берегозащитные участки лесов | 2052,8 |
| | Объекты лесного семеноводства | 25,3 |
| | Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений | 24,6 |
| | Леса вокруг населенных пунктов и садоводческих обществ | 5489,8 |
| | Итого: | 7492,5 |

| № договора аренды | Наименование ОЗУ | Площадь, га |
|--|--|---------------|
| № 835 (Закамское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 1985,3 |
| | Участки леса на крутых горных склонах | 474,8 |
| | Леса вокруг населенных пунктов и садоводческих обществ | 9,9 |
| | Итого: | 2470,0 |
| № 834 (Сивинское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 79,4 |
| | Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений | 6,8 |
| | Леса вокруг населенных пунктов и садоводческих обществ | 25,0 |
| | Итого: | 111,2 |
| № 1 (Пермское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 1801,8 |
| | Объекты лесного семеноводства | 8,0 |
| | Леса вокруг населенных пунктов и садоводческих обществ | 597,2 |
| | Итого: | 2407,0 |
| № 1007 (Веслянское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 2075,0 |
| | Изреженное ОЗУ | 606,0 |
| | Насаждения 5А-5Б бонитетов | 564,4 |
| | Итого: | 3245,4 |
| № 1017 (Косинское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 140,5 |
| | Насаждения 5А-5Б бонитетов | 10,5 |
| | Орехоплодные участки | 3,1 |
| | Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 151,1 |
| | Итого: | 305,2 |
| № 1018 (Гайнское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 492,5 |
| | Изреженное ОЗУ | 46,5 |
| | Насаждения 5А-5Б бонитетов | 151,5 |
| | Объекты природного наследия | 50,0 |
| | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | 72,5 |
| | Участки лесов вокруг глухариных токов | 25,0 |
| | Итого: | 838,0 |
| № 1019 (Соликамское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 1213,8 |
| | Итого: | 1213,8 |
| № 1020 (Чердынское лесничество) | Насаждения-эталоны | 92,2 |
| | Участки лесов вокруг глухариных токов | 29,4 |
| | Участки лесов с запасом менее 40 куб. м. на га | 129,0 |
| | Водоохранная зона | 18,4 |
| | Итого: | 269,0 |
| № 1022 (Веслянское лесничество) | Изреженное ОЗУ | 118,2 |
| | Непродуктивные насаждения | 178,0 |
| | Полосы леса вокруг карстовых образований | 2,8 |
| | Нерестовая полоса | 10,0 |
| | Итого: | 309,0 |
| № 1024 (Соликамское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 1884,1 |
| | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | 36,9 |
| | Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 197,0 |
| | Итого: | 2118,0 |

| № договора аренды | Наименование ОЗУ | Площадь, га |
|--|--|---------------|
| № 1025 (Пермское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 3725,2 |
| | Участки леса на крутых горных склонах | 3,4 |
| | Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 893,6 |
| | Итого: | 4622,2 |
| № 1026 (Чердынское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 6,6 |
| | Насаждения-эталоны | 1256,7 |
| | Итого: | 1263,3 |
| № 1030 (Горнозаводское лесничество) | Берегозащитные участки лесов | 1126,3 |
| | Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством | 12,6 |
| | Изреженное ОЗУ | 691,2 |
| | Леса на каменистых россыпях | 5,3 |
| | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | 175,4 |
| | Участки лесов вокруг глухариных токов | 25,0 |
| | Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 890,6 |
| | Ценные породы | 15,0 |
| | Итого: | 2941,4 |
| № 1031 (Веслянское лесничество) | Изреженное ОЗУ | 818,4 |
| | Насаждения 5А-5Б бонитетов | 92,7 |
| | Насаждения-эталоны | 82,5 |
| | Особо охраняемые природные территории | 6,8 |
| | Плюсовые лесные насаждения | 3,6 |
| | Полосы леса вокруг карстовых образований | 6,5 |
| | Итого: | 1010,5 |
| № 1069 (Березниковское лесничество) | Берегозащитные участки леса | 2737,9 |
| | Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов | 1162,3 |
| | Итого: | 3900,2 |

4.3 Типы высокой природоохранной ценности

Высокая природоохранная ценность — это биологическая, экологическая, социальная или культурная ценность, имеющая ключевое значение или высокую важность.

Характеристика ВПЦ на территории лесных участков, переданных в аренду ООО «Красный Октябрь», представлена в таблице 4.3.

Таблица 4.3

| Типы и подтипы ВПЦ | № договора аренды (Весьлянское, Гайнское лесничества) | | | | | Итого по договорам аренды |
|---|---|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|
| | 649 | 1007 | 1022 | 1031 | 1018 | |
| Общая площадь аренды, га | 40211,0 | 79062,0 | 45034,0 | 64255,0 | 42785,1261 | 271347,1261 |
| В том числе ВПЦ, га | 4161,7 | 26909,6 | 3640,4 | 8347,2 | 5824,4 | 48883,3 |
| ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды. | 505,2 | 24675,8 | 1866,0 | 1917,0 | 1826,0 | 30790,0 |
| 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального или регионального значения – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | 0,0 |
| 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР) | | 14147,8 | | | | 14147,8 |
| 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ) – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | 0,0 |
| 1.4. Территории особого природоохранного значения ("Изумрудная сеть") – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | 0,0 |
| 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия | | | | | 50,0 | 50,0 |
| 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов | | | | | | 0,0 |
| 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных | 505,2 | 10528,0 | 1866,0 | 1917,0 | 1776,0 | 19592,2 |
| ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью. | | | | | | 0,0 |
| 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ) – на территории арендованных лесных участков отсутствуют | | | | | | 0,0 |
| 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ) – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | 0,0 |
| 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | 0,0 |
| 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ) – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | 0,0 |
| ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы. | 64,4 | 333,0 | 433,9 | 250,6 | 15,2 | 1097,1 |
| 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | |
| 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами | | | | 24,1 | 10,0 | 34,1 |
| 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами | | | | | | 0,0 |
| 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов | | 323,0 | 175,7 | 94,5 | | 593,2 |
| 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний | | | | | | 0,0 |
| 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества | | | | | | 0,0 |
| 3.7. Репрезентативные участки леса | 64,4 | 10,0 | 258,2 | 132,0 | 5,2 | 469,8 |
| ВПЦ 4. Экосистемные услуги | 3626,9 | 3831,8 | 1340,5 | 6309,5 | 4598,6 | 19707,3 |
| 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение | | 2648,7 | 650,1 | 4559,8 | 1200,8 | 9059,4 |
| 4.2. Леса, имеющие особое противозрозионное значение | 3626,9 | 1183,1 | 690,4 | 1749,7 | 3397,8 | 10647,9 |
| ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами | 51,5 | 100,7 | 12,1 | 16,9 | 43,6 | 224,8 |
| 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов | | | | | | 0,0 |
| 5.2. Охотничьи угодья | | | | | | 0,0 |
| 5.3. Места ловли рыбы | | | | | | 0,0 |
| 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья | 51,5 | 47,2 | 12,1 | 16,9 | 43,6 | 171,3 |
| 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни | | | | | | 0,0 |

Таблица 4.3

| Типы и подтипы ВПЦ | № договора аренды (Веслянское, Гайнское лесничества) | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|---------------------------|
| | 649 | 1007 | 1022 | 1031 | 1018 | Итого по договорам аренды |
| 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения | | | | | | 0,0 |
| 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и т.д.) | | | | | | 0,0 |
| 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники | | | | | | 0,0 |
| 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса | | | | | | 0,0 |
| 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты | | 53,5 | | | | 53,5 |
| 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки) | | | | | | 0,0 |
| 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов | | | | | | 0,0 |
| ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культульную значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Типы и подтипы ВПЦ | № договора аренды (Соликамское, Чердынское, Березниковское, Косинское лесничества) | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|
| | 651 (С) | 651 (Ч) | 651 (Б) | 1019 | 1024 | 1020 | 1026 | 1069 | 1017 | Итого по договорам аренды |
| Общая площадь аренды, га | 36501,5 | 6975 | 109 | 16741 | 31316 | 44378 | 56638 | 20152 | 6939 | 219749,5 |
| В том числе ВПЦ, га | 8472,9 | 889,5 | 25,2 | 1922,6 | 3572,3 | 12371,4 | 7597,6 | 9200,9 | 2667,9 | 46720,3 |
| ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды. | 3990,0 | 542,8 | 0 | 652,1 | 454,3 | 3079,3 | 4897,2 | 5585,0 | 530,0 | 19730,7 |
| 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального или регионального значения – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | | | 0,0 |
| 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР) | | | | | | | | | | 0,0 |
| 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ) – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | | | 0,0 |
| 1.4. Территории особого природоохранного значения ("Изумрудная сеть") – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | | | 0,0 |
| 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия | 34,2 | | | | 41,4 | 140,9 | 108,0 | | | 324,5 |
| 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов | | | | | | | | | | 0,0 |
| 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных | 3955,8 | 542,8 | | 652,1 | 412,9 | 2938,4 | 4789,2 | 5585,0 | 530,0 | 19406,2 |
| ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью. | | | | | | | | | | 0,0 |
| ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы. | 48,0 | 28,0 | 25,2 | 52,2 | 737,9 | 67,3 | 71,7 | 192,1 | 203,4 | 1425,8 |
| 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | | | 0,0 |
| 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами | | | | | | | | | | 0,0 |
| 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами | | | | | | | | | | 0,0 |
| 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов | 23,1 | | 25,2 | | 375,8 | 47,4 | 1,1 | 172,6 | 155,7 | 800,9 |
| 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний | | | | | | | | | | 0,0 |
| 3.6. Экстраординарные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества | | | | | | | | | | 0,0 |
| 3.7. Репрезентативные участки леса | 24,9 | 28,0 | | 52,2 | 362,1 | 19,9 | 70,6 | 19,5 | 47,7 | 624,9 |

Таблица 4.3

| Типы и подтипы ВПЦ | № договора аренды (Соликамское, Чердынское, Березниковское, Косинское лесничества) | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|
| | 651 (С) | 651 (Ч) | 651 (Б) | 1019 | 1024 | 1020 | 1026 | 1069 | 1017 | Итого по догово- рам аренды |
| ВПЦ 4. Экосистемные услуги | 4399,8 | 500,7 | 0 | 1213,8 | 1985,5 | 9270,4 | 2489,9 | 5952,9 | 1942,6 | 27755,6 |
| 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение | 2966,6 | | | | 69,0 | 9252,0 | 1695,0 | 3215,0 | 1804,0 | 19001,6 |
| 4.2. Леса, имеющие особое противозрозионное значение | 1433,2 | 500,7 | | 1213,8 | 1916,5 | 18,4 | 794,9 | 2737,9 | 138,6 | 8754,0 |
| ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами | 88,5 | | | 4,5 | 1049,0 | 33,5 | 154,4 | | 1236,7 | 2566,6 |
| 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов | | | | | 814,3 | | | | | 814,3 |
| 5.2. Охотничьи угодья | | | | | | | | | | 0,0 |
| 5.3. Места ловли рыбы | | | | | | | | | | 0,0 |
| 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья | | | | 4,5 | 37,7 | 33,5 | 154,4 | | 11,4 | 241,5 |
| 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни | | | | | | | | | | 0,0 |
| 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения | | | | | | | | | | 0,0 |
| 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и т.д.) | | | | | | | | | | 0,0 |
| 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники | | | | | | | | | | 0,0 |
| 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса | 88,5 | | | | 197,0 | | | | 1225,3 | 1510,8 |
| 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты | | | | | | | | | | 0,0 |
| 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки) | | | | | | | | | | 0,0 |
| 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов | | | | | | | | | | 0,0 |
| ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культурную значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами. | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,2 |
| 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения | | | | | | | | | | 0,0 |
| 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.) | | | | | | | | | | 0,0 |
| 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией | | | | | | | | | | 0,0 |
| 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.) | | | | | | | | | | 0,0 |
| 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства | | | | | | | | | | 0,0 |
| 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники | 0,2 | | | | | | | | | 0,2 |
| 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ | | | | | | | | | | 0,0 |
| 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски | | | | | | | | | | 0,0 |
| 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий | | | | | | | | | | 0,0 |

Таблица 4.3

| Типы и подтипы ВПЦ | № договора аренды (Горнозаводское лесничество) | | | | | | | Итого по договорам аренды |
|---|--|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------------------|
| | 23 | 28 | 29 | 650 | 863 | 864 | 1030 | |
| Общая площадь аренды, га | 11863,0 | 18917,0 | 26171,0 | 29694,4 | 11042,0 | 11030,0 | 39061,0 | 147778,4 |
| В том числе ВПЦ, га | 1309,3 | 3227,0 | 3182,5 | 4417,7 | 1106,6 | 2104,4 | 7479,0 | 22826,5 |
| ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды. | 638,2 | 153,5 | 1474,5 | 3616,8 | 3,8 | 1028,9 | 5063,6 | 11979,3 |
| 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального или регионального значения – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | 0,0 |
| 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР) | | | | | | | | 0,0 |
| 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ) – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | 0,0 |
| 1.4. Территории особого природоохранного значения ("Изумрудная сеть") – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | 0,0 |
| 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия | | 58,5 | | | 3,8 | | | 62,3 |
| 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов | | | | 45,0 | | | | 45,0 |
| 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных | 638,2 | 95,0 | 1474,5 | 3571,8 | | 1028,9 | 5063,6 | 11872,0 |
| ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью. | | | | | | | | 0,0 |
| 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ) – на территории арендованных лесных участков отсутствуют | | | | | | | | 0,0 |
| 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ) – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | 0,0 |
| 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | 0,0 |
| 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ) – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | 0,0 |
| ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы. | 20,4 | 331,8 | 104,8 | 75,4 | 709,7 | 677,8 | 20,7 | 1940,6 |
| 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | | 0,0 |
| 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами | | | | | | | | 0,0 |
| 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами | | | | | | | | 0,0 |
| 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов | | | 25,4 | 4,6 | | 226,6 | 15,0 | 271,6 |
| 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний | | | | | | | | 0,0 |
| 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества | | | | | | | | 0,0 |
| 3.7. Репрезентативные участки леса | 20,4 | 331,8 | 79,4 | 70,8 | 709,7 | 451,2 | 5,7 | 1669,0 |
| ВПЦ 4. Экосистемные услуги | 910,8 | 2737,9 | 1489,7 | 170,2 | 369,5 | 246,3 | 1694,6 | 7619,0 |
| 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение | | 6,1 | | | | | 1501,3 | 1507,4 |
| 4.2. Леса, имеющие особое противозрозионное значение | 910,8 | 2731,8 | 1489,7 | 170,2 | 369,5 | 246,3 | 193,3 | 6111,6 |
| ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами | 21,7 | 3,8 | 136,9 | 678,8 | 23,6 | 151,4 | 1057,6 | 2073,8 |
| 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов | | | | | | | | 0,0 |
| 5.2. Охотничьи угодья | | | | | | | | 0,0 |
| 5.3. Места ловли рыбы | | | | | | | | 0,0 |
| 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья | 21,7 | 3,8 | 82,7 | 212,6 | 23,6 | 151,4 | 159,7 | 655,5 |
| 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни | | | | | | | | 0,0 |
| 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения | | | | | | | | 0,0 |
| 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и т.д.) | | | | | | | | 0,0 |
| 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники | | | | | | | | 0,0 |
| 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса | | | 54,2 | 466,2 | | | 890,6 | 1411,0 |
| 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты | | | | | | | 7,3 | 7,3 |

Таблица 4.3

| Типы и подтипы ВПЦ | № договора аренды (Горнозаводское лесничество) | | | | | | | Итого по договорам аренды |
|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | 23 | 28 | 29 | 650 | 863 | 864 | 1030 | |
| 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки) | | | | | | | | 0,0 |
| 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов | | | | | | | | 0,0 |
| ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культурную значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 1,1 |
| 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.) | | | | | | | | 0,0 |
| 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.) | | | | | | | | 0,0 |
| 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией | | | | | | | | 0,0 |
| 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.) | | | | | | | | 0,0 |
| 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства | | | | | | | | 0,0 |
| 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники | | | | | | | 1,1 | 1,1 |
| 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ | | | | | | | | 0,0 |
| 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски | | | | | | | | 0,0 |
| 6.9. Военские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий | | | | | | | | 0,0 |

| Типы и подтипы ВПЦ | № договора аренды (Пермское, Добрянское, Сивинское, Закамское лесничества) | | | | | | Итого по договорам аренды |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|
| | 1 | 826 | 1025 | 653 | 834 | 835 | |
| Общая площадь аренды, га | 16573,5 | 23359,1 | 27583,0 | 42674,7 | 14360,4 | 37366,8 | 161917,5 |
| В том числе ВПЦ, га | 11410,7 | 23224,0 | 8398,5 | 22497,4 | 1675,0 | 9799,6 | 77005,2 |
| ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды. | 0,0 | 141,6 | 311,0 | 34638,3 | 6,8 | 5909,6 | 41007,3 |
| 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального или регионального значения – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | |
| 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР) | | | | 9269,2 | | | 9269,2 |
| 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ) – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | |
| 1.4. Территории особого природоохранного значения ("Изумрудная сеть") – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | 0,0 |
| 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия | | | | 11358,0 | | 4001,0 | 15359,0 |
| 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов | | 24,6 | | | 6,8 | | 31,4 |
| 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных | | 117,0 | 311,0 | 14011,1 | | 1908,6 | 16347,7 |
| ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью. | | | | | | | 0,0 |
| 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ) – на территории арендованных лесных участков отсутствуют | | | | | | | 0,0 |
| 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ) – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | 0,0 |
| 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | 0,0 |
| 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ) – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | 0,0 |
| ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы. | 165,1 | 859,4 | 46,2 | 379,1 | 1563,8 | 74,3 | 3087,9 |
| 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев – на территории Пермского края не выявлены | | | | | | | |

| Типы и подтипы ВПЦ | № договора аренды (Пермское, Добрянское, Сивинское, Закамское лесничества) | | | | | | |
|--|--|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|---------------------------|
| | 1 | 826 | 1025 | 653 | 834 | 835 | Итого по договорам аренды |
| 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами | | | | | | | 0,0 |
| 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами | | | | | | | 0,0 |
| 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов | 165,1 | 859,4 | 44,7 | 373,6 | | 62,7 | 1505,5 |
| 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний | | | | | | | 0,0 |
| 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества | | | | | | | 0,0 |
| 3.7. Репрезентативные участки леса | | | 1,5 | 5,5 | 1563,8 | 11,6 | 1582,4 |
| ВПЦ 4. Экосистемные услуги | 13192,1 | 2855,6 | 11624,6 | 8545,2 | 79,4 | 7354,3 | 43651,2 |
| 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение | 11352,5 | 802,8 | 7896,0 | 7729,7 | | 5359,1 | 33140,1 |
| 4.2. Леса, имеющие особое противозрозионное значение | 1839,6 | 2052,8 | 3728,6 | 815,5 | 79,4 | 1995,2 | 10511,1 |
| 4.2.1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов | 1839,6 | 2052,8 | 3725,2 | 804,2 | 79,4 | 1985,3 | 10486,5 |
| 4.2.2. Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | | | | | | | 0,0 |
| 4.2.3. Участки леса на крутых горных склонах | | | 3,4 | 11,3 | | 9,9 | 24,6 |
| 4.2.4. Опушки лесов, примыкающие к дорогам | | | | | | | 0,0 |
| 4.2.5. Леса на каменистых россыпях | | | | | | | 0,0 |
| ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами | 305,4 | 22213,7 | 1064,2 | | 25,0 | 577,5 | 24185,8 |
| 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов | | | | | | | 0,0 |
| 5.2. Охотничьи угодья | | | | | | | 0,0 |
| 5.3. Места ловли рыбы | | | | | | | 0,0 |
| 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья | 223,3 | 457,1 | 170,6 | | | 102,7 | 953,7 |
| 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни | | | | | | | 0,0 |
| 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения | | | | | | | 0,0 |
| 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и т.д.) | | | | | | | 0,0 |
| 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники | | | | | | | 0,0 |
| 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса | 82,1 | 21737,3 | 893,6 | | 25,0 | 474,8 | 23213,1 |
| 5.9.1. Зеленые зоны | | 21737,3 | | | | | 21737,3 |
| 5.9.2. Участки леса вокруг нас.пунктов, садов,товариществ | 82,1 | 5489,8 | 893,6 | | 25,0 | 474,8 | 6965,3 |
| 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты | | | 19,3 | | | | 19,3 |
| ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культурную значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами. | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 |
| 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.) | | | | | | | 0,0 |
| 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.) | | | | | | | 0,0 |
| 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией | | | | | | | 0,0 |
| 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.) | 4,0 | | | | | | 0,0 |
| 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства | | | | | | | 0,0 |
| 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники | | | | | | | 0,0 |
| 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ | | | | | | | 0,0 |
| 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски | | | | | | | 0,0 |
| 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий | | | | | | | 0,0 |

Режимы пользования на территориях высокой природоохранной ценности

| Типы ВПЦ | Режим пользования |
|--|---|
| ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды. | |
| 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального или регионального значения | Данный подтип ВПЦ на территории Пермского края не выявлен. |
| 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР) | Режим лесопользования устанавливается в соответствии с зонированием территории КОТР. Для территорий со статусом «Рекомендуется охранный режим»: 1. отказаться от заготовки древесины, ИЛИ 2. согласовать с заинтересованными сторонами другой режим лесопользования. Для территорий со статусом «Возможно проведение рубок»: 1. осуществлять заготовку с учётом рекомендуемых мероприятий по сохранению биоразнообразия, ИЛИ 2. согласовать с заинтересованными сторонами другой режим лесопользования. |
| 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ) | Данный подтип ВПЦ на территории Пермского края не выявлен. |
| 1.4. Территории особого природоохранного значения ("Изумрудная сеть") | Данный подтип ВПЦ на территории Пермского края не выявлен. |
| 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия | В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок. Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации. Согласно части 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах. Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами. Запрещается: 1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных насаждений, а также за исключением рубок, проводимых в целях, предусмотренных частями 5, 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации; 2. использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием. 3. проезд и стоянка автотранспортных средств граждан и юридических лиц вне дорог общего пользования, дорог, предусмотренных материалами лесоустройства, проектами освоения лесов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране охраняемого ландшафта, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах охраняемого ландшафта, ликвидацией последствий аварий, стихийных бедствий и иных обстоятельств, носящих чрезвычайный характер; 4. геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением углеводородного сырья и подземных вод; 5. мойка транспортных средств; 6. размещение складов ядохимикатов, минеральных веществ, размещение отходов производства и потребления, размещение свалок отходов и мусора; 7. загрязнение почв, замусоривание территории. |

| Типы ВПЦ | Режим пользования |
|--|--|
| 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов | <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2. ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 3. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> |
| 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных | |
| 1.7.1. Места нереста ценных видов рыб | <p>В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Запрещается сбор подстилки.</p> |
| 1.7.2. Природные солонцы | <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2. ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 3. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> |
| 1.7.3. Места сезонных концентраций копытных животных | |
| 1.7.4. Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами | |
| 1.7.5. Участки лесов вокруг глухариних токов | |

| Типы ВПЦ | Режим пользования |
|--|---|
| 1.7.6. Природный биологический заказник | <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных насаждений, а также за исключением выборочных рубок лесных насаждений (при рубках спелых и перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами, а также в целях, предусмотренных частями 5, 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации); 2. проезд и стоянка автотранспортных средств граждан и юридических лиц вне дорог общего пользования, дорог, предусмотренных материалами лесоустройства, проектами освоения лесов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказника, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах заказника, ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и иных обстоятельств, носящих чрезвычайный характер; 3. все виды охоты, за исключением охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, а также охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов; 4. промышленное рыболовство, промышленная заготовка лекарственных растений и недревесных лесных ресурсов; 5. мойка транспортных средств; 6. размещение складов ядохимикатов, минеральных веществ, размещение отходов производства и потребления, размещение свалок отходов и мусора; 7. загрязнение почв, замусоривание территории; 8. всякое строительство, за исключением линейных объектов, объектов, связанных с обеспечением охраны заказника, объектов, строительство которых допускается при осуществлении разрешенной деятельности, а также реконструкции и эксплуатации существующих объектов. |
| 1.7.7. Кедровый стланик | <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2. ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 3. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> |
| <p>ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью.</p> | |
| 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ) | Данный подтип ВПЦ на территории аренды не выявлен. |
| 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ) | Данный подтип ВПЦ на территории Пермского края не выявлен. |
| 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью | Данный подтип ВПЦ на территории Пермского края не выявлен. |
| 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ) | Данный подтип ВПЦ на территории Пермского края не выявлен. |
| <p>ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.</p> | |
| 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев | Запрещается проведение всех видов рубок и создание лесной инфраструктуры. |
| 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами | |
| 3.2.1. Сосняки вересковые | |

| Типы ВПЦ | Режим пользования |
|--|---|
| 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами | Запрещается проведение всех видов рубок и создание лесной инфраструктуры. |
| 3.3.1. Дубово-сосновые леса | |
| 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов | |
| 3.4.1. Сосняки беломошные | |
| 3.4.2. Леса с сосной сибирской (кедром сибирским) в составе | |
| 3.4.3. Леса с лиственницей в составе | |
| 3.4.4. Хвойно-широколиственные леса с преобладанием или значительной долей липы | |
| 3.4.5. Липовые леса | |
| 3.4.6. Дубовые (или с дубом в составе) леса | |
| 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний | |
| 3.5.1. Сосновые леса на скальных обнажениях | |
| 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества | Запрещается проведение всех видов рубок и создание лесной инфраструктуры. |
| 3.6.1. Леса с вязом в составе | |
| 3.7. Репрезентативные участки леса | Запрет проведения рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины. |
| ВПЦ 4. Экосистемные услуги | |
| 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение | |
| 4.1.1. Леса, расположенные в водоохраных зонах | <p>В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Согласно части 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.</p> <p>Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.</p> <p>Запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. использование токсичных химических препаратов; 2. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. <p>Согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохраных зон запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 2. размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены; |

| Типы ВПЦ | Режим пользования |
|--|---|
| 4.1.1. Леса, расположенные в водоохранных зонах | <p>3. 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;</p> <p>4. строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>5. хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>6. сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>7. разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»);</p> <p>Согласно пункту 21 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 сбор лесной подстилки запрещается в лесах, расположенных в водоохранных зонах.</p> |
| 4.1.2. Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | <p>В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, сани-тарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Согласно части 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.</p> <p>Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.</p> <p>Запрещается сбор и заготовка лесной подстилки.</p> |
| 4.1.3. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | <p>В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, сани-тарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> |

| Типы ВПЦ | Режим пользования |
|--|--|
| 4.1.3. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | <p>Согласно части 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.</p> <p>Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.</p> <p>Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.</p> |
| 4.1.4. Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов | <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2. ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 3. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> |
| 4.1.6. Охранная зона государственного природного заповедника | <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы, ведущие к изменению рельефа, нарушению гидрологического режима природных водотоков; - строительство хозяйственных объектов и сооружений, газо- и нефтепроводов; - спортивные и промысловые виды охоты на птиц и зверей; - интродукция растений и животных с целью акклиматизации; - все виды химухода за растительностью, применение ядохимикатов; - проведение рубок леса в местах, установленных глухариных токов, и в местах гнездования редких видов птиц, занесенных в Красную книгу России; - другие виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное влияние на природные комплексы заповедника, его растительность и животный мир. <p>2. На территории охранной зоны допускаются следующие виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рубки главного пользования, санитарные рубки ухода за лесом по режиму лесов I группы в соответствии с действующими Правилами рубок главного пользования и лесовосстановительных рубок в горных лесах Урала; - спортивный лов рыбы в реках Вильва и Усьва; - сбор грибов и ягод населением; - сенокошение; - водный туризм по рекам Вильва и Усьва; - организованные экскурсии с целью экологического просвещения населения; - регулирование численности зверей и птиц; - другие виды деятельности, разрешенные Ученым советом заповедника, не приносящие ущерб экологическому состоянию природных комплексов. |

| Типы ВПЦ | Режим пользования |
|--|---|
| <p>4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение</p> <p>4.2.1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов</p> <p>4.2.2. Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</p> <p>4.2.3. Участки леса на крутых горных склонах</p> <p>4.2.4. Опушки лесов, примыкающие к дорогам</p> <p>4.2.5. Леса на каменистых россыпях</p> | <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений. <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2. размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3. осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 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; 5. строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6. хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7. сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8. разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»). Не допускается заготовка пневого осмолы. <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2. ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 3. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> |

| Типы ВПЦ | Режим пользования |
|---|---|
| ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами | |
| 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов | Минимизация либо исключение уничтожения лекарственных и пищевых растений и грибов в результате рубок или строительства лесной инфраструктуры, а также исключение повреждения плодовых деревьев и кустарников, деревьев, служящих опорами для лиан, и др. За некоторыми исключениями (черничники, малинники и т.п.), на этих участках не должны проводиться сплошные рубки, а выборочные рубки желательны проводить только в зимний период. |
| 5.2. Охотничьи угодья | Запрет рубок в радиусе 500 м от охотничьей избы, запрет рубок на расстоянии 100 м вдоль путиков |
| 5.3. Места ловли рыбы | См. 4.2.1. |
| 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья | Запрет на некоторые виды (например, сплошные и выборочные рубки высокой интенсивности) и сезоны проведения рубок в лесах, используемых для выпаса. |
| 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни | Запрет на любые рубки в соответствующих выделах, запрет или ограничение рубок вокруг лесных пасек, запрет на размещение складов и бытовок на лесных лугах. |
| 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения | Не применимо |
| 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и т.д.) | Разрешена заготовка материалов для народных промыслов (например, бересты на лесосеках, отведенных в рубку в березняках) только после согласования этих работ с организацией. |
| 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники | См. 4.1.2. |
| 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса | <p>В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. использование токсичных химических препаратов; 2. осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов; 3. разведка и добыча полезных ископаемых; 4. ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 5. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; <p>Изменение границ земель, на которых располагаются леса, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.</p> |
| 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты | Запрет хозяйственной деятельности на расстоянии 100 м по обе стороны от троп, маршрутов, и 300 м – от постоянных стоянок. |
| 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки) | Возможно изменение (введение дополнительных ограничений) мер охраны для всего участка или его отдельных зон по предложениям ЗтС или ЗС. |
| 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов | Не применимо. |

| Типы ВПЦ | Режим пользования |
|---|--|
| ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культурную значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами. | |
| 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.) | Хозяйственная деятельность в непосредственной близости от таких объектов не должна нарушать целостности природно-культурного комплекса, восприятия таких объектов в их ландшафтном окружении. Запрет рубок в радиусе 200-500 м от ценного объекта. |
| 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.) | Запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от ценного объекта; полный запрет рубок и строительства инфраструктуры на территории почитаемой рощи |
| 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией | Запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от объекта |
| 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.) | <p>1. разрешается:</p> <ul style="list-style-type: none"> проведение работ по выявлению и изучению памятника, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, на основании разрешения (открытого листа), выданного федеральным органом охраны объектов культурного наследия; проведение работ по сохранению памятника на основании согласованных с уполномоченным органом в области сохранения, использования, популяризации и охраны объектов культурного наследия проектов проведения таких работ; хозяйственная деятельность, не нарушающая целостность памятника и не создающая угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения; проведение мероприятий по музеефикации памятника; организация обеспечения в соответствии с действующим законодательством свободного доступа граждан к памятнику; установка мемориальных и информационных знаков. <p>2. На территории памятника запрещается проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, за исключением работ, указанных в пункте 1 настоящего режима использования.</p> |
| 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства | Хозяйственная деятельность в непосредственной близости от таких объектов не должна нарушать целостности природно-культурного комплекса, восприятия таких объектов в их ландшафтном окружении. |
| 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники | Запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от объекта. |
| 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ | Запрет любой хозяйственной деятельности на расстоянии 50 м от тропы. |
| 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски | Запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от объекта. |
| 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий | Запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от объекта |

4.4 Репрезентативные участки леса

Репрезентативные (эталонные) участки местных экосистем – набор присущих данной территории экосистем (включая нелесные) в их максимально естественном состоянии, пространственно выделяемых в дополнение к сети охраняемых участков в пределах единицы управления в различных типах ландшафтов (т.е. в разных частях рельефа – в поймах, на речных террасах, на склонах, на водораздельных поверхностях, в оврагах, в балках, в болотных котловинах и проч.).

Цель – охрана или восстановление эталонов (образцов) всех типов экосистем данной территории в их естественном состоянии и всего разнообразия видов, представленных в них.

Наличие такой сети обеспечивает устойчивость экосистем единицы управления, дает возможность оценивать и отслеживать воздействие хозяйственной деятельности на экосистемы в сравнении с эталонными, в целях адаптивного управления.

Процедура выделения репрезентативных участков лесных экосистем заключается в следующем:

1. На основе лесоустроительных материалов проведено распределение покрытых лесом площадей выделов арендуемого лесного участка предприятия по типам леса (в абсолютных и относительных величинах);

2. Составлено распределение покрытых лесом площадей по типам леса, включенных в ВПЦ (в абсолютных и относительных величинах);

3. Проведён анализ представленности того или иного типа леса в существующих ОЗУ, защитных лесах или ВПЦ;

4. Выявлены редкие для лесных участков типы леса, которые необходимо сохранить в объеме не менее 1 % от покрытой лесом площади конкретного типа леса;

5. Подобраны дополнительные участки для сохранения;

6. В электронной форме составлен перечень репрезентативных участков с указанием лесничества, участкового лесничества, квартала, выдела, площади выдела, типа леса, возраста древостоя;

7. Режим лесопользования и ведения лесного хозяйства в выделах, относящихся к репрезентативным, в рамках ВПЦ соответствует установленному режиму.

8. Дополнительно выделенные репрезентативные участки нанесены на карту ВПЦ предприятия;

9. Данные выделы в добровольном порядке выводятся из коммерческой заготовки.

Среди типов леса, не входящих в существующие охраняемые территории или представлены в ней незначительно (менее 1%), дополнительно выделены на территории следующих арендованных лесных участках:

в Горнозаводском лесничестве:

| № договора аренды | Тип леса, ТЛУ | Площадь, га |
|-------------------|---------------|--------------|
| 23 | Е лп С2 | 3,9 |
| | Е охв В4 | 3,5 |
| | Е пап С3 | 13,0 |
| | Итого: | 20,4 |
| 28 | Б ос В5 | 12,0 |
| | Б осф В5 | 129,9 |
| | Е нг В2 | 112,0 |
| | Е нг В4 | 49,0 |
| | Е осф В5 | 28,9 |
| | Итого: | 331,8 |
| 29 | Б осф В5 | 8,8 |
| | Е к С1 | 6,8 |
| | Е лп С2 | 6,8 |
| | Е тр В4 | 26,0 |
| | Е тр С2 | 24,0 |
| | С к С2 | 7,0 |
| | Итого: | 79,4 |
| 650 | Б ос В5 | 16,0 |
| | Е зм В2 | 2,7 |
| | Е к С3 | 4,0 |
| | Е лп С2 | 9,1 |
| | С тр С3 | 39,0 |
| | Итого: | 70,8 |
| 863 | Б ос В5 | 4,4 |
| | Е дм В4 | 15,0 |
| | Е мш С3 | 56,8 |
| | Е нг В2 | 33,4 |
| | Е пап С3 | 585,1 |
| | Е сф В5 | 5,6 |
| | Е тр С3 | 9,4 |
| | Итого: | 709,7 |
| 864 | Б ос В5 | 5,6 |
| | Б пм С4 | 26,5 |
| | Е нг В2 | 152,0 |
| | Е осф В5 | 12,0 |
| | Е охв В4 | 17,2 |
| | Е сф В5 | 150,7 |
| | С сф А5 | 87,2 |
| | Итого: | 451,2 |
| 1030 | С тр С3 | 5,7 |
| | Итого: | 5,7 |

в Веслянском и Гайнском лесничествах:

| № договора аренды | Тип леса, ТЛУ | Площадь, га |
|-------------------|---------------|--------------|
| 649 | Е бр_В2 | 5,5 |
| | Е дм_В3 | 7,6 |
| | Е зм_В2 | 7,8 |
| | Е к_С2 | 14,8 |
| | Е сф_В3 | 4,2 |
| | С бр_А2 | 10,5 |
| | С дм_В4 | 8,0 |
| | С дм_А4 | 6,0 |
| | Итого: | 64,4 |
| 1007 | Е бр_В2 | 10,0 |
| | Итого: | 10,0 |
| 1022 | Б осф_В5 | 11,0 |
| | Б пм_С4 | 3,3 |
| | Е зм_В2 | 38,0 |
| | Е к_С2 | 22,0 |
| | Е сф_В5 | 14,4 |
| | С осф_А5 | 64,0 |
| | С сф_А5 | 105,5 |
| | Итого: | 258,2 |
| 1031 | С к_С2 | 9,0 |
| | С тр_С3 | 123,0 |
| | Итого: | 132,0 |
| 1018 | С ос_А5 | 5,2 |
| | Итого: | 5,2 |

в Соликамском, Чердынском, Березниковском и Косинском лесничествах:

| № договора аренды | Тип леса, ТЛУ | Площадь, га |
|-------------------|---------------|---------------|
| 651 | Е бр_В2 | 13,3 |
| | Е втр_С3 | 3,6 |
| | Е лп_С2 | 14,7 |
| | Е мш_С3 | 3,3 |
| | Е пап_С3 | 5,8 |
| | Е сф_В5 | 5,5 |
| | Ол прир_В4 | 6,7 |
| | | Итого: |
| 1020 | Б осф_В5 | 8,6 |
| | Е осф_В5 | 5,0 |
| | Е охв_В4 | 3,7 |
| | С к_С2 | 2,6 |
| | Итого: | 19,9 |
| 1026 | Б осф_В5 | 4,2 |
| | Е мш_С3 | 29,0 |
| | Ол пм_В4 | 6,3 |
| | С бг_А4 | 13,4 |
| | С к_С2 | 6,2 |
| | С лш_А1 | 4,1 |

| | | |
|------|---------------|--------------|
| | С охв А5 | 7,4 |
| | Итого: | 70,6 |
| 1019 | Е осф В5 | 1,3 |
| | Е охв В4 | 29,9 |
| | С бр А2 | 0,9 |
| | С дм А4 | 4,7 |
| | С лш А1 | 5,4 |
| | С ч В3 | 10,0 |
| | Итого: | 52,2 |
| 1024 | Б ос В5 | 0,7 |
| | Е бр В2 | 9,0 |
| | Е зм В2 | 331,0 |
| | Е пап С3 | 11,4 |
| | С бг А4 | 4,3 |
| | С к С2 | 5,7 |
| | Итого: | 362,1 |
| 1069 | С лп В2 | 8,6 |
| | Итого: | 8,6 |
| 1017 | С бг А4 | 19,0 |
| | С дм А4 | 9,6 |
| | С охв А5 | 5,6 |
| | С осф А5 | 5,0 |
| | С сф А5 | 8,5 |
| | Итого: | 47,7 |

в Добрянском, Сивинском и Закамском лесничествах:

| № договора аренды | Тип леса, ТЛУ | Площадь, га |
|-------------------|---------------|---------------|
| 653 | С к С2 | 0,7 |
| | С лш А5 | 4,8 |
| | Итого: | 5,5 |
| 835 | Е втр С3 | 4,7 |
| | Е осф В5 | 3,3 |
| | С лп В2 | 3,6 |
| | Итого: | 11,6 |
| 834 | Б пм С4 | 17,0 |
| | Е зм В2 | 16,1 |
| | Е к С2 | 1024,0 |
| | Е лп С2 | 61,4 |
| | Е лг С4 | 33,9 |
| | Е охв В4 | 2,7 |
| | Е тр С2 | 8,2 |
| | Е тр С3 | 348,1 |
| | Е ч В3 | 1,2 |
| | С зм В2 | 2,2 |
| | С к С2 | 43,6 |
| | С тр С3 | 5,4 |
| | Итого: | 1563,8 |

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ И ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

5.1 Общий подход к использованию лесов и ведению лесного хозяйства

Набор лесосек осуществляется по годам и сезонам заготовки древесины – зима, лето. На каждую лесосеку специалистами ЛЗУ составляются технологические карты. Выполнение положений и показателей технологических карт в ходе разработки лесосек и по ее завершению контролируется специалистами лесничеств. В спелых лесах применяются сплошные и выборочные рубки, в средневозрастных – прореживания и проходные рубки. Расчетная лесосека осваивается на 40-60%. Лесосеки отводятся с учетом сроков примыкания лесосек. В границах арендованных лесных участков выделены защитные леса и ОЗУ, в которых проведение рубок запрещено или ограничено.

Применяется сортиментный способ заготовки древесины с использованием валочных машин (комплекс харвестер-форвардер).

5.2 Организация использования лесов

Лесоводство в современном понимании приравнивается к понятию лесное хозяйство (включая лесопользование) и в тоже время является наукой о природе леса, методах его выращивания, улучшения состояния и повышения продуктивности в различных природных и производственно-экономических условиях, а также методах и способах лесопользования обеспечивающих сохранение лесной среды и биологического разнообразия. Лесоводство и лесоэксплуатацию необходимо рассматривать в неразрывном единстве, так как лесоводство учитывает изменения, происходящие в насаждении в результате рубок и создание благоприятных условий для роста новых поколений леса (Мелехов, 1989). Применение различных способов рубок в спелых и перестойных насаждениях определяется экологическими, лесоводственными, экономическими и техническими возможностями лесопользователей. Переданный в долгосрочное пользование лесной участок должен приносить доход лесопользователю. Однако лесопользование не должно приводить к деградации лесной среды, эрозии почвы и наносить ущерб защитным и иным полезным свойствам леса. При выборе способа рубок лесопользователь в первую очередь оценивает экономическую его целесообразность и технические возможности исполнения лесоводственных требований. Применение выборочных способов рубок ему диктуется: во-первых, лесоводственными требованиями, во-вторых, экологическими ограничениями в зависимости от целевого назначения лесов и в-третьих, техническими его возможностями (наличием соответствующей техники для реализации проекта освоения), в-четвертых, его заинтересованностью в постоянстве лесопользования и сокращения оборота рубки (хозяйства). Способы рубок спелых и перестойных насаждений указываются в Проекте освоения лесов на арендованный участок лесного фонда. Договоры аренды заключаются для каждого лесничества в отдельности, проекты освоения лесов составляются на каждый арендованный участок по типовой форме (Приказы № 69 от 29.02.2012 г. (утратил силу, но ПОЛы по его форме еще действуют) и № 864 от 16.11.2021 г. (новый, действующий)).

Предприятие в древостоях различных типов леса применяет все способы рубок: сплошные, постепенные и выборочные.

Сплошные рубки обеспечивают максимальную концентрацию сил и средств и максимальный выход лесной продукции с единицы площади, но в тоже время и максимальный срок лесовыращивания спелой древесины на данной территории.

Постепенные рубки обеспечивают вырубку лесного участка в несколько приемов в течение нескольких лет.

Выборочные рубки позволяют вести непрерывное лесопользование на данной территории.

Проведение рубок в процессе созревания леса (при уходе за лесом) и различных выборочных и постепенных рубок, в спелых и перестойных древостоях, будет активно развиваться при использовании соответствующих методов отвода лесосек (например: отвод с отпускового диаметра, без клеймения деревьев или с учетом по количеству заготовленной древесины без предварительного клеймения) при условии выполнения работ специально обученными операторами или вальщиками, как это разрешено в «Наставлении по отводу и таксации лесосек» (1993), особенно в защитных лесах, где запрещено применение других видов рубок. Другим важным фактором: будет применение комбинированных и комплексных рубок. Они позволяют, не отклоняясь от действующих в Правилах заготовки древесины (2020) и параметров регламентирующих размеры лесосек, а в их пределах размеры погрузочных площадок, территории занятых волоками, успешно вести выборочное хозяйство.

Методы промышленного использования мелкотоварной древесины от рубок ухода в насаждениях, не достигших возраста спелости и отходов, образующихся в процессе лесозаготовки, в конечном итоге найдут место, при возрастающем дефиците спелых крупных лесных массивов и развитии лесной инфраструктуры в виде дорог круглогодичного действия.

5.3 Методы заготовки древесины.

Сплошные рубки. В спелых и перестойных древостоях высших классов бонитета наиболее целесообразными с экономической точки зрения являются сплошные рубки. Они позволяют максимально концентрировать силы и средства на конкретном участке лесного фонда, упрощает организацию всех видов деятельности: начиная с отвода лесосек, механизации лесозаготовки и заканчивая лесовосстановительными работами. Различают широколесосечные и узколесосечные рубки. Наиболее целесообразными с точки зрения последующего возобновления являются узколесосечные рубки (шириной лесосек до 100 м) с максимальной минерализацией почвы. Нарушение напочвенного покрова необходимо для успешного возобновления, как сосны, так и ели при налете семян от близко расположенных стен леса. Широколесосечные рубки также могут успешно возобновляться сосной и елью при условии оставления достаточного количества семенных деревьев или семенных куртин (полос) на территории лесосеки. Кроме того, лесосеки шириной близкой к 500 м и протяженностью 1000 м в основном характерны для малоосвоенных лесов, т.е. там, где сконцентрированы большие площади (массивы) спелых и перестойных насаждений. Форма лесосеки в этом случае чаще всего формируется в виде прямоугольника.

Постепенные рубки. В спелых и перестойных насаждениях возможно проведение постепенных рубок при обеспечении устойчивости оставляемой части насаждений. В смешанных сосново-еловых древостоях II класса бонитета, не за-

тронутых хозяйственной деятельностью и не пройденных пожарами при достаточном количестве тонкомера и подроста ели, следует назначать двухприемные постепенные рубки. В первый прием прорубаются технологические коридоры, на которых вырубаются все деревья, а также часть древесины из пасек. Из пасек вырубаются больные и фаутные деревья, часть толстомерной сосны, ели и березы. Интенсивность рубки зависит от полноты и состояния древостоя, смешения составляющих его пород. Лиственные деревья (береза и осина) в оставшейся на корню части древостоя должны составлять 10 – 20 % запаса. На корню остается часть сосны, тонкомер и подрост ели.

После второго приема рубки остаются группы тонкомера и подроста ели. В качестве источников семян служат семенные деревья сосны и лиственницы, тонкомер и крупный подрост ели. Фаутные, старые деревья березы и осины необходимо оставлять в окружении тонкомера и подроста ели, так как ель здесь, оставшись без прикрытия материнским пологом, теряет прирост по высоте из-за поздних весенних или ранних осенних заморозков.

Выборочные рубки в древостоях. Выборочные способы рубок являются самыми экологически щадящими с точки зрения воздействия на лесную среду, поэтому их применение приветствуется природоохранными организациями. Однако в некоторых условиях проведение выборочных рубок может привести к развалу насаждений и потере технических свойств древесины в насаждении. Таким образом, ведение выборочного хозяйства всегда связано с риском потери части древостоя и при назначении насаждений в выборочную рубку необходимо учитывать этот риск. Особенно важен учет типологических условий, от которых зависит устойчивость насаждений. При проведении выборочных рубок в эксплуатационных лесах важно учитывать возраст каждого элемента леса, так как реакция на изреженность деревьев разного возраста у различных древесных пород отличается (Алексеев, 1948).

Выборочные или вечные рубки проектируются в тех случаях, когда есть возможность организовать постоянно продуцирующее насаждение. В смешанных насаждениях при достаточном количестве тонкомера и подроста ели возможность сохранения исходной структуры насаждения практически невозможно. Сосна, в этих условиях, безусловно, уступит свои позиции ели. Березу и осину нельзя рассматривать как конкурентов ели, однако доля их в насаждении желательна в количестве 10 – 20 %.

5.4 Воспроизводство лесов

Лес, восстановленный преимущественно за счет искусственного восстановления: 241,6 га в 2023 году. Посадочный материал - саженцы ели и сосны.

Лес, восстановленный преимущественно за счет естественного восстановления: 4001,57 га в 2023 году.

Для обеспечения естественного лесовозобновления на лесосеке сохраняется подрост хвойных пород и тонкомер хвойных и лиственных пород, отдельные семенные деревья и куртины.

5.5 Противопожарные мероприятия

Требования к охране лесов от пожаров устанавливаются в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах» (от 07.10.20 г. № 1614). В целях

обеспечения пожарной безопасности в лесах, находящихся в аренде предприятия осуществляются:

- ✓ наблюдение за пожарной обстановкой в местах выполнения лесозаготовительных, лесовосстановительных работ и ухода за лесом. Наблюдение должны вести работники, а в их отсутствие и ночное время – сторож объекта или временный пожарный сторож;
- ✓ соблюдение правил пожарной безопасности в лесах и проводить необходимые противопожарные мероприятия;
- ✓ в случае обнаружения лесного пожара, при получении сообщения о пожаре на участках лесного фонда, переданных в постоянное (бессрочное) пользование немедленное оповещение об этом в специализированную диспетчерскую службу (ЕЛЦ) и принятие всех возможных мер по недопущению распространения лесного пожара;
- ✓ очищение от захламленности полосы шириной в 15-20 м вокруг складов лесопроductии, горюче-смазочных материалов, стоянок техники, различного рода построек и других хозяйственных территорий. Складирование лесопроductии производить не ближе 40 метров от стен леса;
- ✓ в пожароопасный период организация наземного патрулирования в местах лесозаготовок, строительства дорог и других лесных объектов, организация контрольных постов для ограничения доступа населения в лес;
- ✓ выделение рабочих и технических средств на тушение лесных пожаров по распоряжению представителей органов лесного хозяйства, независимо от принадлежности лесного фонда, пострадавшего от пожара;
- ✓ при наличии лицензии на осуществление деятельности по тушению лесных пожаров – тушение лесных пожаров в лесном фонде, переданном в пользование.

Основой борьбы с лесными пожарами является лесопожарная профилактика. Усилия лесопользователя должны быть направлены на проведение систематической разъяснительной работы среди населения и работников перед началом и во время пожароопасного сезона, на улучшение наблюдения за лесом, на противопожарное устройство территории, на создание негоримых и пожароустойчивых насаждений на которой производятся работы. Для этого намечается установка противопожарных аншлагов и создание мест отдыха. В качестве противопожарных барьеров в первую очередь должны быть использованы естественные барьеры (реки, озёра, болота, участки лиственных насаждений), а также искусственные разрывы в виде трасс автомобильных дорог, линий электропередач, минерализованных полос. В случае возникновения (обнаружения) лесного пожара лесопользователь обязан незамедлительно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (или лесничество) и предпринять все возможные меры по недопущению распространения огня.

Устройство и уход за минерализованными полосами производится ежегодно в указанных объемах, а место проведения работ согласовывается с лесничеством.

Минерализованные полосы не должны входить в полосу отвода лесовозных дорог и дорог общего пользования.

В 2023 г. организованы:

| Содержание работ | Ед. изм. | Итого |
|--|----------|---------|
| Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | км | 80,5 |
| Содержание и эксплуатация дорог противопожарного назначения | км | 127,6 |
| Устройство противопожарных минерализованных полос | км | 94,9 |
| Уход за противопожарными минерализованными полосами | км | 279,1 |
| Разрубка и расчистка кварталных просек | км | 466,905 |
| Установка кварталных столбов | шт | 360 |
| Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения | шт | 148 |
| Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | шт | 81 |
| Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | шт | 105 |
| Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | шт | 29 |

5.6. Охрана территории от незаконных видов деятельности

Предприятие проводит мероприятия по предупреждению и пресечению случаев незаконных рубок и других неразрешенных видов деятельности на территории арендуемого участка лесного фонда.

Для этих целей на предприятии разработана Процедура «Меры по предотвращению незаконных видов деятельности и обеспечению защиты управляемых участков ООО «Красный Октябрь» от незаконных видов деятельности».

Также в местах пересечения основных автодорог с границами участков арендной базы устанавливаются указатели «Арендная база ООО «Красный Октябрь».

Информация о выявленных незаконных рубках, хищении древесины и прочей незаконной деятельности доводится до сведения участковых лесничеств и милиции.

6. МОНИТОРИНГ ПРИРОСТА И ДИНАМИКИ ЛЕСА

Одной из основных проблем ведения лесного хозяйства является проблема организации и регулирования ежегодного пользования древесиной. Одним из способов ведения неистощительного хозяйства является объем заготовки, равный продуктивности древесных насаждений на конкретной территории в границах договора аренды.

Важным показателем, характеризующим продуктивность насаждений, является общий средний прирост (ОСП), источником расчета служит итоговая таблица классов возраста с вычисленными средними таксационными показателями по преобладающим породам. ОСП — это сумма отношений запаса соответствующему своему классу возраста к среднему возрасту этого класса. Общий средний прирост показывает общую продуктивность лесных ресурсов на конкретной территории.

Таблица 6.1. - Расчетная лесосека по договорам аренды ООО «Красный Октябрь» в 2023 году (без учета расчетной лесосеки для рубки объектов лесной инфраструктуры)

| № договора аренды | Лесничество | Хозяйство | Площадь, га | Корневой запас, тыс. м ³ | Ликвидный запас, тыс. м ³ |
|-------------------|----------------|--------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 23 | Горнозаводское | Хвойное | 140 | 14,1 | 12,5 |
| | | М/Лиственное | 105 | 17,3 | 15,1 |
| | | ИТОГО | 245 | 31,4 | 27,6 |
| 28 | Горнозаводское | Хвойное | 111 | 16,3 | 14,7 |
| | | М/Лиственное | 0 | 0 | 0 |
| | | ИТОГО | 111 | 16,3 | 14,7 |
| 29 | Горнозаводское | Хвойное | 203 | 22,39 | 19,65 |
| | | М/Лиственное | 393 | 22,87 | 18,89 |
| | | ИТОГО | 596 | 45,26 | 38,54 |
| 863 | Горнозаводское | Хвойное | 114 | 21,8 | 19,5 |
| | | М/Лиственное | 4 | 0,3 | 0,3 |
| | | ИТОГО | 118,0 | 22,1 | 19,8 |
| 864 | Горнозаводское | Хвойное | 113 | 17,6 | 15,7 |
| | | М/Лиственное | 73 | 7,4 | 6,4 |
| | | ИТОГО | 186 | 25,0 | 22,1 |
| 650 | Горнозаводское | Хвойное | 23 | 6,9 | 6,1 |
| | | М/Лиственное | 186 | 38,8 | 33,7 |
| | | ИТОГО | 209 | 45,7 | 39,8 |
| 651 | Соликамское | Хвойное | 234 | 30,12 | 27,2 |
| | | М/Лиственное | 1048 | 121,41 | 108,56 |
| | | ИТОГО | 1282 | 151,53 | 135,76 |
| 651 | Чердынское | Хвойное | 55 | 6,7 | 6,0 |
| | | М/Лиственное | 128 | 5,22 | 3,89 |
| | | ИТОГО | 183 | 11,92 | 9,89 |
| 651 | Березниковское | Хвойное | 1 | 0,1 | 0,1 |
| | | М/Лиственное | 1 | 0,2 | 0,2 |
| | | ИТОГО | 2 | 0,3 | 0,3 |

Продолжение таблицы 6.1

| № договора аренды | Лесничество | Хозяйство | Площадь, га | Корневой запас, тыс. м3 | Ликвидный запас, тыс. м3 |
|-------------------|-------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------------------|
| 649 | Веслянское | Хвойное | 441 | 66,5 | 59,475 |
| | | М/Лиственное | 672 | 119,9 | 105,1 |
| | | ИТОГО | 1113 | 186,4 | 164,575 |
| 653 | Добрянское | Хвойное | 134 | 10,4 | 8,6 |
| | | М/Лиственное | 1217 | 47,6 | 32,8 |
| | | ИТОГО | 1351 | 58,0 | 41,4 |
| 826 | Пермское | Хвойное | 93 | 3,8 | 3,43 |
| | | М/Лиственное | 250 | 12,31 | 11,08 |
| | | ИТОГО | 343 | 16,11 | 14,51 |
| 835 | Закамское | Хвойное | 225,3 | 12,208 | 10,463 |
| | | М/Лиственное | 855,5 | 104,899 | 89,744 |
| | | ИТОГО | 1080,8 | 117,107 | 100,207 |
| 834 | Сивинское | Хвойное | 7 | 1,4 | 1,2 |
| | | М/Лиственное | 19 | 4,4 | 3,9 |
| | | ИТОГО | 26 | 5,8 | 5,1 |
| 1 | Пермское | Хвойное | 179 | 13,85 | 12,33 |
| | | М/Лиственное | 213 | 21,14 | 19,12 |
| | | ИТОГО | 392 | 34,99 | 31,45 |
| 1007 | Веслянское | Хвойное | 230 | 34,3 | 30,7 |
| | | М/Лиственное | 75 | 13,2 | 10,8 |
| | | ИТОГО | 305 | 47,5 | 41,5 |
| 1017 | Косинское | Хвойное | 23 | 4,1 | 3,7 |
| | | М/Лиственное | 3 | 0,6 | 0,6 |
| | | ИТОГО | 26 | 4,7 | 4,3 |
| 1018 | Гайнское | Хвойное | 106 | 23,0 | 20,8 |
| | | М/Лиственное | 38 | 8,6 | 7,5 |
| | | ИТОГО | 144 | 31,6 | 28,3 |
| 1019 | Соликамское | Хвойное | 59 | 10,05 | 8,95 |
| | | М/Лиственное | 91 | 21,8 | 19,7 |
| | | ИТОГО | 150 | 31,85 | 28,65 |
| 1020 | Чердынское | Хвойное | 177,5 | 30,0 | 26,6 |
| | | М/Лиственное | 28,1 | 5,0 | 4,4 |
| | | ИТОГО | 205,6 | 35,0 | 31,0 |
| 1022 | Веслянское | Хвойное | 98,6 | 14,4 | 12,89 |
| | | М/Лиственное | 76,4 | 13,57 | 11,1 |
| | | ИТОГО | 175 | 27,97 | 23,99 |
| 1024 | Соликамское | Хвойное | 102 | 14,07 | 12,73 |
| | | М/Лиственное | 304 | 60,88 | 54,59 |
| | | ИТОГО | 406 | 74,95 | 67,32 |
| 1025 | Пермское | Хвойное | 115 | 9,23 | 8,03 |
| | | М/Лиственное | 344 | 55,93 | 49,66 |
| | | ИТОГО | 459 | 65,16 | 57,69 |
| 1026 | Чердынское | Хвойное | 161 | 29,8 | 26,7 |
| | | М/Лиственное | 58 | 13,0 | 11,5 |
| | | ИТОГО | 219 | 42,8 | 38,2 |

Продолжение таблицы 6.1

| № договора аренды | Лесничество | Хозяйство | Площадь, га | Корневой запас, тыс. м ³ | Ликвидный запас, тыс. м ³ |
|-------------------|----------------|--------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1030 | Горнозаводское | Хвойное | 50 | 10,5 | 9,3 |
| | | М/Лиственное | 221 | 44,2 | 38,5 |
| | | ИТОГО | 271 | 54,7 | 47,8 |
| 1031 | Веслянское | Хвойное | 252,5 | 40,3 | 36,0 |
| | | М/Лиственное | 108,1 | 18,7 | 15,3 |
| | | ИТОГО | 360,6 | 59,0 | 51,3 |
| 1069 | Березниковское | Хвойное | 38,8 | 4,07 | 3,63 |
| | | М/Лиственное | 117,2 | 20,49 | 17,92 |
| | | ИТОГО | 156,0 | 24,56 | 21,55 |

По арендованной территории ООО «Красный Октябрь» объем фактической заготовки, годовая расчетная лесосека, процент освоения расчетной лесосеки и общий средний прирост древесных пород представлены в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Размер фактического пользования лесными ресурсами в 2023 г.
(без учета рубок для объектов лесной инфраструктуры)

| № договора аренды | Лесничество | Показатель | Всего |
|--|----------------|---|--------------|
| 23 | Горнозаводское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 18,1 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 18,1 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 27,6 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 25,0 |
| | | при уходе за лесом | 2,6 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 66 |
| Общий средний прирост, тыс. м ³ | 25,5 | | |
| 28 | Горнозаводское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 22,9 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 22,9 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 29,4 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 14,7 |
| | | при рубке спелых и перестойных (недоиспользованный объем за 2021 год) * | 14,7 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 78 |
| Общий средний прирост, тыс. м ³ | 19,7 | | |
| 29 | Горнозаводское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 16,5 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 16,5 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 38,54 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 32,6 |
| | | при уходе за лесом | 5,94 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 43 |
| Общий средний прирост, тыс. м ³ | 53,5 | | |
| 863 | Горнозаводское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 17,6 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 17,6 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 19,8 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 19,8 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 89 |
| Общий средний прирост, тыс. м ³ | 11,5 | | |
| 864 | Горнозаводское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 15,2 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 15,2 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 22,1 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 22,1 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 69 |
| Общий средний прирост, тыс. м ³ | 9,9 | | |

Продолжение таблицы 6.2

| | | | |
|-----|----------------|--|----------------|
| 650 | Горнозаводское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 5,0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 5,0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 39,8 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 39,8 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 13 |
| | | Общий средний прирост, тыс. м ³ | 72,3 |
| 651 | Соликамское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 73,1 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 73,1 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 135,76 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 132,39 |
| | | при уходе за лесом | 3,37 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 54 |
| | | Общий средний прирост, тыс. м ³ | 90,0 |
| 651 | Чердынское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 5,3 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 5,3 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 9,89 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 7,29 |
| | | при уходе за лесом | 2,6 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 54 |
| | | Общий средний прирост, тыс. м ³ | 16,6 |
| 651 | Березниковское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 0,3 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0,3 |
| | | при уходе за лесом | 0 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 0 |
| | | Общий средний прирост, тыс. м ³ | 0,3 |
| 649 | Веслянское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 125,9 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 125,9 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 164,575 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 160,575 |
| | | при уходе за лесом | 4,0 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 77 |
| | | Общий средний прирост, тыс. м ³ | 63,3 |
| 653 | Добрянское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 41,4 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 14,2 |
| | | при уходе за лесом | 27,2 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 0 |
| | | Общий средний прирост, тыс. м ³ | 141,2 |

Продолжение таблицы 6.2

| | | | |
|--|------------|--|----------------|
| 826 | Пермское | Фактическая заготовка, тыс. м³, в том числе: | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 14,51 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 13,22 |
| | | при уходе за лесом | 1,29 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 0 |
| 835 | Закамское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 35,7 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 31,3 |
| | | при уходе за лесом | 4,4 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 100,207 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 81,657 |
| | | при уходе за лесом | 18,55 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 36 |
| 834 | Сивинское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 5,1 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 5,1 |
| | | при уходе за лесом | 0 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 0 |
| | | Общий средний прирост, тыс. м ³ | 53,9 |
| 1 | Пермское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 34,5 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 34,5 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 41,75 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 30,9 |
| | | при уходе за лесом | 0,55 |
| | | при рубке спелых и перестойных (недоиспользованный объем за 2021 год) ** | 10,3 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 83 |
| 1007 | Веслянское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 2,4 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 2,4 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 41,5 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 41,5 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 6 |
| | | Общий средний прирост, тыс. м ³ | 139,8 |
| 1017 | Косинское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс. м³ | 4,3 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 4,3 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки, % | 0 |
| Общий средний прирост, тыс. м ³ | 17,5 | | |

Продолжение таблицы 6.2

| | | | |
|------|-------------|--|--------------|
| 1018 | Гайнское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс.м³ | 28,3 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 28,3 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки,% | 0 |
| | | Общий средний прирост, тыс.м ³ | 81,9 |
| 1019 | Соликамское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс.м³ | 28,65 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 28,4 |
| | | при уходе за лесом | 0,25 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки,% | 0 |
| | | Общий средний прирост, тыс.м ³ | 48,7 |
| 1020 | Чердынское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс.м³ | 31,0 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 31,0 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки,% | 0 |
| | | Общий средний прирост, тыс.м ³ | 110,3 |
| 1022 | Веслянское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс.м³ | 23,99 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 23,99 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки,% | 0 |
| 1024 | Соликамское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс.м³ | 67,32 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 66,27 |
| | | при уходе за лесом | 1,05 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки,% | 0 |
| | | Общий средний прирост, тыс.м ³ | 91,3 |
| 1025 | Пермское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0,7 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0,7 |
| | | Расчетная лесосека, тыс.м³ | 57,69 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 54,67 |
| | | при уходе за лесом | 3,02 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки,% | 1 |
| | | Общий средний прирост, тыс.м ³ | 90,3 |

Продолжение таблицы 6.2

| | | | |
|---|----------------|--|--------------|
| 1026 | Чердынское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 15,0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 15,0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс.м³ | 38,2 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 38,2 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки,% | 39 |
| | | Общий средний прирост, тыс.м ³ | 134,2 |
| 1030 | Горнозаводское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс.м³ | 47,8 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 47,8 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки,% | 0 |
| | | Общий средний прирост, тыс.м ³ | 76,9 |
| 1031 | Веслянское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 22,0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 22,0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс.м³ | 51,3 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 51,3 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки,% | 43 |
| | | Общий средний прирост, тыс.м ³ | 115,9 |
| 1069 | Березниковское | Фактическая заготовка, тыс. м³ | 0 |
| | | при рубке спелых и перестойных | 0 |
| | | Расчетная лесосека, тыс.м³ | 21,55 |
| | | в том числе: | |
| | | при рубке спелых и перестойных | 20,71 |
| | | при уходе за лесом | 0,84 |
| | | Освоенность расчетной лесосеки,% | 0 |
| Общий средний прирост, тыс.м ³ | 61,6 | | |

* Письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 28.01.2022 № 30-01-20.2-374 (лесная декларация № 1176/4 подана в 2022 году).

** Письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 11.11.2022 № 30-01-20.2-5389 (часть объема по этому письму была задекларирована по лесной декларации № 1348/4 в 2022 году и часть объема задекларирована по лесной декларации № 1518-2023 в 2023 году).

Фактический объем заготовленной древесины в 2023 г. составляет 409,9 тыс. м³, расчетная лесосека составляет 1132,332 тыс. м³. Из этого следует, что расчетная лесосека не перерубается и составляет 36 % от возможной для использования. Общий средний прирост составляет 1830,0 тыс. м³; сравнивая его с расчетной лесосекой и фактическим объемом заготовки можно сделать вывод о том, что объем вырубленной древесины восполняется за счет прироста древостоя.

Основным документом, регламентирующим порядок расчета объема изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водо-

охранных, защитных и иных полезных свойств лесов является приказ Рослесхоза от 27 мая 2011 г. N 191 "Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки".

В соответствии с приказом максимально допустимый объем древесины ежегодно изымаемой рассчитывается с помощью методики с использованием методов расчета оптимальной лесосеки (по обороту рубки, методу первой возрастной, второй возрастной и интегральный метод).

При выборе оптимальной лесосеки к ней предъявляются следующие требования:

1) В расчет вычисления ежегодно максимально допустимой площади и запаса не включаются древесные породы, которые включены в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 5 декабря 2011 г. N 513 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 января 2012 г., регистрационный N 22973), лесные плантации, а также спелые и перестойные лесные насаждения, запас древесины которых на одном гектаре 50 и менее кубических метров;

2) Площади ОЗУ планируются и выделяются при лесоустройстве.

3) Оптимальная расчетная лесосека не должна быть больше размера общего среднего прироста древесины лесных насаждений соответствующего хозяйства и преобладающих пород в случаях, когда запасы древесины спелых и перестойных лесных насаждений составляют менее 50 процентов от общего запаса древесины в соответствующих хозяйствах.

4) При выборе оптимальной лесосеки рассчитывают график поспевания насаждений. Она не должна превышать и пересекать этот график. Для построения графика составляется вспомогательная таблица распределения площадей насаждений хозяйственной секции по классам возраста, в которой нарастающим итогом показываются площади насаждений от спелых к молоднякам и вычисляются их проценты от лесопокрытой площади хозсекций. Нарастающий итог по площади (в гектарах и процентах) характеризует ожидаемую динамику поспевания имеющихся насаждений.

5) Изменение расчетной лесосеки допускается исключительно с внесением соответствующих поправок в установленном порядке в лесохозяйственных регламент лесничества, лесопарка.

6) В хозяйствах с истощенными запасами древесины спелых и перестойных лесных насаждений расчетная лесосека должна обеспечивать использование запасов древесины хвойных и твердолиственных лесных насаждений семенного происхождения на период не менее 10 лет, а мягколиственных лесных насаждений - не менее 5 лет.

Важным показателем является общий средний прирост, источником расчета служит итоговая таблица классов возраста с вычисленными средними таксационными показателями по преобладающим породам. ОСП это сумма отношений запаса соответствующему своему классу возраста к среднему возрасту этого класса. Средний прирост показывает общую продуктивность лесных ресурсов на конкретной территории.

Таким образом, расчетная лесосека обеспечивает непрерывное лесопользование в течение расчетного периода.

Мониторинг хозяйственной деятельности ООО «Красный Октябрь» за 2023 год

| № п.п. | Показатели | Объем работ |
|------------------------------------|--|---|
| Таксационные характеристики | | |
| 1 | Лесоводственные показатели: | |
| 1.1 | Средний состав насаждения | 3Е1С1П4Б1ОС+ЛП,ИВД,ОЛС,К,ЛЦ,В,КЛ,ИЛ,ОЛЧ,ИВК |
| 1.2 | Средний возраст насаждения, лет | 67 |
| 1.3 | Средний бонитет насаждения | 3,2 |
| 1.4 | Площадь, всего, га, в том числе: | 756 040 |
| | молодняков | 202 152 |
| | средневозрастных | 229 984 |
| | приспевающих | 72 315 |
| | спелых и перестойных | 251 589 |
| Объемы заготовки | | |
| 2 | Объем заготовки, тыс. м ³ | |
| | расчетный | 1132,332 |
| | фактический | 409,720 |
| | % освоение расчетной лесосеки | 36 |
| 2.1 | Объем рубок спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³ | |
| | расчетный | 1061,077 |
| | фактический | 405,323 |
| 2.2 | Объем рубок по уходу за лесом, м ³ / тыс. руб.: | |
| | расчетный | 71255 / 99757,000 |
| | фактический | 4397 / 6155,800 |
| 3 | Площадь рубок спелых и перестойных насаждений, га: | |
| | всего, в том числе: | 3949,98 |
| | сплошные рубки | 2910,68 |
| | несплошные рубки, всего, в том числе | 1039,3 |
| | % сплошных рубок | 74 |
| | % несплошных рубок | 26 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Динамика среднего прироста | один раз в ревизионный период (10 лет) |
| Воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду | | |
| 5 | Лесовосстановительные мероприятия: | |
| 5.1 | Всего, га / тыс. руб., в том числе: | 4243,17 / 10970,2 |
| | создание лесных культур, га / % / тыс. руб. | 241,6 / 6 / 7368,8 |
| | естественное заращивание, га / % | 0 |
| | содействие естественному возобновлению, га / % / тыс. руб. | 4001,57 / 94 / 3601,4 |
| 5.2. | Площади, где для лесовосстановления использованы экологически адаптированные виды (целевые породы), га | 241,6 |
| 6 | Проведение противопожарных мероприятий | ежегодно |
| | строительство и содержание лесохозяйственных дорог км/тыс. руб. | 208,1 / 3183,930 |
| | строительство и содержание мостов и переездов, км/тыс. руб. | 0,16 / 320,000 |
| | устройство минерализованных полос, км/тыс. руб. | 94,9 / 1300,130 |
| | уход за минполосами, км/тыс. руб. | 279,1 / 1535,050 |
| 7 | Территории с ограничением режима лесопользования: | |
| | Площадь ВПЦ, га, в том числе: | 195435,3 |
| | ВПЦ 1: | 103507,3 |
| | - КОТР | 23417,0 |
| | - Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия | 15795,8 |
| | - Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов | 76,4 |
| | - Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных: | 64218,1 |
| | * Места нереста ценных видов рыб | 55584,7 |
| | * Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами | 56,7 |
| | * Участки лесов вокруг глухариних токов | 457,8 |
| | * Природный биологический заказник | 7911,8 |
| | * Кедровый стланик | 207,1 |
| | ВПЦ 2: | 0 |
| | ВПЦ 3: | 7551,4 |
| | * Лесные сообщества с участием редких видов деревьев | - |
| | * Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами | 34,1 |

| | |
|---|----------------|
| * Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами | - |
| * Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов | 3171,2 |
| * Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний | - |
| * Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества | - |
| - Репрезентативные участки леса | 4346,1 |
| ВПЦ 4: | 98733,1 |
| - Леса, расположенные в водоохранных зонах | 14260,8 |
| - Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | 13394,6 |
| - Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 34672,0 |
| - Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов | 6,1 |
| - Охранная зона государственного природного заповедника | 375,0 |
| - Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов | 33410,2 |
| - Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | 168,1 |
| - Участки леса на крутых горных склонах | 372,2 |
| - Опушки лесов, примыкающие к дорогам | 365,1 |
| - Леса на каменистых россыпях | 1709,0 |
| ВПЦ 5 | 28790,9 |
| - Места сбора ягод, грибов, других дикоросов | 814,3 |
| - Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья | 2022,0 |
| - Зеленые зоны | 21800,3 |
| - Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 9824,1 |
| - Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты | 80,1 |
| ВПЦ 6 | 5,3 |
| Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.) | 4,0 |
| Места захоронений, гробницы, курганы, жальники | 1,3 |
| Изменения окружающей среды: | |

| | | |
|---|---|--|
| | Состояние участков, сохраняемых с целью защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и их местообитаний | Данные участки выявлены и сохранены. |
| | Состояние репрезентативных участков | На территории аренды выявлены репрезентативные участки. Данные участки леса сохранены. |
| | Состояние ключевых местообитаний | Предприятие сохраняет ключевые местообитания как ВПЦ, так и при отводах лесосек. Данные участки леса сохранены. |
| | Состояние водных объектов | На территории аренды выявлены леса, имеющие особое водоохранное значение, которые были отнесены к ВПЦ 4-го типа. Данные участки леса сохранены. |
| | Состояние участков леса, оставляемых в целях сохранения мозаичности лесного ландшафта | Предприятие сохраняет участки для выполнения требования по мозаичности. Данные участки леса сохранены. |
| | Состояние ВПЦ 1-4 | На территории аренды выявлены участки, которые отнесены к ВПЦ 1-4 типа. Данные участки леса сохранены. |
| | Состояние ВПЦ 5-6 | На территории аренды выявлены участки, которые отнесены к ВПЦ 5-6 типа. Данные участки леса сохранены. |
| 8 | Влияние на окружающую среду: | |
| | вспышки размножения насекомых-вредителей, га | 100,8 |
| | площадь, пройденная пожаром, га | 0 |
| | площади, где использованы пестициды, га | 0 |
| | изменения напочвенного покрова, га | не наблюдаются |
| | изменения в численности охотничьих видов (наблюдаются, не наблюдаются) | не наблюдаются |
| | изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов (наблюдаются / не наблюдаются, отслеживать по изменению площади выделенных охраняемых участков) | не наблюдаются |
| | обращение с отходами экологически приемлемым способом | все промышленные и бытовые отходы вывозятся с мест проведения хозяйственной деятельности и утилизируются должным образом. |
| | изменение естественных форм рельефа | не наблюдаются |

| | | |
|--|--|---|
| | изменение гидрологического режима почв | не наблюдаются |
| | загрязнение поверхности почв и вод ГСМ и отходами | все промышленные и бытовые отходы вывозятся с мест проведения хозяйственной деятельности и утилизируются должным образом. |
| 9 | Коммерческая заготовка недревесных продуктов леса (при наличии): | не проводится |
| Социальные аспекты хозяйственной деятельности | | |
| 10 | Информация социального характера, м ³ /тыс. руб.: | |
| | поставка дров населению | 3619,91 / 4194,170 |
| | поставка дров бюджетным учреждениям | 484,63 / 392,600 |
| | содержание дорог общего пользования | 32 км / 720,000 |
| | оказание финансовой помощи МО, тыс. руб. | 191,200 |
| 11 | Реализация мер по пресечению незаконной деятельности (кол-во случаев, если применимо), в том числе (выявлено/не выявлено): | выявлено – 3 |
| | незаконные рубки | выявлена – 1 |
| | незаконная охота, рыболовство | не выявлено |
| | захват земель | не выявлено |
| | незаконное размещение отходов | выявлена – 1 |
| | нарушения законодательства при транспортировке и торговле древесиной | выявлена – 1 |
| | другие | не выявлено |
| 12 | Лесонарушения всего, руб., в том числе | отсутствуют |
| | неочистка лесосек | |
| | завизирная рубка | |
| | недорубы | |
| | невывезенная древесина | |
| | неокоренная древесина | |
| | оставление высоких пней | |
| | уничтожение делячных столбов | |
| | уничтожение подроста | |
| | вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой | |
| 13 | Разрешение споров и жалоб (поступали/не поступали): | |
| | Обращения затронутых сторон относительно деятельности предприятия (кол-во) | 18 |
| | Обращения работников предприятия (кол-во) | 0 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| 14 | Общее количество работников на предприятии; доля (%) местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников | 16 (8%)/205 |
| 15 | Соблюдение прав работников | соблюдаются |
| 16 | Соблюдение требований по охране труда: | |
| | Количество несчастных случаев на производстве | 0 |
| | Количество работников, прошедших обучение по ОТ и ТБ | 17 |
| 17 | Обучение персонала | |
| | Повышение квалификации работников предприятия в соответствии с обязанностями | 27 |
| | Обучение работников в части транспортировки и реализации древесины | 0 |
| | Обучение работников в части содержания основополагающих конвенций МОТ | 0 |
| | Обучение работников в части действующего трудового законодательства | 3 |
| | Обучение работников в части осуществления взаимодействия с местными сообществами, затронутыми сторонами | 2 |
| 18 | Средний размер оплаты труда на предприятии в сравнении со средним размером заработной платы в лесной отрасли по району, руб. | 79 174,0/ 44 094,7 |
| Экономическая жизнеспособность предприятия | | |
| 19 | Выпуск товарной продукции, всего, тыс. руб. | 2 858 103,0 |
| 20 | Рентабельность производства, % | 16,9 |

7. СОЦИАЛЬНОЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Позитивные воздействия:

1. Организация дополнительных рабочих мест, т.е. увеличение занятости населения;
2. Обучение и повышение квалификации работников;
3. Увеличение средней заработной платы;
4. Обеспечение на договорной основе дровами местного населения;
5. Выделение деловой древесины для ремонта и строительства, предоставление транспорта для расчистки дорог;
6. Соблюдение требований международных конвенций в области охраны труда и соблюдение прав человека, обеспечение сотрудников спецодеждой с защитными средствами;
7. Развитие сопряженных с лесозаготовительной деятельностью производств: лесного хозяйства, транспортных предприятий;
8. Поддержание существующих и строительство новых лесных дорог;
9. Персонал предприятия не препятствует местному населению в использовании инфраструктуры арендованного участка, кроме ограничений установленных для посещения лесов в пожароопасный период;
10. Обеспечение пожарной безопасности сельских населенных пунктов благодаря противопожарным мероприятиям в лесах;
11. Обустройство мест отдыха в лесах;
12. Осуществление мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на территории участков аренды лесного фонда (незаконные виды деятельности, пожары, вспышки размножения насекомых-вредителей);
13. Предприятие выявляет и учитывает в своей деятельности участки, имеющие особо важное значение с религиозной, культурной, экологической или экономической точек зрения для местного населения (лесные избы, места рыбной ловли, охоты, массового отдыха, участки археологической и исторической значимости, кладбища и т.д.);
14. Выявление и сохранение ключевых мест обитания животных, ключевых биотопов, редких экосистем и видов, репрезентативных участков, а также поддержание мозаичности лесного ландшафта.

Негативные воздействия:

1. Кратковременное влияние вырубок может привести к сокращению пищевых лесных ресурсов;
2. Незначительное загрязнение атмосферного воздуха при работе транспорта и агрегатной техники;
3. Деятельность предприятия может негативно сказываться на дорогах тогда, когда вывозка древесины происходит через населенные пункты;
4. Риск нарушений мест социальной значимости, включая места охоты и отдыха, сбора ягод и грибов, культурных, исторических, религиозных и др.;
5. Риск захламления мест рубок лесосечными, производственными и бытовыми отходами;

6. Риск заболачивания/подтопления лесных участков из-за нарушения гидрологического режима;
7. Риск возникновения почвенной эрозии;
8. Риск утраты ВПЦ.

Мероприятия по минимизации и снижению рисков негативных воздействий

1. Осуществление контроля за состоянием автотранспорта, задействованного на перевозке древесины, соблюдением работниками Предприятия и подрядных организаций требований охраны труда, трудовой дисциплины.

2. Согласование с местной администрацией возможности проезда автотранспорта по дорогам населенных пунктов; соблюдение правил дорожного движения; оказание помощи в содержании местной инфраструктуры.

3. Соблюдение технологии разработки лесосек, внутренних инструкций предприятия в части обращения с отходами, предупреждения и минимизации повреждения почв, сохранения биоразнообразия и мозаичности.

4. Реализация комплекса мер, направленных на выявление участков с ВПЦ в соответствии с требованиями Стандарта и соблюдение режимов лесопользования.

5. Регулярное проведение консультаций по вопросам выявления экологически и культурно значимых участков для местного населения.

В целом, степень потенциального воздействия на социальную сферу можно оценить как умеренную (могут наблюдаться как положительные, так и отрицательные изменения).

8. ПЕРЕСМОТР ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ

В план лесоуправления по мере необходимости вносятся изменения:

- 1) Согласно итогам мониторинга (если требуется).
- 2) Согласно результатам аудитов, проведенных органом по сертификации.
- 3) Согласно результатам взаимодействия с заинтересованными и затронутыми сторонами.
- 4) При появлении новой информации (например, относительно высоких природоохранных ценностей, новых материалов лесоустройства, при внесении изменений в проект освоения лесов).
- 5) В связи с изменением границ единицы управления или области системы лесоуправления.
- 6) В связи с изменением экологических, социальных, экономических условий, изменениями в законодательстве.

План управления лесами подлежит полному пересмотру по окончании срока действия Проектов освоения лесов.