

**Анализ мониторинга
хозяйственной деятельности
ООО «Красный Октябрь»
за 2023 год**

**г. Пермь
2024**

Введение

В соответствии с Политикой в области устойчивого лесопользования и цепочки поставок компания обязуется соблюдать Российское законодательство и международные соглашения в области лесных отношений, повышать уровень экономической, экологической и социальной ответственности, в том числе:

Соблюдение законодательства и международных соглашений

- Вести свою деятельность в соответствии с национальным законодательством и международными конвенциями, ратифицированными Российской Федерацией.
- Использовать только законные способы заготовки древесины, не заготавливать: с нарушением традиционных или гражданских прав; в лесах высокой природоохранной ценности.

Экономическая ответственность

- 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.

Экологическая ответственность

- не допускать переруба расчетной лесосеки, установленной Планом лесопользования (Проектом освоения лесов) и обеспечивающей неистощительное лесопользование;
- не производить незаконную заготовку древесины: без разрешительных документов, сверх разрешенного объема, в лесах высокой природоохранной ценности;
- 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 введения природоохраняющих технологий лесозаготовок; систему охраны 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, охрана, 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.

Социальная ответственность

- 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 средствами индивидуальной защиты (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;
- учитывать обоснованные замечания и предложения, выдвигаемые общественностью относительно осуществления хозяйственной деятельности предприятия.

Предприятие проводит мониторинг хозяйственной деятельности, результаты которого доступны для общественности (публикуются на сайте компании).

Процесс сбора информации является непрерывным, что, в конечном итоге, позволяет проанализировать происходящие изменения в динамике и вносить соответствующие коррективы в деятельность компании.

При необходимости вносятся соответствующие изменения в программу мониторинга. Основанием для обновления программы мониторинга будут являться:

- результаты учета информации по предусмотренным показателям;
- изменения аспектов хозяйственной деятельности предприятия;
- появление новых источников, данных по показателям мониторинга;
- разработка новых методов ведения мониторинговых наблюдений;
- поступление обоснованных предложений со стороны заинтересованных сторон;
- другие основания.

Параметры проведения мониторинга:

- 1. Лесоводственные показатели:** средний состав насаждения, средний возраст насаждения, средний бонитет насаждения, распределение площади по группам возраста.
- 2. Объем заготовки:** расчетный, фактический, % освоения расчетной лесосеки, объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, объем рубок по уходу за лесом.
- 3. Площадь рубок спелых и перестойных насаждений:** сплошные и несплошные рубки.
- 4. Динамика среднего прироста.**
- 5. Лесовосстановительные мероприятия:** создание лесных культур, естественное заравнивание, содействие естественному возобновлению.
- 6. Проведение противопожарных мероприятий:** строительство и содержание лесохозяйственных дорог, строительство и содержание мостов и переездов, устройство минерализованных полос, уход за минполосами.
- 7. Территории с ограниченным режимом лесопользования:** ВПЦ 1-6.
- 8. Влияние на окружающую среду:** вспышки размножения насекомых-вредителей, площадь, пройденная пожаром, изменения напочвенного покрова, изменения численности охотничьих видов, изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов и др.
- 9. Коммерческая заготовка недревесных продуктов леса.**
- 10. Информация социального характера:** поставка дров населению, поставка дров бюджетным учреждениям, содержание дорог общего пользования, оказание финансовой помощи МО.
- 11. Реализация мер по пресечению незаконной деятельности.**
- 12. Лесонарушения:** неочистка лесосек, завизирная рубка, недорубы, невывезенная древесина, неокоренная древесина, оставление высоких пней, уничтожение деляночных столбов, уничтожение подроста, вывозка, трелевка древесины с места, не предусмотренного технологической картой.
- 13. Разрешение споров и жалоб.**
- 14. Общее количество работников на предприятии.**
- 15. Соблюдение прав работников.**
- 16. Соблюдение требований по охране труда.**
- 17. Обучение персонала.**
- 18. Средний размер оплаты труда на предприятии.**
- 19. Выпуск товарной продукции.**
- 20. Рентабельность производства.**

Характеристика параметров.

Для ведения ежегодного мониторинга разработана форма таблицы, в которую заносятся данные по арендованной территории.

Анализ результатов мониторинга.

Данные таблицы, составленной по итогам деятельности за календарный год, сравниваются с данными аналогичных таблиц за предыдущие годы и, на основе анализа

изменений данных, выявляются тенденции, которые учитываются при ежегодном и/или перспективном планировании деятельности предприятия.

1. Лесоводственные показатели: средний состав насаждения, средний возраст насаждения, средний бонитет насаждения, распределение площади по группам возраста.

Лесные участки, представлены, главным образом, лесными землями, покрытыми лесной растительностью (94,4% от общей площади). Из общей площади покрытых лесом земель на долю возможных для эксплуатации приходится более 88%, из них спелые и перестойные составляют 33%.

По целевому назначению лесов площадь арендуемых лесных участков разделена на защитные (133247,6 га или 16,6%) и эксплуатационные (667108,83 га или 83,4%).

К категории защитных отнесены:

запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (28404,8 га);

леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (13406,5 га);

нерестоохраняемые полосы лесов (55584,7 га);

защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ (2350,3 га);

зеленые зоны (21800,3 га),

леса водоохраняемых зон (10146,2 га).

В породном отношении преобладают хвойные насаждения 50,2%, в том числе сосновые – 6%, еловые – 44%.

Средние таксационные показатели представлены в таблице:

№ 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	4С3ЕЗБ+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	39520,7613	5Б1ОС3Е1С+ИВД,ОЛС,ЛП,П,К	50	2,7	0,73	217	2,62
№ 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
19	Соликамское	1019	16042,5	4Е1П4Б1ОС+С,К,ИВД,ЛП,ОЛС	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,ОЛС,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	3Е1С1П3Б2ОС+ЛП,ОЛС,ИВД,К,Е	74	2,0	0,70	230	3,0

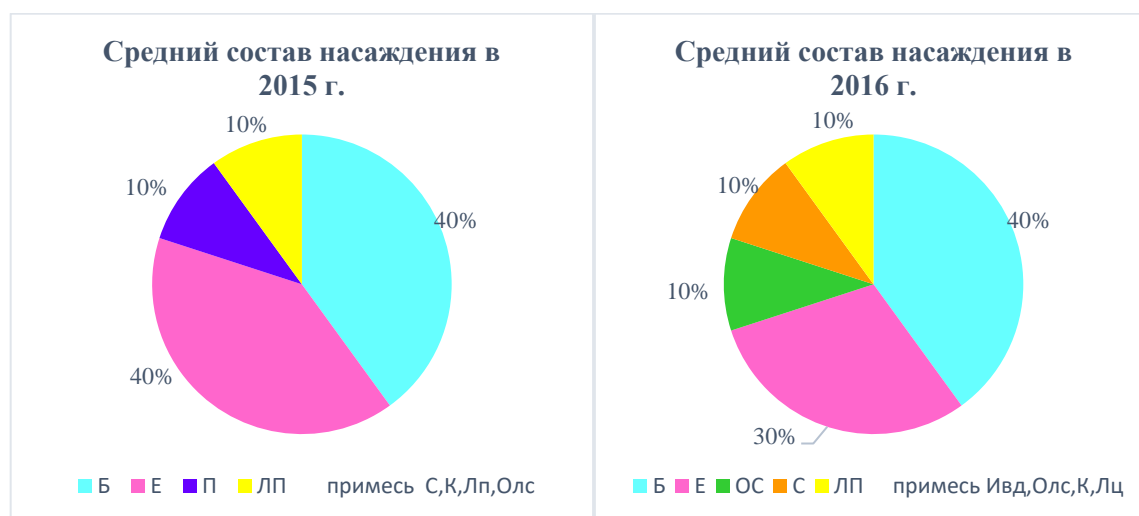
Лесоводственно-таксационные показатели насаждений, средний прирост, породная, возрастная и бонитетная структура лесов, древесины является относительно постоянной величиной, будут уточняться при очередном лесоустройстве, что позволит проследить их изменения в динамике.

В течение 2023 года, не смотря на ведение хозяйственной деятельности, существенных изменений в средних таксационных показателях насаждений на арендуемом лесном участке не наблюдалось.

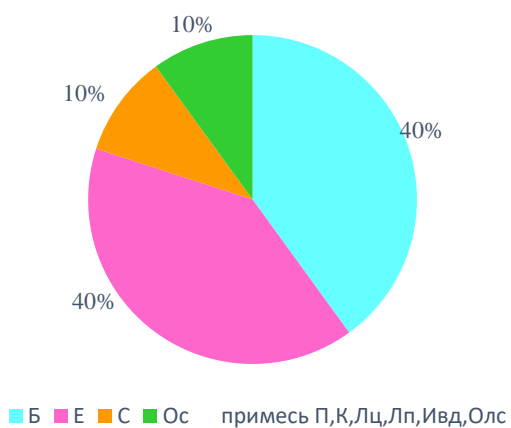
Анализ информации по динамике породной, возрастной и бонитетной структуре насаждений не проводился, что соответствует программе мониторинга (периодичность данной процедуры – один раз в пять, десять лет при проведении очередного лесоустройства или таксации, составлении проекта освоения лесов).

Средний состав насаждений 3Е1С1П4Б1ОС+ЛП,ИВД,ОЛС,К,ЛЦ,В,КЛ,ИЛ,ОЛЧ,ИВК – насаждение смешанное, с преобладанием ели и березы.

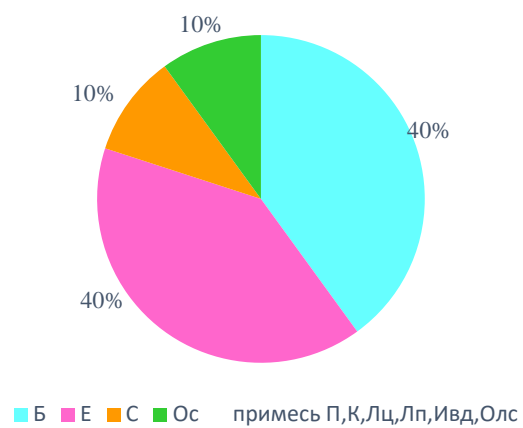
Средний возраст насаждения составляет 67 лет, средний бонитет – 3,2, что характеризует древостой, в основном, как спелый и среднебонитетный.



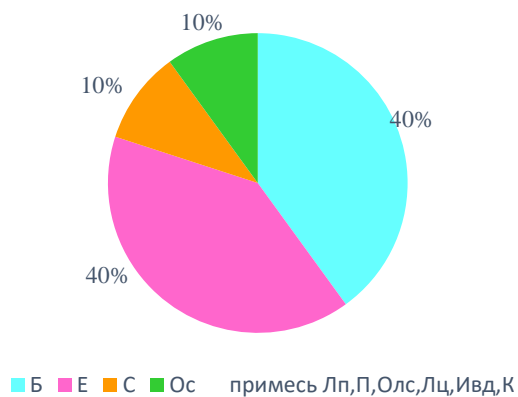
Средний состав насаждения в 2017 г.



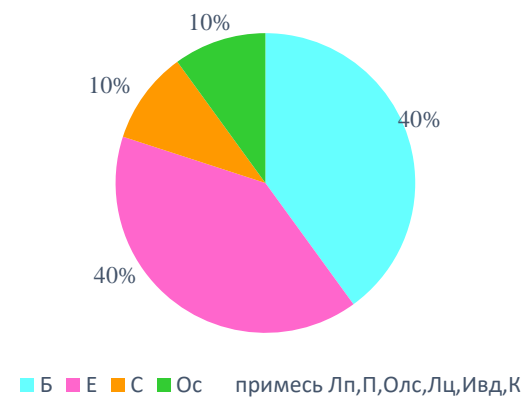
Средний состав насаждения в 2018 г.



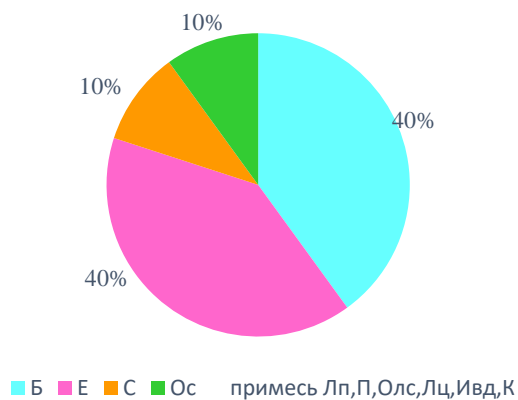
Средний состав насаждения в 2019 г.



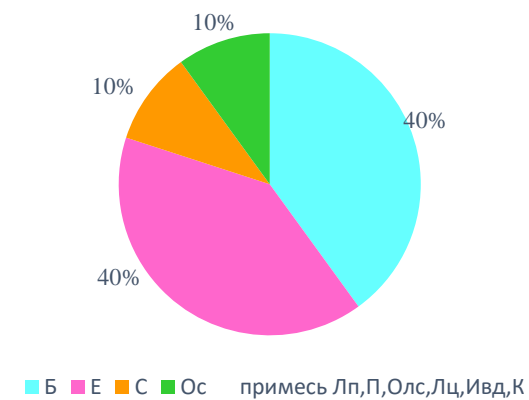
Средний состав насаждения в 2020 г.

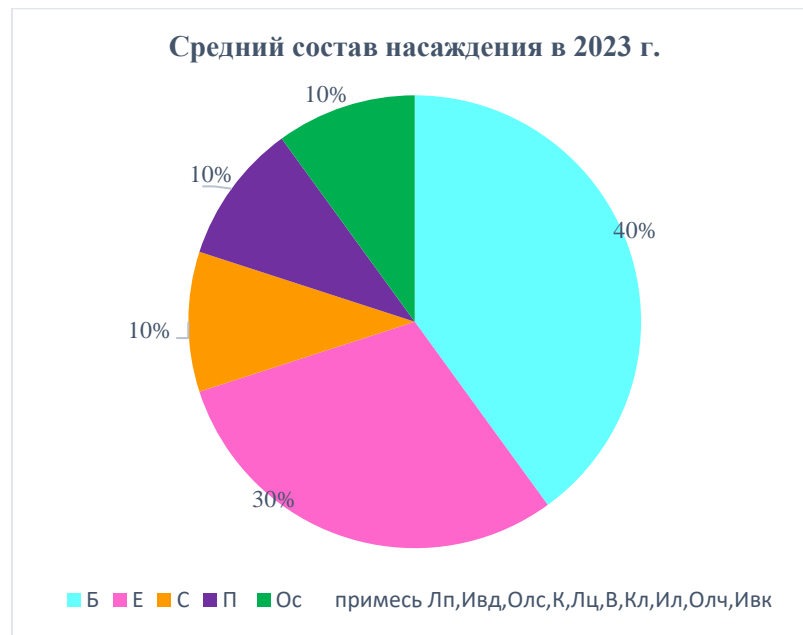


Средний состав насаждения в 2021 г.



Средний состав насаждения в 2022 г.





В составе насаждений преобладает ель и береза с примесью как хвойных, так и лиственных пород. С 2020 по 2022 год средний состав насаждения остался без изменений.

В 2023 году изменение среднего состава произошло за счет заключения новых договоров аренды.



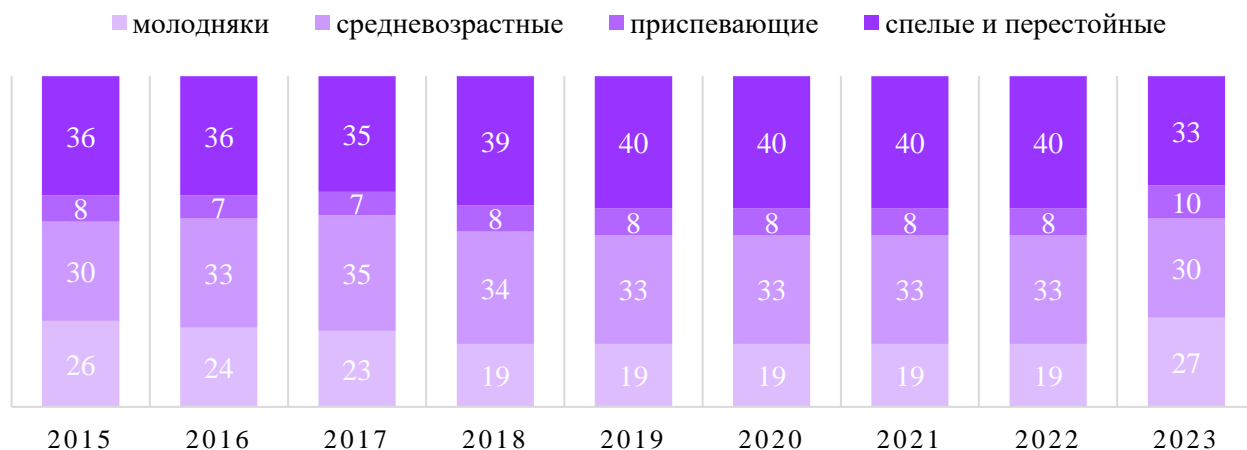
С 2015 по 2017 год наблюдается снижение среднего возраста насаждения с 72 до 68 лет, с 2017 года по 2018 этот показатель увеличился с 68 до 70 лет, с 2018 года показатель снизился до 68 лет.

Средний возраст насаждений в 2023 году составляет 67 лет.

Характеристика насаждения представлена в таблице:

N пп	Лесничество	№ договора	Площадь, га	Лесопокрытая площадь, га	Группы возраста, %			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
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

ПРОЦЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ ЛЕСОВ ПО ГРУППАМ ВОЗРАСТА



В среднем, все леса в 2015 году имеют следующую возрастную характеристику: молодняки – 71 030 га (26%), средневозрастные – 84 041 га (30%), приспевающие – 21 566 га (8%), спелые и перестойные – 98 908 га (36%).

В 2016 году: молодняки – 66932 га (24%), средневозрастные – 92032 га (33%), приспевающие – 19522 га (7%), спелые и перестойные – 100399 га (36%).

В 2017 году леса имеют следующую возрастную характеристику: молодняки – 66217 га (23%), средневозрастные – 101614 га (35%), приспевающие – 20276 га (7%), спелые и перестойные – 102211 га (35%);

В 2018 году: молодняки – 54384 га (19%), средневозрастные – 99854 га (34%), приспевающие – 23064 га (8%), спелые и перестойные – 114496 га (39%); распределение близко к равномерному (25%/25%/25%/25%).

В 2019-2022 году: молодняки – 56790 га (19%), средневозрастные – 101653 га (33%), приспевающие – 26220 га (8%), спелые и перестойные – 122890 га (40%).

С 2019 по 2022 год площади лесов по группам возраста остаются без изменений.

В 2023 году возрастная характеристика лесов следующая: молодняки – 202152 га (27%), средневозрастные – 229984 га (30%), приспевающие – 72315 га (10%), спелые и перестойные – 251589 га (33%).

2. Объем заготовки: расчетный, фактический, % освоения расчетной лесосеки, объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, объем рубок по уходу за лесом.

Размер фактического пользования лесными ресурсами представлен в таблице:

№ 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

№ договора аренды	Лесничество	Показатель	Всего
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		
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		

№ договора аренды	Лесничество	Показатель	Всего
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
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
		Общий средний прирост, тыс. м ³	71,4
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
		Общий средний прирост, тыс. м ³	108,7
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

№ договора аренды	Лесничество	Показатель	Всего
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
		Общий средний прирост, тыс.м ³	44,1
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
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

№ договора аренды	Лесничество	Показатель	Всего
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
		Общий средний прирост, тыс.м ³	79,7
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		
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

№ договора аренды	Лесничество	Показатель	Всего
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 вырубаемой древесины восполняется за счет прироста древостоя.

Фактический объем рубок в спелых и перестойных насаждениях за 2023 год составил 405,323 тыс. м³, что составляет 38% от расчетной лесосеки по сплошным рубкам (1061,077 тыс. м³).

Объем рубок ухода за лесами за 2023 год составляет 4,397 тыс. м³. От расчетной лесосеки (71,255 тыс. м³) фактически заготовленный объем составляет 6,2 %.



По сравнению с 2015 годом фактический объем заготовки древесины в 2016 году вырос на 19,8% (с 216,8 тыс. м³ до 270,6 тыс. м³); также незначительно увеличился и ежегодно допустимый объем заготовки древесины с 575,2 тыс. м³ до 581,0 тыс. м³ (на 1%) за счет корректировки расчетной лесосеки по 23 договору аренды по новому ПОЛ. Однако, освоение расчетной лесосеки увеличилось лишь на 9% (с 38% в 2015 году до 47% в 2016 году).

Фактический объем заготовки древесины в 2017 году снизился на 15% (с 270,6 тыс. м³ до 230,1 тыс. м³); незначительно увеличился ежегодно допустимый объем заготовки древесины (с 581,0 тыс. м³ до 583,2 тыс. м³ (на 0,4%)) за счет появления нового договора аренды № 834 (Сивинское лесничество) и корректировки расчетных лесосек по рубкам ухода за лесом. Однако, освоение расчетной лесосеки уменьшилось на 7% (с 47% в 2016 году до 40% в 2017 году).

В 2018 году фактический объем заготовки древесины увеличился на 17,5% (с 230,1 тыс. м³ до 279,1 тыс. м³); незначительно увеличился ежегодно допустимый объем заготовки древесины (с 583,2 тыс. м³ до 587,51 тыс. м³ (на 0,7%)). Также освоение расчетной лесосеки возросло на 8% (с 40% в 2017 году до 48% в 2018 году).

В 2019 году фактический объем заготовки древесины увеличился на 0,2% (с 279,1 тыс. м³ до 279,7 тыс. м³); на 15,4 % увеличился ежегодно допустимый объем заготовки древесины (с 587,51 тыс. м³ до 678,11 тыс. м³). Также освоение расчетной лесосеки снизилось на 7% (с 48% в 2018 году до 41% в 2019 году).

В 2020 году фактический объем заготовки древесины увеличился на 0,7% (с 279,7 тыс. м³ до 281,6 тыс. м³); на 1,7 % увеличился ежегодно допустимый объем заготовки древесины (с 678,11 тыс. м³ до 689,81 тыс. м³).

Освоение расчетной лесосеки осталось без изменения (41%).

В 2021 году фактический объем заготовки древесины увеличился на 60,8% (с 281,6 тыс. м³ до 452,828 тыс. м³); на 11,3 % уменьшился ежегодно допустимый объем заготовки древесины (с 689,81 тыс. м³ до 611,9 тыс. м³).

Освоение расчетной лесосеки – 67%.

В 2022 году фактический объем заготовки древесины снизился на 13,7% (с 452,828 тыс. м³ до 390,669 тыс. м³); на 1,5 % уменьшился ежегодно допустимый объем заготовки древесины (с 611,9 тыс. м³ до 602,875 тыс. м³).

Освоение расчетной лесосеки 61%.

В 2023 году фактический объем заготовки древесины увеличился на 3,7% (с 390,669 тыс. м³ до 405,323 тыс. м³); также увеличился ежегодно допустимый объем заготовки древесины на 76% (с 602,875 тыс. м³ до 1061,077 тыс. м³).

Освоение расчетной лесосеки 36%.



Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях за 2015 год составляет 180,2 тыс. м³ (36%) от расчетной лесосеки по рубкам в спелых и перестойных насаждениях (496,0 тыс. м³).

За 2016 год объем заготовки по рубкам в спелых и перестойных насаждениях увеличился на 22% (с 180,2 тыс. м³ в 2015 году до 231,7 тыс. м³ в 2016 году). В следующий год объем заготовки снизился на 7,2% (с 231,7 тыс. м³ до 215 тыс. м³).

За 2018 год объем заготовки по рубкам в спелых и перестойных насаждениях увеличился на 17,5% (с 215 тыс. м³ в 2017 году до 260,5 тыс. м³ в 2018 году).

За 2019 год объем заготовки по рубкам в спелых и перестойных насаждениях увеличился на 2,6% (с 260,5 тыс. м³ до 267,4 тыс. м³).

За 2020 год объем заготовки по рубкам в спелых и перестойных насаждениях увеличился на 3% (с 267,4 тыс. м³ до 275,4 тыс. м³).

За 2021 год объем заготовки по рубкам в спелых и перестойных насаждениях увеличился на 39% (с 275,4 тыс. м³ до 452,8 тыс. м³).

За 2022 год объем заготовки по рубкам в спелых и перестойных насаждениях снизился на 13,7% (с 452,8 тыс. м³ до 390,669 тыс. м³).

За 2023 год объем заготовки по рубкам в спелых и перестойных насаждениях увеличился на 3,7% (с 390,669 тыс. м³ до 405,323 тыс. м³).



Объем рубок по уходу за лесами за 2015 год составляет 3,4 тыс. м³, что составляет 7,5% от расчетной лесосеки по рубкам ухода за лесами (45,2 тыс. м³). В следующий год объем заготовки по рубкам ухода за лесом увеличился на 41,4% (с 3,4 тыс. м³ до 5,8 тыс. м³).

В 2017 году произошло снижение объемов заготовки по рубкам ухода за лесом на 90% (с 5,8 тыс. м³ до 0,6 тыс. м³).

Объем рубок по уходу за лесами в 2018 году увеличился на 45,5% (с 0,6 тыс. м³ до 1,1 тыс. м³).

Объем рубок по уходу за лесами в 2019 году увеличился на 170% (с 1,1 тыс. м³ до 2,98 тыс. м³).

Объем рубок по уходу за лесами в 2020 году снизился на 53% (с 2,98 тыс. м³ до 1,39 тыс. м³).

Объем рубок по уходу за лесами в 2021 году снизился на 39% (с 1,39 тыс. м³ до 0,85 тыс. м³).

Объем рубок по уходу за лесами в 2022 году увеличился в 20 раз (с 0,85 тыс. м³ до 17,316 тыс. м³).

Объем рубок по уходу за лесами в 2023 году снизился в 4 раза (с 17,316 тыс. м³ до 4,397 тыс. м³).

3. Площадь рубок спелых и перестойных насаждений: сплошные и несплошные рубки.

В 2021 г площадь рубок спелых и перестойных лесных насаждений составляет 3420,7 га, из них сплошные рубки составляют 3067,3 га, выборочные – 353,4 га. Можно сделать вывод, что основным видом рубок являются сплошные рубки.

По сравнению с 2015 годом сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в 2016 году увеличились на 32,9% (с 1377,3 га до 2053,7 га), а несплошные - уменьшились на 86% (с 218,0 га до 30,7 га).

В 2017 году площадь рубок спелых и перестойных лесных насаждений уменьшилась на 27% (с 2053,7 га до 1492,9 га). Выборочные (не сплошнолесосечные) рубки спелых и перестойных лесных насаждений в 2017 г. предприятие не вело.

По сравнению с 2017 годом, в целом, площадь рубок спелых и перестойных лесных насаждений в 2018 году увеличилась на 8,2% (с 1492,9 га до 1625,7 га), выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений не проводились.

Площадь рубок спелых и перестойных лесных насаждений в 2019 году увеличилась на 40 % (с 1625,7 до 2281,1 га), площадь выборочных рубок от общей площади рубок спелых и перестойных лесных насаждений составила 10% (253,5 га).

Площадь сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в 2020 году снизилась на 8% (с 2281,1 до 2099,6 га), площадь выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений увеличилась в 3 раза (с 253,5 до 821,7 га).

Площадь сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в 2021 году увеличилась на 31% (с 2099,6 до 3067,3 га), площадь выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений снизилась почти в 2,5 раза (с 821,7 до 353,4 га).

Площадь сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в 2022 году снизилась на 18,3% (с 3067,3 до 2505,8 га), площадь выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений увеличилась более чем в 2 раза (с 353,4 до 812,3 га).

Площадь сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в 2023 году увеличилась на 16,1% (с 2505,8 до 2910,68 га), площадь выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений увеличилась на 28% (с 812,3 до 1039,3 га).

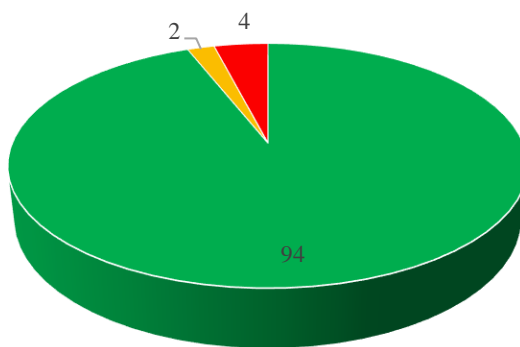
4. Динамика среднего прироста

Динамика среднего прироста проводится один раз в ревизионный период (10 лет).

5. Лесовосстановительные мероприятия: создание лесных культур, естественное заращивание, содействие естественному возобновлению.

Всего лесовосстановительные мероприятия выполнены в объеме 4243,17 га на сумму 10970,2 тыс. руб., из которого 241,6 га – создание лесных культур на сумму 7368,8 тыс. руб. (6%) и 4001,57 га – содействие естественному возобновлению на сумму 3601,4 тыс. руб. (94%).

Доля каждого из мероприятий по лесовосстановлению, %



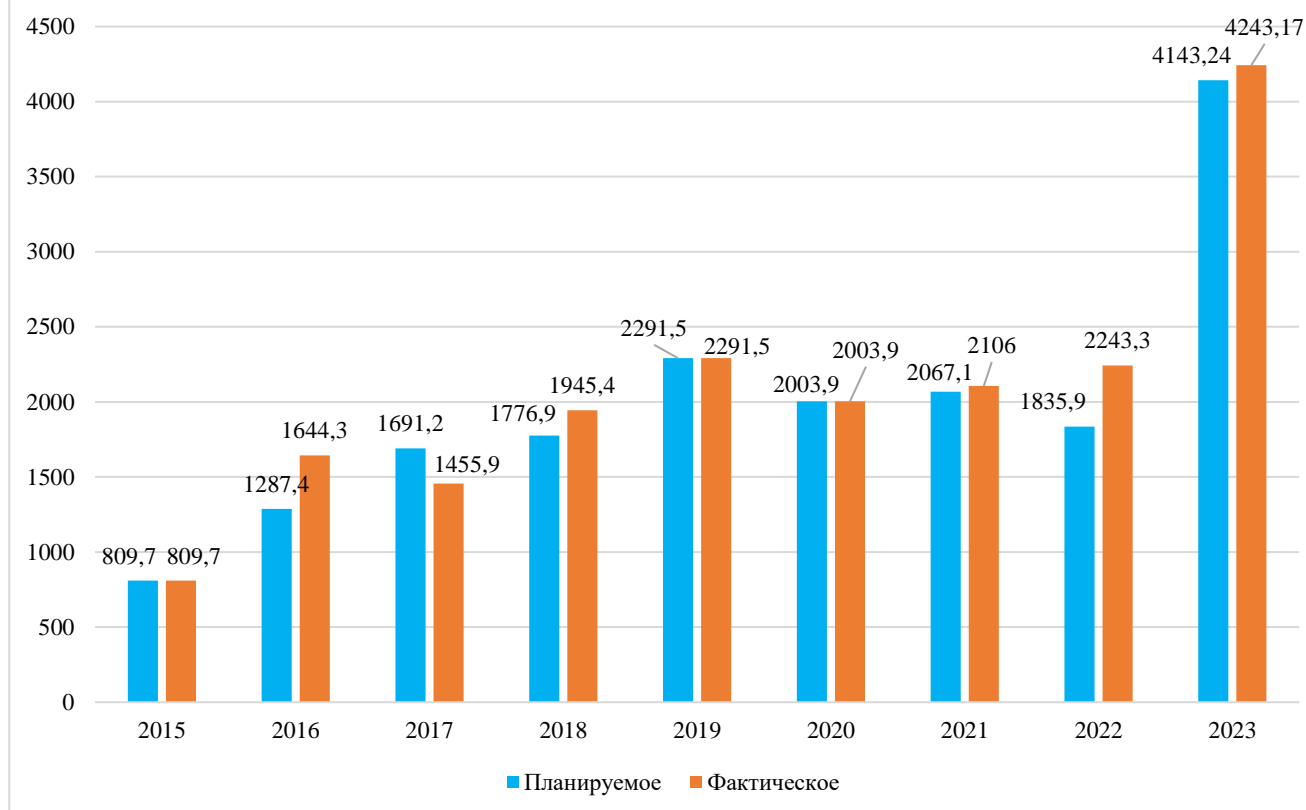
- Естественное лесовосстановление
- Искусственное лесовосстановление
- Комбинированное лесовосстановление

На площади 241,6 га (создание лесных культур) для лесовосстановления использованы экологически адаптивные виды (целевые породы).

Лесовосстановительные мероприятия по договорам аренды приведены в таблице:

№ п/п	Лесничество	№ договора аренды	Воспроизводство лесов и лесоразведение, га										
			Посадка семян с предварительной обработкой почвы, га			Комбинированное лесовосстановление			Естественное лесовосстановление, га			Итого	
			План	Факт	% выполнения	План	Факт	% выполнения	План	Факт	% выполнения	План	Факт
1	Горнозаводское	23	-	-	-	-	-	-	128,1	128,1	100	128,1	128,1
2		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		29	7,6	9,6	126	-	-	-	170,04	170,04	100	177,64	179,64
4		863	-	-	-	-	-	-	108,6	108,6	100	108,6	108,6
5		864	-	-	-	-	-	-	150,1	150,1	100	150,1	150,1
6		650	-	-	-	-	-	-	419,7	419,7	100	419,7	419,7
7		1030	-	-	-	-	-	-	628,3	610,43	97,2	628,3	610,43
8	Соликамское	651	31,0	31,0	100	-	-	-	832,7	832,7	100	863,7	863,7
	Чердынское		-	-	-	-	-	-	20,6	20,6	100	20,6	20,6
	Березниковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Соликамское	1019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10		1024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Чердынское	1020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12		1026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Березниковское	1069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Косинское	1017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Веслянское	649	-	-	-	-	-	-	994,7	994,7	100	994,7	994,7
16		1007	-	-	-	-	-	-	91,8	91,8	100	91,8	91,8
17		1022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18		1031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Добрянское	653	6,5	6,5	100	-	-	-	91,1	91,1	100	97,6	97,6
20	Пермское	1	9,3	9,3	100	-	-	-	-	-	-	9,3	9,3
21		826	24,6	24,6	100	-	-	-	-	-	-	24,6	24,6
22		1025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Закамское	835	3,9	3,9	100	156,7	156,7	100	267,9	383,7	143,2	428,5	544,3
24	Сивинское	834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Гайнское	1018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО			82,9	84,9	126	156,7	156,7	100	3903,64	4001,57	102,5	4143,24	4243,17

Выполнение лесовосстановительных мероприятий, га



По сравнению с 2015 годом, в 2016 году наблюдается перевыполнение плана по воспроизводству лесов почти на 22%.

В 2017 году план не выполнен почти на 14%, что является отрицательной тенденцией для уменьшения негативного влияния на лес вследствие хозяйственной деятельности предприятия.

В 2018 году происходит перевыполнение плана по воспроизводству лесов на 8,7%, в 2019 и 2020 годах происходит выполнение плана по воспроизводству лесов, а в 2021 году перевыполнение на 1,9%.

В 2022 году также наблюдается перевыполнение плана по лесовосстановительным мероприятиям на 22,2%, в 2023 году – на 2,4%, что является положительной тенденцией для уменьшения негативного влияния на лес вследствие хозяйственной деятельности предприятия.

Планы по содействию естественному возобновлению и созданию лесных культур выполнены в полном объеме.

6. Проведение противопожарных мероприятий: строительство и содержание лесохозяйственных дорог, строительство и содержание мостов и переездов, устройство минерализованных полос, уход за минполосами.

Вид мероприятия	Объём выполненных работ, км	Стоимость, тыс. руб.
Строительство и содержание лесохозяйственных дорог	208,1	3183,93
Строительство и содержание мостов и переездов	0,16	320,000
Устройство минерализованных полос	94,9	1300,13
Уход за минполосами	279,1	1535,05
Итого:	582,26	6339,11

Проведение противопожарных мероприятий



По сравнению с 2015 годом, в 2016 году объемы мероприятий по противопожарному обустройству возросли: строительство и содержание лесохозяйственных работ – на 4% (с 24,5 км до 25,5 км); строительство и содержание мостов и переездов – на 100%; устройство минерализованных полос – на 29% (с 108,5 км до 140,3 км); уход за минполосами – на 10% (с 166,9 км до 184,4 км).

В 2017 году также наблюдается повышение объемов мероприятий по противопожарному обустройству: строительство и содержание лесохозяйственных дорог – на 20% (с 25,5 км до 30,8 км); строительство и содержание мостов и переездов – на 54%; (с 140,3 км до 81,3 км); уход за минполосами – на 14% (с 184,4 км до 210,7 км). Однако, устройство минерализованных полос – снизилось на 42%. Таким образом, выросли и затраты на проведение данных видов работ – увеличение на 66% (с 1044,0 тыс. руб. до 1735,2 тыс. руб.)

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству в 2018 году: строительство и содержание лесохозяйственных дорог увеличилось на 39,4% (с 30,8 км до 50,8 км); строительство и содержание мостов и переездов – на 25% (с 0,1 км до 0,125 км); устройство минерализованных полос и уход за минполосами снизилось на 57% (с 81,3 км до 34,7 км) и

0,9% (с 210,7 км до 208,8 км) соответственно. Затраты на проведение данных видов работ увеличились на 32,7% (с 1735,2 тыс. руб. до 2302,2 тыс. руб.)

В сравнении с 2018 годом, в 2019 году наблюдается следующая тенденция объемов мероприятий по противопожарному обустройству: строительство и содержание лесохозяйственных дорог увеличилось на 51,8% (с 50,8 км до 105,3 км); строительство и содержание мостов и переездов – на 22% (с 0,125 км до 0,160 км); устройство минерализованных полос снизилось на 42,9% (с 34,7 км до 19,8 км), а уход за минполосами увеличился на 20,2% (с 208,8 км до 261,8 км). Затраты на проведение данных видов работ увеличились на 81,9% (с 2302,2 тыс. руб. до 4187,3 тыс.руб.)

В 2020 году наблюдается небольшое снижение объемов мероприятий по противопожарному обустройству: строительство и содержание лесохозяйственных дорог – на 8% (с 105,3 км до 96,41 км); строительство и содержание мостов и переездов – на 30%; (с 0,160 км до 0,111 км); устройство минерализованных полос – на 24% (с 19,8 км до 15,02 км), уход за минполосами увеличился на 1%.

Общие затраты на проведение данных видов работ увеличились на 33% (с 4187,3 тыс. руб. до 6263,738 тыс. руб.)

В 2021 году объемы мероприятий по противопожарному обустройству возрастают: строительство и содержание лесохозяйственных дорог – на 33%; строительство и содержание мостов и переездов – на 139%; уход за минполосами увеличился на 1,5%. Объем работ по устройству минерализованных полос снизился на 40%.

Общие затраты на проведение данных видов работ увеличились на 26%.

В 2022 году наблюдается небольшое снижение объемов по мероприятиям: строительство и содержание лесохозяйственных дорог – на 21,7% (с 128,6 км до 100,7 км); уход за минполосами – на 2% (с 268,9 км до 263,5 км). Увеличение объемов по мероприятиям: строительство и содержание мостов и переездов – на 13,2%; (с 0,265 км до 0,3 км); устройство минерализованных полос – на 56,6% (с 9,0 км до 14,1 км).

Общие затраты на проведение данных видов работ уменьшились на 7,5%.

В сравнении с 2022 годом, в 2023 году объемы по мероприятиям:

строительство и содержание лесохозяйственных дорог – увеличение в 2,4 раза (с 100,7 км до 241,6 км);

уход за минполосами – увеличение на 6% (с 263,5 км до 279,1 км).

строительство и содержание мостов и переездов – снижение в 2 раза (с 0,3 км до 0,16 км);

устройство минерализованных полос – увеличение в 6,7 раз (с 14,1 км до 94,9 км).

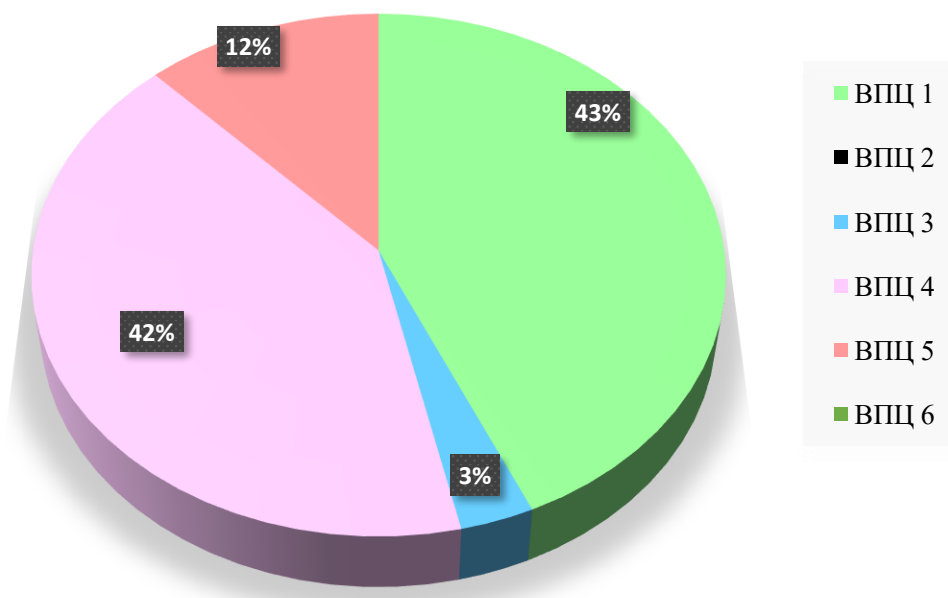
Проведение лесохозяйственных мероприятий проводится ежегодно. Все лесохозяйственные мероприятия выполнены на 100%.

Негативных последствий для природных ценностей от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ выявлено не было.

7. Территории с ограниченным режимом лесопользования: ВПЦ 1-6.

Перечень ВПЦ и распределение площади лесных участков по типам представлено в таблице.

Общее распределение площади ВПЦ по типам



Основная площадь территории высокой природоохранной ценности приходится на защитные леса и особозащитные участки леса. Остальные площади приходятся на ООПТ, КОТР и добровольно выделенные лесные территории, которые включают редкие и находящиеся под угрозой исчезновения системы и репрезентативные участки.

Всего участки высокой природоохранной ценности без перекрытия составляют 195435,3 га - 24% от общей площади арендованного участка.

Типы и подтипы ВПЦ	№ договора аренды (Веслянское, Гайнское лесничества)					
	649	1007	1022	1031	1018	Итого по договорам аренды
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

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/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

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. Экстразональные (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

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
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	0,0	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

Типы и подтипы ВПЦ	№ договора аренды (Г орнозаводское лесничество)							
	23	28	29	650	863	864	1030	Итого по договорам аренды
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
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

Типы и подтипы ВПЦ	№ договора аренды (Горнозаводское лесничество)							Итого по договорам аренды
	23	28	29	650	863	864	1030	
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
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. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий								0,0

Типы и подтипы ВПЦ	№ договора аренды (Пермское, Добрянское, Сивинское, Закамское лесничества)						
	1	826	1025	653	834	835	Итого по договорам аренды
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.	165,1	859,4	46,2	379,1	1563,8	74,3	3087,9
Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.							
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 противозероизионное 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.	305,4	22213,7	1064,2		25,0	577,5	24185,8
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							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

Типы и подтипы ВПЦ	№ договора аренды (Пермское, Добрянское, Сивинское, Закамское лесничества)						
	1	826	1025	653	834	835	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	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
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.	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							
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

Мониторинг состояния ВПЦ, репрезентативных участков, ключевых местообитаний, водных объектов.

В течение 2023 года хозяйственная деятельность предприятия не затронула участки ВПЦ со строгим режимом охраны (ВПЦ 1 и ВПЦ 3). В этих типах ВПЦ не осуществлялись никакие виды рубок, режим соблюдается.

В ВПЦ 4 проводились плановые работы согласно Проектам освоения лесов – добровольно-выборочные рубки, рубки ухода за лесом. Данные виды рубок не запрещены для этого типа ВПЦ. Негативного влияния на состояние ВПЦ 4 от деятельности организации не зафиксировано.

Основным источником информации для выявления ВПЦ 5 и 6 типа является взаимодействие с заинтересованными сторонами. В ходе консультаций дополнительные участки ВПЦ 5-6 типа не выявлены.

Ежегодный мониторинг уже выявленных, а также консультации с заинтересованными сторонами по выявлению новых участков, которые имеют высокое социальное значение, позволит поддерживать, улучшать и сохранять участки, имеющие значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ (питание, вода, здоровье и т.д.), и особую культурную, экологическую, экономическую, религиозную значимость.

На территории ВПЦ незаконных рубок не выявлено, лесных пожаров, массовых ветровалов и прочих повреждений не зафиксировано.

Природоохранная ценность выделенных участков ВПЦ не изменилась.

В границах арендованных участков создана система дополнительно сохраняемых участков площадью 7551,4 га, обеспечивающая биоразнообразие флоры, фауны, ландшафтов, экосистем.

Сформированную сеть охраняемых участков можно считать репрезентативной, так как в ее состав включены все основные типы леса, выявленные на территории аренды предприятия.

Негативных изменений лесных участков, входящих в состав системы репрезентативных участков, не выявлено.

Также предприятием проведен анализ Перечня видов биологического разнообразия (редких видов растений и животных), представленного в лесохозяйственных регламентах лесничеств. Все местоположения объектов занесены в программу QGIS для сопоставления с территорией арендованных участков. Результат данной работы – объекты располагаются вне границ лесных участков предприятия.

Предприятием разработана инструкция по сохранению биологического разнообразия. Составлен список ключевых мест обитания и выделения ключевых биотопов.

Меры охраны включают:

- запрет либо ограничение на проведение рубок;
- запрет строительства дорог и передвижения техники;
- установление вокруг мест обитания буферных зон.

Меры охраны выбираются с учетом специфики местообитания.

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

В случае если прежняя хозяйственная деятельность привела к уничтожению ключевых мест обитания, применяются меры по их восстановлению, когда это целесообразно. На лесосеках сохраняются отдельные деревья или куртины, для того чтобы обеспечить в будущем присутствие в насаждении старовозрастных деревьев, мертвой древесины на разных стадиях разложения.

При сплошных рубках, при площади лесосеки более 15 гектар, сохраняется мозаичный лесной ландшафт. Доля оставляемых куртин и полос составляет не менее 10%.

На территории арендных участков выделены водоохранные зоны.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

По малым рекам и ручьям без названий установлена водоохранная зона шириной 50 м.

Ширина нерестоохранных полос и водоохранных зон приводится по каждому берегу.

Размещение складов ГСМ, складирование мусора и отходов, в водоохранных зонах рек и ручьев запрещено.

8. Влияние на окружающую среду: вспышки размножения насекомых-вредителей, площадь, пройденная пожаром, изменения напочвенного покрова, изменения численности охотничьих видов, изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов и др.

В 2023 году пожаров, изменений напочвенного покрова, изменений численности охотничьих видов, изменений численности флоры и фауны редких и исчезающих видов на арендуемом лесном участке не отмечалось.

Вспышки размножения насекомых-вредителей были зафиксированы в Пермском, Добрянском лесничествах на площади 100,8 га.

При осуществлении лесохозяйственной деятельности предприятие руководствуется внутренними инструкциями по сбору, хранению и утилизации ГСМ, ТКО и технических отходов, металлического лома, а также по предупреждению и минимизации повреждения почв при проведении работ.

Все промышленные и бытовые отходы вывозятся с мест проведения хозяйственной деятельности и утилизируются должным образом. Загрязнение поверхности почв и вод ГСМ и отходами предотвращается.

Изменение естественных форм рельефа и гидрологического режима почв не наблюдается.

9. Коммерческая заготовка недревесных продуктов леса.

Не проводится.

10. Информация социального характера: поставка дров населению, поставка дров бюджетным учреждениям, содержание дорог общего пользования, оказание финансовой помощи МО.

В 2023 году предприятием ООО «Красный Октябрь» были оказаны следующие услуги:

Вид мероприятия	Объём выполненных работ	Стоимость, тыс. руб.
Поставка дров населению, м ³ /тыс. руб.	3619,91	4194,17
Поставка дров бюджетным учреждениям, м ³ /тыс. руб.	484,63	392,6
Содержание дорог общего пользования, км	32	720,0
Оказание финансовой помощи МО, м ³ /тыс. руб.		191,200

11. Реализация мер по пресечению незаконной деятельности

Для предотвращения незаконных видов деятельности на предприятии разработана и внедрена процедура информирования соответствующих уполномоченных регулирующих органов о незаконных действиях третьих лиц, обнаруженных на управляемом участке.

В 2023 году на территории арендованных лесных участков были выявлены следующие нарушения:

- Нарушение законодательства при транспортировке и торговле древесиной
Ненадлежащее оформление электронного сопроводительного документа. Штраф за административное правонарушение оплачен.
- Незаконная рубка
В связи с тем, что нарушение выявлено в ходе патрулирования лесов, проводимого МПРЛХЭ ПК, полномочия по обращению в правоохранительные органы относятся к полномочиям надзорного органа – Министерства.
- Незаконное размещение отходов
На территории арендованного лесного участка выявлена несанкционированная свалка бытовых и промышленных отходов. Предприятием свалка ликвидирована.

Незаконная охота, рыболовство, захват земель и другие нарушения не выявлены.

12. Лесонарушения: 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.

В 2023 году нарушения в сфере лесного законодательства отсутствуют.

13. Разрешение споров и жалоб.

В 2023 году в адрес предприятия было направлено 18 обращений затронутых сторон относительно деятельности предприятия:

7 – письма информационного характера,

4 – письмо о принятии мер по ликвидации борщевика, свалки и др.

1 – о выявлении незаконной рубки лесных насаждений,

3 – запросы сведений / согласий у предприятия,

1 – запрос о вырубке сухостойных деревьев,

2 – письмо о сохранении участка (выдела).

Предприятие стремится все споры и конфликты решать во внесудебном порядке. Все обращения рассматриваются, направляются письма с ответами.

Для рассмотрения жалоб и споров с местным население/ заинтересованными сторонами на предприятии разработана и внедрена процедура рассмотрения жалоб и споров, которая находится в открытом доступе на сайте организации www.ro1910.ru/

Жалоб от местного населения не зарегистрировано.

14. Общее количество работников на предприятии.

На конец 2023 года общее количество работников на предприятии ООО «Красный Октябрь» составляет 205 человек. Из них доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников, составляет 8% (16 человек).

15. Соблюдение прав работников.

Предприятием ООО «Красный Октябрь» соблюдаются права работников на производстве, выполняются требования трудового законодательства.

Жалоб от сотрудников относительно нарушения прав не поступало.

16. Соблюдение требований по охране труда.

На предприятии разработаны процедуры и инструкции для обеспечения безопасности и охраны труда.

Все работники ознакомлены и соблюдают правила техники безопасности и охраны труда, при выполнении своих обязанностей используют СИЗ.

Должности, занимаемые работниками, соответствуют их квалификации.

Ведется документированный учет несчастных случаев, проводятся расследования причин их возникновения и осуществляются корректирующие действия для их предотвращения.

За 2023 год количество несчастных случаев на производстве – 0.

Количество работников, прошедших обучение по охране труда и технике безопасности – 17.

17. Повышение квалификации работников предприятия.

Сотрудники предприятия проходят обучение, соответствующее их обязанностям.

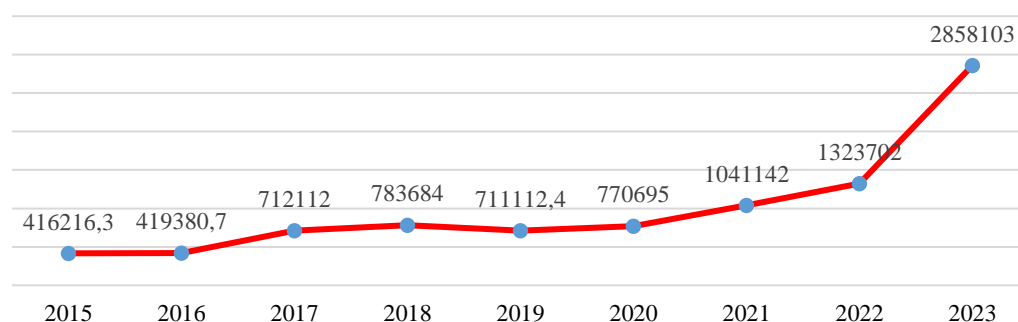
Так в 2023 году обучение проходили контролеры по учету древесины, специалисты отдела кадров и охраны труда, бухгалтера.

18. Средний размер оплаты труда на предприятии.

Средний размер оплаты труда на предприятии составляет 79174,0 руб. (Средней размер заработной платы в лесной отрасли по Пермскому краю по состоянию на 2023 год – 44094,7 руб.).

19. Выпуск товарной продукции.

Стоимость выпущенной товарной продукции, тыс. руб.



Стоимость выпущенной товарной продукции за 2015 год составила 416 216,3 тыс. рублей.

Стоимость выпущенной товарной продукции за 2016 год составила 419 380,7 тыс. рублей, что на 0,8% больше, чем в 2015 году.

Стоимость выпущенной товарной продукции за 2017 год составила 712 112,0 тыс. рублей, что на 41,1 % больше, чем в 2016 году.

Стоимость выпущенной товарной продукции за 2018 год составила 783 684,0 тыс. рублей, что на 10% больше, чем в 2017 году.

Стоимость выпущенной товарной продукции за 2019 год составила 711 112,4 тыс. рублей, что на 10% ниже, чем в 2018 году.

Стоимость выпущенной товарной продукции за 2020 год составила 770 695,0 тыс. рублей, что на 7% выше, чем в 2019 году.

Стоимость выпущенной товарной продукции за 2021 год составила 1 041 142,0 тыс. рублей, что на 35% выше, чем в 2020 году.

Стоимость выпущенной товарной продукции за 2022 год составила 1 323 702,7 тыс. рублей, что на 27% выше, чем в 2021 году.

Стоимость выпущенной товарной продукции за 2023 год составила 2 858 103,0 тыс. рублей, что в 2 раза выше, чем в 2022 году.

20. Рентабельность производства.

Рентабельность производства на 2023 год составляет 16,9.

Заключение

На основании проведенного мониторинга сделаны следующие выводы:

- конкурентоспособность и экономическое развитие компании неразрывно связаны с защитой окружающей среды, неистощительным использованием лесных ресурсов, социальным благополучием работников предприятия, а также местных жителей, проживающих на территории деятельности компании;
- в ходе проводимого ежегодного мониторинга на арендуемой территории нежелательные (негативные) последствия не выявлены;
- лесопользование и ведение лесного хозяйства на территории аренды предприятия является устойчивым и соответствует принципам, критериям и индикаторам стандарта по лесопользованию.

Так же приведенный анализ, позволяет резюмировать, что цели и задачи, поставленные перед ООО «Красный Октябрь» на 2023 год, не достигнуты в полном объеме. Это коснулось, прежде всего, основного направления деятельности предприятия – заготовки древесины.

Мероприятия по лесовосстановлению, включая создание лесных культур и содействие естественному возобновлению леса, предприятием выполнены в полном объеме.

Значительный вклад предприятием вносится в развитие социальной сферы и инфраструктуры районов.

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 глухариных 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 водоохраных 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
- 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 деляночных 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

