

Генеральный директор ООО «Тверьинтерлес» _____ В.А. Грац

«_30_» _03_ 2025 г

ОТЧЕТ ПО МОНИТОРИНГУ

за 2024 год

1. Установленные и фактические объемы заготовки древесины по всем видам пользования (Показатель 1.1.)

Таблица 1 Фактический объем заготовленной древесины по всем видам пользования (м³), 2024 г.

Drover archan		Участки				
Виды рубок	Договор № 71	Договор № 75	Всего			
Сплошные рубки спелых и перестойных насаждений, хвойн.	5188	-	5188			
Сплошные рубки спелых и перестойных насаждений, листв.	9099	-	9099			
Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, хвойн.	4890	6944	11834			
Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, листв.	7541	8693	16234			
Рубка ухода, хвойн.	-	-	-			
Рубки ухода, листв.	-	-	-			
Расчистка просек, листв.	-	-	-			
Сплошные рубки погибших и поврежденных насаждений, хвойн.	-	-	-			
Выборочные рубки погибших и поврежденных насаждений, хвойн.	-	-	-			
Итого	26718	15637	42355			

Таблица 2

Соотношение установленного и фактического объема заготовки древесины (м³)

,	Участки						
Виды рубок		Договор № 71		Договор № 75			
	Факт.	План	% осв.	Факт.	План	% осв.	
Сплошные рубки спелых и перестойных насаждений, хвойн.	5188	5100	101,7	-	-	1	
Сплошные рубки спелых и перестойных насаждений, листв.	9099	15700	58	-	-	-	
Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, хвойн.	4890	9200	53,2	6944	4900	141,7	
Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, листв.	7541	17000	44,4	8693	22000	39,5	
Рубка ухода, хвойн.	-	860	0	-	80	0	
Рубки ухода, листв.	ı	130	0	-	40	0	
Расчистка просек, листв.	ı	-	1	-	-	1	
Сплошные рубки погибших и поврежденных насаждений, хвойн.	-	-	-	-	-	-	
Выборочные рубки погибших и поврежденных насаждений, хвойн.	-	-	-	-	-	-	
Итого	26718	47990	55,7	15637	27020	57,9	

По договору № 71 в 2024 году расчетная лесосека была освоена на $_55,7_$ %. По договору № 75 расчетная лесосека освоена на $_57,9_$ %. При этом в 2024 году до осваивалась часть объёмов задекларированных в 2022 и 2023 годах. В 2025 году ООО «Тверьинтерлес» намерен до освоить часть задекларированных в 2023 и 2024 годах объемов.

В целом, освоение расчетной лесосеки по всем участкам составило $_56,5__$ %, что, с экономической точки зрения, может считаться приемлемым с учетом принципа неистощительности лесопользования в долгосрочной перспективе.

2. Таксационные характеристики (Показатель 2.1)

Таблица 3

Таксационная характеристика насаждений на лесном участке (договор № 71)

		Запас насажде	Coorne				
Преобл. порода	Площадь	Возраст	Класс бонитета	покрытых лесной растит. земель	спелых и перестойных	Средний прирост по запасу, м ³ /га	
	Эксплуатационные леса						
	Хвойное хозяйство						
Сосна	1043,6	94	3,6	185	189	2,0	
Ель	2055,6	64	1,6	219	249	3,4	

¹ Проведенные расчеты показали, что установленная в Проектах освоения расчетная лесосека по всем участкам может считаться неистощительной в соответствии с требованиями добровольной лесной сертификации.

Хвойные	3099,2	74	2,3	207	221	2,9
Авоиныс	3077,2		· ·		221	2,9
		МЯГКОЛІ	иственное хозяй	СТВО	T	1
Береза	3377,9	60	1,6	170	199	2,7
Осина	723,1	66	1,4	217	234	3,1
Ольха серая	116,1	43	2,1	107	128	1,5
Ольха черная	21,2	71	2,0	243	242	3,3
Мягколиств.	4238,3	60	1,5	177	206	2,7
		3	ащитные леса			
		Хво	ойное хозяйство			
Сосна	2406,1	91	2,5	231	124	2,4
Ель	8736,5	68	1,5	223	252	3,2
Хвойные	11142,6	73	1,7	225	249	3,0
		Мягколі	иственное хозяй	ство		
Береза	17126,0	59	1,5	167	206	2,7
Осина	2543,5	74	1,2	220	226	2,8
Ольха серая	749,0	42	2,2	112	139	1,9
Ольха черная	111,3	63	2,2	193	230	2,7
Липа	1,0	60	2,0	210		
Мягколиств.	20530,8	60	1,5	172	208	2,6

Таблица 3.1 Таксационная характеристика насаждений на лесном участке (договор № 75)

				Запас насажде	ений на 1 га м ³	Coornin
Преобл. порода	Площадь Возраст	Класс бонитета	покрытых лесной растит. земель	спелых и перестойных	Средний прирост по запасу, м ³ /га	
	Эксплуатационные леса					
		Хво	ойное хозяйство			
Ель	32,9	63	I,0	278	-	4,6
Хвойные	32,9	63	I,0	278	-	4,6
		Мягколі	иственное хозяй	ство		
Береза	49,9	70	Ia,9	227	228	3,2
Ольха серая	4,0	32	I,0	145	-	2,5
Мягколиств.	53,9	67	Ia,9	221	228	3,2
		3	ащитные леса			
		Хво	ойное хозяйство			
Сосна	1072,2	73	I,7	229	268	2,9
Ель	4984,0	69	I,2	198	213	2,7
Хвойные	6056,2	70	I,3	203	216	2,7
		Мягколі	иственное хозяй	ство		
Береза	15118,0	54	I,3	142	188	2,4
Осина	5019,9	72	I,0	186	196	2,5
Ольха серая	2140,1	40	II,0	111	140	2,2
Ольха черная	9,0	56	II,0	197	271	3,3
Ива древовидн.	2,3	40	III,0	61	-	-
Мягколиств.	22289,3	57	I,3	149	190	2,4

Последнее лесоустройство производилось на управляемых участках в 2018 г.

3. Объемы лесовосстановительных мероприятий (Показатель 3.1)

Таблица 4 Объемы проведенных лесовосстановительных мероприятий, га

Вид мероприятия	Ед. изм.	План	Факт.	План	Факт.
2019 год		71 дог.	выполнено	75 дог	выполнено
	DO.	38	38	13,9	13,9
Посадка лесных культур	га				·
Содействие естест.восстановлению	га	34,6	34,6	31,7	32,1
Уход за лес/культурами	га	237,9	241,9	96,0	98,2
Дополнение лес/культур	га	4,2	4,2	-	-
Осветление	га	33,8	36,9	13,6	14,6
Прочистки	га	115,3	116,5	51,9	51,9
Прореживание	га	10,5	11,1	6,4	7,0
2020 год					
Посадка лесных культур	га	44,3	44,3	32,8	32,8
Содействие естест.восстановлению	га	49,0	49,6	15,8	18,0
Уход за лес/культурами	га	254,87	254,57	103,7	106,4
Дополнение лес/культур	га		-		-
Осветление	га	31,0	31,2	7,0	7,9
Прочистки	га	70,0	70,5	55,0	55,0
Прореживание	га	31,0	31,5	5,0	7,0
2021 год					
Посадка лесных культур	га	61,2	61,2	12,5	12,5
Содействие естест.восстановлению	га	50,0	50,9	17,0	17,0
Уход за лес/культурами	га	287,6	288,5	92,9	93
Дополнение лес/культур	га	-	-	-	-
Осветление	га	22,2	23,1	33,4	34,4
Прочистки	га	63,1	63,2	63,7	63,7
Прореживание	га	31	25,4	11,0	5,1
2022 год					
Посадка лесных культур	га	45,0	45,0	12,4	12,4
Содействие естест.восстановлению	га	52,0	52,1	19,9	19,9
Уход за лес/культурами	га	314,4	314,4	93,6	93,6
Дополнение лес/культур	га	-	-	-	-
Осветление	га	37,7	37,7	9,6	9,6
Прочистки	га	62,2	62,2	25,5	25,5
Прореживание	га	25,3	25,3	4,9	4,9
2023 год					
Посадка лесных культур	га	52,2	52,2	15,0	15,0
Содействие естест.восстановлению	га	60,0	62,3	26,1	26,1
Естеств. лесовосст. в следствии прир. процессов	га	12,7	24,0	33,3	34,8
Уход за лес/культурами	га	310,2	310,2	80,5	80,5
Дополнение лес/культур	га	-	-	-	-
Осветление	га	43	43	11,8	11,8
Прочистки	га	56,4	56,8	43,0	43,0
Прореживание	га	14,2	14,2	5,0	8,5
2024 год					
Посадка лесных культур	га	50,0	50,2	11,9	11,9
Содействие естест.восстановлению	га	64,5	64,5	34,9	35,8
Естеств. лесовосст. в следствии прир. процессов	га	83	83	45,1	45,1
Уход за лес/культурами	га	314,4	314,8	95,7	95,7
Дополнение лес/культур	га	-	-	-	-
Осветление	га	57,1	57,1	11,2	11,2
Прочистки	га	39,3	39,3	52,7	52,7
Прореживание	га	17,5	17,5	5,5	5,5

Указанные в проектах освоения плановые показатели лесовосстановительных мероприятий носят примерный характер. Окончательный объем лесовосстановления зависит от фактически вырубленной площади сплошных рубок. Окончательный метод лесовосстановления уточняется при натурном обследовании. Необходимый объем лесовосстановительных мероприятий ежегодно определяется лесничеством с учетом фактической ситуации в лесу.

Лесовосстановительные мероприятия выполнены в 2024 году в объемах, определенных лесничеством.

4. Объемы мероприятий по защите и охране леса (Показатель 4.1)

Реализованные мероприятия по защите и охране леса

Таблица 5

Вид мероприятия	Ед. изм.	План	Факт.	План	Факт.
		71 дог.	выполнено	75 дог	выполнено
2019 год			65.07	20	20.57
Устройство и уход за мин.полосами	KM	65	65,07	20	20,57
Строительство и эксплуатация лесных дорог	KM	2,5	2,5	2	2
Шлагбаум	KM	1	4	2	3
Установка стендов	ШТ	4	4	3	3
Благоустройство зоны отдыха	ШТ	3	3	2	2
Агитационная витрина	ШТ	2	2	1	1
2020 год					
Устройство и уход за мин.полосами	KM	65	65,985	20	20,1
Строительство и эксплуатация лесных дорог	KM	2,5	2,5	2,0	2,03
Шлагбаум	KM	3	3	2	2
Установка стендов	ШТ	3	3	2	3
Благоустройство зоны отдыха	ШТ	3	3	2	2
Агитационная витрина	ШТ	2	2	1	1
2021 год					
Устройство и уход за мин.полосами	KM	65	67,868	20	21,19
Строительство и эксплуатация лесных дорог	KM	2,5	2,5	2,0	2,0
Шлагбаум	ШТ	3	3	2	2
Установка стендов	ШТ	3	3	2	3
Благоустройство зоны отдыха	ШТ	3	3	2	2
Агитационная витрина	ШТ	2	2	1	1
2022 год					
Устройство и уход за мин.полосами	KM	65,0	69,055	20,0	20,7
Строительство и эксплуатация лесных дорог	KM	2,5	2,52	2,0	2,06
Шлагбаум	ШТ	3	3	2	2
Установка стендов	ШТ	3	3	2	3
Благоустройство зоны отдыха	ШТ	3	3	2	2
Агитационная витрина	ШТ	2	2	1	1
2023 год	mı		2	-	1
Устройство и уход за мин.полосами	KM	65,0	72,65	20,0	30,11
Строительство и эксплуатация лесных дорог	KM	2,5	2,5	2,0	2,1
Шлагбаум	ШТ	3	3	2	2
Установка стендов	ШТ	3	3	2	3
Благоустройство зоны отдыха	ШТ	3	3	2	2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2	2	1	
Агитационная витрина 2024 год	ТШ		2	1	1
Устройство и уход за мин.полосами	TCM	65,0	68,51	20,0	21.45
·	KM	2,5			21,45
Строительство и эксплуатация лесных дорог	KM		2,61	2,0	2,21
Устройство и эксплуатации шлагбаумов	ШТ	3	3	2	2
Установка стендов	ШТ	3	3		2
Благоустройство зоны отдыха	ШТ	3	3	2	2
Агитационная витрина	ШТ	2	2	1	1

Основные мероприятия по защите и охране леса выполнены (по некоторым показателям перевыполнены) в запланированных на 2024 год объемах, определенных лесничеством.

5. Природные ценности

<u>Показатель 5.1:</u> негативные последствия для природных ценностей от опасных природных явлений.

В 2024 году негативных последствий для природных ценностей от опасных природных явлений не выявлено

<u>Показатель 5.2.</u> негативные последствия для природных ценностей от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог; проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ. В 2024 году негативных последствий для природных ценностей от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог; проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ, не выявлено.

<u>Показатель 5.3.</u> негативные последствия для природных ценностей при заготовке древесины. В 2024 году негативных последствий для природных ценностей при заготовке древесины не выявлено.

Показатель 5.4. площадь репрезентативных участков

Таблица 6

Площади разных типов местообитаний в границах аренды (дог.71)

	Площадь (га)					
Типы лесных сообществ	Вся территория арены	Сеть репрезентативных участков	%			
сосняки брусничные	78,1	6,7	8,6			
сосняки черничные	895,4	127,8	14,3			
сосняки кисличные	274,9	16,3	5,9			
сосняки долгомошные	887,4	351,1	39,6			
сосняки сфагновые	1303,3	1101,6	84,5			
всего сосняков	3439,1	1603,5	46,6			
ельники брусничные ²	41,0	0	0,0			
ельники черничные	3487,1	216,5	6,1			
ельники кисличные	5996,3	492,3	8,2			
ельники приручьевые	874,6	369,7	42,3			
ельники долгомошные	630,8	267,6	42,4			
всего ельников	11029,8	1343,2	12,2			
березняки брусничные	15,3	1,1	7,2			
березняки черничные	5572,5	440,7	7,9			
березняки кисличные	10827,4	926,1	8,6			
березняки приручьевые	2940,8	1212,4	41,2			
березняки долгомошные	1030,2	207,3	20,1			
березняки сфагновые	84,2	83,8	99,5			
всего березняков	20470,4	2871,4	14,0			
осинники черничные	719,0	29,1	4,0			
осинники кисличные	2468,9	59,6	2,4			
осинники долгомошные	14,8	2,1	14,2			
осинники приручьевые	52,4	5,2	9,9			
всего осинников	3255,1	96,0	2,9			
сероольшанники черничные	11,3	2,7	23,9			
сероольшанники кисличные	352,1	20,3	5,8			
сероольшанники приручьевые	501,7	197,4	39,3			
всего сероольшанников	865,1	220,4	25,5			
черноольшанники приручьевые	132,5	113,7	85,8			
всего черноольшанников	132,5	113,7	85,8			
липняки	1	1	100,0			
всего широколиственных лесов	1	1	100,0			
болота	1499,5	1417,1	94,5			
Всего	41633	7665,3	18,4			

Таблица 6.1

6

² Молодняки. В состав репрезентативных участков не включались.

Площади разных типов местообитаний в границах аренды (дог.75)

		Площадь (га)	
Типы лесных сообществ	Вся территория арены	Сеть репрезентативных участков	%
сосняки брусничные	207,7	4,3	2,1
сосняки черничные	249,0	9,0	3,6
сосняки кисличные	262,4	25,4	9,7
сосняки долгомошные	159,4	7,9	4,9
сосняки сфагновые	193,7	18,8	9,7
всего сосняков	1072,2	65,4	6,1
ельники черничные	1365,8	49,2	3,6
ельники кисличные	3596,1	258,3	7,2
ельники приручьевые	78,2	46,1	59,0
ельники долгомошные	52,5	2,7	5,1
всего ельников	5092,6	356,3	7,0
березняки брусничные	7,7	2,1	27,3
березняки черничные	3748,2	47,2	1,3
березняки кисличные	9976,4	524,1	5,3
березняки приручьевые	879,3	337,6	38,4
березняки долгомошные	409,7	30,1	7,3
березняки сфагновые	146,6	4,2	2,9
всего березняков	15167,9	945,3	6,2
осинники черничные	999,8	39,5	4,0
осинники кисличные	3989,4	108,6	2,7
осинники долгомошные	5,5	4,8	87,3
осинники приручьевые	25,2	5,9	23,4
всего осинников	5019,9	158,8	3,2
сероольшанники кисличные	1509,0	369,6	24,5
сероольшанники приручьевые	635,1	375,1	59,1
всего сероольшанников	2144,1	744,7	34,7
черноольшанники приручьевые	9,0	9,0	100,0
всего черноольшанников	9,0	9,0	100,0
ивняк приручьевой	2,3	2,3	100,0
всего ивняков	2,3	2,3	100,0
болота	45,2	14,1	31,2
Всего	29168	2295,9	7,9

Выделена система охраняемых участков, функционально связанных между собой и обеспечивающих сохранение всего биоразнообразия, ландшафтов, экосистем и мест обитания данной территории. Такая система включает все типы экосистем, встречающихся на территории.

<u>Показатель</u> 5.5: эффективность мер по сохранению репрезентативных участков. Процедурой мониторинга предусмотрен сбор информации о нарушениях, произошедших в границах репрезентативных участков за ревизионный период. Система репрезентативных участков сформирована в 2021 году.

Показатель 5.6: местообитания редких видов.

Таблица 7

Перечень местообитаний редких видов, выявленных в границах аренды леса Предприятия

Участковое лесничество, квартал, выдел	Виды
Большекошинское уч. л-во, кв. 121	Гомалия трихомановидная (Homalia trichomanoides)
Большекошинское уч. л-во, кв. 112	Живокость высокая (Delphinium elatum)
Большекошинское уч. л-во, кв. 99, 122	Лунник оживающий (Lunaria rediviva)
Большекошинское уч. л-во, кв. 121, 122, 144; Селижаровское уч. л-во, кв. 131	Выхухоль русская (Desmana moschata)
Красногорское уч. л-во, кв. 184	Полевка подземная (Microtus subterraneus)
Большекошинское уч. л-во, кв. 114	Иголочка гладкая (Acicula polita)

Процедурой мониторинга предусмотрен сбор информации о выявленных в границах аренды местообитаниях. Эта информация должна доводиться до сотрудников, осуществляющих планирование хозяйственной деятельности с целью снижения рисков уничтожения местообитаний редких видов. Режим охраны для каждого из видов определен индивидуально с учетом особенностей его биологии. В большинстве случаев режим строгой охраны для всего лесного участка, где выявлен вид, не обязателен.

<u>Показатель 5.7:</u> выполнение критерия 5.1 стандарта сертификации в отношении экосистемных услуг. Качественный показатель. Экосистемные услуги выявлены и отражены в Плане управления.

<u>Показатель 5.8:</u> площадь разных категорий ВПЦ. По состоянию на 2024 год в границах управляемых участков выявлены следующие типы ВПЦ.

Таблица 8 Распределение выявленных высоких природоохранных ценностей (ВПЦ) по типам

т испределение выявленных высоких природоохранных ценностей (ВТЩ) по типам					
Типы ВПЦ	Площадь, га	Площадь ВПЦ с режимом строгой охраны, га			
ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия.	4655,7	4655,7			
ВПЦ 1.7. Ключевые места обитания животных.	6250,0	675,0			
ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев.	2,9	2,9			
ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов.	6,7	6,7			
ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний.	74,3	74,3			
ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества.	1,0	1,0			
ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение.	49746,8	7228,1			
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противоэрозионное значение.	3637,0	3637,0			
ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов.	1317,0	1317,0			
ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы.	1,5	1,5			
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса.	300,9	300,9			
ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты.	9478,4	483,2			
ВПЦ 6.4. Археологические памятники.	11,0	11,0			
ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства.	17,2	17,2			
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники.	3,1	3,1			
ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники.	30,6	11,0			
Общая площадь ВПЦ	63261,9	10818,9			

Следующие категории ВПЦ могут быть выявлены на лесном участке дополнительно в процессе хозяйственной деятельности: ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия; ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких и находящихся под

угрозой исчезновения видов; ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных; ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания; ВПЦ 5. Потребности населения; ВПЦ 6. Культурные ценности. Процедурой мониторинга предусмотрен сбор информации об изменениях площадей участков с ВПЦ за ревизионный период.

<u>Показатель 5.9:</u> эффективность мер по сохранению ВПЦ. эффективность мер по сохранению ВПЦ. Собирается информация площади ВПЦ, которым был причинен ущерб: в результате деятельности Предприятия; в результате деятельности третьих лиц; в результате природных процессов и явлений. В 2024 г. ущерба не выявлено.

Показатель 5.10: сеть охраняемых участков.

В границах аренды Предприятия была сформирована сеть охраняемых участков в соответствии с требованиями стандарта сертификации.

Анализ площадей сети охраняемых участков

Таблица 9

Общая площаль ущастка		Площадь, занятая	Площадь	Общая площадь	Доля площади охр.
Договоры Общая площадь участка га	местными	репрезентативных	сети охраняемых	участков от общей	
	1 a	сообществами, га	участков, га	участков, ³ га	площади аренды, %
№ 71	41633,0	40788,7	7697,2	35842,5	86,1
№ 75	29168,0	28601,1	2289,0	27526,0	94,4
Общая площадь	70801,0	69389,8	9986,2	63368,5	89,5

Таким образом, в пределах каждого из типов лесных и нелесных экосистем выделены репрезентативные участки. Общая площадь репрезентативных участков в совокупности с другими компонентами сети охраняемых участков составляет 89,5 % от площади управляемых участков.

<u>Показатель 5.11:</u> негативное воздействие на водные объекты. В 2024 году не выявлено негативного воздействие на водные объекты.

Показатель 5.12: сохранение мозаичности на делянках при сплошных рубках.

В 2024 г. не выявлено нарушений мозаичности лесного ландшафта.

Показатель 5.13: нарушения в области обращения с отходами не выявлено.

<u>Показатель 5.14</u>: в 2024 году не отслеживался. На настоящий момент нарушений в области обращения с отходами не выявлено.

6. Социальные последствия хозяйственной деятельности

Показатель 6.1: оказанная помощь местным сообществам. Качественный показатель.

Предприятие учитывает в своей работе социальные вопросы, возникающие на территории области.

ООО «Тверьинтерлес» систематически оказывает спонсорскую и благотворительную помощь нуждающемуся населению, пенсионерам, организациям, школам, садам и прочим организациям.

За 2024-2025 г.

Спонсорская помощь оказана:

- МОУ Шуваевская основная школа, поездка в лесной лагерь;
- Отдел культуры Администрации Селижаровского МО;
- Выделены средства на проведение спортивного праздника;
- МОУ СОШ № 2, пгт. Селижарово, посадка «Сад памяти»;

Благотворительная и гуманитарная помощь:

- оказана на поддержку участников СВО;
- Церкви Николая Чудотворца, Погост Голенково

<u>Показатель 6.2:</u> поступившие жалобы от местных жителей и работников Предприятия. В $2024~\mathrm{r}$. жалоб не поступало.

 $^{^3}$ Общая площадь сети охраняемых участков рассчитывалась исходя из определения сети охраняемых участков, приведенного в глоссарии стандарта: общая площадь ВПЦ + площадь репрезентативных участков, не отнесенных к ВПЦ.

<u>Показатель 6.3:</u> нарушения требований по охране труда. Процедура мониторинга предусматривает сбор информация о выявленных нарушениях требований охраны труда, по результатам которой принимаются корректирующие действия (при необходимости). В 2024 г. нарушений не выявлено.

<u>Показатель 6.4:</u> повышение квалификации работников. Процедура мониторинга предусматривает сбор информации по обучению работников. В конце года делается сводный анализ, на основе которого планируется повышение квалификации на следующий год.

<u>Показатель 6.5:</u> работа по выявлению носителей обычных прав. Процедура мониторинга предусматривает сбор информации о действиях Предприятия по выявлению носителей обычных прав. Проводится анализ полученной информации, на основе которого принимается решение о необходимости заключения СПОС. В конце года делается сводный анализ, на основе которого планируется работа с местным населением на следующий год.

7. Соблюдение требований действующего законодательства

<u>Показатель 7.1:</u> выявленные факты незаконных видов деятельности на территории аренды. Процедура мониторинга предусматривает сбор информация о выявленных фактах незаконных видов деятельности в границах управляемых участков. В конце года делается сводный анализ.

<u>Показатель 7.2:</u> отсутствуют факты нарушений применимого законодательства со стороны Предприятия. В случае, когда нарушения выявлены, приняты корректирующие меры по их устранению и недопущению повторения нарушений. За ревизионный период факты нарушений применимого законодательства со стороны Предприятия не фиксировались.

Заключение

Результаты мониторинга свидетельствуют, что обозначенные в плане управления цели ведения хозяйства и целевые показатели в значительной степени достигнуты.

Работа Предприятия имеет как положительные, так и отрицательные социальные последствия, касающиеся жителей населённых пунктов, где находятся его технологические структуры и рядом с которыми оно ведёт хозяйственную деятельность. Предприятие оказывает влияние на следующие аспекты:

- 1. Трудовая занятость населения.
- 2. Наполняемость бюджета.
- 3. Поддержка социальной инфраструктуры населенных пунктов и социальных инициатив.
- 4. Снижение социальной напряженности на сертифицированных территориях за счет публичности компании и вовлечения заинтересованных и затронутых сторон в процесс выделения высоких природоохранных ценностей.
- 6. Повышение доступности лесных участков для местного населения, создание и поддержание лесных дорог.
- 7. Обеспечение пожарной безопасности сельских населенных пунктов благодаря противопожарным мероприятиям в лесах.
- 8. Улучшение качества экосистемных услуг за счет поддержания мозаичности ландшафта. Вырубки важны для ряда охотничьих видов, в первую очередь, лося, который использует их как кормовую базу. На вырубках высокие урожаи земляники, брусники, малины.
 - 9. Обустройство мест отдыха в лесу.
 - 10. Сохранение участков, имеющих для местного населения особое значение.

При осуществлении хозяйственной деятельности может быть нанесен различного рода ущерб, в том числе:

1. Ущерб, причиненный жизни и здоровью человека транспортными средствами, оборудованием при валке леса, раскряжевке, транспортировке древесины и в других случаях в ходе осуществления производственной деятельности.

- 2. Ущерб, возникший в ходе неосторожного обращения с огнем в процессе производственной деятельности Предприятия, повлекший уничтожение или повреждение жилых домов, построек, транспортных средств, сена и другого имущества, и объектов, принадлежащих местному населению.
- 3. Ущерб, нанесенный при повреждении транспортными средствами дорог населенного пункта, мостов, переездов, построек, палисадников и других объектов, принадлежащих местному населению, в том числе сенокосных угодий, троп в местах массового отдыха, сбора грибов и ягод и т.п.
- 4. Ущерб, причиненный при загрязнении территории жилой зоны населенного пункта нефтепродуктами, отходами древесины, пришедшими в негодность запасными частями.
- 5. Ущерб, вызванный недостойными действиями работников Предприятия, проявившимися в явном неуважении к местному населению, его обычаям и традициям, недоброжелательное пренебрежение к местному населению.

Предприятие принимает меры по минимизации рисков появления, обозначенных выше негативных воздействий и готово к компенсации ущерба, причиненного в результате хозяйственной деятельности Предприятия, в досудебном порядке.

К позитивным воздействиям на природные ценности хозяйственной деятельности Предприятия можно отнести:

- 1. Выявление и сохранение на добровольной основе ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных.
 - 2. Выявление и сохранение редких экосистем.
- 3. Анализ биоразнообразия на экосистемном уровне в границах управляемой территории и выделение дополнительных репрезентативных участков.
- 4. Выявление и охрана редких видов. Предприятие, с привлечением экспертов, разработало список редких видов, потенциально обитающих на территории управляемых участков. Были определены потенциальные места обитания видов (ключевые местообитания), конкретные факторы возможного негативного воздействия на вид, разработаны меры охраны. С работниками Предприятия проведено специальное обучение.
- 5. Сохранение ключевых биотопов. Сохранение ключевых местообитаний важный момент для поддержания естественной лесной мозаичности и сохранения биоразнообразия в границах управляемых участков. Предприятие сохраняет такие участки в процессе своей деятельности согласно специальному перечню, разработанному экспертами с вовлечением заинтересованных сторон.
 - 6. Поддержание естественной лесной мозаичности.

Негативные экологические воздействия

- 1. Нарушение среды обитания лесных видов растений и животных при проведении сплошных рубок.
- 2. Ухудшение качества лесного фонда, сокращение площадей старовозрастных хвойных насаждений.
- 3. Заболачивание, подтопление лесных участков из-за нарушения гидрологического режим на прилегающих территориях или вследствие дорожного строительства.
 - 4. Риски возникновения почвенной эрозии.
 - 5. Загрязнение лесных участков бытовыми и производственными отходами.
 - 6. Риски утраты высоких природоохранных ценностей по причине:
- назначения в рубку участков, сохраняемых на добровольной основе, вследствие человеческого фактора;
 - недостаточной эффективности внутренних инструкций и процедур контроля;
 - недостаточности принятых мер охраны отдельных лесных участков.

Предприятие принимает меры по минимизации рисков обозначенных выше негативных воздействий.

Предложения корректирующих мероприятий для включения в соответствующие элементы плана управления указаны выше по тексту. Речь касается, в первую очередь о репрезентативных участках в зоне влияния строящейся автомагистрали.

Заключительные положения

Информация для отчета по мониторингу обрабатывается и сводится по мере ее поступления. Формирование сводного отчета осуществляется в первом квартале года, следующего за отчетным.

По результатам мониторинга, в случае необходимости, вносятся изменения в процедуры, инструкции и другие документы Предприятия.

Достижение политик и целей управления и проверяемых целевых показателей в течение 5 лет является основанием для повторной оценки рисков, в результате чего величина риска негативного воздействия может быть признана сниженной.

Программа мониторинга обновляется с учетом появления новых источников информации, методов мониторинга, результатов мониторинга.