

**ФОРМА КРАТКОГО ОТЧЕТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕЖЕГОДНОГО МОНИТОРИНГА
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЮ ИП ХАНЕНКО Е.Н.**

**РЕЗЮМЕ ЕЖЕГОДНОГО МОНИТОРИНГА ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ИП ХАНЕНКО за 2025 год**

Данное резюме (краткий отчет) составлен в соответствии с Программой ежегодного мониторинга лесохозяйственной деятельности, а также в соответствии с требованиями индикатора 8.3.1 и критерия 8.2 действующего Российского национального стандарта СТО-42952298-001-2022:

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА

1 Состояние лесного фонда:

**Таблица 1 Основные характеристики лесных ресурсов
Договор 19 (2025)**

Категория лесов	Площадь, га	% от лесного фонда	Основные породы	Средний возраст, лет	Класс бонитета	Относительная полнота	Запас на 1 га, м ³
Защитные леса, всего	115,0	3,8	Ель, Береза,	59	1,2	0,59	187
– леса для защиты природных объектов	46,0	1,5	Осина, Ольха серая				
– ценные леса	69,0	2,3	Липа				
Эксплуатационные леса, всего	2 907,0	96,2	Ель, Береза, Осина, Ольха серая	59	1,2	0,61	190
Всего лесов	3 022,0	100	–	–	–	–	–
Лесные земли, всего	3 006,8	99,5	–	–	–	–	–
– покрытые лесной растительностью	2 862,0	94,7	Ель, Береза, Осина, Ольха серая	59	1,2	0,61	190–203
– не покрытые лесной растительностью	144,8	4,8	–	–	–	–	–
Нелесные земли, всего	15,2	0,5	–	–	–	–	–
– воды	0,9	–	–	–	–	–	–
– дороги, просеки	7,8	0,3	–	–	–	–	–
– болота	6,5	0,2	–	–	–	–	–

Договор 14 (2025) (2025)

Категория лесов	Площадь, га	% от лесного фонда	Основные породы	Средний возраст, лет	Класс бонитета	Относительная полнота	Запас на 1 га, м ³
Защитные леса, всего	3 419,7	100	Сосна, Ель, Береза, Осина,	48	1,1	0,66	179
– леса для защиты природных объектов	468,0	13,7	Ольха серая, Ольха черная,				

Категория лесов	Площадь, га	% от лесного фонда	Основные породы	Средний возраст, лет	Класс бонитета	Относительная полнота	Запас на 1 га, м ³
– ценные леса	2 951,7	86,3	Клен, Липа				
– запретные полосы вдоль водных объектов	2 664,7	77,9					
– нерестоохранные полосы	287,0	8,4					
Эксплуатационные леса, всего	–	–					
Всего лесов	3 419,7	100	–	–	–	–	–
Лесные земли, всего	3 366,8	98,5	–	–	–	–	–
– покрытые лесной растительностью	3 334,1	97,5	Сосна, Ель, Береза, Осина, Ольха серая, Ольха черная, Клен, Липа	48	1,1	0,66	179
– лесные культуры	73,3	2,1	–	–	–	–	–
– не покрытые лесной растительностью	32,7	1,0	–	–	–	–	–
Нелесные земли, всего	52,9	1,5	–	–	–	–	–
– воды	1,7	–	–	–	–	–	–
– дороги, просеки	30,6	0,9	–	–	–	–	–
– болота	20,6	0,6	–	–	–	–	–

Таблица 2 Площади охраняемых территорий по категориям Изменений нет

ВПЦ (НСУ) на лесном участке Договор 19

Категория	Основание	Площадь, га (2024)	Где расположены 2024	Площадь, га (2025)	Где расположены 2025	Изменения
ВПЦ НСУ 1.7	Лесные площади, содержащие глобально, регионально или национально значимые концентрации ценностей биоразнообразия (например, эндемизм, исчезающие виды, рефугиумы).	356,0	Лесные площади, содержащие глобально, регионально или национально значимые концентрации ценностей биоразнообразия	356,0	Лесные площади, содержащие глобально, регионально или национально значимые концентрации ценностей биоразнообразия	Нет изменений
ВПЦ НСУ 4.2 / 4.3	защитные полосы вдоль дорог	46,0	Категория защитных лесов	46,0	Категория защитных лесов	Нет изменений
ВПЦ НСУ 4.1	нерестоохранные полосы	69,0	Категория 4ценных лесов	69,0	Категория 4ценных лесов	Нет изменений
ВСЕ защитные	выполняют защитные функции	471,0	Вся зона защитных лесов по	471,0	Вся зона защитных лесов по	Нет изменений

Категория	Основание	Площадь, га (2024)	Где расположены 2024	Площадь, га (2025)	Где расположены 2025	Изменения
леса			Таблице 3		Таблице 3	

ВПЦ (НСУ) на лесном участке Договор 14

Категория НСУ	Основание	Площадь, га (2024)	Площадь, га (2025)	Изменения
НСУ 1.3	Репрезентативные старовозрастные хвойные и смешанные леса, липняки, клёновые насаждения	35,2	35,2	Нет изменений
НСУ 4.2	Защитные леса, водоохранные и нерестоохранные полосы	3 391,8	3 391,8	Нет изменений
Итого ВПЦ	—	3 427	3 427	Нет изменений

2 Лесопользование

Таблица 3 Расчетный и фактический объем заготовки древесины

Основные показатели по лесовосстановлению, рубкам ухода и заготовке древесины*№19

Показатели \ Аудиты	2024	2025
Рубки ухода, га	20,7	21,35
Количество участков для проведения мероприятий по уходу за молодняками	3	2
Расчетная лесосека по хвойному хозяйству, тыс. м3	0,4	0,4
Объем заготовки в 2025 году по хвойному хозяйству, тыс. м3	0,4	0,4
Расчетная лесосека по мягколиственному хозяйству, тыс. м3	7,75	7,75
Объем заготовки в 2025 году по мягколиственному хозяйству, тыс м3	7,314	6,829

* - таблица заполняется по каждой единице управления (ЕУ) и на каждого члена группы

Основные показатели по лесовосстановлению, рубкам ухода и заготовке древесины*№14

Показатели \ Аудиты	2024	2025
Искусственное лесовосстановление, га	0	0
Комбинированное лесовосстановление, га	0	0
Естественное лесовосстановление, включая СЕВ, га	0	0
Дополнение лесных культур, га	0	0
Уход за лесными культурами га	0	0
Рубки ухода, га	31,1	30,6
Количество участков для проведения мероприятий по уходу за молодняками	5	5
Расчетная лесосека по хвойному хозяйству, тыс. м3	0	0
Объем заготовки в 2025 году по хвойному хозяйству, тыс. м3	0,098	0,075
Расчетная лесосека по мягколиственному хозяйству, тыс. м3	8,8	7,9
Объем заготовки в 2025 году по мягколиственному	0,7	0,6

хозяйству ,тыс м3		
-------------------	--	--

Таблица 4 Динамика площади выборочных и сплошных рубок по годам

Виды рубок	Площадь, га		
	2023	2024	2025
Сплошные	0	0	0
Выборочные	357	321	318

Таблица 5 Объем мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры в 2025 году

Мероприятие	площадь, га / протяжённость, км		Выявленные негативные последствия
	план	факт	
Ремонт (эксплуатация) и реконструкция лесных дорог	6,9	10.1	Нет
Строительство лесных дорог и лесных проездов	0.7	1.1	Нет
Создание лесных складов	-	-	-
Другие (описать)			-

3 Объем лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий

3.1 Лесовосстановление

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов и регламентируется «Правилами лесовосстановления», утвержденными Приказом МПР РФ №188 от 25.03.2019.

В таежной зоне и зоне хвойно-широколиственных лесов планируется в основном естественное лесовосстановление. Для содействия естественному лесовосстановлению на лесосеке оставляют подрост целевых (преимущественно хвойных) пород, семенные деревья и куртины. На некоторых участках, содействие проводится путем минерализации почвенного покрова.

Объем мероприятий по лесовосстановлению на 2025 год установлен Проектами освоения лесов и договором аренды лесного участка. Фактическое выполнение плановых показателей по способам и методам лесовосстановления приведено в таблице 6.

Таблица 6 Объем мероприятий по лесовосстановлению за 2025 год (га)

Сотреть ниже “Сводная ведомость выполненных плановых мероприятий по 14 и 19 договорам”

3.2 Охрана и защита леса

В 2025 году на участке лесного фонда площадь лесных пожаров составила 0 га. Объем противопожарных мероприятий приведён в таблице 7.

Таблица 7 Объем мероприятий по охране и защите леса за 2025 год (га)

№ п.п	Наименование мероприятий	План	Факт	% выполнения
.				

1	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км.	0	0	0
2	Реконструкция (эксплуатация) лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км.	4,7	4,74	101
3	Устройство минерализованных полос, км	1,6	2,35	147
4	Уход за минерализованными полосами, км	3,2	3,73	117
5	Благоустройство зон отдыха, шт.	3	3	100
6	Установка средств наглядной агитации, шт.	1	2	200
7	Установка и эксплуатация шлагбаумов, шт.	2	3	150
8	Выявление очагов вредителей и болезней леса (лесопатологическое обследование), га	30	30	100
9	Проведение санитарных рубок	0	0	0

Сводная ведомость выполненных плановых мероприятий 2025 по 14 договору

Сводная ведомость выполненных плановых мероприятий дог 14

Период	Наименование работ	план	квартал	выдел новое л/у	Ед.из м	объем	
1 кв. 2025	Подготовка ПСПИ				шт	1	
2 кв.2025	место отдыха	1	28	5	шт	1	
2 кв.2025	аншлаг	1	28	5	шт	1	
2 кв.2025	искусственное лесовосстановление	17.3	50	20	га	3.7	ОКС
2 кв.2025	искусственное лесовосстановление		51	4	га	2.1	ЗКС
2 кв.2025	искусственное лесовосстановление		51	5	га	3.0	ЗКС
2 кв.2025	дополнение л/к	38	60	6;8;30	га	9.7	л/к-2020
2 кв.2025	дополнение л/к		61	15	га	7.6	л/к-2020
2 кв.2025	дополнение л/к		31	17	га	4.5	л/к-2022
2 кв.2025	дополнение л/к		31	17	га	3.5	л/к-2022
2 кв.2025	дополнение л/к		31	28	га	0.9	л/к-2022
2 кв.2025	дополнение л/к		31	28	га	1.2	л/к-2022
2 кв.2025	дополнение л/к		37	11; 13	га	3.5	л/к-2024
2 кв.2025	дополнение л/к		37	1	га	2.8	л/к-2024
2 кв.2025	дополнение л/к		37	11; 13	га	4.3	л/к-2024
2 кв.2025	устройство минполос	1.4	28	8,10,11,12	км	1.25	
2 кв.2025	устройство минполос		29	2	км	0.4	
2 кв.2025	уход за минполосами	2.8	61	15	км	2.6	
2 кв.2025	уход за минполосами		61	18	км	1.1	
2 кв.2025	отвод ОСВ		30	5	га	3.4	
2 кв.2025	отвод ОСВ		30	15	га	3.0	
2 кв.2025	отвод ОСВ		31	5	га	8.2	
2 кв.2025	отвод ОСВ		29	22		6.1	
2 кв.2025	ОСВ	24.7	30	5	га	3.4	Е
2 кв.2025	ОСВ		30	15	га	3.0	Е
2 кв.2025	ОСВ		31	5	га	8.2	Е
2 кв.2025	ОСВ		29	22	га	6.1	Б
2 кв.2025	ОСВ		30	5	м3	13.9	
2 кв.2025	ОСВ		30	15	м3	18.3	
2 кв.2025	ОСВ		31	5	м3	30.3	

2 кв.2025	ОСВ		29	22	м3	54.9	
3 кв. 2025	уход за лк лесоводственный	23	60	6,8,30	га	9.7	лк 2020
3 кв. 2025	отвод ОСВ		60	37	га	4.2	
3 кв. 2025	ОСВ		60	37	га	4.2	Е
3 кв. 2025	ОСВ		60	37	м3	12.6	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог	19.9	29	31	км	1.1	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		30	27	км	1.1	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		31	33	км	0.9	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		37	19	км	1.5	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		47	25	км	0.9	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		49	14	км	1.6	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		51	20	км	1.8	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		53	22	км	2	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		54	20	км	1.4	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		56	18	км	3.2	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		57	22	км	1.1	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		60	38	км	0.8	
3 кв. 2025	эксплуатация дорог		61	22	км	2.6	
3 кв. 2025	уход за лк лесоводственный		61	15	га	7.6	лк 2020
3 кв. 2025	уход за лк лесоводственный		61	15	га	10.2	лк 2021
3 кв. 2025	ЛПО	27	45	2	га	27	
3 кв. 2025	СЕВ	6.1	28	7	га	4.2	
3 кв. 2025	СЕВ		28	7	га	3.5	
3 кв. 2025	подготовка почвы под лк тек.года	10.1	28	7	га	8.5	
3 кв. 2025	уход лк (агротехнический)	27	53	4	га	2.1	лк 2023
3 кв. 2025	уход лк (агротехнический)		53	6	га	4.6	лк 2023
3 кв. 2025	уход лк (агротехнический)		50	20	га	3.7	лк 2025
3 кв. 2025	уход лк (агротехнический)		51	4	га	2.1	лк 2025
3 кв. 2025	уход лк (агротехнический)		51	5	га	3	лк 2025
3 кв. 2025	уход лк (агротехнический)		28	7	га	8.5	лк 2025
3 кв. 2025	ЛПО		31	11	га	3.00	
3 кв. 2025	ЛПО скворечники		31	11	шт	9.00	
4 кв. 2025	искусственное лесовосстановление		28	7	га	8.50	ОКС

Сводная ведомость выполненных плановых мероприятий 2025 ИП Ханенко договор 19

Сводная ведомость выполненных плановых мероприятий Дог. 19

Период	Наименование работ	план	совхоз	квартал	выдел новое л/у	Ед. изм	объем
2 кв.2025	шлагбаум	2	Семлевский	37	1	шт	1
2 кв.2025	место отдыха		Семлевский	22	27	шт	1
2 кв.2025	аншлаг	1	Семлевский	37	1	шт	1
2 кв.2025	шлагбаум		Калпитский	34	3	шт	1
2 кв.2025	место отдыха		Калпитский	34	3	шт	1
2 кв.2025	место отдыха		Калпитский	32	11	шт	1
2 кв.2025	искусственное лесовосстановление	11.8	Калпитский	42	15	га	5.50
2 кв.2025	искусственное лесовосстановление		Калпитский	43	11	га	6.30
2 кв.2025	КЛКЕ	8.4	Калпитский	4	6.20	га	8.40
2 кв.2025	подготовка почвы под л/к текущего года		Калпитский	42	15	га	5.50
2 кв.2025	подготовка почвы под л/к		Калпитский	43	11	га	6.30

	текущего года						
2 кв.2025	дополнение л/к	41	Калпитский	42	15	га	4.10
2 кв.2025	дополнение л/к		Калпитский	42	15	га	7.70
2 кв.2025	дополнение л/к		Калпитский	4	6.9	га	9.00
2 кв.2025	дополнение л/к		Семлевский	12	11	га	8.00
2 кв.2025	дополнение л/к		Семлевский	34	2	га	12.20
2 кв.2025	устройство минполос	1.6	Калпитский	32	13	км	0.94
2 кв.2025	устройство минполос		Калпитский	34	3,5,6	км	0.70
2 кв.2025	уход за минполосами	3.2	Калпитский	32	1,8,9,11,14	км	2.50
2 кв.2025	уход за минполосами		Калпитский	34	1-3	км	0.76
2 кв.2025	отвод ОСВ		Семлевский	32	9	га	8.30
2 кв.2025	ОСВ	8	Семлевский	32	9	га	8.30
2 кв.2025	ОСВ		Семлевский	32	9	м3	52.30
3 кв.2025	уход за лк лесоводственный	11.8	Калпитский	3	2	га	11.80
3 кв.2025	СЕВ минерализация	7.1	Калпитский	4	12	га	4.20
3 кв.2025	СЕВ минерализация		Калпитский	6	3	га	3.90
3 кв.2025	уход за лк агротехнический	35.4	Семлевский	33	9,10	га	4.70
3 кв.2025	уход за лк агротехнический		Семлевский	34	10	га	4.80
3 кв.2025	ЛПО скворечники	3	Семлевский	33	2	га	3.00
3 кв.2025	эксплуатация дорог	4.7	Калпитский	6	6	км	0.19
3 кв.2025	эксплуатация дорог		Калпитский	43	13	км	1.76
3 кв.2025	эксплуатация дорог		Семлевский	31	7	км	0.3
3 кв.2025	эксплуатация дорог		Семлевский	33	15	км	2.49
3 кв.2025	уход за лк агротехнический		Калпитский	42	15	га	5.50
3 кв.2025	уход за лк агротехнический		Калпитский	43	11	га	6.30
3 кв.2025	уход за лк агротехнический		Калпитский	32	24	га	3.90
3 кв.2025	уход за лк агротехнический		Калпитский	43	11	га	4.10
3 кв.2025	уход за лк агротехнический		Калпитский	43	9,11,12	га	7.70
3 кв.2025	ЛПО	30	Калпитский	18	11	га	13.2
3 кв.2025	ЛПО		Калпитский	18	12	га	13.8
3 кв.2025	СЕВ минерализация		Калпитский	43	11	га	1.2
4 кв 2025	ЕЗ	14.7	Семлевский	12	4	га	0.8
4 кв 2025	подготовка почвы под л/к будущего года		Семлевский	11	2,5,7,11	га	22.5
4 кв 2025	ЕЗ		Калпитский	4	6,9	га	7.3
4 кв 2025	ЕЗ		Семлевский	22	12	га	5.0

В 2025 году на участке лесного фонда в результате проведенных лесопатологических мероприятий выявлен лесной фонд, требующий проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на общей площади 0 га.

Проведены следующие санитарно-оздоровительные мероприятия:

- санитарные рубки на площади 0 га.
- локализация и ликвидация очагов вредных организмов на площади 0 га.

4 Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности

Таблица 8 Воздействия, оказываемые лесозаготовками на социальную сферу

№ п.п.	Показатели	Значение	Примечания
1	Количество несчастных случаев на производстве, шт.	0	в том числе 0 случаев, связанных с работами в лесу
2	Средний размер оплаты труда, руб.	47000 руб (42000 руб – подрядные лесозаготовительные работы)	по сравнению с прошлым годом рост заработной платы составил 6 %.
3	Развитие и содержание социальной сферы, руб., в том числе:		
3.1	Поставка дров населению, куб. м.	-	
3.2	Поставка дров муниципальным бюджетным учреждениям, куб. м.	-	
3.3	Ремонт и очистка дорог в населенных пунктах, км.	1 км (2025 год)	
4	Повышение квалификации работников предприятия, чел.	2 чел	
5	Спонсорская помощь местному населению, муниципальным организациям, благотворительным организациям и фондам, руб.	10000 руб. (Печать календарей для лесничества)	

Показатель: негативные последствия для природных ценностей от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог; проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ. В 2025 году негативных последствий для природных ценностей от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог; проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ, не выявлялось.

Показатель: негативные последствия для природных ценностей при заготовке древесины. В 2025 году негативных последствий для природных ценностей при заготовке древесины не выявлялось.

Показатель: площадь репрезентативных участков. В 2025 году компания площадь репрезентативных участков не изменилась. Показатель 5.6: эффективность мер по сохранению репрезентативных участков. **Показатель:** Процедурой мониторинга предусмотрен сбор информации о нарушениях, произошедших в границах репрезентативных участков за ревизионный период. Состояние репрезентативных участков остается прежним.

Показатель оценки местообитания редких видов. Показатель в 2025 году отслеживался на основе доступной информации, камерально, местообитания редких видов отмечавшихся в границах аренды Предприятия остаются в неизменном виде.

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.

Показатель выполнение критерия 5.1 стандарта сертификации в отношении экосистемных услуг. Качественный показатель. Экосистемные услуги выявлены и отражены в Плане управления.

Показатель: площадь разных категорий ВПЦ. В 2025 году в границах управляемых участков площадь ВПЦ не изменилась.

Показатель 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. Делается анализ причин, принимаются корректирующие действия (при необходимости).

Показатель площади ВПЦ: не изменились.

Показатель: сеть охраняемых участков. В 2025 г. в границах аренды Предприятия была сформирована сеть охраняемых участков в соответствии с требованиями стандарта сертификации.

Показатель: негативное воздействие на водные объекты. Показатель в 2025 году отслеживался. Процедура мониторинга предусматривает сбор информации о выявленных нарушениях, ставших причиной негативного воздействия на водоемы и водотоки (захламление водоохранной зоны, неправильно оборудованный переезд и т.д.). Делается анализ причин, принимаются корректирующие действия (при необходимости). За период с 2025 года негативного воздействия не выявлено.

Показатель : сохранение мозаичности на делянках при сплошных рубках. Показатель в 2025 году отслеживался. Процедура мониторинга предусматривает сбор информации о выявленных нарушениях мозаичности лесного ландшафта, после чего делается анализ причин, принимаются корректирующие действия (при необходимости). Лесосеки не более 5 га. Нарушения в области обращения с отходами.

Показатель: обращение с отходами в 2025 году отслеживался. На настоящий момент нарушений в области обращения с отходами не выявлено.

Показатель: оказанная помощь местным сообществам в размере 10 000 руб.

Показатель : поступившие жалобы от местных жителей и работников Предприятия. Качественный показатель. Показатель в 2025 году отслеживался. Процедура мониторинга предусматривает учет всех жалоб и обращений в адрес Предприятия. В конце года делается анализ поступивших обращений и результатов их рассмотрения. Жалоб не поступало.

Показатель нарушения требований по охране труда. Процедура мониторинга предусматривает сбор информации о выявленных нарушениях требований охраны труда, по результатам которой принимаются корректирующие действия (при необходимости). Нарушений не выявлено.

Показатель повышение квалификации работников. Показатель в 2025 году отслеживался. Процедура мониторинга предусматривает сбор информации по обучению работников. В конце года делается сводный анализ, на основе которого планируется повышение квалификации на следующий год. Сводный отчет 2025. 2 сотрудника повысил(и) квалификацию.

Показатель: работа по выявлению носителей обычных прав. Качественный показатель. Показатель в 2025 году отслеживался. 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. Соблюдение требований действующего законодательства

Показатель: выявленные факты незаконных видов деятельности на территории аренды.

Показатель в 2025 году отслеживался. Процедура мониторинга предусматривает сбор информация о выявленных фактах незаконных видов деятельности в границах управляемых участков. В конце года делается сводный анализ. Незаконных видов деятельности на территории аренды лесного фонда не выявлено.

Показатель: 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. В 2025 году запланированные мероприятия выполнены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Другие данные по результатам мониторинга лесохозяйственной деятельности, не содержащие конфиденциальной информации, могут быть предоставлены по письменному запросу заинтересованной стороны, составленному в произвольном виде.

Почтовый адрес: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Строителей, д. 15, строение 2, офис 1.

Электронная почта: vyazmahan67@rambler.ru