

УТВЕРЖДАЮ:
И.о министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Р.Ф. Аснанова
« 27 » сентября 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-18-610
лесных насаждений Селгинского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Копкинское		127	35	9,4	1	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 9,4

Кадастровый номер участка: 18:19:000000:447/71
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
Договор аренды лесного участка №01/2-15/1171 от 03.09.2019г., заготовка древесины
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
 (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования
 визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)
 Причины несоответствия:

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту
 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на
 площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочи ще (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины поврежде ния, ослаблен ия
				с нарушенн ой устойчив остью	с утраченн ой устойчив остью	
1	2	3	4	5	6	7
Копкинское		127	35			
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к
 Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:
 промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кбм.м	Площадь загрязнени я га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: на площади 9,4 га насаждение устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,05. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно развешивание скворечников и охрану муравейников. Координаты: Д-57.296476 Ш-51.747970

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Копкинское		127	35	9,4	1	9,4	биотехнические мероприятия	2025-2026

Дата проведения обследования 10.09.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ветошкин Василий Владимирович Организация ООО ТПК "Восток-Ресурс"

Должность мастер занятый на лесосеках Подпись _____

Телефон(34130) 53693

Дата заполнения документа 16.09.2024

