

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Р. Ф. Асанова
« 24 » мая 2023 года

Акт
лесопатологического обследования № 2023-18-617
лесных насаждений Селтинского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Головизинское		18	4	25,5	1	25,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 25,5

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

Документ о праве пользования:

договор аренды лесного участка от 16.07.2018г. №01/2-15/1075 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 25,5 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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины повреждения, ослабления
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Головизинское		18	4			
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, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: на площади 2,04 га насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения соответствует 1,28. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно установка искусственных гнездовий 4шт/1га, огораживание муровейников 4шт/1 га., уходы за ремизами в количестве 1 шт/ 25 га
Координаты: 57.396524°, 52.068521°

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Головизинское		18	4	25,5	1	25,5	Биотехнические мероприятия	2024-2025

Дата проведения обследования 03.11.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ельцова Алиса Вячеславовна Организация ООО "Увалрев-Холдинг"

Должность Инженер-технолог Подпись Алиса тел. (3412)27-15-23 (доб. 2248)

Согласовано: руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество" А.А. Данилов

Дата заполнения документа 13.11.2023

