

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 22 » иср.мг 2023 года

Акт
лесопатологического обследования № 2023-4-69
лесных насаждений Воткинского 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
Июльское		121	14	11,8	1	11,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

11,8

Кадастровый номер участка: 18:04:000000:2621 (учетный номер части 1)
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 11.10.2010 № 01/2-15/384, 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 11,8 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
Июльское		121	14			
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

насаждение без признаков ослабления и не нуждается в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий СКС-1,15, но в целях повышения устойчивости рекомендуется проведение комплекса биотехнических мероприятий:

развешивание огораживания муравейников

2023 год - 20 шт. на площади 5,9 га, 2024 год - 20 шт. на площади 5,9 га.

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
Июльское		121	14	11,8	1	11,8	огораживание муравейников	2023, 2024

Дата проведения обследования 10.03.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Александров С.Н. Организация ИП Орехов С.Н.

Должность мастер леса Подпись [подпись] Телефон 8 (9124637686)

Согласовано: Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество" [подпись] Н.В. Трушков

Дата заполнения документа 14.03.2023

