

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долмагов  
« 12 » сентября 2022 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-4-389  
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
Березовское		106	66	1,2	1	0,75

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,75

Кадастровый номер участка: 18:04:000000:2621/24  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды АУ УР "Удмуртлес" от 28.10.2013 г. № 01/2/15-752  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,75 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
Березовское		106	66			
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 насаждений 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
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное СКС=1,11 очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно установка искусственных гнездовий: 3 шт/0,75 га.-2023 году.

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
Черновское		106	66	1,2	1	0,75	установка искусственных гнездовий	2023

Дата проведения обследования 26.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Зам. Директора Воткинсклес филиал АУ УР «Удмуртлес»

Тухветуллов Ф.М.

Инженер ОЗЛ "Воткинсклес" филиал АУ УР «Удмуртлес»

Зорин Р.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Трушков Н.В.

Лесничий Березовского участкового лесничества  
ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Тимашева О.Н.

Дата заполнения документа 31.08.2022

