

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-4-388  
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	65	5,1	1	1,25

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,25

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

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,25 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	65			
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
	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=1,09 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: 5 шт/1,25 га.-2024 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
Березовское		106	65	5,1	1	1,25	установка искусственных гнездовий	2024


Дата проведения обследования 26.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. Директора Воткинсклес филиал АУ УР «Удмуртлес»

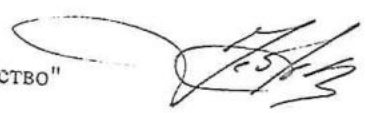
 Тухветуллово Ф.М.

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

