

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-4-387
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	51	9,1	1	0,75

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,75

Катастровый номер участка: 18:04:000000:2621/24
(для участков, предоставленных в постоянно(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 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	51			
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=1,10 очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно устройство и охрана муравейников: 3шт/0,75 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	51	9,1	1	0,75	охрана муравейников	2024

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

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
подрезанных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за 0 2022

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Воткинское
Участковое лесничество Березовское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35		36		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	всё прироста			вильно ослабленные			участковые			старый бурелом			старый ветровал				старый бурелом			36	
Номер участка	Номер выдела	Номер выдела, га	Целевое назначение выдела	Категория зрелости леса	ОЗУ	Номер лесопользователя, код 0 выдела	Площадь лесопользователя, код 0 выдела, га	Состояние	подвид	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	площадь	запас, куб. м/га	шт	всё прироста			вильно ослабленные			участковые			старый бурелом			старый ветровал			старый бурелом			Подожмет рубке, % от запаса	вид	площадь, га
																	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	
106	51	9,1	Эксплуатационные	0	0	1	0,75	РС1Е10С+В	Б	70	25	32	ЕКС 0,8	1	370	0	93,2%	0,0%	3,3%	0,0%	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,75
Всего																281																					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. Директора «Воткинское» филиал АУ УР «Удмуртлес» Тухватулов Ф.М.

Инженер ОЗЛ "Воткинское" филиал АУ УР «Удмуртлес» Зорин Р.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество" Трушков И.В.

Лесничий БЕРЕЗОВСКОГО участкового лесничества
ГКУ УР "Воткинское лесничество" Ткачелова О.Н.

Дата составления документа 31.08.2022 г.