

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-У-364
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		9	16	2,1	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 (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		9	16			
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=1,04 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.-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
Березовское		9	16	2,1	1	0,75	охрана муравейников	2023


Дата проведения обследования 26.08.2022

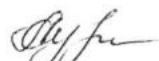
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хво-лиственничными) за **2022**

Субъект Российской Федерации Улунурская Республика Лесничество Волгинское
Участковое лесничество Березовское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																		36	37				
																	Без признаков ослабления			слабым ослабленным			умеренно ослабленным			услабленным			старый бурелом	старый ветровал	старый сучковатый	старый бурелом	старый ветровал	старый сучковатый			старый бурелом			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевые назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Повода	фонитет	длина, куб. м/га	Шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р							
9	16	2,1	защитно-лесохозяйственные	0	0	1	0,75	5С4Б1лп+Б	Лп	70	25	32	ЕКС	0,6	1	270	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
									Е								203	99,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	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%			
									П								0	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1			
									С								163	96,5%	0,0%	2,5%	0,0%	1,0%	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%	0,0%		
									Б								6	86,1%	0,0%	13,9%	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%	0,0%	0,0%	0,0%		
									Ос								0	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1		
									Лп								72	78,3%	0,0%	18,0%	0,0%	3,7%	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%	0,0%		
									Л								0	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1		
									Д								0	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	
									Я								0	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	
									Кл								0	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	
									Ос								0	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	
									Ив/Д								0	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	#ДЕ-ЛЮ1	
Всего																	444	96,8%	0,0%	2,5%	0,0%	0,7%	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%	0,0%	0,75	

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

Зам. Директора «Воткинский лес» филиал АУ УР «Удмуртлес»
Тухтулулов Ф.М.

Инженер ОЗЛ «Воткинский лес» филиал АУ УР «Удмуртлес»
Зорин Р.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГКУ УР «Воткинский лесничества»

Лесничий Березовского участкового лесничества
ГКУ УР «Воткинский лесничества»

Дата составления документа **31.08.2022**

Тухтулулов Ф.М.
Зорин Р.Е.
Трушков И.В.
Тимашева О.Н.