

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долмагов

« 12 » сентября 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-4-386
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	28	7,8	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		106	28			
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=1,10 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.-2025 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	28	7,8	1	0,75	установка искусственных гнездовий	2025

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-листогрызушими) за 2022

Субъект Российской Федерации: Ульяновская Республика
Участковое лесничество: Безруковское
Лесничество: Воткинское

Номер маршрута	Номер выщепы	Площадь выщепы, га	Ущерб здоровью населения	Категория защитных лесов	№ выщепы	Площадь лесного участка, га	Сосна	Таксационная характеристика лесного насаждения										Высота, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площадке	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина поражения, повреждение	Порcentaje рубки, % от запаса	Назначение мероприятия				
								высота	диаметр	средняя высота, м	тип леса	плотность	осиновые			березовые				лиственные			участковые	старый бурелом	старый ветровал	старый сухостой	старый бурелом	старый ветровал	старый сухостой									
													Н	Р	И	Н	Р			И	Н	Р								И	Н				Р	И		
106	28	7,8	Ущерб здоровью населения	0	0	0,75	Б	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ущерб здоровью населения	0,75	0,0%
Итого					0	0,75	Б	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ущерб здоровью населения	0,75	0,0%
Всего					0	0,75	Б	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ущерб здоровью населения	0,75	0,0%

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке
Исходные работы по обследованию лесопатологического обследования:

Зам. Директора «Воткинское» филиал ЛУ УР «Удмуртлес» Тукуевулов Ф.М.

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

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГКУ «Воткинское лесничество» Трушков И.В.

Лесничий Безруковского участкового лесничества
ГКУ УР «Воткинское лесничество» Тихашева О.Н.

Дата составления документа 31.08.2022