

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-4-671
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
Июльское		119	12	8,8		
					1	8,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

8,8

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(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 8,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

давность лесоустройства, наличие сухостойной древесины

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
Июльское		119	12			
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатоло	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Июльское		119	12	8,8	1	8,8	-	-

лесные насаждения без признаков ослабления, СКС=1,49; проведение санитарно-оздоровительных мероприятий целесообразно.

Дата проведения обследования 28.09.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Лесничий Июльского участкового лесничества
ГКУ УР "Воткинское лесничество"



Трушков Н.В.
Шалагинов В.С.



Шаймарданов И.М.

Телефон 89128511647

Дата заполнения документа 29.09.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ульяновская Республика
Участковое лесничество: Ульяновское

Удмуртская Республика
Июльское

Лесничество

Воткинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								20	21		
										Исходник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ			Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га
ТО	1996	119	12	8,8	Защитные	запрет.полосы по берегам рек и озер	0	1	8,8		6С4С+Б	сосна	50	16	6р	0,7	2	220			
Ф	2022	119	12	8,8	Защитные	запрет.полосы по берегам рек и озер	0	1	8,8		6С4С+Б	сосна	76	20	6р	0,7	2	216	1		0,75

Условные обозначения:

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Лесничий Июльское участкового лесничества

ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Дата составления документа

29.09.2022



Трушков Н.В.

Шалашинов В.С.



Шаймарданов И.М.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за сентябрь 20 22 г.

Субъект Российской Федерации
Удмуртская Республика
Удмуртское лесничество

Лесничество
Ижевское

Водоем
Воткинское

1	2	3	4	5	6	7	8	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36																			
								без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			умеркающие						старый бурелом			старый выворот															
119	12	8,8	Защитные	защитный пояс и по берегам рек и озер	0	1	8,8	состав	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								
																																		И	П	Н	И	П	Н	И	П
Итого																	204	59,7%	0,0%	32,2%	0,0%	8,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,4%							
119	12	8,8	Защитные	защитный пояс и по берегам рек и озер	0	1	8,8	БС+С+Б	И	П	Н	И	П	Н	И	П	Н	И	П	Н	И	П	Н	И	П	Н	И	П	Н	И	П	Н	И	П	Н	И	П	Н			
									Е								0																								
									П								0																								
									С								170	57,7%	0,0%	33,2%	0,0%	9,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%		
									Б								34	77,2%	0,0%	22,8%	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%	0,0%		
									Оз								0																								
									Л	76	21	20	6	0,7	2	216	0																								
									Л							0																									
									Я							0																									
									Кп							0																									
									Олс							0																									
									Илс							0																									

Условные обозначения: И - деревья на высоте рубки; Р - деревья подлеска рубке
Исключительный заказ по проведению лесопатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Ижевск ОЗЛГКУ УР "Воткинское лесничество"
Лесничий Ижевского участкового лесничества
ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Трушева И.В.
Николаев В.С.
Шибарданов И.М.