

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-4-672
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		93	22	5,7		
					1	5,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

5,7

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 5,7 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		93	22			
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		93	22	5,7	1	5,7	-	-
						*		

лесные насаждения без признаков ослабления, СКС=1,28; проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно.

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 выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика Ижевское лесничество
Участковое лесничество: Ижевское лесничество

Воткинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								21		
										11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
ТО	актуализация 2008 года	93	22	5,7	Защитные	противорозные	0	1	5,7	6С4Е	сосна	42	13	20	сн	0,8	1А	190	1	0,57
Ф	2022	93	22	5,7	Защитные	противорозные	0	1	5,7	6С1Е	сосна	56	20	22	сн	0,7	1А	187	1	0,57

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Ильингер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Лесничий Ижевского участкового лесничества

ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Дата составления документа

29.09.2022

Трушков И.В.

Шагайнов В.С.

Шаймарданов И.М.

