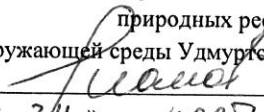


УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
 Р.Ф. Асанова
« 24 » ноября 2023 года

**Акт
лесопатологического обследования № 2023-4-653
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		50	14	5,4	1	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

5,4

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 5,4 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		50	14			
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.

На площади 5,4 га лесные насаждения ослабленные, СКС составляет 1,19 не требует проведения санитарно оздоровительных мероприятий.

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		50	14	5,4	1	5,4	-	-

Дата проведения обследования 09.11.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Лесничий Июльского участкового лесничества
ГКУ УР "Воткинское лесничество"


Пониткин Н.В.
Шалагинов В.С.


Шаймарданов И.М.

Телефон 89128511647

Дата заполнения документа 17.11.2023

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика Июльское Лесничество Воткинское
Участковое лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								20	21	
										11	12	13	14	15	16	17	18			19
ТО	1996	50	14	5,4	Защитные	защитные полосы вдоль дорог	опушки леса вдоль дорог	1	5,4	100	сосна	30	15	16	СН	0,9	1А	200		
Ф	2023	50	14	5,4	Защитные	защитные полосы вдоль дорог	опушки леса вдоль дорог	1	5,4	100	сосна	57	23	22	СН	0,5	1А	187	1	1

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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"

Дата составления документа 17.11.2023



Трушков Н.В.

Шалагинов В.С.



Шаймарданов И.М.

