

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-4-125  
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		77	49	23		
					1	23

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

23

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 23 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		77	49			
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 мероприятий	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Июльское		77	49	23	1	23	-	-

лесные насаждения без признаков ослабления, СКС=1,24; проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно.

Дата проведения обследования 29.06.2022

Исполнитель работ про 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 29.06.2022

Веломость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Запложено пробных площадей количество, шт.	Общая площадь, га	
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет			запас, ком. м/га
ТО	1996	77	49	23	Защитные	защитные полосы вдоль дорог	0	1	23	100	сосна	42	15	18	СН	0,8	1А	180	20	21
Ф	2022	77	49	23	Защитные	защитные полосы вдоль дорог	0	1	23	100	сосна	70	20	20	СН	0,5	1А	180	1	1,8

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"

Трушков Н.В.

Шалагинов В.С.

Шаймарданов И.М.

Дата составления документа

29.06.2022

