

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 14 » июля 2023 года

Акт
лесопатологического обследования № 2023-4-269
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		125	25	5,3		
					1	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

5,3

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 5,3 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		125	25			
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, га
	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		125	25	5,3	1	5,3	-	-

лесные насаждения без признаков ослабления, СКС=1,29; проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно.

Дата проведения обследования

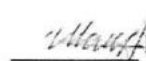
20.06.2023

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 04.07.2023

Ведомость участков леса с выделенными несомнительными таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика
Участковое лесничество: Июльское
Лесничество: Лесничество
Виды леса: Вонгильское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заключено ирабных площадей				
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Источники данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер леснотопологического выдела	Площадь леснотопологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	м	средняя высота, м	диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком, м³/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	1995-1996	125	25	5,3	Защитные	запрет, полосы по берек и озёр	0	1	5,3	6С4Б	сосна	50	18	16	16	БР	0,6	1	210	1	20	21
Ф	2023	125	25	5,3	Защитные	запрет, полосы по берек и озёр	0	1	5,3	6С4Б	сосна	77	17	19	БР	0,6	1	191	1	1	0,48	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению леснотопологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Вонгильское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Вонгильское лесничество"

Лесничий Июльского участкового лесничества

ГКУ УР "Вонгильское лесничество"

Дата составления документа 04.07.2023



Труков Т.В.

Шалигин В.С.



Шаймаралов И.М.

