

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 14 » сентября 2022 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-22-424  
лесных насаждений Шарканского 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
Без деления		244	18	29		
					1	21,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

21,9

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 21,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

давность лесоустройства

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
Без деления		244	18	-	-	-
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 насаждений 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


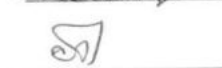

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО. состояние насаждений удовлетворительное, насаждения не нуждаются в проведении санитарно-оздоровительных мероприятиях СКС-1,46

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
Шарканское		244	18	29	1	21,9	ВИЗ	2022

Дата проведения обследования 29.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"  
на территории Шарканского лесничества  
Мастер леса ГКУ УР "Воткинское лесничество"  
на территории Шарканского лесничества  
Мастер леса ГКУ УР "Воткинское лесничество"  
на территории Шарканского лесничества

 Петров Е.Н.  
 Трефилов А.С.  
 Кузнецов Г.Д.

Дата заполнения документа 02.09.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								19	20	21
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	познота	бонитет			
ТО	1996-1997	244	18	29	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	1	21,9	SE4П1/лн	Е	60	18	20	КС	0,7	2	250			
Ф	2022	244	18	29	Лесоплатановые			1	21,9	SE4П1/лн	Е	85	22	24	0	0,5	2	250			

Условные обозначения:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Волжское лесничество" на территории Шаржакского лесничества  
Мастер леса ГКУ УР "Волжское лесничество" на территории Шаржакского лесничества  
Мастер леса ГКУ УР "Волжское лесничество" на территории Шаржакского лесничества

 Петров Е.Н.  
 Трефилов А.С.  
 Кузнецов Г.Д.

Дата составления документа 02.09.2022

