

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-4-94
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
Черновское		6	44	13		
					1	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

13

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 13 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

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
Черновское		6	44	-	-	-
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
Черновское		6	44	13	1	13	-	-

лесные насаждения без признаков ослабления, СКС=1,33; проведение санитарно-оздоровительных мероприятий нецелесообразно.

Дата проведения обследования 14.06.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР " Воткинское лесничество"



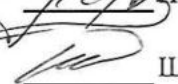
Трушков Н. В.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"




Иониткин Н. В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР " лесничество"



Шалагинов В.С.

Участковый лесничий Черновского участкового лесничества



Пахомова И. А.,

ГКУ УР " Воткинское лесничество"

Телефон 89508280284

Дата заполнения документа

21.06.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Черновское

Лесничество

Воткинское

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1997	6	44	13	Эксплуатационные	0	участки вокруг нас. пунктов	1	13	ЭС1Е4Б2Ое	сосна	51	15	18	ч	0,8	2	150		
Ф	2022	6	44	13	Эксплуатационные	0	участки вокруг нас. пунктов	1	13	ЭС1Е4Б2Ое	сосна	60	19	20	0	1	2	150	1	1,0

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Участковый лесничий Черновского участкового лесничества
ГКУ УР "Воткинское лесничество"


Дата составления документа

21.06.2022


Трушгов Н. В.


Пониткин Н. В.


Шалагинов В. С.


Пахомова И. А.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь 2022г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Воткинское
Участковое лесничество Черновское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия															
								9	10	11	12	13	14	15	16	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32			35	36														
																Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н											Р	свежий	сухой	свежий	сухой	свежий	сухой	свежий	сухой					
6	44	13	Эксплуатационные	0	участки вокруг нас. пунктов	1	13	3С1Е4620с	Е	60	19	20	ч	1	2	150	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36												
									П								71	78,4%	0,0%	11,4%	0,0%	10,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%													
									С								0	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	0,0%												
									Б								154	74,1%	0,0%	21,9%	0,0%	4,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%												
									Ос								207	74,9%	0,0%	17,9%	0,0%	7,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%												
									Лп								23	66,8%	0,0%	0,0%	0,0%	33,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%												
									Л								0	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	0,0%												
									Д								0	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	0,0%												
									Я								0	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	0,0%												
									Кл								0	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	0,0%												
									Олс								0	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	0,0%												
									ИвД								0	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	0,0%												
Всего																	455	75,0%	0,0%	17,3%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Трушков Н. В.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Пониткин Н. В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Шалагинов В. С.

Участковый лесничий Черновского участкового лесничества
ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Пахомова И. А.

Дата составления документа

21.06.2022