

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-6-764
лесных насаждений _____ Граховского _____ 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		295	19	53		
					1	53

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

53

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

Причины несоответствия:

лесоустройство 1997года

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		295	19			смоляной рак сосны
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 .назначение профилактических и защитных мероприятий

СКС-1,11; лесное насаждение здоровое, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется 56,042195 51,879015

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без деления		295	19	53	1	53		2022г

Дата проведения обследования 09.09.2022г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество":



С.А.Просвирнин

Инженер ОЗЛ "Граховское лесничество"

А.М.Давыдов

Мастер леса "Граховское лесничество"

А.С.Храменков

Дата заполнения документа

09.10.2022г

Приложение 1
к Акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика
Участковое лесничество: без деления
Лесничество: Граховское
Градусовое лесничество: Граховское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								20	21						
										Источник данных	Год проведения лесопро젝та	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ			Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м
ТО	1997	295	19	53	Эксплуатационные леса	0	0	1	53		С	70	21	26	ШГ	0,5	2	190							
Ф	2022	295	19	53	Эксплуатационные леса	0	0	1	53		10С+ОС	94	26	32	ШГ	0,5	2	251		1					5,45

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество" С.А. Просвирнин

Инженер ОЗЛ "Граховское лесничество" А.М. Давыдов

Мастер леса "Граховское лесничество" А.С. Храменков

Дата составления документа 10.10.2022

