

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-6-762
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		299	5	33		
					1	33

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

33

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

Причины несоответствия:

лесоустройство 1997 года _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на

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		299	5			
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 .назначение профилактических и защитных мероприятий


СКС-1,05; лесное насаждение здоровое.Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий

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		299	5	33	1	33		

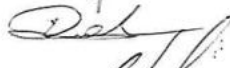
Дата проведения обследования 23.09.2022

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

20.10.2022г

Приложение 4
к Акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Министерства Рослесн
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
без деления

Лесничество

Граховское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										20	21
										11	12	13	14	15	16	17	18	19			
ТО	1997	299	5	33	Эксплуатационные леса	0	участки вокруг населенных пунктов	1	33	10C+B+O _c	С	31	13	16	Бр	0,8	1	150			
Ф	2022	299	5	33	Эксплуатационные леса	0	участки вокруг населенных пунктов	1	33	10C+O _c	С	55	21	20	Бр	0,8	1	260			3,4

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кливерского лесничества"

С.А.Пресаврин

Инженер ОЗЛ "Граховского лесничества"

А.М.Давыдов

Мастер леса "Граховского лесничества"

А.С.Храменков

Дата составления документа

до 10.2022г

