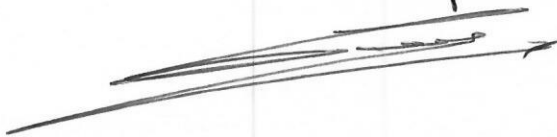


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А.Долматов  
« 13 » сентября 2023 года



Акт  
лесопатологического обследования № 2023-6-580  
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		300	1	25		
					1	25

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

25

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 25 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		300	1			
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-1,00; 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		300	1	25	1	25		

Дата проведения обследования 28.09 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.О.Руководителя ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

А.В.Киселев

Инженер ОЗЛ"Граховское лесничество"

А.М.Давыдов

Дата составления документа

26.10. 2023 г

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: Граховское

Лесничество: Лесничество  
без деления

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	300	1	25	Эксплуатационные леса	0	участки вокруг населен ных пунктов	1	25		С	60	20	22	Сн	0,8	1	250			
Ф	2023	300	1	25	Эксплуатационные леса	0	участки вокруг населен ных пунктов	1	25		С	80	24	28	Сн	0,8	1	328			2

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.О.Руководителя ГКУ УР "Кизнерского лесничества"

А.В.Киселев

Инженер ОЗЛ "Граховского лесничества"

А.М.Давыдов

Дата составления документа

26.10 2023 г.

