

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 15 » октября 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-6-498
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		157	1	14,8		
					1	14,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

14,8

Кадастровый номер участка: 18:13:0000000:392
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

ООО "Лака-Лес"

Договор аренды лесного участка от 11.10.2010г. №01/2-15/385. Заготовка древесины
(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 14,8 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 14,8 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		157	1	14,8		300
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	14,8
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.

на площади 14,8 га лесное насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет -1,41. Для поддержания устойчивости лесов в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно: установка искусственных гнездовий -16 шт/4 га, охрана муравейников -16 шт/4 га Координаты N56.1163 E 51.950533

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без деления		157	1	14,8	1	14,8	профилактические биотехнические мероприятия	2022-2023

Дата проведения обследования 30.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Мастер леса Подпись  Организация ООО "Лака-Лес"

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Тарасов С.В.

Согласовано: Руководитель ГКУ УР "Кизнерское лесничество"

 Просвирнин С.А.

Дата заполнения документа 05.10.2021

