

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2021-6-496  
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		154	18	7,6		
					1	7,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

7,6

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 7,6 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 7,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины повреждения, ослабления
				с нарушенн ой устойчив остью	с утраченн ой устойчив остью	
1	2	3	4	5	6	7
без деления		154	18	7,6		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	7,6
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, кбм.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 7,6 га лесное насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет -1,44. Для поддержания устойчивости лесов в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно: Уход за ремизным участком 1 шт /25 га Координаты N56.116417 E 51.908250

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		154	18	7,6	1	7,6	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

