

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 15 » октября 2021 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2021-6-493  
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	25	4		
					1	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

4

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 4 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 4 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		154	25	4		300,821
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	4
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

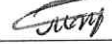
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

на площади 4,0 га лесное насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет -1,43. 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	25	4	1	4	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

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
поврежденных вредителями леса (хвое-нистограммидумный) за сентябрь 2021г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Тажковское  
Участковое лесничество без деления

1	Номер квартала		
2	Номер выдела		
3	Площадь выдела, га		
4	Целевое назначение лесов	эксплуатационные	
5	Категория защитных лесов	0	
6	ОЗУ	0	
7	Номер лесопатологического выдела	1	
8	Площадь лесопатологического выдела, га	4	
9	состав	4Лп2Б2Лп2Е	
10	порода	Лп	
11	возраст	55	
12	средняя высота, м	20	
13	средний диаметр, м	18	
14	тип леса	Елп	
15	полнота	0,8	
16	бонитет	2	
17	запас, куб. м/га	320	
18	Число деревьев на временной пробной площади, шт	Н	760
19		66,3%	
20	без признаков ослабления	Н	0
21		0,0%	
22	ослабленные	Н	0
23		0,0%	
24	сильно ослабленные	Н	0
25		0,0%	
26	усыхающие	Н	0
27		0,0%	
28	свежий сухой	Н	0
29	свежий ветровал	Н	0
30	свежий бурелом	Н	0
31	старый сухой	Н	0
32	старый ветровал	Н	0
33	старый бурелом	Н	0
34	Причина ослабления, повреждения	300,821	
35	Подлежит рубке, % от запаса	20,8%	
36	вид	профилактические биотехнические мероприятия	
37	площадь, га	4	

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) *Шарифов С.К.* Подпись *[подпись]*  
Дата составления документа 05.10.2021