

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 5 » сентября 2022 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-8-311  
лесных насаждений Завьяловского 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
Люкшудьинское		134	32	12,9	1	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

6,0

Кадастровый номер участка: 18:08:000000:5006/135

(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

договор аренды лесного участка от 09.10.2019 г. № 01/2-15/1181/2, 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 6,0 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 \_\_\_ 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
Люкшудьинское		134	32			
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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: на площади 6,0 га насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,11. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно установка искусственных гнездовий 8 шт/2,0 га на 2023-2025 гг, охрана муравейников 6 шт/1,5 га на 2023-2025 гг  
Координаты: Д53,008220 Ш56,987001

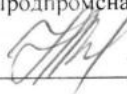
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Люкшудьинское	-	134	32	12,9	1	6,0	биотехнические мероприятия	2023-2025


Дата проведения обследования

22.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лазарев Николай Владимирович Организация ООО "Продпромснаб"

Должность начальник отдела лесозаготовки Подпись  Телефон 89048318386

Согласовано: руководитель ГКУ УР "Завьяловское лесничество" 

Красноперов С.В.

Дата заполнения документа

24.08.2022

Субъект Российской Федерации: Ульяновская Республика  
 Регион: Ульяновский  
 Лесничество: Завьяловское

1	Номер квартала	
2	Номер выдела	
3	Площадь выдела, га	
4	Целевое назначение лесов	эксплуатационные
5	Категория защитных лесов	
6	ОЗУ	Участки леса водоразделных ил. пунктов
7	Номер лесопатологического выдела	1
8	Площадь лесопатологического выдела, га	6,0
9	состав	8Б10с1С+Ав
10	порода	Ос
11	возраст	75
12	средняя высота, м	24
13	средний диаметр, м	24
14	тип леса	ЕЛП
15	полнота	0,8
16	бонитет	2
17	запас, куб. м/га	250
18	Число деревьев на временной пробной площади, шт	
19	без признаков ослабления	19
20	ослабленные	20
21	сильно ослабленные	21
22	усыхающие	22
23	свежий сухойстой	23
24	свежий ветровал	24
25	свежий бурелом	25
26	старый сухойстой	26
27	старый ветровал	27
28	старый бурелом	28
29	старый сухойстой	29
30	старый ветровал	30
31	старый бурелом	31
32	Причина ослабления, повреждения	
33	Подлежит рубке, % от запаса	
34	вид	устойчивый ка
35	площадь, га	6,0
36		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 начальник отдела лесозаготовок ООО "Продпромлес" Давыдов Николай Владимирович  
 Дата составления документа: 24.08.2024