

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

Акт
лесопатологического обследования № 2023-25-148
лесных насаждений Ярского 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		303	2	44		
					1	10,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

10,3

Кадастровый номер участка: _____

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

Документ о праве пользования:

договор лесного участка для заготовки древесины от 19.06.2008 г. № 01/2-15/1 _____

(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 10.3 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 10.3 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		303	2	10.3		
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	10.3
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.

СКС= 1,58; во избежания появления очагов вредителей леса и ухудшения санитарного состояния лесных насаждений рекомендуется провести биотехнические мероприятия: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных (развешивание скворечников и дуплянок) на 2023-25 гг.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатоло	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без деления		303	2	44	1	10.3	биот.мер.	23-25гг.

Дата проведения обследования

15.05.2023 г.

Дата заполнения документа

15.05.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

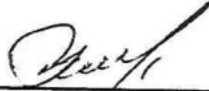
Инженер л/х КФХ "Саламатов А.А." Баженов А.Б.

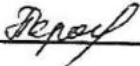
Мастер леса КФХ "Саламатов А.А." Порошина А.А.

Проверил:

Зам.рук. ГКУ УР "Глазовское лесничество" "Ярское лесничество" Телицин Р.В.

Согласовано: Руководитель ГКУ УР "Глазовское лесничество" Никитин А.И.









результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Ярское
Участковое лесничество без деления

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения							18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36																							
								9	10	11	12	13	14	15		16	17	ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие			старый бурелом				старый ветровал			свежий бурелом			свежий ветровал			свежий сухостой			старый сухостой			старый бурелом			старый ветровал			свежий бурелом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																		
303	2	44.0	защитные	леса, расположенные в пунктах и полосах лесов	учьки леса вокруг сельских насел. пунктов и садовых товариществ	1	10.3	43003Б	Лп	60	22	22	Ештг	0.7	2	180	75.3%	0.0%	12.2%	0.0%	0.7%	0.0%	2.8%	0.4%	0.0%	3.2%	2.4%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	10.3	Бюлт мср.																	
Итого																	277	75.3%	0.0%	12.2%	0.0%	0.7%	0.0%	2.8%	0.4%	0.0%	3.2%	2.4%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	10.3	Бюлт мср.																	

/словные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник лесного отдела КОХ "Саламатов А.А.":

Баженов А.Б.
Порошина А.А.

Мастер леса КОХ "Саламатов А.А.":

19.05.2023 г.

Дата составления документа