

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2021-25-371  
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		341	22	8.6		
					1	8.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

8.6

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

договор аренды 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 8.6 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 8,6 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		341	22	8.6		
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	8.6
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, 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатоло	Вид мероприятий	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без деления		341	22	8.6	1	8.6		

СКС-1.29; лесные насаждения не ослабленные, не нуждаются в санитарно-оздоровительных мероприятиях

Дата проведения обследования

08.09.21г

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.

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

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Дата заполнения документа

13.09.21г

телефон: 8-964-184-33-99

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесах насаждения  
подрезанных взрослых леса (хвои-листопадной) за сентябрь 2021г.

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика Лесничество: Ярское  
Участковое лесничество: без деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Распределение деревьев по факторам состояния, % от запаса												33	34	35	36																		
																		без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие		свежий ветровал					свежий бурелом			старый ветровал			старый бурелом											
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Н		Р		Н		Р		Н		Р		Н		Р																			
																		Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н						
Таблица № 1. Характеристика лесного насаждения																		178		88,8%		0,6%		4,9%		0,0%		0,8%		0,0%		2,2%		0,0%		2,1%		0,0%		1,2%											
341	22	8,6	защитные	противозлоновые леса	0	1	8,6				23	26	СКС	0,5	1	210	18	Число деревьев на временной пробной площадке, шт												33		34		35		36															

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

Дата составления документа

18.09.21