

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 23 » июня 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-18-71
лесных насаждений Сарапульского 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
Октябрьское		89	1	85,6		
					1	85,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

85,6

Кадастровый номер участка: _____

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

Документ о праве пользования: _____

(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 85,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

нет

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 85,6 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
Октябрьское		89	1	85,6		300, 361, 824

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	85,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка сбросами и отходами:

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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, состояние насаждений удовлетворительное, насаждения не нуждаются в проведении санитарно-оздоровительных мероприятиях.

СКС 2,28

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
Октябрьское		89	1	85,6	1	85,6		

Дата проведения обследования

30.05.2022

Исполнитель работ про проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Воробьев С.В. 

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Софронов Д.С. 

Лесничий ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Шарафиев В.Ш. 

Телефон

8-34147-3-39-53

Дата составления документа

10.06.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за май 2022 года

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Сирагульское
Участковое лесничество Октябрьское Лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																34	35	36		
								10	11	12	13	14	15	16	19	20			ослабленные		сильно ослабленные		умчающие		27	28	29	30	31	32	33								
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			
																															состав						возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м
89	1	85,6	0	0	1	85,6		9	Б	90	25	32	БЛП	0,6	2	310	486	4,4%	0,0%	67,8%	0,0%	25,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	824	2,1%						
								Б	Лп	90	25	32	БЛП	0,6	2	310	0	0,0%	0,0%	67,8%	0,0%	25,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	824	2,1%						
								П	Лп	90	25	32	БЛП	0,6	2	310	0	0,0%	0,0%	67,8%	0,0%	25,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	824	2,1%						
								С	Лп	90	25	32	БЛП	0,6	2	310	0	0,0%	0,0%	67,8%	0,0%	25,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	824	2,1%						
								Ос	Лп	90	25	32	БЛП	0,6	2	310	0	0,0%	0,0%	67,8%	0,0%	25,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	824	2,1%						
								Я	Лп	90	25	32	БЛП	0,6	2	310	0	0,0%	0,0%	67,8%	0,0%	25,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	824	2,1%						
								Кл	Лп	90	25	32	БЛП	0,6	2	310	0	0,0%	0,0%	67,8%	0,0%	25,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	824	2,1%						
								Опс	Лп	90	25	32	БЛП	0,6	2	310	0	0,0%	0,0%	67,8%	0,0%	25,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	824	2,1%						
								Ивд	Лп	90	25	32	БЛП	0,6	2	310	0	0,0%	0,0%	67,8%	0,0%	25,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	824	2,1%						
Всего																	976	6,9%	0,0%	65,9%	0,0%	23,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,0%	0,0%										

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

Руководитель ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Воробьев С.В. _____
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Софронов Д.С. _____
Лесничий ГКУ УР "Сарапульское лесничество" Шарафиев В.Ш. _____