

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

Акт
лесопатологического обследования № 2023-24-178
лесных насаждений Якшур-Бодьинского 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
Мукшинского		87	28	28,2		
					1	0,80

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,8

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 для лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 0,8 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
Мукшинского		87	28			
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


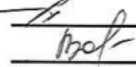

Состояния лесного насаждения без признаков ослабления, СКС 1,44
Насаждение не требует проведения СОМ.

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
Мукшинского		87	28	28,2	1	0,8		

Дата заполнения документа 13.06.2023

Руководитель ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"
Лесничий Мукшинского участкового лесничества
ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

Дата обследования: 26.05.2023


Перевозчиков В.Н.

Воронцова Е.В.

Рудин В.С.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за май 2023 г.


Субъект Российской Федерации Улмуурская Республика Лесничество Якур-Бодыньское
Участковое лесничество Мухинского

1	2	3	4	5	6	7	8	9 Таксационная характеристика лесного насаждения													18	19-34 Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												35	36		
								10	11	12	13	14	15	16	17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32	33							
Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р									Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р								Н	Р	Н	Р			
87	28	28,2	0	нет	1	0,8				90	26	32	ЕКС	0,5	1	290	92	64,6%	0,0%	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
							4212031В										0	21,7%	0,0%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
																	69	62,7%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	0	0,0%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	51	78,9%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	52	67,7%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	0	0,0%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	0	0,0%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	0	0,0%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	0	0,0%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	29	0,0%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	0	0,0%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	293	66,6%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Всего																293	66,6%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
																	293	66,6%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																	293	66,6%	0,0%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

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

Руководитель ГКУ УР "Якур-Бодыньское лесничество"  Перовозников В.Н.

Инженер ОЗД ГКУ УР "Якур-Бодыньское лесничество"  Воронцова Е.В.

Лесничий Мухинского участкового лесничества
ГКУ УР "Якур-Бодыньское лесничество"  Рудин В.С.

Дата составления документа 13.06.2023 Телефон 8 (3412) 22-16-64