

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-1-723
лесных насаждений Алнашского 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		130	18	4,5		
					1	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 4,5

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 4,5 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
Без деления		130	18	-	-	-
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.

Санитарно-оздоровительных мероприятиях осуществляются в сильноослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждения, когда средняя взвешенная категория санитарного состояния равна или более 2,51. В ходе проведения лесопатологического обследования лесного насаждения СКС составила 2,09. Таким образом лесное насаждение без признаков ослабления, не требующее проведения санитарно-оздоровительного мероприятия. Рекомендуется проведение уборки единичных сухостойных деревьев 46 шт деревьев, общим объемом 25 м³ Координаты 56.07716 52.32880

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
Без деления		130	18	4,5		4,5		

Дата проведения обследования 02.10.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество"
Заместитель руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алнашского лесничества
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алнашского лесничества

Дата составления документа: 02.10.2022

Иванцов С.А.

Дружинин И.А.

Константинов В.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за октябрь 2022 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Удмуртская
Участковое лесничество: Без деления
Лесничество: Алмашское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36													
																	без признаков ослабления				ослабленные				сильно ослабленные								ущихающие				свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Доля рубки, % от запаса	Наименование мероприятия		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	с состав	Е	П	С	Б	Ос	Лп	Л	Д	Я	Кл	Олс	ИвД	шт	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р				
130	18	4,5		0		1	4,5	5Е1,14,1П	45	17	16	ЕЛП	0,6	1	200						101	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36						
																					181	32,3%	0,0%	17,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,6%	0,0%	0,0%	0,0%	23,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,6%	50,6%	ИвД	площадь, га			
																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
																					120	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	4,5		
																					24	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0	0			
																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
																					0	66,4%	0,0%	8,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	13,7%	0,0%	0,0%	11,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	25,1%	25,1%	ИвД				
																					245																								

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванов С.А.
Заместитель руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество" Дружинин И.А.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алмашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 11.10.2022


