

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-1-331
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		9	40	9		
					1	9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 9

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 9,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Давность лесоустройства 1997 г

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		9	40	-	-	-
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 1.84. Таким образом лесное насаждение ослаблено и требует проведения санитарно-оздоровительного мероприятия. Проводится уборка валежника и бурелома прошлых лет местным населением отдельных сухостойных деревьев 117 шт, общим объемом 51 м³

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		9	40	9		9		

Дата проведения обследования


18.08.2022

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 дог-та: 18.08.2022


Иванцов С.А.


Дружинин И.А.


Константинов В.А.

Всесоюзность участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Участковое лесничество Без деления Лесничество Алнашское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									20	21
										11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	1997	9	40	9	Эксплуатационные	0	уч.-ки вокруг нас. пункт	1	9	4ЕЗПЗОЛ+ИЛ	Е	50	15	16	КС	0,5	1	140		
Ф	2022	9	40	9	Эксплуатационные	0	уч.-ки вокруг нас. пункт	1	9	ЗЕЗП4ОС	Е	60	20	20	0	0,3	1	100	1	1

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ПКУ УР "Можгинское лесничество" Иванов С.А.
Заместитель руководителя ПКУ УР "Можгинское лесничество" на территории Алнашского лесничества Дружинин И.А.
Инженер ОЗЛ ПКУ УР "Можгинское лесничество" на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.
Лист СОСЛВЛЕНЦА ДОСЦМЕНТА 1

13.08.2024

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
 Участковое лесничество Белоевская Лесничество
 Англишское

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
 за август 2022 г.

Приложение 1.1
 к акту лесопатологического обследования
 утвержденного Приказом
 Минприроды России
 от 09.11.2020 № 910

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36
									состав	10	11	12	13	14	15	16	17	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухой	свежий 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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Эксплуатационные	Э	П	С	Б	Ос	Лп	Д	Я	Кп	Окс	Ив/Д	Число деревьев на временной пробной площади, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия	площадь, га	
							ЗЕЗПАОС													45	28,5%	19,9%	23,6%	0,0%	0,0%	2,8%	0,0%	0,0%	5,3%	0,0%	19,9%	300,822	####		
9	40	9		0			учеги вквруг нас.грунтков	1	9											83	43,0%	33,0%	10,9%	0,0%	0,0%	0,0%	4,5%	0,0%	8,5%	300,822	####			9	
Всего																				75	73,2%	26,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	0,0%	0,0%	8,4%	####	51,3%			

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке.
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов С.А.
 Заместитель руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество"
 на территории Англишского лесничества Дружинин И.А.
 Инженер ОЗП ГКУ УР "Можгинское лесничество"
 на территории Англишского лесничества Константинов В.А.
Дата составления док-та: 23.08.2022