

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 14 » июня 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-1-151
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		71	9	6,6		
					1	6,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 6,6

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)

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Алнашское Участковое лесничество без деления

Урочище(дача) Квартал 71 Выдел 9

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
ОЗУ:

_(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

+

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:
стволовые вредители (Уссурийский полиграф) ,СКС 2,82

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;6)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; болн3/4	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Стволовые вредители	Пихта		48,2	сильная
Уссурийский полиграф	Пихта		51,8	сильная

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит от общего запаса насаждения), 32,2% деревьев(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий руб

в том числе:
 без признаков ослабления
 ослабленных
 сильно ослабленных
 усыхающих
 свежего сухостоя 16,7%
 свежего ветровала 0,0%
 свежего бурелома 0,0%
 старого сухостоя 0,0%
 старого ветровала 15,5%
 старого бурелома 0,0%

0,0%

причины ослабления _____
 причины ослабления _____
 причины ослабления _____
 п 42 Приказа МПР России от 09.11.2020 №912

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		71	9	6,6	1	6,6	ВСР	6,6	Е	0,0%	2024
									П	32,2%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	32,2%	

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов _____

Дата проведения ЛПО 23.05.2024

Дата составления документов 06.06.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования _____

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов С.А. _____

Заместитель руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории Алнашского лесничества Дружинин И.А. _____

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" _____

на территории Алнашского лесничества Константинов В.А. _____

Телефон _____

8(34150)3-15-85

1.1 Субъект Российской Федерации			Удмуртская Республика		
Лесничество (Лесопарк)			Алнашское		
Участковое лесничество			без деления		
Квартал	71	Выдел	9	Площадь выдела	6,6
Лесопатологический выдел			1	Площадь лесопатологического выдела	6,6

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 2 Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 0
Размер временной пробной площади 1,4 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	9ЛП1Л+Е	Возраст	55	лег,	тип леса	ЕЛП	полнота	0,5
запас на га	174	кбм;		возобновление				0

1.4. Номер очага вредных организмов
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
стволовые вредители (уссурийский полиграф) 2022-23 г

Состояние насаждения:

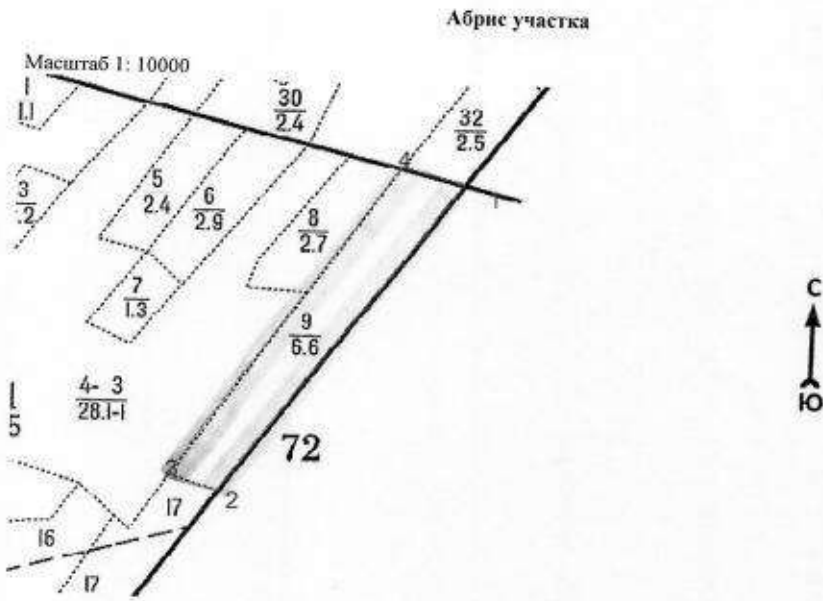
сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,82

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов С.А.
Заместитель руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алнашского лесничества Дружинин И.А.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 06.06.2024



Условные обозначения: ленточный перемер

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перемера				Координаты начала, конца поворотных точек лент перемера/центров круговых площадок перемера
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
71	9	1		700	10		0,7
				700	10		0,7

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м
1-2	56.130556 52.365000	700
2-3	56.125833 52.357778	80
3-4	56.126111 52.356667	700
4-1	56.131111 52.362778	114

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов С.А.
Заместитель руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алнашского лесничества Дружинин И.А.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 06.06.2024

По назначению: _____ средневзвешенная категория состояния 2.86

Ступени толщины, см	Количество дерева по категориям состояния, шт.																		Всего	в том числе подлежит рубке, %						
	1			2			3			4			5			5(а,б,в)					5(г,д,е)					
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О			Н	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	19
12	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	#ДЕЛ/О!
16	33	0	12	0	12	0	23	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!
20	50	0	20	0	20	0	34	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	35,2%
24	46	0	18	0	18	0	24	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152	31,6%
28	39	0	17	0	17	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	32,3%
32	16	0	6	0	6	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	49,0%
36	16	0	10	0	10	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	35,1%
40	8	0	12	0	12	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	26,2%
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	4,3%
48	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	#ДЕЛ/О!
52	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	#ДЕЛ/О!
56	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	#ДЕЛ/О!
60	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	#ДЕЛ/О!
64	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	#ДЕЛ/О!
68	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	#ДЕЛ/О!
72	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	#ДЕЛ/О!
Итого, куб. м	115	0	64	0	64	0	63	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358	
Итого, % от запаса по породе	32,2%	0,0%	18,0%	0,0%	17,7%	0,0%	17,7%	0,0%	17,7%	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%	100,0%	32,2%

Алнашское лесничество, квартал 71 выдел 9

Фото № 1



23.05.2024 56.125833 52.357778

Фото № 2



23.05.2024 56.131211 52.362788

Фото № 3



23.05.2024 56.131211 52.362578