

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-1-441
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		38	34	0,8		
					1	0,8

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 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 38 Выдел 34
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
 ОЗУ: уч-ки лесов вокруг сельских нас.пунктов,садовод товар
 _(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 2,89

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных от огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	процент корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;6 или 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;4; болни3/4	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		35,7	сильная
Уссурийский полиграф	Пихта	20,6	43,7	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 39,2% деревьев(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления

ослабленных

сильно ослабленных

усыхающих

свежего сухостоя 17,1%

свежего ветровала 0,0%

свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 14,0%

старого ветровала 0,0%

старого бурелома 0,0%

8,1% причины ослабления _____

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 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

не лимитируется

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		38	34	0,8	1	0,8	ВСП	0,8	Е	0,0%	2024-2025
									П	39,2%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Оле	0,0%	
									Ивд	0,0%	
Итого:										39,2%	

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 12.08.2024г.

Дата составления документов 26.08.2024г.

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

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Алтай
Участковые лесничество без деления Урочище (лесная дача): Лесничество Алтайское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей			
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	2020	38	34	0,8	Эксплуатационные	0	учки леса вокруг насаждений лесов, товар	1	0,8	сосна	П	80	24	28	ЕКС	0,3	2	120		
Ф	2024	38	34	0,8	Эксплуатационные	0	учки леса вокруг насаждений лесов, товар	1	0,8	сосна	С	80	24	28	ЕКС	0,2	2	76	1	0,8
Погиб	2023- 2024	38	34	0,8	Эксплуатационные	0	учки леса вокруг насаждений лесов, товар	1	0,8	сосна	10П	50	20	20	СЛП	1	1	48		

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Дата составления документа 26.08.2024 г.

1.1 Субъект Российской Федерации
Лесничество (Лесопарк) Удмуртская Республика
Участковое лесничество Алнашское
Квартал 38 Выдел 34 без деления
Площадь выдела 0,8
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,8

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 0
Размер временной пробной площади 0,8 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5С50С+Д Возраст 80 лет, тип леса ЕКС полнота 0,2
н
запас на га 76 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) 2023-24 г

Состояние насаждения:

сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,89

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.

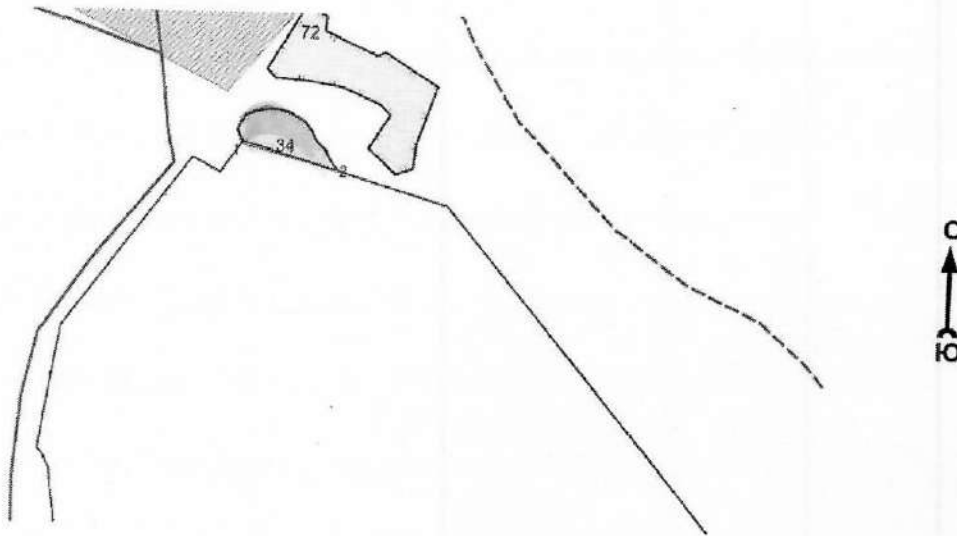
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"


на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 26.08.2024 г.

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:  - обследуем. площадь.

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечеа				Координаты начала, конца поворотных точек ленты перечеа/центров круговых площадок перечеа
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
38	34	1					

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

Номера точек	Координаты	Длина, м
1-2	56.154544 52.4	380
2-1	56.154444 52.403333	250

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 26.08.2024.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				Всего	в том числе подлежит рубке, %						
	1										5(г.д.е)																	
	2		3		4		5		5(а.б.в)		5(г.д.е)		5(г.д.е)		5(г.д.е)		5(г.д.е)											
1	Н	3	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	17	18	19	20	#ДЕЛ/0!	
8	2	3	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12																						0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16																						0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20																						2	2	2	2	2	0,32	100,00%
24																						5	10	10	10	2,8	100,00%	
28																						5	13	13	13	5,72	100,00%	
32																						7	16	16	16	10,24	100,00%	
36																						4	14	14	14	12,04	100,00%	
40																						2	5	5	5	5,5	100,00%	
44																						0	2	2	2	2,72	100,00%	
48																						0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52																						0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56																						0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60																						0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64																						0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68																						0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72																						0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	62	62	39			
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	39	39				
Итого, % от запаса по породе	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%	35,7%	100,0%	100,0%	100,0%			100,0%	

По насаждению: _____ средневзвешенная категория состояния

2,89

Ступени толщины, см	Количество деревьев 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			
1	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
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	0	#ДЕЛЮ!
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	#ДЕЛЮ!
16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛЮ!
20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3,12
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,26
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	9,06
32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	15,75
36	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	27,44
40	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	17,85
44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10,12
48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7,28
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	2	4,36
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	#ДЕЛЮ!
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	#ДЕЛЮ!
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	#ДЕЛЮ!
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	#ДЕЛЮ!
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	#ДЕЛЮ!
Итого, куб. м	35	0	11	0	15	0	0	8	0	0	31	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	14	100	39,2%	
Итого, % от запаса по поролде	35,4%	0,0%	10,6%	0,0%	14,8%	0,0%	0,0%	8,1%	0,0%	0,0%	31,1%	0,0%	0,0%	14,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	14,0%	100,0%	39,2%	

Алнашское лесничество

Кв. 38 выд. 34

Фото 1,2,3



56.154464 52.403433



56.154544 52.40140



56.154544 52.4000

Дата обследования: 12.08.2024 г.