

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-1-449
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		6	82	5,1		
					1	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,1

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 6 Выдел 82
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 2,61

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание дуба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	в древесине 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; болнн3/4)	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	Ель		6,8	слабая
Уссурийский полиграф	Пихта	17,7	82,3	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 28,3% деревьев(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий руб

от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления
ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих
свежего сухостоя 19,4%
свежего ветровала 0,0%
свежего бурелома 0,0%
старого сухостоя 2,6%
старого ветровала 0,0%
старого бурелома 2,2%

4,2%

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		6	82	5,1	1	5,1	BCP	5,1	Е	4,8%	2024-2025
									П	23,6%	
									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:	28,3%	

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

Приложение 1
к Акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость учетков леса с выделенными несоответствующими таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество Анапское
Участковые лесничество без деления Урочище(лесная дача)

Источник данных	Год проведения лесорейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопогогонического выдела	Площадь лесопогогонического выдела, га	состав	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей, шт.	Общая площадь, га					
											возраст, лет	средняя высота, м	диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	валка, куб. м/га								
ТО	2020	6	82	5,1	защитные	запретные полосы лесов,распол оженных вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских нас пунктов	1	5,1	7ЕЗП	Е	70	21	24	ЕШП	0,3	2	110							
Ф	2024	6	82	5,1	защитные	запретные полосы лесов,распол оженных вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских нас пунктов	1	5,1	9Е1С	Е	70	21	24	ЕШП	0,2	2	108	1	0,72					
Погиб	2023-2024	122	9	5,1	защитные	запретные полосы лесов,распол оженных вдоль водных объектов	участки лесов вокруг сельских нас пунктов	1	5,1	10П		70	21	24	ЕШП		1	43							

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

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

Дата составления документа 26.08.2024г.

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

1.1 Субъект Российской Федерации
Лесничество (Лесопарк)
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Алнашское
без деления

Квартал	6	Выдел	82	Площадь выдела	5,1
Лесопатологический выдел			1	Площадь лесопатологического выдела	5,1

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок	3	Размеры площадок (длина*ширина/радиус)	250*10;370*10;100*10
Размер временной пробной площади	0,72 га		

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	9Е1С	Возраст	70	лет;	тип леса	ЕШТ	полнота	0,2
--------	------	---------	----	------	----------	-----	---------	-----

запас на га 108 кбм; возобновление 10Е выст 3,0 1.0 тыс шт на га

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

Среднезвешенная категория состояния насаждения: 2,61

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество"

на территории Алнашского лесничества Дружинин И.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"

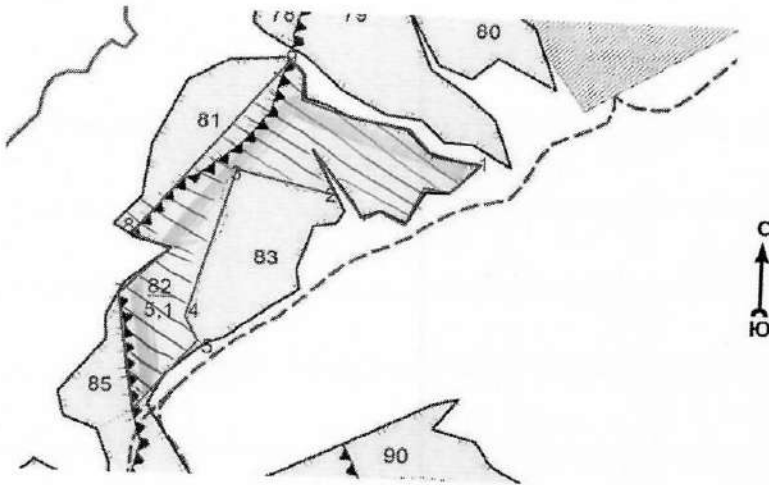
на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 26.08.2024г.



Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения: - обсекаемая площадь, - линия перегиба

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м		площадь, га
6	82	1		250	10		0,25	
				370	10		0,37	
				100	10		0,1	

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	56.227222 52.495833	220
2-3	56.226667 52.493333	120
3-4	56.227222 52.491667	245
4-5	56.2250518 52.490278	40
5-6	56.224922 52.490556	130
6-7	56.224167 52.489167	160
7-8	56.225378 52.488711	142
8-9	56.226111 52.488889	318
9-1	56.228611 52.491944	326

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 26.08.2024г.

Порода: С_среднезвешенная категория состояния

2,00

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	3	4	5	6	Н	3	4	5	6	Н	3	4	5	6	Н	3	4	5	6			Н	3	4	5	6	Н	3	4	5	6	Н	3	4	5	6
8																																					
12																																					
16																																					
20																																					
24																																					
28				5																																	
32				3																																	
36				1																																	
40																																					
44																																					
48																																					
52																																					
56																																					
60																																					
64																																					
68																																					
72																																					
Итого, шт.	0	0	9	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	
Итого, куб. м	0	0	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	0	0	0	7
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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%		0,0%

Алнашское лесничество

Кв. 6 выд. 82

Фото 1,2,3



56.226667 52.493333



56.2250518 52.490278



56.224922 52.490556

Дата обследования: 12.08.2024 г.