

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Р.Ф. Аснанова
« 07 » ноября 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-1-914
лесных посадений Алашского 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		122	23	6		
					1	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 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 122 Выдел 23
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 2,58

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;60)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4;2/4;3/4; 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		4,1	слабая
стволовые вредители	Ель		20	слабая
Уссурийский полиграф	Пихта	4,6	75,4	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 23,3% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления причинны ослабления _____
 ослабленных причинны ослабления _____
 сильно ослабленных причинны ослабления _____
 усыхающих 0,9% п. 42 Приказа МПР России от 09.11.2020 №912
 свежего сухостоя 14,2%
 свежего ветровала 0,0%
 свежего бурелома 0,0%
 старого сухостоя 5,5%
 старого ветровала 0,0%
 старого бурелома 2,7%

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

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		122	23	6	1	6	ВСП	6	Е	4,5%	2024-2025
									П	18,9%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Ол	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	23,3%	

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 01.10.2024.

Дата составления документов 29.10.2024.

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

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

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ленинградская Лесничество: Алшапское
Участковое лесничество без деления: Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей			
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Источники данных	Год проведения лесосурьюты	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	поянота	бонитет	выпас, ком. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	2020	122	23	6	Эксплуатационные	0	опушки лесов граничащие с безлесными пространствами	1	6	4Е2П3ЛП1В+КЛЮ	Е	60	20	20	ЕЛП	0,6	2	210			
Ф	2024	122	23	6	Эксплуатационные	0	опушки лесов граничащие с безлесными пространствами	1	6	5Е4ЛП1В+КЛЮ	Е	60	20	20	ЕЛП	0,5	2	171	1	0,93	
Погиб	2022 2024	122	23	6	Эксплуатационные	0	опушки лесов граничащие с безлесными пространствами	1	6	10П+Е	П	60	20	20	ЕЛП		1	52			

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Дата составления документа 29.10.2024.

1.1 Субъект Российской Федерации
Лесничество (Лесопарк)
Участковое лесничество
Квартал 122 Выдел 23
Удмуртская Республика
Алнашское
без деления
Площадь выдела 6
Лесопатологический выдел 1
Площадь лесопатологического выдела 6

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 2 Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 420*10,510*10
Размер временной пробной площади 0,93 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Е4ЛП1В Возраст 60 лет; тип леса ЕЛП полнота 0,5
+КЛО
запас на га 171 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) 2022-24 г

Состояние насаждения:
сильно ослабленные лесные насаждения

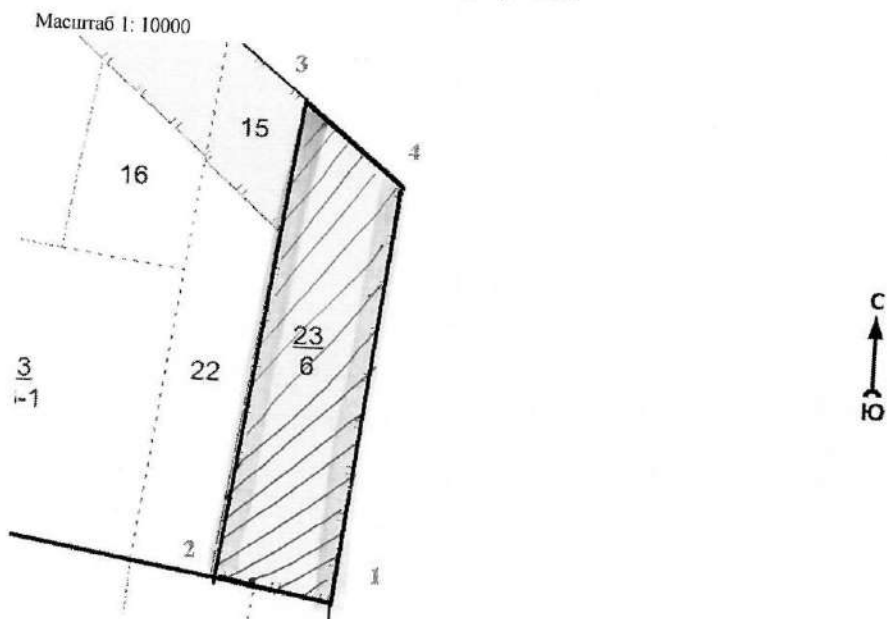
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,58

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 29.10.2024.

Абрис участка



Условные обозначения: - обележен. площадь - лесной породы

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
122	23	1		510	10		0,51
				420	10		0,42

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	56.088989° 52.374167°	110
2-3	56.089167° 52.3725°	510
3-4	56.093889° 52.373333	120
4-1	56.093056° 52.375°	420

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 29.10.2024.

Алнашское лесничество

кв 122 выд 23 (фото 1,2,3)



56.088989 52.374167



56.08899 52.374267



56.08899 52.374267

Дата обследования: 01.10.2024 г.