

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-1-443
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		14	59	2		
					1	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2

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	Выдел	
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 3,17

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	в древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4)	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		14	слабая
Уссурийский полиграф	Пихта	39	46,9	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 52,0% деревьев(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий руб

от общего запаса насаждения),
в том числе:

без признаков ослабления

ослабленных

сильно ослабленных

усыхающих

свежего сухостоя 22,5%

свежего ветровала 0,0%

свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 8,0%

старого ветровала 0,0%

старого бурелома 2,8%

18,7%

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 0,1

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		14	59	2	1	2	ВСП	2	Е	4,1%	2024-2025
									П	47,9%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	52,0%	

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 _____ Лесничество Алашское
Участковое лесничество без деления Урочище/лесная дача _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								20	21	
											12	13	14	15	16	17	18	19			22
Итого	год проведения леоустройства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	номер лесопункта	площадь лесопункта, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	поплот	бонитет	запас, км, м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2020	14	59	2	Эксплуатационные	0	уч-ки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садов, товар	1	2	СПЕЭС	П	70	22	24	ЕКС	0,3	2	100			
Ф	2024	14	59	2	Эксплуатационные	0	уч-ки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садов, товар	1	2	ЕБС	Е	70	22	24	ЕКС	0,1	2	50	1	2	
Поплод	2023- 2024	122	9	2	эксплуатационные	0	уч-ки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садов, товар	1	2	10П		70	22	24	ЕКС		1	50			

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 Алашского лесничества Дружинин И.А.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"
на территории Алашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 26.08.2024г.

1.1 Субъект Российской Федерации
Лесничество (Лесопарк)
Участковое лесничество
Квартал 14 Выдел 59
Удмуртская Республика
Алнашское
без деления
Площадь выдела 2
Лесопатологический выдел 1
Площадь лесопатологического выдела 2

1.2. Метод перече́та:

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

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

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Е6С Возраст 70 лет; тип леса ЕКС полнота 0,1
запас на га 50 кбм; возобновление 6Е4П+С 1.0 тыс шт на га h-3,0 м

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: 3,17

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.

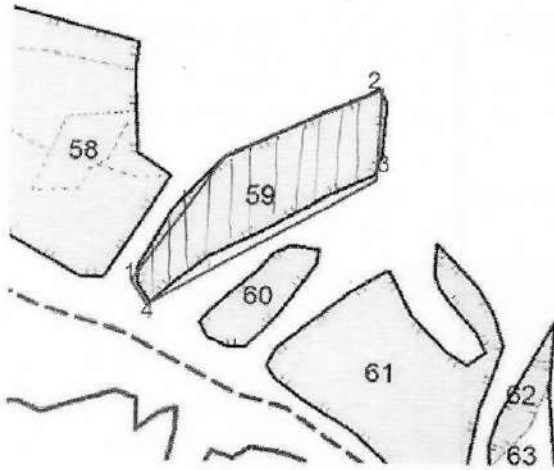
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"

на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 26.08.2024г.

Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения: - обремен. площадь

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца поворотных точек ленты перечета/центров круговых площадок перечета
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
14	59	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	56.20352 52.42661	340
2-3	56.205278 52.430833	100
3-4	56.204167 52.430278	260
4-1	56.20280 52.428889	70

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.

Алнашское лесничество

Кв. 14 выд. 59

Фото 1,2,3



56.20352 52.42661



56.20380 52.42550



56.20351 52.42651

Дата обследования: 12.08.2024 г.