

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-1-150
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		57	1	20,8		
					1	20,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 20,8

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 инструментарным способом)

2.1 Лесничество Алнашское Участковое лесничество без деления
Урочище(дача) Квартал 57 Выдел 1
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
ОЗУ: уч-ки леса вокруг нас. пунктов, садовод. товарищ.
_(отметка о наличии ООПГ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиационного 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 2,60

Вид пожара	Порода	Сосояние 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;5/6)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; болны3/4	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		30,4	сильная
Уссурийский полиграф	Пихта		69,6	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), в том числе:

11,5% деревьев(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий руб

без признаков ослабления причины ослабления _____

ослабленных причины ослабления _____

сильно ослабленных причины ослабления _____

усыхающих 0,0% причины ослабления _____

свежего сухостоя 8,0%

свежего ветровала 0,0%

свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 3,5%

старого ветровала 0,0%

старого бурелома 0,0%

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		57	1	20,8	1	20,8	ВСП	20,8	Е	0,0%	2024
									П	11,5%	
									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:	11,5%	

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 25.05.2024

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

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных массивах, за май 2024 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Алтай
Участковое лесничество: Безлесный

Лесничество: Алтайское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36										
									без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			умершие							сильной сухотой	слабой сухотой	старый брусом	старый вершиной	старый сучковатый	старый брусом				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
57	1	20,8	Защитные	защитные	улки леса	ОЗУ	1	20,8	Зарос неясен	понижение	1001	7шт	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
												шт	244	29,9%	0,0%	50,4%	0,0%	20,2%	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%			
													220	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	69,6%	0,0%	0,0%	30,4%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	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		
													930	11,4%	0,0%	35,0%	0,0%	55,6%	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	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	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
													1394	14,3%	0,0%	34,7%	0,0%	39,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,0%	0,0%	0,0%	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Всего																																		

Условия обследования: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по предмету лесопатологического обследования: Руководитель ГУ УР "Мониторинг лесничества" Ильясов С.А.
Земельный участок: 50-00-00401-771; 06.06.2024
на территории Алтайского лесничества Колпакицкий В.А.

1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (Лесопарк) Алнашское
Участковое лесничество без деления
Квартал 57 Выдел 1 Площадь выдела 20,8
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 20,8

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 3 Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 0
Размер временной пробной площади 2,5 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7ЛПЗЕ Возраст 70 лет, тип леса ЕЛП полнота 0,5
запас на га 237 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: 2,60

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.

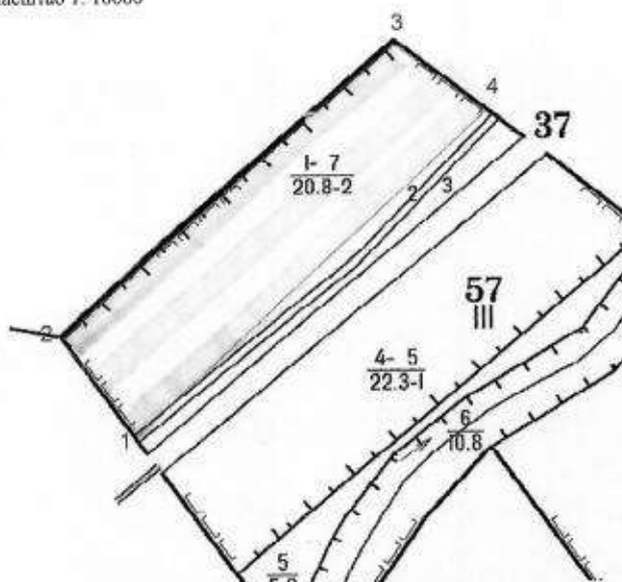
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"

на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 06.06.2024

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения: - лента передела

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) передела					Координаты начала, конца поворотных точек ленты передела/центров круговых площадок передела
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
57	1	1		800	10		0,8	
				850	10		0,85	
				850	10		0,85	

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

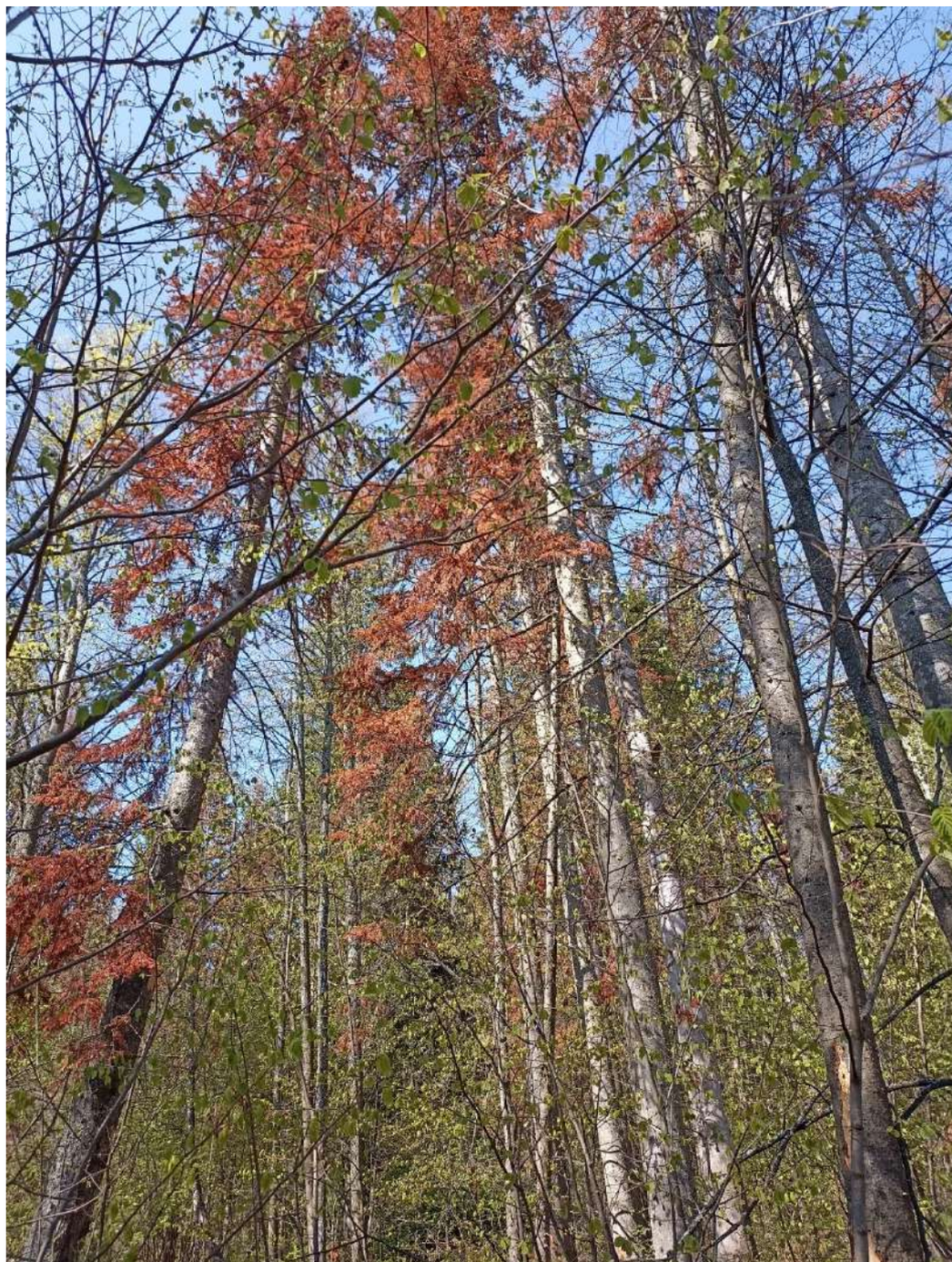
Номера точек	Координаты	Длина, м
1-2	56.14191 - 52.28130	240
2-3	56.1437501 52.278994	800
3-4	56.148433 52.288989	235
4-1	56.147044 52.291944	850

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

Алнашское лесничество, квартал 57 выдел 1

Фото № 1



25.05.2024 56.14569 52.28521

Фото № 2



25.05.2024 56.14469 52.28021

Фото № 3



25.05.2024 56.14569 52.28221