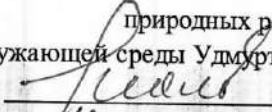


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Р.Ф. Асанова
« 14 » октября 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-1-658
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		68	9	5,7		
					1	5,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

5,7

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 68 Выдел 9
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
ОЗУ: Уч-ки лесов вокруг сельских насел 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 2,55

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 древесины 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	Пихта		55,1	сильная
Уссурийский полиграф	Пихта	19,7	25,2	сильная

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 11,9% деревьев(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий руб

от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления

причины ослабления _____

ослабленных

причины ослабления _____

сильно ослабленных

причины ослабления _____

усыхающих

2,3%

п 42 Приказа МПР России от 09.11.2020 №912

свежего сухостоя 3,0%

свежего ветровала 0,0%

свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 6,5%

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		68	9	5,7	1	5,7	ВСП	5,7	Е	0,0%	2024-2025
									П	11,9%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Оле	0,0%	
									Ивд	0,0%	
Итого:										11,9%	

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 12.09.2024г.

Дата составления документов 01.10.2024г.

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 Алнашское
Участковое лесничество без деления Урочище(лесная дача): _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								20	21
										состав	11	12	13	14	15	16	17		
ТО	2020	68	9	5,7	Эксплуатационные	0	учки лесов вокруг насел пунктов ,садовод товари	1	5,7	Л	62	23	24	СЛП	0,6	1	250		
Ф	2024	68	9	5,7	Эксплуатационные	0	учки лесов вокруг насел пунктов ,садовод товари	1	5,7	Л	62	23	24	СЛП	0,5	1	206	1	1,17
Погиб	2022 2024	68	9	5,7	Эксплуатационные	0	учки лесов вокруг насел пунктов ,садовод товари	1	5,7	Л	62	23	24	СЛП		1	28		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванов 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

01.10.2024г.

1.1 Субъект Российской Федерации
Лесничество (Лесопарк)
Участковое лесничество
Квартал 68 Выдел 9
Лесопатологический выдел 1

Удмуртская Республика
Алнашское
без деления
Площадь выдела 5,7
Площадь лесопатологического выдела 5,7

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
редакционные площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 2 Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 580*10;590*10
Размер временной пробной площади 1,17 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 9Л1ЛП+Е Возраст 62 лет; тип леса СЛП полнота 0,5
запас на га 206 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:

Усыхающие лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,55

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.

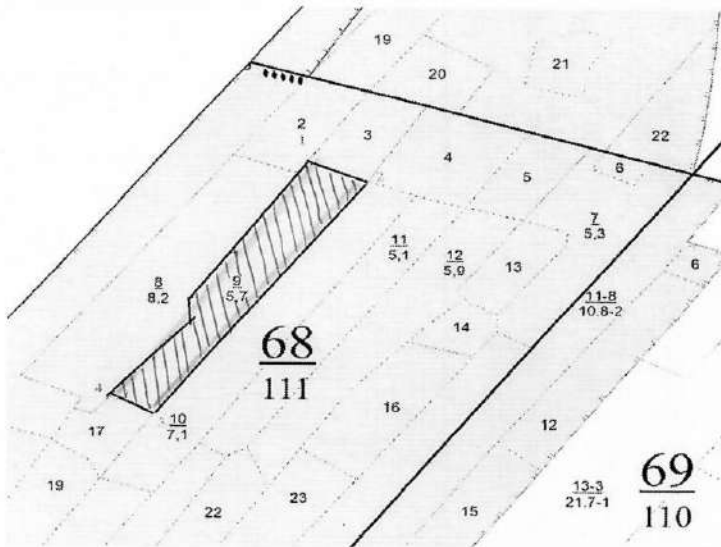
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество"

на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа 01.10.2024г.

Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения: - обследуем. площадь - периметр выдела

№ 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	
68	9	1		580	10		0,58
				590	10		0,59

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	56.136944 52.314727	110
2-3	56.136489 52.316389	590
3-4	56.132222 52.310556	90
4-1	56.132500 52.309444	600

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 01.10.2024г.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																			Всего	в том числе подлежит рубке, %
	5(а,б,в)										5(г,д,е)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
8									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
12									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
16									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
20			2						0	0	0	0	0	0	0	2	0,64	0,00%			
24			2		3				0	0	0	0	0	0	5	2,5	0,00%				
28			1						0	0	0	0	0	0	1	0,74	0,00%				
32			1						0	0	0	0	0	0	1	1,02	0,00%				
36									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
40									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
44									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
48									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
52									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
60									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
68									0										#ДЕЛ/О!		
72									0										#ДЕЛ/О!		
Итого, шт.	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9				
Итого, куб. м	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5					
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	69,4%	0,0%	30,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%			0,0%		

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	в том числе подлежит рубке, %				
	5(а,б,в)																			18	#ДЕЛ/0!		
	1	2	3	4	5	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3					О	
1	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	19	#ДЕЛ/0!		
8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
16	7	0	0	0	0	0	5	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	14	2,33	50,0%	
20	12	0	13	0	13	0	0	4	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	47	14,04	19,1%	
24	25	0	30	0	15	0	0	2	0	21	0	0	6	0	0	0	0	0	15	93	43,3	24,7%	
28	12	0	38	0	13	0	0	3	0	11	0	0	3	0	0	0	0	0	8	77	51,34	18,2%	
32	5	0	34	0	29	0	0	2	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	6	77	69,8	11,7%	
36	9	0	16	0	19	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	46	54,24	4,3%	
40	1	0	5	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	37,02	0,0%	
44	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10,92	0,0%	
48	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10,9	0,0%	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, куб. м	41	0	109	0	111	0	6	0	26	0	8	0	8	0	0	18				294			
Итого, % от запаса по породе	14,0%	0,0%	37,1%	0,0%	37,7%	0,0%	0,0%	2,2%	8,9%	0,0%	2,8%	0,0%	2,8%	0,0%	0,0%	6,1%				100,0%			11,1%

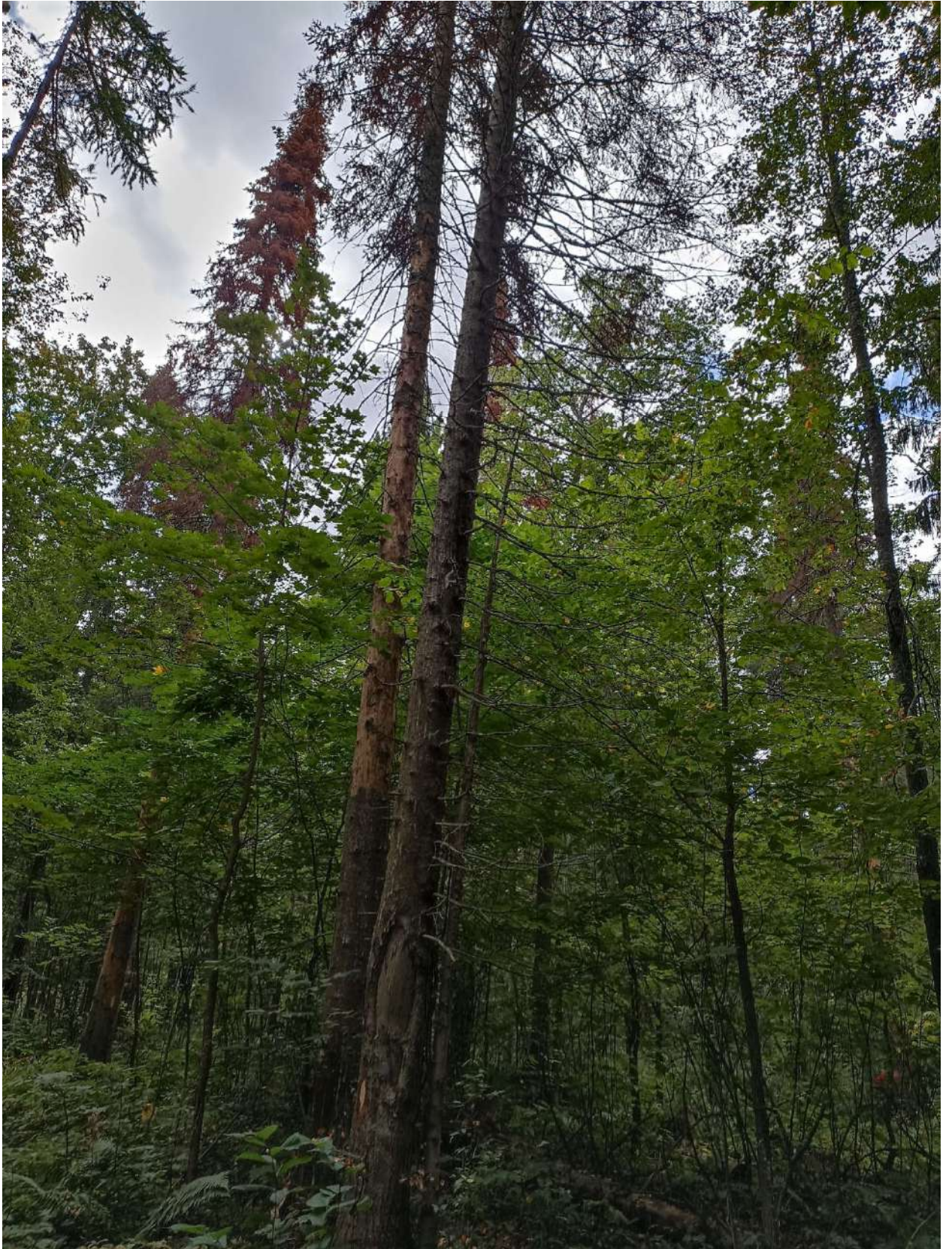
Алнашское лесничество
кв 68 выд 9(фото 1,2,3)



56.136944 52.314727



56.136844 52.314527



56.136645 52.314730

Дата обследования: 12.09.2024 г.