

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 21 » июня 2023 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2023-25-280  
лесных насаждений Ярского 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		269	3	12.2		
					2	0.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0.3

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

договор аренды лесного участка от 19.06.2008 г. № 01/2-15/1 для заготовки древесины

\_\_\_\_\_  
(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 Ярское Участковое лесничество без деления  
Урочище(дача) Квартал 269 Выдел 3  
Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
ОЗУ: берегозащитные участки лесов

\_\_\_\_\_ (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:  
погодные условия (сильный ветер)

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; 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

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 85.5% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления		причины ослабления _____
ослабленных		причины ослабления _____
сильно ослабленных		причины ослабления _____
усыхающих	0.0%	причины ослабления _____
свежего сухостоя	0.0%	
свежего ветровала	17.8%	
свежего бурелома	57.8%	
старого сухостоя	6.5%	
старого ветровала	3.4%	
старого бурелома	0.0%	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

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		269	3	12.2	2	0.3	ВСР	0.3	Е	21.4%	2023-2024 гг
									П	10.3%	
									С	10.3%	
									Б	14.7%	
									Ос	28.9%	
									Лп	0.0%	
									Л	0.0%	
									Д	0.0%	
									Я	0.0%	
									Кл	0.0%	
									Олс	0.0%	
									Ивд	0.0%	
Итого:										85.5%	

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 28.06.2023

Дата составления документов 10.07.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник лесного отдела КФХ "Саламатов А.А.":

Мастер леса КФХ "Саламатов А.А.:

Проверил: Зам.рук. ГКУ УР "Глазовское лес-во" "Ярское лес-во"

Согласовано: Руководитель ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Баженов А.В.

Порошина А.А.

Телицин Р.В.

Никитин А.И.



1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Лесничество (Лесопарк) Ярское  
Участковое лесничество без деления  
Квартал 269 Выдел 3 Площадь выдела 12.2

Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0.3

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 Размеры площадок (длина\*ширина/радиус) сплошной пере́чет  
Размер временной пробной площади 0.3 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Е2С1Б3 Возраст 70 лет: тип леса Екс полнота 0.0  
Ос  
запас на га 35 кбм; возобновление 10Е, 1.5 тыс.шт./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:

лето 2022 год, погодные условия (сильный ветер)

Состояние насаждения:

погибшие лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4.69

1.6. Назначенные мероприятия: \_\_\_\_\_ ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник лесного отдела КФХ "Саламатов А.А.":

Мастер леса КФХ "Саламатов А.А.:

Баженов А.Б.

Порошина А.А.

Дата составления документа 10.07.2023

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и перечеа на круговых площадках постоянного радиуса)

по 5 катег

Порода: Е средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего				
	1		2		3		4		5		S(д,б,в)			S(г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О					
1	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/0!	
12	1									0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0.16	50.00%
16										3	0	3	0	0	0	0	0	3	0.54	100.00%	
20										2	1	2	0	0	0	0	0	1	3	0.96	100.00%
24	1							1		2	4	2	0	0	0	0	0	4	8	4	87.50%
28										3	3	3	0	0	0	0	0	3	6	4.44	100.00%
32			1					1		1	0	1	0	0	0	0	0	3	3.06	66.67%	
36								1		1	2	1	0	0	0	0	0	2	4	5.4	100.00%
40										1	0	1	0	0	0	0	0	1	1.72	100.00%	
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										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	#ДЕЛ/0!
60										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	#ДЕЛ/0!
68										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	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	2	0	1	0	0	0	0	3	0	13	11	13	0	0	0	0	0	11	30		
Итого, куб. м	1	0	1	0	0	0	0	3	0	8	7	8	0	0	0	0	0	7		20	
Итого, % от запаса по породе	2.9%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.2%	0.0%	41.9%	36.1%	41.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.1%	100.0%		92.1%

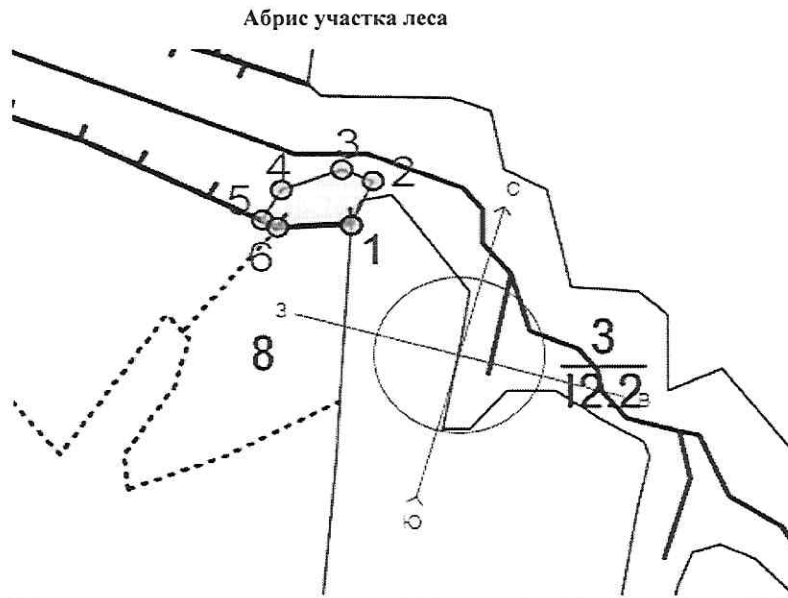
Порода: П средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего				
	1		2		3		4		5		S(д,б,в)			S(г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О					
1	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	0	#ДЕЛ/0!
12										1	0	1	0	0	0	0	0	1	0.08	100.00%	
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										1	0	1	0	0	0	0	0	1	0.28	100.00%	
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32										1	0	1	0	0	0	0	0	1	0.86	100.00%	
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										1	0	1	0	0	0	0	0	1	1.36	100.00%	
44										3	0	3	0	0	0	0	0	3	5.01	100.00%	
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										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	#ДЕЛ/0!
60										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	#ДЕЛ/0!
68										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	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	7			
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	8		8	
Итого, % от запаса по породе	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		100.0%	

Порода: \_\_Ос\_\_ средневзвешенная категория состояния: \_\_\_\_\_

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)			шт./куб.м	20	
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	18		19			
1	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	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
20										3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.93	100%	
24										4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.92	100%	
28	1									2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.07	67%	
32										1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.98	100%	
36								1		6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9.03	100%	
40										4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6.4	100%	
44										1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.01	100%	
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
52										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	#ДЕЛ/0!	
60										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	#ДЕЛ/0!	
68																								
										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	#ДЕЛ/0!	
Итого, шт.		1	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0	21	0	0	0	0	0	0	0	23			
Итого, куб м		1	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0	21	0	0	0	0	0	0	0		23		
Итого, % от запаса по породе		3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	91.5%	0.0%	91.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		97.0%	

Масштаб 1: 5000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечега				Координаты начала, конца поворотных точек лент	Координаты центров круговых площадок перечега
			№ точки (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м		
269	3	2						

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

номера точек	координаты		длина, м
	широта	долгота	
1-2	58.2194	51.8417	42.0
2-3	58.21968933	51.84216097	26.0
3-4	58.21981959	51.84185486	49.9
4-5	58.21978245	51.84100604	30.0
5-6	58.21959579	51.84063839	13.4
6-1	58.21951178	51.84080212	56.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник лесного отдела КФХ "Саламатов А.А.":

Баженов А.Б.

Мастер леса КФХ "Саламатов А.А.:

Порошина А.А.

Дата составления документа

10.07.2020



Ярское лесничество, квартал 269 выдел 3 (2)

Фото № 1



Дата обследования 26.06.2023 г.

58,2194      51,8417