

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2023-25-244  
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		264	37	14.3		
					1	0.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0.1

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 264 Выдел 37

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
ОЗУ: -

\_\_\_\_\_ (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:

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;6)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; болн3/4)	процент поврежденных	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 79.5% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубки 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	31.9%	
свежего бурелома	36.8%	
старого сухостоя	8.8%	
старого ветровала	1.9%	
старого бурелома	0.0%	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

**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		264	37	14.3	1	0.1	ССР	0.1	Е	63.7%	2023-2024 гг
									П	8.7%	
									С	3.8%	
									Б	3.2%	
									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:	79.5%	

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 01.06.2023

Дата составления документов 30.06.2023

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.

Лам-ручка Якут Глазовская л-во Ярская л-во

Согласовано: Никитин А.И. Руководитель ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Телефон: 8 (964) 184-41-11



1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Лесничество (Лесопарк) Ярское  
Участковое лесничество без деления  
Квартал 264 Выдел 37 Площадь выдела 14.3

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0.1

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 перече́т  
Размер временной пробной площади 0.1 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5ЕЗП2Б Возраст 75 лет; тип леса Екс полнота 0.2  
запас на га 79 кбм; возобновление 8Е2П, 1.0 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:

усыхающие лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4.21

1.6. Назначенные мероприятия: \_\_\_\_\_ ССР

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

30.06.2023

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и перечета на круглых клиндрках постоянного радиуса)

по 5

Порода: Е среднелиственная категория состояния

Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе поделено рубев. %				
	1			2			3			4			5			5(к.б.)			5(г.д.)			шт./куб.м	19	
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	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									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!					
16									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!					
20	1								2	1	2	0	0	0	0	0	1	4	1.28	75.00%				
24	2								7	1	7	0	0	0	0	0	1	10	5	80.00%				
28	1								8	1	8	0	0	0	0	0	1	10	7.4	90.00%				
32									5	0	5	0	0	0	0	0	0	3	5.1	100.00%				
36									2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2.7	100.00%				
40	1								0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.72	0.00%				
44									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!				
48									1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	5.2	100.00%				
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.	5	0	0	0	0	0	0	0	25	4	25	0	0	0	0	0	4	34						
Итого, куб. м	4	0	0	0	0	0	0	0	20	4	20	0	0	0	0	0	4		28					
Итого, % от запаса по породе	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72.0%	14.6%	72.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.6%	100.0%		86.7%				

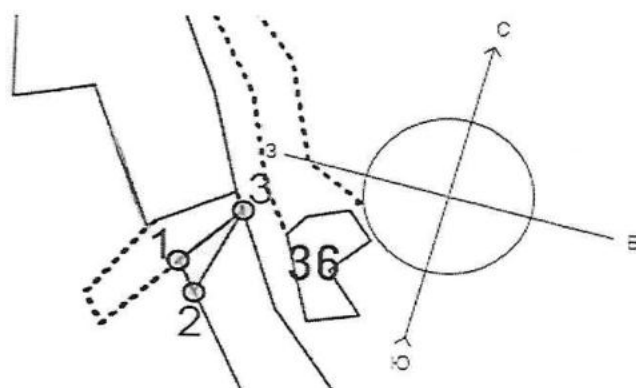
Порода: П среднелиственная категория состояния

Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе поделено рубев. %				
	1			2			3			4			5			5(к.б.)			5(г.д.)			шт./куб.м	19	
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	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									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	#ДЕЛ/0!				
20									2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0.56	100.00%				
24									1	0	1	0	0	0	0	0	1	0.44	100.00%					
28	1				1				2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	2.56	50.00%				
32	1								0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.86	0.00%				
36									1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1.1	100.00%				
40									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!				
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	0	0	1	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	9						
Итого, куб. м	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0		6					
Итого, % от запаса по породе	27.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.6%	0.0%	0.0%	0.0%	61.2%	0.0%	61.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		61.2%				



Абрис участка леса

Масштаб 1: 5000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечеа					Координаты начала, конца поворотных точек лент перечеа/центров круговых площадок перечеа
			№ точки (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
264	37	1						

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	58.2026	51.8101	30.0
2-3	58.2023326	51.81016861	80.0
3-4	58.2028424	51.81113318	66.2

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 30.06.2023



Ярское лесничество, квартал 264 выдел 37(1)

Фото № 1



Дата обследования 01.06.2023 г.

58,2023326 51,810168