

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2023-15-246  
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	9	2.6	1	0.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0.6

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 9

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0.6

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

(отметка о наличии ООПТ, 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:  
проведение РУ за лесами (проходная), согласно лесной декларации №3 от 30.05.2022г

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 корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;бол)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4;2/4;3/4; болн3/4	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, %	Степень заселения лесного насаждения
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 от общего запаса насаждения), в том числе: 70.6% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления причины ослабления  
 ослабленных причины ослабления  
 сильно ослабленных причины ослабления  
 усыхающих 0.0% причины ослабления

свежего сухостоя 0.0%  
 свежего ветровала 9.3%  
 свежего бурелома 61.2%

старого сухостоя 0.0%  
 старого ветровала 0.0%  
 старого бурелома 0.0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

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 проведе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		269	9	2.6	1	0.6	ССР	0.6	Е	19.8%	2023-2024 гг
									П	6.1%	
									С	16.7%	
									Б	10.7%	
									Ос	17.3%	
									Лп	0.0%	
									Л	0.0%	
									Д	0.0%	
									Я	0.0%	
									Кл	0.0%	
									Олс	0.0%	
									Ивд	0.0%	
Итого:										70.6%	

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.

Зам. мастера ТКУ УР Глазовское лес-во Ярское

Согласовано:

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

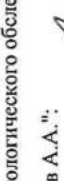

Мастер леса ТКУ УР Глазовское лес-во Ярское

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации УР Лесничество Ярское  
Участковое лесничество без деления Урочище(лесная дача) Ярское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей						
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	понижение	здоровое	насаждение	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	2018	269	9	2.6	защитные	противопожарные леса	-	1	0.6				С	60	21	20	Екс	0.7	1	260				
Ф	2022	69	9	2.6	защитные	противопожарные леса	-	1	0.6			40с1В3С2Е+П	Ос	60	28	38	Екс	0.1	1	63		1		
												ЗЕ2С1П2В2Ос	Е	60	24	24	Екс	0	1	151				
																								0.6

Условные обозначения:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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**



1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Лесничество (Лесопарк) Ярское  
Участковое лесничество без деления  
Квартал 269 Выдел 9 Площадь выдела 2.6  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0.6

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 0.6 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 40с1Б3С Возраст 60 лет; тип леса Екс полнота 0.1  
2Е+П  
запас на га 63 кбм; возобновление 10Е, 1тыс.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: 4.06

1.6. Назначенные мероприятия: ССР

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

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и перечета 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		5(л,б,в)			5(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
12	1									6	0	6	0	0	0	0	0	7	0
16	2									6	0	6	0	0	0	0	0	8	0.56
20	2									3	0	3	0	0	0	0	0	8	1.44
24	1									9	0	9	0	0	0	0	0	5	1.6
28	2									5	0	5	0	0	0	0	0	10	5
32										1	0	1	0	0	0	0	0	7	5.18
36										4	0	4	0	0	0	0	0	1	1.02
40										2	0	2	0	0	0	0	0	4	5.4
44										1	0	1	0	0	0	0	0	2	3.44
48										1	0	1	0	0	0	0	0	1	2.14
52										1	0	1	0	0	0	0	0	1	2.6
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	8	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	46	
Итого, куб. м	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	0	28	
Итого, % от запаса по породе	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89.2%	0.0%	89.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	89.2%

Порода: П средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5(л,б,в)			5(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
12	2									2	0	2	0	0	0	0	0	4	0.32
16										3	0	3	0	0	0	0	0	3	0.48
20										2	0	2	0	0	0	0	0	2	0.56
24	1									2	0	2	0	0	0	0	0	3	1.32
28										1	0	1	0	0	0	0	0	3	66.67%
32										3	0	3	0	0	0	0	0	1	0.64
36										3	0	3	0	0	0	0	0	3	2.58
40										1	0	1	0	0	0	0	0	1	1.1
44										1	0	1	0	0	0	0	0	1	1.36
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	18	
Итого, куб. м	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	8	
Итого, % от запаса по породе	7.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92.8%	0.0%	92.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	92.8%

Порода: С средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество дерева по категориям состояния, шт.																Всего		в том числе подлесок рубк., %		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)							
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	18		19	20
8																					
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20		1								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24		2								1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28		3								4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32		2						1		5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36		1								2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40										6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44								1		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48										1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	9	0	0	0	0	0	0	2	0	22	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, куб. м	6	0	0	0	0	0	0	2	0	21	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от запаса по породе	21.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.2%	0.0%	71.8%	0.0%	71.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%			79.0%

Порода: Б средневзвешенная категория состояния

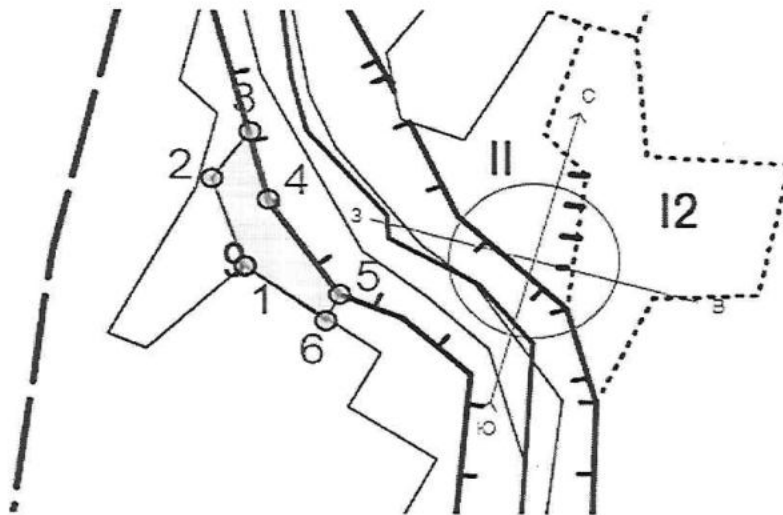
Ступени толщины, см	Количество дерева по категориям состояния, шт.																Всего		в том числе подлесок рубк., %		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)							
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	18		19	20
8																					
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16										3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24										2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28		2						1		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32										2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36										3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40										1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44		1								1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52		1								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	4	0	0	0	0	0	0	1	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, куб. м	6	0	0	0	0	0	0	1	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от запаса по породе	28.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	68.8%	0.0%	68.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%			68.8%





Абрис участка леса

Масштаб 1: 5000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			№ точки (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
269	9	1						

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

номера точек	координаты		длина, м
	долгота	широта	
1-2	58.2154623	51.8272904	80.0
2-3	58.21618134	51.82724273	50.0
3-4	58.21645814	51.82791568	60.6
4-5	58.21591213	51.82786644	98.6
5-6	58.21506498	51.82836765	25.0
6-1	58.21490096	51.82808474	77.7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мастер леса КФХ "Саламатов А.А.:

Дата составления документа 30.06.2023

Баженов А.Б.

Порошина А.А.

Ярское лесничество, квартал 269 выдел 9 (1)

Фото № 1



Дата обследования 01.06.2023 г.

58,2154623 51,8272904