

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-2-7  
лесных насаждений Балезинского 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
Набережное		207	13	4,4		
					1	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,3

Кадастровый номер участка: участок не предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование, аренду  
(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 Балезинское Участковое лесничество Набережное  
 Урочище(дача) Квартал 207 Выдел 13

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,3

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).  
 ОЗУ: участки вокруг населенных пунктов

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует ( не соответствует)

таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства (1997-1998год)

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. Причина ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:  
 разлив нефтепродуктов 2021г, стволовые вредители, СКС 5,0

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 ; 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

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), 100,0% деревьев (указываются общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, в том числе:

- без признаков ослабления причинны назначения \_\_\_\_\_
- ослабленных причинны назначения \_\_\_\_\_
- сильно ослабленных причинны назначения \_\_\_\_\_
- усыхающих 0,0% причинны назначения \_\_\_\_\_
- свежего сухостоя 0,0%
- свежего ветровала 0,0%
- свежего бурелома 0,0%
- старого сухостоя 100,0%
- старого ветровала 0,0%
- 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 \_\_\_\_\_

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка. не лимитируется  
 С целью предотвращения негативных процессов, снижения от их воздействия назначено: СРС

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 меропр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Набережное		207	13	4,4	1	0,3	СРС	0,3	Б	20,8%	2024 2025
									С	12,8%	
									Б	20,0%	
									Ос	46,4%	
Итого:										100,0%	

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.

В соответствии с решением Глазовского районного суда от 30.09.2022года разработать проект рекультивации и провести рекультивацию нарушенных земель лесного фонда в квартале 207 выделе 13 Набережного участкового лесничества Балеизинского лесничества . после окончания проведения санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечить проведение по восстановлению леса в соответствии с соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной безопасности в лесах.

Дата проведения ЛПО 29.09.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Балеизинское лесничество"

Лесничий Набережного участкового лесничества ГКУ УР "Балеизинское лесничество"

Мастер леса Набережного участкового лесничества ГКУ УР "Балеизинское лесничество"

Дата составления документов: 08.02.2024 (вторник)

Булатов А.А.

Буров А.Н.

Сигов П.Ф.

Приложение 1  
к Акту лесонатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Балезинское  
Участковое лесничество Набережное

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	
Источники данных	№ лесустройства	№ квартала	№ участка	№ выдела	назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	№ участка	площадь лесонатологическ	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1997-1998				Эксплуатационные	0	участки вокруг населенных пунктов	1	0,3	21С4В30С	Е	17	7	8	ШП	0,7	2	80			
Здоровые		207	13	4,4					0,3	Здоровые насаждения	Ос	43	15	17	ШП	0	0	0	1	0,30	
Потопившие									0,3	Потопившие насаждения	Ос	43	15	17	ШП	0	0	211	1	0,30	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Балезинское лесничество"

Булатов А.А.

Буров А.И.

Мастер леса Набережного участкового лесничества ГКУ УР "Балезинское лесничество"

ГКУ УР "Балезинское лесничество"

Сигов П.Ф.

Дата составления документа:

08.01.2024

(подпись)

Телефон 8 (34166) 5-27-03



### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Балеизинское  
Участковое лесничество Набережное  
Квартал 207 Выдел 13 Площадь выдела 4,4  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,3

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина\*ширина/радиус) \_\_\_ м  
Размер временной пробной площади 0,3 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Ос2Б2Е1С Возраст 43 лет; тип леса ШТ полнота  
запас на га 0 км; возобновление 4Ос2Б4Е 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: разлив нефтепродуктов 2021г.

Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,00

1.6. Назначенные мероприятия: СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Балеизинское лесничество"

Лесничий Набережного участкового лесничества ГКУ УР "Балеизинское лесничество"

Мастер леса Набережного участкового лесничества  
ГКУ УР "Балеизинское лесничество"

Дата составления документа: 08.02.2024  
(подпись)

Булатов А.А.

Буров А.Н.

Сигов П.Ф.

Телефон 8 (34166)5-27-03

Абрис участка леса



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

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перерчета				Координаты начала, конца поворотных точек ленты	перерчета центров круговых площадок лесозащиты
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м		
207	13	1	1				0,3	

№/№	Направление	Длина, м	Координаты
0 - 1	СЗ	385.2	N 57° 990470 E53°134943
1 - 2	СЗ	41.1	N 57° 990850 E53°134643
2 - 3	СВ	50.5	N 57° 990993 E53°134913
3 - 4	ЮВ	39.7	N 57° 991161 E53°134678
4 - 5	ЮЗ	34.4	N 57° 991344 E53°134793
5 - 1	ЮЗ	48.6	N 57° 991585 E53°135153

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Балезинское лесничество"

Булатов А.А.

Лесничий Набережного участкового лесничества ГКУ УР "Балезинское лесничество"

Буров А.Н.

Мастер леса Набережного участкового лесничества  
ГКУ УР "Балезинское лесничество"

Сигов П.Ф.

Дата составления документа: 08.11.2020 (вторник)

Телефон 8 (34166) 5-27-03

Порода: Е средневзвешенная категория состояния

50

**ВЕЛОМОСТЬ ПЕРЕКЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и неречега на круговых площадках постоянного радиуса)

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	в том числе подлежит рубке, %	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Н	2	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	19	20
8																		39	1,014	100,00%
12																		22	1,76	100,00%
16																		14	2,52	100,00%
20																		16	5,12	100,00%
24																		3	2,22	100,00%
28																		0	0	
32																		0	0	
36																		0	0	
40																		0	0	
44																		0	0	
48																		0	0	
52																		0	0	
56																		0	0	
60																		0	0	
64																		0	0	
68																		0	0	
72																		0	0	
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	99	15
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	100,00%
Итого, % от запаса по породе	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%		



Ступени топлива, см	Количество дров/двух по категориям состояния, шт.																	Всего				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
																		шт./куб.м	в том числе подлежит рубке, %			
1	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	0	0	0	0	0	0
8																	0	0	0	0	0	0
12																	0	0	0	0	0	0
16																	0	0	0	0	0	0
20																	0	0	0	0	1	100,00%
24																	0	0	0	0	0	0
28																	0	0	0	0	0	0
32																	0	0	0	0	0	0
36																	0	0	0	0	0	0
40																	0	0	0	0	0	0
44																	0	0	0	0	1	100,00%
48																	0	0	0	0	0	0
52																	0	0	0	0	0	0
56																	0	0	0	0	3	100,00%
60																	0	0	0	0	0	0
64																	0	0	0	0	0	0
68																	0	0	0	0	0	0
72																	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, куб	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, % от запаса	0,10%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7	100,00%	
по порозе																						

Порода: Ос средневзвешенная категория состояния 5.0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего шт./куб.м	В том числе подлежат рубке, %		
	1					2					3					Σ(б.в)				Σ(д.с)	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	б.в	д.с				
1	Н	З	Н	З	Н	Н	З	Н	З	Н	Н	З	О	Н	З	О	О	18	19	20	
8																					
12																		14	14	0	
16																		20	20	1.8	
20																		9	9	1.62	
24																		19	19	5.89	
28																		19	19	9.12	
32																		11	11	7.59	
36																		2	2	1.96	
40																		2	2	2.58	
44																		2	2	3.2	
48																		0	0	0	
52																		0	0	0	
56																		0	0	0	
60																		0	0	0	
64																		0	0	0	
68																		0	0	0	
72																		0	0	0	
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	98	98	98		
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34	34	34		
Итого, % от запаса по породе	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%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		

Люрода: Б среднеявзвешенная категория состояния-5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе подлежит рубк., %										
	1					2					3					5(а.б.в)		5(г.д.е)			шт./куб.м	19								
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	18	20											
1	Н	2	3	Н	4	5	Н	6	7	8	Н	9	10	Н	11	12	Н	13	14	О	15	Н	16	3	О	17	18	10	0,3	1
8																											10	13	1,04	1
12																											11	11	1,87	1
16																											12	12	3,48	1
20																											8	8	3,44	1
24																											2	2	1,24	1
28																											0	0	0	0
32																											0	0	0	0
36																											0	0	0	0
40																											0	0	0	0
44																											1	1	1,41	1
48																											1	1	1,74	1
52																											0	0	0	0
56																											0	0	0	0
60																											0	0	0	0
64																											0	0	0	0
68																											0	0	0	0
72																											0	0	0	0
Итого, шт.	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	58	58	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб.м	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	58	58	0	#ДЕЛ/0!
Итого, % от запаса по породе	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%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

По насаждению: кв.207 выд.13 средневзвешенная категория состояния -5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		В том числе подсжиги рубкв, %		
	1			2			3			4			5			5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	100,0%			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	63	18	63	100,0%		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	55	1,314	55	100,0%		
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	35	4,6	35	100,0%		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	47	6,01	47	100,0%		
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	32	14,49	32	100,0%		
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	16	15,06	16	100,0%		
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	11,05	2	100,0%		
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1,96	2	100,0%		
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	2,58	4	100,0%		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4,61	1	100,0%		
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,74	0	100,0%		
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	7,14	3	100,0%		
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,0%	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,0%	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,0%	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,0%	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,0%	
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	71	71	71	100,0%		
Запас по породе	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%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено  
стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Балезинское лесничество, Набережное участковое лесничество, кв. 207 вид. 13

Фото № 1



57,990850 53,134643

Дата обследования: 29.09.2023 г.