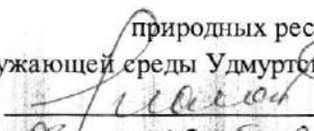


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра

природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики


Р.Ф. Аснанова
«07» ноября 2024 года

Акт

лесопатологического обследования № 2024-5-946
лесных насаждений Глазовского 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
Парзинское		116	16	8		
					1	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,4

Кадастровый номер участка: участок не предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование, аренд (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 Глазовское Участковое лесничество Парзинское
Урочище(дача) Квартал 166 Выдел 16
Лесопатологический выдел I Площадь лесопатологического выдела 0,4

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
Защитные леса: Леса, расположенные в защитных полосах лесов; ОЗУ: уч-ки леса вокруг нас. пунктов, садов, 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:
повреждение стволовыми вредителями, СКС 3,50

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;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, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
стволовые вредители	Е		78,1	
стволовые вредители	П		100	

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
трутовик окаймленный	Б	100	

2.5. Выборке подлежит от общего запаса насаждения), в том числе:

80,7% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления
ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих

причины ослабления _____
причины ослабления _____
причины ослабления _____
0,0% причины назначения _____

свежего сухостоя 16,4%
свежего ветровала 0,0%
свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 58,6%
старого ветровала 0,0%
старого бурелома 5,6%

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

0,3

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 меропр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Парзинское		166	16	8,0	1	0,4	ВСП	0,4	Е	67,9%	2024
									П	4,8%	
									С	0,0%	
									Б	7,9%	
									Ос	0,0%	
									ОлЧ	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
Итого:										80,7%	

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.
после окончания выборочной санитарной рубки обеспечить проведение мероприятий по восстановлению леса в соответствии с правилами лесовосстановления,
соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной безопасности в лесах.

Дата проведения ЛПО 01.10.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Баженков К.В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Тунгускова Е.А.

Лесничий Парзинского участкового лесничества
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Растегаева Н.И.

Дата составления документов: 23.10.2024г.

Телефон 8 (34141) 3-74-36

Приложение 1
к Акту лесонтологического обследования
управленческому приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Всёобщность участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Парниское

Лесничество

Глазовское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										21		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Источники данных	Год проведения лесосурьей	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное название	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесоплатного выдела	Площадь лесоплатного выдела, га	заповое	подпаше	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	сонитет	запас, км. м/га	количество, шт.	Ошная площадь, га
ТО	2021	166	16	8	Защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в первом и втором лесном и втором лесном	Участки вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	0,40			С	С	90	23	28	Кс	0,6	2	250	0	0,40
Ф	2024	166	16	8	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в первом и втором лесном и втором лесном	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в первом и втором лесном и втором лесном	Участки вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	0,40			С	С	90	23	28	Кс	0,3	2	46	0	0,40
						Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в первом и втором лесном и втором лесном						Е	Е	90	23	28				193		

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

Исполнитель работ по проведению лесоплатного обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Баженов К.В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Тулгушева Е.А.

Лесничий Парниского участкового лесничества ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Рыстелана И.И.

Дата составления документа

29.10.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика	Лесничество Глазовское			
Участковое лесничество	Парзинское				
Квартал	166	Выдел	16	Площадь выдела	8,0
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесопатологического выдела			0,4

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 0,4 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	5С2Е2П1Б	Возраст	90 лет;	тип леса	Кс полнота	0,3
запас на га	46	кбм;	возобновление	8Е2П		

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:

стволовыми вредителями, 2022-2024 год повреждения

Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,50

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Парзинского участкового лесничества

ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа: 29.10.2024г.



Бажнов К.В.

Тунгускова Е.А.



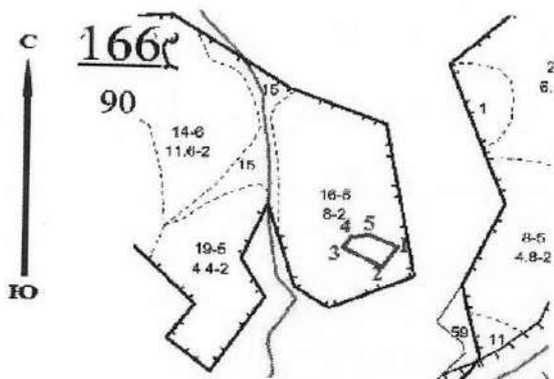
Растегаева Н.И.

Телефон 8 (34141) 3-74-36

Абрис участка леса

Якшур - Бодыньское лесничество, Парзинское участковое лесничество,
квартал 166, выдел 16, площадь 0,40

Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
166	16	1				0,40	

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	58.11771	52.93539	48
2-3	58.11734	52.93492	89
3-4	58.1176	52.93349	27
4-5	58.11781	52.933714	33
5-1	58.11785	52.93427	68

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Парзинского участкового лесничества
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа: 29.10.2024г.
Телефон 8 (34141) 3-74-36

Баженов К.В.

Тунусова Е.А.

Растегаева Н.И.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перчета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Е 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)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	19		20
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16		1								0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20		1								0	5	0	0	0	0	0	3	4	0,64	75,00%
24		2								0	3	0	0	0	0	0	4	6	1,74	83,33%
28		2								0	3	0	0	0	0	0	3	5	2,3	60,00%
32		1								0	11	0	0	1	0	0	10	13	8,84	84,62%
36		2								0	8	0	0	0	0	0	8	9	8,46	88,89%
40		1			2					0	12	0	0	2	0	0	10	14	17,5	85,71%
44										0	10	0	0	0	0	0	10	13	20,8	76,92%
48		1		2						0	5	0	0	0	0	0	5	5	10,7	100,00%
52										0	2	0	0	0	0	0	2	5	12,1	40,00%
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	11	0	2	2	0	0	0	0	0	0	59	0	0	4	0	0	55	74		
Итого, куб. м	10	0	5	3	0	0	0	0	0	0	65	0	0	3	0	0	61		83	
Итого, % от запаса по породе	12,3%	0,0%	5,8%	3,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	78,1%	0,0%	0,0%	4,2%	0,0%	0,0%	73,9%	100,0%		78,1%

Порода: П 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)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	19		20
8																				
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16										0	1	0	0	1	0	0	0	1	0,08	100,00%
20										0	2	0	0	2	0	0	0	2	0,34	100,00%
24										0	1	0	0	1	0	0	0	1	0,3	100,00%
28										0	2	0	0	2	0	0	0	2	0,96	100,00%
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36										0	3	0	0	3	0	0	0	3	2,94	100,00%
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9		0
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5		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%	100,0%		100,0%

Порода: С средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежит 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				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16			1							0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,076
20										0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	67,8%	0,0%	32,2%	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%	0,0%

Порода: Б средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежит 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										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,09
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,31
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,47
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,67
36										0	2	0	2	0	0	0	0	2	0,94
40										0	3	0	3	0	0	0	0	3	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48										0	1	0	1	0	0	0	0	1	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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6	
Итого, куб. м	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Итого, % от запаса по породе	100,0%	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%	0,0%

Порода: Ос средневзвешенная категория состояния

По насаждению: кв. 166 выд. 16 средневзвешенная категория состояния -3,50

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежит 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		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
16	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	2	0,156	50,0%	
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	3	1,14	71,4%	
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	4	2,04	85,7%	
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	3	3,26	71,4%	
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1	0	0	0	10	13	8,84	84,6%
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2	3	0	0	0	8	14	13,28	92,9%
40	1	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	17	21,19	88,2%
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	10	13	20,8	76,9%
48	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	6	12,66	100,0%
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	12,1	40,0%
56	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	#ДЕЛ/0!
64	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	#ДЕЛ/0!
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб. м	10	0	5	3	0	0	0	0	0	77	0	8	8	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
запасы по породе	10,7%	0,0%	5,2%	3,4%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	80,7%	0,0%	7,9%	8,5%	0,0%	0,0%	0,0%	64,3%	100,0%	0	72,8%

Глазовское лесничество, Парзинское участковое лесничество
кв-166, выдел-16

Фото № 1



Фото № 2



Дата обследования: 01.10.2024 г.