

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 14 » апреля 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-24-27
лесных насаждений Якшур-Бодьинского 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
Чуровское		26	19	2,1		
					1	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,4

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 Якшур-Бодынский Участковое лесничество Чуровское
 Урочище(дача) Квартал 26 Выдел 19

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,4

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ.

(отметка о наличии ООПГ, 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 2,77.

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных отгнем 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; 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
Короед-типограф	Е	7		-
Стволовые вредители	Е	-	18	-

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: 24,9% 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 7,0%
 свежего ветровала 0,0%
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 18,0%
 старого ветровала 0,0%
 старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чуровское		26	19	2,1	1	0,4	ВСП	0,4	Е	24,9%	2022
									П	0,0%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									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:										24,9%	

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 31.03.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

Перевозчиков В.Н.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

Аитова Е.М.

Лесничий Чуровского участкового лесничества ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

Данилов В.Д.

Дата составления документов: 04.04.2022

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызушками) за март 2022 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Чувашское
Удмуртская Республика Чувашское
Лесничество Чувашское
Якуир-Бодыньское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб м/га	Число деревьев на временной пробной площадке, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умершие	свежий сучковатый	свежий вострел	свежий дырчатый	старый вострел	старый дырчатый	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Вид	площадь, га						
26	19	2,1	Успешно-защитные	0	ОЗУ	1	0,4	4Е4П1п1Ос+Б	Ли	90	24	28	Елпг	0,6	2	310	158	15,7%	41,3%	0,0%	18,1%	0,0%	7,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4				
									Е								76	16,8%	45,6%	0,0%	0,0%	10,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	343,300	35,9%								
									П								61	12,7%	27,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%									
									С								0																				
									Б								10	31,9%	62,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%									
									Ос								0																				
									Ли								11	3,8%	26,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%									
									Л								0																				
									Д								0																				
									Я								0																				
									Кл								0																				
									Опс								0																				
									ИвД								0																				
Всего																	158	15,7%	41,3%	0,0%	18,1%	0,0%	7,0%	0,0%	0,0%	0,0%		24,9%									

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Якуир-Бодыньское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якуир-Бодыньское лесничество"
Лесничий Чувашского участка лесничества
ГКУ УР "Якуир-Бодыньское лесничество"
Дата составления документа

Перевозчиков В.Н.
Антова Е.М.
Данилов В.Д.

04.04.2022

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика	Лесничество Якшур-Бодьинское			
Участковое лесничество	Чуровское				
Квартал	26	Выдел	19	Площадь выдела	2,1
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесопатологического выдела		0,4	

1.2. Метод перчета:

сплошной, ленты перчета, 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:

4Е4П1Лп1Ос					
Состав	+Б	Возраст	90 лет;	тип леса	Ешт полнота 0,6
запас на га	310	кбм;	возобновление	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:

повреждение стволовыми вредителями, 2020-2021 год повреждения

Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,77

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"


Лесничий Чуровского участкового лесничества


ГКУ УР "Якшур-Бодьинское"


Дата составления документа:

04.04.2022

Телефон 8 (3412) 22-16-64


Перевозчиков В.Н.


Айтова Е.М.


Данилов В.Д.

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

по 5 катег

Порода: Е средневзвешенная категория состояния-3,62

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	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
16	9		2							0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,98	0,00%
20	4		4							0	2	0	1	0	0	0	1	10	3,2	20,00%
24	5		2			1				0	2	0	2	0	0	0	0	10	5	20,00%
28	9		1							0	1	0	1	0	0	0	0	11	8,14	9,09%
32	2		1							0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,06	0,00%
36	4		2			1				0	5	0	1	0	0	0	4	12	16,2	41,67%
40	2									0	4	0	2	0	0	0	2	6	10,32	66,67%
44	2									0	7	0	2	0	0	0	5	9	19,26	77,78%
48	1									0	1	0	0	0	0	0	1	2	5,2	50,00%
52										0	2	0	0	0	0	0	2	2	6,18	100,00%
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	38	0	12	0	2	0	0	0	0	0	24	0	9	0	0	0	15	76		
Итого, куб. м	30	0	7	0	2	0	0	0	0	0	40	0	11	0	0	0	29		79	
Итого, % от запаса по породе	38,0%	0,0%	9,0%	0,0%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,6%	0,0%	14,2%	0,0%	0,0%	0,0%	36,5%	100,0%		50,6%	

Порода: П средневзвешенная категория состояния- 2,05

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	#ДЕЛ/0!
12	4		3		3					0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,8	0,00%
16	2		1		4					0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,12	0,00%
20	6				3					0	0	0	0	0	0	0	0	9	2,52	0,00%
24	2		2		6					0	0	0	0	0	0	0	0	10	4,4	0,00%
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32			8		6					0	0	0	0	0	0	0	0	14	12,04	0,00%
36	1		1		6					0	0	0	0	0	0	0	0	8	8,8	0,00%
40					3					0	0	0	0	0	0	0	0	3	4,08	0,00%
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	15	0	15	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61		
Итого, куб. м	4	0	9	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		34	
Итого, % от запаса по породе	12,7%	0,0%	27,4%	0,0%	59,8%	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-1,67

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	#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										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
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										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
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.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, куб. м		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от запаса по породе		#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!			#ДЕЛ/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	0	#ДЕЛ/0!
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16				1						0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,17	0	
20						1				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,29	0	
24				3						0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,29	0	
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32		2								0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,68	0	
36				3						0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,3	0	
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	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
Итого, куб. м		2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7			
Итого, % от запаса по породе		25,0%	0,0%	70,7%	0,0%	4,3%	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

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.										Всего
	1	2	3	4	5	5(а,б,в)			5(г,д,е)		

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	19			
	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										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										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
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										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
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.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, куб. м		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от запаса по породе		#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	###	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!			#ДЕЛ/0!

Порода: Лп 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	19			
	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										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16		1								0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18	0
20				2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,64	0
24				2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,96	0
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32				1		3				0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,68	0
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40						1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,5	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48						1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,24	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.		1	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11			
Итого, куб. м		0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		9		
Итого, % от запаса по породе		2,0%	0,0%	27,4%	0,0%	70,7%	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%

Чуровское участковое лесничество кв. 26 выд. 19

Фото № 1



Дата 31.03.2022 г.

Фото № 2



Дата 31.03.2022 г.

Фото № 3



Дата 31.03.2022 г.