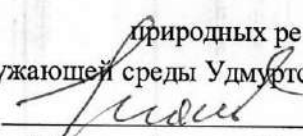


УТВЕРЖДАЮ:  
И.о министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
  
Р.Ф. Асанова  
«17» сентября 2024 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-24-605  
лесных насаждений Якшур - Бодьинского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный ✓

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопа-тологический выдел	Логический
Чуровское		26	42	2,5		
					2	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2,5

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 **Якшур-Болыинское** Участковое лесничество **Чуровское**  
Урочище(дача) **Квартал** 26 Выдел 42

Лесопатологический выдел **2** Площадь лесопатологического выдела **2,5**

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Защитные леса: -, ОЗУ: - участки 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 **2,99**

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 (1/4;2/4;3/4;бол); болни3/4	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (мнее 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
уссурийский полиграф	П	12,5	6,3	слабая

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 9,2% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления причины ослабления \_\_\_\_\_  
 ослабленных причины ослабления \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных причины ослабления \_\_\_\_\_  
 усыхающих 6,1% причины назначения п.42 приказа МПР России от 09.11.2020 № 912

свежего сухостоя 0,0%  
 свежего ветровала 0,0%  
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 3,1%  
 старого ветровала 0,0%  
 старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

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 выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чуровское		26	42	2,5	2	2,5	ВСП	2,5	Е	0,0%	2024-2025
									П	9,2%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									ОлЧ	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
Итого:										9,2%	

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.

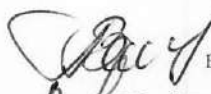
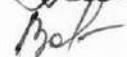
Дата проведения ЛПО 05.09.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

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

 Вахрушев А.Д.  
 Воронцова Е.В.

 Данилов В.Д.

Дата составления документов: 24.09.2024г.

Телефон 8 (3412) 22-16-64

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
в СЕНТЯБРЕ 2024 года

Якутск-Большелок

Лесничество

Удмуртская Республика  
Чуровское

Субъект Российской Федерации  
Удмуртское лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распространение повреждений по категориям состояния, % от запаса												35	36				
								Площадь лесопатологического вреда, га		Потребное засорение		Площадь засорения		Площадь не засоренного		Площадь засоренного		Площадь не засоренного		Площадь засоренного		Площадь не засоренного		Площадь засоренного		Площадь не засоренного		Площадь засоренного							
26	42	2,5	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26		42	2,5	0	ОЗУ	2	2,5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Якшур - Бодьинское  
Участковое лесничество Чуровское  
Квартал 26 Выдел 42 Площадь выдела 2,5  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 2,5

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 2,5 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5П3Е2Б+Лп Возраст 90 лет; тип леса Ешт полнота 0,4  
запас на га 254 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:

уссурийским полиграфом 2022-2023 год повреждения  
Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,99

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

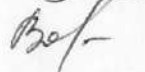
Заместитель руководителя ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

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

Дата составления документа: 24.09.2024г.

 Вахрушев А.Д.

 Воронцова Е.В.

 Данилов В.Д.

Телефон 8 (3412) 22-16-64

Абрис участка леса



Масштаб 1: 10000

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) пересчета				Координаты начала, конца поворотных точек ленты пересчета/центров круговых площадок пересчета
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
26	42	2				2,5	

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

Номера точек	Координаты	Длина, м	Номера точек	Координаты	Длина, м
0- 1.	57.144137° 52.865112°	80	6 - 7.	57.139666° 52.862922°	23
1 - 2.	57.143593° 52.864195°	263	7 - 8	57.137641° 52.862344°	230
2 - 3.	57.141233° 52.863426°	36	8 - 9	57.137368° 52.864132°	111
3 - 4.	57.141039° 52.863914°	48	9 - 10	57.138282° 52.864604°	104
4 - 5	57.140457° 52.863907°	41	10 - 11	57.139005° 52.864728°	75
5 - 6.	57.140140° 52.863812°	43	11- 7	57.139666° 52.862922°	127

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

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

Дата составления документа: 24.09.2024г.  
Телефон 8 (3412) 22-16-64

 Вахрушев А.Д.  
 Воронцова Е.В.

 Данилов В.Д.

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Е средневзвешенная категория состояния (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

3,31

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	#ДЕЛ/0!		
16				2			2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		
20				5			5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72	50,00%	
24				1			2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3,52	9,09%	
28				5			5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	78,57%	
32				2			5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11,84	37,50%	
36				7			7			0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17,34	58,82%	
40				1			6			0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	21,6	12,50%	
44				2			1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18,92	36,36%	
48				8			5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	44,94	85,71%	
52							1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	49,4	31,58%	
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	24,72	87,50%	
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	33	0	37	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137			
Итого, куб. м	0	0	44	0	49	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137			
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	22,2%	0,0%	24,7%	0,0%	53,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%			53,1%

Порода: П средневзвешенная категория состояния 3,50

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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08	100,00%		
16			1				41			0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	44	7,04	97,73%	
20							33			0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	79	22,12	58,23%	
24							32			0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	51	22,44	37,25%	
28			1				38			0	5	0	0	0	0	0	0	0	8	51	22,44	37,25%	
32							32			0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	67	42,88	41,79%	
36							45			0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	91	78,26	49,45%	
40							34			0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	59	64,9	40,68%	
44							12			0	8	0	0	0	0	0	0	0	3	26	35,36	50,00%	
48							18			0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	28	46,76	32,14%	
52							6			0	5	0	0	0	0	0	0	0	7	24	0	70,83%	
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
60							6			0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	100,00%	
64										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	#ДЕЛ/0!	
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, шт.	0	0	7	0	218	0	160	56	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		
Итого, куб. м	0	0	6	0	170	0	84	40	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	35	476			
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	1,8%	0,0%	53,2%	0,0%	26,2%	12,5%	0,0%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,3%	100,0%			100,0%

По насаждению: кв.26 вид. 42 средневзвешенная категория состояния -2,99

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		
	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	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
16	1	0	5	0	0	0	43	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	
20	7	0	6	0	38	0	33	12	0	2	0	0	0	0	0	0	2	51	
24	12	0	3	0	34	0	11	11	0	8	0	0	0	0	0	0	2	98	
28	10	0	7	0	44	0	28	5	0	1	0	0	0	0	0	0	8	79	
32	24	0	5	0	52	0	44	4	0	7	0	0	0	0	0	0	1	95	
36	31	0	8	0	42	0	16	7	0	3	0	0	0	0	0	0	7	136	
40	5	0	4	0	18	0	6	8	0	3	0	0	0	0	0	0	3	107	
44	19	0	3	0	21	0	22	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	44	
48	2	0	11	0	11	0	11	5	0	7	0	0	0	0	0	0	1	70	
52	0	0	1	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	47	
56	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
64	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, куб. м	113	0	64	0	229	0	190	40	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
запаса по породе	17,2%	0,0%	9,7%	0,0%	34,9%	0,0%	28,9%	6,1%	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,1%	100,0%	

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



Якшур-Бодьинское лесничество, Чуровское участковое лесничество

кв. 26 выд. 42

Фото № 1



Координаты:

N 57.138745°

E 52.863203°

Фото № 2



Координаты:

N 57.137925°

E 52.863651°

Фото № 3



Координаты:

N 57.138214°

E 52.862756°

Дата обследования: 05.09.2024 г.