

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра

природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики

*Р.Ф. Асанова*  
Р.Ф. Асанова  
« 07 » ноября 2024 года

**Акт**

**лесопатологического обследования № 2024-24-902  
лесных насаждений Якшур - Бодьинского лесничества  
Удмуртской Республики**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный **V**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Сельчинское		33	21	3,5	1	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,6

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 Урочище(дача) Якшур-Бодыньское Квартал Участковое лесничество 33 Выдел 21 Сельчинское  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,6

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиационного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

Защитные леса : **Запрет. полосы лесов вдоль вод. объектов**  
ОЗУ: 0

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 2,71

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3	
		процент поврежденных от 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; болн3/4	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным
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		62,8%	

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
ложный осиновый трутовик	Ос	8,1	

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

23,4% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке.

без признаков ослабления  
ослабленных  
сильно ослабленных  
усыхающих

причины ослабления \_\_\_\_\_  
причины ослабления \_\_\_\_\_  
причины ослабления \_\_\_\_\_

1,4% причины назначения п.4.2 приказа МПР России от 09.11.2020 № 912

свежего сухостоя 0,0%  
свежего ветровала 0,0%  
свежего бурелома 0,0%  
старого сухостоя 22,0%  
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 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 проведения мероприятия
Сельчинское	2	33	21	3,5	1	0,6	ВСП	0,6	Е	22,0%	2024-2025
									П	0,0%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	1,4%	
									ЛП	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Оле	0,0%	
									Инд	0,0%	
Итого:										23,4%	

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 01.10.2024.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодыньское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодыньское лесничество"

Участковый лесничий Сельчинского учеткового лесничества ГКУ УР "Якшур - Бодыньское лесничество"

Дата составления документов: 29.10.2024.

Телефон 8 (3412) 22-16-64

Перевозчиков В.Н.

Воронцова Е.В.

Эсенкулов И.И.



### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Якшур - Бодьинское  
Участковое лесничество Сельчинское  
Квартал 33 Выдел 21 Площадь выдела 3,5  
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 шт. Размеры площадок (длина\*ширина/радиус) \_\_\_ м  
Размер временной пробной площади 0,6 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 3Б2ОС2ЛП3Е Возраст 90 лет; тип леса ЕЛП полнота 0,5  
запас на га 182 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:

стволовыми вредителями, 2020-2022 года повреждения  
Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,71

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Участковый лесничий Сельчинского участкового лесничества  
ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Дата составления документа: 29.10.2024 г.

Первозчиков В.Н.

Воронцова Е.В.

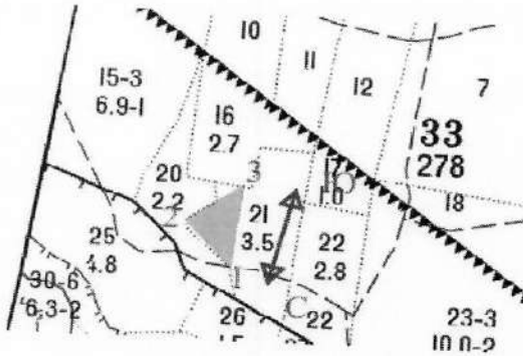
Эсенкулов И.И.

Телефон 8 (3412) 22-16-64

Абрис участка леса

Якшур - Бодыньское лесничество, Сельчинское участковое лесничество,  
квартал 33, выдел 21, площадь 0,60

Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца поворотных точек ленты перечета/центров круговых площадок перечета
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
33	21	1				0,60	

**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	57.16914	53.29195	110
2-3	57.16987	53.29073	110
3-1	57.17045	53.29251	150

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодыньское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодыньское лесничество"

Участковый лесничий Сельчинского участкового лесничества  
ГКУ УР "Якшур - Бодыньское лесничество"

Дата составления документа: 29.10.2024г.

Телефон 8 (3412) 22-16-64

Перевозчиков В.Н.

Воронцова Е.В.

Эсенкулов И.И.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Е средневзвешенная категория состояния

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

3,95

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе подложки рубки, %
	1		2		3		4		5		5(а.б.в)			5(г.д.е)			шт./куб.м	20		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	1								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2		2		1				0	10	0	0	0	0	0	0	10	11	1,98	
24	3		2		2				0	9	0	0	0	0	0	0	10	15	4,8	
28	2		2		2				0	10	0	0	0	0	0	0	9	16	8	
32	1		1		2				0	4	0	0	0	0	0	0	10	16	11,84	
36			1		1				0	6	0	0	0	0	0	0	4	8	8,16	
40					1				0	1	0	0	0	0	0	0	6	8	10,8	
44									0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3,44	
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.	9	0	8	0	9	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	76			
Итого, куб. м	5	0	5	0	8	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31	49		31	
Итого, % от порода	9,8%	0,0%	11,2%	0,0%	16,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	62,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	62,8%	100,0%		62,83%	





Якшур-Бодьинское лесничество, Селычинское участковое лесничество  
Квартал 33, выдел 21

Фото №1



N 57.16989 E 53.29173

Дата обследования: 01.10.2024 г.