

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-24-731  
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
Кекоранское		200	2	1,9		
					1	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,8

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 - Бодьянское Участковое лесничество Кекоранское  
 Урочище(дача) Квартал 200 Выдел 2

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,8

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
 ОЗУ - участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ  
 (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 2,60

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; болни3/4	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		26,2	
стволовые вредители	П		0,9	

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:

27,1% 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 0,0%  
 свежего ветровала 0,0%  
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 27,1%  
 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: ВСП

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
Кекоранское		200	2	1,9	1	0,8	ВСП	0,8	Е	26,2%	2022
									П	0,9%	
									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:										27,1%	

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 03.10.2022 г.

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 Кекоранского участкового лесничества  
 ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Образцов Ю.А.

Дата составления документов: 12.10.2022 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
поврежденных вредителями леса (воле-листорытущими) за октябрь 2022 г.

Удмуртская Республика  
Участковое лесничество

Якушур - Бодьинское  
Лесничество

Якушур - Бодьинское  
Лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение дровяка по категориям состояния, % от запаса										35	36							
									состав		порода	возраст	средняя высота, м	средняя диаметр, м	трет лес	полнота	бонитет			запас, м³, м/га		ослабленные		сильно ослабленные		умеренные		свежий сухой	свежий некрозы			свежий буром	старый сухой	старый некрозы	старый буром			
1	2	3	4	5	6	7	8	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			
200	2	1,9		лес, расположен не в защитных поясах лесов	ОЗУ	1	0,8	берёза ель	Лп	100	25	32	ЕКС	2			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Е								147	25,8%	0,0%	16,4%	0,0%	13,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	44,5%	0,0%	0,0%	44,5%	0,0%	44,5%	0,0%	44,5%		
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Пп								38	36,9%	0,0%	37,1%	0,0%	17,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,0%	0,0%	0,0%	9,0%	0,0%	9,0%	0,0%	9,0%		
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	С								25	66,6%	0,0%	33,4%	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%		
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Б								35	44,4%	0,0%	36,0%	0,0%	19,5%	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%		
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Ос								0																					
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Лп	100	25	32	ЕКС	2			0																					
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Лп								0																					
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Д								0																					
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Я								0																					
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Кл								0																					
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Ос								0																					
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель	Нвд								0																					
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель									245	34,9%	0,0%	24,3%	0,0%	13,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,1%	0,0%	0,0%	27,1%	0,0%	27,1%	0,0%	27,1%		
				лес, расположен не в защитных поясах лесов				берёза ель									245	34,9%	0,0%	24,3%	0,0%	13,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,1%	0,0%	0,0%	27,1%	0,0%	27,1%	0,0%	27,1%		
Всего																																						

Условные обозначения: Н - дрова и подлесок рубки; Р - дрова подлесок рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якушур - Бодьинское лесничество"

Инженер ОЗП ГКУ УР "Якушур - Бодьинское лесничество"

Лесничий Кокоринского участкового лесничества

ГКУ УР "Якушур - Бодьинское лесничество"

Дата составления документа

Перевозчикова В.Н.  
Антова Е.М.  
Образцова Ю.А.

12.10.2022 г.

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

1.1. Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика	Лесничество Якшур - Бодьинское		
Участковое лесничество	Кекоранское			
Квартал	200	Выдел 2	Площадь выдела	1,9
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесопатологического выдела	0,8	

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 0,8 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	6Е1С1П2Б	Возраст	100 лет;	тип леса	ЕКС полнота	0,5
запас на га	280	кбм;	возобновление			

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, 2020-2021 год повреждения

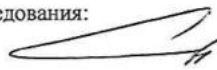
Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,60

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

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 Кекоранского участкового лесничества  
ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Образцов Ю.А.

Дата составления документа: 12.10.2022 г.

Телефон 8 (3412)22-16-64

Порода: Е 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	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	4		2		1					0	3	0	0	0	0	0	3	10	1,8	30,00%	
20	10		3		1					0	5	0	0	0	0	0	5	19	6,08	26,32%	
24	13		4		2					0	5	0	0	0	0	0	5	24	12	20,83%	
28	11		5		4					0	5	0	0	0	0	0	5	25	18,5	20,00%	
32	8		4		4					0	12	0	0	0	0	0	12	28	28,56	42,86%	
36	3		4		4					0	8	0	0	0	0	0	8	19	25,65	42,11%	
40	1		2		1					0	11	0	0	0	0	0	11	15	25,8	73,33%	
44	1		1		1					0	2	0	0	0	0	0	2	5	10,7	40,00%	
48										0	2	0	0	0	0	0	2	2	5,2	100,00%	
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	#ДЕЛ/0!
72										0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	51	0	25	0	18	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	53	147			
Итого, куб. м	35	0	22	0	18	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60		134		
Итого, % от запаса по породе	25,8%	0,0%	16,4%	0,0%	13,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	44,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	44,5%	100,0%		44,5%	

Порода: П 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	0	#ДЕЛ/0!
16	2		2		1					0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,8	0,00%		
20	2		2		2					0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,68	0,00%		
24	6		2							0	0	0	0	0	0	0	0	8	3,52	0,00%		
28	4		2		2					0	0	0	0	0	0	0	0	8	5,12	0,00%		
32	1		3		2					0	1	0	0	0	0	0	1	7	6,02	14,29%		
36	1		1							0	1	0	0	0	0	0	1	3	3,3	33,33%		
40			1							0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,36	0,00%		
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.	16	0	13	0	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	38				
Итого, куб. м	8	0	8	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2		22			
Итого, % от запаса по породе	36,9%	0,0%	37,1%	0,0%	17,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,0%	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)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	в том числе подлежит рубке, %		
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										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
24	4		1							0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,35	0,00%
28	3		2							0	0	0	0	0	0	0	0	5	3,35	0,00%
32	4		2							0	0	0	0	0	0	0	0	6	5,46	0,00%
36	5		2							0	0	0	0	0	0	0	0	7	8,26	0,00%
40	1		1							0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,96	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.	17	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25		
Итого, куб. м	15	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		22	
Итого, % от запаса по породе	66,6%	0,0%	33,4%	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: 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)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	в том числе подлежит рубке, %		
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										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32	2		3							0	0	0	0	0	0	0	0	5	4,2	0
36	5		3		2					0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	0
40	5		3		1					0	0	0	0	0	0	0	0	9	12,69	0
44	2		2		1					0	0	0	0	0	0	0	0	5	8,7	0
48	2		2		2					0	0	0	0	0	0	0	0	6	13,08	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.	16	0	13	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35		
Итого, куб. м	22	0	18	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		50	
Итого, % от запаса по породе	44,4%	0,0%	36,0%	0,0%	19,5%	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%



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
	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/О!	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
16	6	0	4	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	15	2,6	20,0%	
20	12	0	5	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	25	7,76	20,0%	
24	23	0	7	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	37	17,87	13,5%	
28	18	0	9	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	38	26,97	13,2%	
32	15	0	12	0	6	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	46	44,24	28,3%	
36	14	0	10	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	39	48,21	23,1%	
40	7	0	7	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	27	42,81	40,7%	
44	3	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	10	19,4	20,0%	
48	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	8	18,28	25,0%	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
Итого, куб. м	80	0	56	0	31	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	62		228		
запаса по породе	34,9%	0,0%	24,3%	0,0%	13,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,1%	100,0%		27,1%	

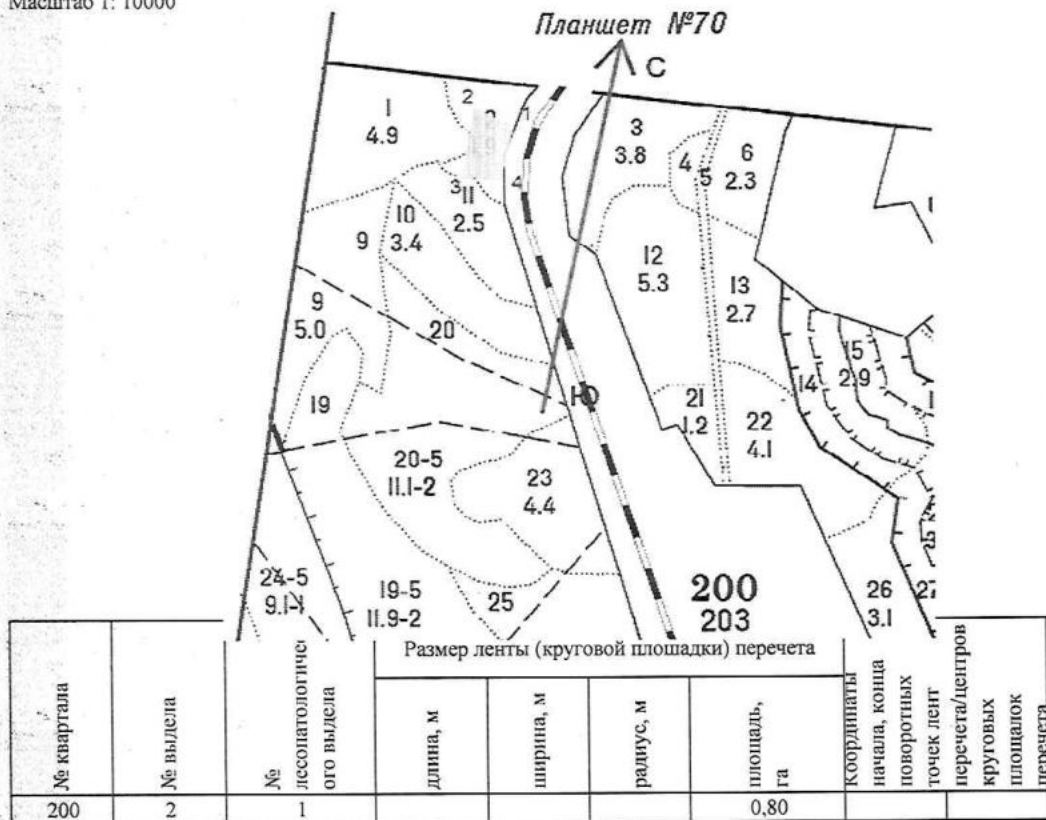
Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено  
стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.



Абрис участка

Якшур - Бодьинское лесничество, Кекоранское участковое лесничество,  
квартал 200, выдел 2, площадь 0,8

Масштаб 1: 10000



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

Номера точек	Координаты	Длина, м
1-2	57.19020 52.99337	68
2-3	57.19054 52.99243	130
3-4	57.18940 52.99195	65

Номера точек	Координаты	Длина, м
4-1	57.18931 52.99303	101

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 Кекоранского участкового лесничества  
ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Образцов Ю.А.

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

12.10.2022 г.

Якшур-Бодьинское лесничество, Кекоранское уч. лесничество кв.200 вид.2

Фото № 1



57.19017 52.99335

Фото № 2



57.18934 52.99298

Дата обследования 03.10.2022 г.



Фото № 3



57.18958 52.99317

Дата обследования 03.10.2022 г.