

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 26 » ИЮНЯ 2023 года

Акт
лесопатологического обследования № 2023-24-184
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
Кежурганское		187	13	1,4		
					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-Бодыньское** Участковое лесничество **Кекоранское**
 Урочище(дача) **Квартал** 187 Выдел **13**
 Лесопатологический выдел **1** Площадь лесопатологического выдела **0,4**

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).

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 **2,51**

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; 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
стволовые вредители	Е		24,6	средняя

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 24,6% 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 0,0% причины назначения _____

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

старого сухостоя 24,6%
 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 0,5

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кекоранское		187	13	1,4	1	0,4	ВСП	0,4	Е	24,6%	2023
									П	0,0%	
									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:										24,6%	

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 05.06.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодыинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодыинское лесничество"

Лесничий Кекоранского участкового лесничества
 ГКУ УР "Якшур - Бодыинское лесничество"

Дата составления документов: 13.06.2019

Перевозчиков В.Н.

Воронцова Е.В.

Образцов Ю.А.

Телефон 8 (3412) 22-16-64

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (лихо-лестогрызунами) за июль 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Ульяновская Республика
Участковое лесничество: Козарское

Лесничество: Ямкур-Большинское

Ямкур-Большинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	35	36															
									осажденные					сильно ослабленные								умершие		свежий бурелом		старый бурелом										
187	13	1,4	эксплуатационные	0	ОЗУ	1	0,4	Здоровые	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
Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной площади, шт										34		35		36													
									запас, куб. м/га										50,2%		0,0%		0,0%													
									бонитет										0,0%		0,0%		0,0%													
									тип леса										0,0%		0,0%		0,0%													
									средняя диаметр, м										0,0%		0,0%		0,0%													
									средняя высота, м										0,0%		0,0%		0,0%													
									возраст										0,0%		0,0%		0,0%													
									порода										0,0%		0,0%		0,0%													
									состав										0,0%		0,0%		0,0%													
									E										0,0%		0,0%		0,0%													
									П										0,0%		0,0%		0,0%													
									С										0,0%		0,0%		0,0%													
									Б										0,0%		0,0%		0,0%													
									Ос										0,0%		0,0%		0,0%													
									Оль										0,0%		0,0%		0,0%													
									Л										0,0%		0,0%		0,0%													
									Д										0,0%		0,0%		0,0%													
									Я										0,0%		0,0%		0,0%													
									Кз										0,0%		0,0%		0,0%													
									Ос										0,0%		0,0%		0,0%													
									Инд										0,0%		0,0%		0,0%													
Всего									218										39,4%		20,1%		0,0%		15,9%		0,0%		0,0%		24,6%		0,0%		0,0%	

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Ямкур - Большинское лесничество"

Перелюжинов В.Н.

Исполнитель ОЗЛ ГКУ УР "Ямкур - Большинское лесничество"

Воронцова Е.В.

Лесничий Козарского участкового лесничества

Образцов Ю.А.

ГКУ УР "Ямкур - Большинское лесничество"

Дата составления документа 13.06.2023

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика	Лесничество Якшур - Бодьинское		
Участковое лесничество	Кекоранское			
Квартал	187	Выдел 13	Площадь выдела	1,4
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	5Е3С2Б+П	Возраст	80 лет;	тип леса	ЕШТ полнота	0,5
запас на га	272	кбм;	возобновление	10Е(10), 1 м, 1 тыс. шт/га,	благонадежный	

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 2021-2022 год повреждения

Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,51

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"

Воронцова Е.В.

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

Образцов Ю.А.

Дата составления документа: 13.06.2023

Телефон 8 (3412) 22-16-64

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечеа 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)			шт./куб.м	19			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			18		
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		2					0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,666	0,00%	
16	4		3		2					0	3	0	0	0	0	0	0	3	1,92	25,00%	
20	3		4		5					0	9	0	0	0	0	0	0	9	21	6,09	42,86%
24	3		5		5					0	12	0	0	0	0	0	0	12	25	11,5	48,00%
28	3		5		2					0	11	0	0	0	0	0	0	11	21	14,28	52,38%
32	1		4		5					0	10	0	0	0	0	0	0	10	20	18,8	50,00%
36			2		4					0	8	0	0	0	0	0	0	8	14	17,5	57,14%
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.	18	0	26	0	25	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	53	122		
Итого, куб. м	6	0	14	0	15	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	35		71	
Итого, % от запаса по породе	8,7%	0,0%	19,5%	0,0%	21,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,2%	100,0%		50,2%

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)			шт./куб.м	19			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			18		
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	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			2							0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,52	0,00%	
24			3		1					0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,68	0,00%	
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	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
Итого, куб. м	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		2	
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	80,9%	0,0%	19,1%	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	#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	7		5		3					0	0	0	0	0	0	0	0	15	6,6	0,00%
28	8		6		2					0	0	0	0	0	0	0	0	16	10,08	0,00%
32	10		5		3					0	0	0	0	0	0	0	0	18	15,12	0,00%
36	5		3		2					0	0	0	0	0	0	0	0	10	10,9	0,00%
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
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.	30	0	19	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59		
Итого, куб. м	22	0	13	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		43	
Итого, % от запаса по породе	51,5%	0,0%	31,5%	0,0%	17,0%	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)			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	#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	5									0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,8	0
32	9									0	0	0	0	0	0	0	0	9	6,93	0
36	11									0	0	0	0	0	0	0	0	11	11,22	0
40	6									0	0	0	0	0	0	0	0	6	7,86	0
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.	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31		
Итого, куб. м	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		29	
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%

По насаждению: кв.187 выд. 13, средневзвешенная категория состояния -2,51

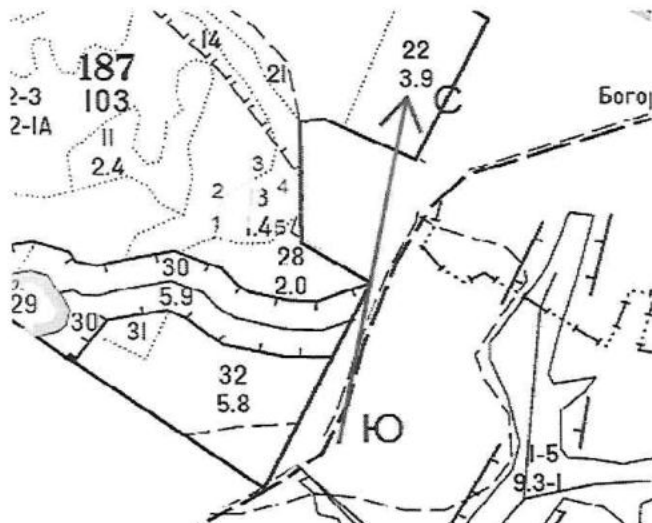
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего							
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м				в том числе подлежит рубке, %				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		18	19						
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	4	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,666	0,0%		
16	4	0	3	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	1,92	25,0%		
20	3	0	6	0	5	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	23	6,61	39,1%			
24	10	0	13	0	9	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12	44	19,78	27,3%			
28	16	0	11	0	4	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11	42	27,16	26,2%			
32	20	0	9	0	8	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	47	40,85	21,3%			
36	16	0	5	0	6	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	35	39,62	22,9%			
40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7,86	0,0%			
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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	0	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	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	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	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	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	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, куб. м	57	0	29	0	23	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	35		144				
запаса по породе	39,4%	0,0%	20,1%	0,0%	15,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	24,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	24,6%	100,0%					24,6%	

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

Абрис участка леса

Якшур - Бодьинское лесничество, Кекоранское участковое лесничество,
квартал 187, выдел 13, площадь 0,40

Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца поворотных точек лент	Координаты центров круговых площадок перече́та
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
187	13	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
1-2.	57.19633° 52.88872°	34
2-3.	57.19654° 52.88881°	75
3-4.	57.19688° 52.88988°	22
4-5.	57.19675° 52.89016°	77

Номера точек	Координаты	Длина, м
5-1.	57.19611° 52.88969°	60

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Перевозчиков В.Н.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Воронцова Е.В.

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

Образцов Ю.А.

Дата составления документа: 13.06.2023

Телефон 8 (3412) 22-16-64

Якшур-Бодьинское лесничество, Кекоранское уч. лесничество кв.187 выд.13

Фото № 1



N 57.19656 /E 52.88889

Дата обследования 05.06.2023 г.

Фото № 2



N 57.19646 / E 52.88924

Дата обследования 05.06.2023 г.

Фото № 3



N 57.19654 /E 52.88949

Дата обследования 05.06.2023 г.