

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-7-507  
лесных насаждений Дебесского 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
без деления		226	5	1,7		
					1	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,9

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(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 Дебесский Участковое лесничество без деления  
Урочище(дача) Квартал 226 Выдел 5

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,9

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

\_\_\_\_\_ (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:

фактический запас, полнота насаждения не соответствует таксационному описанию

в связидавностью лесоустройства и неоднородностью породного составалепого насаждения. Лесной участок не актуализирован.

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 (средневзешанная категория состояния  $< 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешанная категория состояния насаждения:

\_\_\_\_\_ короед - типограф \_\_\_\_\_ СКС 4,10 \_\_\_\_\_

Вид пожара	Порода	Сосояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание дуба		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;6)	процент деревьев с данным повреждением	по окружност и (1/4;2/4;3/4 ; болнн3/4	процент деревьев с данным поврежден ием	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) ствольными 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	Ель	53%	28%	сильная

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 80,7% 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 12,9% причины ослабления п.42 приказа Минприроды России от 09.11.2023г. № 912

свежего сухостоя 22,9%  
 свежего ветровала 7,4%  
 свежего бурелома 9,5%

старого сухостоя 21,2%  
 старого ветровала 6,8%  
 старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

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
без деления		226	5	1,7	1	0,9	СРС	0,9	Е	57,5%	2022-2023 г
									П	12,1%	
									С	0,0%	
									Б	5,6%	
									Ос	2,0%	
									Лп	3,6%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	80,7%	

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.

Дата проведения ЛПО 30.08.2022

Дата составления документов 13.09.2022

Зам. руководителя ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Иванова Н.Е.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Тронин А.В.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Лекомцев С.И.

Телефон\_8(3412) 22-33-21

Приложение 1  
к Акту лесонатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Дебесское  
Участковое лесничество Урошище(лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика										19	20	21				
											12	13	14	15	16	17	18	тип леса	полнота	бонитет				запас, ком. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1998	226	5	1.7	эксплуатационные новые	лес	0	1	0,9	Состав 5Е3П1В1Л+E	Ель	50	19	22	ЕКС	0,7	1	270									
Ф	2022	226	5	1.7	эксплуатационные леса	0	0	1	0,9	Виды ствяны деревья 6Е2П1В1Л	Ель	70	23	27	ЕКС	0,1	1	178	1	0,9	137	0					

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Дата составления документа 16.05.2022

Зам. руководителя ГКУУР «Дебесское лесничество» Иванова Н.Е.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» Тронин А.В.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» Леконцев С.И.



Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Лесничество (Лесопарк) Дебесский  
Участковое лесничество без деления  
Квартал 226 Выдел 5 Площадь выдела 1,7  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,9

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 Размеры площадок (длина\*ширина/радиус) 0  
Размер временной пробной площади 0,9 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	Единично стоящие деревья БЕЗПИБЛН	Возраст	70	лет;	тип леса	ЕКС	полнота	0,1
запас на га	178	кбм;	возобновление		нет			

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка,  
кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

короед- типограф, стволовые вредители, осина поражена трутовиком, повреждение пихты лесом,  
свежий ветровал и бурелом, старый ветровал \_\_\_\_\_

Состояние насаждения:


усыхающие лесные насаждения

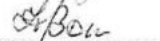
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,10

мероприятия: сплошная санитарная рубка \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 13.09.2022

Зам. руководителя ГКУУР «Дебесское лесничество»  Иванова Н.Е.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество»  Тронин А.В..

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество»  Лекомцев С.И.

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	20		
	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	2									0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.148	0.00%
16	2							1		0	13	0	9	0	0	0	4	16	2.56	87.50%
20	7							7		0	20	0	16	0	0	0	4	34	9.86	79.41%
24	4							5		0	23	0	11	0	0	0	12	32	14.72	87.50%
28	4							3		0	29	0	10	0	0	0	19	36	24.48	88.80%
32	3							6		0	23	0	15	0	0	0	8	32	30.08	90.63%
36	1							1		0	2	0	2	0	0	0	0	4	5	75.00%
40	2									0	6	0	3	0	0	0	3	8	12.8	75.00%
44								2		0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.28	100.00%
48										0	1	0	1	0	0	0	0	1	2.42	100.00%
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.	25	0	0	0	0	0	0	0	25	0	117	0	67	0	0	0	50	167		
Итого, куб. м	14	0	0	0	0	0	0	0	18	0	74	0	42	0	0	0	33		106	
Итого, % от запаса по породе	13.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.6%	0.0%	69.9%	0.0%	39.3%	0.0%	0.0%	0.0%	30.6%	100.0%		86.5%

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	20		
	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	2										0	0	0	0	0	0	0	2	0.16	0.00%
16	5										0	0	0	0	0	0	0	5	0.8	0.00%
20	2										3	0	0	0	0	0	3	5	1.4	60.00%
24	8							4			9	0	4	0	0	0	5	21	9.24	61.90%
28	1										3	0	0	0	0	0	3	4	2.56	75.00%
32											11	0	5	0	0	0	6	11	9.46	100.00%
36											0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40	1										1	0	1	0	0	0	0	2	2.72	50.00%
44											0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48											0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52											0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56											0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60											0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64											0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68											0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72											0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	19	0	0	0	0	0	0	0	4	0	27	0	10	0	0	0	17	50		
Итого, куб. м	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	18	0	7	0	0	0	10		26	
Итого, % от запаса по породе	26.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	66.6%	0.0%	28.2%	0.0%	0.0%	0.0%	38.4%	100.0%		100.0%



Порода: Б 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	20		
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	2									0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.3	0	#ДЕЛ/0!
20	2									0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.52	0	#ДЕЛ/0!
24	3									0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.17	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32	2									0	1	0	0	0	0	0	1	3	2.31	0.333333333	#ДЕЛ/0!
36	1									0	8	0	8	0	0	0	0	9	9.18	0.888888889	#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																					#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	8	0	0	0	1	19			
Итого, куб. м	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	8	0	0	0	1	13			
Итого, % от запаса по породе	33.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.2%	0.0%	60.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	100.0%			66.2%

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		18	20		
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										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	1	0	0	0	0	0	1	1	0.86	1	#ДЕЛ/0!
36	1								1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	3.48	0.666666667	#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																					#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	4			
Итого, куб. м	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	4			
Итого, % от запаса по породе	26.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	0.0%	46.5%	0.0%	26.7%	0.0%	0.0%	0.0%	19.8%	100.0%			73.3%



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						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		18	19		20		
8										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	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20	4									0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	8	2,4	0,5	
24	6									0	10	0	9	0	0	0	0	1	16	7,2	0,625		
28										0	0	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	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	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	0	0	#ДЕЛ/0!
44										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	#ДЕЛ/0!
52										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	#ДЕЛ/0!
60										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	#ДЕЛ/0!
68										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	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	13	0	0	0	1	24					
Итого, куб. м	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	10					
Итого, % от запаса по породе	40,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	59,4%	0,0%	54,7%	0,0%	0,0%	0,0%	4,7%	100,0%					59,4%

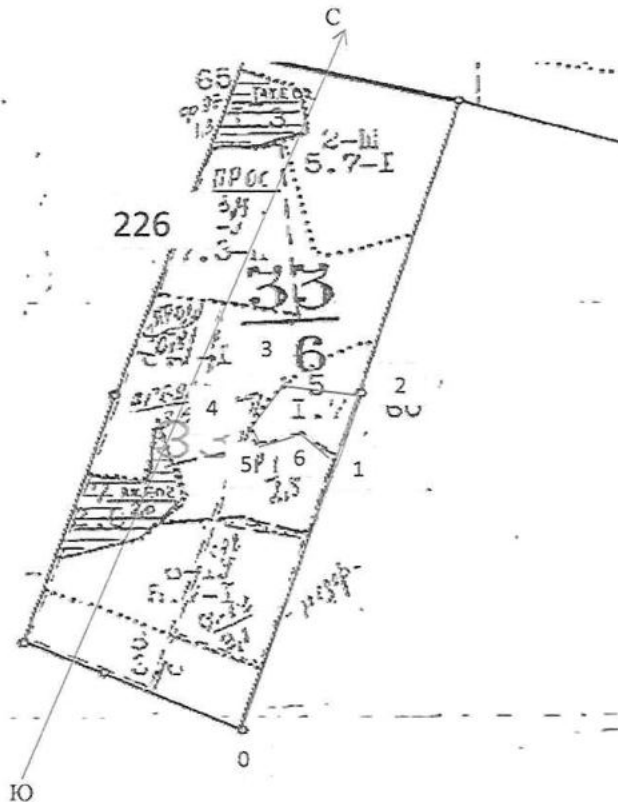
По насаждению: \_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния: \_\_\_\_\_

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		
	1		2		3		4		5		5(д.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		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,308	0,0%
16	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	0	9	0	0	0	4	23	3,66	60,9%
20	15	0	0	0	0	0	0	0	7	0	27	0	20	0	0	0	7	49	14,18	69,4%
24	21	0	0	0	0	0	0	0	9	0	42	0	24	0	0	0	18	72	32,33	70,8%
28	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	32	0	10	0	0	0	22	40	27,04	87,5%
32	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0	36	0	20	0	0	0	16	47	42,71	89,4%
36	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	11	0	11	0	0	0	0	16	17,66	81,3%
40	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	4	0	0	0	3	10	15,52	70,0%
44	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,28	100,0%
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2,42	100,0%
52	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	#ДЕЛ/0!
60	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	#ДЕЛ/0!
68	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	#ДЕЛ/0!
Итого, куб. м	31	0	0	0	0	0	0	0	21	0	109	0	64	0	0	0	45		160	
Итого, % от запаса по породе	19,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	12,9%	0,0%	67,8%	0,0%	39,8%	0,0%	0,0%	0,0%	28,0%	100,0%		80,7%

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

Абрис участка

Масштаб 1: 10000 \_\_\_\_\_



Условные обозначения: \_\_\_\_\_

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца поворотных точек ленты	перече́та/центров круговых площадок
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м		
0	0	0						

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Румбы линий
0-1	N57°562008	E053°953187	490	кв. просека
1-2	N57°566347	E053°955515	100	кв. просека
2-3	N57°567320	E053°955923	100	Ю-З 86°
3-4	N57°567383	E053°954088	85	Ю-З 10°
4-5	N57°566808	E053°953444	20	вдоль вырубki
5-6	N57°566566	E053°953809	60	вдоль л/к
6-1	N57°566641	E053°954786	50	вдоль л/к

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 13.05.2022

Зам. руководителя ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Иванова Н.Е.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Тронин А.В..

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Лекомцев С.И.



Квартал 226 выдел 5 Дебесское лесничество

Фото № 1



Дата 30.08.2022 г.