

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А.Долматов
« 6 » марта 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-7-24
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		118	8	21,3		
					1	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

3,4

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 Дебёсское Участковое лесничество 0
Урочище(дача) Квартал 118 Выдел 8

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 3,4

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ
Категория - Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
ОЗУ- участки лесов вокруг сельских НП и садовых товариществ
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиационного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

Хронический очаг корневой губки

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:

Заселение короедом-типографом в 2023-2024 гг., корневая губка

КСК-2,90

Вид пожара	Порода	Сосояние 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;6)	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
короед- типограф	ель	53%		сильная
Стволовые вредители	ель			сильная
короед- типограф	пихта	21%		
Стволовые вредители	пихта			средняя

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Корневая губка	ель, пихта		

2.5. Выборке подлежит 47,4% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления
ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих

причины назначения _____
причины назначения _____
причины назначения _____
0,0% причины назначения _____

свежего сухостоя 47,4%
свежего ветровала 0,0%
свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 0,0%
старого ветровала 0,0%
старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

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 выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0		118	8	21,3	1	3,4	СРВ	3,4	Е	44,0%	2024-2025
									П	3,5%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Оле	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	47,4%	

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.

Зам. рководителя ГКУУР «Дебесское лесничество» _____ Иванова Н.Е.

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

Инженер ОЗЛ ГКУУР «Дебесское лесничество» _____ Афанасьева А. С.

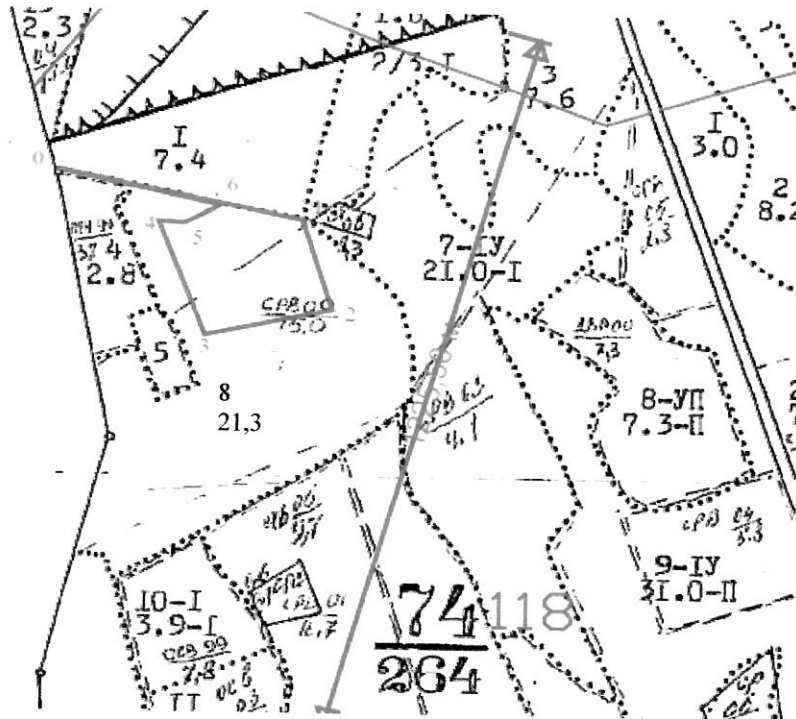
телефон 8(3412) 22-33-21

Дата составления документа 27.02.2024г

Дата обследования 16.02.2024 г

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологическ ого выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
118	8	1					

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	57.62058 53.82985	390	СВ:87
1-2	57.61988 53.83647	160	ЮВ:27
2-3	57.61846 53.83656	200	ЮЗ:65
3-4	57.61818 53.83348	205	СЗ:35
4-5	57.61993 53.83230	40	ЮВ:85
5-6	57.61982 53.83255	60	СВ:35
6-1	57.62013 53.83354	160	СВ:87

Дата составления документа 27.02.2024
Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» _____ Тронин А. В.
Инженер ОЗЛ ГКУУР «Дебесское лесничество» _____ Афанасьева А. С.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				Всего	в том числе подлежит рубке, %	
	I					II					III					IV							шт./дуб.м
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
8																							
12	5																						
16	22																						
20	34																						
24	38																						
28	29																						
32	23																						
36	14																						
40	3																						
44	3																						
48	1																						
52	1																						
56																							
60																							
64																							
68																							
72																							
Итого, шт.	173	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	213	0	0	0			
Итого, куб. м	93	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	118	0	0	0			
Итого, % от запаса по породе	79,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	20,9%	0,0%	20,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		

Ступень 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)			18	19	20	
	Н	3	И	Н	3	И	Н	3	И	Н	3	И	Н	3	И	Н	3	И	Н	3					И
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
8																									
12	35																								
16	36																								
20	24																								
24	33																								
28	32																								
32	48																								
36	51																								
40	22																								
44	17																								
48	8																								
52	1																								
56	1																								
60	1																								
64																									
68																									
72																									
Итого, шт.	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, куб. м	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	594	
Итого, % от запаса по породе	47,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	52,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	52,7%

Дебесское лесничество, квартал 118 выдел 8

Фото № 1



57,61846 53,83656

Дата обследования: 16.02.2024 г.