

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-7-91
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		178	4	1,6	1	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,7

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 Дебесское Участковое лесничество без деления
Урочище(дача) Квартал 178 Выдел 4

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,7

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ
Категория- Леса, расположенные в водоохранных зонах
ОЗУ - Участки лесов 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:
Заселение короедом-типографом в 2023-2024 гг.

СКС - 2,66

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 корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;5/6)	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			
короед- типограф	ель	47%		сильная
Стволовые вредители	ель			
короед- типограф	пихта	17%		средняя
Стволовые вредители	пихта			

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:

41,5% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления ослабленных сильно ослабленных усыхающих

причины назначения _____
 причины назначения _____
 причины назначения _____
 0,0% причины назначения приказ Минприроды России от 09,11,2020 г. № 912 п. 42

свежего сухостоя 41,5%
 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 0,4

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		178	4	1,6	1	0,7	СРВ	0,7	Е	38,4%	2024-2025
									П	3,2%	
									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:	41,5%	

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» _____ Ширококов Э. Ю

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

Дата составления документа 25.04. 2024г

Дата проведения обследования 04.04. 2024 г.

телефон 8(3412) 22-33-21

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечега					Координаты начала, конца поворотных точек лент	перечега/центров круговых площадок перечега
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
178	4	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
1-2	57.641510	53.844535	100	СВ:71
2-3	57.641866	53.846391	70	Ю
3-4	57.641229	53.846476	100	ЮЗ:81
4-1	57.640896	53.844853	70	С

Дата составления документа

25.04.2024

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество»

Инженер ОЗЛ ГКУУР «Дебесское лесничество»

Широбоков Э.Ю

Афанасьева А. С.

Порода: Е средневзвешенная категория состояния

2,89

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5(д,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	14									0	4	0	4	0	0	0	0	0	22,22%
20	17									0	3	0	3	0	0	0	0	0	15,00%
24	18									0	8	0	8	0	0	0	0	0	30,77%
28	16									0	12	0	12	0	0	0	0	0	42,86%
32	24									0	14	0	14	0	0	0	0	0	36,84%
36	11									0	8	0	8	0	0	0	0	0	42,11%
40	10									0	10	0	10	0	0	0	0	0	50,00%
44	3									0	5	0	5	0	0	0	0	0	62,50%
48	1									0	3	0	3	0	0	0	0	0	75,00%
52	1									0	1	0	1	0	0	0	0	0	50,00%
56										0	1	0	1	0	0	0	0	0	100,00%
60										0	1	0	1	0	0	0	0	0	100,00%
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.	115	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	70	0	0	0	0	0	0	
Итого, куб. м	90	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	81	0	0	0	0	0	0	
Итого, % от запаса по породе	52,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	47,2%	0,0%	47,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	47,2%

Порода: П средневзвешенная категория состояния

1,68

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5(д,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	4									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
16	19									0	4	0	4	0	0	0	0	0	17,39%
20	21									0	3	0	3	0	0	0	0	0	12,50%
24	14									0	4	0	4	0	0	0	0	0	22,22%
28	14									0	2	0	2	0	0	0	0	0	12,50%
32	2									0	1	0	1	0	0	0	0	0	33,33%
36	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
40	3									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
44	2									0	1	0	1	0	0	0	0	0	33,33%
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.	80	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	
Итого, куб. м	33	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	
Итого, % от запаса по породе	83,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	16,9%	0,0%	16,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%

Квартал 178 выдел 4, Дебесское лесничество

Фото № 1



57,641866 53,846391

Фото № 2



57,641229 53,846476

Дата проведения обследования: 04.04.2024 г.