

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-7-92
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		241	43	10,1		
					1	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,5

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 241 Выдел 43
 Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,5

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ
 Категория- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 ОЗУ - 0
 (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: СКС - 2,96
 Заселение КТ в 2023-2024 г.

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент поврежденных с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;5/6)	процент поврежденных с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; болнн3/4	процент поврежденных с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент поврежденных 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	52%		сильная
Стволовые вредители	ель			

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: 48,9% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления причины назначения _____
 ослабленных причины назначения _____
 сильно ослабленных причины назначения _____
 усыхающих 0,0% причины назначения _____

свежего сухостоя 48,9%
 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 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

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		241	43	10,1	1	0,5	СРС	0,5	Е	48,9%	2024-2025
									П	0,0%	
									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:	48,9%	

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

1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
 Лесничество (Лесопарк) Дебесское
 Участковое лесничество Без деления
 Квартал 241 Выдел 43 Площадь выдела 10,1
 Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,5

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 0,5 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	запас на га	Возраст	Возобновление	тип леса	ТУМ	полнота
5Е1С1ПЗОС	141	95	0Е (20) 2,0 м; 1,0 тыс. шт./г	ЕЛП	С2	0,2

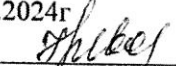
1.4. Номер очага вредных организмов-__
 Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
 Заселение КТ в 2023-2024 г.
 Состояние насаждения: усыхающие лесные насаждения

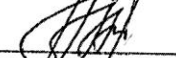
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,96

1.6 Назначенные мероприятия: Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 25.04.2024г
 Зам. руководителя ГКУУР «Дебесское лесничество»  Иванова Н. Е.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество»  Широбоков Э.Ю.

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

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
20	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	13	4,16	15,4%
24	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	22	10,94	31,8%
28	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	21	21,1	28,6%
32	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	15	20,25	46,7%
36	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	11	18,68	45,5%
40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	9	18,94	55,6%
44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	9	18,94	55,6%
48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	5	13	60,0%
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3,09	100,0%
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	4	14,56	100,0%
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
72																				#ДЕЛО!
Итого, куб. м	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	67	0	0	0	0		138	
Итого, % от запаса по породе	51,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	48,9%	0,0%	48,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		48,9%

Квартал 241 выдел 43, Дебесское лесничество

Фото № 1



57,62642 53,803570

Фото № 2



57,626359 53,802414

Дата проведения обследования: 04.04.2024 г.