

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-7-381  
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		116	53	4	1	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,6

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 116 Выдел 53

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,6

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ

Категория- леса, расположенные в зеленых зонах

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 - 3,89  
Заселение короедом-типографом, уссурийским полиграфом в 2023-2024 гг.; погодные условия

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;50)	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	77%		сильная
Стволовые вредители	ель			
Уссурийский полиграф	пихта	85%		сильная
	пихта		1%	

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 76,2% деревьев (указываются общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления причины назначения \_\_\_\_\_  
 ослабленных причины назначения \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных причины назначения \_\_\_\_\_  
 усыхающих 15,6% причины назначения приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 912 п. 42

свежего сухостоя 59,7%  
 свежего ветровала 0,8%  
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 0,1%  
 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 0,5

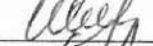
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**


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		116	53	4	1	0,6	СРС	0,6	Е	68,5%	2024-2025
									П	7,7%	
									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:	76,2%	

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»  Широбоков Э. Ю

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

Дата составления документа 15.08.2024г

Дата проведения обследования 31.07.2024 г.

телефон 8(3412) 22-33-21



1.1 Субъект Российской Федерации  
 Лесничество (Лесопарк)  
 Участковое лесничество

Удмуртская Республика  
 Дебесское  
 Без деления

Квартал 116 Выдел 53 Площадь выдела 4  
 Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,6

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 0,6 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	запас на га	Возраст	Возобновление	тип леса	ТУМ	полнота
7Е2П1Б	109	100	10Е (35)5,0 м; 1,0 тыс. шт./га	ЕШТ	ДЗ	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 короедом-типографом, уссурийским полиграфом в 2023-2024 гг.; погодные условия


Состояние насаждения: усыхающие лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,89

1.6 Назначенные мероприятия: Сплошная санитарная рубка

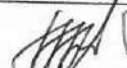
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 15.08.2024г

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

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» 

Широбоков Э.Ю.

Инженер ОЗЛ ГКУУР «Дебесское лесничество» 

Афанасьева А.С.

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



планшет 44

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек ленты	перече́та/центров круговых площадок перече́та
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
116	53	1							

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

Номера точек	Координаты	Длина м
0-1	57.623784 53.843858	235
1-2	57.625276 53.848293	154
2-3	57.625914 53.848328	78
3-4	57.625764 53.849012	94
4-1	57.625192 53.848696	45

Дата составления документа 15.08.2024  
 Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Ширококов 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	#ДЕЛ/0!	
12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,16	100,0%	
16	4	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	5	0	0	0	1	11	1,9	63,6%	
20	7	0	0	0	0	0	0	5	0	7	0	7	0	0	0	0	19	5,82	63,2%	
24	6	0	0	0	0	0	0	8	0	12	0	12	0	0	0	0	26	12,58	76,9%	
28	11	0	0	0	0	0	0	5	0	13	0	13	0	0	0	0	29	21,06	62,1%	
32	4	0	0	0	0	0	0	5	0	16	0	16	0	0	0	0	25	24,86	84,0%	
36	4	0	0	0	0	0	0	5	0	17	0	17	0	0	0	0	26	34,35	84,6%	
40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	13	22,36	69,2%	
44	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	6	0	0	0	0	8	17,12	87,5%	
48	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	3	0	0	0	0	7	12,58	71,4%	
52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	5,65	50,0%	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3,64	100,0%	
60	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,22	100,0%	
64	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	#ДЕЛ/0!	
72																				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, куб. м	40	0	0	0	0	0	0	0	26	0	101	0	101	0	0	0		166		
Итого, % от запаса по породе	23,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	15,6%	0,0%	60,6%	0,0%	60,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	100,0%		76,2%



Дебесское лесничество

Квартал 116выдел 53

Фото № 1



Фото № 2



Координаты:

N 57.682267

E 53.864433

Дата обследования: 31.07.2024 г.