

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-7-387  
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		137	12	1,3		
					1	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1,3

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 Дёбёское Участковое лесничество без деления  
Урочище(дача) Квартал 137 Выдел 12  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,3

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, 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, уссурийским полиграфом в 2023-2024 гг

СКС-2,60

Вид пожара	Порода	Сосояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание дуба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных от 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	21%	8%	сильная
Уссурийский полиграф	пихта	14%		средняя

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 26,4% деревьев (указывается 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 0,0% причины назначения \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 19,2%  
 свежего ветровала 0,0%  
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 7,2%  
 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 мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		137	12	1,3	1	1,3	СРВ	1,3	Е	25,5%	2024-2025
									П	0,9%	
									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:	26,4%	

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»  Кожевников П.Г.

Инженер ОЗЛ ГКУУР «Дебесское лесничество»  Афанасьева А. С.  
 телефон 8(3412) 22-33-21

Дата составления документа 15.08.2024г

Дата обследования 31.07.2024 г



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

1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Лесничество (Лесопарк) Дебесское  
Участковое лесничество Без деления  
Квартал 137 Выдел 12 Площадь выдела 1,3  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,3

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 1,3 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	запас на га	Возраст	Возобновление	тип леса	ТУМ	полнота
8Е2Б+П	125	75	0	ЕШТ ДЗ		0,4

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:

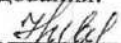
Заселение короедом-типографом, уссурийским полиграфом в 2023-2024 гг.

Состояние насаждения: сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,60

1.6. Назначенные мероприятия: Выборочная рубка санитарная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

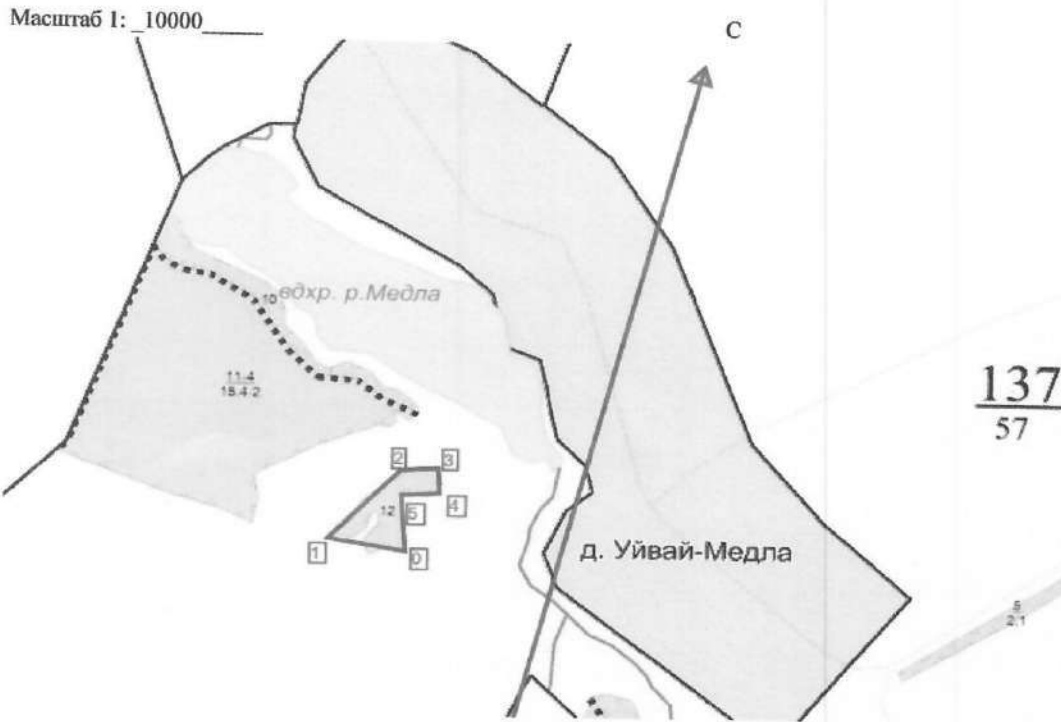
Зам. рководителя ГКУУР «Дебесское лесничество»  Иванова Н. Е.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество»  Кожевников П.Г.

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

Дата составления документа 15.08.2024г

Абрис участка леса



Ю

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца поворотных точек лент	перече́та/центров круговых площадок перече́та
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м		
137	12	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	57.59931 53.95051	120
1-2	57.59974 53.94806	160
2-3	57.60083 53.95027	60
3-4	57.60081 53.95125	40
4-5	57.60021 53.95119	60
5-1	57.60023 53.95014	100

Дата составления документа 15.08.2024  
 Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Кожевников П.Г.  
 Инженер ОЗЛ ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Афанасьева А. С.



По насаждению: Выд. 12 кв.137 средневозрастная категория состояния 2,60

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5(п,б,в)			5(г,д,е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
г	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
12	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,296
16	5	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,93
20	13	0	4	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	27	7,74
24	19	0	5	0	5	2	0	0	0	7	0	6	0	0	1	0	50	22,5
28	15	0	8	0	9	1	0	0	0	19	0	13	0	0	6	0	55	36,94
32	18	0	7	0	9	2	0	0	0	22	0	17	0	0	5	0	57	52,8
36	14	0	8	0	8	0	0	0	0	21	0	15	0	0	6	0	57	52,8
40	12	0	4	0	3	0	0	0	0	9	0	6	0	0	3	0	39	48,21
44	4	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	31,37
48	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14,64
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,84
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, куб. м	86	0	34	0	40	3	0	0	0	58	0	43	0	0	16	0	221	#ДЕЛ/0!
Итого, % от запаса по породе	38,7%	0,0%	15,5%	0,0%	18,0%	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	26,4%	0,0%	19,2%	0,0%	0,0%	7,2%	0,0%	100,0%	26,4%



Дебесское лесничество

Квартал 137 выдел 12

Фото № 1



Фото № 2



Координаты: N 57.682267 E 53.864433

Дата обследования: 31.07.2024 г.