

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-7-26
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		277	44	13,5		
					1	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1,9

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 277 Выдел 44

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,9

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ
Категория- Противозерозионные
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:

СКС - 2,52

Заселение короедом-типографом, уссурийским полиграфом и сопутствующими стволовыми вредителями; 2022-2024 гг.

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;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	38%		сильная
Стволовые вредители	ель		8%	
Уссурийский полиграф	пихта	23%	5%	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 36,5% 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 2,3% причины назначения приказ Минприроды России от 09,11,2020 г. № 912 п. 42

свежего сухостоя 28,0%
 свежего ветровала 0,0%
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 4,4%
 старого ветровала 1,9%
 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		277	44	13,5	1	1,9	СРВ	1,9	Е	33,4%	2024-2025
									П	2,8%	
									С	0,0%	
									Б	0,3%	
									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:										36,5%	

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» Лекомцев С.И.

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

Дата составления документа 27.02 2024г

Дата проведения обследования 16.02 2024 г.

телефон 8(3412) 22-33-21

1.1 Субъект Российской Федерации
 Лесничество (Лесопарк)
 Участковое лесничество

Удмуртская Республика
 Дебесское
 Без деления

Квартал 277 Выдел 44
 Лесопатологический выдел 1

Площадь выдела 13,5
 Площадь лесопатологического выдела 1,9

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
 1,9 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	запас на га	Возраст	Возобновление	тип леса	ТУМ	полнота	
БЕ2П1С1Б	93	65		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 и сопутствующими стволовыми вредителями; 2022-2024 гг.

Состояние насаждения: ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,52

1.6 Назначенные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 27.02.2024г

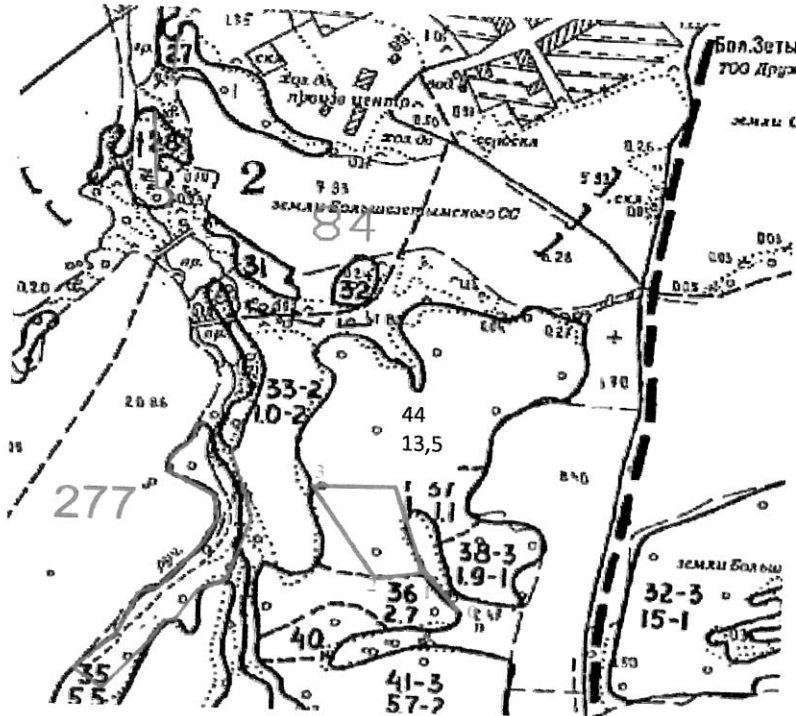
Зам. рководителя ГКУУР «Дебесское лесничество» Иванова Н. Е.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» Лекомцев С. И.

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

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



№ 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	
277	44	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	57.585462 53.778299	100	СЗ 60
1-2	57.586267 53.777146	80	ЮЗ 77
2-3	57.586276 53.775322	200	СЗ 51
3-4	57.587368 53.773906	140	СВ 76
4-1	57.587345 53.776122	180	ЮВ 37

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

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	в том числе подлежит рубке, %							
	5(г,д,е)																									
	1			2			3			4			5			5(а,б,в)				5(г,д,е)						
Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	19			
1	2	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	0		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0,96	41,7%		
16	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5,36	56,7%		
20	23	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	28	0	0	19	0	0	0	0	0	0	9	0	56	17,72	53,6%
24	41	0	0	0	0	7	0	0	4	0	0	29	0	0	22	0	0	0	0	0	7	0	81	38,77	40,7%	
28	37	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	22	0	0	17	0	0	0	0	0	5	0	64	44,82	35,9%	
32	34	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	24	0	0	19	0	0	0	0	0	5	0	62	60,62	38,7%	
36	20	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	12	0	0	0	0	0	1	0	35	46,23	42,9%	
40	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	12	19,8	25,0%		
44	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11,56	0,0%		
48	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7,8	0,0%		
52	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	15,45	20,0%	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, куб. м	160	0	0	0	0	11	0	0	6	0	92	0	75	0	17	0	0	0	0	0	0	0	269			
Итого, % от запаса по породе	59,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,1%	0,0%	0,0%	2,3%	0,0%	34,2%	0,0%	28,0%	0,0%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		36,5%		

Дебесское лесничество, квартал 277 выдел 44

Фото № 1



57,586267 53,777146

Дата обследования: 16.02.2024 г.