

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
«19» мая 2023 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2023-7-122  
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		44	6	2,3		
					1	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,8

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	44 Выдел 6	
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесопатологического выдела	0,8

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ :  
оу: 1 км. участки леса вокруг оздоровительных учреждений, сад. тов. населенных пунктов  
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиационного загрязнения лесов,  
угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

Хронический очаг корневой губки)

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует ( не соответствует)

таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

фактический запас, полнота насаждения не соответствует таксационному описанию в связи давностью лесоустройства и неоднородностью породного состава лесного насаждения. Лесной участок не актуализирован.

Давность лесоустройства 1997 год.

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:

2,62

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 и (1/4;2/4;3/4; болн3/4	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (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)
1	2	3	4	5
короед- типограф	ель	27%	7%	сильная

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
корневая губка	ель,пихта		

2.5. Выборке подлежит 34,3% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ причины ослабления \_\_\_\_\_  
 ослабленных \_\_\_\_\_ причины ослабления \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ причины ослабления \_\_\_\_\_  
 усыхающих 0,0% причины ослабления \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 27,0%  
 свежего ветровала 0,0%  
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 5,0%  
 старого ветровала 0,0%  
 старого бурелома 2,2%

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		44	6	2,3	1	0,8	ВСП	0,8	Е	34,3%	2023г
									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%	
									Олс	0,0%	
									Ивл	0,0%	
									Итого:	34,3%	

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.

Руководитель ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ В.В.Поздеев

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Ширококов Э.Ю.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Тронин А.В.

телефон 8(3412) 22-33-21

ДАТА ОБСЛЕДОВАНИЯ: 27.04.2023

ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ДОК-ТА: 04.05.2023

Приложение 1  
к Акту лесонаторологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации УР Лесничество Дебесское

Участковое лесничество без деления Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								вложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	1 км. участка леса вокруг озадоровительных учреждений с/л. тов. населенных пунктов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	1997	44	6	2,3	Эксплуатационные	0	8	1	0,8	СМЗЕШПЕ	Ихте	120	25	36	Ешг	0,7	3	370		
Ф	2022	44	6	2,3				1	0,8	ЕШПЕ	Ель	142	23	26	Ешг	0,4	3	88	1	0,8
										ЕШПЕ								95		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонаторологического обследования:

Руководитель ГКУР «Дебесское лесничество» В.В. Поздеев

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

Мастер леса ГКУР «Дебесское лесничество» Тронин А.В.

ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ДОС-ТА 1 01.03.2023



1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
 Лесничество (Лесопарк) Дебесское  
 Участковое лесничество Без деления  
 Квартал 44 Выдел 6 Площадь выдела 2,3  
 Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,8

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 0,8 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	запас на га	Возраст	Возобновление	тип леса	ТУМ	полнота
5Е4П1Ос	88	142	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: заражено корневой губкой 2022 г. , короед-типограф в хроническом очаге корневой губки, стволовые вредители, старый бурелом.

Состояние насаждения: сильно ослабленное лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,62

1.6. Назначенные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 04.05. 2023г

Руководитель ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ В.В.Поздеев

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_

Широбоков Э.Ю.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» \_\_\_\_\_ Тронин А.В..











Дебесское лесничество, Квартал 44 выдел 6

Фото № 1



Дата обследования 27.04.2023 г.