


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 24 » ноября 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 874  
лесных насаждений Дебесского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления	-	88	19	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: \_\_\_\_\_.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  
**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: заселение короедом-типографом, черным большим еловым (пихтовым) усачом, свежий ветровал, повреждение стволов лосем.

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	71	сильная
Усач черный большой еловый	Ель	19	слабая
Усач черный большой пихтовый	Пихта	31	сильная

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев,

в том числе:

ослабленных 14 % п. 40 приказа МПР РФ № 470 от 12.09.2016 г.

сильно ослабленных 7 % п.40 приказа МПР РФ № 470 от 12.09.2016 г.

усыхающих 47 % п. 31 приказа МПР РФ № 470 от 12.09.2016 г.

свежего сухостоя 16 %,

в том числе: свежего ветровала 3 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: санитарная рубка сплошная.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприя-тия	Площадь, мероприя-тия, га	По-рода	Запас на выдел. кбм	Крайние сроки проведения
Без деления	-	88	19	19	СРС	0,2	Е	44	1 квартал 2018
							П	9	
							Б	2	
								55	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления -----

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПА.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014-2015 гг.

основная причина повреждения древесины короед-типограф

Дата проведения обследований 10.08.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Инженер ОЗЛ ГКУУР «Дебесское лесничество» Первушина Е.С. \_\_\_\_\_

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

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Удмуртская Республика

Удмуртская Республика  
без лесения

Лесничество (лесопарк)  
Уроцише (лесная дача)

Дебесское  
лест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	Рекомендуемы е мероп- риятия		
																																вид	площадь, га	
88	19	19	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	Поджиг рубке, %	площадь, га	
			Целевое назначение лесов	защитные		19	0.2	Е	65	22	22	ЕШТ	0.7	1	320	56	11%	13%	4%	52%	16%	0%	4%	0%		612,614,205,212	72%	341,343,881,396	72%	ср	0.2			
			Категория защитных лесов	защитные				П		22	22				16	23%	25%	22%	31%	0%	0%	0%	0%			612	31%	341	31%					
			Площадь выдела, га					С							0	###	###	###	###	###	###	###	###	###										
			Номер выдела					Б							3	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%										
			Номер квартала					Ос							0	###	###	###	###	###	###	###	###	###										
			Номер выдела					Лп							0	###	###	###	###	###	###	###	###	###										
			Площадь выдела, га					Итого							75	16%	14%	7%	47%	13%	0%	0%	3%	0%										

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:  
Руководитель ГКУУР "Дебесское лесничество" Поляев В.В.  
Инженер ОЗЛ ГКУУР "Дебесское лесничество" Перушина Е.С.  
Мастер леса ГКУУР "Дебесское лесничество" Кожевников П.Г.

Дата составления документа

18.09.2017

Телефон

8-34151-4-12-40

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Лесничество (лесопарк) Дебесское  
Участковое лесничество без деления  
Урочище (лесная дача) нет  
Квартал 88 . Выдел 19 . Площадь 19  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Размер пробной площади 0,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕШТ ; состав 6Е4П+Б ; возраст 65  
бонитет 1 ; полнота 0,7 ;  
запас на га 320 ; возобновление 10Е, 1,5 м, 0,5 тыс. шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения :

Заселение короедом-типографом, черным большим еловым (пихтовым) усачом, свежий ветровал, повреждение стволов лосем.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка. кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

3.32 - сильно ослабленное , требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУУР "Дебесское лесничество" Поздеев В.В.  
Инженер ОЗЛ ГКУУР "Дебесское лесничество" Первушина Е.С.  
Мастер леса ГКУУР "Дебесское лесничество" Кожевников П.Г.  
Дата составления документа

18.09.2017

  
телефон

8-34151-4-12-40

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням толщины			
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
1	2	3	4	5	6	3	НЗ	7	8	3	НЗ	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																					0	#ДЕЛ/0!
12	1																				1	0
16	1	2	1				1														5	20
20	5	2	1		2																10	20
24	3	2	1		1			1													8	25
28	2	2	1		5			1							1						12	58
32		2			7			1							1						11	82
36					2			2													4	100
40					2			1													3	100
44					1																1	100
48					1																1	100
52																					0	#ДЕЛ/0!
56																					0	#ДЕЛ/0!
60																					0	#ДЕЛ/0!
64																					0	#ДЕЛ/0!
68																					0	#ДЕЛ/0!
72																					0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	12	10	4	0	21	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	54
Итого, %	21	18	7	0	38	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом				аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О			
1	2	3	4	5	6	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				0	#ДЕЛ/0!
12																				0	#ДЕЛ/0!
16		1																		1	0
20			1		1															2	50
24	2		2																	4	0
28	2	2			1															5	20
32		1	1		1															3	33
36					1															1	100
40																				0	#ДЕЛ/0!
44																				0	#ДЕЛ/0!
48																				0	#ДЕЛ/0!
52																				0	#ДЕЛ/0!
56																				0	#ДЕЛ/0!
60																				0	#ДЕЛ/0!
64																				0	#ДЕЛ/0!
68																				0	#ДЕЛ/0!
72																				0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	4	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	25
Итого, %	25	25	25	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - огработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

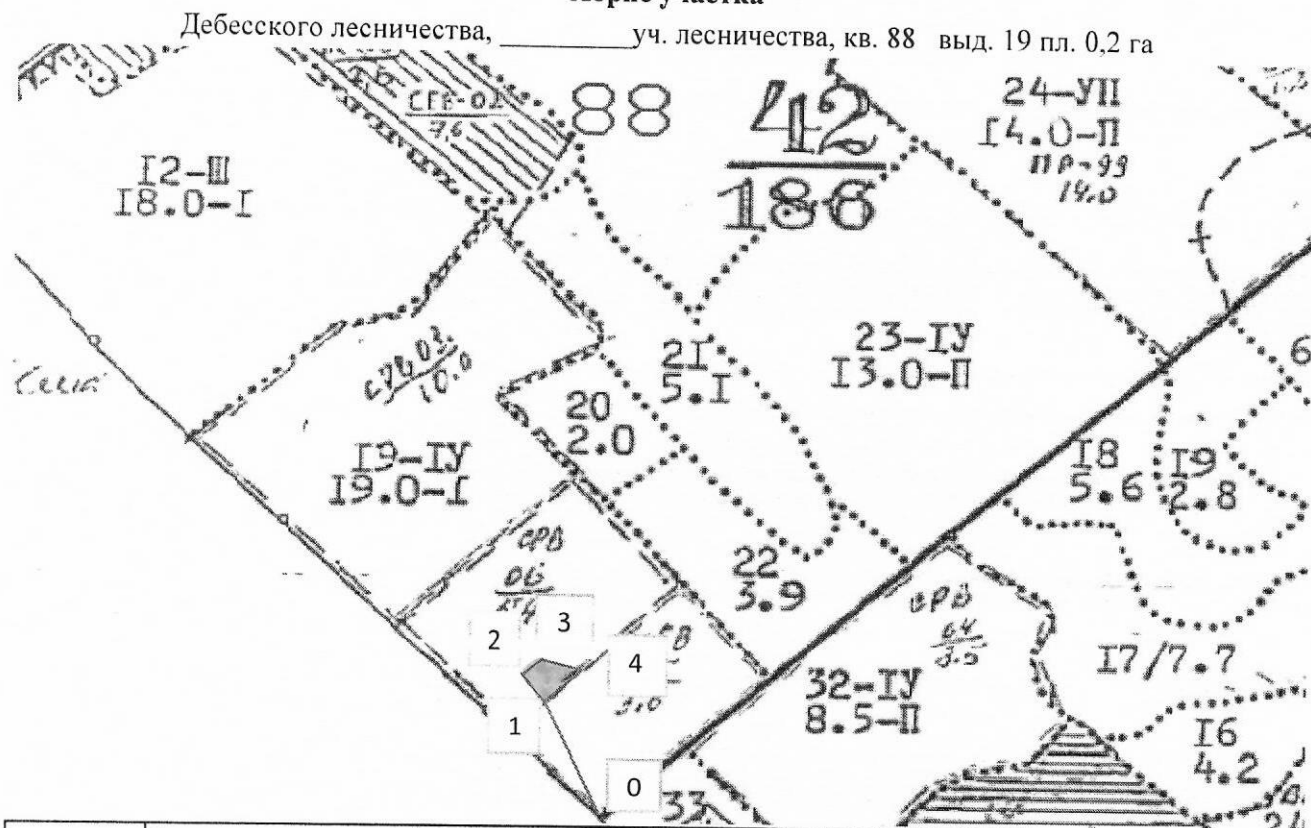
Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням толщины	
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																		0	#ДЕЛ/0!	
12																		0	#ДЕЛ/0!	
16																		0	#ДЕЛ/0!	
20	1																	1	0	
24																		0	#ДЕЛ/0!	
28	1																	1	0	
32	1																	1	0	
36																		1	0	
40																		0	#ДЕЛ/0!	
44																		0	#ДЕЛ/0!	
48																		0	#ДЕЛ/0!	
52																		0	#ДЕЛ/0!	
56																		0	#ДЕЛ/0!	
60																		0	#ДЕЛ/0!	
64																		0	#ДЕЛ/0!	
68																		0	#ДЕЛ/0!	
72																		0	#ДЕЛ/0!	
Итого, кол. дер.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.



Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	57°41'88" 53°56'71"	СЗ 33°	145
1 - 2	57°41'95" 53°56'67"	СЗ 52°	46
2 - 3	57°41'97" 53°56'64"	СВ 37°	30
3 - 4	57°41'98" 53°56'66"	ЮВ 80°	48
4 - 1	57°41'98" 53°56'70"	ЮЗ 31°	54

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУУР "Дебесское лесничество" Поздеев В.В.

Инженер ОЗЛ ГКУУР "Дебесское лесничество" Первушина Е.С.

Мастер леса ГКУУР "Дебесское лесничество" Кожевников П.Г.

Дата составления документа \_\_\_\_\_

18.09.2017

Телефон \_\_\_\_\_

8-34151-412-40