


УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики


« 24 » ноября 2017 г. В.Г. Митров

Акт
лесопатологического обследования № 878
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	-	110	8	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 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 усачом, свежий и старый ветровал.

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	31	сильная
Усач черный большой еловый	Ель	22	
			средняя

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Усач черный большой еловый	Ель	36

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 с данным повреждением

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 43% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных %
 сильно ослабленных %
 усыхающих 6 % п. 31 приказа МПР РФ № 470 от 12.09.2016 г.
 свежего сухостоя 13 %, в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого сухостоя 23 %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого ветровала 1 %
 аварийных ____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Без деления	-	110	8	12,0	СРВ	0,3	Е	42	1 квартал 2018
								42	

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.

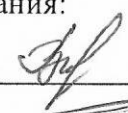
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014-2015 гг.

основная причина повреждения древесины короед-типограф

Дата проведения обследований 14.08.2017 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 лесонтологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Объект Российской Федерации
Учредительское лесничество

Удмуртская Республика
без деления

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Дабесское
лсг

1	2	3	4	5	6	7	Таксиномная характеристика лесного насаждения										17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	Рекомендуемая с мерной риятия							
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	число деревьев на пробке, шт															без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал
110	8	12	защитные	запретные полосы вдоль рек озв. опушки леса по границам с беслесным пространством	8	12	4Е3С2Б1Ос	Е	65	23	24	ЕКС	0,6	1	300	0	32%	0%	1%	9%	21%	35%	1%	1%	25	236	27	29	30	31	32	33	67%	0,3				
								П	65	25	26					14	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%									0%					
								Б	60	22	20					12	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%									0%					
								Ос	60	24	26					0																	0%					
								Пп								0																	0%					
								Итого								124	56%	0%	1%	6%	13%	22%	0%	1%									43%			43%		

Примечание - Показатели, не соответствующие таксиному описанию отмечаются «*»

Исполнители работ по проведению лесонтологических обследований:

Руководитель ГКУУР "Дабесское лесничество" Пузырев В.В.
Инженер ОЗЛ ГКУУР "Дабесское лесничество" Перушина Е.С.
Мастер леса ГКУУР "Дабесское лесничество" Кожанников П.Г.



Дата составления документа

25.09.2017

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 110 . Выдел 8 . Площадь 12
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ЕКС ; состав 4ЕЗС2Б1Ос ; возраст 65
бонитет 1 ; полнота 0,6 ;
запас на га 300 ; возобновление 6Е4П, 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения :

Заселение короедом-типографом, черным большим еловым усачом, свежий и старый ветровал.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

2,68 - ослабленное , требуется проведение выборочной 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

25.09.2017


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, %		
				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	2																	2	0
16	6									7		1						14	57
20	9									9		1						19	53
24	6					3				7								16	63
28	6			1		1				10								18	67
32	3		1			5				5				1				15	73
36	2			1		2				3								8	75
40	1			1		1												3	67
44				1														1	100
48						1												1	100
52	1																	1	0
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
72																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	36	0	1	0	4	0	13	0	0	41	0	2	1	0	0	0	0	98	62
Итого, %	37	0	1	0	4	0	13	0	0	42	0	2	1	0	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

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	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З			О		
1	2	3	4	5	6	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																				
12																				
16																				
20																				
24	1																			
28																				
32																				
36	6																			
40	4																			
44	1																			
48	2																			
52																				
56																				
60																				
64																				
68																				
72																				
Итого, кол. дер.	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

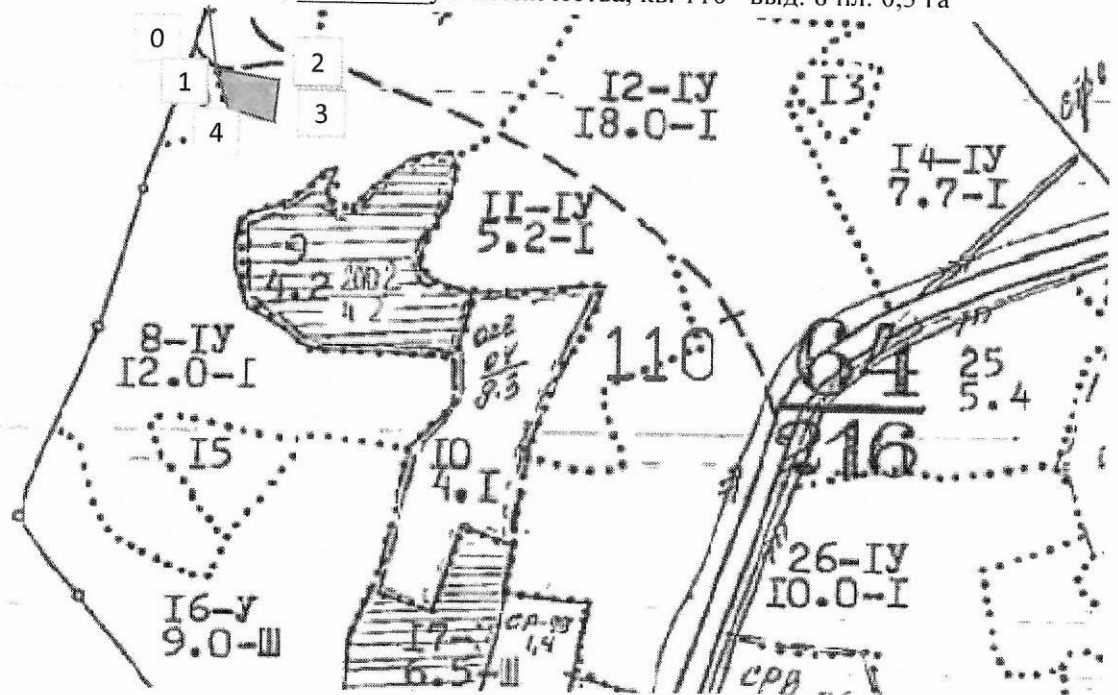
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

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			
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																	0	#ДЕЛ/0!
24																	0	#ДЕЛ/0!
28	1																1	0
32	2																2	0
36	2																2	0
40	3																3	0
44	2																2	0
48	2																2	0
52																	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

Абрис участка
Дебесского лесничества, _____ уч. лесничества, кв. 110 выд. 8 пл. 0,3 га



№ 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°38'79" 53°57'07"	ЮВ 15°	82
1 - 2	57°38'74" 53°57'06"	СВ 79°	67
2 - 3	57°38'74" 53°57'13"	ЮВ 05°	66
3 - 4	57°38'70" 53°57'12"	СЗ 76°	53
4 - 1	57°38'72" 53°57'07"	СЗ 28°	46

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 _____

25.09.2017

Телефон _____

(Handwritten signature)

8-34151-4-1240