


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗВЛ
Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Удмуртской Республики


« 20 » марта 2018 г.

В.Г. Митров

2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 138

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	-	166	14	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева приложение 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: трещина в стволе, опасный наклон, корневая гниль, дупло.

3.3.Порода: Ель, диаметр 16-36 см, высота 13-29 м, возраст лет 80;
Пихта, диаметр 20-36, высота 17-30 м, возраст лет 80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	14	Ель	2018
Уборка аварийных деревьев	6	Пихта	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту) Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев уборка аварийных деревьев

Дата проведения обследований 14.11.2017 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» Ширококов Э.Ю. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			встрвал. бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	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																	4	4
20																	12	12
24																	5	5
28																	3	3
32																	3	3
36																	2	2
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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			встрвал. бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	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																	4	4
24																	3	3
28																	0	#ДЕЛ/0!
32																	2	2
36																	2	2
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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

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

Оборотная сторона

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			встрвал. бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	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																	0	#ДЕЛ/0!
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

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

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	57°42'07" 53°42'71"	Ель	15,9	20	0,29	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
2	57°42'06" 53°42'70"	Ель	15,9	20	0,29	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
3	57°42'07" 53°42'71"	Ель	15,9	20	0,29	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
4	57°42'06" 53°42'70"	Пихта	20	24	0,42	дупло	уборка аварийных деревьев	2018
5	57°42'06" 53°42'72"	Ель	12,7	16	0,16	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
6	57°42'05" 53°42'71"	Пихта	16,8	20	0,26	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
7	57°42'06" 53°42'71"	Ель	19,1	24	0,46	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
8	57°42'07" 53°42'70"	Ель	15,9	20	0,29	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
9	57°42'06" 53°42'80"	Пихта	26,5	32	0,82	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
10	57°42'06" 53°42'80"	Ель	15,9	20	0,29	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
11	57°42'06" 53°42'80"	Ель	12,7	16	0,16	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2018

12	57°42'05'' 53°42'80''	Пихта	29,7	36	1,07	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
13	57°42'05'' 53°42'80''	Ель	22,2	28	0,68	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2018
14	57°42'03'' 53°42'81''	Ель	15,9	20	0,29	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
15	57°42'03'' 53°42'81''	Ель	15,9	20	0,29	дупло	уборка аварийных деревьев	2018
16	57°42'04'' 53°42'82''	Пихта	26,5	32	0,82	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2018
17	57°42'04'' 53°42'82''	Ель	19,1	24	0,46	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2018
18	57°42'05'' 53°42'84''	Ель	25,4	32	0,94	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
19	57°42'06'' 53°42'86''	Ель	15,9	20	0,29	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
20	57°42'07'' 53°42'85''	Пихта	16,8	20	0,26	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
21	57°42'07'' 53°42'86''	Ель	28,6	36	1,25	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2018
22	57°42'07'' 53°42'86''	Ель	19,1	24	0,46	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
23	57°42'06'' 53°42'85''	Пихта	16,8	20	0,26	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
24	57°42'06'' 53°42'86''	Ель	25,4	32	0,94	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2018
25	57°42'06'' 53°42'87''	Ель	22,2	28	0,68	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
26	57°42'07'' 53°42'87''	Ель	19,1	24	0,46	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
27	57°42'07'' 53°42'87''	Пихта	16,8	20	0,26	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018

28	57°42'07" 53°42'87"	Ель	25,4	32	0,94	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2018
29	57°42'06" 53°42'90"	Ель	15,9	20	0,29	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
30	57°42'07" 53°42'91"	Пихта	20	24	0,42	дупло	уборка аварийных деревьев	2018
31	57°42'08" 53°42'92"	Ель	15,9	20	0,29	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
32	57°42'07" 53°42'92"	Ель	19,1	24	0,46	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
33	57°42'08" 53°42'93"	Пихта	29,7	36	1,07	дупло	уборка аварийных деревьев	2018
34	57°42'07" 53°42'93"	Ель	12,7	16	0,16	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
35	57°42'08" 53°42'95"	Ель	15,9	20	0,29	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2018
36	57°42'08" 53°42'94"	Ель	28,6	36	1,25	дупло	уборка аварийных деревьев	2018
37	57°42'09" 53°42'95"	Пихта	20	24	0,42	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
38	57°42'08" 53°42'98"	Ель	12,7	16	0,16	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
39	57°42'07" 53°42'96"	Ель	15,9	20	0,29	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
40	57°42'06" 53°42'96"	Ель	22,2	28	0,68	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018

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" Ширококов Э.Ю.

Дата составления документа

09.02.2018

Телефон

8-34151-4-17-40

