


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 24 » ноября 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 911**  
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	-	45	44	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,1 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева приложение 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, обрыв корней, корневая гниль, дупло.

3.3.Порода: Ель, диаметр 20-44см, высота 19-35 м, возраст лет 95;

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	8	Ель	2017

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

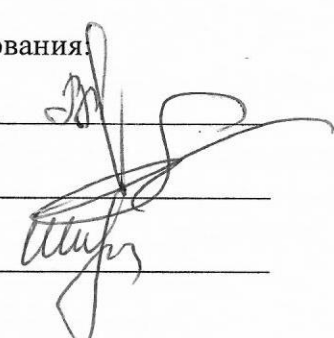
Дата проведения обследований 26.08.2017 г.

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» Ширококов Э.Ю. \_\_\_\_\_



Приложение 4  
к акту лесопатологических обследований

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°36'09" 53°36'75"	Ель	19	24	0,46	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017
2	57°36" 53°36'76"	Ель	35	44	1,99	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2017
3	57°36'10" 53°36'76"	Ель	19	24	0,46	душло	уборка аварийных деревьев	2017
4	57°36'10" 53°36'76"	Ель	16	20	0,29	обрыв корней	уборка аварийных деревьев	2017
5	57°36'10" 53°36'76"	Ель	32	40	1,6	обрыв корней	уборка аварийных деревьев	2017
6	57°36'10" 53°36'76"	Ель	19	24	0,46	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2017
7	57°36'10" 53°36'76"	Ель	32	40	1,6	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2017

8	57°36'10" 53°36'76"	Ель	25	32	0.94	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2017
---	------------------------	-----	----	----	------	----------------	------------------------------	------

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

28.08.2017

Телефон

8-34151-412-40





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	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З			О	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	100
24																3	3	100
28																	0	#ДЕЛ/0!
32																1	1	100
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																2	2	100
44																1	1	100
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	8	8	100
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		

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

