

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

Митров В.Г. Митров
«12» октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 582
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	-	206	10	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева приложение 4

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

3.3. Порода: Ель, диаметр 12-40 см, высота 9-32 м, возраст 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

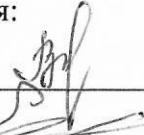
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	12	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 30.08.2017 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» Первушина Е.В. 

Приложение 3
к акту лесопатологических обследований



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУУР "Дебесское лесничество" Поздеев В.В.

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

Мастер леса ГКУУР "Дебесское лесничество" Первушкина Е.В.

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

8-34151-4-12-40

Перечетная величина аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	57°30'63" 53°46'17"	Ель	22	28	0,68	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017
2	57°30'63" 53°46'17"	Ель	16	20	0,29	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017
3	57°30'63" 53°46'17"	Ель	32	40	1,6	дупло, корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2017
4	57°30'63" 53°46'17"	Ель	9	12	0,074	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017
5	57°30'63" 53°46'17"	Ель	16	20	0,29	трещина в стволе, корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2017
6	57°30'63" 53°46'17"	Ель	22	28	0,68	корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2017
7	57°30'63" 53°46'17"	Ель	19	24	0,46	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017
8	57°30'63" 53°46'17"	Ель	13	16	0,16	дупло	уборка аварийных деревьев	2017
9	57°30'63" 53°46'17"	Ель	13	16	0,16	трещина в стволе, опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017
10	57°30'75" 53°45'94"	Ель	29	36	1,25	корневая гниль, дупло	уборка аварийных деревьев	2017
11	57°30'74" 53°45'93"	Ель	16	20	0,29	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017
12	57°30'74" 53°45'93"	Ель	25	32	0,94	трещина в стволе, корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2017
13	57°30'74" 53°45'93"	Ель	19	24	0,46	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017
14	57°30'75" 53°45'92"	Ель	22	28	0,68	дупло, корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2017
15	57°30'75" 53°45'90"	Ель	25	32	0,94	дупло, корневая гниль	уборка аварийных деревьев	2017

16	57°30'75''	53°45'91''	Ель	32	40	1,6	корневая гниль, трещина в стволе, опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017
17	57°30'77''	53°45'88''	Ель	25	32	0,94	обрыв корней, ящило	уборка аварийных деревьев	2017
18	57°30'75''	53°45'90''	Ель	16	20	0,29	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017
19	57°30'75''	53°45'90''	Ель	22	28	0,68	корневая гниль, опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУУР "Дебесское лесничество" Поздеев В.В.

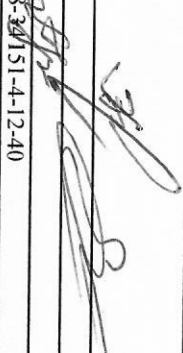
Инженер ОЗЛ ГКУУР "Дебесское лесничество" Первушина Е.С.

Мастер леса ГКУУР "Дебесское лесничество" Первушина Е.В.

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон


8-921-51-4-12-40