



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

Приложение № 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

трещина в стволе, дупло,

3.3. Порода Е, диаметр, см 12 - 52,  
высота, м 9-41, возраст, лет 82,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	6	Ель	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

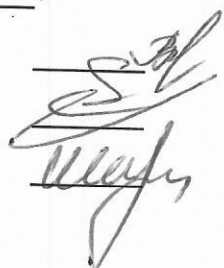
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев  
рубка аварийных деревьев

Дата проведения обследований 28.08.2018

Руководитель ГКУУР "Дебесское лесничество" Поздеев В.В.

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

Мастер леса ГКУУР "Дебесское лесничество" Ширококов Э.Ю.





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°39'59" 53°48'22"	Ель	9,5	12	0,074	трещина в стволе	РАД	2018
2	57°39'61" 53°48'22"	Ель	15,9	20	0,29	трещина в стволе	РАД	2018
3	57°39'64" 53°48'22"	Ель	38,1	48	2,42	дупло	РАД	2018
4	57°39'61" 53°48'22"	Ель	41,3	52	2,9	дупло	РАД	2018

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" Ширококов Э.Ю.

Дата составления документа

28.08.2018

Телефон

8-34151-4-12-40