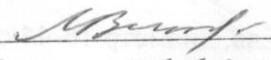
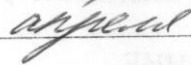


УТВЕРЖДАЮ

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

 В.Г. Митров
« 10 »  2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 226
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	-	173	32	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 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, дупло.

3.3. Порода: Ель, диаметр 16-44 см, высота 13-35 м, возраст лет 60;

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

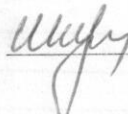
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту) Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев уборка аварийных деревьев

Дата проведения обследований 12.03.2018 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. 

Абрис участка

Дебесского лесничества, _____ уч. лесничества, кв. 173 выд. 32 пл. 0,9 га



№ 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" Первушина Е.С.

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

Дата составления документа _____

12.03.2018

Телефон _____

8-34151-4-12-40

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°40'05" 53°48'06"	Ель	19,1	24	0,46	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
2	57°40'05" 53°48'05"	Ель	31,7	40	1,6	дупло	уборка аварийных деревьев	2018
3	57°40'05" 53°48'05"	Ель	31,7	40	1,6	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
4	57°40'05" 53°48'05"	Ель	12,7	16	0,16	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
5	57°40'01" 53°48'01"	Ель	31,7	40	1,6	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
6	57°40'04" 53°48'01"	Ель	34,9	44	1,99	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
7	57°40'03" 53°48'01"	Ель	22,2	28	0,68	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
8	57°40'03" 53°48'01"	Ель	19,1	24	0,46	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
9	57°40'04" 53°48'01"	Ель	22,2	28	0,68	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
10	57°40'03" 53°48'01"	Ель	15,9	20	0,29	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2018
11	57°40'04" 53°48'00"	Ель	15,9	20	0,29	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018
12	57°40'04" 53°48'00"	Ель	19,1	24	0,46	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018

