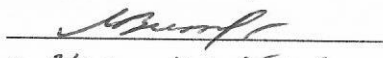


УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики


« 24 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 892
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	-	211	23	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева приложение 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: гниль корня, опасный наклон 30°, трещина в стволе, обрыв корней, дупло.

3.3. Порода: Ель, диаметр 20-48 см, высота 16-38 м, возраст 60-80 лет.

Пихта, диаметр 20-24 см, высота 17-20 м, возраст 60-80 лет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	11	Ель	2017
Уборка аварийных деревьев	1	Пихта	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 26.09.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

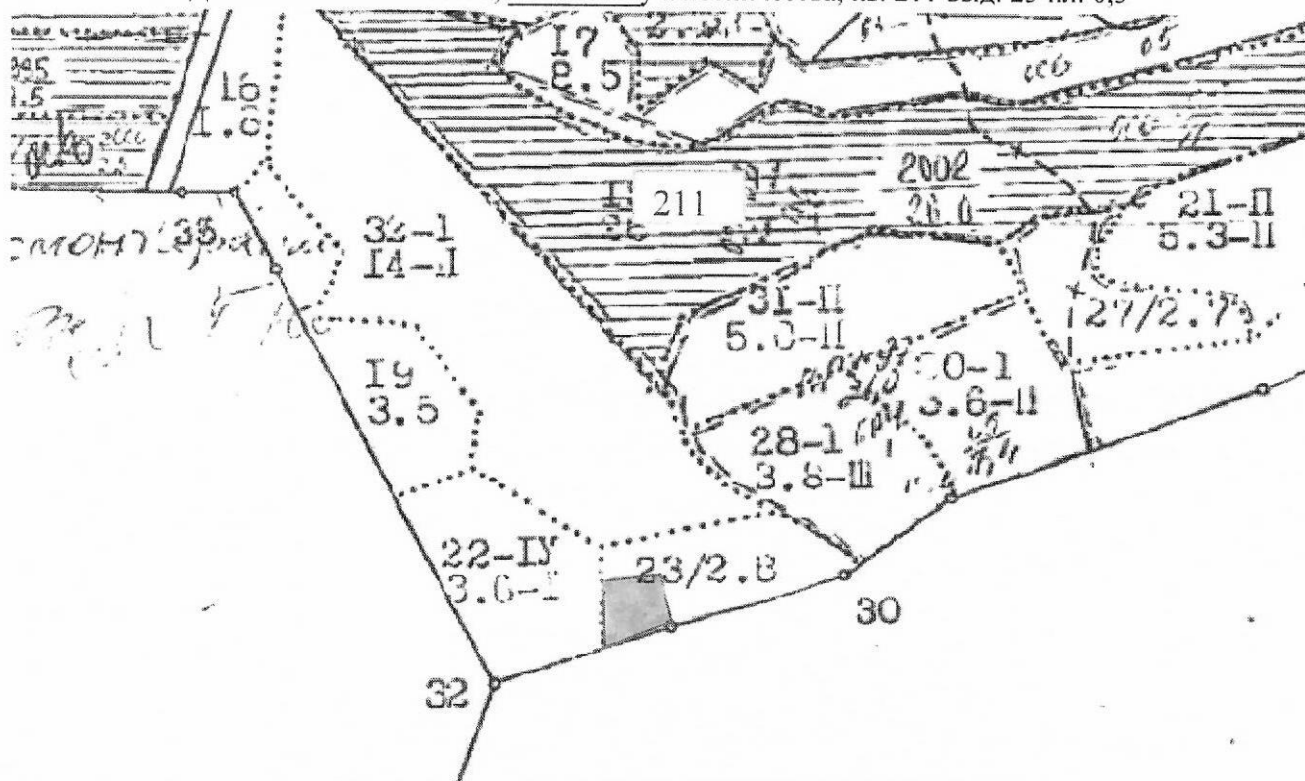
Руководитель ГКУУР «Дебесское лесничество Поздеев В.В. _____

Инженер ОЗЛ ГКУУР «Дебесское лесничество» Первушина Е.С. _____

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» Первушина Е.В. _____

Абрис участка


Дебесского лесничества, _____ уч. лесничества, кв. 211 выд. 23 пл. 0,3



№ 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" Первушина Е.В.
 Дата составления документа _____ 03.10.2017 _____ Телефон _____ 8-34151-4-12-40



Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характерные для аварийности дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	57°29'19" 53°43'32"	Пихта	20	16,8	0,26	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017
2	57°29'18" 53°43'32"	Пихта	24	20	0,42	облом ствола, зависшее	уборка аварийных деревьев	2017
3	57°29'17" 53°43'34"	Пихта	20	16,8	0,26	трещина в стволе, дупло	уборка аварийных деревьев	2017
4	57°29'18" 53°43'33"	Ель	20	15,9	0,29	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017
5	57°29'17" 53°43'34"	Ель	20	15,9	0,29	гниль корня, трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017
6	57°29'17" 53°43'34"	Ель	24	19,1	0,46	трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017
7	57°29'18" 53°43'34"	Ель	24	19,1	0,46	гниль корня, трещина в стволе, дупло	уборка аварийных деревьев	2017
8	57°29'18" 53°43'33"	Ель	28	22,2	0,68	опасный наклон 30°	уборка аварийных деревьев	2017
9	57°29'19" 53°43'32"	Ель	36	28,6	1,25	облом ствола, зависшее	уборка аварийных деревьев	2017
10	57°29'19" 53°43'34"	Ель	40	31,7	1,6	опасный наклон 30°	уборка аварийных деревьев	2017
11	57°29'17" 53°43'34"	Ель	40	31,7	1,6	гниль, обрыв корня	уборка аварийных деревьев	2017
12	57°29'19" 53°43'33"	Ель	48	38,1	2,42	обрыв корней, зависшее	уборка аварийных деревьев	2017
13	57°29'19" 53°43'33"	Ель	48	38,1	2,42	дупло, трещина в стволе	уборка аварийных деревьев	2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУУР "Девесское лесничество" Поздnev В.В.

Инженер ОЗЛ ГКУУР "Девесское лесничество" Перушина Е.С.

Мастер леса ГКУУР "Девесское лесничество" Перушина Е.В.

Дата составления документа

03.10.2017

Телефон

8-34151-4-12-10

