


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 19 » Инварь 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1480
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 | 34 | 10,0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

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, зависшее, дупло.

3.3. Порода: Ель, диаметр 16-36 см, высота 13-29 м, возраст лет 70;
Пихта, диаметр 20-36, высота 17-30 м, возраст лет 70

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|---------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Уборка аварийных деревьев | 10 | Ель | 2018 |
| Уборка аварийных деревьев | 4 | Пихта | 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 01.11.2017 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. _____

Абрис участка

Дебесского лесничества, _____ уч. лесничества, кв. 173 выд. 34 пл. 0,5 га



| № выдела | № 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" Широбоков Э.Ю.

Дата составления документа _____

18.12.2017

Телефон _____

8-34151-4-12-40

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

| № дерева | Координаты | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, кубм | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Мероприятие | Сроки проведения мероприятия |
|----------|------------------------|--------|-----------|-------------|-------------|--|---------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 57°39'77" 53°48'61" | Ель | 28,6 | 36 | 1,25 | опасный наклон | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 2 | 57°39'77" 53°48'61" | Ель | 22,2 | 28 | 0,68 | душло | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 3 | 57°39'76" 53°48'61" | Пихта | 16,8 | 20 | 0,26 | обрыв корней | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 4 | 57°39'77" 53°48'60" | Ель | 19,1 | 24 | 0,46 | обрыв корней | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 5 | 57°39'78" 53°48'59" | Ель | 19,1 | 24 | 0,46 | душло | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 6 | 57°39'79" 53°48'60" | Ель | 22,2 | 28 | 0,68 | душло | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 7 | 57°39'79" 53°48'59" | Пихта | 23,3 | 28 | 0,61 | корневая гниль | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 8 | 57°39'80" 53°48'60" | Ель | 19,1 | 24 | 0,46 | корневая гниль | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 9 | 57°39'80" 53°48'61" | Ель | 15,9 | 20 | 0,29 | обрыв корней | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 10 | 57°39'81" 53°48'61" | Ель | 28,6 | 36 | 1,25 | обрыв корней | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 11 | 57°39'80" 53°48'60" | Ель | 28,6 | 36 | 1,25 | обрыв корней | уборка аварийных деревьев | 2018 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------|-------|------|----|------|----------------|------------------------------|------|
| 12 | 57°39'81" 53°48'60" | Пихта | 29,7 | 36 | 1,07 | дупло | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 13 | 57°39'90" 53°48'58" | Ель | 22,2 | 28 | 0,68 | дупло | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 14 | 57°39'59" 53°48'58" | Ель | 12,7 | 16 | 0,16 | корневая гниль | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 15 | 57°39'75" 53°48'59" | Ель | 19,1 | 24 | 0,46 | опасный наклон | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 16 | 57°39'75" 53°48'59" | Ель | 22,2 | 28 | 0,68 | опасный наклон | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 17 | 57°39'72" 53°48'60" | Ель | 19,1 | 24 | 0,46 | корневая гниль | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 18 | 57°39'72" 53°48'57" | Пихта | 23,3 | 28 | 0,61 | опасный наклон | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 19 | 57°39'72" 53°48'56" | Пихта | 20 | 24 | 0,42 | зависшее | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 20 | 57°39'70" 53°48'54" | Пихта | 16,8 | 20 | 0,26 | зависшее | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 21 | 57°39'71" 53°48'54" | осина | 19 | 20 | 0,28 | зависшее | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 22 | 57°39'69" 53°48'51" | Ель | 15,9 | 20 | 0,29 | обрыв корней | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 23 | 57°39'69" 53°48'51" | Ель | 15,9 | 20 | 0,29 | обрыв корней | уборка аварийных деревьев | 2018 |
| 24 | 57°39'70" 53°48'51" | Пихта | 23,3 | 28 | 0,61 | корневая гниль | уборка аварийных деревьев | 2018 |

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

18.12.2017

Телефон

8-34151-412-40