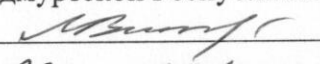


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела охраны защиты
и воспроизводства лесов
Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 20 » марта 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 148

лесных насаждений Кезского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Лесное | - | 21 | 33 | 1,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Приложение №4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойные деревья.

3.3. Порода Ель, диаметр, см 24 -36,
высота, м 23 - 32, возраст, лет Ель - 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|---------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Уборка аварийных деревьев | 19 | Ель | 2018год |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПА.

Дата проведения обследований 05.02.2018г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Кезское лесничество»

Стрелков Н.Л.

Зам. Руководителя ГКУ УР «Кезское лесничество»

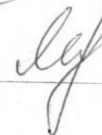
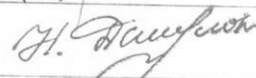
Данилов Н.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР «Кезское лесничество»

Дробинин А.Г.

Лесничий Лесного участкового лесничества
ГКУ УР «Кезское лесничество»

Мосов В.А.



Перечетная ведомость 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°52'23,7" 053°42'32,3" | Е | 25,2 | 28 | 0,74 | Сухостойное дерево | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 2 | 57°52'23,8" 053°42'32,1" | Е | 25,5 | 28 | 0,74 | Сухостойное дерево | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 3 | 57°52'23,6" 053°42'31,4" | Е | 27,8 | 32 | 1,02 | Сухостойное дерево | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 4 | 57°52'24,6" 053°42'31,6" | Е | 28 | 32 | 1,02 | Сухостойное дерево | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 5 | 57°52'24,7" 053°42'31,1" | Е | 28,7 | 36 | 1,35 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 6 | 57°52'22,2" 053°42'33,6" | Е | 23,1 | 24 | 0,5 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 7 | 57°52'22,2" 053°42'33,6" | Е | 23 | 24 | 0,5 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 8 | 57°52'22,2" 053°42'33,6" | Е | 23,2 | 24 | 0,5 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|------|------|------|-------------------------------------|---------------------------|--------|
| 9 | 57°52'25,2" 053°42'33,7" | E | 25,4 | 28 | 0,74 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 10 | 57°52'25,2" 053°42'33,8" | E | 28,6 | 36 | 1,35 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 11 | 57°52'24,5" 053°42'34,93" | E | 28,5 | * 36 | 1,35 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 12 | 57°52'23,8" 053°42'29,2" | E | 23,1 | 24 | 0,5 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 13 | 57°52'23,7" 053°42'30,1" | E | 30,5 | 44 | 2,14 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 14 | 57°52'23,6" 053°42'29,7" | E | 27,8 | 32 | 1,02 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 15 | 57°52'23,8" 053°42'29,6" | E | 27,5 | 32 | 1,02 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 16 | 57°52'23,6" 053°42'29,7" | E | 32,2 | 52 | 3,09 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |
| 17 | 57°52'23,1" 053°42'30,2" | E | 27,9 | 32 | 1,02 | Сухостойное дерево наличие дупел | Уборка опасного дерева | 2018г. |

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л.

Зам. руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество" Данилов Н.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Дробинин А.Г.

Лесничий Лесного участка лесничества

ГКУ УР "Кезское лесничество"

Дата составления документа



Мосов В.А.

07.03.2018

Телефон

8-34158-3-26-40