

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра  
Ф.И.О А.Ф. Комарова  
Дата 08.06.2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования №1**

лесных насаждений Онгудайского лесничества (лесопарка)

   Республики Алтай    (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Онгудайское            | Онгудайское    | 390                | 4              | 2           |
|                        |                |                    | 3              | 2           |
|                        |                |                    | 2              | 1           |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади    5    га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное  | |

Дистанционное  | |

1.1. На площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_ га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого                  |                |                            |                            |                             |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 |             |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  | |

бытовыми  | |

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

---

---

---

---

---

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.





Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

---

---

---

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

---

---

---

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины .

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

-----  
<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

E086<sup>0</sup> 13.243 N50<sup>0</sup> 47.861 ----- E086<sup>0</sup> 13.540 N50<sup>0</sup> 47.744

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: угроза целостности высоковольтной линии электропередач от деревьев с опасным (более 10 градусов) наклоном, которые под воздействием сильных и ураганных ветров могут повредить ЛЭП.

3. Порода : Кедр, лиственница. Диаметр, см 12-52.  
Высота, м 18-24. Возраст, лет 20,160, 180.

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                             | Запас дерева, кбм | Порода      | Сроки проведения |
|---|-------------------|-------------|------------------|
| Уборка аварийных деревьев вдоль просеки ЛЭП | 73                | Кедр        | 2017 год         |
| Уборка аварийных деревьев вдоль просеки ЛЭП | 6                 | Лиственница | 2017 год         |

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

6. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: направленная валка с помощником аварийных деревьев вдоль линии электропередачи, их уборка вместе с отходами и порубочными остатками с просеки.

Дата проведения обследований 25.04.2017 год \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Скороходов А.Г. Подпись 