

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. инженера

Ф.И.О А.А. Копылов

Дата 02.06.2017г.

### Акт лесопатологического обследования №3

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
Каракольское	Каракольское	332	12	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади    0,1    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:

N50° 40.030 E085° 47.293

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола более 10 градусов - угроза целостности высоковольтной линии электропередач. Под воздействием сильных и ураганных ветров дерево может повредить ЛЭП.

3. Порода : лиственница. Диаметр, см 44.  
Высота, м 24. Возраст, лет 130.

#### 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	1,59	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 