

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Департамента лесного хозяйства  
Томской области  
Малькевич М.В.   
« 28 » мая 2017г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 6/2017**

лесных насаждений Корниловского лесничества (лесопарка)

Томской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Прикульское	-	77	1	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 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 приведён 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	
-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				

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			Объём, 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:

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: неправильное лесоустройство

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: поражено стволовыми вредителями, заражено трутовиком окаймленным и трутовиком настоящим

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Уссурийский полиграф	пихта	87	сильная

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода-	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент . повреждённых огнём корней	процент - деревьев - с данным повреждением	ожог корневой — шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев данным повреждением	по сокружности (1/4; 2/4;3/4;боле е 3/4)	процент деревьев с" данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	осина	53	сильная
Трутовик настоящий	береза	33	сильная

2.3 Выборке подлежит 78 % деревьев

В том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных -     % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих - 5 % (причины назначения) уссурийский полиграф, трутовик настоящий, трутовик окаймленный

свежего сухостоя - 27 % (причины назначения) уссурийский полиграф, трутовик настоящий, трутовик окаймленный

в том числе: свежего ветровала - 6 % (причины назначения) уссурийский полиграф

свежего бурелома – \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

старого ветровала - \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 10 % уссурийский полиграф

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, меро-приятия, га	По рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Прикульское	-	77	1	3,7	ССР	2,0	П	300	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение подроста при рубке

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: согласно приказу N 470 от 12.09.2016 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" пункт 41 порубочные остатки после сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2000г.;

Основная причина повреждения древесины Уссурийский полиграф

Дата проведения обследований 10.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Уставицкий Д.А. Подпись \_\_\_\_\_

Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: \_\_\_\_\_.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_

3.3. Порода \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_,

Высота, м \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас деревьев, куб. м	Порода	Сроки проведения
-	-	-	-

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований 10.05.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Уставицкий Д.А. Подпись 

\*Раздел включает в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.