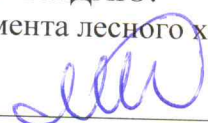


УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Департамента лесного хозяйства
Томской области
Малькевич М.В. 
« 26 » мая 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 4/2017**

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
Северо-Алтайское	Северо-Алтайское	16	12	16,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,5 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 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	
-	-	-	-	-
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			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, сосновой губкой

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Уссурийский полиграф	пихта	63	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;более 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	78	сильная
Трутовик настоящий	береза	77	сильная
Губка сосновая	ель	57	средняя

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 -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шкуркин А.Н.  Подпись 10.05.2017г

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