

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского
края

Д.А. Селин



« 17 » 08 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 89**

лесных насаждений Абанского лесничества Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Абанское | | 12 | 7 | 91,0 |
| Итого | | | | 91,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 91,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Насаждение в 2012 году пройдено рубками прореживания, единичные деревья вырублены. Полнота насаждения после вырубki составляет 0,5, запас 128,5 м³/га. Лесоустройство 2007 года.

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: низовой устойчивый пожар сильной интенсивности, 2017 года

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, 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 с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| низовой устойчивый пожар сильной интенсивности | Сосна | 80 | 100 | Более 3/4 | 100 | Более 3/4 | 100 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 100,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 13,6 % (причины назначения повреждение пожаром 2017 года, превышение полноты ниже критической)

сильно ослабленных 24,1 % (причины назначения) повреждение пожаром 2017 годам
усыхающих 25,3 % (причины назначения) повреждение пожаром 2017 года

свежего сухостоя 37,0 %,

в том числе:

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе:

старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,19. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, кбм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| Абанское | | 12 | 7 | 91,0 | ССР | 91,0 | С | 11693,5 | до 2019 года. |

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур на площади 91,0 га.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Проведение лесопатологического обследования в смежных насаждениях, очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием их в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

Основной причиной повреждения древостоя является низовой устойчивый пожар сильной интенсивности, 2017 года.


Дата проведения обследования « _____ » _____ 20____ г.;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Участковый лесничий Абанского участкового лесничества
КГБУ «Абанское лесничество»

 Дядичкин В.Л.

Мастер леса Абанского участкового лесничества
КГБУ «Абанское лесничество»

 Нестеров Д.А.

Инженер ОЗЛ КГБУ «Абанское лесничество»

 Зеленко Д.А.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
КГБУ «Абанское лесничество»



 Коновалов М.В.