

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства

Красноярского края

Д.А. Селин

«04» 09 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 124
лесных насаждений Чунского лесничества Красноярского края.

Способы лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га |
|---------------------------------|----------------|---------|-------|-------------|
| Чуноярское (бывшее Такучетское) | — | 390 | 10 | 31,0 |
| Итого | | | | 31,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,0 га в насаждениях, свободных от аренды.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (акт несоответствия прилагается). Причины несоответствия: лесоустройство более 10-летней давности – 1997 г.

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: насаждения повреждены устойчивым низовым пожаром более 10 летней давности (справка от лесничества прилагается), повреждены стволовыми вредителями (усач черный сосновый, малый сосновый лубоед, златка лиственничная), также в обследованных насаждениях произошел ветровал деревьев в 2016-2017 гг.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|-------------|---------------------------------------|---|
| Усач черный сосновый | Сосна | - | - |
| Малый сосновый лубоед | Сосна | 5,9 | единичная |
| Златка лиственничная | Лиственница | - | - |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|---|--------|-------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | % поврежденных огнём корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности | С | до 25 26-50 51-75 более 75 | - | 1/4 2/4 3/4 более 3/4 | 15 9 15 20 | 1/4 2/4 3/4 более 3/4 | 15 9 15 20 |
| | Л | до 25 26-50 51-75 более 75 | - | 1/4 2/4 3/4 более 3/4 | 7 10 10 14 | 1/4 2/4 3/4 более 3/4 | 7 10 10 14 |

Поражено болезнями:

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

2.3 Выборке подлежит **100 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных – 16,7 %; (причины назначения - снижение полноты ниже критической, устойчивый низовой пожар более 10-летней давности)

сильно ослабленных – 8,6 %; (причины назначения - снижение полноты ниже критической, устойчивый низовой пожар более 10-летней давности)

усыхающих – 13,8 %; (причины назначения – устойчивый низовой пожар более 10-летней давности)

свежего сухостоя – 3,4 %;

свежего ветровала – 16,4 %;

свежего бурелома – 0,0 %;

старого ветровала – 0,0 %;

старого бурелома – 0,0 %;

старого сухостоя – 25,7 %;

аварийных – 0.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 390 выд. 10 – 0,24.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений: –

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 мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб.м | Крайние сроки проведения |
|---------------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Чуноярское (бывшее Такучетское) | – | 390 | 10 | 31,0 | ССР | 31,0 | С | 8060 | До 2020г. |
| Итого: | – | | | 31,0 | | 31,0 | | 8060 | |

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 31,0 га.

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

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя – 2003;

Основная причина повреждения древесины – устойчивый низовой пожар более 10 – летней давности, стволовые вредители.

Дата проведения обследований «28» 08 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса
Красноярского края»

Сахаров

Сахаров А.А.

Заместитель руководителя
КГБУ «Чунское лесничество»

Андреевский

Андреевский В.А.

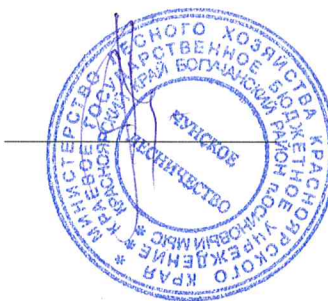
Лесничий Чуноярского участкового лесничества
КГБУ «Чунское лесничество»

Семенов

Семенов И.А.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель КГБУ «Чунское лесничество»



Рукоусев С.В.

Менеджер