

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин

«29» 08 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 108  
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	8	29,0
Итого				29,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,0 га в насаждениях, свободных от аренды.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию в кв. 390 выд. 8 (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 (малый сосновый лубоед, усач черный еловый большой, златка лиственничная,) и поражены болезнями леса, 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)
Малый сосновый лубоед	Сосна	-	-
Златка лиственничная	Лиственница	-	-
Усач черный еловый большой	Ель	-	-

## 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	10 20 24 12	1/4 2/4 3/4 более 3/4	10 20 24 12
	Л	до 25 26-50 51-75 более 75	-	1/4 2/4 3/4 более 3/4	5 24 10 9	1/4 2/4 3/4 более 3/4	5 24 10 9
	Е	до 25 26-50 51-75 более 75	-	3/4 более 3/4	44 22	3/4 более 3/4	44 22
	Б	до 25 26-50 51-75 более 75	-	3/4 более 3/4	45 21	3/4 более 3/4	45 21

## Поражено болезнями:

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

2.3 Выборке подлежит **38,8%** деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0,0 %;

сильно ослабленных – 0,0 %;

усыхающих – 6,1 %; (причины назначения) устойчивый низовой пожар более 10-летней давности

свежего сухостоя – 4,7 %;

свежего ветровала – 0,0 %;

свежего бурелома – 0,0 %;

старого ветровала – 9,2 %;

старого бурелома – 0,0 %;

старого сухостоя – 18,8 %;

аварийных – 0,0.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 390 выд. 8 – 0,37.

Критическая полнота до которой назначаются выборочные санитарные рубки для защитных лесов «нерестоохранные полосы лесов» в сосновых насаждениях составляет 0,3.

## 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	8	29,0	ВСП	29,0	С	3038,0	До 2020г.
Итого:	–			29,0		29,0		3038,0	

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 29,0 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.

Дата проведения обследований «22» 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  


Рукоусев С.В.

Семенов  
И.А.