

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин 

« 5 » 07 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 30
лесных насаждений Енисейского лесничества Красноярского края.**

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Енисейское	-	1752	20	31,0
Енисейское	-	1772	8	20,0
Итого				51,0

Лесопатологическое обследование проведено в арендной базе ООО «КрасЛес» (приказ №329-з от 01.12.2009г) на общей площади 51,0 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (Лесоустройство 2006 года) таксационному описанию.

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: обследованные насаждения повреждены стволовыми вредителями (короедом шестизубчатым, черным пихтовым усачом, короедом типографом), а также болезнями леса (сосновая губка, настоящий трутовик, окаймленным трутовиком).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед шестизубчатый	Кедр 1772-8	5,6	Слабая
Короед типограф	Ель 1752-20 1772-8	6,2	Средняя

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; более3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	Кедр	5,3	Слабая
	1752-20 1772-8	5,5	Слабая
Настоящий трутовик	Береза	5,6	Слабая
	1752-20 1772-8	33,3	Сильная
Окаймленный трутовик	Ель	34,7	Сильная
	1752-20 1772-8	25,0	Сильная

2.3. Выборке подлежит 100,0 % деревьев,

в том числе:

без признаков ослабления – 28,9 %; (причины назначения - снижение полноты ниже критической)

ослабленных – 27,3 %; (причины назначения - снижение полноты ниже критической)

сильно ослабленных – 27,6 %; (причины назначения - снижение полноты ниже критической)

усыхающих – 3,4 % (причины назначения - повреждены стволовыми вредителями);

свежего сухостоя – 0,0 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома – 0 %;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома – 0 %;

старого сухостоя – 12,8%;

аварийных – 0.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в защитных лесах: «нерестоохраняемые полосы лесов» кв. 1752 выд. 20 – 0,42, кв. 1772 выд. 8 – 0,42.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (защитные леса: «нерестоохраняемые полосы лесов») при которых назначается выборочная санитарная рубка составляет: для ели, пихты – 0,5.

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
Енисейское	-	1752	20	31,0	ССР	31,0	Е	6510,0 ✓	До 2019 г.
Енисейское	-	1772	8	20,0	ССР	20,0	Е	3400,0 ✓	
Итого:				51,0		51,0		9910,0	

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

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечить сохранность подроста на пасеках в количестве не менее 80 % от его количества до рубки.

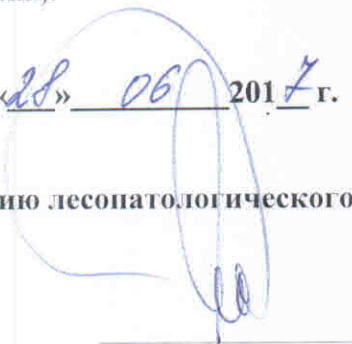
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием в не пожароопасный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

Сведения для расчета степени повреждения:
Год образования старого сухостоя – 2005;
основная причина повреждения древесины – стволовые вредители (короед шестизубчатый, черный пихтовый усач, короед типограф), а также болезни леса (сосновая губка, настоящий трутовик, окаймленный трутовик).

Дата проведения обследований «28» 06 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя
КГБУ «Енисейское лесничество»



Золотоверх В.С.

Инженер ОиЗЛ
КГБУ «Енисейское лесничество»



Сычевник К.В.

Лесничий
Енисейского участкового лесничества
КГБУ «Енисейское лесничество»



Бурбукин А.Д.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
КГБУ «Енисейское лесничество»



Рукоусев И.А.