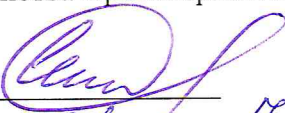


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского
края

Д.А. Селин 
«14» 08 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 83
лесных насаждений Большемуртинского лесничества Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Таловское	-	71	5	29,0
Таловское	-	71	9	9,0
Итого				38,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 38,0 га – в границах лесного участка, переданного в аренду для заготовки древесины ООО «ЕЛЗК» по договору №16-з от 21.08.2008г.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения:

соответствует таксационному описанию (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: обследованные насаждения повреждены стволовыми вредителями (полиграф уссурийский, черный пихтовый усач, усач черный еловый малый, черный сосновый усач) и поражены болезнями (окаймленный трутовик, губка еловая) в 2015-2017 годах.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	П	46,6	Сильная
Черный пихтовый усач	П	5,5	Слабая
Усач черный еловый малый	Е	3,1	Слабая
Черный сосновый усач	К	15,8	Средняя

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	П	1,5	Слабая
Губка еловая	Е	25,0	Средняя

2.3. Выборке подлежит 38,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0,0% (причины назначения-);

сильно ослабленных - 0,0% (причины назначения-);

усыхающих - 21,2% (причины назначения - полиграф уссурийский);

свежего сухостоя - 13,3%;

свежего ветровала - 4,0%;

свежего бурелома – 0,0%;

старого ветровала – 0,0%;

старого бурелома – 0,0%;

старого сухостоя - 0,1%;

аварийных -0.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в Таловском участковом лесничестве в кв. 71 выд. 5 – 0,37, выд. 9 – 0,36.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (защитные леса: «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов») при которой назначается выборочная санитарная рубка – 0,3 Пихта, Ель.

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, кбм	Крайние сроки проведения
Таловское	-	71	5	29,0	ВСР	29,0	П	2791,3	До 2018
Таловское	-	71	9	9,0	ВСР	9,0	П	848,9	года
Итого				38,0		38,0		3640,2	

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

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечить сохранность подроста хозяйственно ценных пород 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 с последующим сжиганием их в не пожароопасный период.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя – 2007 год.

Основная причина повреждения древесины – Полиграф уссурийский.

Дата проведения обследования «07» 08 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя

КГБУ «Большемуртинское лесничество»



Кардаш М.К.

Инженер ОиЗЛ

КГБУ «Большемуртинское лесничество»



Пахотин Е.В.

Участковый лесничий

Таловского участкового лесничства

КГБУ «Большемуртинское лесничество»

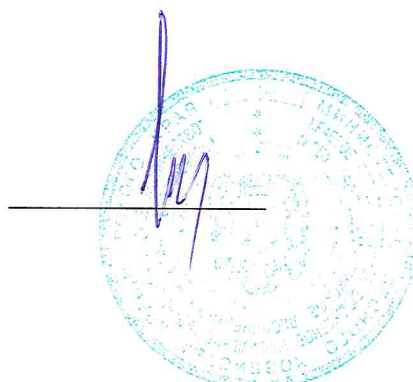


Яковлева И.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

КГБУ «Большемуртинское лесничество»



Карпюк В.Н.