

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель
министра лесного хозяйства

Красноярского края

Д.А.Селин

« 07 » 07 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 44
лесных насаждений Нижне – Енисейского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1.Визуальный

2.Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сурнихинское	-	271	9	68,0
Сурнихинское	-	272	11	87,5
Сурнихинское	-	272	15	22,0
Сурнихинское	-	272	17	32,3
Итого				209,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 209,8 га. – в границах лесного участка, переданного в аренду для заготовки древесины ООО «Виктория» по договору №499-з от 14.10.2010г.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения:

соответствует (не соответствует) таксационному описанию 2000 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 Сибирским шелкопрядом в 2015 – 2016 годах.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода/ Кв.-выд.	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный пихтовый усач	Пихта – 271-9	80,5	Сильная
Черный пихтовый усач	Пихта – 272-11	13,6	Средняя
Черный пихтовый усач	Пихта – 272-15	76,9	Сильная
Черный пихтовый усач	Пихта – 272-17	55,6	Сильная
Усач черный еловый малый	Ель - 272-15	60,8	Сильная
Усач черный еловый малый	Ель - 272-17	56,9	Сильная

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждён- ных огнём корней	% деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

без признаков ослабления - 2,5%;

ослабленных - 4,6%;(причины назначения – превышение критической полноты)

сильно ослабленных - 12,1%;(причины назначения – превышение критической полноты)

усыхающих - 11,1% (причины назначения - Сибирский шелкопряд);

свежего сухостоя - 60,6%;

свежего ветровала - 0%;

свежего бурелома - 0%;

старого ветровала - 0%;

старого бурелома - 0%;

старого сухостоя - 9,1%;

аварийных 0.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 271 выд. 9 – 0,10; кв. 272 выд. 11 – 0,12; кв.272 выд. 15 – 0,12; кв.272 выд. 17 – 0,12.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (эксплуатационные леса) при которой назначается сплошная санитарная рубка - 0,5 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, куб.м	Крайние сроки проведения
Сурнихинское	-	271	9	98,0	ССР	68,0	Е,П	15640,0	До 2018 г.
Сурнихинское	-	272	11	117,0	ССР	87,5	Е,К	22750,0	
Сурнихинское	-	272	15	22,0	ССР	22,0	Е,К	5720,0	
Сурнихинское	-	272	17	59,0	ССР	32,3	Е,К	5814,0	
Итого				296,0		209,8		49924,0	

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

Меры по обеспечению возобновления: отсутствуют.

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 в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя - 2002-2010г.г.

основная причина повреждения древесины - Сибирский шелкопряд.

Дата проведения обследований «04» 04 2017 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

И.О. руководителя, специалист-лесопатолог лесничества, удостоверение № 242403165235)

Богданов С.К.

Лесничий Сурнихинского участкового лесничества

Кушмылев Ю.В.

СОГЛАСОВАНО:

И.О. Руководителя

КГБУ «Нижне-Енисейское лесничество»

Богданов С.К.

