

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин

« 4 » 08 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 82
лесных насаждений Нижне - Енисейского лесничества Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Сурнихинское	-	205	6	51,0
Сурнихинское	-	205	9	81,0
Сурнихинское	-	205	11	102,0
Сурнихинское	-	227	13	23,0
Сурнихинское	-	227	15	16,0
Сурнихинское	-	227	16	33,0
Сурнихинское	-	227	18	74,0
Сурнихинское	-	246	2	59,0
Сурнихинское	-	246	12	178,0
Сурнихинское	-	249	23	12,0
Сурнихинское	-	267	16	29,0
Сурнихинское	-	267	19	41,0
Сурнихинское	-	267	20	50,0
Сурнихинское	-	268	15	78,0
Сурнихинское	-	268	21	46,0
Сурнихинское	-	268	26	24,0
Сурнихинское	-	268	27	43,0
Сурнихинское	-	269	5	56,0
Сурнихинское	-	269	21	27,0
Сурнихинское	-	269	24	23,0
Сурнихинское	-	269	25	16,0
Сурнихинское	-	269	26	79,0
Сурнихинское	-	271	26	52,0
Сурнихинское	-	272	20	30,0
Итого				1223,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1223,0 га - в границах лесного участка, переданного в аренду для заготовки древесины ООО «Виктория» по договору №499-з от 14.10.2010 года.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения:

соответствует (лесоустройство 2000 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 хвоегрызущими вредителями (сибирский шелкопряд), стволовыми вредителями (усач черный еловый малый, черный пихтовый усач), поражены грибными заболеваниями (трутовик настоящий) в 2015 – 2016 годах.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный пихтовый усач	Пихта	40,0	Сильная
Усач черный еловый малый	Ель	24,0	Сильная

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более ¾)	% деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4; 2/4;3/4;более ¾)	%деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Настоящий трутовик	Береза	9,5	Слабая

2.3. Выборке подлежит 38,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0%; (причины назначения)

сильно ослабленных - 0%; (причины назначения)

усыхающих - 5,3% (причины назначения - Сибирский шелкопряд);

свежего сухостоя - 27,6%;

свежего ветровала - 0,3%;

свежего бурелома - 0%;

старого ветровала - 0%;

старого бурелома - 0%;

старого сухостоя - 5,5%;

аварийных – 0.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в Сурнихинском участковом лесничестве в кв. 205 выд. 6 – 0,37, 9 – 0,37, 11 – 0,37, кв. 227 выд. 13 – 0,32, 15 – 0,30, 16 – 0,40, 18 – 0,37, кв. 246 выд. 2 – 0,31, 12 – 0,39, кв. 249 выд. 23 – 0,31, кв. 267 выд. 16 – 0,45, 19 – 0,38, 20 – 0,44, кв. 268 выд. 15 – 0,42, 21 – 0,26, 26 – 0,49, 27 – 0,42, кв. 269 выд. 5 – 0,25, 21 – 0,32, 24 – 0,32, 25 – 0,37, 26 – 0,25, кв. 271 выд. 26 – 0,24, кв. 272 выд. 20 – 0,36

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (эксплуатационные леса ОЗУ «Кедровые леса») при которой назначается выборочная санитарная рубка – не лимитируется.

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	-	205	6	51,0	ВСП	51,0	К	6134,3	До 2018 года.
Сурнихинское	-	205	9	81,0	ВСП	81,0	К	11226,6	
Сурнихинское	-	205	11	102,0	ВСП	102,0	К	10768,1	
Сурнихинское	-	227	13	23,0	ВСП	23,0	К	2401,2	
Сурнихинское	-	227	15	16,0	ВСП	16,0	К	1509,1	
Сурнихинское	-	227	16	33,0	ВСП	33,0	К	3668,9	
Сурнихинское	-	227	18	74,0	ВСП	74,0	К	9586,0	
Сурнихинское	-	246	2	59,0	ВСП	59,0	К	6364,9	
Сурнихинское	-	246	12	178,0	ВСП	178,0	К	22363,9	
Сурнихинское	-	249	23	12,0	ВСП	12,0	К	1158,0	
Сурнихинское	-	267	16	29,0	ВСП	29,0	К	3266,6	
Сурнихинское	-	267	19	41,0	ВСП	41,0	К	3479,7	
Сурнихинское	-	267	20	50,0	ВСП	50,0	К	6426,0	
Сурнихинское	-	268	15	78,0	ВСП	78,0	К	9313,2	
Сурнихинское	-	268	21	46,0	ВСП	46,0	К	2898,0	
Сурнихинское	-	268	26	24,0	ВСП	24,0	К	3483,8	
Сурнихинское	-	268	27	43,0	ВСП	43,0	К	5121,3	
Сурнихинское	-	269	5	56,0	ВСП	56,0	К	3873,0	
Сурнихинское	-	269	21	27,0	ВСП	27,0	К	1995,8	
Сурнихинское	-	269	24	23,0	ВСП	23,0	К	1957,3	
Сурнихинское	-	269	25	16,0	ВСП	16,0	К	1300,3	
Сурнихинское	-	269	26	79,0	ВСП	79,0	К	5197,4	
Сурнихинское	-	271	26	52,0	ВСП	52,0	К	3734,6	
Сурнихинское	-	272	20	30,0	ВСП	30,0	К	4255,2	
Итого:				1223,0		1223,0		131483,3	

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 1223га.

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 – 2000 – 2017 г.г.

Основная причина повреждения древесины – Сибирский шелкопряд.

Дата проведения обследования «27» 07 2017 г.

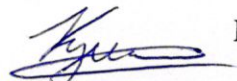
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя КГБУ «Нижне-Енисейское лесничество»,
специалист-лесопатолог (удостоверение №242403165235)



Богданов С.К.

Лесничий Сурнихинского участкового лесничества



Кушмылев Ю.В.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. руководителя КГБУ «Нижне-Енисейское лесничество»



Богданов С.К.