

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин 

«08» 09 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 135  
лесных насаждений Саяно-Шушенского лесничества Красноярского края.**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Субботинское	-	9	16	10,0
Итого				10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га, в насаждениях свободных от аренды.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (акты несоответствия прилагаются). Причины несоответствия: лесоустройство более 10-летней давности – 1998 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: подсочка 1970 г., заселены стволовыми вредителями (усачом черным сосновым, усачом черным пихтовым большим), поражены грибными болезнями (лиственничная губка).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный сосновый	Сосна	1,4	слабая
Усач пихтовый черный большой	Пихта	6,9	слабая

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)
Лиственничная губка	лиственница	2,0-3,0	единичная

2.3 Выборке подлежит **22,4 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0 %; (причины назначения)

сильно ослабленных –0 %; (причины назначения)

усыхающих –8,4 % (причины назначения) подсочка, вредители и болезни леса;

свежего сухостоя –14,0 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома –0%;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома –0%;

старого сухостоя –0%;

аварийных – 0.

2.4.Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 9выд. 16– 0,62.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (эксплуатационные, ОЗУ: уч. леса вокруг сельск. нас. пунк. и сад. товарищ.) при которых 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
Субботинское	-	9	16	10,0	ВСП	10,0	С	627,2	до 2019 г.
Итого:				10,0		10,0		627,2	

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

Меры по обеспечению возобновления:

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 – нет;  
основная причина повреждения древесины – подсочка 1970 г.

Дата проведения обследования 31.08.17 г.

**Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:**

Заместитель руководителя  
КГБУ «Саяно - Шушенское лесничество»



Куйчик Р. В.

Лесничий  
Субботинского участкового лесничества  
КГБУ «Саяно – Шушенское лесничество»



Помыткин В. И.

Лесничий  
Ивановского участкового лесничества  
КГБУ «Саяно – Шушенское лесничество»



Проников Б. А.

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
КГБУ «Саяно - Шушенское лесничество»



Биль А. Л.