

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края  
Д.А. Селин

«17» 08 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 88  
лесных насаждений Маганского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Березовское	Совхоз «Есаульский»	24	6	11,0
Березовское	Совхоз «Есаульский»	25	5	30,0
Итого				41,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 41,0 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 – 1991 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: обследованные насаждения повреждены и отработаны стволовыми вредителями (малым сосновым лубоедом), поражены грибными болезнями (смоляной рак, настоящий трутовик, осиновый трутовик).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
24-6			
Малый сосновый лубоед	Сосна	17,1	средняя
25-5			
Малый сосновый лубоед	Сосна	7,9	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)
24-6			
Настоящий трутовик	Береза	13,9	средняя
Осиновый трутовик	Осина	15,0	средняя
25-5			
Настоящий трутовик	Береза	10,9	Средняя
Смоляной рак	Сосна	1,0	-
Сосновая губка	Сосна	1,0	-

2.3 Выборке подлежит **17,5 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0 %; (причины назначения)

сильно ослабленных –0 %; (причины назначения)

усыхающих –7,6 % (причины назначения - стволые вредители, грибные болезни леса);

свежего сухостоя –0 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома –0%;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома –2,5%;

старого сухостоя –7,4%;

аварийных – 0.

2.4.Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв.24 выд. 6– 0,57-0,58, кв. 25 выд. 5 - 0,57-0,58.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (защитные леса «леса зеленых зон») при которых назначается выборочная санитарная рубка составляет: для сосны – 0,3.

### 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
Березовское	Совхоз «Есаульский»	24	6	11,0	ВСП	11,0	С	480,5 ✓	До 2019 г.
Березовское	Совхоз «Есаульский»	25	5	30,0	ВСП	30,0	С	1443,0 ✓	
Итого:				41,0		41,0		1923,5	

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 – 2000;

основная причина повреждения древесины – стволовые вредители, грибные болезни леса

Дата проведения обследований «10» 08 2017 г.

**Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:**

Инженер лесопользования  
КГБУ «Маганское лесничество»



Пуртова А.А.

Инженер ОЗЛ  
КГБУ «Маганское лесничество»



Митрофанова Н.А.

Лесничий  
Беретского участкового лесничества  
КГБУ «Маганское лесничество»



Кучас И.с.И.

Лесничий  
Верх-Базайского участкового лесничества  
КГБУ «Маганское лесничество»



Капитан Т.Н.

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
КГБУ «Маганское лесничество»



Бобылев И.Н.