

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин 

« 04 » 08 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 80  
лесных насаждений Тюхтетское лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Тюхтетское		380	11	21,4
Итого				21,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,1 га, в насаждениях свободных от аренды.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию (акт проверки точности таксации прилагается).

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: рак смоляной

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	Сосна	2	-

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)

2.3 Выборке подлежит **3,0** % деревьев,

в том числе:

без признаков ослабления

ослабленных – 0 %; (причины назначения)

сильно ослабленных – 0 %; (причины назначения)

усыхающих –1 % (причины назначения) рак смоляной

свежего сухостоя – 1 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома –0 %;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома –1 %;

старого сухостоя –0 %;

аварийных – 0.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

в кв. 380 выд. 11 – 0,78

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (защитные леса) 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
Тюхтетское		380	11	21,4	ВСП	12,1	С	102	2017
				21,4		12,1		102	

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 пасаках 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 – 2013;

основная причина повреждения древесины – грибные болезни (рак смоляной).

Дата проведения обследования « 27 » 07 2017 г.;

**Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:**

Инженер ОиЗЛ  
КГБУ «Тюхтетское лесничество»



Сакова М.А.

Лесничий  
Тюхтетского сельского участкового лесничества  
КГБУ «Тюхтетское лесничество»



Знак А.В.

Лесничий  
Чиндатского участкового лесничества  
КГБУ «Тюхтетское лесничество»



Петров С.А.

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
КГБУ «Тюхтетского лесничество»

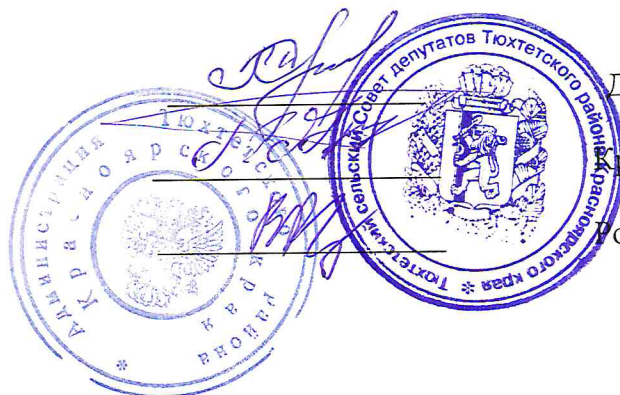


Росляков А.Г.

Главе Тюхтетского района

Глава Тюхтетского сельсовета

Председатель собрания



Дзалба Г.П.

Крупенько Г.А.

Пославлев В.Н.