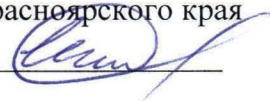


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин 

« 10 » 04 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 2  
лесных насаждений Большемуртинского лесничества Красноярского края.**

**Способ лесопатологического обследования:** : 1. Инструментальный   
2. Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Б-Муртинское сельское	СПК «Дружба»	25	16	9,1
Б-Муртинское сельское	СПК «Дружба»	26	14	12,0
Итого				21,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,1 га.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения в кв.25 выд.16, кв.26

Причины несоответствия: давность лесоустройства 30 лет.

Акты несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию прилагаются.

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: Насаждения в кв. 25 выд. 16, кв.26 выд.14, повреждены стволовыми вредителями (черный сосновый усач, малый сосновый лубоед, ), а также поражены грибными болезнями леса (сосновая губка, смоляной рак, настоящий трутовик).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
КВ 25 выд. 16			
Черный сосновый усач	С	2,4/5,4	Слабая
Малый сосновый лубоед	С	13,8/-	Средняя
КВ 26 выд. 14			
Черный сосновый усач	С	11,21/4,2	Средняя
Малый сосновый лубоед	С	15/-	Средняя

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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
КВ 25 выд. 16			
Сосновая губка	Сосна	25,0	Средняя
Смоляной рак	Сосна	9	Средняя
Настоящий трутовик	Береза	15	Средняя
КВ 26 выд. 14			
Сосновая губка	Сосна	45	Средняя
Смоляной рак	Сосна	15	Средняя

### Выборке подлежит 22,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0 %; (причины назначения)

сильно ослабленных – 0 %; (причины назначения)

усыхающих – 10,8 % (причины назначения) стволовые вредители (черный сосновый усач, малый сосновый лубоед, ), грибные болезни (сосновая губка, смоляной рак, настоящий трутовик);

свежего сухостоя – 6,6 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома – 0 %;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома – 0 %;

старого сухостоя – 5,5%;

аварийных – 0.

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 25 выд. 16 – 0,64, кв. 26 выд. 14 – от 0,44. Критическая полнота для сосновых насаждений в защитных лесах (ОЗУ) 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 (общий вырубемый)	Крайние сроки проведения
Большемуртинское сельское	СПК «Дружба»	25	16	9,1	ВСП	9,1	С	546	В течение 2017-2019 гг.
Большемуртинское сельское	СПК «Дружба»	26	14	12,0	ВСП	12,0	С	769	
Итого:				21,1		21,1		1315	



Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются.

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 – 2012;

основная причина повреждения сухостоя – стволые вредители (черный сосновый усач, малый сосновый лубоед ), грибные болезни (сосновая губка, смоляной рак, настоящий трутовик);

Дата проведения обследования 03.09.2016 г.;

Дата составления ЛПО 28.03.2017 г.

**Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:**

Заместитель руководителя  
КГБУ «Большемуртинское лесничество»




Кардаш М.К.

Инженер ОЗЛ 1 категории  
КГБУ «Большемуртинское лесничество»



Отап А.Г.

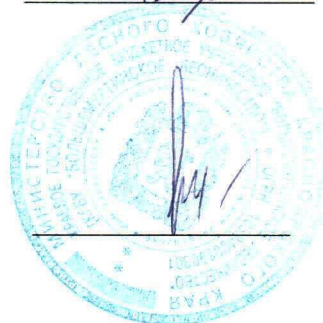
Участковый лесничий  
КГБУ «Большемуртинское лесничество»



Яковлева И.Е.

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
КГБУ «Большемуртинское лесничество»



Карпюк В.Н.