

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник участка  
 Ф.И.О. Шеремет В.В.  
 Дата 28.02.2017

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 62-23-08/17**  
**лесных насаждений Черемховского лесничества (лесопарка)**  
**Иркутской области (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
 2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Малобельское	Малоиретское	166	17	3,8
ИТОГО				3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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: Болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Шестизубый короед	С	15	слабая
Большой сосновый усач	С	15	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев данным повреждением	ожег корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев данным повреждением
Низовой более 10 летней давности	С,Л	-	-	Менее 1/4	15	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С,Л	15	слабая

2.3. Выборке подлежит 33 % деревьев, в том числе:

ослабленных	<u>10</u> %	(причины назначения)	Ожег корневой шейки менее 1/4 окружности
сильно ослабленных	<u>      </u> %	(причины назначения)	
усыхающих	<u>12</u> %	(причины назначения)	Ожег корневой шейки менее 1/4 окружности., плодовые тела грибов, поселение стволовых вредителей более половины поверхности ствола.
свежего сухостоя	<u>      </u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u>      </u> %		
свежего бурелома	<u>      </u> %		
старого ветровала	<u>6</u> %		
в том числе: старого бурелома	<u>      </u> %		
старого сухостоя	<u>5</u> %		
аварийных	<u>      </u> %		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,402. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 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 мероприятий, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки выполнения
Малобельское	Малоиретское	166	17	8,0	ВСП	3,8	С	326	2017

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:  
В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущее лесопатологическое обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:

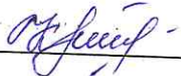
год образования старого сухостоя 2007г ;

основная причина повреждения древесины Болезни леса

Дата проведения обследований 10.10.2016г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Скляр П.П.  подпись

Кривель З.Т.  подпись

Тарасов Н.Ю.  подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Соловьева И.В.  подпись