

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления
 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