

УТВЕРЖДАЮ:

Должность БЗД зам. министра  
Ф.И.О. Черников ВА  
Дата 02.08.17

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-29-12/17  
лесных насаждений Черемховского лесничества (лесопарка)  
Иркутская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Голуметское	Шанхарской	103	3	4,0
Голуметское	Шанхарской	103	6	14,5
Голуметское	Шанхарской	103	7	20,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39,4 га

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

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

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	3-9	
Черный сосновый усач	С	11	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем деревьев	процент деревьев с данным повреждением	ожог коневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Низовой средний более 10летней давности	С..Л.Б.Ос	-	-	1/4	20	1/4	15

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	20	слабая
Настоящий трутовик	Б	20	слабая
Ложный трутовик	Ос	20	слабая

2.3. Выборке подлежит в 3 выделе 23 % деревьев, в том числе:

ослабленных	4	%	(причины назначения)	Поселения стволовых вредителей, до 1/4 поверхности ствола. Сухобочины менее 1/4 диаметра. Ожог коневой шейки менее 1/4 диаметра.
сильно ослабленных	_____	%	(причины назначения)	_____
усыхающих	8	%	(причины назначения)	Ожог коневой шейки более 1/4 окружности., плодовые тела грибов, поселение стволовых вредителей более половины поверхности ствола.
свежего сухостоя	_____	%		
в том числе: свежего ветровала	_____	%		
свежего бурелома	_____	%		
старого ветровала	_____	%		
в том числе: старого бурелома	_____	%		

старого сухостоя 11 %

Аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит в 6 выделе 7 % деревьев,  
в том числе:

ослабленных 2 %

(причины назначения)

Поселения стволовых вредителей, до 1/4 поверхности ствола. Сухобочины менее 1/4 диаметра. Ожег корневой шейки менее 1/4 диаметра.

\_\_\_\_\_ %

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих 2 %

(причины назначения)

Ожег корневой шейки более 1/4 окружности., плодовые тела грибов, поселение стволовых вредителей более половины поверхности ствола.

\_\_\_\_\_ %

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего \_\_\_\_\_ %

ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 3 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит в 7 выделе 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 4 %

(причины назначения)

Поселения стволовых вредителей, до 1/4 поверхности ствола. Сухобочины менее 1/4 диаметра. Ожег корневой шейки менее 1/4 диаметра.

\_\_\_\_\_ %

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих 9 %

(причины назначения)

Ожег корневой шейки более 1/4 окружности., плодовые тела грибов, поселение стволовых вредителей более половины поверхности ствола.

\_\_\_\_\_ %

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 2 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4 Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_в 3 выделе -0,366, в 6 выделе- 0,51 , в 7 выделе- 0,408.

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,	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения
Голуметское	Шанхарская	103	3	54,0	ВСП	4,0	С	312	2017
			6	61,0	ВСП	14,5	С	478	
			7	32,0	ВСП	20,9	С	1204	

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 текущие лесопатологическое обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 ;

основная причина повреждения древесины болезни леса

Дата проведения обследований 26.01.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Соловьева И.В. 