

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Начальник управления  
Ф.И.О. Ширяев В. А.  
Дата 28.02.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-31-02/17  
лесных насаждений Шелеховского 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
Шелеховское	Шаманская	138	8	6,5
Шелеховское	Шаманская	138	9	6,6
Шелеховское	Шаманская	138	10	39,2
Шелеховское	Шаманская	138	11	5,4
ИТОГО				57,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 57,7 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика 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:

Стволовые вредители

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Определить вид вредителя не представляется возможным в связи с фенологией развития	К,С,Л,П,Е	21-30	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	С	5	-

2.3. Выборке подлежит: выделы 8 – 46%; выдел 9- 31%; выдел 10 – 33%; выдел 11 - 27 % деревьев, в том числе:

Кв. 138 выдел 8			
ослабленных	18	% (причины назначения)	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
сильно ослабленных	1	% (причины назначения)	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих	1	% (причины назначения)	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
свежего сухостоя	6	%	
в том числе: свежего ветровала		%	
свежего бурелома	6	%	
в том числе: старого ветровала		%	
старого бурелома	7	%	
старого сухостоя	7	%	
аварийных		%	

Кв. 138 выдел 9			
ослабленных	10	% (причины назначения)	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
сильно ослабленных	1	% (причины назначения)	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
усыхающих		% (причины назначения)	
свежего сухостоя	5	%	

	_____	%
в том числе: свежего ветровала	_____	%
	свежего бурелома	<u>3</u> %
в том числе:	старого ветровала	_____ %
	старого бурелома	<u>5</u> %
	старого сухостоя	<u>7</u> %
	аварийных	_____ %

Кв. 138 выдел 10

	ослабленных	<u>2</u>	% (причины назначения)	_____	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
	сильно ослабленных	<u>4</u>	% (причины назначения)	_____	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
	усыхающих	<u>4</u>	% (причины назначения)	_____	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
	свежего сухостоя	<u>5</u>	%		
	в том числе: свежего ветровала	_____	%		
	свежего бурелома	<u>5</u>	%		
в том числе:	старого ветровала	_____	%		
	старого бурелома	<u>6</u>	%		
	старого сухостоя	<u>7</u>	%		
	аварийных	_____	%		

Кв. 138 выдел 11

	ослабленных	<u>3</u>	% (причины назначения)	_____	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
	сильно ослабленных	<u>3</u>	% (причины назначения)	_____	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
	усыхающих	<u>1</u>	% (причины назначения)	_____	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности
	свежего сухостоя	<u>3</u>	%		
	в том числе: свежего ветровала	_____	%		
	свежего бурелома	<u>5</u>	%		
в том числе:	старого ветровала	_____	%		
	старого бурелома	<u>7</u>	%		
	старого сухостоя	<u>5</u>	%		
	аварийных	_____	%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выделы 8,9,11 – 0,29, выдел 10 – 0,21.

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.м	Крайние сроки проведения
Шелеховское	Шаманская	138	8	15,5	ССР	6,5	Л	1235,0	2017
Шелеховское	Шаманская	138	9	12,8	ССР	6,6	Л	990,0	
Шелеховское	Шаманская	138	10	39,5	ССР	39,2	К	5488,0	
Шелеховское	Шаманская	138	11	5,4	ССР	5,4	С	756,0	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления.

СЕВ леса

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины: низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2014-2015гг.

Дата проведения обследований 05.10.2016

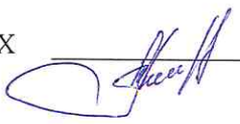
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Малюта А.А.  Подпись

Гуренко Г.Н.  Подпись

Гужов Р.В.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Тимергазин Д.Х.  Подпись