

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности министра лесного  
хозяйства и пожарной безопасности области

 М.Е.Ковалев

« 16 » 05 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования**

лесных насаждений Шимановского лесничества (лесопарка)

Амурская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Селетканское		35	7	52,0
Селетканское		35	8	15,0
Селетканское		35	16	26,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 67,7 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: неточность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: пожар низовой устойчивый высокой интенсивности 1-3 летней давности

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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
низовой устойчивый высокой интенсивности	Бб	5	5	более 3/4	80	более 3/4	80
	Л	5	5	более 3/4	80	более 3/4	80
	С	10	10	более 3/4	90	более 3/4	90

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

по выделу 7 выборке подлежит 90 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 0 %

свежего сухостоя 90 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 0 %

по выделу 8 выборке подлежит 90 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 0 %

свежего сухостоя 90 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 0 %

по выделу 16 выборке подлежит 91 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 0 %

свежего сухостоя 91 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 0 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит           

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 5. 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	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Селетканское		35	7	52,0	ССР	31,7	Бб Л С	1970 271 298	31.03.2017
Селетканское		35	8	15,0	ССР	10,0	Бб Л С	688 142 80	31.03.2017
Селетканское		35	16	26,0	ССР	26,0	Бб Л С	1441 191 198	31.03.2017

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

6. Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению путем минерализации почвы.

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений – проведение санитарно – оздоровительных мероприятий

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя            ;

основная причина повреждения древесины: пожар низовой устойчивый высокой интенсивности 1-3 летней давности

Дата проведения обследований: 06 сентября 2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

И.о. руководителя ГКУ Амурской области «Шимановское лесничество» Анисифоров В.И.

Инженер ГКУ Амурской области «Шимановское лесничество» Бурняш Н.А.

Мастер леса ГАУ Амурской области «Шимановский лесхоз» Шикин А.В.







