

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя правительства
области – министр лесного хозяйства и
пожарной безопасности области
А.В.Венглинский
« 13 » 03 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
Шимановское		162	3	6,4
Шимановское		162	4	25,0
Шимановское		162	5	27,0
Шимановское		162	29	23,0
Шимановское		162	30	5,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 37,5 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	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 3 выборке подлежит 94 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 0 %

свежего сухостоя 94 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 0 %

по выделу 4 выборке подлежит 96 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %
 сильно ослабленных 0 %
 усыхающих 0 %
 свежего сухостоя 96 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %
 свежего бурелома 0 %
 старого ветровала 0 %
 в том числе: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 0 %

по выделу 5 выборке подлежит 95 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %
 сильно ослабленных 0 %
 усыхающих 0 %
 свежего сухостоя 95 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %
 свежего бурелома 0 %
 старого ветровала 0 %
 в том числе: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 0 %

по выделу 29 выборке подлежит 95 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %
 сильно ослабленных 0 %
 усыхающих 0 %
 свежего сухостоя 95 %

в том числе: свежего ветровала 0 %
 свежего бурелома 0 %
 старого ветровала 0 %
 в том числе: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 0 %

по выделу 30 выборке подлежит 96 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %
 сильно ослабленных 0 %
 усыхающих 0 %
 свежего сухостоя 96 %,

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	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Шимановское		162	3	6,4	ССР	3,3	С	396	31.03.2017

Шимановское		162	4	25,0	ССР	6,2	С	620	31.03.2017
Шимановское		162	5	27,0	ССР	5,4	С	540	31.03.2017
Шимановское		162	29	23,0	ССР	18,8	С	2256	31.03.2017
Шимановское		162	30	5,8	ССР	3,8	С	456	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: 25 июля 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»

Мастер леса ГАУ Амурской области «Шимановский лесхоз»

Бурняш Н.А.

Шикин А.В.




