УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности министра лесного

Акт лесопатологического обследования

лесных насаждений Шимановского лесничества (лесопарка)

Амурс	кая область (субъект РФ)	
Сполоб полоното торимомического обставления		
Способ лесопатологического обследова	іния: 1. Визуальный	
	2. Инструментальный	\bigvee

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
лесничество				
Селетканское		16	24	31,0
Селетканское		16	25	11,0
Селетканское		16	26	14,0
Селетканское		16	30	6,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 38,0 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

		Состоя корневь		Состоя корневой		Подсушивание луба	
Вид пожара	Поро да	процент повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж-	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж-
низовой устой чивый высокой	С	10	10	более 3/4	90	более 3/4	90
интенсивности	Л	5	5	более 3/4	80	более 3/4	80
,	Бб	5	5	более 3/4	80	более 3/4	80
	Бч	0	0	более 3/4	60	более 3/4	60

Поражено болезнями

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

по выделу 24 выборке подлежит 89 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

0 %

сильно ослабленных

0%

усыхающих

0 %

свежего сухостоя

89 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0% старого ветровала 0%

в том числе: старого бурелома 0%

старого сухостоя

по выделу 25 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

0%

сильно ослабленных

0 %

усыхающих

0 %

свежего сухостоя

100 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0% старого ветровала 0%

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 0%

по выделу 26 выборке подлежит 89 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

0 %

сильно ослабленных

0%

усыхающих

0 %

свежего сухостоя

89 %,

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 89 % деревьев, в том числе:

ослабленных

0%

сильно ослабленных

0 %

усыхающих

0 %

свежего сухостоя

89 %.

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	Урочище	Квар	Вы	Площадь	Вид	П	-	n	
лесничество		•		1	Бид	Площадь,	По-	Запас	Крайние
TOTAL TOTAL	(дача)	тал	дел	выдела,	мероп-	меропри-	po	на	сроки
			58	га	риятия	ятия, га	да	выдел,	проведения
Селетканское		1.0						кбм	
Concinance		16	24	31,0	CCP	27,5	C	1746	31.03.2017
							Л	467	
Селетканское							Бб	180	
Cesterkanekoe		16	25	11,0	CCP	6,0	С	69	31.03.2017
							Л	32	
Содотивического							Бч	19	
Селетканское		16	26	14,0	CCP	3,3	C	220	31.03.2017
							Л	41	

						Бб	23	
Селетканское	16	30	6,3	CCP	1,2	С	80	31.03.2017
				1		Л	15	
						Бб	7	

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: 16 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»

Мастер леса ГАУ Амурской области «Шимановский лесхоз»

Бурняш Н.А.

Шикин А.В