# **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель председателя правительства области – министр лесного хозяйства и пожарной

безопаси ости области

«13» А.В.Венглинский 2017 г.

## Акт лесопатологического обследования

лесных насаждений Шимановского лесничества (лесопарка)

Амурская область (субъе	CIPC	V)
-------------------------	------	----

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

### 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

V

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	іние	Состоя		Подсушивание луба	
4		корневь	х лап	корневой	шейки		
	Поро	процент	процент	ожог корневой	процент	по	процент
Вид пожара	да	повреждён-	деревьев	шейки по	деревьев с	окружности	деревьев
9 20 20 E	~"	ных огнём	с данным	окружности	данным	(1/4; 2/4;3/4;	с данным
		корней	повреж-	(1/4; 2/4;3/4;	повреж-	более 3/4)	повреж-
			дением	более 3/4)	дением		дением
низовой устой	C	10	10	более 3/4	90	более 3/4	90
чивый высокой							
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

в том числе: свежего ветровала 0 %

100 %.

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%

#### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое	Урочище	Квар	Вы	Площадь	Вид	Площадь,	По-	Запас	IC X
лесничество	(дача)	тал	дел	выдела,					Крайние
	(~)	1 4471	дол		мероп-	меропри-	po	на	сроки
				га	риятия	ятия, га	да	выдел,	проведения
Селетканское	-	1.6						кбм	
Селетканское		16	24	31,0	CCP	27,5	C	1746	31.03.2017
							Л	467	
C						9	Бб	180	
Селетканское		16	25	11,0	CCP	6,0	С	69	31.03.2017
	· .			~			Л	32	
0							Бч	19	
Селетканское		16	26	14,0	CCP	3,3	C	220	31.03.2017
							Л	41	-1100.2017

<sup>4.</sup> Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

						Бб	23	
Селетканское	16	30	6,3	CCP	1,2	C	80	31.03.2017
						Л	15	
			275			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