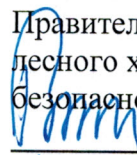


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя
Правительства области - министр
лесного хозяйства и пожарной
безопасности области

 А.В. Венглинский

« 09 » 12 2016 г.

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Февральском участковом лесничестве
ГКУ Амурской области «Норское лесничество»

«27» июля 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа № 28 от «08» июля 2016 г. в составе:

И.о. руководителя ГКУ Амурской области «Норское лесничество»
Участкового лесничего
Инженера лесного хозяйства

С.Н. Васильева
Н.Ф. Пидько
Ю.А. Сергеевой

Провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробной площади в следующем лесном участке лесничества:

Кв. 289 выд. 3,4

Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м./га	Количество, шт.	общая площадь, га
289	3	118,0	Экспл.		7Лц3Бб	Лц Бб	140 70	23 20	28 20	ЛЗМ	0,5	3	180	1	0,5
	4	8	Экспл.		7Бб3Лц	Бб Лц	40 80	14 14	10 10	ББК	0,5	3	70	1	0,5
Итого:		126,0												2	1,0

Лесоустройство 1989 года.

В результате обследования установлено – таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов, в связи с не точностью лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Насаждения представляют собой усыхающие и сухостойные деревья.

Причиной ослабления древостоя стал лесной пожар 2012 года.

Рекомендуемые мероприятия: сплошная санитарная рубка

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав		средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	вид		площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения	
289	3	118,0	6Лц4Бб	Лц Бб								160 90					23 20
289	4	8	7Бб3Лц	Бб Лц	60 100	18 18	16 20	ББК	0,5	3	80	Пожар прошлых лет 2012 год	ССР	6,5	80	68	2017
Итого:		126,0												45,0			

Подрост отсутствует

(уничтожен, живой, его состояние).

Нагар на стволах до 3 метров. Хвоя рыжая, листва мелкая, светло-зеленая или желтоватая. Усыхание ветвей 2/3 кроны. Частичное опадение коры. Стволы обгорели более чем на 3/4 окружности.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (сильная, средняя, слабая)
короед	Лц	5,4	слабая

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% Поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
Лц	Низовой устойчивый сильный	100	100	¾	100	¾	82
Бб		100	100	¾	100	¾	82

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Выдел-3

Выборке подлежит 100% деревьев, в т.ч. усыхающих – 15,4%, свежего сухостоя – 49,2%, старого сухостоя – 35,4%, свежего бурелома – 0%, свежего ветровала – 0%.

Выдел-4

Выборке подлежит 100% деревьев, в т.ч. усыхающих – 14,1%, свежего сухостоя – 59,2%, старого сухостоя – 26,7%, свежего бурелома – 0%, свежего ветровала – 0%.

