

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель председателя
 Правительства области -
 министр лесного хозяйства и
 пожарной безопасности
 области
 А.В. Венглинский
 «19» 12 2016 г.

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

«23» июля 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа № 10 – к от 07 июля 2016 г. в составе:
 И.о руководителя ГКУ Амурской области «Мазановское лесничество» Горицкого Т.В
 Участкового лесничего Маргаритовского участкового лесничества Ляхов С.А.

Провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробной площади в следующем лесном участке лесничества:
 Кв 429 выд 47,60

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	
429	47	6	Защит	защитные полосы по берегам рек	7ББ2Л1С	ББ Л С	45 65	14 17 17	12 16 18	ББК	0,4	3	60	1	0,25	
	60	15	Защит		4Л1С5ББ	Л С ББ	45 30	11 - -	10 - -							ЛЕКМ
Итого:		21												2	0,5	

Лесоустройство 1997 года.

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

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

Насаждения представляют собой ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и сухостойные деревья.

Причиной ослабления древостоя стал пожар, произошедший весной 2016 года (Лесной пожар № 21 от 07.05.2016 г.)

В связи с тем, что выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, согласно ст.17 п.4 Лесного кодекса рекомендуется проведение в данных насаждениях ССР.

Рекомендуемые мероприятия: **сплошные - санитарная рубка**

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав			порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, куб/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га
429	47	6	8С2ББ	С ББ	45 35	11 8	20 18	СРТБ	0,4	3	60	пожар №21 от 07.05.2016г.	ССР	3	60	52	2017
	60	15	8С2ББ	С ББ	45 35	11 8	20 18	СРТБ	0,4	3	60		ССР	7	60	52	2017
Итого:		21												10	120	104	

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	Сосна	-	-

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
С	Низовой	85	89	3/4	88	3/4	90
ББ	средняя	90	90	3/4	90	3/4	90

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100% деревьев, в т.ч. усыхающих -47%, свежего сухостоя 45%, старого сухостоя - 8%, свежего бурелома - %, свежего ветровала - %.

Выборке подлежит 100% деревьев, в т.ч. усыхающих -44%, свежего сухостоя 48%, старого сухостоя - 8 %, свежего бурелома - %, свежего ветровала - %.

Критическая полнота для данной категории насаждений – не лимитируется

Технология рубок: согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

Сплошные (выборочные) санитарные рубки производятся в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414, методическими документами, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства №182 от 09.06.2015г.

Отвод лесосек производится в соответствии с «Правилами заготовки древесины» утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337.

Запрещается заготовка и повреждение лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Амурской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, за исключением только погибших экземпляров, в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 5 декабря 2011г. № 513

Работы по очистке лесосеки от порубочных остатков производятся в процессе разработки лесосеки в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417, и «Правилами заготовки древесины» утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337.

Для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений разработку лесосек закончить в установленный срок.

Подписи членов комиссии:

И. о руководителя ГКУ Амурской области
«Мазановского лесничества»

Участковый лесничий
Маргаритовского участкового лесничества



Горицкий Т.В.

Ляхов С.А.