

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Правительства  
области – министр лесного хозяйства и  
пожарной безопасности области  
А.В. Венглинский

« 29 » 12 2016 г.

Акт

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

«23» июля 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа № 10-к от «07» июля 2016 г. в составе: исполняющего обязанности руководителя ГКУ Амурской области «Мазановское лесничество» Т.В. Горицкого. Участковый лесничий Маргаритовского участкового лесничества С.А. Ляхов, провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках лесничества:  
Кв 430 в 24

Квартал	Выдел	Площадь, 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.	Количество, шт.	общая площадь, га.	
430	24	8	защит	защитные полосы по берегам рек	3Л2С5ББ	ЛЦ	50	14	12	ЛЕКМ	0,4	3	80	1	0,25	
						С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						ББ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Лесоустройство 1997 года.

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

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

Насаждения представляют собой здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие, свежие сухостойные деревья. Причиной ослабления древостоя стал лесной пожар № 21 от 07.05.2016

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.

Квартал	Выдел	Площадь	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	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
430	24	8	10С+ББ	С	50	12	20	СРПР	0,3	3	50	Пожар №21 от 07.05.2016	ССР	7,5	44,4	40	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует

Описание повреждения низовой пожар № 21 от 07.05.2016 года нагар на стволах выше 3 метров. Хвоя рыжая. Частичное опадение кары. Стволы обгорели более чем на  $\frac{3}{4}$  окружности \_\_\_\_\_

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (сильная, средняя, 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
С	Низовой средняя	70	90	Более 3/4	91	Более $\frac{3}{4}$	91

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 96 % деревьев,  
в т.ч. сильно ослабленных – %,  
усыхающих – 49,2%,  
свежего сухостоя – 46,8%,  
старого сухостоя – %,  
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 09.06.2015 г.

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

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации.

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 Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2011 г. N 513» Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не доступна».

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:

Исполняющий обязанности руководителя  
ГКУ Амурской области  
«Мазановского лесничества»

Т.В.Горицкий

Участковый лесничий  
«Маргаритовского участкового лесничества»

С.А. Ляхов

