

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель председателя
 Правительства области -
 министр лесного хозяйства и
 пожарной безопасности
 области
 А.В. Венглинский
 «14» 12 2016 г.

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Мазановском 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 437 выд 16,19,20

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
437	16	48	Экспл	·	5ББ2Л2ОС1БЧ	ББ	20	7	8	ББК	0,6	4	30	1	0,25
						Лц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
437	19	12	Экспл	·	5ББ2Л2ОС1БЧ	Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						ББ	30	11	10	ББК	0,6	3	50	1	0,25
437	20	7	Экспл	·	8ББ2Ос	ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						ББ	20	8	8	ББК	0,5	3	30	1	0,25
Итого:		67													
													3	0,75	

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 ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и сухостойные деревья.

Причиной ослабления древостоя стал пожар, произошедший весной 2015 года (Лесной пожар № 5 от 09.04.2015 г.)

Рекомендуемые мероприятия: **выборочная - 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, куб м/га	вид		площадь, га	выбираемый запас (общий), куб м/га	выбираемый запас (ликвидный), куб м/га	сроки проведения											
437	19	12	8Л2ББ	Л								50					12	20	ЛЛЕЩ	0,4	3	70	пожар №5 от 09.04.2015 г.	ВСП	10	12,5	10,8
				ББ	30	11	16																				
	20	7	8Л2ББ	Л	50	12	20	ЛЛЕЩ	0,4	3	70	ВСП	6	17,9	15,4	2017											
				ББ	30	11	18																				
	16	48	8Л2ББ	Л	55	14	24	ЛЛЕЩ	0,4	3	70						ВСП	1	17,4	15	2017						
			ББ	25	11	18																					
итого		67									210												17	47,8	41,2		

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)
-	-	-	-

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 средняя	62	50	3/4 более	26	-	-
ББ		64	54	3/4 более	26	-	-

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 17,8% деревьев, в т.ч. усыхающих - 5,7%, свежего сухостоя 6,4%, старого сухостоя - 5,7%, свежего бурелома - — %, свежего ветровала - — %.

Выборке подлежит 25,6% деревьев, в т.ч. усыхающих - 9,8%, свежего сухостоя 8,3%, старого сухостоя - 7,5%, свежего бурелома - — %, свежего ветровала - — %.

Выборке подлежит 25,4% деревьев, в т.ч. усыхающих - 8,2%, свежего сухостоя 9%, старого сухостоя - 8,2%, свежего бурелома - — %, свежего ветровала - — %.

Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,3
Полнота после проведения рубки составит – 0,3

Технология рубок: согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления: естественное восстановление

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.