

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель председателя
 Правительства области -
 министр лесного хозяйства и
 пожарной безопасности
 области
 А.В. Венглинский
 «09» 07 2016 г.

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Ушумунском участковом лесничестве
 ГКУ Амурской области «Магдагачинское лесничество»

«15» июля 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа №43-ОД от 12 июля 2016 года, в составе:
 Руководитель ГКУ Амурской области «Магдагачинское лесничество» Филоненко С.А.
 Участкового лесничего Тыгдинского участкового лесничества Гурбатов В.А.
 Инженера лесного хозяйства Кузнецова И.П.

Провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробной площади в
 следующем лесном участке лесничества:
 Кв112. выд. 19,20,21.

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	
112	20	56	ЗАЩИТНЫЕ	Запретные полосы в доль рек	9С1Л+Бб	С Л Бб	70 70 70	17 17 17	16 16 16	СР	0,5	3	130	1	0,5	
112	19	40	ЗАЩИТНЫЕ	Запретные полосы в доль рек	8Л2С+Бб	Л С Бб	50 50 50	12 12 12	12 12 12	ЛК	0,6	3	100	1	0,5	
112	21	6	ЗАЩИТНЫЕ	Запретные полосы в доль рек	5С5Бб	С Бб	15 15	2 6	4 4	СР	0,7	3	30	1	0,5	
Итого:		102												3	1,5	

Лесоустройство 1986 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 усыхающие и сухостойные деревья.

Причиной ослабления древостоя стал пожар б/н произошедший весной 2016 года

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, 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
112	20	56	9С1Л	С	100							19					
112	19	40	7ЛЗС	Л	80	15	18	ЛК	0,4	4	90	ССР	25	90	76,5		
112	21	6	7СЗБ6	С	50	10	17	СР	0,5	4	60	ССР	4	60	51		
Итого:		102											70				

Подрост уничтожен огнем

(уничтожен, живой, его состояние).

Хвоя серая, желтая или красно-бурая; частичное опадение коры.

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 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
Л	Низовой устойчивый средней интенсивности.			Более 3/4	100	Более 3/4	19
С	Низовой устойчивый средней интенсивности			Более 3/4	100	Более 3/4	19
ББ	Низовой устойчивый средней интенсивности			Более 3/4	100	Более 3/4	19

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. выд. 20 усыхающих – 93,6 %,
 свежего сухостоя 6,4 %,
 старого сухостоя – 0 %,
 свежего бурелома – 0 %,
 свежего ветровала – 0 %.
выд. 19 усыхающих – 88,1 %,
 свежего сухостоя 11,9 %,
 старого сухостоя – 0 %,
 свежего бурелома – 0 %,
 свежего ветровала – 0 %.

выд. 21 усыхающих – 46,5 %,
 свежего сухостоя 53,5 %,
 старого сухостоя – 0 %,
 свежего бурелома – 0 %,
 свежего ветровала – 0 %.

Критическая полнота для данной категории насаждений – не лимитируется
Технология рубок: согласно технологической карты
Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

Сплошные (выборочные) санитарные рубки в водоохраных зонах назначаются согласно «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006г. № 200-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2016г.), ст. 17, п. 4 и «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006г. № 74-ФЗ (ред. от 31.10.2016г.), ст.65

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:

Руководитель ГКУ Амурской области « Магдагачинское лесничество » С.А.Филоненко

Участковый лесничий Тыгдинского участкового лесничества В.А.Гурбатов

Инженер лесного хозяйства И.П.Кузнецова

