

УТВЕРЖДАЮ

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

А.В. Венглинский

«30» 12 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. 20,19,18,16,15,14.

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 доли 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 доли рек	8Л2С+ББ	Л С ББ	50 50 50	12 12 12	12 12 12	ЛК	0,6	3	100	1	0,5
112	18	12	ЗАЩИТНЫЕ	Запретные полосы в доли рек	5С1Л4ББ	С Л ББ	15 15 15	2 2 6	4 4 4	СР	0,6	3	20	1	0,5
112	16	36	ЗАЩИТНЫЕ	Запретные полосы в доли рек	6ББ2ОС1Л1С	ББ ОС Л С	25 25 30 30	10 10 10 10	10 10 10 10	ББК	0,6	3	50	1	0,5
112	15	43	ЗАЩИТНЫЕ	Запретные полосы в доли рек	10С+Л+ББ	С Л ББ	50 50 50	14 14 14	12 12 12	СР	0,6	3	130	1	0,5

112	14	19	ЗАЩИТНЫЕ	Запретные полосы в доль рек	4С1Л5Б6+ОС	С Л Б6 ОС	15 15 15 15	2 2 6 6	4 4 4 4	СР	0,6	3	20	1	0,5
Итого:		206												6	3,0

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				
			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	
112	20	56	9С1Л	С	100	19	21	СР	0,3	4	100	Пожар б/н весна 2016	ССР	3	100	85	2017г.
112	19	40	7ЛЗС	Л	80	15	18	ЛК	0,4	4	90		ССР	4	90	76,5	
112	18	12	5СЗЛ2Б6	С	50	12	16	СР	0,3	3	80		ССР	4	80	68	
112	16	36	6Б62Л2С	Б6	60	15	16	ББК	0,4	3	60		ССР	1,5	60	51	
112	15	43	10С	С	80	17	21	СР	0,4	3	105		ССР	13,5	105	89,25	
112	14	19	5СЗЛ2Б6	С	50	12	16	СР	0,4	3	65		ССР	2	65	55,25	
Итого:		206													28		

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 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
Л	Низовой устойчивый средней интенсивности			Более 3/4	100	Более 3/4	90
С	Низовой устойчивый средней			Более 3/4	100	Более 3/4	90

	интенсивности						
ББ	Низовой устойчивый средней интенсивности			Более 3/4	100	Более 3/4	90

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. выд. 20 усыхающих – 94,2 %,

свежего сухостоя 5,8 %,

старого сухостоя – 0 %,

свежего бурелома – 0 %,

свежего ветровала – 0 %.

выд. 19 усыхающих – 91,5 %,

свежего сухостоя 8,5 %,

старого сухостоя – 0 %,

свежего бурелома – 0 %,

свежего ветровала – 0 %.

выд. 18 усыхающих – 69,8 %,

свежего сухостоя 28,8 %,

старого сухостоя – 1,4 %,

свежего бурелома – 0 %,

свежего ветровала – 0 %.

выд. 16 усыхающих – 28,8 %,

свежего сухостоя 65 %,

старого сухостоя – 6,2 %,

свежего бурелома – 0 %,

свежего ветровала – 0 %.

выд. 15 усыхающих – 91,3 %,

свежего сухостоя 8,7 %,

старого сухостоя – 0 %,

свежего бурелома – 0 %,

свежего ветровала – 0 %.

выд. 14 усыхающих – 63,6 %,

свежего сухостоя 34,3 %,

старого сухостоя – 2,1 %,

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 производятся в соответствии с «Лесным кодексом 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 «Водным кодексом 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

