

**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 Экимчанском участковом лесничестве  
ГКУ Амурской области «Норское лесничество»

«30» июля 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа № 28 от «08» июля 2016 г. в составе:

И.о. руководителя ГКУ Амурской области «Норское лесничество»  
Участкового лесничего  
Инженера лесного хозяйства

С.Н. Васильева  
О.В. Алексеенко  
Ю.А. Сергеевой

Провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробной площади в  
следующем лесном участке лесничества:  
Квартал 250 выдел 12,19,20

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
250	12	8,0	защит	Запретные полосы вдоль рек	10Л	Л	90	18	18	ЛЗМ	0,7	4	200	1	0,5
250	19	38,0	защит		10Л	Л	60	10	10	ЛЗМ	0,7	5	120	1	0,5
250	20	35,0	защит		10Л	Л	160	18	24	ЛК	0,3	5	90	1	0,5
Итого:		81,0												3	1,5

Лесоустройство 1991-1992 года.

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

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

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

Причиной ослабления древостоя стали погодные условия, сильное переувлажнение почвы в 2013 и 2016 году.

Рекомендуемые мероприятия: **выборочная санитарная рубка**

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	погодные условия породы	возраст	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
250	12	8,0	10Л	Л	110	22	22	ЛЗМ	0,7	4	120	погодные условия		7,0	29	25	2017 год
250	19	38,0	10Л	Л	80	16	16	ЛЗМ	0,7	4	120			17,0	29	25	
250	20	35,0	10Л	Л	180	20	28	ЛЗМ	0,5	4	120			9,0	29	25	
Итого:		81,0												33,0			

Подрост живой, состояние нормальное, размещение групповое  
(уничтожен, живой, его состояние).

Хвоя на поврежденных деревьях рыжая, осыпается либо отсутствует. Усыхание ветвей 2/3 кроны. 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

заражено болезнями

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

Выдел- 12

Выборке подлежит 23,1 % деревьев,

в т.ч. усыхающих – 12,5 %,

свежего сухостоя – 3,9 %,

старого сухостоя – 6,7 %,

свежего бурелома – 0 %,

свежего ветровала – 0 %.

Выдел- 19

Выборке подлежит 23,0 % деревьев,

в т.ч. усыхающих – 13,5 %,

свежего сухостоя – 3,9 %,

старого сухостоя – 5,6 %,

свежего бурелома – 0 %,

свежего ветровала – 0 %.

Выдел-20

Выборке подлежит 21,8 % деревьев,  
в т.ч. усыхающих – 13,6 %,  
свежего сухостоя – 3,6 %,  
старого сухостоя – 4,6 %,  
свежего бурелома – 0 %,  
свежего ветровала – 0 %.

Полнота насаждения после рубки составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории насаждения не лимитируется.

Технология рубок: согласно технологической карты.

Меры по обеспечению возобновления: естественное восстановление.

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 «Норское лесничество»

Участковый лесничий

Инженер лесного хозяйства



С.Н. Васильев

О.В. Алексенко

Ю.А. Сергеева