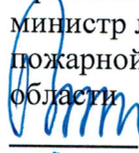


**УТВЕРЖДАЮ**

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 Стойбинском участковом лесничестве  
ГКУ Амурской области «Норское лесничество»

«22» 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  
А.А. Аминова  
Ю.А. Сергеевой

Провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробной площади в следующем лесном участке лесничества:

Кв. 299 выд. 7

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
299	7	89	Экспл.		8Лц2Бб	Лц Бб	140 80	22 18	28 22	ЛБР	0,6	4	200	1	0,5
Итого:		89,0												1	0,5

Лесоустройство 1989 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 усыхающие и сухостойные деревья.

Причиной ослабления древостоя стали погодные условия, сильное переувлажнение в 2013, 2016 годах.

Рекомендуемые мероприятия: **сплошная 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/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
порода	возраст																
299	7	89	8Лц2Бб	Лц Бб	140 80	22 19	28 22	ЛБР	0,3	4	80	погодные условия 2013,2016 год	ССР	5,5	80	68	2017
Итого:		89,0												5,5			

Подрост отсутствует

(уничтожен, живой, его состояние).

Хвоя на деревьях имеет рыжеватый цвет. 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)
-	-	-	-

Выборке подлежит 100% деревьев,

в т.ч. усыхающих – 28,3 %,

свежего сухостоя – 41,3 %,

старого сухостоя – 30,4 %,

свежего бурелома – 0 %,

свежего ветровала – 0 %.

Критическая полнота для данной категории насаждения составляет 0,3.

Технология рубок: согласно технологической карты

Меры по обеспечения 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»  С.Н. Васильев

Участковый лесничий  А.А. Аминов

Инженер лесного хозяйства  Ю.А. Сергеева

