

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя
Правительства области -
министр лесного хозяйства и пожарной
безопасности области
А.В. Венглинский

« 29 » 12

2016 г.

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Архаринском участковом лесничестве
ГКУ Амурской области "Архаринское лесничество"
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 29 » сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ Амурской области "Архаринское лесничество" № 41 от 24.08.2016 г. в составе: Бойко Ю.Е. – руководитель ГКУ Амурской области "Архаринское лесничество", Шимченко Л.С. – инженера лесного хозяйства ГКУ Амурской области "Архаринское лесничество", Панова А.А. - участкового лесничего Татаканского участкового лесничества ГКУ Амурской области "Архаринское лесничество" провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках Архаринского участкового лесничества:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Зало-жено пробных площа-дей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га	
106	29	38,0	экс п	-	7Б62Л1Ос	Бб		70	18	20	ББК	0,4	3	80	1	0,5
						Л			17	18						
						Ос		60	18	20						
	38	2,4	экс п	-	9Л1Бб	Л		60	16	20	ЛР	0,5	3	120	1	0,5
						Бб			16	18						
	39	18,0	экс п	-	9Л1Бб	Л		60	16	20	ЛР	0,5	3	120	1	0,5
Бб								16	18							
Итого:		58,4														

Лесоустройство 2006 года.

В результате обследования установлено, что таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: стихийное бедствие (ветровал).

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

Насаждения погубило полностью, имеются без признаков ослабления 0 деревьев. Причиной гибели древостоя стало стихийное бедствие (ветровал).

Рекомендуемые мероприятия – сплошная санитарная рубка.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			состав	порода	возраст	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
106	29	38,0	7Б62Л1Ос	Бб	70	18	20	ББК	0,4	3	75	ветровал 2016 года	ССР	4,4	75	63	2017
				Л		17	18										
				Ос	60	18	20										
	38	2,4	9Л1Бб	Л	60	16	20	ЛР	0,4	3	95			2,4	95	81	
				Бб		16	18										
	39	18,0	9Л1Бб	Л	60	16	20	ЛР	0,4	3	95			8,7	95	80	
Бб					16	18											
Итого:		58,4											15,5				

Характеристика и состояние подроста:

Описание повреждений насаждений: ветровал

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (сильная, средняя, слабая)
нет	нет	0	нет

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём 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
106							
нет	нет	0	0	0	0	0	0

заражено болезнями

Итого	Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
	нет	нет	0	нет

Выдел 29

Выборке подлежит 100% деревьев, в т.ч.
 сильно ослабленных – 0%
 усыхающих – 0%
 свежего сухостоя – 0%
 старого сухостоя – 0%
 свежего бурелома – 0%
 свежего ветровала – 100%

Выдел 38

Выборке подлежит 100% деревьев, в т.ч.
 сильно ослабленных – 0%
 усыхающих – 0%
 свежего сухостоя – 0%
 старого сухостоя – 0%
 свежего бурелома – 0%
 свежего ветровала – 100%

Выдел 39

Выборке подлежит 100% деревьев, в т.ч.
 сильно ослабленных – 0%
 усыхающих – 0%
 свежего сухостоя – 0%
 старого сухостоя – 0%
 свежего бурелома – 0%
 свежего ветровала – 100%

Критическая полнота для данной категории насаждений-0,3

Технология рубок: согласно технологической карты

Меры по обеспечения возобновления: естественное восстановление

Сплошные санитарные рубки производятся в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414, методическим документом от 09.06.2015 г. № 182 Федерального агентства лесного хозяйства.

Отвод лесосек производится в соответствии с «Правилами заготовки древесины» утвержденные приказом Рослесхоза от 01 августа 2011г. №337.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации.

Запрещается заготовка и повреждение лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 05 декабря 2011 г. N 513, за исключением только погибших экземпляров.

Работы по очистке лесосеки от порубочных остатков производятся в процессе разработки лесосеки в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах» утвержденных приказом Правительства РФ от 30.06.2007 № 417, и «Правилами заготовки древесины» утвержденными приказом Рослесхоза от 01 августа 2011г. №337. Для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений разработку лесосек закончить в установленный срок.

Подписи членов комиссии:

Руководитель
ГКУ Амурской области «Архаринское
лесничество»

Инженер лесного хозяйства
ГКУ Амурской области "Архаринское
лесничество"

Участковый лесничий Татаканского
участкового лесничества ГКУ Амурской
области «Архаринское лесничество»



Бойко Ю.Е.

Шимченко Л.С.

Панов А.А.