### **УТВЕРЖДАЮ**

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

«eg» n

2016

#### AKT

# 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:

		ľa	Га	ие земель				ных лесов			Таксал	цонная	характер	ристика			11	npo npo nn	ало- кено обных юща- дей							
Квартал	Выдел	Площадь,	Целевое назначение	Категория защитных	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ко́м/га	количество, шт.	общая площадь, га											
			3,0 экс п	-		Бб	70	18	20		1916															
	29	38,0			7Б62Л1Ос	Л	150	17	18	ББК	0,4	3	80	1	0,5											
		A FWI		11														Oc	60	18	20					
106	38	3 2,4	экс	_	9Л1Бб	Л	60	16	20	ЛР	0,5	3	120	1	0,5											
100	00 30		П		J.11B0	Бб		16	18																	
	39	18,0	экс		9Л1Бб	Л	60	16	20	ЛР	0,5	3	120	1	10.5											
	39	10,0	п	7	9,1100	Бб		16	18	JIP	0,3	3	120	1	0,5											
Ито	ro:	58.4									1				-											

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

## Рекомендуемые мероприятия – сплошная санитарная рубка.

				Таксационная характеристика										Рекомендуемые мероприятия				
Квартал	Выдел	Площадь, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	Вид	площадь, га	выбираемый запас (общий),кбм/га	ый запас	1 5	
			Бб	70	18	20												
9	29	38,0	7Бб2Л1Ос	Л		17	18	ББК	0,4	3	75	ветровал 2016	ССР	4,4	75	63		
106				Oc	60	18	20											
	38	2,4	9П1Бб	9П1Бб	9П1Бб	9П1Бб	9Л1Б6	9П1Бб	9Л1Бб	Л	60	16 20 HD 0.1		года	CCP			2017
			7011 <b>D</b> 0	Бб		16	18	ЛР	0,4	3 9	95	95		2,4	95	81	1.2	
	39 18.0	18,0	9Л1Бб	56 Л 60 16 20 <sub>ПР</sub> 0.4 2 0.5	0.7		-											
		Pero	MSHE yaven	Бб		16	18	ЛР	0,4	3	95		,	8,7	95	80		
Ито	ого:	58,4											10	15,5				

Характеристика и состояние подроста:

Описание повреждений насаждений: ветровал

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние ко	рневых лап	Состояние корн	Подсушивание луба		
106	2011.00	% поврежден- ных огнём корней	% деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреж- дением
нет	нет	0	0	0	0	0	0

итого. 88 Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
нет	нет	0	нет

Выдел 29

Выборке подлежит 100% деревьев, 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» утвержденных 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.