Утверждаю:

Заместитель председателя Правительства области – министр лесного хозяйства, и пожарной безопасности области

Миниский А.В. Венглинский А.В. 2016 года

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка леса в Шимановском участковом лесничестве ГКУ Амурской области «Шимановское лесничество»

«15» августа 2016 года

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ Амурской области «Шимановское лесничество» № 31/1 от 08.07.2016 г., в составе:

Анисифорова Владимира Ивановича – и.о. руководителя ГКУ Амурской области «Шимановское лесничество»;

Бурняш Натальи Анатольевны - инженера ГКУ Амурской области «Шимановское лесничество»; Гончарова Юрия Ивановича — лесничего Шимановского участкового лесничества провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробной площади (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса в Шимановском

участковом лесничестве Шимановского лесничества:

			земель	лесов		Таксационная характеристика						Заложено пробных пло щадей			
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м.	Количество, шт.	общая площадь, га.
237	20	8,7	Э	-	10бб+с+л+бч	Бб	20	8	6	ББК	0,4	3	20	1	0,80
237	21	148	Э	-	2c2л1д1бч4бб ед. деревья 10c	С Л Д Бч Бб С	30 30 30 30 30 30 65	10 10 8 8 9	10 8 10 10 8 18	СР	0,4	2	50	1	0,66
237	23	21,0	Э	-	6бб2бч1с1л+ ос ед. деревья 10с	Бб Бч С Л Ос С	40 40 40 40 40 60	13 10 13 13 13 18	12 10 12 12 12 12 20	ББК	0,4	3	40	1	0,80
237	24	13,0	Э	-	2c2л4бб1д1бч ед. деревья 10c	С Л Бб Д Бч С	30 30 30 30 30 30 70	10 10 9 8 7 18	8 8 8 8 8	СР	0,4	2	50	1	0,40
Ито	ого:	190,7									-			4	2,66

Лесоустройство 2003 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует (соответствует) таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия: неточность лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: насаждения представляют собой ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие деревья, причиной ослабления древостоя стал устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности сильной интенсивности.

Рекомендуемые мероприятия – сплошные санитарные рубки.

				Такс	сацио	нная	xapa	ктерис	тика			Причи	Pe	комен	дуемые м	мероприя	тия
Квартал	Выдел	Площадь, га	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	ны повреж- дения ослабле ния дере- вьев	ВИД	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
237	20	8,7	7с2л1бб	С Л Бб	60 50 40	14 14 12	22 18 14	ББК	0,3	3	60	Пожар низовой	ССР	2,8	47,4	40,3	2016
237	21	148	7с2л1бб	С Л Бб	60 60 50	15 14 13	24 20 16	СР	0,3	3	70	устойчи вый сильной	ССР	22,0	51,1	43,4	2016
237	23	21,0	6с1л3бб	С Л Бб	60 50 50	14 13 12	22 18 14	ББК	0,3	3	60	интенси- вности 1-3	ССР	1,9	51,6	43,9	2016
237	24	13,0	7с2л1бб	С Л Бб	60 60 50	14 14 12	24 20 14	СР	0,3	3	60	летней давности	ССР	0,4	46,8	39,8	2016
Ито	го:	190, 7												27,1			

Характеристика и состояние подроста: подрост отсутствует

Описание повреждений насаждений: нагар на стволах более 3 м., хвоя, листва на поврежденных деревьях желтая, частично осыпается. Стволы обгорели по всей окружности.

В том числе:

повреждено огнем

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (сильная, средняя, слабая)
-	-	<u>-</u> ,	-

Поро-Вид Состояние корневых лап Состояние корневой шейки Подсушивание луба да пожара % ожог корневой ПО % повреждендеревьев шейки по деревьев окружности деревьев ных огнем c окружности (1/4; C (1/4;с данным корней данным 2/4;3/4;более 3/4) данным 2/4;3/4;более поврежповрежповреж-3/4)дением дением дением C 10 10 более 3/4 90 более 3/4 90 низовой устойчи Л 5 5 более 3/4 более 3/4 вый 80 80 сильной интенси 5 5 более 3/4 80 более 3/4 Бб 80 вности

заражено болезнями

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

Выдел 20	
выборке подлежит	81 % деревьев,
в том числе:	
ослабленных -	0 %
сильно ослабленных -	23 %
усыхающих -	58 %.
свежего сухостоя -	0 %.
старого сухостоя –	0 %.
свежего бурелома -	0 %
свежего ветровала -	0 %
Выдел 21	
выборке подлежит	81 % деревьев,
в том числе:	
ослабленных -	0 %
сильно ослабленных –	26 %
усыхающих –	55 %.
свежего сухостоя -	0 %.
старого сухостоя –	0 %.
свежего бурелома –	0 %
свежего ветровала -	0 %
Выдел 23	
выборке подлежит	82 % деревьев,
в том числе:	
ослабленных -	0 %
сильно ослабленных –	24 %
усыхающих –	58 %.
свежего сухостоя -	0 %.
старого сухостоя –	0 %.
свежего бурелома –	0 %
свежего ветровала -	0 %
Выдел 24	
выборке подлежит	88 % деревьев,
в том числе:	
ослабленных -	0 %
сильно ослабленных –	28 %
усыхающих -	60 %.
свежего сухостоя -	0 %.
старого сухостоя -	0 %.
свежего бурелома –	0 %
свежего ветровала -	0 %

Сплошные санитарные рубки производятся в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414, методическим документом по обеспечению санитарной безопасности в лесах, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 182 от 09.06.2015 года.

Минимальное значение полноты для данной категории насаждений составляет – 0,3.

Отвод лесосек производится в соответствии с «Правилами заготовки древесины» утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337.

Рубка деревьев при проведении санитарно – оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности, Правилами заготовки древесины,

Правилами пожарной безопасности в лесах утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417, утвержденной технологической картой на разработку лесосеки.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению не погибшего подроста лесных насаждений, деревьев не подлежащих рубке и 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 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 от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

Работы по очистке лесосеки от порубочных остатков производятся в процессе разработки лесосеки в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами заготовки древесины.

Для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений разработку лесосек закончить в установленный срок.

После проведения рубок на площади планируется естественное восстановление лесов путем минерализации почвы.

Подписи членов комиссии:

Анисифоров В.И.

Бурняш Н.А.

Гончаров Ю.И.