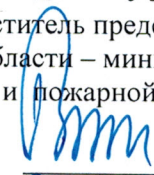


**Утверждаю:**  
 Заместитель председателя Правительства  
 области – министр лесного хозяйства,  
 и пожарной безопасности области  
  
 Венглинский А.В.  
 «04» 12 2016 года

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:

Квартал	Выдел	Площадь, 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.	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	-	2с2л1д1бч4бб ед. деревья 10с	С Л Д Бч Бб С	30 30 30 30 30 65	10 10 8 8 9 17	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 20	ББК	0,4	3	40	1	0,80	
237	24	13,0	Э	-	2с2л4бб1д1бч ед. деревья 10с	С Л Бб Д Бч С	30 30 30 30 30 70	10 10 9 8 7 18	8 8 8 8 8 20	СР	0,4	2	50	1	0,40	
Итого:		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.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав			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
237	20	8,7	7с2л1бб	С Л Бб	60 50 40							14 14 12					
237	21	148	7с2л1бб	С Л Бб	60 60 50	15 14 13	24 20 16	СР	0,3	3	70	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	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	ССР	0,4	46,8	39,8	2016	
Итого:		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:

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
С	низовой устойчивый	10	10	более 3/4	90	более 3/4	90
Л	стойкой	5	5	более 3/4	80	более 3/4	80
Бб	интенсивности	5	5	более 3/4	80	более 3/4	80

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 подростка 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.