УТВЕРЖДАЮ

Заме	ститель председателя Правительства
обла	сти - министр лесного хозяйства и
пож	сти - министр лесного хозяйства и рной безопасности Амурской области

AKT

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в Бурейском участковом лесничестве ГКУ Амурской области "Бурейское лесничество"

" 19 " июля 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа № 34 ОД от 26.05.2016 г. в составе:

Руководитель

Е.В. Волков

Участковый лесничий

Ю.В. Лопатин

Инженер

Р.А. Мироненко

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках Бурейского участкового лесничества:

		ra	ние лесов	ости лесов		Такса	ацион	ная ха	аракте	еристика				проб	жено бных цадей
Квартал	Выдел	Площадь,	Целевое назначение	Категория защитности лесов	Состав	Порода	Возраст, лет	Сред. высота, м	Сред. диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м./га	Кол- во, шт	Общ ая пло щадь , га
75	30	3	Защит.	Защит полосы вдоль а/дорог	6С1Д1Бч2Бб +Ос	С	23	7	8	СКД	0,7	3	60	1	0,5
Ито	ого:	3												1	0,5

Лесоустройство 1993 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента.

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

В насаждении имеются ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и сухостойные

деревья. Причиной ослабления древостоя стало заражение опухолевидным раком. Подрост отсутствует. Рекомендуемые мероприятия – выборочные санитарные рубки.

					Tai	ксацио	нная х	арактерис	тика				Рекс	мендуе	мые мер	оприятия	
Квартал	Выдел	Площадь, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м./га	Причина повреждения, ослабления деревьев	Вил	Площадь, га	Выбираемый запас (общий) куб.м./га	Выбираемый запас (ликвид) куб.м./га	Сроки проведения
75	30	3	10C	С	45	20	18	скд	0,6	1	187	Опухол	ВСР	1	28	25	2017
Ито	ого:	3										й рак		1	28	25	

Подрост отсутствует.

Наблюдается усыхание отдельных деревьев сосны обыкновенной в результате сильного развития опухолевидного рака на них.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1.00 mg/s = 1.00 m			

повреждено огнем

	Control Principles and Control Principles	вых лап	корневой	і шейки	Подсушиван	пие луоа
Порода Вид пожара	% поврежде нных огнем корней	% деревьев с данным поврежден ием	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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
опухолевидный рак	С	15	сильная

Выборке подлежит: 15 % деревьев, в т.ч. ослабленных - _____%, сильно ослабленных - _____%, усыхающих - 5 %, свежего сухостоя – 4 %, старого сухостоя - 6 %,

свежего бурелома – _____% свежего ветровала - _____%.

Полнота после проведения рубки составит-0,5

Критическая полнота для данной категории насаждений-0,3

Технология рубок: согласно технологической карты

Меры по обеспечения возобновления: естественное восстановление

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 № 523 от 29.12.2007 г.

Отвод лесосек производится в соответствии с «Правилами заготовки древесины» утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 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 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 Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 г. N 162 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 13, ст. 1580).

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:

Руководитель ГКУ Амурской области «Бурейское лесничество»

Участковый лесничий Инженер лесного хозяйства Е.В. Волков Ю.В. Лопатин Р.А. Мироненко