

Утверждаю:
 Начальник территориального отдела
 по Мариинскому лесничеству департамента
 лесного комплекса Кемеровской области
 Р.В. Арцымовский

09.12.2016

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 участка леса в Таежно-Михайловском участковом лесничестве Мариинского лесничества (лесопарка)
Департамента лесного комплекса Кемеровской области
 (исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 06 " октября 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Департамента лесного комплекса
Кемеровской области № 01-06/222 от 18 февраля 20 16 г., в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Земянцева Ирина Вениаминовна главный специалист

Ларионова Любовь Ивановна инженер

Андреев Константин Михайлович старший инспектор

Маловастый Константин Николаевич старший инспектор

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
 в следующих участках леса Таежно-Михайловском участковом лесничестве Мариинское лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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, кбм/га	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
5	21	66	Э		4К2ПЗБ1Ос+Е	К	180	22	32	РТ	0,6	4	290	1	0,45
						П	85	24	26						
						Б	85	24	26						
						Ос	85	24	30						

Лесоустройство 2004 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Санитарное состояние обследованных насаждений- ослабленное. Средневзвешанная величина состояния составляет **2,22**. В насаждениях требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
5	21	66	ЗК4ПЗБ	К	180	22	32	ТБ	0,6	4	290	337, 110	ВСП	66	84		2017-2020
				П	85	24	26					300, 374					
				Б	95	24	26										
				Ос	85	24	30										

Характеристика и состояние подроста 4К5П1Е (30) 3,5м., 4,5тыс.шт/га . Благонадежный

Описание повреждений насаждений

На момент обследования насаждений заселение шестизубчатым короедом не наблюдалось, отработано (код признака 614)- 63%, другими ослабляющими признаками деревьев стало смолотечение (код признака 820)-15%, а так же наблюдается повреждение (дефолиация, объедание) хвои свежее (код признака 401) шелкопрядом сибирским-1%.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
337	К	0 (63)	
300	П	0 (20)	

повреждено огнем:

нет

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

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
374	П	10	слабая

Выборке подлежит 25 % деревьев,
в т.ч. ослабленных 5 %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 20 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____


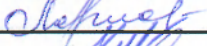


Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,4 _____

Технология рубок методом узких лент, с сохранением подроста _____

Меры по обеспечению возобновления сохранение имеющегося подроста _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, Уборка с площади всех больных и сукостойных, заселенных стволовыми вредителями деревьев. Проведение текущих лесопатологических обследований в смежных насаждениях.

Подписи членов комиссии:

	(Земянцева И.В.)
	(Ларионова Л.И.)
	(Маловастый К.Н.)
	(Андреев К.М.)