

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 Тажно-Михайловском участковом лесничестве Мариинского
Департамента лесного комплекса Кемеровской области лесничества (лесопарка)

 (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 Тажно-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, кубм/га	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
2	11	69,7	Э		5П1К4Б	П	120	25	28	РТ	0,6	3	245	1	0,63
						К	160	24	32						
						Б	75	25	26						

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-сильно ослабленное. Средне текущий отпад 4%, общий отпад 49%, среднезвешанная величина состояния составляет 3,25. В данном насаждении рекомендуется сплошная санитарная рубка.**

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика						Рекомендуемые мероприятия								
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кубм/га	Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки прове-дения
2	11	69,7	5ПК4Б	П	120	25	28	РТ	0,6	3	245	822,821,300	ССР	69,7	245		2017-2020
				К	160	24	32					822,821,110,337					
				Б	75	25	26					822,821,355					

Характеристика и состояние подроста 9ПК (25) 2,5м., 4,5тыс.шт./га

Описание повреждений насаждений

Первичными причинами сильного ослабления обследуемых насаждений явились ветра прошлых лет (код 822, 821) повлекшие слом стволов деревьев пихта 30% и береза 40%. Другим ослабляющими признаками деревьев стали признаки заселения стволовыми вредителями (код 612,611) и отработки (код 614), а так же объедание хвои свежее 5% (код 401) сибирским шелкопрядом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
300	П	9 (28)	слабая
337	К	5 (0)	слабая

эно 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

болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
355	Б	12	слабая

