

Утверждаю:  
 Начальник территориального отдела  
 по Маринскому лесничеству департамента  
 лесного комплекса Кемеровской области  
 Р.В. Арцёмовский

09.12.2016

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния  
 участка леса в Таежно-Михайловском участковом лесничестве Маринского лесничества (лесопарка)  
 Департамент 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:

- 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 Маринское 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	количество, шт.	Общая площадь, га
2	14	75,5	Э		5ПЗБ2Ос	П	110	25	28	РТ	0,5	2	205	1	0,49
						Б	95	25	26						
						Ос	95	25	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, среднее текущий отпад 3%, общий отпад 23%, средневзвешанная величина состояния составляет 2,25. Рекомендуемые мероприятия сплошные санитарные рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика					Почва	Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия							
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см			Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, км/га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га	Выбираемый запас (ликвидный), км/га
2	14	75,5	П	П	110	25	28	РТ	0,5	2	245	300, 822,821	ССР	75,5	205		2017-2020
			Б		95	25	26					355,822,821					
			Ос		95	25	30					358,822,821					

Характеристика и состояние подраста 8П2К (30) 3,5м.,3,0тыс.шт./га, благонадежный

Описание повреждений насаждений

Первичными причинами ослабления обследуемых насаждений является стволовой вредитель-уссурийский полиграф (код 300), который заселяет здоровые деревья, вызывает обильное смолотечение 25 % (код признака 820). На момент обследования заселение (код признака 612) наблюдается 5%. Другим ослабляющими признаками деревьев отработано (код признака 614) деревья 6 категории состояния- 5% и слом стволов под кроной прошлых лет (код признака 218)-15%.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
300	Порода	5 (5)	слабая

нет

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

заражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
355	Б	20	средняя
358	Ос	21	средняя

