

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 Закийского участковом лесничестве Мариинского 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:  
 (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** (нужное подчеркнуть)  
 в следующих участках леса Закийском 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
24	11-2	1	Э		5К2П2Б1Ос	К	180	24	36	РТ	0,4	3	200	1	0,3
						П	140	24	28						
						Б	90	24	30						
						Ос	90	26	36						



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, средневзвешанная величина состояния составляет 3,47. Рекомендуемые мероприятия выборочные санитарные рубки.**

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика					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	Сроки проведения
24	11-2	1	5к2п2б1юс	К	180	24	36	РГ	0,4	3	200	822, 337	ВСП	1	122		2017-2020
				П	140	24	28					822, 300					
				Б	90	24	30										
				Ос	90	26	36					822					

Характеристика и состояние подраста бП2К2Б (30) h=4 м., 2,0 тыс.шт./га

Описание повреждений насаждений

**Первичными причинами сильного ослабления обследованных насаждений явилось воздействие шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822) - 60%, другими ослабляющими признаками деревьев стали признаки заселения стволовыми вредителями (код 611) и отработки ими (код признака 613)- 20%. В данном выделе требуется выборочная санитарная рубка.**

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
337	К	5 (20)	слабая
300	П	0 (10)	



нет

повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожег корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	

заражено болезнями:

нет

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

Выборке подлежит 60 % деревьев,  
 в т.ч. ослабленных 5 %,   
 сильно ослабленных 0 %,   
 усыхающих 0 %,   
 свежего сухостоя 0 %,   
 старого сухостоя 60 %,   
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %,   
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,16 \_\_\_\_\_

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.)