Утверждаю: Начальник территориального отдела по Мариинскому ле-ничеству департамента лесного комплекса Кемеровской области

Р.В. Арцымовский

Акт

		7 411.1							
	проверки с	анитарного и лесопатологич	еского состояния						
участка леса в Таб	ежно-Михайловском	участковом лесничестве	Мариинского	лесничества (лес	есопарка)				
	Департа	Департамент лесного комплекса Кемеровской области							
- 12 T	(исполнительный	орган субъекта Российской Федерации	в области лесных отношений	i)					
				"_06_"	октября 20 16				
Комиссия, действующая на основании при	иказа Де	партамента лесного комплекса							
Кемеровской области (наименование органа, издавшего приказ)	№ 01-06/222	от <u>18 февраля</u> 20 <u>16</u> г.	в составе:						
Земянцева Ирина Вениаминовна главный	й специалист								
Ларионова Любовь Ивановна инженер									
Андреев Константин Михайлович старши	ий инспектор								
Маловастый Константин Николаевич стар	рший инспектор								
1	тутем анализа состоян Такжую Микайнараков								
в следующих участках леса	Таежно-Михайловском	участковом лесн	14ectre Ma	риинское	_ лесничества (лесопарка)				

Квар-	Выдел	Пло-	Целевое	Категория		Таксационная характеристика								Заложено пробных	
тал		щадь,	назначение	защитных									плоц	цадей	
		га	земель	лесов	состав	порода	возраст,	средняя	средний	Тип леса	Полнота	бонитет	запас,	коли-	Общая
							лет	высота,	диаметр,				кбм/га	чество,	площадь,
								М	СМ					шт.	га
5	10	19	Э		6К1П3Б+Ос+Е	К	180	22	30	PT	0,5	4	230	1	0,97
				1.		П	85	24	26						
						Б	85	24	26 .						
						Oc	85								

Лесоустройство 2004 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Санитарное состояние обследованных насаждений- ослабленное. Средне текущий отпад 1 %, общий отпад 21 %, средневзвешанная величина состояния составляет 1,97. В насаждениях рекомендуются выборочные санитарные рубки.

Квар-	Выдел	Пло-		Таксационная характеристика П								Причины		Реко	омендуемые м	иероприятия	
тал		щадь, га	Состав	Порода	Воз-	средняя высота,	средний		Пол-	Бони-	запас,	поврежде- ния,	вид	Пло-	Выбирае-	выбираемый	-
		7.0			раст	М	диаметр, см	леса	нота	тет	кбм/га	ослабления деревьев		щадь, га	мый запас (общий), кбм/га	запас (ликвидный), кбм/га	прове- дения
5	10	19	6К1П3Б+Ос+Е	К	180	22	30	РТ	0,5	4	230	110, 337	ВСР	19	50	ROM/1 a	2017- 2020
				П	85	24	26					362, 300					
				Б	85	24	26					355					
				Ос	85							358					

Характеристика и состояние подроста 4К4П2Е (25) 2,5м., 4,0тыс.шт/га . Благонадежный

Описание повреждений насаждений

На момент обследования насаждений основной причиной ослабления является повреждение (дефолиация, объедание) хвои свежее(код признака 401) шелкопрядом сибирским-7%, а так же заселение стволовыми вредителями(код признака 612) наблюдается 3%, отработано короедом шестизубчатым (код признака 614)-30%. При обследовании так же наблюдалось смолотечение (код прзнака 820)-17%.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
337	К	3 (30)	слабая
300	П	0 (23)	

повреждено огнем:

нет

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

заражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
362	П	5	слабая
355	Б	5	слабая
358	Oc	31	средняя

Выборке подлежит 22 % деревьев,	
в т.ч. ослабленных	
сильно ослабленных0 %,	
усыхающих0%,	
свежего сухостоя 3 %,	
старого сухостоя 20 %,	
свежего бурелома%,	
свежего ветровала %,	
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0, 4	
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	
Технология рубок методом узких лент, с сохранением подроста	_
	_
Меры по обеспечению возобновления сохранение имеющегося подроста	_
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежны	ıx
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.)	
Парионова Л.И.)	
(Маловастый К.Н.)	
- Дей (Андреев К.М.)	

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс