

Утверждаю:

Начальник территориального отдела по
Кемеровскому лесничеству департамента лесного
комплекса Кемеровской области

М.М. Вашлаев

"19" сентября 2016 г.

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния

участка леса в ур. Барановском Барановском Барановском Кемеровского Кемеровского Кемеровского лесничества(лесопарка)

Департамент лесного комплекса Кемеровской области

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

"03" октября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Департамента лесного комплекса Кемеровской области
№ 01-06/222 от 18.02 2016 г., в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Зуева Ольга Михайловна, главный специалист территориального отдела по Кемеровскому лесничеству (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Полников Василий Геннадиевич, старший инспектор территориального отдела по Кемеровскому лесничеству (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Распопова Александра Николаевна, инженер территориального отдела по Кемеровскому лесничеству (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
в следующих участках леса Барановском Кемеровского 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	Полнога	бонитет	запас, кубм/га	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
95	6	14	Защитные	Зеленые зоны (ОЗУ)	8П1Е1Б	П	70	22	26	ШТ	0,5	1	180	1	0,4
						Е	70	21	24						
						Б	70	20	22						

Лесоустройство 2001 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 обследованного насаждения – сильно ослабленное, средневзвешенная величина составляет 2,77. Основные причины ослабления древостоя – отработка пихтовых деревьев уссурийским полиграфом (код 300), поражение некротно-раковыми заболеваниями – рак ржавчинный пихты (код 374). Так же насаждение поражено грибными болезнями, такими как трутовик Гартига (код 362) – Пихта. В насаждение присутствует ветровал (код 821) и бурелом (код 822). В данном выделе рекомендуется выборочная санитарная рубка.

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика						Причины повреждения, 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	Выбирае-мый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения	
95	6	14	8П1Е1Б	П	70	22	26	26	ШТ	0,5	1	180	362,374,300, 821,822	ВСР	14	47	35	2017-2019
				Е	70	21	24											
				Б	70	20	22											

Характеристика и состояние подраста 10П (15) 1,5м, 1,0 тыс.шт/га

Описание повреждений насаждений состояние древостоя сильно ослабленное по причине отработки пихтовых деревьев уссурийским полиграфом (код признака 614). На момент обследования отработано полиграфом 26% деревьев. Так же при обследовании наблюдались деревья с наличием некротно-раковыми заболеваниями, таким как рак ржавчинный пихты (код признака 803). В насаждении деревья пихты поражены грибными болезнями, такими как, трутовик Гартига (код признака 801). Так же в насаждении наблюдаются ветровальные деревья (код 821) буреломные (код 822) деревья.

В том числе:

заселено/отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
300	Пихты	26	

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 вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
362	Пихта	19	слабая
374	Пихта	17	слабая

