

Утверждаю:

Начальник территориального отдела департамента  
лесного комплекса Кемеровской области

М.М. Вахлаев

"10" декабря 2016 г.

АКТ

участка леса в ур. Тебеньковском Елькаевском участке лесничества Кемеровского лесничества(лесопарка)  
Департамент лесного комплекса Кемеровской области  
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 03 " октября 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Департамента лесного комплекса Кемеровской

области № 01-06/222 от 18.02 20 16 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)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)  
в следующих участках леса Елькаевском участке лесничества 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	Полнота	бонитет	запас, ком/га	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
98	5	5,1	Защитные	Зеленые зоны	5Б2Ос3П	Б	85	25	44	ШП	0,4	2	120	1	1
						Ос		23	32						
						П		23	28						

Лесоустройство 2002 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 состояния составляет 2,82. Основные причины ослабления древостоя – поражение деревьев грибными болезнями такими, как Трутовик настоящий (код 355) - Береза и трутовик ложный осиновый (код 358) - Осина. А так же отработка пихтовых деревьев уссурийским полиграфом (код 300). В насаждении присутствует ветровал (код 821) и бурелом (код 822). В данном выделе рекомендуется выборочная санитарная рубка.

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, кбм/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
98	5	5,1	5Б2Ос3П Б		85	25	44	ШТ	0,4	2	120	355,358, 300, 821, 822	ВСР	5,1	45	32	2017-2019
						23	32										
						23	28										

Характеристика и состояние подроста 10П (15) 1,5м, 2,0 тыс.шт/га

Описание поврежденных насаждений состояние древостоя сильно ослабленное. Основные причины ослабления древостоя – поражение деревьев грибными болезнями такими, как Трутовик настоящий (код признака 801) - Береза и трутовик ложный осиновый (код признака 801) - Осина. На момент обследования Трутовик настоящим поражено 33% деревьев породы Береза, а трутовиком ложным осиновым поражено 55% деревьев породы Осина. Пихтовые деревья отработаны уссурийским полиграфом (код признака 614). На момент обследования отработано 27% деревьев Пихты. Так же в насаждении присутствуют ветровальные деревья (код признака 205,206) и буреломные деревья (код признака 218).

В том числе:

заселено/отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
300	Пихта	0/27	

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)
355	Береза	33	сильная
358	Осина	55	сильная

Выборке подлежит 38 % деревьев,  
 в т.ч. ослабленных        %,  
 сильно ослабленных        %,  
 усыхающих        %,  
 свежего сухостоя 7 %,  
 старого сухостоя 30 %,
   
     свежего бурелома        %,
   
     свежего ветровала 1 %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,24




Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок выборочная санитарная рубка, среднепасечная технология, волока извилистые, с использованием естественного рельефа, с максимальным сохранением имеющегося подроста. На заболоченных местах укрепление почвы порубочными остатками. По окончании вывозки производить выравнивание поверхности полотна дороги до состояния пригодного к использованию. Очистка мест рубок: сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период.

Меры по обеспечению возобновления

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, уборка с площади лесосеки всех больных и сухостойных деревьев, допустимых в рубку.

Проведение текущих лесопатологических обследований в смежных насаждениях со схожей санитарной и лесопатологической ситуацией.

Подписи членов комиссии: Зуева О.М.  (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Полников В.Г.  (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Распопова А.Н.  (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))