

Утверждаю:

Начальник территориального отдела по  
 Кемеровскому лесничеству департамента лесного  
 комплекса Кемеровской области

 М.М. Вашлаев  
 " 19 " октября 2016 г.

АКТ

участка леса в ур. Тебеньковском Елыкаевском участком лесничестве 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)  
Располова 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 Елыкаевском 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, кубм/га	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
42	21	23,2	Защитные	Зеленые зоны	6П2Ос2Б	П	90	24	30	ШТ С3	0,5	2	180	1	0,37
						Ос	70	23	32						
						Б		25	40						

Лесоустройство 2002 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно 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 – ослабленное, средневзвешенная величина состояния составляет 2,46. Основные причины ослабления древостоя – отработка пихтовых деревьев уссурийским полиграфом (код 300), поражение Пихты некрозно-раковым заболеванием, таким как рак ржавчинный пихты (код 374). Деревья породы осина поражены грибными болезнями, таким как трутовик ложный осиновый (код 358). В насаждение присутствует ветровал (код 821) и бурелом (код 822). В данном выделе рекомендуется выборочная санитарная рубка, интенсивность 21%.

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, кубм/га	вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кубм/га	Выбирае-мый запас (ликвидный), кубм/га	сроки прове-дения	
42	2 <sub>к</sub>	15,2	6П2Ос2Б	П	90	24	30	ШТ С3	0,5	2	180	300, 374, 358, 821, 822	ВСР	15,2	38	29	2017-2019
					70	23	32										
						25	40										

Характеристика и состояние подраста 10П (30) 3,0 м, 3,5 тыс.шт/га

Описание повреждений насаждений состояние древостоя ослабленное по причине отработки пихтовых деревьев уссурийским полиграфом (код признака 614). На момент обследования отработано полиграфом 30% деревьев. Так же при обследовании наблюдались деревья с наличием некрозно-раковыми заболеваниями, таким как рак ржавчинный пихты (код признака 803) - 5%. Деревья породы Осина поражены грибными болезнями, таким как трутовик ложный осиновый (код признака 801). Поражение трутовиком ложным осиновым наблюдалось у 29% деревьев Осины. Так же в насаждении наблюдаются ветровальные деревья (код признака 206) и буреломные деревья (код признака 218). По Пихте ветровальных деревьев обнаружено 5% и столько же буреломных.

В том числе:

заселено/отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
300	Пихты	0/30	

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)
374	Пихта	5	слабая
385	Осина	29	средняя

Выборке подлежит 21 % деревьев,  
 в т.ч. ослабленных \_\_\_\_\_%,  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_%,  
 усыхающих \_\_\_\_\_%,  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_%,  
 старого сухостоя 21%,  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_%,  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,39

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок выборочная санитарная рубка, среднепосечная 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 Сохранение имеющегося подроста

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))