

Утверждено:

Начальник территориального отдела по
Кемеровскому лесничеству департамента лесного
комплекса Кемеровской области

М.М. Башаев
"19" декабря 2016 г.

Акт

участка леса в ур. Промышленновском Промышленновском участковом лесничестве 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:

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

Полников Василий Геннадьевич, 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)
 (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
 в следующих участках леса Промышленновском участковом лесничестве Кемеровского лесничества (лесопарка):

Квар- тал	Выдел	Пло- щадь, га	Целевое назначение земель	Категория заготовки лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	бонитет	запас, кбм/га	
107	37	8,4	Защитные зоны (ОЗУ)	9П10с+Б+	П	80	23	28	ШТ С3	0,6	2	210	1	0,2
				E										
				Ос										

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: состояние насаждения - сильно ослабленное, средневзвешенная величина состояния составляет 3,05. Причиной ослабления насаждения является заселение и отработка пихтовых деревьев уссурийским полиграфом (код 300). Так же причиной ослабления насаждения является грибное заболевание на осине, такое как трутовик ложный осиновый (код 358). Так же в насаждении присутствуют ветровальные (код 821) и буреломные (код 822) деревья. В данном выделе рекомендуется выборочная санитарная рубка.

Квар- тал	Выдел	Пло- щадь, га	Таксационная характеристика							Причины поврежде- ния,	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	Порода	Воз- раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол- нота		вид	Пло- щадь, га	Выбирае- мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове- дения		
107	37	8,4	9П1Оc+Б +E	П	80	23	28	ШТ С3	0,6	2	210	300, 358, 821, 822	ВСР	8,4	92	77	2017-2019
			Ос														

Характеристика и состояние подроста 10П (30) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га

Описание повреждений насаждений состояние древостоя сильно ослабленное, по причине заселения и отработки деревьев пихты уссурийским полиграфом (код признака 612, 614). На момент обследования выявлено отработанных деревьев пихты - 20%, а заселенных - 17% деревьев. Так же отмечено 20% ослабленных деревьев пихты с наличием смолотечения (код признака 820). В насаждении обнаружено 33% ослабленных деревьев породы осина с наличием на стволах плодовых грибов (код признака 801) трутовика ложного осинового. В насаждении есть ветровальные деревья (код признака 205, 206). По пихте отмечено 20% ветровальных деревьев. Так же в насаждении присутствуют буреломные деревья (код признака 218). По осине отмечено 22% буреломных деревьев.

В том числе:

заселено/отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
300	Пихта	17/20	слабая

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)
358	Осина	30	средняя

Выборке подлежит 44 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных %,
 сильно ослабленных %,
 усыхающих 4 %,
 свежего сухостоя 9 %,
 старого сухостоя 26 %,
 свежего бурелома %,
 свежего ветровала 5 %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,33

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет Не лимитируется ОЗУ: водоохранная зона и прибрежная защитная полоса

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 Сохранение имеющегося подроста, посадка лесных культур

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))