

Акт № 2

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Спаспурубском участковом лесничестве

ГУ «Прилузское лесничество»

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 22 » ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа:

ГУ «Прилузское лесничество» № 63 § 2 от 1 ноября 2016 г. в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Сердитов Юрий Михайлович лесничий- заместитель гл. лесничего (Ф.И.О., должность)
Федонов Михаил Владимирович ГИОД 1 категории (Ф.И.О., должность)
Сергеев Александр Михайлович инженер ОЗД (Ф.И.О., должность)
Михеев Станислав Николаевич лесник (Ф.И.О., должность)
провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках квартала 5 выделе 33,36 Спаспурубского участкового лесничества (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория запитности лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Вонитет	Запас, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
5	33	0,4	Экспл.	Экспл.	10С	С	70	16	16	Сбр	0,7	3	170	1	0,4
5	36	0,4	защитные полосы вдоль дорог	защитные полосы вдоль	10С	С	70	16	16	Сбр	0,7	3	170	1	0,4

Лесоустройство 2006 года. В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия площадь ветровала занимает части выделов
Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
На данном участке выделов 33, 36 в квартале 5 необходимо проведение сплошных санитарных рубок (древостой вывален ветром полностью на площади 0,8 га)

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			Годы проведения
			состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Гни леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м	Вид		Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб.м	Выборочный запас (индивидуальный), куб.м	
5	33	0,4	10С	С	70	16	16	Сбр	0,7	3	145	Ветер	ССР	0,4	195	145	2016
5	36	0,4	10С	С	70	16	16	Сбр	0,7	3	153	Ветер	ССР	0,4	205	153	2017

Характеристика и состояние подроста еловый, сосновый подрост отсутствует.

Описание повреждений насаждений

В квартале 5 выделах 33, 36 древостой вывален полностью

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подушивание луба	
		% поврежденных от 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

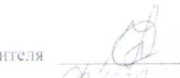



Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

уборке подлежат 89% деревьев,
в т.ч. ослабленных - _____%,
сильно ослабленных - _____%,
усыхающих - _____%,
свежего сухостоя - _____%,
старого сухостоя - _____%,
свежего бурелома - _____%,
свежего ветровала - 89%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,0

Технология рубок сплошная санитарная рубка в квартале 6 выделах 36, 33

Меры по обеспечению возобновления создание лесных культур соены
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений _____

Подпись членов комиссии	зам.гл. лесничего-руководителя		Сердитов Ю.М.
	Г.И.О.Л. I категории		Феденев М.В.
	Инженер ОЗЛ		Сергеев А.М.
	Лесник		Михеев С.Н.