

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Калининградском лесничестве, Западном участковом лесничестве
Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

"31" июль 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа директора филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Калининградской области» Шепелева С.В. № 45/СЛС от 27 апреля 2016 года, в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Шепелева С.В. директора филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Калининградской области»
 (Ф.И.О., должность)

Гришанова Д.Г. начальника отдела Защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Калининградской области»
 (Ф.И.О., должность)

Постнова А.В. заместителя начальника отдела Защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Калининградской области»
 (Ф.И.О., должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Западного участкового лесничества (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, 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	количество, шт.	общая площадь, га
9	2(1)	0,4	Защитные	лесопарковые зоны	10С	С	28	7	8	БР	0,6	3	28		
12	11(1)	0,2	Защитные	противоэрозионные леса	10С+Б	С	65	19	24	БР	0,6	2	192		

Лесоустройство 2002 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия _____

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

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, куб/га		вид	площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
9	2(1)	0,4	10С	С	28	7	8	БР	0,6	3	28	УН пож. 1-3 лет НИ	ВСП	0,4	7,5	7	2017
12	11(1)	0,2	10С+Б	С	65	19	24	БР	0,6	2	192	УН пож. 1-3 лет НИ, Лубоед сосновый малый	ВСП	0,2	95	87,5	2017

Характеристика и состояние подроста: _____ нет _____

Описание повреждений насаждений:

Выборке подлежит: деревья, поврежденные устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности низкой интенсивности, лубоед сосновый малый _____

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Лубоед сосновый малый	С			35

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
С	устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности низкой интенсивности	30	30				
С	устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности низкой интенсивности	50	50				


заражено болезнями:


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

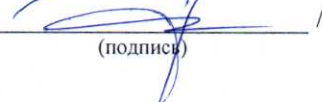
Квартал	выдел	% деревьев, подлежащих рубке							Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений	Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления	Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений	
		*общий	в том числе											
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом						Свежий ветровал/старый ветровал
9	2(1)	30			20	5	5			0,4	0,3			ВСП
12	11(1)	50			5	10	20		15/-	0,3	0,3			ВСП

*Выборке подлежит % деревьев, рассчитанный на каждую выбираемую породу с учетом доли ее в составе.

Подписи членов комиссии


 _____ /Шепелев С.В. /
 (подпись)


 _____ /Гришанов Д.Г. /
 (подпись)


 _____ /Постнов А.В. /
 (подпись)