

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

"31" июля 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа директора филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ 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 Подгородненского 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
6	5	4,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9С1Е	С	105	28	28	ЧР	0,7	1	340		
6	8	2,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9С1Е	С	105	28	28	ЧР	0,7	1	340		
36	23	0,7	Защитные	государственные защитные лесные полосы	5Ос3Олч2Е	ОС	60	25	28	КС	0,5	1	190		
48	7	0,8	Защитные	государственные защитные лесные полосы	6С4Е	С	120	30	40	КС	0,7	1	360		
66	14	1,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3С2Е3Б2Ос	С	105	28	32	КС	0,7	1	340		
66	21	6,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Е2Е2Б2Ос	Е	90	26	26	КС	0,7	1	350		

Лесоустройство 2013 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, кубм/га	вид		площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения	
6	5	4,5	9С1Е	С	105	28	28	ЧР	0,7	1	340	Межвидовая конкуренция	ВСП	4,5	15,3	14,1	2017	
6	8	2,9	9С1Е	С	105	28	28	ЧР	0,7	1	340	Внутривидовая конкуренция	ВСП	2,9	16,6	15,2	2017	
36	23	0,7	5Ос3Олч2Е	ОС	60	25	28	КС	0,5	1	190	Межвидовая конкуренция	УЗ	0,7	5,7	5,3	2017	
48	7	0,8	6С4Е	С	120	30	40	КС	0,7	1	360	Стволовые вредители	ВСП	0,8	50,0	46,0	2017	
66	14	1,3	3С2Е3Б2Ос	С	105	28	32	КС	0,7	1	340	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,3	23,8	21,9	2017	
66	21	6,4	4Е2Е2Б2Ос	Е	90	26	26	КС	0,7	1	350	Стволовые вредители	ВСП	6,4	28,0	25,7	2017	

Характеристика и состояние подроста: нет

Описание повреждений насаждений:

Выборке подлежат: деревья 4 (крона сильно ажурная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей), 5 (свежий сухостой (листва увяла или отсутствует, частичное опадение коры)) и 6 (старый сухостой (листва отсутствует, кора отсутствует частично или полностью)) категорий состояния, поврежденные стволовыми вредителями, переувлажнение и ветром

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Стволовые вредители	Е			19

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

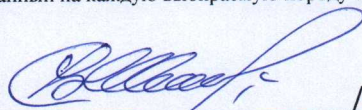
заражено болезнями:

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

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					
6	5	5			1		4			0,7	0,3			BCP
6	8	5			1		3		-1	0,7	0,3			BCP
36	23	3					1		-2	0,5	0,5			УЗ
48	7	14					14			0,6	0,5			BCP
66	14	7							3/4	0,7	0,3			УЗ
66	21	8			1		5		-2	0,6	0,3			BCP

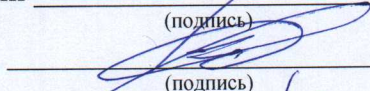
*Выборке подлежит % деревьев, рассчитанный на каждую выбираемую породу с учетом доли ее в составе.

Подписи членов комиссии



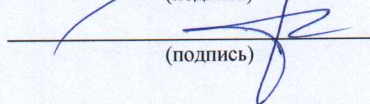
/Шепелев С.В. /

(подпись)



/ Гришанов Д.Г. /

(подпись)



/Постнов А.В. /

(подпись)