## проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в Полесском лесничестве, Калининском участком лесничестве Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

"31" wroul 2016 r.

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:

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 (<u>глазомерной таксации</u>) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Калининского участкового лесничества (лесопарка):

T.		, ra	тачение	цитных	Таксационная характеристика									Залож пробы площа	ных
Квартал	Выдел	Площадь,	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
61	4	1,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д3Лп2Лп1Б+Олч	Д	100	27	40	лл	0,7	1	263		
61	5	12,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д2Г3Лп2Лп	Д	100	26	36	תת	0,5	2	177		
63	1	8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д1Г1Е3Лп2Лп	Д	120	29	40	лл	0,7	2	279		
64	5	1,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных,	4Д2Лп2Б1Ос1Г	Д	100	23	36	КС	0,6	3	199		

				лесотундровых зонах, степях, горах		LONG S								
64	8	2,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д2Г2Лп1Б+Е	Д	90	24	32	КС	0,7	2	247	

Лесоустройство 2013 года

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

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

			Таксаци	онная	xapa	ктер	исти	ка					Рекомендуемые мероприятия					
Квартал	Выдел	Плошадь, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	ВИЛ	площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения	
61	4	1,6	4Д3Лп2Лп1Б+Олч	Д	100	27	40	лл	0,7	1	263	Ветровал прошлых лет	У3	1,6	5,0	4,6	2017	
61	5	12,1	3Д2Г3Лп2Лп	Д	100	26	36	лл	0,5	2	177	Гнили стволовые	ВСР	12,1	5,3	4,9	2017	
63	1	8	3Д1Г1Е3Лп2Лп	Д	120	29	40	лл	0,7	2	279	Гнили стволовые	ВСР	8	8,4	7,7	2017	
64	5	1,3	4Д2Лп2Б1Ос1Г	Д	100	23	36	КС	0,6	3	199	Ветровал прошлых лет	У3	1,3	6,2	5,7	2017	
64	8	2,7	5Д2Г2Лп1Б+E	Д	90	24	32	КС	0,7	2	247	Гнили стволовые	У3	2,7	12,2	11,2	2017	

Характеристика и состояние подроста:	нет
зарантернетина и состемине подроста.	1101

Описание повреждений насаждений:

Выборке подлежит: деревья 5 (свежий сухостой (листва увяла или отсутствует, частичное опадение коры)) и 6 (старый сухостой (листва отсутствует, кора отсутствует частично или полностью)) категорий состояния, поврежденные переувлажнение и ветром

## В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнем:

		Состояние ко	рневых лап	Состояние ко	орневой шейки	Подсушивание луба			
Порода	Вид пожара	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением		

		(1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)		
			•	

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Гнили стволовые	Д	3	

				% дер	евьег	з, под	лежаг	цих рубке						
						ВТО	ич мо	сле		8,	для		_	×
Квартал	выдел	*обший	ослабленные	Сильно	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом	Свежий ветровал/старый ветровал	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
61	4	2							-/2	0,7	0,3			УЗ
61	5	3					2		-/1	0,5	0,3			ВСР
63	1	3					3			0,7	0,3			ВСР
64	5	3							-/3	0,6	0,3			У3
64	8	5					3		-/3	0,7	0,3			УЗ

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

Подписи членов комиссии

/Шепелев С.В. /

/ Гришанов Д.Г. /

\_\_/Постнов А.В. /

(подпись)

(подпись)