

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Славском лесничестве, Заповедненском участке 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» защиты леса Калининградской области» Шепелева С.В. № 45/СЛС от 27 апреля 2016 года, в составе:
 (наименование органа, издавшего приказа)

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 Заповедненского 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
320	7	1,9	Защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах	5Е3С2Б	Е	50	17	20	КС	0,6	2	184		
320	12	0,6	Защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах	5Е3С2Б	Е	50	18	22	КС	0,7	1	232		
352	4	4,4	Защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах	6Е2С2Б+Е	Е	45	15	20	ЧР	0,6	2	155		
376	1	1,6	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	6С4Е+Б	С	75	21	30	ЧР	0,6	2	192		
376	6	1,1	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	4Д2Б1ОЛЧ3Е+Д	Д	60	18	30	КС	0,7	2	161		
380	10	1,35	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых	4С4Е2Б+Б	С	105	23	36	ЧР	0,3	3	102		

391	11	1,7	5Д2ЕЗОЛЧ	Д	65	20	28	КС	0,5	2	133	Короед-типограф	ВСП	1,7	4,1	3,8	2017
-----	----	-----	----------	---	----	----	----	----	-----	---	-----	-----------------	-----	-----	-----	-----	------

Характеристика и состояние подроста: _____ нет _____

Описание повреждений насаждений:

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

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Короед-типограф	Е	-	-	12

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

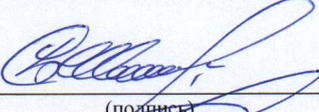
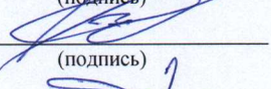
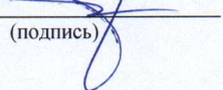
заражено болезнями:

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					
320	7	5					2	-3	0,6	не лимитируется			УЗ
320	12	10					5	-5	0,6	не лимитируется			УЗ
352	4	3					3		0,6	не лимитируется			ВСП
376	1	2					2		0,6	0,3			ВСП
376	6	3					3		0,7	0,3			УЗ
380	10	4					4		0,3	0,3			ВСП
384	9	3				1	2		0,7	0,3			ВСП

391	8(1)	90					85		5/-	-	0,3		ЛК	ССР
391	9	12					8		2/2	0,6	0,3			ВСП
391	11	3					2		1/-	0,5	0,3			ВСП

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

Подписи членов комиссии  /Шепелев С.В. /
 (подпись)
 / Гришанов Д.Г. /
 (подпись)
 /Постнов А.В. /
 (подпись)