

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Полесском лесничестве, Полесском 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» «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 Полесского 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
17	6	4,6	Защитные	лесопарковые зоны	3Д5Е2Б	Д	45	15	16	КС	0,6	2	106		
18	10	0,9	Защитные	лесопарковые зоны	8Олч2Я+Б	Олч	75	23	26	ТТ	0,7	2	244		
18	11	0,5	Защитные	лесопарковые зоны	9Олч1Я+Б	Олч	75	23	26	ТТ	0,5	2	175		
78	1	4,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10Олч+Е+Д+Б	Олч	85	25	28	ТТ	0,8	2	296		
78	3	1,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Олч2Б	Олч	85	24	28	ТТ	0,6	2	209		
78	4	1,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10Олч+Д+Е	Олч	90	26	28	ТТ	0,8	2	313		
107	8	3,5	Защитные	участки вокруг нас.пун.(менее 1 км)	7Олч1Б1Я1Е	Олч	75	23	24	ТТ	0,5	2	164		

Лесоустройство 2013 года

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

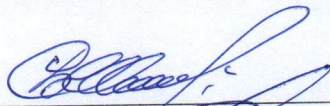
заражено болезнями:

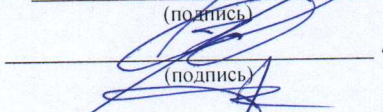
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Рак цитофомовый	ОЛч	5	-

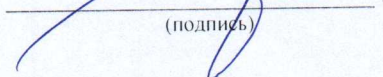
Квартал	выдел	% деревьев, подлежащих рубке							Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений	Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления	Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений	
		в том числе												
		* общий	ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий бурелом/старый бурелом						Свежий ветровал/старый ветровал
17	6	5							-/5	0,6	0,3			УЗ
18	10	12							4/8	0,6	0,3			УЗ
18	11	6				1	4		2/-	0,5	0,3			УЗ
78	1	25				5	10		-/10	0,6	0,3			ВСП
78	3	5				1			4/-	0,6	0,3			УЗ
78	4	5							-/5	0,8	0,3			УЗ
107	8	3				1	1		-/1	0,5	0,3			УЗ

*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)