

Акт  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния  
 лесного участка в Краснознаменском лесничестве, Краснознаменском 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» «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 Краснознаменского 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
63	6	1,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д1Я1С2Ос1Б1Олч+Е	Д	130	29	44	КС	0,6	2	320		
63	9	2,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Ос1Д1Б	Ос	65	26	28	КС	0,8	1	340		
64	3	1,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Б2Ос1Олч2Д1Е	Б	70	26	28	КС	0,7	1	230		
64	4	4,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Б2Ос1Д1Е	Б	70	26	28	КС	0,7	1	230		
64	6	2,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Ос1Б3Е1Д	Ос	80	27	36	КС	0,6	1	260		
64	10	1,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10Ос+Я	Ос	75	27	32	КС	0,7	1	310		

65	7	4,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Б1Д1Ос1Е	Б	65	25	24	КС	0,7	1	220		
65	11	0,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Б3Ос2Д1Я1Е	Б	70	26	28	КС	0,7	1	240		
68	11	2,7	Защитные	государственные защитные лесные полосы	5Б2Лп1Ос1Д1Е	Б	75	27	28	КС	0,6	1	210		
68	12	2	Защитные	государственные защитные лесные полосы	5Е5Б+Е	Е	80	26	24	КС	0,7	1	340		
69	3(1)	0,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	С	110	23	24	ЧР	0,3	3	90		
70	4	0,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7С3Е+Б	С	95	23	24	ДЛ	0,7	2	260		
70	5(1)	0,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6С4Е	С	110	28	30	КС	0,2	2	70		
71	8	3,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9С1Б	С	90	21	24	ДЛ	0,7	3	240		
72	3	1,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Е3С2Б	Е	120	28	32	ЧР	0,5	2	260		
72	5	2,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	С	95	16	20	Б	0,6	4	150		
72	6	1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7С2Е1Б	С	100	22	28	ЧР	0,5	3	180		

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, куб/га	вид		площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения	
63	6	1,5	4Д1Я1С2Ос1Б1Олч+Е	Д	130	29	44	КС	0,6	2	320	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,5	12,7	11,7	2017	
63	9	2,1	8Ос1Д1Б	ОС	65	26	28	КС	0,8	1	340	Бурелом прошлых лет	УЗ	2,1	13,8	12,7	2017	
64	3	1,7	4Б2Ос1Олч2Д1Е	Б	70	26	28	КС	0,7	1	230	Изменение уровня грунтовых вод	УЗ	1,7	7,1	6,5	2017	
64	4	4,7	6Б2Ос1Д1Е	Б	70	26	28	КС	0,7	1	230	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	4,7	26,4	24,3	2017	
64	6	2,6	5Ос1Б3Е1Д	ОС	80	27	36	КС	0,6	1	260	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	2,6	31,2	28,7	2017	
64	10	1,4	10Ос+Я	ОС	75	27	32	КС	0,7	1	310	Переувлажнение	ВСП	1,4	15,7	14,5	2017	
65	7	4,7	7Б1Д1Ос1Е	Б	65	25	24	КС	0,7	1	220	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	4,7	23,2	21,3	2017	
65	11	0,5	3Б3Ос2Д1Я1Е	Б	70	26	28	КС	0,7	1	240	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	0,5	26,0	23,9	2017	
68	11	2,7	5Б2Лп1Ос1Д1Е	Б	75	27	28	КС	0,6	1	210	Изменение уровня грунтовых вод	УЗ	2,7	2,2	2,0	2017	
68	12	2	5Е5Б+Е	Е	80	26	24	КС	0,7	1	340	Короед-типограф	ВСП	2	25,5	23,5	2017	
69	3(1)	0,2	10С	С	110	23	24	ЧР	0,3	3	90	Переувлажнение	ССР	0,2	90,0	82,8	2017	
70	4	0,8	7С3Е+Б	С	95	23	24	ДЛ	0,7	2	260	Переувлажнение	ВСП	0,8	20,0	18,4	2017	
70	5(1)	0,5	6С4Е	С	110	28	30	КС	0,2	2	70	Заболачивание, Ветровал прошлых лет	ССР	0,5	70,0	64,4	2017	
71	8	3,1	9С1Б	С	90	21	24	ДЛ	0,7	3	240	Ветровал прошлых лет	УЗ	3,1	10,6	9,8	2017	
72	3	1,5	5Е3С2Б	Е	120	28	32	ЧР	0,5	2	260	Ветровал прошлых лет, Переувлажнение	ВСП	1,5	13,3	12,3	2017	
72	5	2,4	10С	С	95	16	20	Б	0,6	4	150	Ветровал прошлых лет	ВСП	2,4	15,0	13,8	2017	
72	6	1	7С2Е1Б	С	100	22	28	ЧР	0,5	3	180	Усыхание	УЗ	1	7,0	6,4	2017	

Характеристика и состояние подроста: нет

Описание повреждений насаждений:

Выборке подлежит: 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 сухой (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:

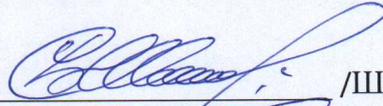
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

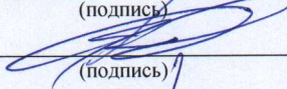
Квартал	выдел	* общий	% деревьев, подлежащих рубке							Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений	Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления	Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений
			в том числе											
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий бурелом/старый бурелом	Свежий ветровал/старый ветровал					
63	6	4					1		-3	0,6	0,3			УЗ
63	9	4							-4	0,8	0,3			УЗ
64	3	3					1		-2	0,7	0,3			УЗ
64	4	12					4		-8	0,7	0,3			ВСП
64	6	12					8		-4	0,6	0,3			ВСП
64	10	5							-5	0,7	0,3			ВСП
65	7	12			2		8		-2	0,7	0,3			ВСП
65	11	11					9		-2	0,7	0,3			ВСП
68	11	1							1/-	0,6	0,5			УЗ
68	12	8				5	3			0,7	0,6			ВСП
69	3(1)	90			5		15		10/60	-	0,3			ССР

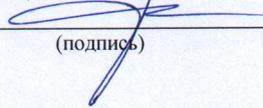
70	4	8				4		2/2	0,7	0,3			ВСП
70	5(1)	94			6	36		52/-	-	0,3			ССР
71	8	5						-/5	0,7	0,3			УЗ
72	3	5						2/3	0,5	0,3			ВСП
72	5	10						5/5	0,6	0,3			ВСП
72	6	4			2	2			0,5	0,3			УЗ

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

Подписи членов комиссии

  
 \_\_\_\_\_ /Шепелев С.В. /  
 (подпись)

  
 \_\_\_\_\_ / Гришанов Д.Г. /  
 (подпись)

  
 \_\_\_\_\_ /Постнов А.В. /  
 (подпись)