

Акт  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния  
 лесного участка в Краснознаменском лесничестве, Неманском 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 Неманского 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	13	1,2	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	9С1Е	С	110	21	28	БР	0,6	3	210		
41	1	1,4	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	8С2Б+Д+Е	С	55	18	18	БР	0,8	2	240		
43	2	5	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	4С3С1Е2Б+Д	С	45	15	14	ЧР	0,9	2	210		
45	7	4	Защитные	государственные защитные лесные полосы	9С1Е+С	С	90	25	32	БР	0,6	2	260		
63	3	7,8	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	7С2Е1Б+С	С	85	26	32	ЧР	0,7	1	310		
88	4	4,3	Защитные	запретные полосы лесов,	9С1Е+Б+Д	С	75	23	28	КС	0,8	1	310		

				расположенные вдоль водных объектов														
111	8	1,5	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	7С1Е2Б	С	85	23	24	ЧР	0,6	2	230					
118	1	6,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8С1Е1Б	С	90	26	28	КС	0,8	1	360					
120	7	6,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Е2С4Б1Ос	Е	55	16	16	ЧР	0,8	2	230					
120	8	0,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4С3С2Е1Б	С	120	28	36	ЧР	0,7	2	320					
126	6	2,4	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	8С1Е1Е+Д	С	100	27	32	ЧР	0,7	1	320					
126	8	4,3	Защитные	государственные защитные лесные полосы	8С2Е+Е+Д	С	105	27	32	ЧР	0,8	2	370					
126	13	1,8	Защитные	государственные защитные лесные полосы	8С2Е+Е	С	90	27	32	ЧР	0,7	1	330					
157	15(1)	0,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Е1Д1Ос2Олч+Б	Е	80	21	24	КС	0,4	2	140					
165	6	4,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7С1Е2Б	С	60	19	20	ЧР	0,8	2	250					
170	10	3,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Е1С3Б2Олч	Е	80	20	24	ТТ	0,5	3	180					

188	10	1,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8С1Е1Б	С	90	25	28	КС	0,6	2	260		
190	5	0,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Е2С4Б1Ос	Е	65	18	18	КС	0,6	2	180		
190	5(1)	1,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Е2С4Б1Ос	Е	65	18	18	КС	0,6	2	180		
196	2	0,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Б3Е3Олч+Ос+Д+С+Е	Б	65	25	24	КС	0,6	1	150		
204	6	3,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Е1С4Б	Е	70	20	22	КС	0,8	2	280		
204	9	3,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Е2С4Б1Олч	Е	70	20	22	КС	0,7	2	270		

#### 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
6	13	1,2	9С1Е	С	110	21	28	БР	0,6	3	210	Стволовые вредители	ВСП	1,2	36,7	33,7	2017
41	1	1,4	8С2Б+Д+Е	С	55	18	18	БР	0,8	2	240	Ветровал прошлых лет	ВСП	1,4	19,3	17,7	2017
43	2	5	4С3С1Е2Б+Д	С	45	15	14	ЧР	0,9	2	210	Затенение	ВСП	5	17,8	16,4	2017
45	7	4	9С1Е+С	С	90	25	32	БР	0,6	2	260	БН пож. 4-10 лет	ВСП	4	14,3	13,1	2017
63	3	7,8	7С2Е1Б+С	С	85	26	32	ЧР	0,7	1	310	Стволовые вредители	ВСП	7,8	27,8	25,6	2017
88	4	4,3	9С1Е+Б+Д	С	75	23	28	КС	0,8	1	310	Стволовые вредители	ВСП	4,3	17,0	15,6	2017
111	8	1,5	7С1Е2Б	С	85	23	24	ЧР	0,6	2	230	Стволовые вредители	ВСП	1,5	14,7	13,5	2017
118	1	6,5	8С1Е1Б	С	90	26	28	КС	0,8	1	360	Бурелом прошлых лет	ВСП	6,5	18,2	16,7	2017
120	7	6,2	3Е2С4Б1Ос	Е	55	16	16	ЧР	0,8	2	230	Ветровал прошлых лет	УЗ	6,2	6,9	6,4	2017
120	8	0,8	4С3С2Е1Б	С	120	28	36	ЧР	0,7	2	320	Стволовые вредители	ВСП	0,8	16,3	15,0	2017
126	6	2,4	8С1Е1Е+Д	С	100	27	32	ЧР	0,7	1	320	Стволовые вредители	ВСП	2,4	12,9	11,9	2017
126	8	4,3	8С2Е+Е+Д	С	105	27	32	ЧР	0,8	2	370	Стволовые вредители	ВСП	4,3	18,6	17,1	2017
126	13	1,8	8С2Е+Е	С	90	27	32	ЧР	0,7	1	330	Стволовые вредители	ВСП	1,8	16,7	15,3	2017
157	15(1)	0,8	6Е1Д1Ос2Олч+Б	Е	80	21	24	КС	0,4	2	140	Мелиорация	ССР	0,8	140,0	128,8	2017
165	6	4,3	7С1Е2Б	С	60	19	20	ЧР	0,8	2	250	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	4,3	31,2	28,7	2017
170	10	3,7	4Е1С3Б2Олч	Е	80	20	24	ТТ	0,5	3	180	Мелиорация	ВСП	3,7	36,2	33,3	2017
188	10	1,5	8С1Е1Б	С	90	25	28	КС	0,6	2	260	Мелиорация	ССР	1,5	260,0	239,2	2017
190	5	0,4	3Е2С4Б1Ос	Е	65	18	18	КС	0,6	2	180	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	0,4	37,5	34,5	2017
190	5(1)	1,3	3Е2С4Б1Ос	Е	65	18	18	КС	0,6	2	180	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,3	8,5	7,8	2017
196	2	0,6	4Б3Е3Олч+Ос+Д+С+Е	Б	65	25	24	КС	0,6	1	150	Ветровал прошлых лет	ВСП	0,6	25,0	23,0	2017
204	6	3,2	5Е1С4Б	Е	70	20	22	КС	0,8	2	280	Переувлажнение	ВСП	3,2	16,9	15,5	2017
204	9	3,4	3Е2С4Б1Олч	Е	70	20	22	КС	0,7	2	270	Переувлажнение	ВСП	3,4	31,2	28,7	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 ветром

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Стволовые вредители	С			6
Стволовые вредители	Е			6

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
С	БН пож. 4-10 лет			Ожог корневой шейки прошлых лет (до 3/4 окружности)	5		

заражено болезнями:

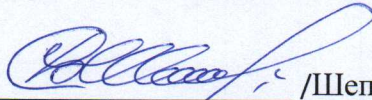
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

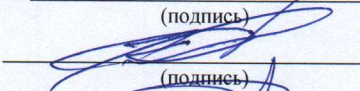
Квартал	выдел	% деревьев, подлежащих рубке							Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений	Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления	Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений
		* общий	в том числе										
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом					
6	13	18				1	12	-/6	0,5	0,3			ВСП
41	1	8					4	-/4	0,7	0,3			ВСП
43	2	9					5	-/4	0,8	0,3			ВСП
45	7	6			1		5		0,6	0,5			ВСП

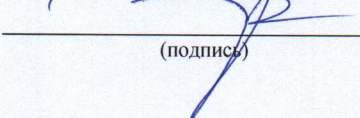
63	3	9				5		-/4	0,6	0,3			BCP
88	4	6				5		-/1	0,8	0,3			BCP
111	8	7				6		-/1	0,6	0,3			BCP
118	1	5			4	1			0,8	0,3			BCP
120	7	3						-/3	0,8	0,3			УЗ
120	8	5				3		-/2	0,7	0,3			BCP
126	6	4				4			0,7	0,3			BCP
126	8	5				5			0,8	0,5			BCP
126	13	5				5			0,7	0,5			BCP
157	15(1)	66			14	32		-/20	-	0,3		ЛК	CCP
165	6	13			4	7		-/2	0,7	0,3			BCP
170	10	22			4	11		-/7	0,4	0,3			BCP
188	10	95			10	41		-/44	-	0,3		ЛК	CCP
190	5	21			1	15		-/5	0,5	0,3			BCP
190	5(1)	5						-/5	0,6	0,3			УЗ
196	2	17				5		6/6	0,5	0,3			BCP
204	6	6				3		-/3	0,8	0,3			BCP
204	9	12				7		-/5	0,6	0,3			BCP

\*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)