

Акт  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния  
 лесного участка в Черняховском лесничестве, Краснополянском участком лесничестве  
Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области  
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

"30" септ<sup>ти</sup>ябр<sup>я</sup> 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 Краснополянского участкового лесничества (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, см	диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км <sup>3</sup> /га	количество, шт.	
2	6	3,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	ЗД1С1Г2Лп2Олч1Б	Д	130	28	40	КС	0,6	2	280		
8	6	11,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	ЗБ2Ос2Д3Е+С	Б	55	24	26	КС	0,8	1	230		
15	11	2,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9Д1ЛП+Е+Б+Г	Д	130	28	48	КС	0,4	2	210		
21	5	2,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Лп2Д1Г1Е	ЛП	110	28	44	КС	0,7	2	430		

35	5	4,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Е4Б+Д+ОЛ	Е	75	27	28	КС	0,6	1а	200			
47	3	1,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Д2Г2Лп+Е	Д	130	29	40	КС	0,7	2	360			
47	6	2,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Е2Б2Лп	Д	140	31	56	КС	0,6	1	330			
48	2	4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д3Лп2Г+Е	Д	130	30	44	КС	0,3	1	160			
83	3	7,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д1Е3Лп2Б+ОС	Д	140	28	48	КС	0,5	2	250			
110	1	9,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д3Лп2Б2Г+Е	Д	125	29	48	КС	0,5	2	240			

### Лесоустройство 2015 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	состав	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
				порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		вид	площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения	
2	6	3,4	ЗД1С1Г2Лп2Олч1Б	Д	130	28	40	КС	0,6	2	280	Межвидовая конкуренция	ВСР	3,4	14,0	13,2	2017

8	6	11,5	3Б2Оc2ДЗЕ+С	Б	55	24	26	КС	0,8	1	230	Изменение уровня грунтовых вод, Ветровал прошлых лет, Ветровал текущего года	ВСР	11,5	27,6	25,48	2017
15	11	2,9	9Д1ЛП+Е+Б+Г	Д	130	28	48	КС	0,4	2	210	Внутривидовая конкуренция	ВСР	2,9	31,5	30,28	2017
21	5	2,3	6Лп2Д1Г1Е	ЛП	110	28	44	КС	0,7	2	430	Ветровал прошлых лет, Межвидовая конкуренция	ВСР	2,3	30,1	28,15	2017
35	5	4,7	6Е4Б+Д+ОЛ	Е	75	27	28	КС	0,6	1а	200	Ветровал прошлых лет, Ветровал текущего года	ВСР	4,7	26,0	23,82	2017
47	3	1,1	6Д2Г2Лп+Е	Д	130	29	40	КС	0,7	2	360	Изменение уровня грунтовых вод	ВСР	1,1	21,6	20,58	2017
47	6	2,4	4Д2Е2Б2Лп	Д	140	31	56	КС	0,6	1	330	Межвидовая конкуренция	ВСР	2,4	39,6	37,26	2017
48	2	4	5Д3Лп2Г+Е	Д	130	30	44	КС	0,3	1	160	Межвидовая конкуренция	ВСР	4	28,8	27,08	2017
83	3	7,4	4Д1Е3Лп2Б+ОС	Д	140	28	48	КС	0,5	2	250	Изменение уровня грунтовых вод	ВСР	7,4	15,0	14,12	2017
110	1	9,2	3Д3Лп2Б2Г+Е	Д	125	29	48	КС	0,5	2	240	Межвидовая конкуренция	ВСР	9,2	14,4	13,63	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 сухостой (листва отсутствует, кора отсутствует частично или полностью)) категорий состояния, ветровальные деревья, деревья поврежденные короедом-тиографом, стволовыми и корневыми гнилями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Короед-тиограф	Е		слабая	19,7

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)
Стволовая гниль	Д	12,3	слабая
Стволовая гниль	Ос	11,0	слабая
Стволовая гниль	Г	9,0	
Стволовая гниль	Б	7,0	

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
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой					
2	6	4				2		-/2	0,6	0,3	BCP
8	6	12				5	1/3	-/3	0,7	0,3	BCP
15	11	12			5	7			0,3	0,3	BCP
21	5	6			1	2		-/3	0,7	0,3	BCP
35	5	14			2	4	1/3	1/3	0,5	0,3	BCP
47	3	4				2		-/2	0,7	0,3	BCP
47	6	8				4		1/3	0,5	0,3	BCP
48	2	18			4	6		2/6	0,3	0,3	BCP
83	3	5				3		-/2	0,5	0,3	BCP
110	1	5				2		-/3	0,5	0,3	BCP

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

Подписи членов комиссии

Шепелев С.В. /

(подпись)

/ Гришанов Д.Г. /

(подпись)

/ Постнов А.В. /

(подпись)