

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

"30" сентября 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 Гремяченского 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
13	3	10,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Е2Б2Олч+Я	Д	65	23	24	КС	0,7	1	270		
22	5	3,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д2Б2Ос1Е+Я	Д	75	24	24	КС	0,6	1	260		
22	6	1,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Д2Е1Б	Д	140	28	52	КС	0,4	2	200		
23	3	1,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Б2Ос1Д2Е	Б	55	22	20	КС	0,7	2	180		

41	7	13,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Е4Б1Д+Д+Ос	Е	105	25	28	КС	0,5	2	230		
82	7	15,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Е2Б2Ос+Олч+Я	Д	65	19	22	КС	0,7	2	230		
83	4	5,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Е3Б1Ос+Г+Я	Д	65	23	24	КС	0,6	1	240		
83	6	4,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д1Ос2Б2Е	Д	85	26	36	КС	0,4	1	190		

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, км/га		вид	площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га	выбираемый запас (ликвидный), км/га	сроки проведения
13	3	10,5	4Д2Е2Б2Олч+Я	Д	65	23	24	КС	0,7	1	270	Ветровал прошлых лет, Бурулом прошлых лет	УЗ	10,5	8,1	7,54	2017
22	5	3,6	5Д2Б2Ос1Е+Я	Д	75	24	24	КС	0,6	1	260	Ветровал прошлых лет	ВСП	3,6	18,2	6,94	2017

22	6	1,9	7Д2Е1Б	Д	140	28	52	КС	0,4	2	200	Межвидовая конкуренция	ВСП	1,9	24,0	22,61	2017
23	3	1,2	5Б2Ос1Д2Е	Б	55	22	20	КС	0,7	2	180	Бурелом прошлых лет, Ветровал текущего года	ВСП	1,2	12,6	11,6	2017
41	7	13,6	5Е4Б1Д+Д+Ос	Е	105	25	28	КС	0,5	2	230	Межвидовая конкуренция	УЗ	13,6	20,7	19,22	2017
82	7	15,9	4Д2Е2Б2Ос+Олч+Я	Д	65	19	22	КС	0,7	2	230	Ветровал прошлых лет, Ветровал текущего года	ВСП	15,9	18,4	16,92	2017
83	4	5,1	4Д2Е3Б1Ос+Г+Я	Д	65	23	24	КС	0,6	1	240	Переувлажнение	ВСП	5,1	21,6	19,79	2017
83	6	4,7	5Д1Ос2Б2Е	Д	85	26	36	КС	0,4	1	190	Ветровал прошлых лет, Ветровал текущего года	УЗ	4,7	7,6	6,98	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, ветровальные деревья, поврежденные стволовыми гнилями, переувлажнением.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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;	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

				более 3/4)			

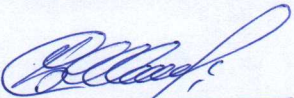
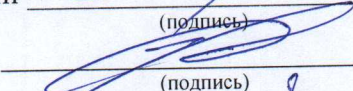
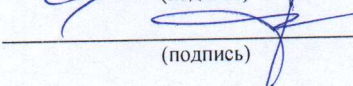
заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Гнили стволовые	Д	12,7	слабая
Гнили стволовые	Ос	8,6	

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 сухой	Старый сухой	Свежий бурелом/старый бурелом					
13	3	3						2/1	0,7	0,3			УЗ
22	5	6					3	-/3	0,6	0,3			ВСП
22	6	10				1	4	-/1	0,4	0,3			ВСП
23	3	7				1	1/2	1/2	0,6	0,3			ВСП
41	7	9					6	1/2	0,5	0,3			УЗ
82	7	8				1		1/3	0,6	0,3			ВСП
83	4	10				2	4	1/1	0,5	0,3			ВСП
83	6	4					1	-/2	0,4	0,3			УЗ

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

Подписи членов комиссии


 (подпись) /Шепелев С.В. /

 (подпись) / Гришанов Д.Г. /

 (подпись) /Постнов А.В. /