

Акт  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния  
 лесного участка в Черняховском лесничестве, Двуреченском 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 Двуреченского 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	полнога	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
16	1	1,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д1Е5Б+С+Ос	Д	90	20	44	КС	0,5	3	190		
16	2	0,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д1Е5Б+С+Ос	Д	90	20	44	КС	0,5	3	190		
16	4	0,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Дкр5Д	Д	95	27	36	КС	0,5	1	240		
16	8	2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д2Б2Олч1Ос+Е	Д	105	25	40	КС	0,6	2	280		

				зонах, степях, горах													
16	9	4,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д2Б1Олч1Ос1Е	Д	105	25	40	КС	0,6	2	280				
16	12	1,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Д1Е1Б+Ос	Д	150	23	48	КС	0,4	3	160				
26	7	2,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4ЯЗБ2Лп1Олч	Д	50	18	20	КС	0,7	1	200				
26	8	0,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Б2Ос2Лп1Е+Д+Олч	Б	85	26	28	КС	0,7	2	230				
27	5	1,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	2Д2Е1Я4Б1Ос	Д	55	18	24	КС	0,7	2	200				
27	7	0,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Б3Лп1Ос1Д+Я+Г	Б	50	20	18	КС	0,7	2	150				
83	10	0,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Лп3Д+Лп+Е	Лп	90	27	36	КС	0,5	1	300				
83	11	1,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д4Лп2Е	Д	125	26	36	КС	0,3	2	130				
114	9	1,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Б2Д1Лп+Ос+Е	Б	70	28	32	КС	0,6	1	210				
114	12	3,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д1Е1Б1Ос2Я	Д	90	27	36	КС	0,7	1	350				

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, кубм/га		вид	площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
16	1	1,9	4Д1Е5Б+С+Ос	Д	90	20	44	КС	0,5	3	190	Межвидовая конкуренция	ВСП	1,9	17,1	15,79	2017
16	2	0,6	4Д1Е5Б+С+Ос	Д	90	20	44	КС	0,5	3	190	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	0,6	20,9	19,56	2017
16	4	0,5	5Дкр5Д	Д	95	27	36	КС	0,5	1	240	Ветровал прошлых лет	ВСП	0,5	16,8	15,52	2017
16	8	2	5Д2Б2Олч1Ос+Е	Д	105	25	40	КС	0,6	2	280	Ветровал прошлых лет	ВСП	2	22,4	20,76	2017
16	9	4,3	5Д2Б1Олч1Ос1Е	Д	105	25	40	КС	0,6	2	280	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	4,3	36,4	33,16	2017
16	12	1,1	8Д1Е1Б+Ос	Д	150	23	48	КС	0,4	3	160	Ветровал прошлых лет	ВСП	1,1	17,6	16,65	2017
26	7	2,2	4Я3Б2Лп1Олч	Д	50	18	20	КС	0,7	1	200	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	2,2	28,0	26,07	2017
26	8	0,5	5Б2Ос2Лп1Е+Д+Олч	Б	85	26	28	КС	0,7	2	230	Ветровал прошлых лет	УЗ	0,5	9,2	8,56	2017
27	5	1,1	2Д2Е1Я4Б1Ос	Д	55	18	24	КС	0,7	2	200	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	1,1	20,0	18,54	2017

27	7	0,5	5БЗЛп1Ос1Д+Я+Г	Б	50	20	18	КС	0,7	2	150	Межвидовая конкуренция	УЗ	0,5	7,5	7,02	2017
83	10	0,8	7Лп3Д+Лп+Е	Лп	90	27	36	КС	0,5	1	300	Ветровал прошлых лет	ВСП	0,8	57,0	54,1	2017
83	11	1,7	4Д4Лп2Е	Д	125	26	36	КС	0,3	2	130	Ветровал прошлых лет	ВСП	1,7	27,3	25,93	2017
114	9	1,4	7Б2Д1Лп+Ос+Е	Б	70	28	32	КС	0,6	1	210	Межвидовая конкуренция	УЗ	1,4	6,3	5,95	2017
114	12	3,7	5Д1Е1Б1Ос2Я	Д	90	27	36	КС	0,7	1	350	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	3,7	31,5	29,38	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-типографом, 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-типограф	Е		слабая	18

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)
Стволовые гнили	Д	10,7	слабая
Корневые гнили	Я	11,3	слабая
Стволовые гнили	Ос	7,2	

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	Свежий ветровал/старый ветровал					
16	1	9					7		-2	0,5	0,3			ВСП
16	2	10					4	-1	1/4	0,4	0,3			ВСП
16	4	7					3	-2	-2	0,5	0,3			ВСП
16	8	7					3		1/3	0,6	0,3			ВСП
16	9	16					6	-3	1/6	0,5	0,3			ВСП
16	12	7				1	2	-2	-2	0,4	0,3			ВСП
26	7	12				2	2		2/6	0,6	0,3			ВСП
26	8	4							-4	0,7	0,3			УЗ
27	5	11				1		1/6	-3	0,6	0,3			ВСП
27	7	5						-3	-2	0,7	0,3			УЗ
83	10	12				3			2/7	0,4	0,3			ВСП
83	11	13					5		2/6	0,3	0,3			ВСП
114	9	2							-2	0,6	0,3			УЗ
114	12	8				2			1/5	0,6	0,3			ВСП

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

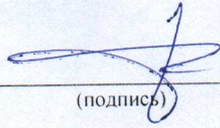
Подписи членов комиссии

  
(подпись)

/Шепелев С.В. /

  
(подпись)

/ Гришанов Д.Г. /



(подпись)

/Постнов А.В. /