

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

" 31 " июль 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 Большаковского 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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
15	6	1,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	70ЛЧЗБ+Е	ОЛч	80	24	26	ТТ	0,7	2	244		
15	10	5,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Б4ОЛЧ+Д+Е+ОС	Б	80	24	26	ТТ	0,6	2	209		
15	11	3,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	70ЛЧЗБ+Е	ОЛч	40	19	20	ТТ	0,7	1	172		

15	12	1,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6ЕЗБ1ОС	Е	80	22	24	ЧР	0,7	2	305		
15	12(1)	1,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6ЕЗБ1ОС	Е	80	22	24	ЧР	0,7	2	305		
15	13(1)	0,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10Е+С+Б	Е	70	23	24	КС	0,7	1	305		
15	14	1,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8ОЛЧ2Б	ОЛч	25	7	8	ОС	0,5	4	29		
32	14(1)	0,4	Защитные	государственные защитные лесные полосы	5ЕЗБ2ОЛЧ	Е	22	6	8	КС	0,2	2	69		
32	18	0,9	Защитные	государственные защитные лесные полосы	5СЗЕ2Б+Д	С	110	28	36	КС	0,1	2	347		
32	22	1	Защитные	государственные защитные лесные полосы	6Б2ОЛЧ2Е	Б	70	22	22	КС	0,7	2	200		
34	1	3,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д1Я2Е1ОЛЧ1Б	Д	110	29	44	КС	0,7	1	295		
34	3	0,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6ЕЗБ1ОЛЧ+ОС+Д	Е	70	22	24	КС	0,7	1	305		
34	4	1,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3ДЗЯ2Е1ОЛЧ1Б	Д	110	27	36	КС	0,7	2	279		

34	5	2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Б3ОС2Е+Д	Б	40	20	20	КС	0,7	1	172
34	5(1)	0,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Б3ОС2Е+Д	Б	40	20	20	КС	0,7	1	172
43	12(1)	2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Е2С2Б1ОС+ОЛЧ	Е	60	21	20	КС	0,7	1	286
43	15	1,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7С3Е+Б+ОС+Д	С	55	21	20	КС	0,7	1	251
52	1(1)	0,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9Е1Б+ОС	Е	70	22	20	ЧР	0,7	1	286
52	2	1,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6ОЛЧ2Б2Е	ОЛЧ	70	22	22	КС	0,6	2	184
52	21	1,5	Защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	4Е2С3Б1ОС+Д	Е	50	19	20	КС	0,7	1	250

Лесоустройство 2002 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
15	6	1,8	7ОЛЧЗБ+Е	ОЛч	80	24	26	ТТ	0,7	2	244	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,8	3,9	3,6	2017
15	10	5,6	6Б4ОЛЧ+Д+Е+ОС	Б	80	24	26	ТТ	0,6	2	209	Ветровал прошлых лет	УЗ	5,6	10,4	9,5	2017
15	11	3,2	7ОЛЧЗБ+Е	ОЛч	40	19	20	ТТ	0,7	1	172	Ветровал прошлых лет	УЗ	3,2	8,4	7,8	2017
15	12	1,3	6ЕЗБ1ОС	Е	80	22	24	ЧР	0,7	2	305	Короед-типограф	ВСП	1,3	27,7	25,5	2017
15	12(1)	1,1	6ЕЗБ1ОС	Е	80	22	24	ЧР	0,7	2	305	Короед-типограф, Ветровал прошлых лет	ССР	1,1	305,5	281,0	2017
15	13(1)	0,3	10Е+С+Б	Е	70	23	24	КС	0,7	1	305	Короед-типограф	ССР	0,3	306,7	282,1	2017
15	14	1,4	8ОЛЧ2Б	ОЛч	25	7	8	ОС	0,5	4	29	Мелиорация	ССР	1,4	29,3	26,9	2017
32	14(1)	0,4	5ЕЗБ2ОЛЧ	Е	22	6	8	КС	0,2	2	69	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ССР	0,4	70,0	64,4	2017
32	18	0,9	5СЗЕ2Б+Д	С	110	28	36	КС	0,1	2	347	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ССР	0,9	346,7	318,9	2017
32	22	1	6Б2ОЛЧ2Е	Б	70	22	22	КС	0,7	2	200	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ССР	1	200,0	184,0	2017
34	1	3,6	5Д1Я2Е1ОЛЧ1Б	Д	110	29	44	КС	0,7	1	295	Изменение уровня грунтовых вод	ССР	3,6	295,0	271,4	2017
34	3	0,8	6ЕЗБ1ОЛЧ+ОС+Д	Е	70	22	24	КС	0,7	1	305	Ветровал прошлых лет	ССР	0,8	305,0	280,6	2017
34	4	1,7	3ДЗЯ2Е1ОЛЧ1Б	Д	110	27	36	КС	0,7	2	279	Изменение уровня грунтовых вод	ССР	1,7	278,8	256,5	2017
34	5	2	5БЗОС2Е+Д	Б	40	20	20	КС	0,7	1	172	Ветровал прошлых лет, Переувлажнение	УЗ	2	12,0	11,0	2017
34	5(1)	0,3	5БЗОС2Е+Д	Б	40	20	20	КС	0,7	1	172	Переувлажнение	ССР	0,3	173,3	159,5	2017
43	12(1)	2	5Е2С2Б1ОС+ОЛЧ	Е	60	21	20	КС	0,7	1	286	Ветровал прошлых лет	УЗ	2	10,0	9,2	2017
43	15	1,9	7СЗЕ+Б+ОС+Д	С	55	21	20	КС	0,7	1	251	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,9	7,4	6,8	2017
52	1(1)	0,4	9Е1Б+ОС	Е	70	22	20	ЧР	0,7	1	286	Ветровал прошлых лет	ССР	0,4	285,0	262,2	2017
52	2	1,4	6ОЛЧ2Б2Е	ОЛч	70	22	22	КС	0,6	2	184	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,4	5,7	5,3	2017

52	21	1,5	4Е2СЗБ1ОС+Д	Е	50	19	20	КС	0,7	1	250	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ССР	1,5	250,0	230,0	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

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

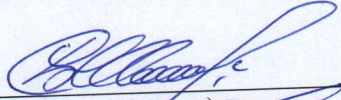
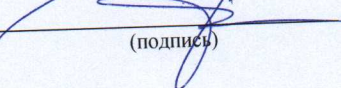
заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Гнили корневые	Д	19	слабая

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 сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом					
15	6	2						-/2	0,7	0,3			УЗ
15	10	5						3/2	0,6	0,3			УЗ
15	11	5					5		0,7	0,3			УЗ
15	12	9					6		-/3	0,6	0,3		ВСР
15	12(1)	54				6	30	9/9	-	0,3		ЛК	ССР
15	13(1)	50				5	20	20/5	-	0,3		ЛК	ССР
15	14	85					5	-/80	-	0,3		ЛК	ССР

32	14(1)	67		3	10		-/54	-	0,5		ЛК	ССР
32	18	94		4	13		8/69	-	0,5		ЛК	ССР
32	22	65		7	30		-/28	-	0,5		ЛК	ССР
34	1	79		12	29		-/39	-	0,3		ЛК	ССР
34	3	51		3	18		9/21	-	0,3		ЛК	ССР
34	4	85		10	30		-/45	-	0,3		ЛК	ССР
34	5	7					7/-	0,7	0,3			УЗ
34	5(1)	86			86			-	0,3		ЛК	ССР
43	12(1)	4					-/4	0,7	0,3			УЗ
43	15	3					2/1	0,7	0,3			УЗ
52	1(1)	82		5	9		40/28	-	0,3		ЛК	ССР
52	2	3			1		1/1	0,6	0,3			УЗ
52	21	85			19		-/66	-	0,3		ЛК	ССР

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

Подписи членов комиссии  /Шепелев С.В. /
 (подпись)
 / Гришанов Д.Г. /
 (подпись)
 /Постнов А.В. /
 (подпись)