

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Гвардейском лесничестве, Придорожном 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» «ЦЗЛ 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 Придорожного 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
61	9	2,3	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	4Д4Лп2Б+Е	Д	90	25	32	КС	0,8	2	301		
63	16	1,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д1Кл3Лп2Б1Г+Е	Д	85	25	32	КС	0,8	1	301		
64	2	2,5	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных	7Д1Г1С1Лп+Е	Д	120	28	48	КС	0,7	2	295		

				путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации															
66	9	1,1	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	4Д2Г4Лп	Д	100	29	44	КС	0,6	1	268						
67	3	1,5	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	4Лп2Лп2Ос1Б1Г+Д+Е	ЛП	60	25	24	КС	0,8	1	473						
68	5	1	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	5Д1Е2Г2Б+Ос+Лп	Д	90	26	32	КС	0,8	1	319						
73	16	1,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д3Лп2Г+Д+Е	Д	75	23	28	КС	0,7	1	216						
77	6	2,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных,	3Д3Б3Лп1Г+Ос	Д	90	23	32	КС	0,5	2	154						

				лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах															
83	5	2	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	6Д2Г2Лп+Е+Г	Д	90	27	40	КС	0,7	1	279						
83	9	3,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Д2Лп1Б1Ос+Г	Д	90	27	36	КС	0,8	1	319						
86	2	5,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д1Г3Лп1Б	Д	90	28	32	КС	0,8	1	357						
86	3	5,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Г2Лп1Б1Ос	Д	90	28	36	КС	0,8	1	338						
88	2	2,5	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	5Д2Г1Лп1Ос1Б	Д	80	26	30	КС	0,8	1	319						
88	6	2,5	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности	5Д2Г1Лп1Ос1Б	Д	80	26	30	КС	0,8	1	319						

				субъектов Российской Федерации															
90	5	4,5	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	3Д3Е3Ос1Олч+Б+Д	Д	90	24	36	КС	0,6	2	185						
90	7	2,1	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	4Д6Б+С+Л+Ос	Д	85	23	30	КС	0,7	2	263						
90	9	2,3	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	4Д1Б4Лп1Ос	Д	80	23	26	КС	0,9	2	318						
93	6	7,8	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	4Д4Лп2Г+Б	Д	110	29	48	КС	0,6	1	253						
93	7	8,4	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль	4Д1Е1С1Г2Б1Ос	Д	110	29	44	КС	0,5	1	223						

				железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации															
111	4	4,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Лп3Ос3Г+Г+Е+Лп1Д	ЛП	60	24	22	КС	0,8	1	411						
118	4	11	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д2Е3Ос2Б	Д	85	28	36	КС	0,7	1	295						
121	5	6,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д4Лп3Ос+Е+Я	Д	90	27	36	КС	0,6	1	253						
132	3	4,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Ос2Б1Лп2Д	ОС	80	28	40	КС	0,7	1	333						
134	1	4,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д3Б1Ос1Лп	Д	90	28	36	КС	0,6	1	253						
136	1	4,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Е2Д2Лп2Ос1Б	Е	90	26	32	КС	0,7	1	370						
136	2	2,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Лп3Б2Д1Е+Я	ЛП	90	27	28	КС	0,6	1	355						
137	7	3,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Ос2Б2Лп1Олч1Е	ОС	90	29	36	КС	0,6	1	286						
143	8	2,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных,	3Д1Ос4Б2Лп+Д	Д	80	27	30	КС	0,9	1	401						

				полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах															
149	3	6,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	ЗД1Е5Г1Ос+Б	Д	90	27	32	КС	0,6	1	226						
152	5	3,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Ос2Лп1Е+Б+Я	ОС	90	30	40	КС	1	1	550						
152	10	1,5	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах	7Ос2Лп1Е+Б+Я	ОС	90	30	40	КС	0,9	1	495						
163	15	1,4	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах	6Д1Я2Лп1Б+Ос	Д	70	24	28	КС	0,7	1	247						
169	14	1	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах	4Д1С3Б2Ос	Д	60	21	26	КС	0,7	1	232						

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
61	9	2,3	4Д4Лп2Б+Е	Д	90	25	32	КС	0,8	2	301	Ветровал прошлых лет	ВСР	2,3	18,3	16,8	2017
63	16	1,2	3Д1Кл3Лп2Б1Г+Е	Д	85	25	32	КС	0,8	1	301	Ветровал прошлых лет, Гнили ствольные	ВСР	1,2	27,5	25,3	2017
64	2	2,5	7Д1Г1С1Лп+Е	Д	120	28	48	КС	0,7	2	295	Межвидовая конкуренция, Ветровал прошлых лет	ВСР	2,5	14,4	13,2	2017
66	9	1,1	4Д2Г4Лп	Д	100	29	44	КС	0,6	1	268	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,1	6,4	5,9	2017

67	3	1,5	4Лп2Лп2Ос1Б1Г+Д+Е	ЛП	60	25	24	КС	0,8	1	473	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,5	7,3	6,7	2017
68	5	1	5Д1Е2Г2Б+Ос+Лп	Д	90	26	32	КС	0,8	1	319	Ветровал прошлых лет	УЗ	1	11,0	10,1	2017
73	16	1,9	5Д3Лп2Г+Д+Е	Д	75	23	28	КС	0,7	1	216	Гнили ствольные	ВСП	1,9	11,1	10,2	2017
77	6	2,9	3Д3Б3Лп1Г+Ос	Д	90	23	32	КС	0,5	2	154	Ветровал прошлых лет	УЗ	2,9	4,8	4,4	2017
83	5	2	6Д2Г2Лп+Е+Г	Д	90	27	40	КС	0,7	1	279	Переувлажнение, Гнили корневые	УЗ	2	11,5	10,6	2017
83	9	3,4	6Д2Лп1Б1Ос+Г	Д	90	27	36	КС	0,8	1	319	Ветровал прошлых лет, Гнили корневые	ВСП	3,4	20,6	18,9	2017
86	2	5,9	5Д1Г3Лп1Б	Д	90	28	32	КС	0,8	1	357	Ветровал прошлых лет, Гнили корневые	УЗ	5,9	10,8	10,0	2017
86	3	5,1	4Д2Г2Лп1Б1Ос	Д	90	28	36	КС	0,8	1	338	Ветровал прошлых лет	УЗ	5,1	8,2	7,6	2017
88	2	2,5	5Д2Г1Лп1Ос1Б	Д	80	26	30	КС	0,8	1	319	Ветровал прошлых лет	УЗ	2,5	11,2	10,3	2017
88	6	2,5	5Д2Г1Лп1Ос1Б	Д	80	26	30	КС	0,8	1	319	Ветровал прошлых лет	УЗ	2,5	5,6	5,2	2017
90	5	4,5	3Д3Е3Ос1Олч+Б+Д	Д	90	24	36	КС	0,6	2	185	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ВСП	4,5	19,1	17,6	2017
90	7	2,1	4Д6Б+С+Л+Ос	Д	85	23	30	КС	0,7	2	263	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ВСП	2,1	15,2	14,0	2017
90	9	2,3	4Д1Б4Лп1Ос	Д	80	23	26	КС	0,9	2	318	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ВСП	2,3	17,8	16,4	2017
93	6	7,8	4Д4Лп2Г+Б	Д	110	29	48	КС	0,6	1	253	Гнили ствольные	УЗ	7,8	3,1	2,8	2017
93	7	8,4	4Д1Е1С1Г2Б1Ос	Д	110	29	44	КС	0,5	1	223	Гнили ствольные	УЗ	8,4	1,8	1,6	2017
111	4	4,4	3Лп3Ос3Г+Г+Е+Лп1Д	ЛП	60	24	22	КС	0,8	1	411	Ветровал прошлых лет, Гнили корневые	ВСП	4,4	18,4	16,9	2017
118	4	11	3Д2Е3Ос2Б	Д	85	28	36	КС	0,7	1	295	Ветровал прошлых лет	УЗ	11	16,2	14,9	2017
121	5	6,2	3Д4Лп3Ос+Е+Я	Д	90	27	36	КС	0,6	1	253	Ветровал прошлых лет	УЗ	6,2	22,7	20,9	2017
132	3	4,1	5Ос2Б1Лп2Д	ОС	80	28	40	КС	0,7	1	333	Ветровал прошлых лет, Гнили ствольные	УЗ	4,1	14,9	13,7	2017
134	1	4,1	5Д3Б1Ос1Лп	Д	90	28	36	КС	0,6	1	253	Ветровал прошлых лет	УЗ	4,1	12,7	11,7	2017
136	1	4,2	3Е2Д2Лп2Ос1Б	Е	90	26	32	КС	0,7	1	370	Ветровал прошлых лет, Гнили ствольные, Гнили корневые	УЗ	4,2	17,1	15,8	2017
136	2	2,7	4Лп3Б2Д1Е+Я	ЛП	90	27	28	КС	0,6	1	355	Ветровал прошлых лет, Переувлажнение	ВСП	2,7	21,1	19,4	2017
137	7	3,8	4Ос2Б2Лп1Олч1Е	ОС	90	29	36	КС	0,6	1	286	Ветровал прошлых лет, Гнили ствольные	УЗ	3,8	17,1	15,7	2017
143	8	2,3	3Д1Ос4Б2Лп+Д	Д	80	27	30	КС	0,9	1	401	Ветровал прошлых лет, Гнили ствольные, Гнили	УЗ	2,3	23,0	21,2	2017

													корневые					
149	3	6,1	ЗД1Е5Г1Ос+Б	Д	90	27	32	КС	0,6	1	226	Ветровал прошлых лет, Гнили стволыые, Гнили корневые	УЗ	6,1	10,2	9,4	2017	
152	5	3,3	7Ос2Лп1Е+Б+Я	ОС	90	30	40	КС	1	1	550	Ветровал прошлых лет, Гнили стволыые, Гнили корневые	ВСР	3,3	47,9	44,0	2017	
152	10	1,5	7Ос2Лп1Е+Б+Я	ОС	90	30	40	КС	0,9	1	495	Гнили стволыые, Ветровал прошлых лет	ВСР	1,5	51,3	47,2	2017	
163	15	1,4	6Д1Я2Лп1Б+Ос	Д	70	24	28	КС	0,7	1	247	Переувлажнение, Гнили стволыые, Гнили корневые, Ветровал прошлых лет	ВСР	1,4	20,0	18,4	2017	
169	14	1	4Д1СЗБ2Ос	Д	60	21	26	КС	0,7	1	232	Переувлажнение, Межвидовая конкуренция, Ветровал прошлых лет	ВСР	1	11,0	10,1	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, деревья, поврежденные гнилями стволыыми и корневыми, короедом-типографом, златкой

В том числе:

заселено (отработано) стволыыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Короед-типограф	Е			6
Златки	С			3

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

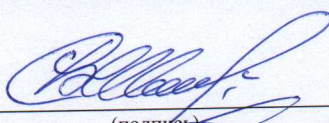

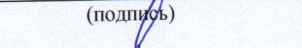
заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Гнили стволовые и корневые	Д	5	
Гнили корневые и стволовые	Ос	7	
Гнили корневые	Г	9	
Гнили стволовые	Я	20	слабая
Гнили	Е	6	
Гнили	Б	9	

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					
61	9	6						3/3	0,8	0,5			ВСП
63	16	9						-/9	0,8	0,3			ВСП
64	2	5					4	-/1	0,7	0,5			ВСП
66	9	2						-/2	0,6	0,5			УЗ
67	3	2						-/2	0,8	0,5			УЗ
68	5	4						-/4	0,8	0,5			УЗ
73	16	5					5		0,7	0,3			ВСП
77	6	3						3/-	0,5	0,3			УЗ
83	5	4						-/4	0,7	0,5			УЗ
83	9	7					3	-/4	0,8	0,3			ВСП
86	2	3						-/3	0,8	0,3			УЗ
86	3	2						-/2	0,8	0,3			УЗ
88	2	4						-/4	0,8	0,5			УЗ
88	6	2						-/2	0,8	0,5			УЗ
90	5	10					3	2/5	0,6	0,5			ВСП
90	7	6					2	1/3	0,7	0,5			ВСП

90	9	5				2		-3	0,9	0,5			BCP
93	6	1				1			0,6	0,5			УЗ
93	7	1				-1			0,5	0,5			УЗ
111	4	5				1		-4	0,8	0,3			BCP
118	4	6						2/4	0,7	0,3			УЗ
121	5	9						-9	0,6	0,3			УЗ
132	3	5						4/1	0,7	0,3			УЗ
134	1	6						3/3	0,6	0,3			УЗ
136	1	5				1		-4	0,7	0,3			УЗ
136	2	6				2		-4	0,6	0,3			BCP
137	7	7				1		-6	0,6	0,3			УЗ
143	8	6				1		-5	0,9	0,3			УЗ
149	3	4						-4	0,6	0,3			УЗ
152	5	9				4		-5	1	0,3			BCP
152	10	11				6		-5	0,9	не лимитиру ется			BCP
163	15	8				3		-5	0,7	не лимитиру ется			BCP
169	14	5				3		-2	0,7	не лимитиру ется			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)