Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в <u>Гвардейском лесничестве</u>, <u>Придорожном участком лесничестве</u> <u>Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области</u>

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

"30" coerespo 20 16 r.

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)

<u>Гришанова Д.Г. начальника отдела Защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга</u> 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 (<u>глазомерной таксации</u>) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Придорожного участкового лесничества (лесопарка):

		ra La	чение	итных	Таксаць	онная	харак	терис	тика					Залож пробы площа	ных
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/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			is jour filter of							
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+E	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	5 Д3Лп 2 Г+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 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 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	Защитны	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 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	KC	0,9	2	318	
93	6	7,:	3 Защитны	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 Защитны	защитные полосы е лесов, расположенные вдоль	4Д1Е1С1Г2Б1Oc	Д	110	29	44	КС	0,5	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	3Д2Е3Оe2Б	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	50с2Б1Лп2Д	OC	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	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	oc	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	3Д1Е5Г1Ос+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	OC	90	30	40	КС	1	1	550	
152	10	1,5	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах	70с2Лп1Е+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) десохозяйственного регламента, пла	на
освоения лесов. Причины несоответствия	_

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

			Таксационна	я хара	ктер	исти	ика						P	еком	ендуемы	е мероприят	ия
Квартал	Выдел	Площадь, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	ВИД	площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/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 стволовые	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

	e la co				-				1	T							
57	3	1,5	4Лп2Лп2Ос1Б1Г+Д+Е	лп	60	25	24	кс	0,8	1	473	Ветровал прошлых лет	У3	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	У3	1	11,0	10,1	2017
73	16	1,9	5Д3Лп2Г+Д+Е	Д	75	23	28	КС	0,7	1	216	Гнили стволовые	ВСР	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	ВСР	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	У3	5,1	8,2	7,6	2017
88	2	2,5	5Д2Г1Лп1Ос1Б	Д	80	26	30	кс	0,8	1	319	Ветровал прошлых лет	У3	2,5	11,2	10,3	2017
88	6	2,5	5Д2Г1Лп1Ос1Б	Д	80	26	30	КС	0,8	1	319	Ветровал прошлых лет	У3	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	ВСР	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	ВСР	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	ВСР	2,3	17,8	16,4	2017
93	6	7,8	4Д4Лп2Г+Б	Д	110	29	48	КС	0,6	1	253	Гнили стволовые	У3	7,8	3,1	2,8	2017
93	7	8,4	4Д1Е1С1Г 2 Б1Ос	Д	110	29	44	КС	0,5	1	223	Гнили стволовые	У3	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	ВСР	4,4	18,4	16,9	201
118	4	11	3Д2Е3Ос2Б	Д	85	28	3 36	КС	0,7	1	295	Ветровал прошлых лет	УЗ	11	16,2	14,9	201
121	5	6,2	3Д4Лп3Ос+Е+Я	Д	90	2	7 36	КС	0,6	5 1	253	Ветровал прошлых лет	У3	6,2	22,7	20,9	201
132	3	4,1	50с2Б1Лп2Д	00	80	2	8 40	КС	0,7	7 1	333	Ветровал прошлых лет, Гнили стволовые	уз	4,1	14,9	13,7	201
134	1	4,1	5Д3Б1Ос1Лп	Д	90	2	8 30	5 KG	0,0	5 1	253	Ветровал прошлых лет	У3	4,1	12,7	11,7	201
136	5 1	4,2	3Е2Д2Лп2Ос1Б	Е	90	2	6 32	2 KO	0,	7 1	370	Ветровал прошлых лет, Гнили стволовые, Гнили корневые	УЗ	4,2	17,1	15,8	201
136	5 2	2,7	4Лп3Б2Д1Е+Я	ЛІ	1 9	0 2	7 2	8 K	0,	6 1	355	Ветровал прошлых лет, Переувлажнени		2,7	21,1	19,4	201
13'	7 7	3,8	4Ос2Б2Лп1Олч1Е	00	C 9	0 2	9 3	6 K	0,	6	1 286	Ветровал прошлых лет, Гнили стволовы	е уз	3,8	17,1	15,7	201
143	3 8	2,3	3Д1Ос4Б2Лп+Д	Д	8	0 2	27 3	0 К	C 0,	9	1 40	. Ветровал прошлых 1 лет, Гнили стволовые, Гнили	УЗ	2,3	23,0	21,2	201

												корневые					
149	3	6,1	3Д1Е5Г1Ос+Б	Д	90	27	32	КС	0,6	1	226	Ветровал прошлых лет, Гнили стволовые, Гнили корневые	У3	6,1	10,2	9,4	2017
152	5	3,3	7Ос2Лп1Е+Б+Я	OC	90	30	40	КС	1	1	550	Ветровал прошлых лет, Гнили стволовые, 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 стволовые, 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 стволовые, Гнили корневые, Ветровал прошлых лет	ВСР	1,4	20,0	18,4	2017
169	14	1	4Д1С3Б2Ос	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 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 гнилями стволовыми и корневыми, короедом-типографом, златкой

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнем:

	дено отнем.	Состояние ко	орневых лап	Состояние к	орневой шейки	Подсушивание луба		
Порода	Вид пожара	% 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	Oc	7	
Гнили корневые	Γ	9	
Гнили стволовые	Я	20	слабая
Гнили	Е	6	
Гнили	Б	9	

Квартал	выдел	% деревьев, подлежащих рубке в том числе									RICI		0	×
		выдел	*общий	ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом	Свежий ветровал/старый ветровал	Полнота насажлений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений	Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления
61	9	6							3/3	0,8	0,5			ВСР
63	16	9							-/9	0,8	0,3			ВСР
64	2	5					4		-/1	0,7	0,5			ВСР
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			У3
73	16	5					5			0,7	0,3			ВСР
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			ВСР
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			ВСР
90	7	6					2		1/3	0,7	0,5			ВСР

90	9	5			2	-/3	0,9	0,5	ВСР
					1		0,6	0,5	УЗ
93	6	1			-/1		0,5	0,5	УЗ
93	7	1				-/4	0,8	0,3	ВСР
111	4	5			1			0,3	УЗ
118	4	6				2/4	0,7		
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	ВСР
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	ВСР
152	10	11			6	-/5	0,9	не лимитиру ется	ВСР
163	15	8			3	-/5	0,7	не лимитиру ется	ВСР
169	14	5			3	-/2	0,7	не лимитиру ется	ВСР

^{*}Выборке подлежит % деревьев, рассчитанный на каждую выбираемую породу с учетом долее ее в составе.

Подписи членов комиссии _______/Шепелев С.В. / _______/Гришанов Д.Г. / _______/Постнов А.В. / _______/Постнов А.В. /