проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в Полесском лесничестве, Сосновском участком лесничестве Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

"31" wroned 2016 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)

Гришанова Д.Г. начальника отдела Защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Калининградской области»

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 Сосновского участкового лесничества (лесопарка):

	дел	дь, га	назначение мель	ИТНЫХ	Таксацио		Залож пробн площа	ных							
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назн земель	Категория защитных лесов	состав	порода	возраст, лет	средняя		тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая
181	3	1,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесоттепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д1Я2Г2Лп+Кл	Д	110	25	36	КС	0,7	2	232		
181	11	4,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Лп1Б1Олч2Д1Г1Е+Я	лп	70	23	26	КС	0,7	2	335		
181	15	4,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесоттепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д6Лп	Д	130	27	40	КС	0,9	2	338		
182	7	9,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Д2Г1Е1Лп+Я	Д	110	27	36	КС	0,4	2	150		
207	1	1,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д6Лп1Б+Ос+Е	Д	120	27	36	КС	0,6	2	226		
207	2	3,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Лп2Олч2Б1Д	лп	75	22	26	КС	0,7	2	335		

														The same of the sa	
207	3	7,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Б1Лп2Д1Е+Олч+Е	Б	90	32	30	КС	0,8	1a	384		
207	4	1,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д2Е3Лп	Д	110	26	36	КС	0,3	2	113		
207	5	2,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Б2Лп2Лп1Д+Е+Г	Б	80	29	30	КС	1	1	391		
207	6	3,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д4Лп1Б1Е+Г+Е	Д	110	27	36	КС	0,7	2	279		
207	8	2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д1ЕЗБЗЛп	Д	120	28	36	КС	0,5	2	211		
207	10	3,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Лп2Д1Г1Е	лп	70	22	26	КС	0,4	2	177		
215	1	1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Олч1Б2Е2Я	ОЛч	90	24	32	КС	0,3	2	105		
215	3	3,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Я2Д2Е1Б2Олч	Я	110	27	36	КС	0,4	2	134		

Лесоустройство 2013 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения	
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:

			Таксацио	нная	xapa	ктері	истин	ca					I	Рекоме	ендуемые	мероприят	РИЯ
Квартал	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
181	3	1,8	5Д1Я2Г2Лп+Кл	Д	110	25	36	КС	0,7	2	232	Переувлажнение, Рак цитофомовый, Ветровал прошлых лет	ВСР	1,8	34,4	31,7	2017

181	11	4,8	4Лп1Б1Олч2Д1Г1Е+Я	лп	70	23	26	КС	0,7	2	335	Гнили стволовые, Короед-типограф	ВСР	4,8	16,7	15,3	2017
181	15	4,3	4Д6Лп	Д	130	27	40	КС	0,9	2	338	Гнили стволовые	ВСР	4,3	13,5	12,4	2017
182	7	9,3	6Д2Г1Е1Лп+Я	Д	110	27	36	КС	0,4	2	150	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ВСР	9,3	13,5	12,5	2017
207	1	1,3	3Д6Лп1Б+Ос+Е	Д	120	27	36	КС	0,6	2	226	Гнили стволовые	ВСР	1,3	33,8	31,1	2017
207	2	3,2	5Лп2Олч2Б1Д	ЛП	75	22	26	КС	0,7	2	335	Переувлажнение	У3	3,2	1,6	1,4	2017
207	3	7,1	6Б1Лп2Д1Е+Олч+Е	Б	90	32	30	КС	0,8	1a	384	Переувлажнение	У3	7,1	3,8	3,5	2017
207	4	1,5	5Д2Е3Лп	Д	110	26	36	КС	0,3	2	113	Гнили стволовые	ВСР	1,5	16,7	15,3	2017
207	5	2,2	5Б2Лп2Лп1Д+Е+Г	Б	80	29	30	КС	1	1	391	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	УЗ	2,2	4,1	3,8	2017
207	6	3,8	4Д4Лп1Б1Е+Г+Е	Д	110	27	36	КС	0,7	2	279	Гнили стволовые	УЗ	3,8	11,1	10,2	2017
207	8	2	3Д1Е3Б3Лп	Д	120	28	36	КС	0,5	2	211	Гнили стволовые	У3	2	6,5	6,0	2017
207	10	3,8	6Лп2Д1Г1Е	ЛП	70	22	26	КС	0,4	2	177	Гнили стволовые	У3	3,8	17,6	16,2	2017
215	1	1	5Олч1Б2Е2Я	ОЛч	90	24	32	КС	0,3	2	105	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ССР	1	105,0	96,6	2017
215	3	3,2	3Я2Д2Е1Б2Олч	Я	110	27	36	КС	0,4	2	134	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ВСР	3,2	29,4	27,0	2017

Характеристика	И	состояние	подроста:
----------------	---	-----------	-----------

нет

Описание повреждений насаждений:

Выборке подлежит: деревья 5 (свежий сухостой (листва увяла или отсутствует, частичное опадение коры)) и 6 (старый сухостой (листва отсутствует, кора отсутствует частично или полностью)) категорий состояния, поврежденные переувлажнение и ветром_____

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Короед-типограф	Е	5		-

повреждено огнем:

		Состояние ко	ррневых лап	Состояние ко	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	Д	5	-
Рак цитофомовый	Я	5	-

				% дер	евьев			цих рубке			Я			
						ВТ	ом чис	сле		, B	1 ДЛ		Ю	×
Квартал	выдел	*общий	ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом	Свежий ветровал/старый ветровал	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
181	3	15				1	4		2/9	0,6	0,3			ВСР
1,81	11	5				1	2		-/3	0,7	0,3			ВСР
181	15	4		T			2		2/-	0,9	0,3			ВСР
182	7	9					6		-/3	0,4	0,3			ВСР
207	1	15					12		-/3	0,6	0,3			ВСР
207	2	1							-/1	0,7	0,3			УЗ
207	3	1							-/1	0,8	0,3			УЗ
207	4	15					15			0,3	0,3			ВСР
207	5	2					1.		-/1	1	0,3			УЗ
207	6	4					2		2/-	0,7	0,3			УЗ
207	8	4					2		-/2	0,5	0,3			УЗ
207	10	10					5		5/-	0,4	0,3			УЗ
215	1	44					4		24/16		0,3		ЛК	ССР
215	3	22					11		-/11	0,4	0,3			ВСР

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

(подпись)

(подпись)/

(подпись

Подписи членов комиссии _

/Шепелев С.В. /

/ Гришанов Д.Г. /

/Постнов А.В. /