

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Гвардейском лесничестве, Первомайском участком 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 Первомайского 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
29	5	0,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Олч1Д1Я	Олч	100	26	48	ТТ	0,3	2	117		
35	6	4,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д1Е4Б+Лп	Д	90	27	32	КС	0,7	1	295		
35	7	7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д2Е1Б2Лп	Д	90	27	36	КС	0,7	1	295		
36	16	1,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных,	10Олч+Я	Олч	90	25	30	ТТ	0,5	2	209		

				лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах														
38	3	1,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Я2Олч1Б1Лп1ОС	Я	80	27	32	КС	0,4	1	134					
38	8	0,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1Я6Олч2Б1Лп	Я	80	27	32	КС	0,4	1	167					
39	6	1,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Я3Олч2Лп	Я	70	25	28	КС	0,3	1	95					
39	9	0,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Я2Лп2Б1Олч	Я	55	19	22	КС	0,7	1	152					
45	10	2,6	Защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	5Я4Олч1Лп	Я	130	32	72	КС	0,4	1	153					
105	15	1,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Олч2Б1Я+Лп	Олч	75	25	26	ТТ	0,6	2	222					
106	1	5,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д1Е4Лп2Б+Ос	Д	120	29	48	КС	0,4	2	150					
107	8	0,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Е2Б1Ос1Олч+Я+Д	Д	120	26	52	КС	0,6	2	239					
107	27	0,5		леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных,	4Д2Е2Б1Ос1Олч+Я+Д	Д	120	26	52	КС	0,6	2	239					

				лесотундровых зонах, степях, горах														
156	32(1)	0,5		леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Е2Д1Б	Е	45	19	18	КС	0,3	1	180					

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, куб/га		вид	площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
29	5	0,9	8Олч1Д1Я	Олч	100	26	48	ТТ	0,3	2	117	Переувлажнение, Гнили стволовые, Ветровал прошлых лет	УЗ	0,9	8,9	8,2	2017
35	6	4,3	5Д1Е4Б+Лп	Д	90	27	32	КС	0,7	1	295	Гнили стволовые	УЗ	4,3	14,7	13,5	2017
35	7	7	5Д2Е1Б2Лп	Д	90	27	36	КС	0,7	1	295	Переувлажнение, Гнили стволовые, Ветровал прошлых лет	УЗ	7	14,7	13,5	2017
36	16	1,4	10Олч+Я	Олч	90	25	30	ТТ	0,5	2	209	Переувлажнение, Гнили стволовые, Ветровал прошлых лет	УЗ	1,4	10,4	9,6	2017
38	3	1,4	5Я2Олч1Б1Лп1ОС	Я	80	27	32	КС	0,4	1	134	Переувлажнение, Рак цитофомовый, Ветровал прошлых лет	УЗ	1,4	37,1	34,2	2017
38	8	0,8	1Я6Олч2Б1Лп	Я	80	27	32	КС	0,4	1	167	Переувлажнение, Рак цитофомовый, Гнили стволовые, Ветровал прошлых лет	УЗ	0,8	8,8	8,1	2017
39	6	1,7	5Я3Олч2Лп	Я	70	25	28	КС	0,3	1	95	Некротно-раковые заболевания ветвей, Переувлажнение	УЗ	1,7	45,3	41,7	2017
39	9	0,6	5Я2Лп2Б1Олч	Я	55	19	22	КС	0,7	1	152	Некротно-раковые	УЗ	0,6	76,7	70,5	2017

											заболевания ветвей						
45	10	2,6	5Я4Олч1Лп	Я	130	32	72	КС	0,4	1	153	Некротико-раковые заболевания ветвей, Переувлажнение	ВСП	2,6	76,5	70,4	2017
105	15	1,6	7Олч2Б1Я+Лп	Олч	75	25	26	ТТ	0,6	2	222	Переувлажнение, Рак цитофомовый, Ветровал прошлых лет	УЗ	1,6	18,8	17,3	2017
106	1	5,2	3Д1Е4Лп2Б+Ос	Д	120	29	48	КС	0,4	2	150	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	УЗ	5,2	7,5	6,9	2017
107	8	0,3	4Д2Е2Б1Ос1Олч+Я+Д	Д	120	26	52	КС	0,6	2	239	Ветровал прошлых лет	УЗ	0,3	3,3	3,1	2017
107	27	0,5	4Д2Е2Б1Ос1Олч+Я+Д	Д	120	26	52	КС	0,6	2	239	Гнили стволловые	УЗ	0,5	22,0	20,2	2017
156	32(1)	0,5	7Е2Д1Б	Е	45	19	18	КС	0,3	1	180	Ветровал прошлых лет, Короед-типограф	ССР	0,5	180,0	165,6	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 короедом-типографом, раком цитофомовым, гнилями стволловыми и корневыми

В том числе:

заселено (отработано) стволловыми вредителями:

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

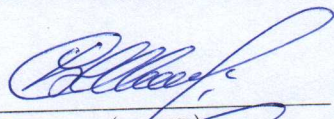
заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Рак цитофомовый	Я	19	слабая
Гнили стволловые	Д	5	
Гнили	Олч	5	

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
29	5	8					1		-/7	0,3	0,3			УЗ
35	6	5					5			0,7	0,3			УЗ
35	7	6					3		-/3	0,7	0,3			УЗ
36	16	1							-/1	0,5	0,3			УЗ
38	3	28					3		5/20	0,4	0,3			УЗ
38	8	5				4			-/1	0,4	0,3			УЗ
39	6	48				3			10/35	0,3	0,3			УЗ
39	9	50							10/40	0,7	0,3			УЗ
45	10	40				5			10/25	0,4	0,3			ВСП
105	15	9				1	1		1/6	0,6	0,3			УЗ
106	1	6					2		2/2	0,4	0,3			УЗ
107	8	2							2/-	0,6	0,3			УЗ
107	27	9				1	8			0,6	0,3			УЗ
156	32(1)	100	45	4	4		4		4/7	-	0,3		ЛК	ССР

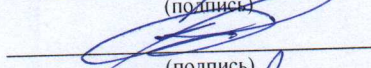
*Выборке подлежит % деревьев, рассчитанный на каждую выбираемую породу с учетом доли ее в составе.

Подписи членов комиссии



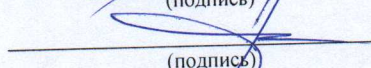
/Шепелев С.В. /

(подпись)



/ Гришанов Д.Г. /

(подпись)



/Постнов А.В. /

(подпись)