

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" серпня 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 Задачи леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Калининградской области»  
 (Ф.И.О., должность)

Постнова А.В. заместителя начальника отдела Задачи 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, кбм/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	E	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										Рекомендуемые мероприятия					
			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 (ликивидный), кбм/га
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	Некрозно-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	Некрозно-раковые	УЗ	0,6	76,7	70,5	2017	

45	10	2,6	5Я4Олч1Лп	Я	130	32	72	КС	0,4	1	153	заболевания ветвей					
												Некрозно-раковые заболевания ветвей, Переувлажнение	ВСР	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 стволовые	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-типовраф	ССР	0,5	180,0	165,6	2017

Характеристика и состояние подроста: \_\_\_\_\_ нет

#### Описание повреждений насаждений:

Выборка 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 короедом-типоврафом, раком цитофомовым, гнилями стволовыми и корневыми

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Короед-типовраф	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 стволовые	Д	5	
Гнили	ОЛЧ	5	

Квартал	Выдел	* общий	% деревьев, подлежащих рубке в том числе								Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления	УЗ	
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий буровым/старый буровым	Свежий ветровал/старый ветровал	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке				
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			ВСР
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	

\*Выборка 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)