

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Гвардейском лесничестве, Новодеревенском 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 Новодеревенского 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	
2	6	1,2	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	5Е3С1Б1Олч	Е	70	19	26	КС	0,7	2	250		
2	7	1,5	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	5Б2Олч1С1Е1Д	Б	45	20	18	КС	0,5	1	133		
43	2	2,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д1Е4Олч2Б	Д	90	24	40	КС	0,7	2	232		
69	8	1,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Е2Е1Д2Б2Ос	Е	90	26	32	ЧР	0,7	1	334		

82	1	2,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4С2Е2Б2Ос	С	120	24	36	ЧР	0,6	3	249		
82	5	4,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8С2Е+Б	С	60	20	24	ЧР	0,8	1	271		
87	10	0,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4С4Е2Б+Д	С	200	28	44	КС	0,7	2	347		
87	12(1)	1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Е1С2Б1Ос	Д	120	25	56	КС	0,6	3	226		
101	5	3,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д3Е2Б2Лп+Ос	Д	90	26	36	КС	0,6	1	239		
102	2	1,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Лп2Б2Д1Я+Е	ЛП	60	22	24	КС	0,6	2	287		
125	2	1,1	Защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	5Лп3Б2Д	ЛП	80	25	28	КС	0,8	2	473		
126	3	3,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9Олч1Б+Я	ОЛЧ	60	24	24	ТТ	0,8	1	279		

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, кбм/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликивидный), кбм/га	сроки проведения	
2	6	1,2	5Е3С1Б1Олч	Е	70	19	26	КС	0,7	2	250	Гнили стволовые	ВСР	1,2	24,2	22,2	2017
2	7	1,5	5Б2Олч1С1Е1Д	Б	45	20	18	КС	0,5	1	133	Изменение уровня грунтовых вод	ВСР	1,5	14,7	13,5	2017
43	2	2,4	3Д1Е4Олч2Б	Д	90	24	40	КС	0,7	2	232	Переувлажнение	ССР	2,4	232,1	213,5	2017
69	8	1,4	3Е2Е1Д2Б2Ос	Е	90	26	32	ЧР	0,7	1	334	Переувлажнение	ВСР	1,4	21,4	19,7	2017
82	1	2,4	4С2Е2Б2Ос	С	120	24	36	ЧР	0,6	3	249	Ветровал прошлых лет	УЗ	2,4	7,5	6,9	2017
82	5	4,9	8С2Е+Б	С	60	20	24	ЧР	0,8	1	271	Ветровал прошлых лет	УЗ	4,9	8,2	7,5	2017
87	10	0,9	4С4Е2Б+Д	С	200	28	44	КС	0,7	2	347	Изменение уровня грунтовых вод	ВСР	0,9	27,8	25,6	2017
87	12(1)	1	4Д2Е1С2Б1Ос	Д	120	25	56	КС	0,6	3	226	Мелиорация	ССР	1	226,0	207,9	2017
101	5	3,2	3Д3Е2Б2Лп+Ос	Д	90	26	36	КС	0,6	1	239	Ветровал прошлых лет	УЗ	3,2	10,6	9,8	2017
102	2	1,2	5Лп2Б2Д1Я+Е	ЛП	60	22	24	КС	0,6	2	287	Переувлажнение	УЗ	1,2	7,5	6,9	2017
125	2	1,1	5Лп3Б2Д	ЛП	80	25	28	КС	0,8	2	473	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,1	11,8	10,9	2017
126	3	3,9	9Олч1Б+Я	ОЛч	60	24	24	ТТ	0,8	1	279	Изменение уровня грунтовых вод	УЗ	3,9	12,6	11,6	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, поврежденные гнилями, короедом-типографом

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Короед-тиограф	Е		слабая	10

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:

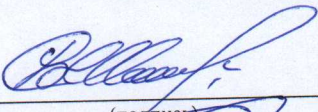
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Гнили	Д	5	
Гнили	Е	9	
Гнили	Б	4	
Гнили	С	6	
Гнили	Ос	5	
Гнили	Яс	6	
Гнили	Олч	8	

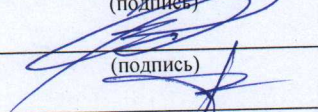
Квартал	выдел	*общий	% деревьев, подлежащих рубке								Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений	Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления	Мероприятия, необходимые для предупреждения или заражения смежных насаждений	
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом	Старый бурелом	Свежий ветровал/старый ветровал						
2	6	10			3		7				0,7	0,3				BCP
2	7	11			1		8			2/-	0,5	0,3				BCP
43	2	100	18	14	22	5	18			10/2	-	0,3		ЛК		CCP
69	8	10			3	1	4			-/2	0,7	0,3				BCP
82	1	3				1				-/2	0,6	0,3				УЗ
82	5	3					1			2/-	0,8	0,3				УЗ
87	10	8					8				0,7	0,3				BCP
87	12(1)	100	11	26	23	6	25			5/-	-	0,3		ЛК		CCP

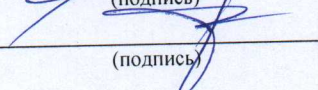
101	5	5						2/3	0,6	0,3			УЗ
102	2	3						1/2	0,6	0,3			УЗ
125	2	3						-/3	0,8	0,3			УЗ
126	3	5						-/5	0,8	0,3			УЗ

*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)