

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Гвардейском лесничестве, Новодеревенском участке 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	количество, шт.	общая площадь, га
2	6	1,2	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	5ЕЗС1Б1Олч	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, кубм/га		вид	площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
2	6	1,2	5ЕЗС1Б1Олч	Е	70	19	26	КС	0,7	2	250	Гнили стволы	ВСП	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	ВСП	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	ВСП	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	ВСП	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-типограф	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:

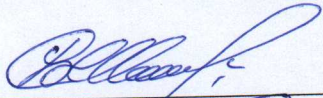
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Гнили	Д	5	
Гнили	Е	9	
Гнили	Б	4	
Гнили	С	6	
Гнили	Ос	5	
Гнили	Яс	6	
Гнили	Олч	8	

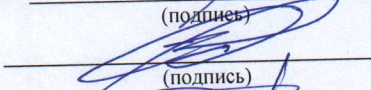
Квартал	выдел	* общий	% деревьев, подлежащих рубке						Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений	Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления	Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений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

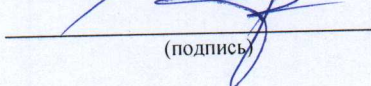
101	5	5							2/3	0,6	0,3			УЗ
102	2	3							1/2	0,6	0,3			УЗ
125	2	3							-/3	0,8	0,3			УЗ
126	3	5							-/5	0,8	0,3			УЗ

*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)