

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Краснознаменском лесничестве, Мичуринском участковом лесничестве
Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 31 " июль 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 Мичуринского 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
21	19	1,7	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	8Е2Б	Е	60	23	24	КС	0,8	1	330		
27	7	0,7	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	5Е2Б2Ос1Д	Е	80	23	26	КС	0,7	2	290		
27	12	3,4	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	7Е2Б1Ос	Е	45	17	12	КС	0,6	1	170		
27	15	0,9	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	6Е1Д2Б1Ос	Е	80	23	24	КС	0,8	2	330		
30	9	5,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Е2Д2Ос1Б	Е	80	24	26	КС	0,7	1	320		
31	12	4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3ДЗЕ3Ос1Б	Д	70	26	26	ЛЛ	0,8	1а	360		
39	3	0,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных,	5ЕЗБ1С1Ос+Д	Е	85	23	26	ЧР	0,8	2	330		

				лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах													
39	9	8,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Е1Д1Б1Ос+Олч	Е	80	22	24	ЧР	0,8	2	310				
138	5(1)	0,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7ЕЗБ	Е	75	23	24	КС	0,7	1	290				
138	9	5,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7ЕЗБ	Е	65	22	24	КС	0,6	1	220				
138	10(1)	0,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Е1С4Б1Ос	Е	80	24	26	КС	0,8	1	370				

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, км/га		вид	площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га	выбираемый запас (ликвидный), км/га	сроки проведения
21	19	1,7	8Е2Б	Е	60	23	24	КС	0,8	1	330	Переувлажнение	УЗ	1,7	12,9	11,9	2017
27	7	0,7	5Е2Б2Ос1Д	Е	80	23	26	КС	0,7	2	290	Ветровал прошлых лет	УЗ	0,7	8,6	7,9	2017
27	12	3,4	7Е2Б1Ос	Е	45	17	12	КС	0,6	1	170	Ветровал прошлых лет	УЗ	3,4	11,8	10,8	2017
27	15	0,9	6Е1Д2Б1Ос	Е	80	23	24	КС	0,8	2	330	Ветровал прошлых лет	УЗ	0,9	10,0	9,2	2017
30	9	5,2	5Е2Д2Ос1Б	Е	80	24	26	КС	0,7	1	320	Изменение уровня грунтовых вод	УЗ	5,2	16,0	14,7	2017
31	12	4	3ДЗЕ3Ос1Б	Д	70	26	26	ЛЛ	0,8	1а	360	Ветровал прошлых лет	УЗ	4	16,3	15,0	2017
39	3	0,7	5ЕЗБ1С1Ос+Д	Е	85	23	26	ЧР	0,8	2	330	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	0,7	17,1	15,8	2017
39	9	8,1	7Е1Д1Б1Ос+Олч	Е	80	22	24	ЧР	0,8	2	310	Ветровал прошлых лет	УЗ	8,1	23,3	21,5	2017

138	5(1)	0,5	7ЕЗБ	Е	75	23	24	КС	0,7	1	290	Ветровал прошлых лет	ССР	0,5	290,0	266,8	2017
138	9	5,8	7ЕЗБ	Е	65	22	24	КС	0,6	1	220	Изменение уровня грунтовых вод	УЗ	5,8	15,3	14,1	2017
138	10(1)	0,3	4Е1С4Б1Ос	Е	80	24	26	КС	0,8	1	370	Ветровал прошлых лет	ССР	0,3	370,0	340,4	2017

Характеристика и состояние подроста: нет

Описание повреждений насаждений:

Выборке 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, поврежденные стволовыми вредителями, переувлажнение и ветром

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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:

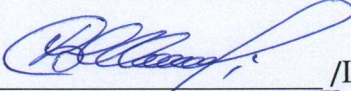
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

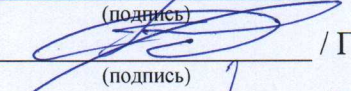
Квартал	выдел	% деревьев, подлежащих рубке							Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений	Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления	Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений	
		* общий	в том числе											
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом						Свежий ветровал/старый ветровал
21	19	4					2		-2	0,8	0,3			УЗ
27	7	3					1		-2	0,7	0,3			УЗ
27	12	7							-7	0,6	0,3			УЗ
27	15	3							-3	0,8	0,3			УЗ

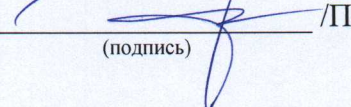
30	9	5				1		-/4	0,7	0,3			УЗ
31	12	5						-/5	0,8	0,3			УЗ
39	3	5				3		2/-	0,8	0,3			ВСП
39	9	8				4		-/4	0,7	0,3			УЗ
138	5(1)	56			14	14		3/25	-	0,3		ЛК	ССР
138	9	7				3		-/4	0,6	0,3			УЗ
138	10(1)	52			13	16		6/17	-	0,3		ЛК	ССР

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

Подписи членов комиссии


 _____ /Шепелев С.В. /
 (подпись)


 _____ / Гришанов Д.Г. /
 (подпись)


 _____ /Постнов А.В. /
 (подпись)