

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

"31" 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 Саранского 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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
73	2	9,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3БЗЛп1Ос2Д1Е	Б	80	26	32	КС	0,5	1	185		
75	2	1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Лп2Б1Ос2Я1Е	ЛП	80	24	28	КС	0,6	2	331		
75	2(1)	4,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Лп2Б1Ос2Я1Е	ЛП	80	24	28	КС	0,6	2	331		
84	1	5,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Б2Олч1Лп1Ос2Д1Я	Б	85	27	30	КС	0,6	1	235		
85	1	2,9	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3БЗЛп2Д2Е	Б	90	26	32	КС	0,7	2	274		
88	4	3	Защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	3Д1Я1Г1ЕЗБ1Лп	Д	120	28	40	КС	0,6	2	253		
108	2	2,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных,	3Д1Г1Е2Б2Лп1Ос	Д	90	26	36	КС	0,7	1	279		

				лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах														
112	3	11	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Б2Олч2Лп1Д1Я	Б	80	27	32	КС	0,7	1	274					
197	5	1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д1Е3Б2Олч1Ос+Д+Г	Д	110	27	44	КС	0,5	2	188					
197	5(1)	0,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д1Е3Б2Олч1Ос+Д+Г	Д	110	27	44	КС	0,5	2	188					

Лесоустройство 2013 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия _____

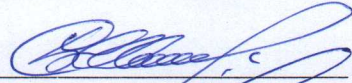
Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

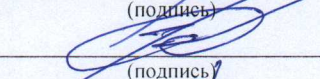
Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га		вид	площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га	выбираемый запас (ликвидный), км/га	сроки проведения
73	2	9,6	3Б3Лп1Ос2Д1Е	Б	80	26	32	КС	0,5	1	185	Изменение уровня грунтовых вод	УЗ	9,6	8,3	7,7	2017
75	2	1	4Лп2Б1Ос2Я1Е	ЛП	80	24	28	КС	0,6	2	331	Изменение уровня грунтовых вод	ССР	1	331,0	304,5	2017
75	2(1)	4,9	4Лп2Б1Ос2Я1Е	ЛП	80	24	28	КС	0,6	2	331		УЗ	4,9	8,2	7,5	2017
84	1	5,6	3Б2Олч1Лп1Ос2Д1Я	Б	85	27	30	КС	0,6	1	235	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	5,6	20,0	18,4	2017
85	1	2,9	3Б3Лп2Д2Е	Б	90	26	32	КС	0,7	2	274	Гнили корневые	УЗ	2,9	8,3	7,6	2017
88	4	3	3Д1Я1Г1Е3Б1Лп	Д	120	28	40	КС	0,6	2	253	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	3	31,7	29,1	2017
108	2	2,4	3Д1Г1Е2Б2Лп1Ос	Д	90	26	36	КС	0,7	1	279	Ветровал прошлых лет	ВСП	2,4	17,9	16,5	2017
112	3	11	4Б2Олч2Лп1Д1Я	Б	80	27	32	КС	0,7	1	274	Ветровал прошлых лет	ВСП	11	21,8	20,1	2017
197	5	1	3Д1Е3Б2Олч1Ос+Д+Г	Д	110	27	44	КС	0,5	2	188	Изменение уровня грунтовых вод	ССР	1	188,0	173,0	2017

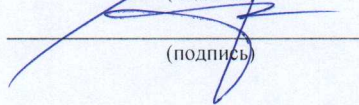
112	3	8				1	2		2/4	0,6	0,3			ВСП
197	5	35			7	2	8		5/14	-	0,3		ЛК	ССР
197	5(1)	4							-/4	0,5	0,3			УЗ

*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)