

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Багратионовском лесничестве, Ладушкинском 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» «ЦЗЛ 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 Ладушкинского 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
10	10	2,1	Защитные	лесопарковые зоны	9С1Б+Д	С	100	22	36	ЧР	0,5	3	180		
10	15	1,2	Защитные	лесопарковые зоны	10С+Б+Д	С	100	27	44	КС	0,6	1	290		
18	3	1,6	Защитные	лесопарковые зоны	9С1Д+Б	С	140	27	52	КС	0,6	2	280		
27	4	5,4	Защитные	зеленые зоны	9С1Д+Б	С	75	28	40	КС	0,8	1а	390		
28	18	4,8	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	5С3Д2Б	С	110	27	48	ЧР	0,5	2	240		
33	7	4	Защитные	лесопарковые зоны	6Б1Д3С+Е+Кл	Б	80	25	28	КС	0,7	2	210		
34	19	2,6	Защитные	лесопарковые зоны	7Б2Д1С+Е	Б	80	25	32	КС	0,6	2	180		

35	27	3,7	Защитные	лесопарковые зоны	6С1Е2Д1Б+Кл	С	92	27	40	КС	0,6	1	280		
35	35	4,5	Защитные	лесопарковые зоны	8С2Д+Б+Кл	С	102	27	48	КС	0,7	2	330		
38	7	3,4	Защитные	лесопарковые зоны	10С	С	92	26	36	КС	0,7	1	320		
38	8	2,6	Защитные	лесопарковые зоны	10С	С	130	27	52	КС	0,6	2	290		
38	12	4,4	Защитные	лесопарковые зоны	10С+Е+Б	С	120	26	52	БР	0,3	2	140		

Лесоустройство 2015 года

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

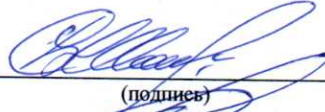
Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

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
10	10	2,1	9С1Б+Д	С	100	22	36	ЧР	0,5	3	180	Губка корневая	УЗ	2,1	4,8	4,4	2017
10	15	1,2	10С+Б+Д	С	100	27	44	КС	0,6	1	290	Губка корневая	УЗ	1,2	14,2	13,0	2017
18	3	1,6	9С1Д+Б	С	140	27	52	КС	0,6	2	280	Гнили стволовые, Ветровал прошлых лет	ВСП	1,6	20,0	18,4	2017
27	4	5,4	9С1Д+Б	С	75	28	40	КС	0,8	1а	390	Ветровал прошлых лет	ВСП	5,4	11,3	10,4	2017
28	18	4,8	5С3Д2Б	С	110	27	48	ЧР	0,5	2	240	Губка корневая	УЗ	4,8	6,0	5,6	2017
33	7	4	6Б1Д3С+Е+Кл	Б	80	25	28	КС	0,7	2	210	Ветровал прошлых лет	УЗ	4	3,8	3,5	2017
34	19	2,6	7Б2Д1С+Е	Б	80	25	32	КС	0,6	2	180	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	ВСП	2,6	13,8	12,7	2017
35	27	3,7	6С1Е2Д1Б+Кл	С	92	27	40	КС	0,6	1	280	Ветровал прошлых лет	ВСП	3,7	11,1	10,2	2017
35	35	4,5	8С2Д+Б+Кл	С	102	27	48	КС	0,7	2	330	Ветровал прошлых лет	УЗ	4,5	8,0	7,4	2017
38	7	3,4	10С	С	92	26	36	КС	0,7	1	320	Губка корневая	ВСП	3,4	32,1	29,5	2017
38	8	2,6	10С	С	130	27	52	КС	0,6	2	290	Губка корневая	ВСП	2,6	23,1	21,2	2017
38	12	4,4	10С+Е+Б	С	120	26	52	БР	0,3	2	140	Губка корневая,	ВСП	4,4	9,8	9,0	2017

18	3	8					5		3/-	0,6	0,3				BCP
27	4	3					1		-/2	0,8	0,3				BCP
28	18	3					3			0,5	0,5				УЗ
33	7	2							1/1	0,7	0,3				УЗ
34	19	8				1	1		3/3	0,6	0,3				BCP
35	27	5					3		1/1	0,6	0,3				BCP
35	35	3					2		-/1	0,7	0,3				УЗ
38	7	10				4	3		1/2	0,7	0,3				BCP
38	8	8					5		-/3	0,6	0,3				BCP
38	12	7					2		4/1	0,3	0,3				BCP

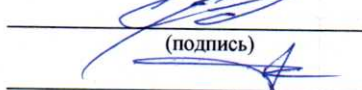
*Выборке подлежит % деревьев, рассчитанный на каждую выбираемую породу с учетом долей ее в составе.

Подписи членов комиссии



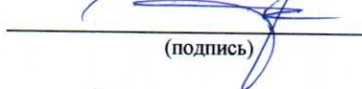
/Шепелев С.В. /

(подпись)



/ Гришанов Д.Г. /

(подпись)



/Постнов А.В. /

(подпись)