

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния
лесного участка в Багратионовском лесничестве, Багратионовском 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 Багратионовского 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
3	2	1,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5ДЗБ1Г1Лп+Лп+Г	Д	110	27	44	КС	0,6	2	270		
3	4	11,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3ДЗБ2Я1Олч1Лп	Д	130	28	40	КС	0,5	2	240		
3	12(1)	1,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Я1Д4Олч1Б	Я	90	25	32	КС	0,6	2	260		
4	24	1,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных,	4Д4Лп1Г1Б+Ос	Д	130	28	52	КС	0,4	2	190		

				полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах													
10	8	1,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Я2Д2Б2Олч1Лп	Я	80	27	32	КС	0,6	1	270				
10	19	1,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д3Я2Б1Олч+Ос+Лп	Д	120	28	52	КС	0,6	2	290				
12	2	4,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д1Я4Б1Лп+Д+Б	Д	90	27	36	КС	0,6	1	290				
108	13	2	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	3С2С2Д3Б+Е+Лп	С	160	30	52	КС	0,4	2	200				
110	12	1,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Я2Д1С2Лп1Олч	Я	80	24	28	КС	0,4	1	170				
113	4	3,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д2Я2Лп1Олч1Ос1С+Д+С+Г	Д	80	28	32	КС	0,7	1а	340				
113	6	1,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных,	3Д2Я2Б2Лп1Ос+Олч	Д	90	29	36	КС	0,7	1	360				

				полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах														
125	4	2,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д1Г1Лп1Лп1Я1Д1Я1Б+Олч	Д	120	30	52	КС	0,6	1	340					
129	9	2,7	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д3Лп1Олч1Б1Я	Д	90	27	32	КС	0,7	1	330					
140	9	11	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Лп1Г1Б1Д+Ос+Е	ЛП	110	28	42	КС	0,5	2	320					
148	9	1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д2Я2Б1Олч+Лп+Ос	Д	120	31	44	КС	0,7	1	400					

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
3	2	1,3	5Д3Б1Г1Лп+Лп+Г	Д	110	27	44	КС	0,6	2	270	Изменение уровня грунтовых вод	УЗ	1,3	6,9	6,4	2017

3	4	11,4	3ДЗБ2Я1Олч1Лп	Д	130	28	40	КС	0,5	2	240	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	11,4	13,2	12,1	2017
3	12(1)	1,1	4Я1Д4Олч1Б	Я	90	25	32	КС	0,6	2	260	Изменение уровня грунтовых вод	ССР	1,1	260,0	239,2	2017
4	24	1,7	4Д4Лп1Г1Б+Ос	Д	130	28	52	КС	0,4	2	190	Межвидовая конкуренция	ВСП	1,7	8,8	8,1	2017
10	8	1,2	3Я2Д2Б2Олч1Лп	Я	80	27	32	КС	0,6	1	270	Переувлажнение	ВСП	1,2	12,5	11,5	2017
10	19	1,4	4Д3Я2Б1Олч+Ос+Лп	Д	120	28	52	КС	0,6	2	290	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	1,4	9,3	8,5	2017
12	2	4,4	4Д1Я4Б1Лп+Д+Б	Д	90	27	36	КС	0,6	1	290	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	4,4	5,9	5,4	2017
108	13	2	3С2С2ДЗБ+Е+Лп	С	160	30	52	КС	0,4	2	200	Бурелом прошлых лет	ВСП	2	15,0	13,8	2017
110	12	1,7	4Я2Д1С2Лп1Олч	Я	80	24	28	КС	0,4	1	170	Заболачивание	ССР	1,7	170,0	156,4	2017
113	4	3,2	3Д2Я2Лп1Олч1Ос1С+Д+С+Г	Д	80	28	32	КС	0,7	1а	340	Переувлажнение	ВСП	3,2	25,0	23,0	2017
113	6	1,8	3Д2Я2Б2Лп1Ос+Олч	Д	90	29	36	КС	0,7	1	360	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	1,8	16,1	14,8	2017
125	4	2,1	3Д1Г1Илг1Лп1Я1Д1Я1Б+Олч	Д	120	30	52	КС	0,6	1	340	Переувлажнение	ВСП	2,1	27,6	25,4	2017
129	9	2,7	4Д3Лп1Олч1Б1Я	Д	90	27	32	КС	0,7	1	330	Ветровал прошлых лет	УЗ	2,7	10,0	9,2	2017
140	9	11	7Лп1Г1Б1Д+Ос+Е	ЛП	110	28	42	КС	0,5	2	320	Межвидовая конкуренция	ВСП	11	3,2	2,9	2017
148	9	1	5Д2Я2Б1Олч+Лп+Ос	Д	120	31	44	КС	0,7	1	400	Мелиорация	ССР	1	400,0	368,0	2017

Характеристика и состояние подроста: нет

Описание повреждений насаждений:

Выборке подлежат: деревья 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, деревья, поврежденные гнилями

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)
Гнили	Я	11	слабая
Гнили	Д	10	слабая

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						
3	2	3	26	13				3	3		0,6	0,3			УЗ
3	4	6						3	3	-/3	0,5	0,3			ВСР
3	12(1)	100	11	11	18			16		-/35	-	0,3		ЛК	ССР
4	24	5	31	14	4			4		-/1	0,4	0,3			ВСР
10	8	5	36	6	3			2		-/3	0,6	0,3			ВСР
10	19	3	38	16	2			2		-/1	0,6	0,3			ВСР
12	2	2	46	20	3					-/2	0,6	0,3			ВСР
108	13	2	31	16	6			2			0,4	0,5			ВСР
110	12	100	25	15	13	11	13			-/21	-	0,3		ЛК	ССР
113	4	4	29	12	6		4			1/3	0,7	0,3			ВСР
113	6	6	36	15	2		3			-/3	0,7	0,3			ВСР
125	4	9	36	10	2	1	3			2/3	0,6	0,3			ВСР
129	9	4	40	5						2/2	0,7	0,3			УЗ
140	9	1	43	16	3		1				0,5	0,3			ВСР
148	9	100	13	22	31	14	15			-/1	-	0,3		ЛК	ССР

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

Подписи членов комиссии

 /Шпетев С.В. /
 /Грипанов Д.Г. /
 /Постнов А.В. /