

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Багратионовском лесничестве, Октябрьском 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 Октябрьского 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
4	3	1,1	Защитные	зеленые зоны	4Лп2Б2Олч2Г+Д+Илг+Я+Ив	ЛП	90	29	48	ЛЛ	0,4	1	240		
7	12	7,7	Защитные	зеленые зоны	5Лп2Д1Я1Б1Олч	ЛП	110	29	48	ЛЛ	0,4	1	260		
7	17	1,8	Защитные	зеленые зоны	5Лп3Г1Б1Д+Илг+С	ЛП	110	28	48	ЛЛ	0,6	2	340		
12	12	0,8	Защитные	зеленые зоны	6Д4Б+Г+Е	Д	110	28	48	ЛЛ	0,7	2	350		
12	15	2,1	Защитные	зеленые зоны	4Д2Лп2Б2Г	Д	120	29	56	КС	0,7	2	330		
12	24	1,8	Защитные	зеленые зоны	3Д3Д2Б2Ос+С	Д	125	28	52	ЛЛ	0,7	2	330		
13	7	1,1	Защитные	зеленые зоны	5Д4Б1Ос+Г+Олч	Д	110	27	48	КС	0,7	2	330		
13	9	1,8	Защитные	зеленые зоны	8Д1Олч1Б+Ос	Д	110	27	48	ЛЛ	0,7	2	330		
31	28	1,3	Защитные	зеленые зоны	6Е1Д3Б+Е	Е	80	24	30	КС	0,5	1	220		
31	29	1,4	Защитные	зеленые зоны	3Е2Д5Б+Ос	Е	54	12	16	ДЛ	0,6	4	110		

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, куб/га		вид	площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
4	3	1,1	4Лп2Б2Олч2Г+Д+Илг+Я+Ив	ЛП	90	29	48	ЛЛ	0,4	1	240	Ветровал прошлых лет	ВСП	1,1	23,6	21,7	2017
7	12	7,7	5Лп2Д1Я1Б1Олч	ЛП	110	29	48	ЛЛ	0,4	1	260	Ветровал прошлых лет	УЗ	7,7	7,3	6,7	2017
7	17	1,8	5Лп3Г1Б1Д+Илг+С	ЛП	110	28	48	ЛЛ	0,6	2	340	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,8	14,4	13,3	2017
12	12	0,8	6Д4Б+Г+Е	Д	110	28	48	ЛЛ	0,7	2	350	Ветровал прошлых лет	УЗ	0,8	10,0	9,2	2017
12	15	2,1	4Д2Лп2Б2Г	Д	120	29	56	КС	0,7	2	330	Гнили стволые	ВСП	2,1	13,3	12,3	2017
12	24	1,8	3Д3Д2Б2Ос+С	Д	125	28	52	ЛЛ	0,7	2	330	Гнили стволые	ВСП	1,8	12,8	11,8	2017
13	7	1,1	5Д4Б1Ос+Г+Олч	Д	110	27	48	КС	0,7	2	330	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,1	10,0	9,2	2017
13	9	1,8	8Д1Олч1Б+Ос	Д	110	27	48	ЛЛ	0,7	2	330	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,8	13,3	12,3	2017
31	28	1,3	6Е1Д3Б+Е	Е	80	24	30	КС	0,5	1	220	Короед-типограф	ВСП	1,3	6,9	6,4	2017
31	29	1,4	3Е2Д5Б+Ос	Е	54	12	16	ДЛ	0,6	4	110	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,4	10,0	9,2	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, деревья, поврежденные гнилью, 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			4

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

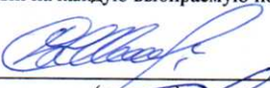
заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Гнили	Д	4	
Гнили	Г	5	

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					
4	3	10					1	2/7	0,4	0,3			ВСП
7	12	3						1/2	0,4	0,3			УЗ
7	17	4						2/2	0,6	0,3			УЗ
12	12	3						-/3	0,7	0,3			УЗ
12	15	4					2	-/2	0,7	0,3			ВСП
12	24	4					3	-/1	0,7	0,3			ВСП
13	7	4					1	1/2	0,7	0,3			УЗ
13	9	4	3				2	-/2	0,7	0,3			УЗ
31	28	3					3		0,5	0,3			ВСП
31	29	9						-/9	0,6	0,3			УЗ

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

Подписи членов комиссии

 /Шепелев С.В. /
(подпись)

 / Гришанов Д.Г. /
(подпись)

 /Постнов А.В. /
(подпись)