

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

"31" июля 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 Светлогорского 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		
20	7	1,7	Защитные	государственные защитные лесные полосы	5ЯЗД2ОЛЧ	Я	90	24	28	КС	0,6	2	170				
20	11	1,7	Защитные	государственные защитные лесные полосы	6ЯЗД1Е+ЛП+Г	Я	80	25	36	КС	0,4	1	110				
21	1	0,9	Защитные	государственные защитные лесные полосы	9Я1ОЛЧ+Д+Б	Я	110	28	40	КС	0,4	2	150				
21	9	2,7	Защитные	государственные защитные лесные полосы	9Я1ОЛЧ+Е+Б	Я	90	26	36	КС	0,5	1	190				
31	15	2,6	Защитные	государственные защитные лесные полосы	9Я1ОЛЧ+Д	Я	110	27	40	КС	0,9	2	315				
31	20	1,8	Защитные	государственные защитные лесные полосы	6Я4ОЛЧ+Б	Я	80	23	36	ТГ	0,7	2	199				
34	2	0,8	Защитные	государственные защитные лесные полосы	10Я+Б+Г	Я	100	28	36	КС	0,5	1	220				
35	11	1,8	Защитные	государственные защитные лесные полосы	8Я2Б+Б	Я	90	25	36	КС	0,5	2	159				
75	15	1,2	Защитные	государственные защитные лесные полосы	5ЕЗБ2Г+Д+ОС	Е	75	23	28	КС	0,7	1	286				

Лесоустройство 2002 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
20	7	1,7	5ЯЗД2ОЛЧ	Я	90	24	28	КС	0,6	2	170	Некрозно-раковые заболевания ветвей, Ветровал прошлых лет	УЗ	1,7	17,1	15,7	2017
20	11	1,7	6ЯЗД1Е+ЛП+Г	Я	80	25	36	КС	0,4	1	110	Некрозно-раковые заболевания ветвей, Ветровал прошлых лет	УЗ	1,7	6,5	6,0	2017
21	1	0,9	9Я1ОЛЧ+Д+Б	Я	110	28	40	КС	0,4	2	150	Некрозно-раковые заболевания ветвей, Ветровал прошлых лет	ССР	0,9	150	138,0	2017
21	9	2,7	9Я1ОЛЧ+Е+Б	Я	90	26	36	КС	0,5	1	190	Некрозно-раковые заболевания ветвей, Ветровал прошлых лет	ССР	2,7	190	174,8	2017
31	15	2,6	9Я1ОЛЧ+Д	Я	110	27	40	КС	0,9	2	315	Некрозно-раковые заболевания ветвей, Ветровал прошлых лет	ВСП	2,6	56,5	52,0	2017
31	20	1,8	6Я4ОЛЧ+Б	Я	80	23	36	ТТ	0,7	2	199	Некрозно-раковые заболевания ветвей, Ветровал прошлых лет	УЗ	1,8	11,7	10,7	2017
34	2	0,8	10Я+Б+Г	Я	100	28	36	КС	0,5	1	220	Некрозно-раковые заболевания ветвей, Ветровал прошлых лет	ССР	0,8	220	202,4	
35	11	1,8	8Я2Б+Б	Я	90	25	36	КС	0,5	2	159	Некрозно-раковые заболевания ветвей, Ветровал прошлых лет	УЗ	1,8	12,8	11,8	
75	15	1,2	5ЕЗБ2Г+Д+ОС	Е	75	23	28	КС	0,7	1	286	Короед-типограф	УЗ	1,2	5,8	5,4	

Характеристика и состояние подраста: _____ нет

Описание повреждений насаждений:

Выборке подлежит: деревья 5 (свежий сухостой (листва увяла или отсутствует, частичное опадение коры)) и 6 (старый сухостой (листва отсутствует, кора отсутствует частично или полностью)) категории

состояния, некрозно-раковыми заболеваниями, ветром, 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			1

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)
Некрозно-раковые заболевания ветвей	Я	7	-

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 сухой	Старый сухой	Свежий бурелом/старый бурелом						Свежий ветровал/старый ветровал
20	7	10				3	3		2/2	0,6	0,5			УЗ
20	11	6				3			3/-	0,4	0,5			УЗ
21	1	23				5	5		5/9	-	0,5		ЛК	ССР
21	9	23				9	5		5/5	-	0,5		ЛК	ССР
31	15	18				5	5		5/5	0,8	0,5			ВСП
31	20	6							6/-	0,7	0,5			УЗ
34	2	40				5	5		10/20	-	0,5		ЛК	ССР
35	11	8					4		4/-	0,5	0,5			УЗ
75	15	2					1		-/1	0,7	0,5			УЗ

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

Подписи членов комиссии _____ /Шепелев С.В. /

(подпись)

_____ / Гришанов Д.Г. /

(подпись)

_____ / Постнов А.В. /

(подпись)