

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Багратионовском лесничестве, Новоселовском 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 Новоселовского 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
29	2	1,8	Защитные	зеленые зоны	8Б2Д	Б	70	24	28	КС	0,5	2	140		
29	7	1,9	Защитные	зеленые зоны	4ДЗЕЗБ+Г	Д	110	26	48	КС	0,5	2	220		
36	13	9,8	Защитные	зеленые зоны	10Б+Е+Олч	Б	65	23	24	КС	0,7	2	200		
37	11	16,7	Защитные	зеленые зоны	5Б1Олч2Д2Е	Б	70	25	28	КС	0,4	1	120		

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
29	2	1,8	8Б2Д	Б	70	24	28	КС	0,5	2	140	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,8	6,7	6,1	2017
29	7	1,9	4ДЗЕЗБ+Г	Д	110	26	48	КС	0,5	2	220	Ветровал прошлых лет	ВСП	1,9	10,0	9,2	2017
36	13	9,8	10Б+Е+Олч	Б	65	23	24	КС	0,7	2	200	Ветровал прошлых лет	УЗ	9,8	4,0	3,7	2017
37	11	16,7	5Б1Олч2Д2Е	Б	70	25	28	КС	0,4	1	120	Ветровал прошлых лет	УЗ	16,7	2,4	2,2	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

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)

Квартал	выдел	*общий	% деревьев, подлежащих рубке в том числе						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
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом					
29	2	4						-/4	0,5	0,3			УЗ
29	7	5				1		-/4	0,5	0,3			ВСР
36	13	2						-/2	0,7	0,3			УЗ
37	11	2						1/1	0,4	0,3			УЗ

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

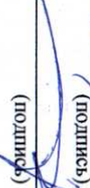
Подписи членов комиссии



/Шепелев С.В. /



/Грипанов Д.Г. /



/Постнов А.В. /