

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Краснознаменском лесничестве, Верхне-Неманском 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» «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 Верхне-Неманского 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
40	2	8,2	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	7СЗБ	С	60	16	18	БР	0,6	3	150		
65	2	1,6	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	10С	С	60	18	20	БР	0,9	2	260		
65	5	2,8	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	8С2Б	С	85	20	26	ВР	0,7	3	240		
66	6	5,4	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	10С+Б	С	85	20	26	ВР	0,7	3	230		
66	7	3,1	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	10С+Б	С	75	18	22	ВР	0,7	3	200		
68	6	3,4	Защитные	запретные полосы лесов,	9С1Е+Б	С	90	24	28	ЧР	0,8	2	330		

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

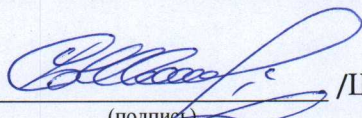
заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Квартал	выдел	% 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 сухойстой	Старый сухойстой	Свежий бурелом/старый бурелом	Свежий ветровал/старый ветровал						
40	2	10			4		5			-2	0,5	0,3			ВСП
65	2	10			5		5				0,8	0,3			ВСП
65	5	8					4			-4	0,6	0,3			ВСП
66	6	10			5		5				0,6	0,3			ВСП
66	7	10			5		5				0,6	0,3			ВСП
68	6	6					5			-1	0,8	0,3			ВСП

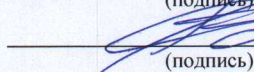
*Выборке подлежит % деревьев, рассчитанный на каждую выбираемую породу с учетом доле ее в составе.

Подписи членов комиссии



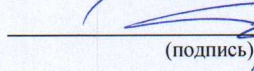
/Шепелев С.В. /

(подпись)



/ Гришанов Д.Г. /

(подпись)



/Постнов А.В. /

(подпись)