

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

"31" июль 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 Ильичевского 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
49	6	3,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Б5Олч+Е	Б	70	22	22	ТТ	0,9	2	276		
51	5	3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Е5Б+Олч+Ос+Г	Е	110	27	32	КС	0,6	2	317		
62	3	3,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Б4Олч+Ос+Е	Б	110	26	32	КС	0,7	2	274		
62	4	2,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных,	4Б3Олч3Е	Б	85	26	32	КС	0,8	2	313		

				полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах														
63	8	4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Я1Е3Олч2Б	Я	90	27	32	КС	0,7	1	234					
99	10	2,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Я2Олч1Лп1Б	Я	100	26	36	КС	0,6	2	200					
99	11	8,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Олч2Я2Б	Олч	40	18	18	ТТ	0,9	2	203					
100	4	10,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10Олч+Я+Б	Олч	65	20	20	ТТ	0,7	3	186					
100	6	3,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Олч2Я1Б+Лп	Олч	70	22	22	ТТ	0,6	2	197					
100	7	3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Олч3Я1Б+Д+Лп	Олч	65	22	22	ТТ	0,6	2	197					
101	1	6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Олч2Б3Лп1Д+Г+Е+Я+Кл	Олч	70	24	28	КС	0,5	2	175					
101	2	8,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9Б1Олч+Е+Д	Б	50	21	20	КС	0,7	1	200					
101	3	4,1	Защитные	леса, расположенные в	8Олч2Б+С+Д+Е	Олч	50	20	22	КС	0,7	2	186					

													прошлых лет						
101	2	8,4	9Б1Олч+Е+Д	Б	50	21	20	КС	0,7	1	200	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	УЗ	8,4	18,0	16,5	2017		
101	3	4,1	8Олч2Б+С+Д+Е	Олч	50	20	22	КС	0,7	2	186	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	УЗ	4,1	13,2	12,1	2017		
102	2	9,7	8Б1Олч1Е+Д+С	Б	50	19	18	КС	0,8	2	197	Переувлажнение, Ветровал прошлых лет	УЗ	9,7	16,8	15,5	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, поврежденные переувлажнением и ветром

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:

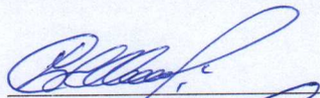
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Квартал	выдел	% 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												
		*общий	ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом						Свежий ветровал/старый ветровал
49	6	8				3	3		-/2	0,8	0,3			ВСП
51	5	3							-/3	0,6	0,3			УЗ
62	3	5							-/5	0,7	0,3			УЗ

62	4	4							-/4	0,8	0,3			УЗ
63	8	29							9/29	0,5	0,3			УЗ
99	10	57				3			24/30	-	0,3		ЛК	ССР
99	11	21					8		13/-	0,7	0,3			УЗ
100	4	5							-/5	0,7	0,3			УЗ
100	6	8							6/2	0,6	0,3			УЗ
100	7	29							5/24	0,4	0,3			УЗ
101	1	3							-/3	0,5	0,3			УЗ
101	2	9							5/5	0,6	0,3			УЗ
101	3	7							2/5	0,7	0,3			УЗ
102	2	9							4/5	0,8	0,3			УЗ

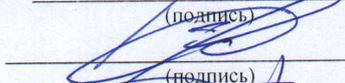
*Выборке подлежит % деревьев, рассчитанный на каждую выбираемую породу с учетом доле ее в составе.

Подписи членов комиссии



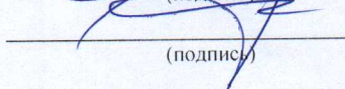
/Шепелев С.В. /

(подпись)



/ Гришанов Д.Г. /

(подпись)



/Постнов А.В. /

(подпись)