

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

"30" апреля 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 Железнодорожногоучасткового 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
22	6	2.7	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д1Б1Ос1Лп2Олч	Д	130	28	52	КС	0.6	2	290		
22	6(1)	0.2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д1Б1Ос1Лп2Олч	Д	130	28	52	КС	0.6	2	290		
52	3	5.6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Д1С1Б	Д	110	28	40	КС	0.3	2	160		
52	4	1.9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных,	6Б2Ос2Д	Б	80	25	36	КС	0.5	2	160		

				полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах													
67	10(1)	0.4	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Д2Г	Д	110	25	40	КС	0.7	2	280				
92	13	1	Защитные	Зеленые зоны	3Д2Г5Б	Д	80	26	36	КС	0.6	1	280				
151	2	3.4	Защитные	Зеленые зоны	10Д+Е	Д	77	31	40	КС	0.7	1а	400				
154	11	3.4	Защитные	Зеленые зоны	8Д1Б1Лп	Д	105	32	48	КС	0.7	1а	400				

#### 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
22	6	2.7	5Д1Б1Ос1Лп2Олч	Д	130	28	52	КС	0.6	2	290	Гнили стволовые	УЗ	2.7	5,9	5,4	2017
22	6(1)	0.2	5Д1Б1Ос1Лп2Олч	Д	130	28	52	КС	0.6	2	290	Заболачивание	ССР	0.2	290	53,4	2017
52	3	5.6	8Д1С1Б	Д	110	28	40	КС	0.3	2	160	Гнили стволовые	ВСП	5.6	10,2	9,4	2017
52	4	1.9	6Б2Ос2Д	Б	80	25	36	КС	0.5	2	160	Гнили стволовые	УЗ	1.9	6,3	5,8	2017
67	10(1)	0.4	8Д2Г	Д	110	25	40	КС	0.7	2	280	Заболачивание	ССР	0.4	280	257,6	2017
92	13	1	3Д2Г5Б	Д	80	26	36	КС	0.6	1	280	Гнили стволовые, Ветровал прошлых лет	ВСП	1	11	10,1	2017

151	2	3.4	10Д+Е	Д	77	31	40	КС	0.7	1а	400	Гнили стволыые	ВСП	3.4	20	18,4	2017
154	11	3.4	8Д1Б1Лп	Д	105	32	48	КС	0.7	1а	400	Гнили стволыые	ВСП	3.4	15,9	14,6	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)) категории состояния, гнилями стволыыми, ветром, переувлажнением \_\_\_\_\_

В том числе:

заселено (отработано) стволыыми 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)
Гнили стволыые	Д	3	

Квартал	выдел	*общий	% 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										
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал/свежий бурелом					
22	6	2				0	1		1/-	0,6	0,3		УЗ
22	6(1)	100				0	100			-	0,3	ЛК	ССР
52	3	6				0	6		1/-	0,3	0,3		ВСП
52	4	4				0	2		2/-	0,5	0,3		УЗ
67	10(1)	100				27	73			-	0,3	ЛК	ССР
92	13	4					2	2/-		0,6	0,3		ВСП

151	2	5					2		3/-	0,7	0,3			ВСП
154	11	4					4			0,7	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)