

Акт  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния  
 лесного участка в Железнодорожном лесничестве, Фрунзенском участковом 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» «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 Фрунзенского 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
125	3	4.8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Б2Ос1Я1Лп2Олч+Д+Е	Б	55	22	22	КС	0.7	2	190		
126	6	1.3	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Лп2Я1Г2Д+Д	ЛП	75	24	28	КС	0.8	2	420		
131	6	3.9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Я3Лп1Ос+Е	Д	110	29	44	КС	0.7	1	330		
148	1	4.5	Защитные	Леса, расположенные в пустынных,	6Б2Ос2Олч+Е	Б	65	24	24	КС	0.8	2	230		



				полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах													
148	3	1.1	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Е1Лп1Г	Б	65	24	24	КС	0.8	2	230				
151	8	0.9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Е4Б+Ос+Д	Е	80	24	28	ЧР	0.7	1	310				
156	2	2.3	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Е2Я2Б2Олч	Е	80	24	24	ЧР	0.7	1	300				
156	11	5.1	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Е4Б1Ос+Д	Е	75	21	24	КС	0.8	2	310				
180	8	2.8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Б3Г1Лп1Я	Б	100	30	40	КС	0.5	1	190				
180	12	1.6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Г3Лп2Д+Е1Я	Г	100	28	40	КС	0.6	1	320				
181	8	0.5	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9Д1Лп	Д	83	29	40	КС	0.6	1а	330				
192	2	0.7	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных,	5Д5Лп	Д	110	30	48	ЛЛ	0.9	1	470				



				лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах														
193	11	0.5	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9Д1Лп	Д	90	29	40	ЛЛ	0.7	1	370					
196	11	1.9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6ЛпЗБ1Я	ЛП	90	30	36	КС	0.5	1	360					
212	6	2.6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4ДЗЛп1Г1Б1Лп	Д	140	30	80	КС	0.5	2	270					
231	7	2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4БЗОлч1Д2Я+Г	Б	80	25	32	ТТ	0.6	2	190					

#### 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
125	3	4.8	4Б2Ос1Я1Лп2Олч+Д+Е	Б	55	22	22	КС	0.7	2	190	Ветровал прошлых лет, Переувлажнение	УЗ	4.8	11,5	10,5	2017
126	6	1.3	5Лп2Я1Г2Д+Д	ЛП	75	24	28	КС	0.8	2	420	Гнили корневые, Ветровал прошлых лет	ВСП	1.3	66,9	61,6	2017



131	6	3.9	4Д2ЯЗЛп1Ос+Е	Д	110	29	44	КС	0.7	1	330	Ветровал прошлых лет, Переувлажнение	УЗ	3.9	19,7	18,2	2017
148	1	4.5	6Б2Ос2Олч+Е	Б	65	24	24	КС	0.8	2	230	Ветровал прошлых лет, Переувлажнение	УЗ	4.5	10,2	9,4	2017
148	3	1.1	8Е1Лп1Г	Б	65	24	24	КС	0.8	2	230	Короед-типограф	ВСП	1.1	19,1	17,6	2017
151	8	0.9	6Е4Б+Ос+Д	Е	80	24	28	ЧР	0.7	1	310	Короед-типограф	ВСП	0.9	61,1	56,2	2017
156	2	2.3	4Е2Я2Б2Олч	Е	80	24	24	ЧР	0.7	1	300	Короед-типограф, Переувлажнение	ВСП	2.3	63	58	2017
156	11	5.1	5Е4Б1Ос+Д	Е	75	21	24	КС	0.8	2	310	Короед-типограф, Ветровал прошлых лет	ВСП	5.1	54,3	50	2017
180	8	2.8	5Б3Г1Лп1Я	Б	100	30	40	КС	0.5	1	190	Ветровал прошлых лет	ВСП	2.8	17,1	15,8	2017
180	12	1.6	4Г3Лп2Д+Е1Я	Г	100	28	40	КС	0.6	1	320	Гнили корневые, Ветровал прошлых лет	ВСП	1.6	12,5	11,5	2017
181	8	0.5	9Д1Лп	Д	83	29	40	КС	0.6	1а	330	Гнили стволые, Ветровал прошлых лет	ВСП	0.5	60	55,2	2017
192	2	0.7	5Д5Лп	Д	110	30	48	ЛЛ	0.9	1	470	Гнили стволые	ВСП	0.7	22,9	21	2017
193	11	0.5	9Д1Лп	Д	90	29	40	ЛЛ	0.7	1	370	Гнили стволые, Ветровал прошлых лет	ВСП	0.5	100	92	2017
196	11	1.9	6Лп3Б1Я	ЛП	90	30	36	КС	0.5	1	360	Гнили корневые	ВСП	1.9	16,3	15	2017
212	6	2.6	4Д3Лп1Г1Б1Лп	Д	140	30	80	КС	0.5	2	270	Гнили стволые	УЗ	2.6	5,4	5	2017
231	7	2	4Б3Олч1Д2Я+Г	Б	80	25	32	ТТ	0.6	2	190	Гнили корневые, Ветровал прошлых лет	УЗ	2	9,5	8,7	2017

Характеристика и состояние подроста: нет

Описание повреждений насаждений:

Выборке подлежат: деревья 4 (усыхающие ель), 5 (свежий сухостой (листва увяла или отсутствует, частичное опадение коры)) и 6 (старый сухостой (листва отсутствует, кора отсутствует частично или полностью)) категории состояния, гнилями стволыми и корневыми, короедом-типографом, ветром, переувлажнением



В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Короед типограф	Е	-	слабая	7,5

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 стволовые	Д	3,8	
Гнили корневые	Я	3,7	

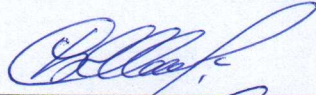
Квартал	выдел	% деревьев, подлежащих рубке							Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений	Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления	Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений
		* общий	в том числе										
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал/свежий бурелом					
125	3	6					1		5/-		0,3		УЗ
126	6	16				1	1	2/-	12/-		0,3		ВСП
131	6	6					3		3/-		0,3		УЗ
148	1	4						2/-	2/-		0,3		УЗ
148	3	12					12				0,3		ВСП
151	8	18					18				0,3		ВСП
156	2	21					16	1/-	4/-		0,3		ВСП
156	11	18					10	3/-	5/-		0,3		ВСП
180	8	9					1	3/-	5/-		0,3		ВСП
180	12	4					1	2/-	2/-		0,3		ВСП
181	8	18					9		9/-		0,3		ВСП
192	2	6					3		3/-		0,3		ВСП
193	11	28					5	9/-	14/-		0,3		ВСП



196	11	5				1		4/-		0,3			ВСП
212	6	2				1		1/-		0,3			УЗ
231	7	5				1	2/-	2/-		0,3			УЗ

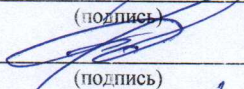
\*Выборке подлежит % деревьев, рассчитанный на каждую выбираемую породу с учетом долей ее в составе.

Подписи членов комиссии



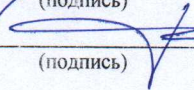
/Шепелев С.В. /

(подпись)



/ Гришанов Д.Г. /

(подпись)



/Постнов А.В. /

(подпись)