

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Нестеровском лесничестве, Озёрском 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 Озёрского 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	полнога	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
51	16	2,7	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Г2Д2Кл1Лп1Б+ОЛ	Г	80	26	32	КС	0,4	1	140		
52	18	1	Защитные	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог	5Олч4Б1Я	ОЛч	85	24	28	КС	0,6	2	260		
75	49	1,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С+Я	С	78	24	28	КС	0,4	1	130		

76	30	2,1	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Е5Б+Олч	Е	93	23	24	КС	0,7	2	290		
84	14	0,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3Д2Е2Б2Ос1Я	Д	140	30	56	КС	0,4	2	160		
84	31	3,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Б1Ос2Д+Е	Б	95	27	36	КС	0,4	2	140		
101	11	0,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Е1С3Б	Е	88	27	28	КС	0,7	1	350		
101	14	0,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7Е3Б	Е	88	27	32	КС	0,4	1	200		
101	16	1,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1Е4С4Б1Д+ОС	Е	88	27	32	КС	0,3	1	150		
117	6	1,5	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Е1С2Б2Ос1Олч	Е	110	27	32	КС	0,5	2	250		

131	3	1	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4ДЗГ2Лп1Е+Б	Д	93	30	52	КС	0,3	1а	150		
149	11	2,2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3БЗД2Я2ОЛ	Б	90	27	36	КС	0,4	1	110		
152	3	1,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1Е5Б+Д+Я4Г	Е	93	27	32	КС	0,4	1	150		

Лесоустройство 2016 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
51	16	2,7	4Г2Д2Кл1Лп1Б+ОЛ	Г	80	26	32	КС	0,4	1	140	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	2,7	15,2	14	2017
52	18	1	5Олч4Б1Я	Олч	85	24	28	КС	0,6	2	260	Ветровал прошлых лет	УЗ	1	7	6,4	2017
75	49	1,8	10С+Я	С	78	24	28	КС	0,4	1	130	Ветровал	УЗ	1,8	6,7	6,1	2017

												прошлых лет					
76	30	2,1	5Е5Б+Олч	Е	93	23	24	КС	0,7	2	290	Ветровал прошлых лет	УЗ	2,1	8,6	7,9	2017
84	14	0,8	3Д2Е2Б2Ос1Я	Д	140	30	56	КС	0,4	2	160	Переувлажнение, Заболачивание	ВСП	0,8	18,8	17,3	2017
84	31	3,9	7Б1Ос2Д+Е	Б	95	27	36	КС	0,4	2	140	Изменение уровня грунтовых вод	ВСП	3,9	15,6	14,4	2017
101	11	0,9	6Е1С3Б	Е	88	27	28	КС	0,7	1	350	Ветровал прошлых лет	УЗ	0,9	6,7	6,1	2017
101	14	0,9	7Е3Б	Е	88	27	32	КС	0,4	1	200	Ветровал прошлых лет, Ветровал текущего года	УЗ	0,9	18,9	17,4	2017
101	16	1,6	1Е4С4Б1Д+ОС	Е	88	27	32	КС	0,3	1	150	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,6	5,6	5,2	2017
117	6	1,5	4Е1С2Б2Ос1Олч	Е	110	27	32	КС	0,5	2	250	Ветровал прошлых лет	ВСП	1,5	14,7	13,5	2017
131	3	1	4Д3Г2Лп1Е+Б	Д	93	30	52	КС	0,3	1а	150	Ветровал прошлых лет	УЗ	1	5	4,6	2017
149	11	2,2	3Б3Д2Я2ОЛ	Б	90	27	36	КС	0,4	1	110	Ветровал прошлых лет, Ветровал текущего года	УЗ	2,2	8,6	7,9	2017
152	3	1,9	1Е5Б+Д+Я4Г	Е	93	27	32	КС	0,4	1	150	Ветровал прошлых лет	УЗ	1,9	7,4	6,8	2017

Характеристика и состояние подраста: 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, поврежденные гнилями стволовыми 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			5,3

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:

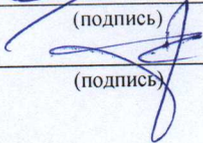
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Гнили стволовые	Д	11,5	слабая
Гнили корневые	Я	10	слабая
Гнили столовые	Б	12	слабая
Гнили столовые	Ос	7	

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					
51	16	11					6	5/-	0,4	0,3			ВСП
52	18	2						2/-	0,6	0,5			УЗ
75	49	5						3/2	0,4	0,3			УЗ
76	30	3						2/1	0,7	0,3			УЗ
84	14	11					6	3/2	0,4	0,3			ВСП
84	31	11					2	4/-	5/-	0,4	0,3		ВСП
101	11	2					1	1/-		0,7	0,3		УЗ
101	14	9						5/2	2/-	0,4	0,3		УЗ
101	16	4						2/-	2/-	0,3	0,3		УЗ
117	6	6					3	1/-	1/1	0,5	0,3		ВСП
131	3	4						3/1		0,3	0,3		УЗ
149	11	8						4/-	4/-	0,4	0,3		УЗ
152	3	5						5/-		0,4	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)