

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 лесного участка в Черняховском лесничестве, Майском участке 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 Майского 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
5	2	10	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д1Е4Б1Ос+Лп	Д	80	26	40	КС	0,7	1	340		
5	3	3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д1Е3Ос1Б1Лп	Д	90	27	44	КС	0,5	1	260		
11	9	2,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6Д2Лп2Ос+Б+Г	Д	95	27	44	ЛЛ	0,6	1	290		
11	15	2,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д3Б2Е+Е	Д	92	28	52	КС	0,5	1	250		

22	1	3,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д1Е4Б1Ос	Д	87	27	44	КС	0,6	1	290		
34	1	2,1	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Д1Е1Ос2Б1Е	Д	112	29	56	КС	0,6	2	260		
34	12	5,8	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Ос2Б1Олч1Е1Д	ОС	65	26	32	КС	0,8	1	320		
50	9	3,4	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Е4Б+Ос	Д	110	29	56	КС	0,7	1	360		
177	14	5,5	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Е2Ос2Б	Д	100	27	44	КС	0,5	1	250		
179	8	7,2	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5Б2Ос1Лп2Д+Е	Б	100	28	36	КС	0,7	1	260		
179	14	6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Д2Е3Б1Ос+С	Д	140	29	52	КС	0,5	2	270		

Лесоустройство 2015 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана обследования 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

5	2	10	4Д1Е4Б1Ос+Лп	Д	80	26	40	КС	0,7	1	340	Межвидовая конкуренция	ВСР	10	20,4	18,98	2017
5	3	3	4Д1Е3Ос1Б1Лп	Д	90	27	44	КС	0,5	1	260	Ветровал прошлых лет, Ветровал текущего года	ВСР	3	15,6	14,45	2017
11	9	2,3	6Д2Лп2Ос+Б+Г	Д	95	27	44	ЛЛ	0,6	1	290	Ветровал прошлых лет	УЗ	2,3	5,8	5,24	2017
11	15	2,4	5Д3Б2Е+Е	Д	92	28	52	КС	0,5	1	250	Ветровал прошлых лет	УЗ	2,4	7,5	7	2017
22	1	3,2	4Д1Е4Б1Ос	Д	87	27	44	КС	0,6	1	290	Ветровал прошлых лет	УЗ	3,2	5,8	5,42	2017
3	1	2,1	5Д1Е1Ос2Б1Е	Д	112	29	56	КС	0,6	2	260	Ветровал прошлых лет, Ветровал текущего года	УЗ	2,1	10,4	9,71	2017
34	12	5,8	5Ос2Б1Олч1Е1Д	ОС	65	26	32	КС	0,8	1	320	Ветровал прошлых лет, Ветровал текущего года	ВСР	5,8	28,8	27,59	2017
50	9	3,4	4Д2Е4Б+Ос	Д	110	29	56	КС	0,7	1	360	Ветровал прошлых лет, Ветровал текущего года	ВСР	3,4	18,0	16,49	2017
177	14	5,5	4Д2Е2Ос2Б	Д	100	27	44	КС	0,5	1	250	Ветровал прошлых лет, Стволовые вредители	ВСР	5,5	37,5	34,8	2017
179	8	7,2	5Б2Ос1Лп2Д+Е	Б	100	28	36	КС	0,7	1	260	Переувлажнение	ВСР	7,2	26,0	24,04	2017
179	14	6	4Д2Е3Б1Ос+С	Д	140	29	52	КС	0,5	2	270	Переувлажнение	ВСР	6	29,7	27,35	2017

Характеристика и состояние подроста: _____ нет _____

Описание повреждений насаждений:

Выборке подлежат: деревья 4 (крона сильно ажурная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей), 5 (свежий сухостой (листва увяла или отсутствует, частичное опадение коры)) и 6 (старый сухостой (листва отсутствует, кора отсутствует частично или полностью)) категорий состояния, ветровальные деревья, деревья поврежденные короедом-типографом, стволовыми и корневыми гнилями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)	% отработанных деревьев
Короед-типограф	Ель		слабая	12,1

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

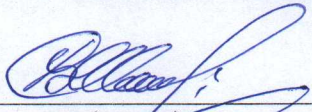
заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Стволовая гниль	Д	12,6	слабая
Стволовая гниль	Ос	7,5	

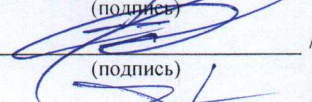
Квартал	выдел	% деревьев, подлежащих рубке								Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений	Технология рубок	Меры по обеспечению возобновления	Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений
		* общий	в том числе											
			ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий бурелом/старый бурелом	Свежий ветровал/старый ветровал					
5	2	5					3	-1	-1	0,7	0,3			ВСП
5	3	6					3	1/1	-1	0,5	0,3			ВСП
	9	2							-2	0,6	0,3			УЗ
11	15	3							-3	0,5	0,3			УЗ
22	1	2							-2	0,6	0,3			УЗ
34	1	4						-1	1/2	0,6	0,3			УЗ
34	12	9					1	1/3	1/3	0,7	0,3			ВСП
50	9	5			1		1	-1	-2	0,7	0,3			ВСП
177	14	14				1	6		-7	0,4	0,3			ВСП
179	8	9					5	-1	1/2	0,6	0,3			ВСП
179	14	11					7	-1	-3	0,4	0,3			ВСП

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

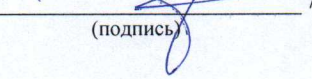
Подписи членов комиссии



(подпись) /Шепелев С.В. /



(подпись) / Гришанов Д.Г. /



(подпись) /Постнов А.В. /