

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра – начальник
департамента лесного хозяйства и
использования объектов животного
мира Министерства природных
ресурсов и экологии
Калининградской области



**Акт
лесопатологического обследования №3-Ч**

лесных насаждений Черняховского лесничества

Калининградской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Майское		236	1	0,4
итого				0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: _____ старый ветровал и старый сухостой 2014-2015г, свежий сухостой 2017

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит 6,72 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 0,24 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 2 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 4,48 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероп-риятия	Площадь, меропри-ятия, га	По-рода	Запас на выдел, км	Крайние сроки проведения
Майское		236	1	0,4	СВР	0,4	ясень, липа	8 5	2017-2018
Итого								13	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение №№ 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления дел

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений ЛПМ

Дата проведения обследований 25.05.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ КО «Управление охотничьего и лесного хозяйства Калининградской области» № 101-О от 11.05.2017 года.

Уч. лесничий Любимов Д.Г. 

Инженер по ОЗП 2 кат. Андросова Ю.В. 

Инженер по озп Козырева Н.А. 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 0/4

Субъект Российской Федерации Калининградская область

Лесничество (лесопарк) Черняховское уч.лесничество Майское

Квартал 236. Выдел 1. Площадь 0,4 га.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ТТ С4; состав 6Олч2Б1Д1Е+Лп+Яс; возраст 50;

бонитет 3; полнота 0,4; запас на га 70; возобновление *.

Время и причина ослабления лесного насаждения: старый ветровал и старый сухостой 2014-2015г, свежий сухостой 2017г

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ КО «Управление охотничьего и лесного хозяйства Калининградской области» № 101-О от 11.05.2017 года.

Уч. лесничий Любимов Л.Г. _____

Инженер по ОЗЛ 2 кат. Андросова Ю.В. _____

Инженер по озл Козырева Н.А. _____

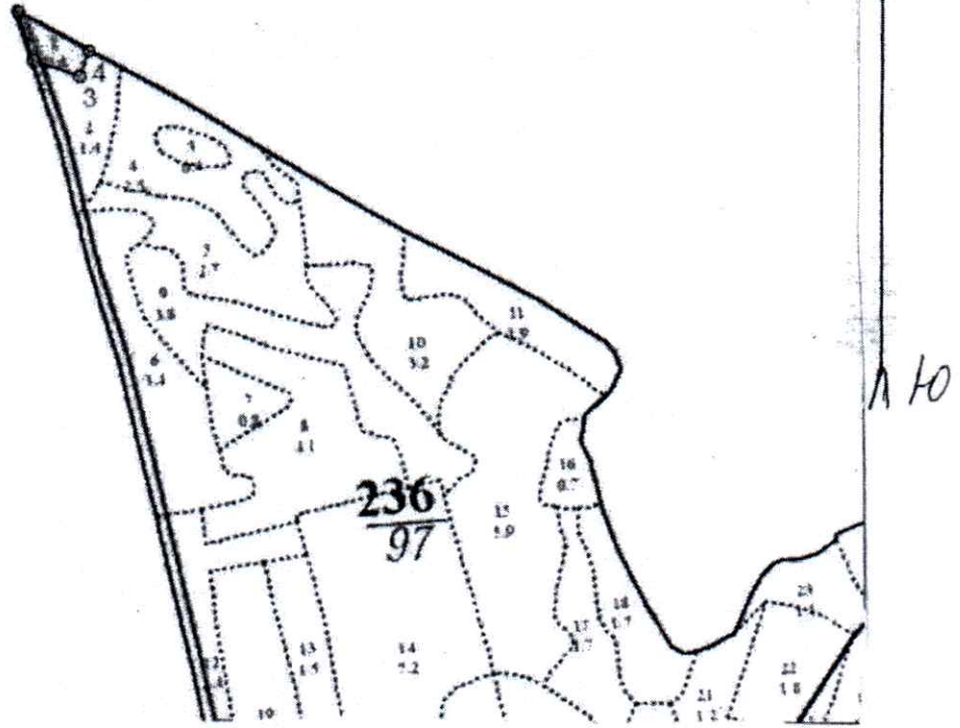
Дата составления документа 26.05.17г Телефон 8(40141)2-23-24

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ясень

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12										1							1	100
16										1			1				2	100
20		1								1			2				4	75
24	2									1			1				4	50
28													1				1	100
32	2									1							3	33
36																		
40	1																1	
44																		
48																		
52										2							2	100
итого, шт	5	1								7			5				18	
Итого, %	28	5								39			28					67

Абрис участка



М 1:10000

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Азимут	Длина, м
1-2		164	70
2-3		110	65
3-4		21	37
4-1		301	109

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования: Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ КО «Управление охотничьего и лесного хозяйства Калининградской области» № 101-О от 11.05.2017 года.

Уч. лесничий Любимов Л.Г. _____

Инженер по озл 2 кат. Андросова Ю.В. _____

Инженер по озл Козырева Н.А. _____

Дата составления документа 25.05.17 телефон: 8(40141)2-23-24

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за май 2017 г.

Субъект Российской Федерации Калининградская область Лесничество (лесопарк) **Черняховское**
Участковое лесничество **Майское** Урочище (лесная дача) _____.

Ном ер квар тала	Ном ер выде ла	Пло щад ь выд ела, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защит ных лесов	Номер лесопа тологи ческого о выдела	Плош адь лесопа толого гическо го выдела а, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										При знак и повр жде ния дере вьев	Дол я повр жде ния дере вьев , %	При чина осла бления, повр жде ния	Под лежит рубк е, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площа дь, га									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34									
236	1	0,4	защитные	Лесопарковые зоны		0,4	6	Олч / 0,24	50	16	18	ТТ С4	0,4	2	70	21	75/ 18	25/ 6																								
							2	Б/ 0,032		17	20					1	100/ 3,2																									
							1	Д/ 0,032		16	20					4	100/ 3,2																									
							1	Е/ 0,032		15	16					1	100/ 3,2																									
							+	Лп/ 0,032									93	49/ 1,568	31/ 0,992	3/ 0,096	3/ 0,096	14/ 0,448											205, 152	12/ 0,384	821, 844	17						
							+	Яс/ 0,032									18	33/ 1,056				42/ 1,344		25/ 0,8								206 152	67/ 2,144	821, 844	67							
итог		0,4				0,4									138	75,56	17,48	0,24	0,24	4,48			2				6,32		6,72	СВР	0,4											

Примечание: средневзвешенная категория состояния насаждения составляет **1,3**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Уч.лесничий Любимов Л.Г. _____

Инженер по о/з леса 2 кат. Андросова Ю.В. _____

Инженер по озл Козырева Н.А. _____

Дата 25.05 2017 г.

телефон: 8(40141)2-23-24

(Подпись)