

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФГБУ «Национальный парк  
«Куршская коса»  
А.А. Калина  
\_\_\_\_\_ А.А. Калина  
\_\_\_\_\_

Кадастровые сведения о Национальном парке «Куршская коса»

**1) Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):** Куршская коса

**2) Категория ООПТ:** национальный парк.

Учрежден постановлением Совета Министров РСФСР от 06.11.1987 N 423 "О создании государственного природного национального парка "Куршская коса" в Калининградской области". Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 1995 г. N 990 "Об изменении решений Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях" государственный природный национальный парк "Куршская коса" переименован в национальный парк "Куршская коса".

**3) Значение ООПТ (федеральное, региональное, местное):** федеральное

**4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

**5) Профиль ООПТ:** не установлен

**6) Статус ООПТ:** действующий

**7) Дата создания:** 06.11.1987 года

**8) Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)**

Цель создания: сохранение уникальных природных комплексов Куршской косы и использования их в просветительных, рекреационных, научных и культурных целях

Целями деятельности Учреждения является сохранение природных комплексов и объектов, имеющих особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначенных для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

На национальный парк возлагаются следующие задачи:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 2) сохранение историко-культурных объектов;
- 3) экологическое просвещение населения;
- 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- 6) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Характеристика эколого-просветительской ценности

Куршская коса является уникальным примером гармоничного сосуществования природы и человека, выделяющимся обилием природных и культурных ценностей. Куршская коса является уникальным природным объектом: самой крупной песчаной пересыпью в мире, незакрепленные растительностью подвижные дюны являются вторыми по высоте в Европе и являются символом Куршской косы. На небольшой по площади территории сосредоточены разнообразные природные комплексы с богатым животным миром. Экосистема Куршской косы хрупка и динамична. Через Куршскую косу проходит Беломоро-Балтийский пролетный путь. Первая в мире станция кольцевания птиц, расположенная на косе наглядно демонстрирует сезонные миграции птиц. Выше перечисленные особенности Куршской косы определяют ее привлекательность для посетителей и являются основой для познавательного туризма в Национальном парке, а также образовательных и эколого-просветительских ученических программ, направленных на изучение животного мира, природных комплексов и процессов в них происходящих, организации охраны природы. Основные познавательного научного туризма: геология и геоморфологические процессы дюнных экосистем; наблюдения за птицами, орнитология; изучение видового разнообразия дюнных экосистем ( в т.ч. редких и инвазивных видов, интродуцентов). Рекреация: водный туризм (море, залив); пляжный отдых (побережье Балтийского моря); рыболовство спортивное и любительское; сбор грибов и ягод для личного пользования; различные виды спортивной и оздоровительной деятельности (велоспорт, северная ходьба, йога);

#### Характеристика научной ценности территории

Научная ценность Куршской косы обусловлена разнообразием уникальных природных комплексов и высокой динамичностью процессов формирования и трансформации экосистем. Орнитология: над Куршской косой проходит Беломоро-Балтийский пролетный путь - изучение миграции птиц (с 1901 г. I. Tineman, с 1956 г. ЗИН РАН), ихтиология и паразитология (L. Schidat, с 1956 г. институт "АтлантНИРО"), динамика прибрежных экосистем (с 1958г. Атлантическое отделение ИО РАН им. Ширшова), археология (с 1870 г. P. Schifferdekker, с 2000 г. Балтийская археологическая экспедиция ИА РАН). Изучение животного мира - научный отдел.

#### Характеристика экономической ценности территории

В 2001 году проведена денежная оценка Ярославским НПО «Кадастр». В 2010 году Балтийский институт экономики и финансов выполнил работы по комплексной эколого-экономической оценке национального парка. Основные виды ценности: рекреационные ресурсы, рыболовство, сельское хозяйство, древесные ресурсы леса, недревесные ресурсы леса.

#### Характеристика исторической и культурной ценности

Особая значимость исторической и культурной ценности определяется номинированием (совместно с трансграничным литовским НП «Куршю нерия») Куршской косы в Списке Всемирного наследия, как культурного ландшафта. Адекватность номинирования данной территории, как культурного ландшафта, обусловлена целостностью единого природного и этнокультурного территориального комплекса Куршской косы, а также рядом самобытных черт и особенностей, не характерных для других российских ООПТ, в их числе:

- ценные свидетельства топонимики эпохи викингов.
- мощный пласт немецкого культурного наследия, включая спортивные и научные аспекты (материальные - архитектурные и нематериальные - легенды),
- реликтовые фрагменты Куршского культурного наследия,
- быстро развивающийся слой русского культурного наследия, проявляющийся в памятниках советского и постсоветского периодов истории России. Преемственность научной и хозяйственной деятельности

## 9) Нормативная основа функционирования ООПТ

### Правоустанавливающие документы

Приказ Министерства лесного хозяйства РСФСР № 272 от 24.11.1987 г. «О создании государственного природного национального парка "Куршская коса" в Калининградской области»

### Правоудостоверяющие документы

Постановление Совета Министров РСФСР "О создании государственного природного национального парка "Куршская коса" №423 от 06.11.1987 г.

### Индивидуальное положение об ООПТ

Положение о Национальном парке Куршская коса утверждено Приказом Минприроды России №380 от 09.11.2012

Площадь ООПТ, определенная этим документом: 6621 га

*Краткое содержание документа, в т.ч. информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования:*

создан на базе 6270 га земель государственного лесного фонда Курского лесхоза и кварталов 144, 146, 147, 156, 157 Матросовского лесничества Приморского мехлесхоза Калининградского управления лесного хозяйства и 351 га земель рыболовецкого колхоза "Труженик моря" Министерства рыбного хозяйства СССР без изъятия их из хозяйственной эксплуатации

## 10) Ведомственная подчиненность:

Ведомственная подчиненность	
Тип	Название
Федеральный орган исполнительной власти	Министерство природных ресурсов и экологии РФ

## 11) Международный статус ООПТ (в случае его наличия)

02.12.2000 г. Национальный парк «Куршская коса совместно с Национальным парком «Куршю Нерия» (Литовская Республика) включён в список Всемирного наследия ЮНЕСКО как культурный ландшафт.

**12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN): II. NATIONAL PARK - Национальный парк**

**13) Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ: 1**

**14) Месторасположение ООПТ:**

Наименование субъекта РФ	Наименование административно-территориального образования субъекта РФ
Калининградская область	Зеленоградский район

**15) Географическое положение ООПТ**

Национальный парк расположен на Юго-восточном побережье Балтийского моря, в пределах Западной части Восточно-Европейской равнины, в зоне смешанных хвойно-широколиственных лесов.

Высотная поясность не выделяется. Абсолютные высоты 0-60м.

Национальный парк расположен на Южной половине Куршской косы. Всего границах национального парка выделено 19 урочищ. Основные: защитный пляжный дюнный вал, дефляционная равнина (пальва), гряда высоких дюн.

В границах национального парка расположено 3 населенных пункта: поселок Лесной (10 км, Куршской косы), поселок Рыбачий (34 км Куршской косы), п. Морское (44 км), объединенных в МО «сельское поселение «Куршская коса». На юге национальный парк граничит с г. Зеленоградск. Расстояние до административного центра Калининградской области – г. Калининграда составляет 35 км.

Через весь национальный парк проходит автомобильная дорога Р 515. Расстояние до А 191 - 5 км, до А 229 - 40 км.

На территории национального парка расположено озеро Чайка, на западе омывается Балтийским морем, на востоке – Куршским заливом.

**16) Общая площадь ООПТ (га): 6621 га**

Площадь суши с внутренними водоемами – 6621 га

Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) составляет 351 га.

**17) Площадь охранной зоны ООПТ (га): 0**

**18) Границы ООПТ:** утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2012 № 380 "Об утверждении положения о национальном парке "Куршская коса"

На севере граница проходит по северной стороне квартала №1 лесничества Золотые Дюны национального парка и совпадает с государственной границей с Литвой.

Далее граница поворачивает на юго-запад и проходит по урезу воды Куршского залива до 66 квартала Зеленоградского лесничества, где поворачивает на запад и проходит по смежности с землями районного фонда и проходит по восточной границе 66, 68,70,73,74 кварталов Зеленоградского лесничества.

Далее граница проходит по смежности с «прочими землями», огибая 74 квартал поворачивает на северо-запад и проходит по юго-западной границе 72, 73 кварталов до шоссе «Зеленоградск – Клайпеда», где поворачивает на юго-запад и проходит вдоль шоссе до квартального столба кв.кв. 78,77,76 Зеленоградского лесничества. Далее граница

поворачивает на юго-восток и проходит по юго-восточной стороне кварталов 78, 79, 80 по смежности с «прочими землями» на юго - восток до реки Тростянка.

На юге граница проходит по кварталам 78,77 по смежности с землями города Зеленоградска до берега Балтийского моря, где поворачивает на северо-восток и проходит по берегу Балтийского моря до государственной границы с Литвой.

К землям ООПТ «Национальный парк «Куршская коса» относятся квартала №81, 82 Зеленоградского лесничества, которые располагаются южнее река Тростянка и окружены землями Зеленоградского района.

*Географические координаты поворотных точек границ земельного участка приведены отдельным файлом в формате Word на CD диске.*

**19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**  
отсутствуют

## **20) Природные особенности ООПТ**

### ***а) нарушенность территории***

Краткие сведения по истории освоения территории: С 14 века 3 поселения; 16-18 вв вырубка лесов; 19-20 вв лесовосстановление; 20-21 вв развитие рекреации.

Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий (га) - 351 га

Площадь малонарушенных территорий (га) – нет

Степень современного антропогенного воздействия – высокая

На территории национального парка местные жители издавна занимались собирательством (грибов, ягод и пр.), рыболовством. Указанная деятельность не приводила к существенным нарушениям и преобразованиям ландшафтов.

В настоящее время антропогенное нарушение природных комплексов обусловлено высокой посещаемостью национального парка.

### ***б) краткая характеристика рельефа***

Минимальная высота – 0 м

Максимальная высота – 64,7 м

Основные типы рельефа (% площади ООПТ):

1. Пляж с авантюной - 4,00%
2. равнина (пальва) - 78,00%
2. высокая дюнная гряда - 18,00%

### ***в) Краткая характеристика климата***

Климат Куршской косы - промежуточный между морским и континентальным и характеризуется частой и интенсивной изменчивостью погоды, мягкой зимой и умеренно теплым летом.

Среднемесячная температура воздуха января – 5,5°C

Среднемесячная температура воздуха июля – 20,3°C

Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °С) (градусов) – 3505

Годовая сумма осадков – 630 мм

Решающим фактором развития неблагоприятных процессов, нарушающих устойчивость природных комплексов Куршской косы, является ветер. Постоянно дующий ветер - характерная черта любой погоды на Куршской косе. Повторяемость штилевой погоды в целом за год составляет только 1% от всех измеренных случаев. Годичные розы ветров не вполне одинаковы, но постоянство главных черт сохраняется: все они симметричны относительно оси запад - восток, но ветра западных румбов обычно преобладают.

Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям:

Север - 10 %, северо-запад - 16 %, запад - 17 %, юго-запад - 14 %, юг - 7 %, юго-восток - 13 %, восток - 12 %, северо-восток - 10 %.

Продолжительность вегетационного периода (дней) - 227 дней

Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней) - 82

Снежный покров из года в год подвержен изменчивости: от практически полного отсутствия (2000, 2008 г.) до постоянного высокого покрова до 30-60 см (2002-03, 2009-11 гг.). Средняя глубина снежного покрова (см) 10-15 см

Периодичность проявления опасных климатических явлений: шторм в 1-3 года.

#### ***з) Краткая характеристика почвенного покрова***

Преобладающие виды почв в процентах от общей площади ООПТ: подзолистые 55 %, дерново-карбонатные 5%, болотные 3 %, неполно развитые почвы- полузакрепленные пески 17%, не сформирован почвенный покров - открытые пески 20%.

Почвообразующие и коренные породы, глубина залегания (от ... до ... м):

ледниковые отложения 0-60 м, моренные карбонатные суглинки 0-80 м, эоловые пески 0-100 м.

#### ***д) Краткое описание гидрологической сети:***

Естественные водотоки (реки и ручьи) – нет

Каналы и иные искусственные водотоки – нет

Пруды, водохранилища и иные искусственные водоемы – нет

Болота – нет

Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры) – нет

Морская акватория – нет

Ледники и снежники – нет

Общая площадь водно-болотных угодий, включающих в соответствии с Рамсарской конвенцией (га) - нет

#### ***Основные гидрологические объекты:***

Название	Протяженность (км) в пределах ООПТ	Площадь (га) в пределах ООПТ
----------	------------------------------------	------------------------------

озеро Чайка	1300м	25 га
озеро Лебедь	300м	3 га

**е) Краткая характеристика флоры и растительности:** Список выявленных видов флоры приведен отдельным файлом в формате Word на CD диске.

*Преобладающие типы растительных сообществ.*

Типы растительных сообществ	Состав	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Дюнные	<i>Ammophila arenaria, Corynephorus canescens, Calammophila baltica, Festuca arenaria, Leymus arenarius, Leymus racemosus, Carex arenaria, Viola littoralis, Epipactis atrorubens, Helichrysum arenarium, Hieracium umbellatum, Tragopogon heterospermus, Artemisia campestris, Cakile baltica, Linaria loeselii, Corispermum intermedium, Corispermum marschallii, Anthyllis maritima, Lathyrus maritimus, Astragalus arenarius, Jasione montana, Gypsophila paniculata</i>	1.3. «Белые дюны» - растительные группировки на подвижных (белых) песках с редкой (до 5%) 1.2. «Серые дюны» - растительные группировки на закрепленных песках с преобладанием мохово-лишайникового покрова и разреженным (до 20%) травостоем 1.3. Искусственно закрепленные травами-псаммофитами дюны	44,6
Луговые (суходольные луга, низинные, мезофитные)			8,3
Суходольные луга	<i>Arrhenatherum elatius, Anthoxanthum odoratum, Myosotis micrantha, Myosotis ramosissima, Myosotis arvensis, Holcus lanatus, Cardaminopsis arenosa, Cerastium semidecandrum, Rumex acetosella, Euphrasia stricta, Vicia angustifolia, Vicia tetrasperma,</i>		
Мезофитные луга	<i>Arrhenatherum elatius, Phleum pretense, Alopecurus pratensis, Festuca pratensis, Poa pratensis, Briza media, pallescens, Orchis morio, Myosotis caespitosa, Rumex acetosa, Ranunculus acris, Alchemilla vulgaris, Geum rivale, Potentilla anserine, Rhinanthus serotinus, Veronica chamaedrys, Stellaria graminea,</i>		



Низинные луга	<i>Equisetum palustre</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Carex acuta</i> , <i>Carex pseudocyperus</i> , <i>Carex vulpine</i> , <i>Carex disticha</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Coronaria flos – cuculi</i> , <i>Myosotis palustris</i> , <i>Bistorta major</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Ranunculus auricomus</i> ,		
Лесные (хвойные леса, мелколиственные леса, смешанные леса)			21,3
Ельник-кисличник	<i>Picea abies</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Majanthemum bifolium</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Trientalis europaea</i> , <i>Moehringia trinervia</i> , <i>Melampyrum nemorosum</i> , <i>Melampyrum pratensis</i> , <i>Paris quadrifolia</i>		0,5
Ельник-черничник с орляком	<i>Picea abies</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Melandrium dioicum</i> , <i>Melampyrum nemorosum</i> ,		1,1
Посадки сосны по дюнам	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Pinus contorta</i> , <i>Salix daphnoides</i> , <i>Corynephorus canescens</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Cardaminopsis arenosa</i> , <i>Arabidopsis thaliana</i> , <i>Erophila verna</i> , <i>Jasione montana</i> , <i>Cerastium semidecandrum</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Silene nutans</i> , <i>Cladonia sp.</i>		
Сосняк лишайниковый (бор-ягельник)	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Pinus contorta</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Cardaminopsis arenosa</i> , <i>Arabidopsis thaliana</i> , <i>Erophila verna</i> , <i>Jasione montana</i> , <i>Cerastium semidecandrum</i> , <i>Cladonia sp.</i> , <i>Cetraria islandica</i> ,		12,4
Сосняк мертвопокровный	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Pinus contorta</i> , <i>Cardaminopsis arenosa</i> , <i>Arabidopsis thaliana</i> , <i>Hieracium pilosella</i> ,		
Сосняк-зеленомошник	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinus contorta</i> , <i>Pinus banksiana</i> , <i>Pinus nigra (P. pallasiana)</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Salix repens</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Ribes spicatum</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> <i>Trientalis europaea</i> , <i>Silene nutans</i> , <i>Majanthemum bifolium</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Goodyera repens</i> , <i>Listera ovata</i> , <i>Polypodium vulgare</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> ,		

	Dryopteris cristata, Polypodium vulgare, Moneses uniflora, Pyrola chlorantha, Goodyera repens, Dicranum scoparium, Polytrichum commune, Polytrichum sp., Pleurozium schreberi		
Сосняк травяно-кисличный	Pinus sylvestris, Frangula alnus, Sorbus aucuparia, Lonicera xylosteum, Polypodium vulgare, Dryopteris carthusiana Dryopteris cristata, Avenella flexuosa, Oxalis acetosella, Goodyera repens, Trientalis europaea, Fragaria vesca, Silene nutans, Melampyrum nemorosum, Melampyrum pratensis, Veronica chamaedrys		1,6
Сосняк с орляком	Pinus sylvestris, Frangula alnus, Sorbus aucuparia, Pteridium aquilinum, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Trientalis europaea, Melampyrum nemorosum,		
Сосняк с широколиственными породами (сложный бор)	Pinus sylvestris, Tilia cordata, Quercus robur, Corylus avellana, Frangula alnus, Sorbus aucuparia, Padus racemosa, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Dryopteris carthusiana, Miliium effusum, Oxalis acetosella, Trientalis europaea, Melandrium dioicum, Stellaria nemorum, Moehringia trinervia, Fragaria vesca		
Сосняк-черничник на торфянике	Pinus sylvestris, Frangula alnus, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea, Avenella flexuosa, Oxalis acetosella, Melampyrum nemorosum, Melampyrum pratensis, Dryopteris filix-mas, Dryopteris carthusiana, Viola palustris, Eriophorum vaginatum, Sphagnum sp.		
Сосняк багульниковый – «су-болоть»	Pinus sylvestris, Ledum palustre, Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Vaccinium uliginosum, Rubus chamaemorus, Eriophorum vaginatum, Sphagnum sp.		
Ольшаники	Alnus glutinosa, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Dryopteris carthusiana, Dryopteris cristata, Iris pseudacorus, Stellaria nemorum, Lunaria rediviva, Myosoton aquaticum Chrysosplenium alternifolium, Urtica dioica, Ficaria verna, Impatiens parviflora		
Березняки	Betula pendula, Lonicera xylosteum, Frangula alnus, Sorbus aucuparia, Pteridium aquilinum, Avenella flexuosa, Melampyrum nemorosum, Melampyrum pratensis, Campanula		12,4

	<i>persicifolia</i> , <i>Milium effusum</i> ,		
Осинники	<i>Populus tremula</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Ribes spicatum</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Melampyrum nemorosum</i> ,		0,2
Ивняки	<i>Salix daphnoides</i> , <i>Salix repens</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Cardaminopsis arenosa</i> , <i>Jasione montana</i> , <i>Cerastium semidecandrum</i> , <i>Hieracium pilosella</i>		
Болотные (низинные болота, верховые болота)			8,3
Верховые болота	<i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Sphagnum</i> sp.		
Низинные болота	<i>Phragmites australis</i> , <i>Carex acuta</i> , <i>Carex disticha</i> , <i>Carex vesicaria</i> , <i>Carex rhynchophylla</i> , <i>Carex pseudocyperus</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Myosoton aquaticum</i> , <i>Comarum palustre</i> , <i>Geranium palustre</i> , <i>Caltha palustris</i> ,		
Прибрежно-водные растительные группировки			8,6
Прибрежно-водные растительные группировки на морском побережье	<i>Salsola kali</i> , <i>Honckenia peploides</i> , <i>Petasites spurius</i> , <i>Ammophila arenaria</i> , <i>Calammophila baltica</i> , <i>Hieracium umbellatum</i> , <i>Cakile baltica</i> , <i>Lathyrus maritimus</i>		
Прибрежно-водные растительные группировки на побережье Куршского залива и внутренних водоемов	<i>Equisetum fluviatile</i> , <i>Equisetum palustris</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Typha latifolia</i> , <i>Butomus umbellatus</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Carex pseudocyperus</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Myosotis palustris</i> , <i>Myosoton aquaticum</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Petasites spurius</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Ranunculus sceleratus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rumex maritimus</i> ,		

Площадь ООПТ, занятой растительным покровом (га) - 4355 га

Площадь ООПТ, лишенная растительности (га) - 1927 га

ж) краткие сведения о лесном фонде

Наименование лесничеств, лесопарков, в границах которых расположена ООП:  
"Куршская коса"

Видовой состав	Возрастной состав
5С2Б2Олч1Ос+Е	63
Сосна	60
Сосна банкса	36
сосна крымская	40
сосна горная	56
сосна муррея	57
сосна скрученная	40
сосна черная	52
ель	84
лиственница	70
дуб	56
ясень	76
акация	10
береза	57
осина	44
ольха черна	76
липа	88
тополь	45
ива др.	24
каштан	36

Преобладающие типы леса		
Тип	Площадь (га)	% от общей площади
лишайниковый	854	19
брусничный	1061	25
черничный	1429	33
кисличный	393	9
долгомошный	5	0
сфагновый	2	0
травяно-таволговый	612	14
всего по парку	4355	100

Основные возрастные группы лесообразующих пород	Площадь (га)
молодняки	1081
средневозрастные	2413
приспевающие	761
спелые и перестойные	413

з) краткие сведения о животном мире:

приведены отдельным файлом в формате Word на CD диске.

**и) Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира**

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
Petromyzon marinus	Морская минога	+	+		+
Alosa fallax	Финта	+	+		
Salmo trutta trutta	Кумжа	+	+		
Bufo calamita	Камышовая жаба		+		+
Gavia arctica arctica	Чернозобая гагара		+		
Cygnus bewickii	Малый лебедь		+		
Anser erythropus	Пискулька	+	+		+
Branta bernicla hrota	Черная казарка		+		
Pandion haliaetus	Скопа	+	+		+
Milvus milvus	Красный коршун	+	+		+
Aquila pomarina	Малый подорлик	+	+		+
Aquila chrysaetos	Беркут	+	+		+
Haliaeetus albicilla	Орлан-белохвост	+	+		+
Falco peregrinus	Сапсан	+	+		+
Crex crex	Коростель	+		+	
Haematopus ostralegus longipes	Кулик-сорока		+		+
Calidris alpina schinzii	Чернозобик		+		+
Gallinago media	Дупель	+		+	
Numenius arquata	Большой кроншнеп	+	+		+
Hydroprogne caspia	Чеграва		+		
Dendrocopos medius medius	Европейский средний дятел		+		+
Lanius excubitor excubitor	Обыкновенный серый сорокопут		+		+
Acrocephalus paludicola	Вертячая камышевка	+	+		+
Aythya nyroca	Белоглазый нырок	+	+		+

	(белоглазая чернеть)				
<i>Charadrius hiaticula</i>	Галстучник	+		+	+
<i>Aegolius funereus</i>	Мохноногий сыч	+		+	+
<i>Tadorna tadorna</i>	Пеганка	+		+	+
<i>Anthus campestris</i>	Полевой конёк	+		+	+
<i>Urupa eops</i>	Удод	+		+	+
<i>Ciconia nigra</i>	Черный аист	+	+		+
<i>Milvus migrans</i>	Черный коршун	+		+	+
<i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i>	Серый тюлень (балтийский подвид)	+	+		+
<i>Phoca vitulina vitulina</i>	Обыкновенный тюлень (европейский подвид)	+	+		+
<i>Phoca hispida botnica</i>	Кольчатая нерпа (балтийский подвид)		+		+
<i>Nyctalus leisleri</i>	Вечерница малая	+		+	+
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Нетопырь-карлик	+		+	+
<i>Micromys minutus</i>	Мышь-малютка	+		+	

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Botrychium matricariifolium</i> A.Br. ex Koch	Гроздовник ромашколистный		+		+
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ужовник обыкновенный		+		+
<i>Pinus pallasiana</i> D.Don.	Сосна Палласа			+	+
<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	Армерия обыкновенная			+	+
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	Болотоцветник щитолистный				+
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton	Зимолюбка зонтичная				+
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Качим метельчатый				+
<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltr.	Кизильник блестящий			+	+
<i>Tragopogon</i>	Козлобородник				+

heterospermus Schweigg.	разносемянный				
Linnaea borealis L.	Линнея северная		+	+	+
Linaria loeselii Schweigg	Льянка Лёзеля	+			+
Ranunculus reptans L.	Лютик распротёртый				+
Corylus colurna L.	Орех медвежий, лещина древовидная			+	+
Littorella uniflora (L.) Aschers.	Прибрежница одноцветковая			+	+
Eryngium maritimum L.	Синеголовник морской		+	+	+
Silene tatarica (L.) Hers.	Смолёвка татарская				
Populus balsamifera L.	Тополь бальзамический		+		+
Hippuris vulgaris L.	Хвостовник обыкновенный				
Aira praecox L.	Аира ранняя				+
Corallorrhiza trifida Chatel.	Ладьян трёхраздельный				+
Carex brunnescens (Pers.) Poir	Осока буроватая				+
Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova	Пальчатокоренник балтийский			+	
Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh.	Пальчатокоренник майский			+	+
Listera cordata (L.) R.Br.	Тайник сердцевидный				+
Orchis morio L.	Ятрышник дремлик			+	+

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды мхов		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
Sphagnum molle Sull.	Сфагнум мягкий		+	+	+

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды грибов		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
Phallus hadriani Vent.	Веселка Хадриана				+
Hebeloma dunense Corb. et Heim.	Гебелома дюнная				+
Clavicornona taxophila (Thom) Doty	Клавикорона тисовая				+
Cortinarius violaceus (L.: Fr.) Gray	Паутинник фиолетовый		+		+
Psathyrella ammophila (Dureu & Lev.) P. D. Orton	Псатирелла песчаная				+
Ramaria botrytis (Pers.) Ricken	Рамария гроздьевидная				+
Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst.	Шишкогриб хлопьеножковый			+	+

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды лишайников		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
Usnea florida (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Уснея цветущая		+	+	+
Chaenotheca brunneola Müll. Arg.	Хенотека коричневая				+

**к) Суммарные сведения о биологическом разнообразии**

п. 20 (к) Таксономическая группа	п. 20 (к) Общее число выявленных видов	п. 20 (к) В том число видов, включенных в Красный список МСОП	п. 20 (к) В том число видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (к) В том число видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации



Млекопитающие	46	5	3	5
Птицы	262	19	19	21
Рептилии	5			
Амфибии	8		1	1
Рыбы и круглоротые	41	3	3	1
Сосудистые растения	884	1	5	22
Мхи	189		1	1
Грибы	163 таксона макромицетов		1	7
Лишайники	348		1	2

**л) Краткая характеристика основных экосистем ООПТ**

п. 20 (л) Название	п. 20 (л) Краткая характеристика
лесные экосистемы	коренными типами являются сосняки, ольшаники, сложные ельники средний возраст 55 лет
луговые экосистемы	сосредоточены в районе Рыбачинского моренного полуострова, существуют с XIV века, в центре находится озеро Чайка, места произрастания орхидных, единственное место произрастания <i>Orchis mogio</i> — ятрышник дремлик
морских и заливных пляжей	типичный вид ландшафта косы. Суммарная протяженность - 196км. Кормовая база морских птиц.
экосистемы открытых дюнных комплексов	выраженная мозаичность, сообщества трав-песколюбов не представляют сомкнутого травяного покрова, дерн не формируется, видовой состав достаточно пестр.

**м) Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ**

п. 20 (м) Название	п. 20 (м) Краткая характеристика
Экосистема верхового болота «Свиное»	Произрастают 68 редких видов растений, занесенных в красную книгу РФ. Крупнейшая популяция в регионе лунника оживающего. Полноценный орнитоценоз смешанных лесов региона.
Королевский бор	Значимый участок для экосистемного разнообразия Куршской косы. Старейшая в Европе популяция туи гигантской. отдельные экземпляры могут быть причислены к «Памятникам Природы». Полноценный орнитоценоз смешанных лесов региона, более 9 гнездящихся редких видов птиц.
Авандюна и морской пляж	Популяции козлобородника разносеменного, ивы волчниковой, фиалки приморской, горчицы морской, синеголовника приморского. Ключевой участок гнездования галстучника. На нем формируется миграционные скопления редких и особо охраняемых видов птиц.
Большая дюнная гряда	Значимый участок для экосистемного разнообразия Куршской косы. Ключевой участок обитания: редких региональных растений дюнных экосистем - колосняк гигантский, колосняк песчаный, аммакаламогрозистис балтийский, льнянки Лезеля. Цмин песчаный, дремлик ржаво-красный, синеговник приморский; также птиц-полевого конька.

Моренный остров в песчаном теле косы	Уникальная луговая система региона с произрастанием 3 видов орхидных, имеющих государственное значение, и 11 видов регионального значения.
Дюна Круглая	Значимый участок для экосистемного разнообразия Куршской косы, уникальный по своей эстетической ценности лес с деревьями причудливых форм. Редкие растения, характерные для сосновых фитоценозов.

**н) Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов**

п. 20 (н) Ресурс	п. 20 (н) Краткая характеристика
лечебный	Территория потенциально пригодна для создания морского климатического курорта в поселках национального парка
лекарственные растения	объемы и места сбора имеют значения только для местного населения
рекреационный	ежегодно отдыхает свыше 200 000 человек.

**о) Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ**

п. 20 (о) Название	п. 20 (о) Краткая характеристика
Архитектурный комплекс «Кирха XIX века»	Памятник историко-культурного наследия Калининградской области. Построено 1872г., архитектором Августом Штюллером, в псевдо романском стиле. Представляет собой базилику с полукруглой абсидой. А так же хозяйственные постройки вокруг.
Старое немецкое кладбище	Могила Иогана Тинемана, Могила Франца Эфа являющихся памятниками историко-культурного наследия Калининградской области
Дом И. Тинемана	находится в очереди на включение в список памятников историко-культурного наследия Калининградской области
Дом института паразитологии	находится в очереди на включение в список памятников историко-культурного наследия Калининградской области
Здание немецкой орнитологической станции	находится в очереди на включение в список памятников историко-культурного наследия Калининградской области
Здание немецкой школы	перспективный памятник культурного наследия
здание немецкой гостиницы	перспективный памятник культурного наследия. Ныне здание орнитологической станции ЗИН РАН
Кирха П. Заркау	перспективный памятник культурного наследия Ныне дом культуры п. Лесное
улица Гагарина	фрагмент исторической застройки
памятный камень на высоте Мюллера	валун с выбитой надписью «Высота Мюллера»
памятник в честь участников великой отечественной войны.	п. Рыбачий
памятник первым переселенцам.	п. Лесной
памятники археологии	20 объектов памятников археологии, среди которых наиболее значимые: 1-неолитическое погребение, 4-стоянки эпохи бронзы, 2-могильника, 1-поселение, 1-городище эпохи средневековья.

*n) Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающей среды*

<p>п. 20 (п) Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ</p>	<p>п. 20 (п) Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий</p>
<p>Живописные пейзажи большой дюнной гряды и призаливных лугов с акватории куршского залива; разнообразие экосистем; . Индикатором исключительных эстетических ресурсов является наличие образа Куршской косы в общественном сознании. В его создании участвовали писатели: Райхард, Карне, Гофман, Гумбольт, Рассарж, Манн, художники Нидской колонии : Кнор, Пехштайн и др.; художники советского и российского государств.</p>	<p>Природа Куршской косы характеризуется высоким разнообразием контрастных элементов ландшафта и биотопической пестротой. На косе произрастает около 700 видов цветковых растений. Из 169 видов деревьев и кустарников местные составляют менее половины (78 видов). К редким и исчезающим отнесены 58 видов, в том числе более 10 видов орхидей. Особого внимания заслуживают такие виды, как лунник оживающий (на Куршской косе произрастают самые крупные его ценопопуляции в области), линнея северная, качим метельчатый, козлобородник разносемянный, синеголовник морской, льнянка Лезеля, ива ползучая. Коса имеет исключительно важное значение как своеобразный "мост" на Беломоро-Балтийском миграционном пути птиц. Весной и осенью, в период миграций, за сутки над косой может пролетать до миллиона птиц. На территории косы обитает более 300 видов наземных позвоночных. Орнитофауна насчитывает более 260 видов, из которых 17 видов включены в красную книгу России (орлан-бвлохвост, скопа и средний пестрый дятел гнездятся на косе). Помимо охраны природы в функции национального парка входит организация экологического просвещения и туристско-рекреационной деятельности.</p>

п. 20 (п) Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий	п. 20 (п) Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом	п. 20 (п) Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой	п. 20 (п) Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов	п. 20 (п) Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ	п. 20 (п) Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий
<p>Деятельность парка способствует сохранению флоры и фауны, возобновлению лесов на его площади, а также поддержанию экологического баланса сопредельных с ним территорий.</p>	<p>Лесопокрытая пражом площадь (4345 га) выделяет 47 тыс т кислорода, а поглощает 63 тыс т углекислого газа за вегетационный период в год.</p>	<p>В настоящее время основным источником водоснабжения населения на косе служат подземные воды эолового водоносного горизонта, залегающего на глубине 2-3 м. В верхних слоях горизонта вода пресная, в нижних засолена. Водоснабжение организаций и домохозяйств на Куршской косе осуществляется по смешанной схеме. Несмотря на то, что во всем поселках имеются локальные системы централизованного водоснабжения, из-за плохого качества подаваемой питьевой воды потребители вынуждены использовать воду из колодцев. Вода скважин</p>	<p>В национальном парке проводятся работы по лесовосстановлению: посадки, уход за лесными культурами, содействие естественному возобновлению; дополнение лесных культур. Режим особой охраны способствует сохранению и естественному возобновлению природных комплексов в целом, флоры и фауны в частности. Для поддержания диких животных проводятся биотехнические мероприятия: установка навесов-кормушек для косуль, заготовка кормовых веников, устройство подкормочных площадок для кабанов, заготовка зерна, зерноотходов,</p>	<p>Живописные пейзажи большой дюнной гряды и призаливных лугов с акватории куршского залива; разнообразие экосистем; . Индикатором исключительных эстетических ресурсов является наличие образа Куршской косы в общественном сознании. В его создании участвовали писатели: Райхард, Карне, Гофман, Гумбольдт, Рассарж, Манн, художники Нидской колонии : Кнор, Пехштайн</p>	<p>Природа Куршской косы характеризуется высоким разнообразием контрастных элементов ландшафта и биотопической пестротой. На косе произрастает около 700 видов цветковых растений. Из 169 видов деревьев и кустарников местные составляют менее половины (78 видов). К редким и исчезающим отнесены 58 видов, в том числе более 10 видов орхидей. Особого внимания заслуживают такие виды, как лунник оживающий (на Куршской косе произрастают самые крупные его популяции в области), линнея северная, качим метельчатый, козлобородник разносемянный, синеголовник морской, льнянка Лезеля, ива ползучая. Коса имеет исключительно важное значение как своеобразный "мост" на Беломоро-Балтийском миграционном пути птиц. Весной и осенью, в период миграций, за сутки над косой может пролетать</p>

		<p>высокоминерализованная. Население поселков забирает воду для питьевых нужд из колодцев и неглубоких скважин. Расход воды (учет водопотребления) не учитывается. Согласно данным, полученным в администрации поселения, и экспертным оценкам, суммарный годовой дебет скважин, питающих системы водоснабжения поселков и ведомственные объекты на Куршской косе, составляет около 35 тыс. м<sup>3</sup> в год. Опрос населения показал, что в среднем один житель использует дополнительно около 3 м<sup>3</sup> воды в месяц из открытых колодцев (примерно 55 тыс м<sup>3</sup> в год на все население Косы).</p>	<p>желудей, заготовка сена, установка солонцов для оленьих. Осуществляется подкормка животных в тяжелый период года. Кроме того проводится ежегодный мониторинг численности животных, учет встречи и гибели. С целью сохранения редких и охраняемых видов проводятся следующие работы: учет состояния ценопопуляций редких видов растений и поиск их новых мест обитаний; фенонаблюдения за редкими видами дюнных экосистем; сбор и посев семян редких видов растений; разработка и осуществление мер охраны редких видов растений в конкретных биотопах.</p>	<p>и др.; художники советского и российского государств.</p>	<p>до миллиона птиц. На территории косы обитает более 300 видов наземных позвоночных. Орнитофауна насчитывает более 260 видов, из которых 17 видов включены в красную книгу России (орлан-блехост, скопа и средний пестрый дятел гнездятся на косе). Помимо охраны природы в функции национального парка входит организация экологического просвещения и туристско-рекреационной деятельности.</p>
--	--	---	---	--	--

## 21) Экспликация земель ООПТ

### а) экспликация по составу земель

#### *Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов*

Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
6270	95

#### *Площадь земель лесного фонда*

Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
6270	95

Площадь земель водного фонда – нет

Площадь земель запаса – нет

Площадь земель сельскохозяйственного назначения – нет

Площадь земель населенных пунктов	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
351	5

Площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики – нет

Площадь земель для обеспечения космической деятельности – нет

Площадь земель обороны, безопасности – нет

Площадь земель иного специального назначения – нет

В соответствии с материалами проекта организации и ведения лесного хозяйства национального парка «Куршская коса», разработанного ФГУП «Северо-западное государственное лесоустроительное предприятие», получившего положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденного приказом Росприроднадзора от 27.12.2005 г. № 359.

### б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

Тундра – нет

Леса	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
4355	66

Луга ( в т.ч. пойменные, суходольные) – нет

Кустарники – нет

Степи – нет

Полупустыни и пустыни ( в т.ч. солончаки) – нет

Пески	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
951	14

Скалы и горные склоны – нет

Каменистые россыпи – нет

Водотоки (реки, ручьи, каналы) – нет

Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища)	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
40	0,6

Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры) – нет

Болота	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
12	0,2

Морская акватория – нет

Ледники – нет

Снежники –нет

Дороги (всего, в т.ч. шоссейные, грунтовые общего пользования, лесные противопожарного назначения)		Просеки	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
51	0,8	50	0,8

Противопожарные разрывы – нет

Земли, занятые зданиями, строениями	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
784	12

Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) – нет

Прочие земли		
Тип	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
	307	4,6

**в) экспликация земель лесного фонда:**

*Лесные земли*

Всего		в т.ч. покрытые лесной растительностью	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
6270	95	4355	66

*в т.ч. не покрытые лесной растительностью*

Всего	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
4425	67

в т.ч. несомкнувшиеся лесные культуры		в т.ч. лесные питомники и плантации	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
25	0,4	0,35	0,005

в т.ч. естественные редины – нет

в т.ч. гари – нет

в т.ч. погибшие лесные насаждения	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
7	0,1

в т.ч. вырубки – нет

в т.ч. прогалины		в т.ч. пустыри	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
18	0,3	19	0,3

*Нелесные земли*

Всего	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
1845	28

в т.ч. болота		в т.ч. дороги	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
12	0,2	50	0,8

в т.ч. просеки	
Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
51	0,8



в т.ч. линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) – нет

Прочие земли		
Тип	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
	307	4,6

## 22. Негативное воздействие на ООПТ

### а) факторы негативного воздействия

п. 22 (а) Наименование фактора	п. 22 (а) Расположение фактора по отношению к ООПТ	п. 22 (а) Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	п. 22 (а) В чем проявляется негативное воздействие	п. 22 (а) Значимость (сила) негативного воздействия
выбросы нефтепродуктов	акватория Балтийского моря	морской пляж	повреждение мест обитания серого тюленя, морских птиц, мест нереста и нагула рыб, утрата рекреационных ресурсов.	Умеренная
штормовые ветра	атмосфера	Открытые дюны, пляжи и береговой вал, древостой	Ветровая эрозия, утрата мест обитания растений и животных, утрата рекреационных ресурсов.	Существенная
штормовые нагоны	акватория Балтийского моря	пляж и береговой вал	абразия берегов	Критическая
эвтрофикация Куршского залива	акватория Куршского залива	пляж и прилегающая территория	утрата рекреационных ресурсов	Умеренная
транспорт	автодорога	объекты популяции копытных	гибель копытных животных	Умеренная
загрязнения бытовыми отходами	рекреанты	экотропы и обочины дорог	утрата рекреационных ресурсов	Умеренная

### б) Угрозы (силы, явления, объекты), негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

п. 22 (б) Наименование угрозы	п. 22 (б) Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	п. 22 (б) Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	п. 22 (б) В чем может проявиться негативное воздействие	п. 22 (б) Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
расширение площадей застройки	человеческий фактор	окрестности поселков	утрата мест обитания редких видов растений, снижение биоразнообразия и репрезентативности территории объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО.	постоянно

### **23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ**

- организация, созданная для непосредственного управления ООПТ или на которую возложено обязательство по охране ООПТ - ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса»

<b>Название организации</b>	<b>Полный юридический адрес</b>	<b>Полный почтовый адрес</b>
ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса»	238533, Россия, Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Рыбачий, ул. Лесная, д. 7	238533, Россия, Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Рыбачий, ул. Лесная, д. 7

<b>Телефон</b>	<b>Факс</b>	<b>Адрес электронной почты</b>	<b>Адрес сайта в сети Интернет</b>
8(40150)41346	8(40150)41180	office@park-kosa.ru	www.park-kosa.ru

<b>Государственная регистрация юридического лица</b>	
<b>Дата регистрации</b>	<b>Регистрационный номер</b>
29.11.2011	1023902052624

<b>Руководитель организации</b>				
<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>Служебный телефон</b>	<b>Адрес электронной почты</b>
Калина	Анатолий	Анатолевич	8(40150)41346	office@park-kosa.ru

<b>Заместители руководителя по основным направлениям деятельности</b>			
<b>Направления деятельности</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>
заместитель директора по воспроизводству, сохранению лесов и научной деятельности	Поплавская	Людмила	Георгиевна
заместитель директора по административно-хозяйственным вопросам	Иванцов	Алексей	Александрович
заместитель директора по охране территории	Казаков	Ильдар	Мансурович
заместитель директора по экологическому образованию и туризму	Барбофф	Ольга	Сегеевна

**24. Другие лица, на которых возложены обязательства по охране ООПТ – нет.**

## 25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Последний по времени принятия документ, которым установлен действующий режим особой охраны и использования ООПТ

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название
нормативно-правовой акт: приказ	Минприроды России	09.11.2012	№380	Приказ об утверждении Положения о национальном парке "Куршская коса"

*Текст соответствующего раздела данного документа:*

### III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

10. На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров и объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов;
- 6) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 7) промышленное и прибрежное рыболовство;
- 8) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;
- 9) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 10) заготовка живицы;
- 11) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

12) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);

13) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

14) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;

15) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

16) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;

17) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

18) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность.

19) взрывные работы;

20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

21) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления и размещения отходов производства и потребления в соответствии с настоящим Положением;

22) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

23) проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);

24) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

25) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

26) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

27) выгул собак без поводка.

## **26. Зонирование территории ООПТ**

11. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие зоны:

11.1. *Заповедная зона* (1413га), предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах, в которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

Пребывание на территории заповедной зоны национального парка граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

11.2. *Особо охраняемая зона* (2809га), предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

спортивное и любительское рыболовство;

пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;

накопление и размещение отходов производства и потребления;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ, организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

Пребывание на территории особо охраняемой зоны национального парка граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

11.3. *Рекреационная зона* (2048 га), предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются: отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест; размещение отходов производств и потребления; выпас и прогон домашних животных. В рекреационной зоне допускаются:

спортивное и любительское рыболовство;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

сенокосение на участках, специально определенных Учреждением; временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования; работы по комплексному благоустройству территории.

11.4. *Зона хозяйственного назначения* (351 га), предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения

допускаются: спортивное и любительское рыболовство;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

работы по комплексному благоустройству территории;

развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;

прогон и выпас домашних животных, принадлежащих сотрудникам Учреждения и гражданам, проживающим на территории национального парка, на участках, специально определенных Учреждением;

сенокосение сотрудниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории национального парка, на участках, специально определенных Учреждением;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка, с производственной деятельностью собственников, владельцев и пользователей земельных участков, не изъятых из хозяйственной эксплуатации и расположенных в границах национального

парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов.

**27. Режим охранной зоны ООПТ** – отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:** приведены отдельным файлом в формате Word на CD диске.

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

*а) Музеи природы, информационные и визит-центры*

Объект	Число объектов	Режим работы в течение года	Среднегодовой поток посетителей за отчетный кадастровый период
Визит-центр	1	круглогодично	31000 чел. в год за период 2011-2013г. включительно

*б) Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы*

Объект	Протяженность (км)	Время прохождения	Периоды функционирования	Режимы функционирования	Установленная нагрузка
туристско-экскурсионный маршрут «Королевский бор»	2,9	2 часа	круглогодично, с учетом максимальной нагрузки в летний период.	ежедневно, круглосуточно	Не более 300 человек в день, не более 40 человек в группе (в летний период).
туристско-экскурсионный маршрут «Высота Мюллера»	2	1,5 часа	круглогодично, с учетом максимальной нагрузки в летний период.	ежедневно, круглосуточно	Не более 300 человек в день, не более 40 человек в группе (в летний период).
туристско-экскурсионный маршрут «Танцующий лес»	0,8	40 минут	круглогодично, с учетом максимальной нагрузки в летний период.	ежедневно, круглосуточно	Не более 300 человек в день, не более 40 человек в группе (в летний период).
туристско-экскурсионный маршрут «Высота Эфа».	2,8	2 часа	круглогодично, с учетом максимальной нагрузки в летний период.	ежедневно, круглосуточно	Не более 1000 человек в день, не более 40 человек в группе (в летний период).
туристско-экскурсионный маршрут «Озеро Лебедь».	3	2 часа	круглогодично, с учетом максимальной нагрузки в летний период.	ежедневно, круглосуточно	Не более 300 человек в день, не более 40 человек в группе (в летний период).
туристско-экскурсионный маршрут	0,2	0,5 часа	круглогодично, с учетом максимальной	ежедневно, круглосуточно	Не более 300 человек в день, не более 40 человек в

«Лента времени: человек на Куршской косе».			нагрузки в летний период.		группе (в летний период).
туристско-экскурсионный маршрут «Росситтенский лес»	2	45 минут	круглогодично, с учетом максимальной нагрузки в летний период.	ежедневно, светлое время суток	Не более 300 человек в день, не более 40 человек в группе (в летний период).
туристско-экскурсионный маршрут	3,8	2,5 часа	круглогодично, с учетом максимальной нагрузки в летний период.	ежедневно, светлое время суток	Не более 300 человек в день, не более 40 человек в группе (в летний период).

*в) Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения* – нет сведений. На ООПТ отсутствуют.

*г) Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха* – нет

**Составитель:**

Шидловская Юлия Андреевна

начальник научного отдела ФГБУ «Национальный парк Куршская коса»

Телефон: 8(4012)310056

Факс: 8(40150)41180

Адрес электронной почты: [otd.nauka@park-kosa.ru](mailto:otd.nauka@park-kosa.ru)

Дата составления: 15.10.2014 г