

«РЕКОМЕНДОВАН»

Научно-техническим советом
ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Протокол № 57 от 25.12.2024 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ

И.Ю. Маканова

«СОГЛАСОВАНО»

Директор «Национальный парк «Куршская
коса»

А.А. Калина

Паспорт

экологической тропы «Росситтенский лес»

Регистрационный номер 344-100/ЕЗФО/П-И

(регистрационный номер присваивается Минприроды России)

16.06.2025

1. Общая характеристика маршрута	
1.1 Сложность маршрута либо отдельного его участка, выбрать: – категорийный маршрут – категорийный участок маршрута – некатегорийный маршрут <i>(в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2024 г. № 1365-р)</i>	Некатегорийный
1.2 Категория сложности (для категорийного маршрута / его части) <i>(указывается по максимальной категории сложности отдельных его участков Подробная информация указывается в п. 2.12 и п. 2.13 настоящего паспорта)</i>	-
1.3 Краткое описание маршрута, основная содержательная цель <i>(до 500 символов)</i>	Экологическая тропа протяжённостью 2,3 км проходит по плоской лесистой равнине пальве (по участку леса). В смешанном лесу можно встретить кабана, косулю, лису, енотовидную собаку, лося, а также увидеть следы их жизнедеятельности. Интересным объектом осмотра является место вывала древостоя, образовавшегося в результате урагана «Анатоль».
1.4 Местоположение маршрута <i>(наименование ООПТ, лесные кварталы и выделы)</i>	Национальный парк «Куршская коса» 32,1 км косы Участковое лесничество «Золотые дюны»:

	<p>Квартал 44 (части выделов 19, 21); квартал 45 (части выделов 16-19, 21, 22); квартал 46 (части выделов 21-23); квартал 47 (части выделов 11-14); квартал 48 (части выделов 2-4, 6-9); квартал 49 (части выделов 1, 6, 8); квартал 50 (части выделов 1-4); квартал 51 (части выделов 4-5)</p>
<p>1.5 Краткое описание путей (вариантов) подъезда к началу маршрута</p>	<p><i>Адрес:</i> Калининградская область, Зеленоградский район, 32,1 км Куршской косы.</p> <p><i>Самолет:</i> аэропорт «Храброво». От аэропорта до экотропы можно доехать на такси или же сначала на шатле до города Зеленоградск. В Зеленоградске необходимо пересесть на рейсовый автобус 210, следующий на Куршскую косу, или взять такси.</p> <p><i>Из Калининграда:</i> на электропоезде по пригородным линиям на Зеленоградск (с Северного и Южного вокзалов г. Калининграда). Добравшись до Зеленоградска, необходимо пересесть на рейсовый автобус 210, следующий на Куршскую косу, или взять такси.</p> <p>С этих же вокзалов в летний период (с мая по сентябрь) следуют рейсовые автобусы № 593 по маршруту Калининград – п.Морское (самый дальний посёлок расположенный на Куршской косе)</p> <p>Из Зеленоградска: рейсовым автобусом №.210, следующим от автовокзала г. Зеленоградск до п. Морское (самый дальний посёлок расположенный на Куршской косе) или взять такси.</p> <p>Расписание автобусов можно посмотреть на официальном сайте национального парка: park-kosa.ru/kak-dobratsya</p>
<p>1.6 Объекты показа на маршруте (наименование объекта, краткое описание – до 500 символов на каждый объект)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Смешанный участок леса – местообитание представителей фауны Куршской косы. Следы жизнедеятельности животных. В смешанном лесу посетители могут встретить различных его обитателей: кабана, косулю, лису, енотовидную собаку и даже лося или увидеть следы их жизнедеятельности. Например, многочисленные пороги, лежки и пр. Место вывала древостоя, образовавшееся в результате урагана «Анатоль», пронесшегося над Куршской косой в 1999 г. В настоящее время на этом участке идет естественное возобновление – зарастание березой, сосной. После урагана упавшие деревья были убраны, осуществлены

	<p>работы по лесовозобновлению.</p> <p>4. Немецкий кварталный столб расположен на пересечении лесных кварталных просек. Здесь посетители могут познакомиться с примером оформления кварталной сети лесного хозяйства национального парка (как довоенного, так и послевоенного периода).</p> <p>5. Травы-песколюбы – травянистые растения с развитой корневой системой, используемые для стабилизации подвижных песков на Куршской косе.</p> <p>6. Авандюна – береговой защитный вал. Рукотворное берегозащитное сооружение в тыльной части пляжа. Её строительство велось в течение всего девятнадцатого века путем соединения с помощью пескоудерживающих конструкций отдельных приморских дюн в сплошной вал.</p> <p>7. Морской пляж Куршской косы</p>
<p>1.7 Целевая аудитория / доступность для различных по физическим возможностям групп туристов</p>	<p>Туристы и экскурсанты без специальной физической подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дети от 0 до 5 – доступно; – дети от 5 до 13 лет – доступно; – молодежь 14-35 года – доступно; – взрослые 36-64 года – доступно; – пенсионеры 65+ – доступно; – люди с ОВЗ – доступно. <p><i>Целевая аудитория:</i> люди в возрасте от 6 до 65 лет</p>
<p>1.8 Эксплуатирующая организация маршрута/его части</p>	<p>ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»</p>
<p>2. Техническая характеристика маршрута</p>	
<p>2.1 Вид туристского маршрута (частей маршрута) (водный, горный, лыжный, пешеходный, спелеологический, альпинистский, подводный)</p>	<p>Пешеходный</p>
<p>2.2 Возможности иного способа передвижения на маршруте (автомобильный, вертолетный, снегоходный, велосипедный, конный и др.)</p>	<p>-</p>
<p>2.3 Тип маршрута по направлению движения, выбрать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – линейный (начало и окончание маршрута в разных пунктах) – радиальный (путь в другой / другие пункты пребывания, возврат в пункт начала путешествия по этому же пути) 	<p>Линейный</p>

<p>– <i>кольцевой</i> (путь по нескольким пунктам, повтора части пути нет, начало и конец маршрута в одном месте)</p> <p>– <i>комбинированный</i> (составной маршрут)</p>																			
<p>2.4 Возможность посещения маршрута (или его части, указать какой) туристом, экскурсантом самостоятельно или ТОЛЬКО в составе организованных групп и (или) в сопровождении экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков, инструкторов-проводников</p>	Самостоятельно / в составе организованной группы																		
<p>2.5 Протяженность (км) от начальной до конечной точки (для радиального – протяженность маршрута указывается в обе стороны)</p>	2,3																		
<p>2.6 Продолжительность маршрута (дней, часов) (предполагаемая, среднее значение)</p>	60 мин.																		
<p>2.7 Максимальная высотность над уровнем моря (м) (для подводных маршрутов указать максимальную глубину)</p>	6																		
<p>2.8 Нитка маршрута (точка входа – объекты посещения – точка выхода)</p>	<p>Стелла-указатель «Росситтенский лес» – Смешанный участок леса – Местообитание представителей фауны Куршской косы – Место вывала древостоя – Квартальный столб – Деревянный переход через авандюну – Авандюна – Морской пляж Куршской косы</p>																		
<p>2.9 GPS-координаты основных точек маршрута, выстроенных в трек (WGS 84)</p>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Широта</i></th> <th><i>Долгота</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Стелла-указатель «Росситтенский лес»:</td> <td>55,159821</td> <td>20,841599</td> </tr> <tr> <td>2. Смешанный участок леса – местообитание представителей фауны Куршской косы:</td> <td>55,160221</td> <td>20,838965</td> </tr> <tr> <td>3. Место вывала древостоя, образовавшееся в результате урагана «Анатоль», пронесшегося над Куршской косой в 1999 г.:</td> <td>55,162075</td> <td>20,834891</td> </tr> <tr> <td>4. Немецкий квартальный столб на пересечении лесных квартальных просек:</td> <td>55,161786</td> <td>20,827670</td> </tr> <tr> <td>5. Авандюна – береговой защитный вал:</td> <td>55,164602</td> <td>20,816442</td> </tr> </tbody> </table>		<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>	1. Стелла-указатель «Росситтенский лес»:	55,159821	20,841599	2. Смешанный участок леса – местообитание представителей фауны Куршской косы:	55,160221	20,838965	3. Место вывала древостоя, образовавшееся в результате урагана «Анатоль», пронесшегося над Куршской косой в 1999 г.:	55,162075	20,834891	4. Немецкий квартальный столб на пересечении лесных квартальных просек:	55,161786	20,827670	5. Авандюна – береговой защитный вал:	55,164602	20,816442
	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>																	
1. Стелла-указатель «Росситтенский лес»:	55,159821	20,841599																	
2. Смешанный участок леса – местообитание представителей фауны Куршской косы:	55,160221	20,838965																	
3. Место вывала древостоя, образовавшееся в результате урагана «Анатоль», пронесшегося над Куршской косой в 1999 г.:	55,162075	20,834891																	
4. Немецкий квартальный столб на пересечении лесных квартальных просек:	55,161786	20,827670																	
5. Авандюна – береговой защитный вал:	55,164602	20,816442																	

	6. Морской пляж Куршской косы: 55,164782, 20,816486					
2.10 Сведения об информационном ресурсе, где можно скачать на мобильное устройство цифровой трек маршрута		-				
2.11 Покрытие мобильной связью, другие виды связи на маршруте (%). Указать точки гарантированной мобильной связи и наименование оператора		– Мегафон (Йота) – 100 %, – Т2 – 100 %, – Билайн – 100 %				
2.12 План прохождения маршрута <i>(прописывается весь маршрут, если радиальный – то и туда, и обратно)</i>						
№	Отрезок маршрута (указываются последовательно участки прохождения маршрута туда и обратно)	Протяженность (м)	Время на проход (мин.)	Способ передвижения	Необходимость сопровождения инструктором-проводником	Тип покрытия пути (например, грунтовая дорога, гравийная, водная поверхность и др.)
1	Стелла-указатель «Росситтенский лес» – Смешанный участок леса	300	10	пеший	не требуется	грунтовая дорога
2	Смешанный участок леса – Место вывала древостоя	500	15	пеший	не требуется	грунтовая дорога
3	Место вывала древостоя – Квартальный столб	300	10	пеший	не требуется	грунтовая дорога
4	Квартальный столб – Деревянный переход через авантюну	900	20	пеший	не требуется	грунтовая дорога
5	Деревянный переход через авантюну – Авандюна (береговой защитный вал)	200	4	пеший	не требуется	грунтовая дорога
6	Авандюна (береговой защитный вал) – Морской пляж Куршской косы	100	1	пеший	не требуется	грунтовая дорога

2.12 Характеристика препятствий на отрезках маршрутов, имеющих категорию сложности	
Отрезок маршрута	Вид препятствия, категория сложности и его характеристика (согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 1 июня 2024 г. № 1365-р)
-	-
3. Режим функционирования маршрута	
3.1 Часы функционирования маршрута	Светлое время суток
3.2 Крайнее суточное время выхода на маршрут	Октябрь-апрель – 17:00 Май-сентябрь – 20:00
3.3 Сезонность маршрута	Круглогодично
3.4 Рекомендуемое число туристов в одной группе	Не более 20 чел.
3.5 Установленная предельно допустимая рекреационная емкость маршрута в день (чел.)	2600 чел. / день при условии перемещения по линии маршрута согласно паспорту объекта (показатель может изменяться по результатам экомониторинга)
3.6 Порядок получения разрешения на посещение маршрута	Отдельный билет не нужен, достаточно билета, приобретенного на контрольно-пропускном пункте / онлайн (на посещение парка)
4. Требования и рекомендации по прохождению маршрута	
4.1 Требования к режиму пребывания на маршруте (запреты и ограничения)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Движение по маршруту осуществляется строго по тропе, оборудованной настилами, ограждениями и указателями движения. Схема маршрута указана в путеводителе и на стенде в начале тропы. 2. Максимально допустимый состав группы – не более 50 человек. Рекомендуемый состав группы – не более 20 человек 3. Ответственность за выполнение экскурсантами настоящих правил несет сопровождающий группу гид-экскурсовод. 4. В период клещевой активности с апреля по октябрь экскурсантам рекомендуется применять репелленты для индивидуальной защиты. 5. В период с середины июля до середины августа экскурсантам рекомендуется форма одежды без открытых участков тела. Это связано с возможными аллергическими реакциями на волоски гусениц походного шелкопряда. 6. Запрещается стоянка и остановка транспортных средств в любых местах, кроме парковок маршрута.

	<p>7. Запрещается перелезть через ограждение на всем протяжении маршрута.</p> <p>8. Запрещается использование открытого огня и курение на всем протяжении маршрута.</p> <p>9. Запрещен любой сбор грибов, ягод, растений и животных.</p> <p>10. Запрещен свободный выгул собак.</p> <p>11. Запрещен проезд квадроциклов, велосипедов и прочих транспортных средств по трассе маршрута.</p> <p>12. При передвижении по территории национального парка на велосипеде по велодорожке, для прохождения по экологической тропе следует воспользоваться парковкой для велотранспорта.</p> <p>13. Запрещается оставлять мусор вне специально предназначенного места для сбора мусора</p>
<p>4.2 Рекомендации по предмаршрутной подготовке (медицинские противопоказания и др.)</p>	<p>При планировании посещения маршрута следует руководствоваться рекомендациями МЧС и воздержаться от поездки в случае штормового предупреждения или ухудшения погодных условий.</p> <p>Также при наличии у посетителей аллергических реакций на укусы насекомых, цветение растений необходимо воздержаться от посещения маршрута или принять соответствующие медикаменты.</p> <p>В сезон активности иксодового клеща следует пользоваться репеллентами</p>
<p>4.3 Рекомендации по необходимому туристскому снаряжению и экипировке</p>	<p>Удобная обувь, репелленты</p>
<p>5. Объекты обустройства маршрута (указать информацию о местоположении каждого объекта на маршруте с GPS-координатами (WGS 84))</p>	
<p>5.1 Входные группы</p>	<p>Стелла-указатель «Росситтенский лес» на 33 км Куршской косы: 55,159821 20,841599</p>
<p>5.2 Настилы (тип настила)</p>	<p>Настил деревянный к переходу через авантюну 10 м от парковки со стороны моря: 55,164056 20,818051</p>
<p>5.3 Ограждения</p>	-
<p>5.4 Места отдыха, укрытия от непогоды (указать составные элементы, их количество, вместимость)</p>	-

<p>5.5 Информационные стенды</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информационный стенд 1 (80x120 см, композит + фольга), тема: «Начало маршрута»: 55,159821 20,841599 2. Информационный стенд 2 (80x120 см, композит + фольга), тема: «Лесные экосистемы»: 55,164993 20,817907 3. Информационный стенд 3 (80x120 см, композит + фольга), тема: «Следы жизнедеятельности животных – обитателей смешанного леса»: 55,160221 20,838965 4. Информационный стенд 4 (80x120 см, композит + фольга), тема: «Последствия урагана «Анатолий», лесовосстановление»: 55,162075 20,834891 5. Информационный стенд 5 (80x120 см, композит + фольга), тема: «Немецкие маркеры»: 55,161786 20,827670 6. Информационный стенд 6 (80x120 см, композит + фольга), тема: «Орнитофауна смешанного леса»: 55,162216 20,824988 7. Информационный стенд 7 (80x120 см, композит + фольга), тема: «Несъедобные и ядовитые грибы»: 55,163057 20,821050 8. Информационный стенд 8 (80x120 см, композит + фольга), тема: «Авантюна – защитный пляжный дюнный вал»: 55,164602 20,816442
<p>5.6 Знаки навигации (знаки поворотов, развилок, расстояний до туристских стоянок, туалетов, объектов показа, родников, возможных выходов с маршрута, аварийных способов связи со спасательными службами)</p>	<p>-</p>
<p>5.7 Туристские стоянки (кроме местоположения указать составные элементы, их количество, вместимость)</p>	<p>-</p>
<p>5.8 Парковочные места и автомобильные стоянки для целей посещения маршрута (кроме местоположения указать составные элементы, их количество,</p>	<p>Организованная стоянка для парковки автотранспорта в начале маршрута (около Кафе «Трактор» – на 17 мест): 55,158146 20,843734</p>

<i>вместимость)</i>	
5.9 Мусорные урны, контейнеры для твердых бытовых отходов <i>(при наличии)</i>	ТБО навес, 3 евро контейнера 1,1 м ³ в 10 м от парковки со стороны моря: 55,163739 20,818242
5.10 Туалеты	-
5.11 Иные объекты инфраструктуры на маршруте <i>(лестницы, смотровые площадки, мостики, кордоны, глэмпинги, причалы, пирсы, информационно-коммуникационные устройства для вызова экстренной помощи, точки для подзарядки мобильных устройств, др.)</i>	1. Переход через авантюну, оборудованный лестницей в 10 м от парковки со стороны моря: 55,164056 20,818051 2. Обзорная площадка. 55,164588 20,816630 3. Торговая палатка на парковке со стороны моря 55,164694 20,816560 4. Кафе в 50 м от парковки со стороны моря: 55,164993 20,817907 5. Точка организации общественного питания (кафе «У моря») в 50 м от парковки со стороны моря: 55,164993 20,817907 6. Торговая палатка в 50 м от парковки со стороны моря: 55,164694 20,816560
6. Меры по обеспечению безопасности	
6.1 Потенциально опасные участки, препятствия, явления <i>(выход опасных диких животных, камнепад, сход селей, лавин, водовороты, недостаточный уровень кислорода в воздухе и пр.) на маршруте с GPS-координатами</i>	-
6.2 Аварийные выходы с маршрута с GPS-координатами и указанием ближайшего населенного пункта от аварийного выхода	-
7. Краткая географическая и климатическая характеристика района маршрута	
<p>Экологическая тропа располагается в самом широком месте косы на фундаменте ледниковых отложений моренного острова, которые представлены суглинками последней стадии валдайского ледника. Залегающие близко к дневной поверхности, они оказывают решающее влияние на гидрологические условия и характер почвенно-грунтового увлажнения. Трасса маршрута проходит в смешанном лесу, по плоской равнине палье от поселка Рыбачий. Далее пересекает авантюну и выходит на пляж Балтийского моря.</p> <p>Климат косы отличается высокой изменчивостью погодных условий. Для нее характерны значительные колебания количества осадков, температуры воздуха, а также наблюдаются быстрые смены скорости и направления ветра.</p>	

Климат косы отличается мягкой зимой и умеренно тёплым летом. Средняя годовая температура воздуха – +9,1°C, средняя температура лета – +18°C, средняя температура зимы – +0,8°C. Относительная влажность воздуха – 82%. Среднее количество осадков – 856 мм. Наибольшее количество осадков приходится на период с октября по февраль, когда через эту территорию проходят циклоны, сопровождающиеся постоянными сильными ветрами. Преобладают западные и северо-западные ветра со скоростью 15 м/с и больше. Снежный покров неустойчив вследствие частых оттепелей

8. Возможные опасные погодные (стихийные) явления и рекомендуемые действия туриста / экскурсанта при их возникновении

Шторм – буря, сильный ветер со скоростью 15-20 м/с и более. Обычно продолжительность штормов не превышает 12-18 часов. Штормы длительностью более трех суток являются исключением, но они причиняют наибольшие разрушения берегам и древостоям. В течение года отмечаются 30-40 дней со скоростью ветра более 15 м/с.

Сильные грозы с ливнями – очень сильный дождь, начинающийся и заканчивающийся внезапно, сопровождающиеся грозой и шквалами. На косе характерны для летнего периода.

Рекомендации для туристов:

При штормовых предупреждениях желательно воздержаться от прогулок по экотропе.

Находясь в лесу, рекомендуется придерживаться основных правил по технике безопасности:

1. следовать предупреждением МЧС;
2. сохранять спокойствие, избегать паники;
3. не оставаться на возвышенности;
4. избегать открытых участков местности;
5. избегать объектов повышенного риска: деревьев, линий электропередач, водоемов;
6. по возможности уйти в мелколесье, расположится так, чтобы при падении высокие деревья и ветки не задели вас;
7. при падении объектов постараться защитить голову;
8. не приближаться к воде (сильные ветры поднимают огромные волны на море, которые накатываются на берег);
9. найти укрытие: транспортное средство, кафе, торговая точка и т.д.;
10. при необходимости позвонить по телефону: 8 (4012) 31-00-01 (дежурный НП)

Разрывное (отбойное) течение – это отток в море больших масс воды, накапливающихся на мелководье под действием волн и ветра.

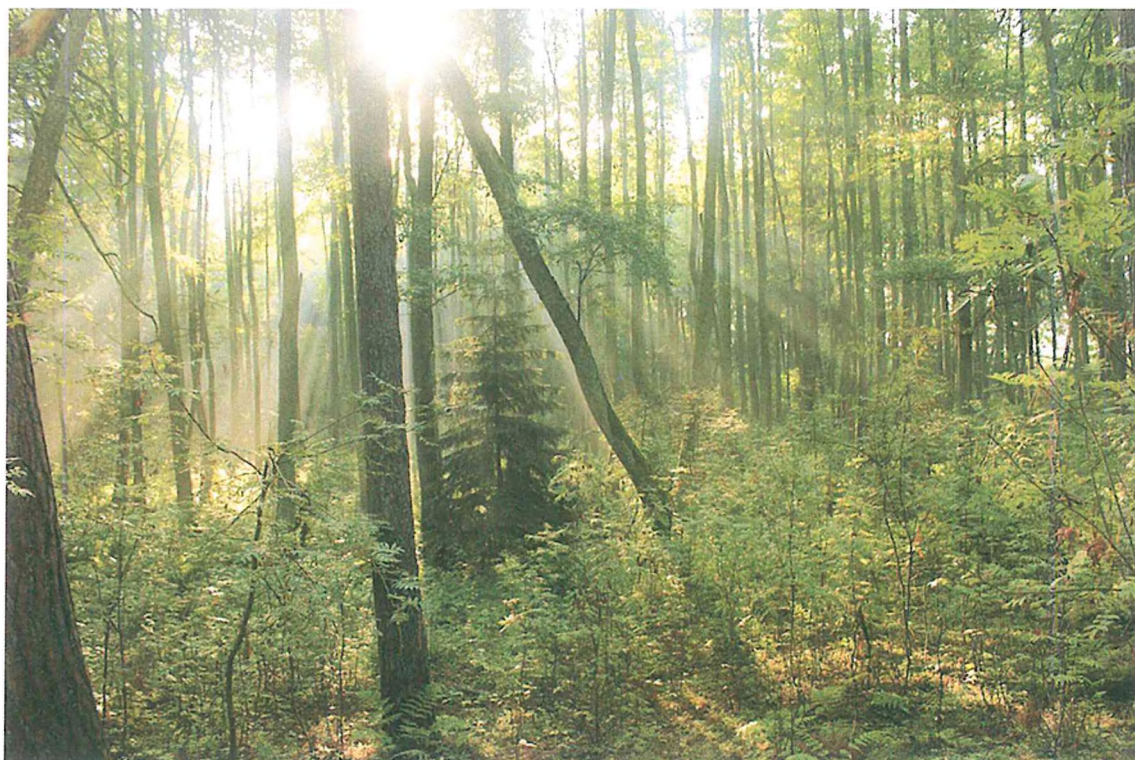
Рекомендации для туристов:

1. для купания в море желательно выбирать оборудованные пляжи Куршской косы,
2. придерживаться рекомендаций спасательных постов по нахождению в воде;
3. не оставлять детей без присмотра;
4. при попадании в разрывное течение сохранять спокойствие, избегать паники;
5. привлечь к себе внимание, позвать на помощь;
6. экономить силы, не бороться с течением;
7. плыть вдоль берега, чтобы выбраться из зоны разрывного течения;
8. сообщить купающимся о месте разрывного течения;
9. при необходимости – обратиться к спасателям

Карта-схема экологической тропы «Росситтенский лес»



Объекты показа на экологической тропе «Росситтенский лес»



1. Смешанный участок леса

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Курильская коса»



2. Следы жизнедеятельности животных

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Курильская коса»



3. Следы жизнедеятельности животных

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Курильская коса»



4. Место вывала древостоя

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Курильская коса»



5. Квартальный столб

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Курильская коса»



6. Травы-песколюбы

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Курильская коса»



7. Травы-песколюбы

Фото: из архива ФГБУ «Национальный парк «Куришская коса»