









Национальный парк «Паллас-Юллястунтури»

Краткое описание

Исследуйте один из старейших и самых популярных национальных парков Финляндии и великолепие нетронутых сопок Лапландии. Древние округлые сопки парка когда-то были высокими как горы, но все еще массивны и драматичны. Нехватку высоты они восполняют диким великолепием. В этом раю для лыжников и для любителей походов природа до сих пор пишет свои правила. Тишина и покой дикой природы, чистейшие воздух и вода в мире соблазнят вас и подарят захватывающие дух виды. Это волшебное место, которое побуждает посетителей двигаться в своем темпе и ритме. Суета повседневной жизни быстро остается позади.

Чем заняться

Паллас-Юллястунтури резко меняется в зависимости от сезона. Летом вы можете отправиться в поход по 500 километрам размеченных маршрутов в одном из старейших и самых знаменитых туристических районов Финляндии во время чудесной белой ночи, когда солнце никогда не заходит. Или посетить парк осенью, когда горные березы, кустарники и почвенный покров приобретают эффектные оттенки желтого, красного и оранжевого. Зимой вы можете покататься на беговых лыжах на 500 км лыжных трасс и стать свидетелем прекрасного и красочного северного сияния, танцующего над вершинами сопок. На территории парка есть открытые лесные хижины для дневного отдыха. В парке также много возможностей для катания на горных велосипедах, фатбайке и прогулок на снегоступах.

Маршруты

Национальный парк «Паллас-Юллястунтури» идеально подходит для однодневных походов. Вот несколько лучших вариантов. Кольцевой маршрут средней сложности «Taivaskeronkierros» протяженностью 8 км ведет к вершине самой высокой сопки в парке. В середине горной цепи протяженностью в сто километров находится гора Taivaskero, откуда открывается фантастический вид на нетронутую дикую природу. Идеальная для семей с маленькими детьми трехкилометровая природная тропа «Varkaankurunpolku» идет по деревянным мосткам через уникальный зеленый оазис. Охраняемое ущелье создает идеальную среду обитания для большого разнообразия растений, редких для этой широты. Хорошо размеченный 50-километровый туристический маршрут «Hetta-Pallas-vaellus» был впервые проложен в 1934 году, что делает его старейшим в Финляндии и ритуальным для финских путешественников. Эта знаменитая тропа проходит через сердце горной цепи от одной безлесной вершины к другой, предлагая фантастические виды по всей ее длине.

Природа

Твердые кварцитовые сопки — это то, что осталось от Свекокарелид, возраст которых составляет три миллиарда лет. Свекокарелиды- горный массив, который когда-то был столь











же высок, как Альпы. Многие тысячелетия ледниковых периодов стерли их до мягко-округлых, легко проходимых сопок, которыми они являются сегодня. Это также переходная зона: южные виды растений, такие как ель, достигают здесь своего северного предела, и здесь же обитают многие растения и животные, которые живут также и дальше на севере. Медведь и лось обитают в старовозрастных и нетронутых таежных лесах и на аапа болотах. Зимой пронзительный зов белой как снег куропатки пробивает тишину. Ранней весной официальный талисман национального парка – пуночка - возвращается в гнездо на скалистых вершинах сопок. Национальный парк был создан для защиты широкого спектра видов птиц, флоры и фауны, уникальных для западной Лапландии.

Культура

На протяжении тысячелетий коренные саамы следовали за стадами оленей и жили на земле. Многим позже финны начали посещать этот район, чтобы воспользоваться богатыми охотничьими угодьями и рыбными водоемами. Некоторые решили остаться и создали небольшие коммуны в этом районе. Многие осознали ценность сохранения уникальной горной цепи и ее разнообразной природы. Планы по созданию национального парка начались в 1910 году и, наконец, были реализованы в 1938 году. Район с небольшими отелями и гостевыми домами, возникающими в небольших деревнях Лапландии для размещения растущего числа туристов, быстро стал популярным местом среди туристических и лыжных клубов. В 2005 году к национальному парку был добавлен близлежащий природный заповедник, который удвоил размеры парка и защитил еще более ценную природу сопок.