

산지의 소분류 항목별 세부 내용(제8조 관련)

종류	기본 속성	부가 속성
산맥	산의 산봉우리로부터 시작해 여러 산의 산봉우리들이 연속적으로 이어진 산지를 일컫는다.	- 국가 내 행정구역뿐 아니라 국가 간에 걸쳐 있을 수 있다.
산	주변 지면보다 상대적으로 높은 곳으로 인식되고, 경사면을 이루며 높게 돌출된 지형을 일컫는다.	- 연속적인 측면에서 산맥을 이룰 수 있고, 불연속적인 측면에서 산지를 이룰 수 있다. - 골짜기, 동굴, 바위, 절벽, 능선 등의 지형이 있을 수 있다. - 여러 행정구역에 걸칠 수 있다.
봉	산에서 상대적으로 높게 솟은 꼭대기 부분을 일컫는다.	- 봉이 길게 이어져 산맥을 형성한다. - 하나의 산에 봉이 여러 개 있을 수 있다. - 봉과 봉 사이에 고개가 있을 수 있다
오름	행정구역상 제주특별자치도에 위치한 기생화산인 '산' 또는 '산봉우리'의 다른 명칭을 일컫는다.	- 오름은 화구를 갖고 있어야 한다. - 오름은 화산분출물에 의해 형성되어야 한다. - 명칭 후부 요소가 오름, 오리, 산, 봉, 악, 메, 미, 동산 등으로 다양하다.
바위	산지에 위치하며 자연 현상에 의해 생성된 부피가 매우 큰 암석 덩어리를 일컫는다.	- 사자, 코끼리, 촛대 등 특정한 형상을 보이거나, 흔들리는 등의 물리적 특성을 가질 수 있다. - 바위와 관련된 전설이나 민담이 있는 경우가 많다. - 명칭 후부 요소로는 바위, 돌, 암 등이 있다.
언덕	평지보다는 비고가 크고, 산지보다는 비고가 작은, 지면이 비탈져 있는 지형을 일컫는다.	- 고갯길이 만들어지기도 한다. - 목초지가 형성되어 있어 가축을 방목하기도 한다. - 명칭 후부 요소로는 언덕, 동산 등이 있다.
고개	산이나 언덕으로 가로막힌 두 지역을 넘어 다니도록 길이 나 있는 비탈진 지형을 일컫는다.	- 산지에서의 이동로로 활용된다. - 철도, 도로, 터널 등의 시설이 만들어지기도 한다. - 명칭 후부 요소가 고개, 재, 령, 티, 치, 현 등으로 다양하다.
능선	여러 산봉우리가 연속적으로 이어져	- 한 근원의 물이 두 갈래 이상으로 갈라져 흐르는 경계의

종류	기본 속성	부가 속성
	있는 산지의 등줄기를 일컫는다.	<p>기준이 된다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 능선의 양쪽에는 골짜기가 있다. - 주로 등산로로 이용된다.
고원	주변지역보다 해발고도가 높은 곳에 위치하고 수평지면이 연속적으로 평탄한 지형을 일컫는다. 고위평탄면을 포함하는 넓은 지형을 가리킨다.	<ul style="list-style-type: none"> - 수평지면의 둘레는 완만하거나 급한 경사면을 이루는 경우가 많다. - 큰 강으로 합류하는 지류가 흐르기도 한다. - 농작물을 재배하는 토지로 이용하기도 한다.
고위 평탄면	물, 빙하, 바람 따위가 땅이나 바위를 깎아 형성된 기복이 적은 지면이 융기하여 높은 고도에 위치하게 된 지형을 일컫는다.	<ul style="list-style-type: none"> - 주로 목초지로 이용되며, 과거에는 산성이 구축되기도 하였다. - 지역에 따라서 습기가 많은 초원이 발달하기도 한다.
골짜기	산과 산 사이, 혹은 절벽과 절벽 사이 등에 만들어진 움푹 파인 지형을 일컫는다.	<ul style="list-style-type: none"> - 골짜기 사이로 계곡물이 흐르는 경우가 많다. - 주변에 댐이 건설되어 수력발전에 이용되기도 한다. - 레저 스포츠를 즐기거나 휴양을 할 수 있는 시설이 만들어지기도 한다. - 명칭 후부 요소로는 골짜기, 골, 계곡 등이 있다.
동굴	자연적으로 안으로 깊숙이 패여 들어간 지형을 일컫는다.	<ul style="list-style-type: none"> - 일반적으로 사람이 들어갈 수 있는 크기의 공간을 말한다. - 동굴 생물들이 서식한다. - 명칭 후부 요소로는 동굴, 굴 등이 있다.