

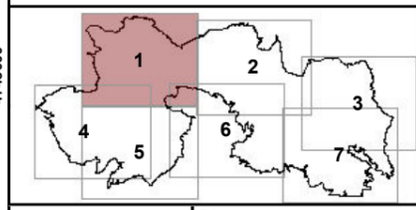
LIC ES000129 - SIERRA DE ARTXUGA, ZARIKIETA Y MONTES DE ARETA - HÁBITATS

Mapa 3 - Número de la Serie: 1

Legenda:

- Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta
- Bosques**
- 1: Hayedos basófilos y ombrófilos pirenaicos. Scillo lilio-hyacinthi-Fagetum sylvaticae [9130]
- 2: Hayedos basófilos y xerófilos prepirenaicos. Buxo sempervirentis-Fagetum sylvaticae [9150]
- 3: Hayedos basófilos y xerófilos cantábricos. Epipactido helleborines-Fagetum sylvaticae [9150]
- 4: Hayedos acidófilos cantábricos. Saxifrago hirsutae-Fagetum sylvaticae [9120]
- 5: Pinares secundarios de robledales pelosos navarro-alaveses. Roso arvensis-Quercetum humilis facies de Pinus sylvestris
- 6: Pinares secundarios de hayedos basófilos y xerófilos prepirenaicos. Buxo sempervirentis-Fagetum sylvaticae facies de Pinus sylvestris
- 7: Pinares secundarios de hayedos acidófilos y ombrófilos cantábricos. Saxifrago hirsutae-Fagetum sylvaticae facies de Pinus sylvestris
- 8: Robledales de roble peloso navarro-alaveses. Roso arvensis-Quercetum humilis
- 9: Carrascales castellano-cantábricos. Spiraea obovatae-Quercetum rotundifoliae [9340]
- 10: Tileras y bosques mixtos de barrancos. Hedero helicis-Tilietum platyphylli [9180*]
- 11: Avellanadas. Comunidad de Corylus avellana
- Vegetación de regatas**
- 12: Olmedas y fresnedas submediterráneas. Viburno lantanae-Ulmetum minoris [92A0]
- Formaciones arbustivas y matorrales**
- 13: Zarzales submediterráneos. Lonicero etruscae-Rosetum agrestis
- 14: Zarzales subcantábricos y pirenaicos occidentales. Rhamo catharticae-Crataegatum laevigatae
- 15: Matorrales de otavera cantábricos y pirenaicos. Teucro pyrenaici-Genistetum occidentalis [4090]
- 16: Tomillares y aliagares submediterráneos. Thymelaeo ruizii-Aphyllanthes montanensis [4090]
- 17: Brezales cantábricos montanos. Pteridio aquilini-Ericetum vagantis [4030]
- 18: Brezales castellano-cantábricos. Arctostaphylo crassifoliae-Daboecietum cantabricae [4030]
- 19: Bojerales de orla. Ononido fruticosae-Buxetum sempervirentis (no permanentes)
- 20: Enebrales de Juniperus oxycedrus. Fruticidas y arboledas de Juniperus (J. oxycedrus) [5210]
- Pastizales**
- 21: Pastizales mesoxerófilos subcantábricos. Calamintho acini-Seselietum montani [6210*]
- 22: Pastos de Danthonia decumbens. Jasiono laevis-Danthonietum decumbentis [6230*]
- 23: Pastizales semiagostantes de suelos margosos. Prunello hyssopifoliae-Plantagnetum serpentinae
- 24: Fenalares mesoxerófilos submediterráneos. Comunidad de Brachypodium phoeniceoides y Carduncellus mitissimus
- 25: Prados con Cynosurus cristatus montanos. Merendero pyrenaicae-Cynosuretum cristati
- 26: Pastizales nitrificados. Plantagnetalia majoris
- Roquedos y Gleras**
- 27: Comunidad de Saxifraga cuneata. Campanulo hispanicae-Saxifragetum cuneatae [8210]
- 28: Bojerales de roquedos y crestones (comunidades permanentes). Ononido fruticosae-Buxetum sempervirentis [5110]
- 29: Afloramientos con margas
- Otros usos**
- 30: Repoblaciones de abeto Douglas (Pseudotsuga menziesii)
- 31: Repoblaciones de alerce (Larix sp.)
- 32: Repoblaciones de pino laricio (Pinus nigra)
- 33: Repoblaciones de chopo y álamo (Populus sp.)
- 34: Cultivos herbáceos
- 35: Improductivo agua
- 36: Improductivo urbano
- 37: otro tipo de hábitat no considerado
- no cartografiado

Se representa el hábitat mayoritario en cada recinto.



Escala: DIN A3: 1:25,000
 Sistema de referencia: EPSG: 25830 ETRS89/UTM Huso 30N

Fecha: Agosto 2016
 Nafarroako Ingurumen Kudeaketa, S.A. Gestión Ambiental de Navarra, S.A.

