

# **KATALOG TIPOVA STANIŠTA OD INTERESA ZA EU U CRNOJ GORI**

Catalogue of Habitat Types of EU Interest in Montenegro



**PETROVIĆ, D., HADŽIABLAHOVIĆ, S., VUKSANoviĆ, S., MAČIĆ, V.,  
MILANOViĆ, Đ., LAKUŠIĆ, D.**

**Verzija 3**

Podgorica-Banja Luka-Beograd 2019

## **5230 \*VISOKI ŽBUNJACI LOVORA (*LAURUS NOBILIS*)**

**Natura 2000:** 5230 \*Arborescent matorral with *Laurus nobilis*

**PAL.CLASS.:** 32.18

**EUNIS2007:** F5.1, F5.18

**Opis staništa:** Visoke formacije lovora (*Laurus nobilis*) na vlažnim staništima u Mediteranu.

Stare očuvane zajednice lovora imaju strukturu niskih vječnozelenih mediteranskih šuma sa brojnim sklerofilnim vrstama drveća i žbunova, između kojih se protežu isprepletana stabla mnogobrojnih penjačica i puzavica.

**Rasprostranjenje:** Crnogorsko primorje (Boka Kotorska – Kostajnica, Luštica), Skadarsko jezero.

**Fitocenologija:**

- Lauretum *nobilis*

**Biljke:** *Arbutus unedo*, *Ceratonia siliqua*, *Fraxinus ormus*, *Laurus nobilis*, *Olea europaea var. sylvestris*, *Phillyrea latifolia*, *Quercus ilex*, *Rubia peregrina ssp. longifolia*, *Smilax aspera var. altissima*, *Viburnum tinus*.

**Napomena:** Danas su tipične lovorove šume prava rijetkost u čitavom Mediteranu. Obično su zamijenjene visokim žbunjacima (5230) ili šikarama lovora (5310).

**Literatura:** HADŽIABLAHOVIĆ (2018), JANKOVIĆ ET AL. (1969), LAKUŠIĆ (1983)

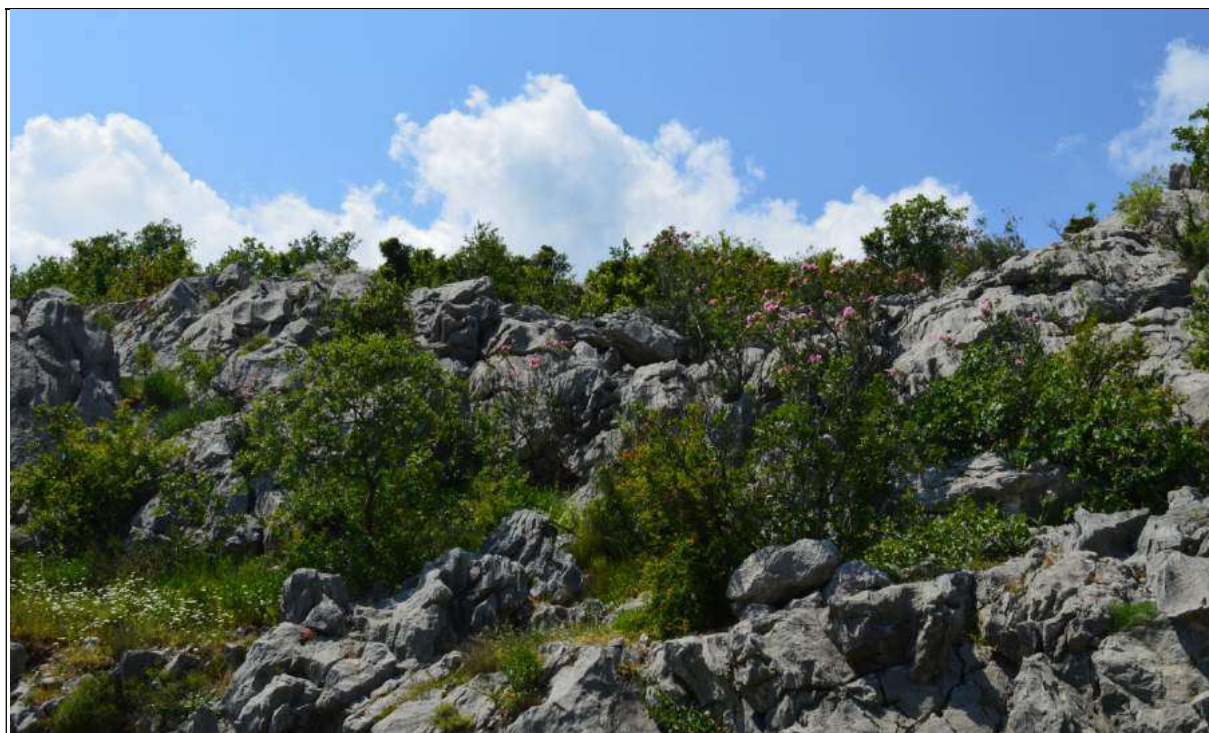
**Obradio:** Dmitar Lakušić

## 5310 ŠIKARE LOVORA (*LAURUS NOBILIS*)

**Natura 2000:** 5310 *Laurus nobilis* thickets

**PAL.CLASS.:** 32.216

**EUNIS2007:** F5.5, F5.516



Šikare lovora kod Risna u Boki Kotorskoj (© N. Kuzmanović))

**Opis staništa:** [Niske žbunaste formacije lovora \(\*Laurus nobilis\*\)](#), razvijene generalno na vlažnijim i hladnijim staništima u mediteranu.

Ove formacije predstavljaju ostatke nekada dobro razvijenih lovorođih i crnikinih (*Quercus ilex*) šuma. Snažan negativni uticaj čovjeka uslovio je fragmentaran karakter ove vegetacije. Posebni klimatski uslovi kao što je blizina jezerske vode omogućili su da se elementi zimzelene mediteranske vegetacije održe u području Skadarskog jezera, koje inače ima submediteranski karakter. Mediteranski karakter ove lovorođe žbunaste vegetacije potvrđuje se i osobinama zemljišta koje pokazuju serijski niz od inicijalne faze predstavljene sirozemom pa preko protorendzine, organomineralne rendzine, braunizirane rendzine sve do smeđeg zemljišta.

**Raprostranjenje:** Ostrva Skadarskog jezera (Velika Čakovica, Mala Čakovica, Kamenik, Liponjak, Kom).

### Fitocenologija:

- Lauretum nobilis

**Biljke:** *Laurus nobilis*, *Paliurus spina christii*, *Punica granatum*, *Rubus ulmifolius*, *Petteria ramentacea*, *Phillirea media*, *Smilax aspera*, *Bryonia alba*, *Ruscus aculeatus*, *Clematis flammula*, *Quercus ilex*, *Arbutus unedo*, *Asparagus acutifolius*.

**Napomena:** Ovdje se uključuju samo staništa sa dominacijom lovora. Pseudomakija u kojoj ravnopravno učešće imaju listopadne i vječnozelene drvenaste vrste se klasificira kao stanišni tip 5210.