

## **UPUTE ZA PREGLED KATASTRA PČELINJAKA I MEDONOSNIH PAŠA**

## KORAK 1. Prijenos aplikacije

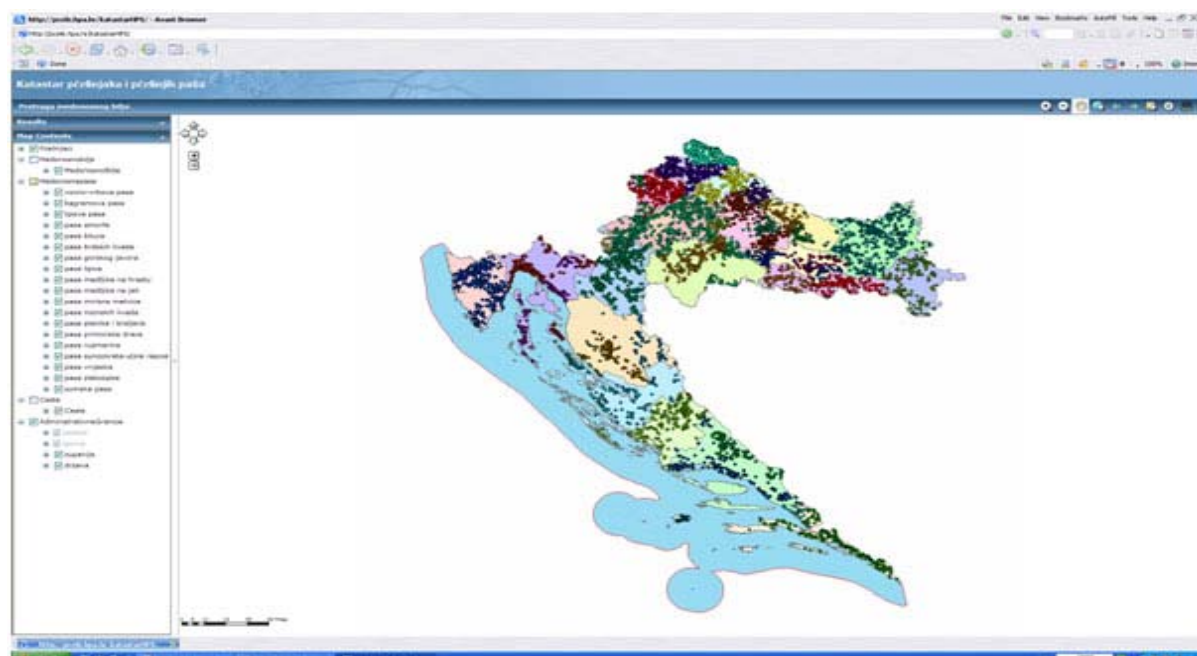
Da bi mogli krenuti sa pregledom Katastra morate se nalaziti na stranici [www.pcela.hr](http://www.pcela.hr) (Slika 1). Na njenoj desnoj strani nalazi se **rubrika KATASTAR** na koju klikom pristupate aplikaciji pod nazivom Katastar pčelinjaka i pčelinjih paša. Pri čemu će vam se otvoriti aplikacija kao na slici 2.

Napomena: Većina verzija Internet explorera naće do kraja otvoriti aplikaciju. Za potpuni pristup aplikaciji potrebno je instalirati neki drugi internet pretraživač ([www.mozilla.com/hr/](http://www.mozilla.com/hr/) ; [www.opera.com/download/](http://www.opera.com/download/)) koji će je podržati. Potrebno je imati brzu internet vezu.

SLIKA 1



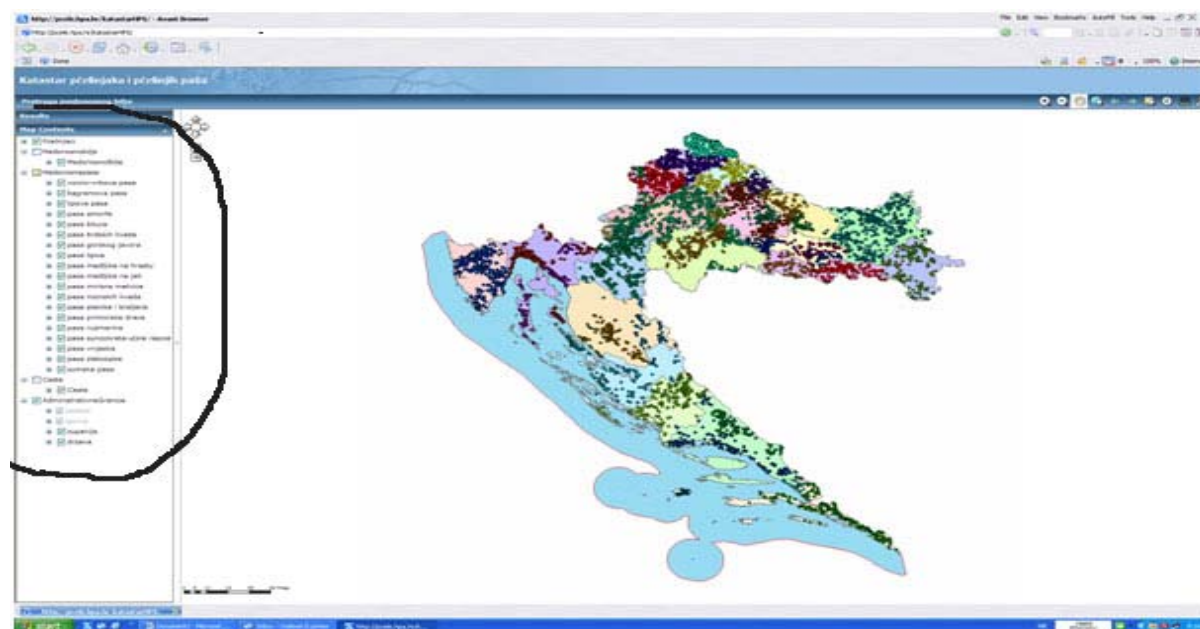
SLIKA 2.



## KORAK 2. Upoznajte izbornik na lijevoj strani

Za bolju preglednost izbornika na lijevoj strani (Slika 3) kliknite na **minus(-)** ispred rubrike **Pčelinjaci**. Igrajte se sa uključivanjem i isključivanje pojednih rubrika i nemojte ih nikada uključiti sve odjednom jer će se radnja dugo odvijati. Pričekajte da vam se pojavi promjena prije nego označite nešto drugo. Promjene mogu trajati više desetaka sekundi, ovisno o brzini interneta i broju zadatah operacija.

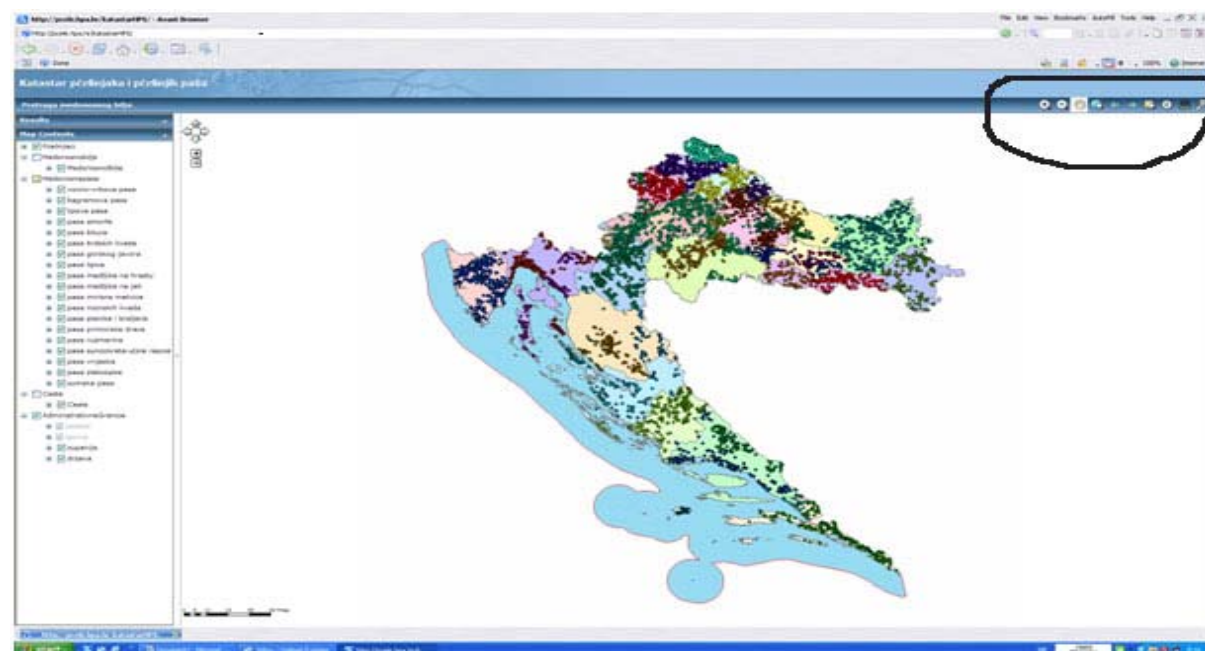
SLIKA 3.



## KORAK 3. Upoznajte alate na desnoj strani

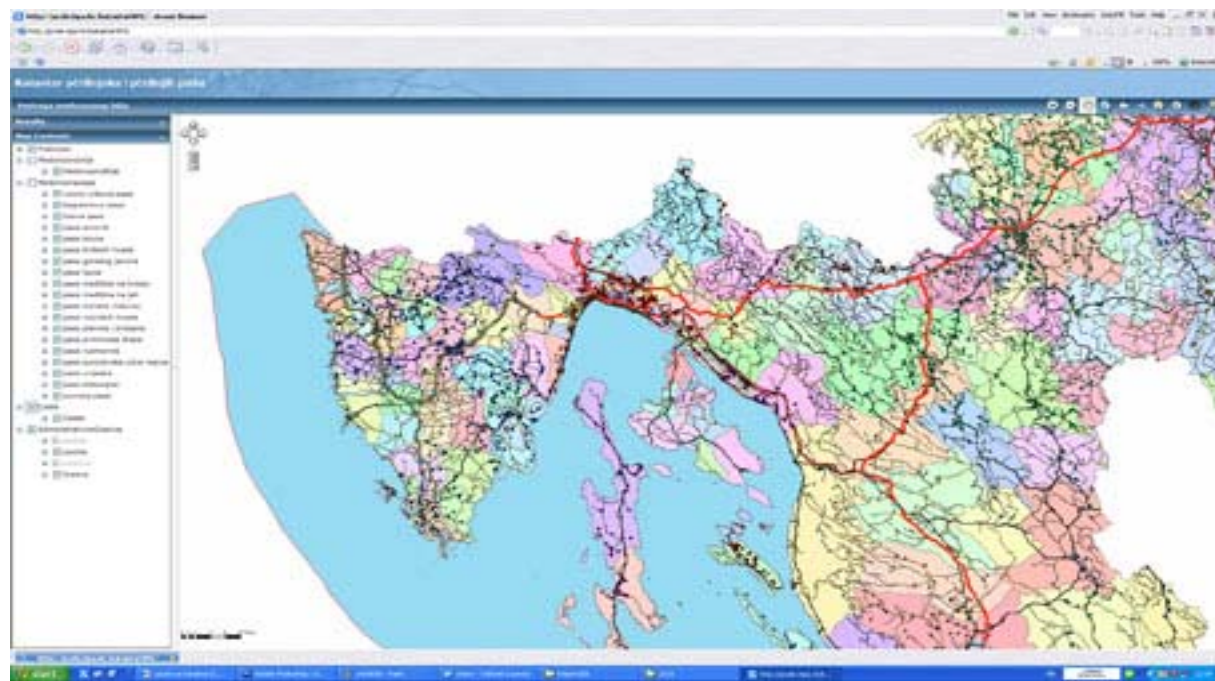
Od alata koji se nalaze na desnoj strani (Slika 4) najviše ćete koristit **Zoom in (približiti)**, **Zoom out (udaljiti)**, **pan (ruka)**, **full extend (puni prikaz)**, **Map Identify (alat za prepoznavanje)** i **Measure (mjerenje udaljenosti)**. Isprobajte i igrajte se ovim alatima.

SLIKA 4



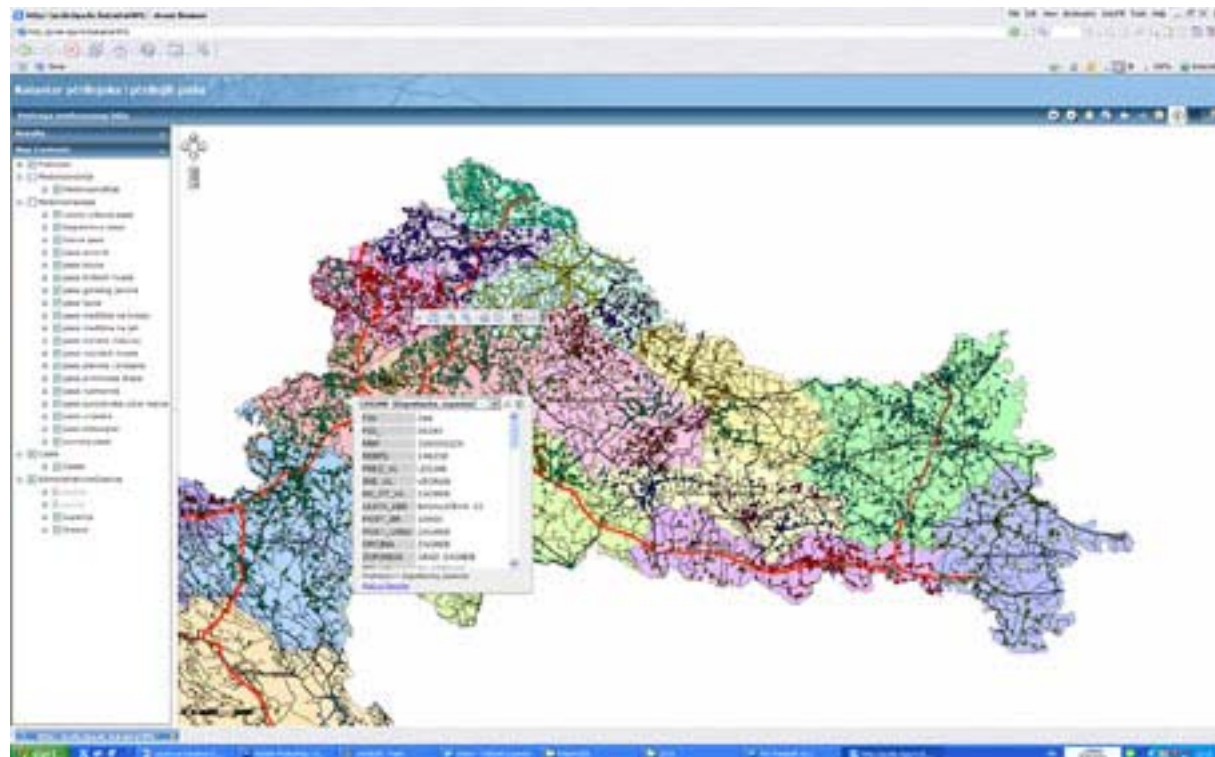
Klikom na **zoom in(+)** ili **zoom out (-)** možete povećati ili smanjiti određeno područje na karti na način da klikate lijevom tipkom ili da samo okrećite kotačić na mišu (Slika 5.).

## SLIKA 5.



Alat **Map Identify (i)** služi da vidite podatke koji se nalaze unutar podataka o bilo kojem objektu na karti. Ako kliknete na pčelara, biljku ili na pašno područje pokazati će vam se prozorčić sa svim podacima koji su sadržani u aplikaciji (Slika 6.).

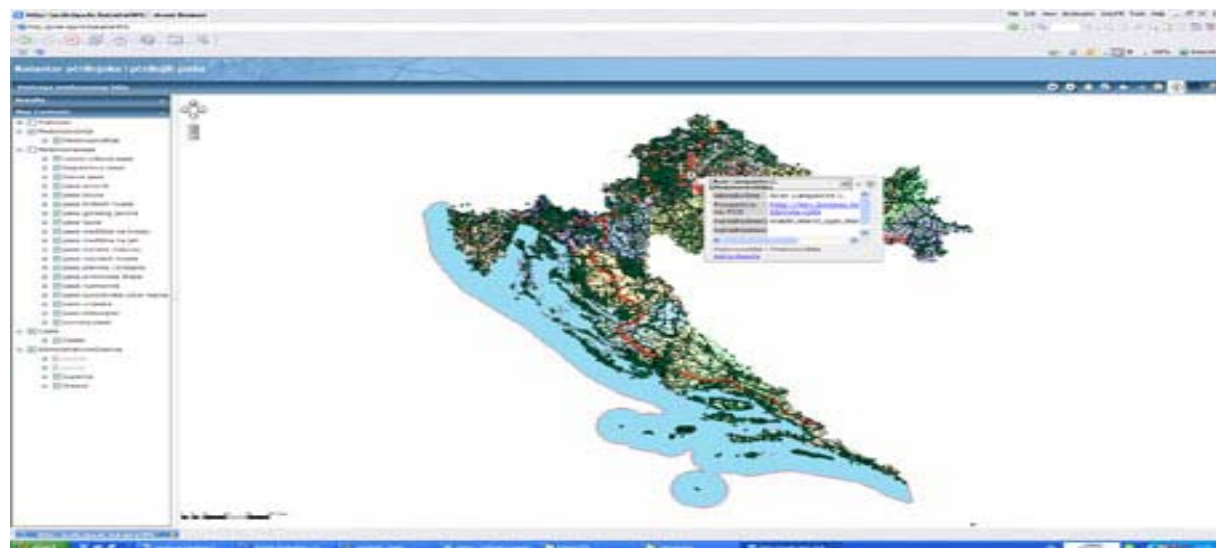
## SLIKA 6.



#### KORAK 4. Medonosno bilje

Desnim klikom **Map Identify alatom (i)** na pojedinu točku biljaka otvara vam se prozor sa latinskim i narodnim imenom biljke te link ([plava slova](#)) na kojeg kada kliknete otvara se nova internet stranica **FCD-Flora Croatica Database** na kojoj ćete pronaći više podataka o odabranoj biljci (Slika 7.).

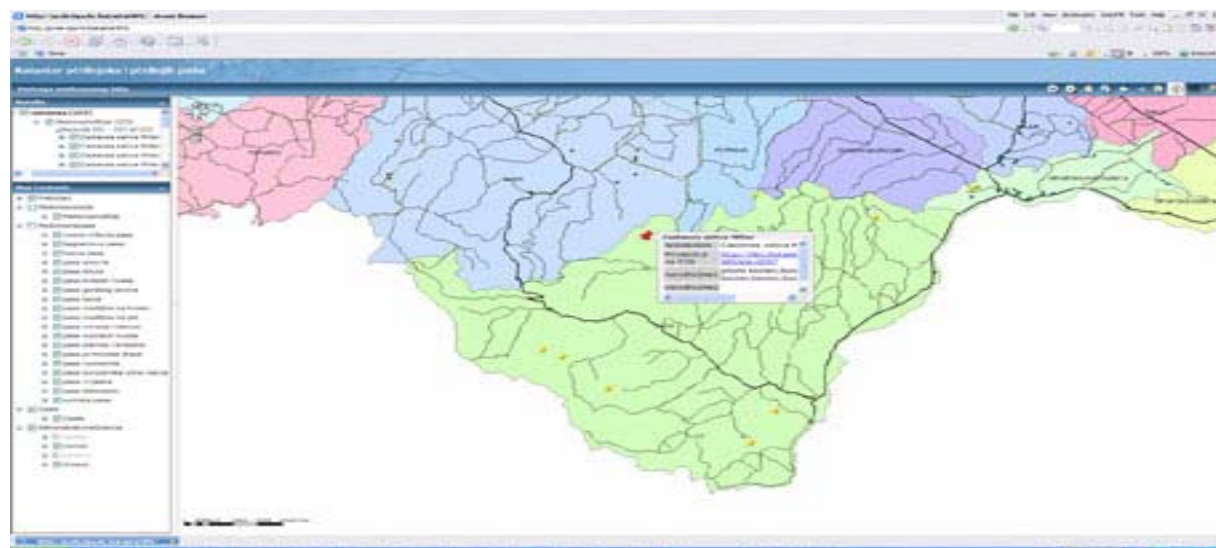
SLIKA 7.



#### KORAK 5. Pretraga medonosnog bilja (prikaz točaka medonosnog bilja)

Odabirom alata pod nazivom **Pretraga medonosnog bilja** smještenog u lijevom gornjem kutu otvara vam se prozor u tražite pretragu biljaka po latinskom ili narodnom imenu. Nazine je potrebno upisati što točnije jer će inače izbaciti sve biljke koje sadrže određenu riječ u svojem imenu (npr. bagrem je najbolje tražiti pod latinskim imenom ili pod nazivom akacija a ne bagrem zato što postoji više biljaka za koje se koristi narodni naziv bagram). Nakon što aplikacija prikaže traženu biljku (Slika 8.), **Map Identify (i)** alatom možete kliknuti na pojedinu točku i dobiti podatke koji su već opisani u KORAKU 4.

SLIKA 8.

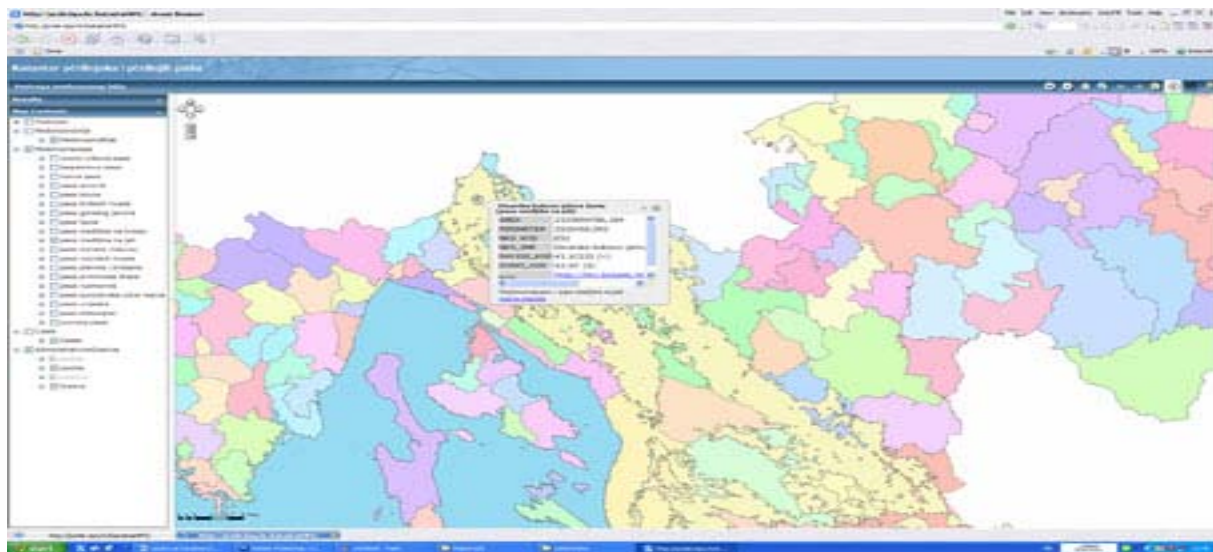


## KORAK 6. Medonosne paše

Medonosne paše (Slika 9.) kao rubrika lijevog izbornika predstavljaju prostorni prikaz pojedinih paša odnosno medonosnog bilja koji ulazi u sastav pojedinih staništa medonosno bilja. Klikom **Map Identify (i)** alata na površinu određene medonosne paše (svaka je označena drugom bojom i mogu se preklapati) dobivate podatke o nazivu biljne zajednice, površini i link na **FCD-Flora Croatica Database** tog staništa.

**SAVJET:** Za brži i pregledniji rad prvo isključite sve paše pa uključujte jednu po jednu.

SLIKA 9.



## NAPOMENA VEZANA ZA PAŠU KESTENA I KADULJE:

Obzirom na male površine, kesnenove šume nisu kartirane prilikom izrade karte staništa Hrvatske kao zasebni entiteti, već se nalaze unutar šuma hrasta kitnjaka (E3 Šume listopadnih hrastova izvan dohvata poplava), primarno unutar E321 - Mješovite šume hrasta kitnjaka i pitomog kestena. Šuma hrasta kitnjaka i pitomog kesta izgrađuje najveće komplekse na Zrinskoj gori, Medvednici, te u pojedinim drugim dijelovima sjeverozapadne Hrvatske. Kestenove šume razvijene su i iznad Kastava, na Cresu i Krku, manjim lokalitetima u Istri i Slavonskom gorju. (2. Izvješće o izradi katastra pčelinjih paša, prof. dr. Toni Nikolić)

Površine s kaduljom su vrlo malene i ispod su rezolucije karte staništa (npr. C.3.5.1.2. Jadranske kamenjare kadulje i kovilja, C.3.5.2.6. Kamenjare kadulje i isprekidane šašike). Nalazi su dispergirani na malim površinama duž submediterana unutar kamenjarskih pašnjaka (C35) i šikara borovice i bijelogra graba, bušika (plitka tla, svjetlo i otvoreno) te iz tog razloga nisu prikazani. (2. Izvješće o izradi katastra pčelinjih paša, prof. dr. Toni Nikolić)

Problem kestena i kadulje riješiti će se naknadno.