

# UPUTE ZA PREGLED KATASTRA PČELINJAKA I MEDONOSNIH PAŠA

## KORAK 1. Pristup aplikaciji

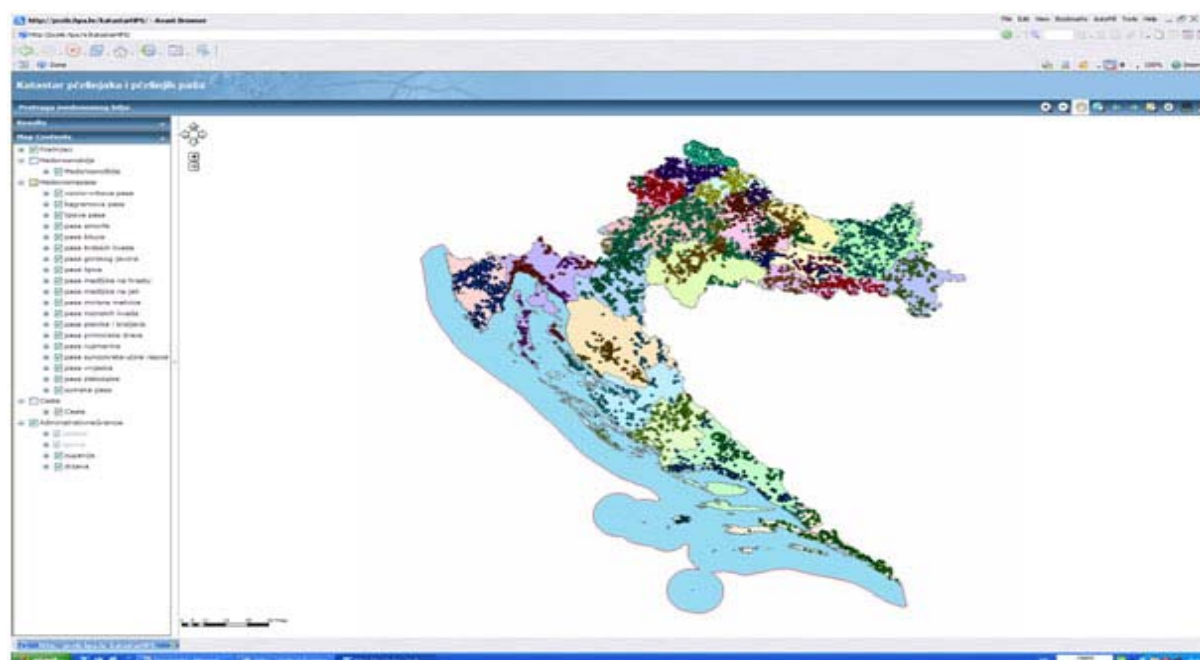
Da bi mogli krenuti sa pregledom Katastra morate se nalaziti na stranici [www.pcela.hr](http://www.pcela.hr) (Slika 1). Na njenoj desnoj strani nalazi se **rubrika KATASTAR** na koju klikom pristupate aplikaciji pod nazivom Katastar pčelinjaka i pčelinjih paša. Pri čemu će vam se otvoriti aplikacija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

Napomena: Većina verzija Internet explorera neće 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



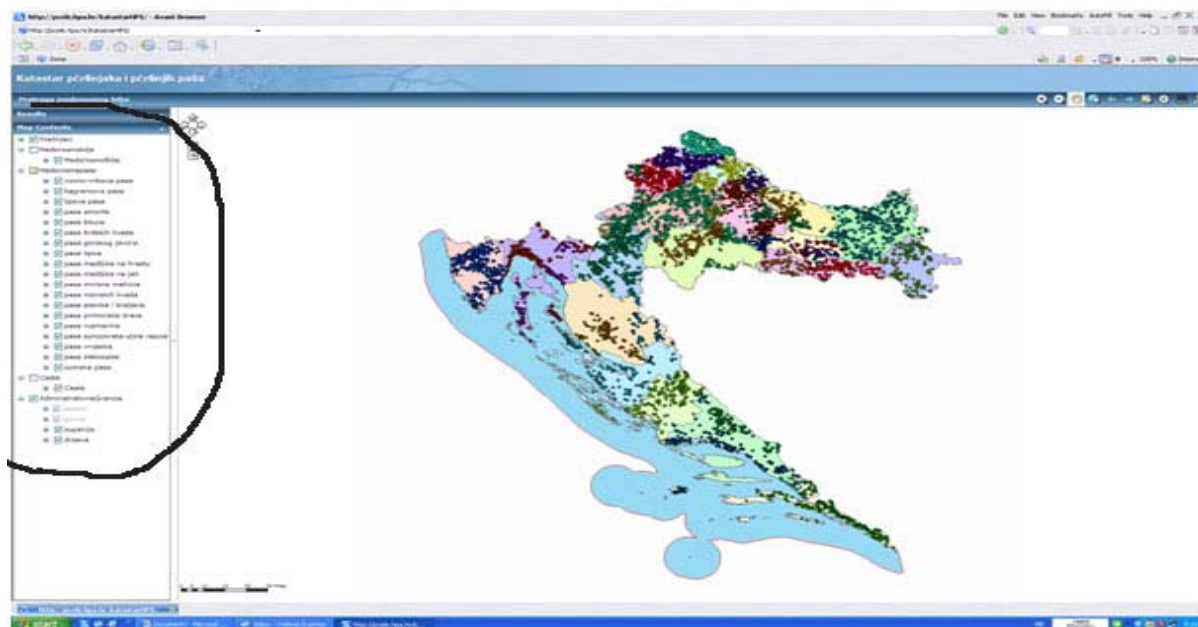
SLIKA 2.



## 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 isključivanjem pojedinih 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 zadanih operacija.

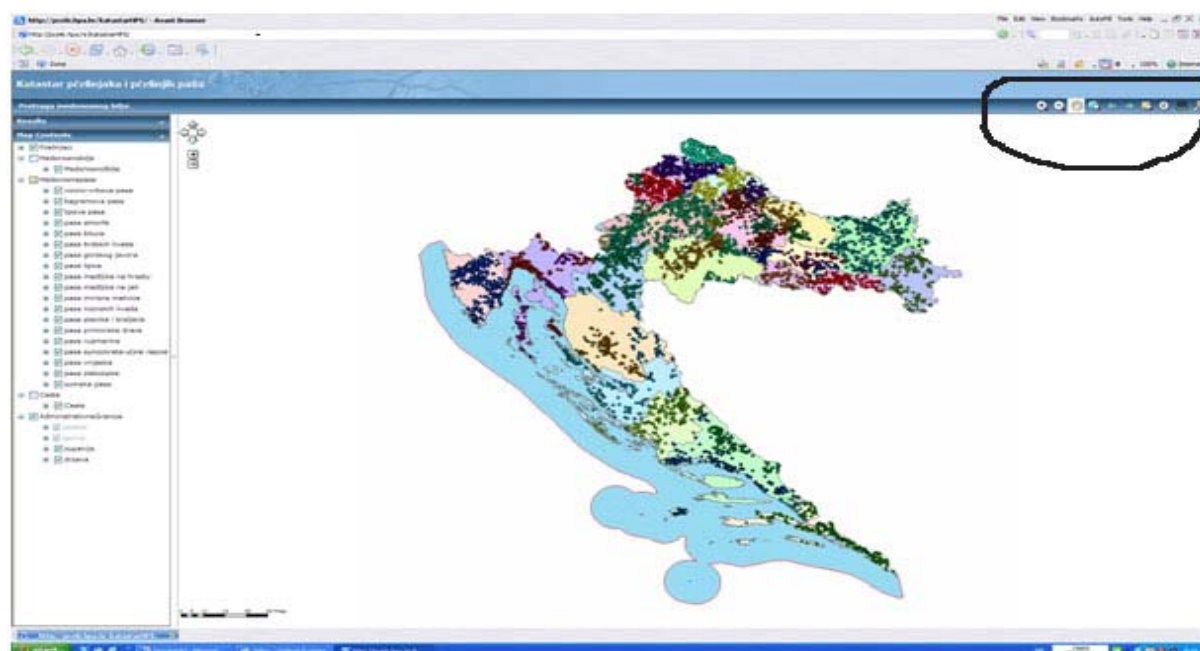
SLIKA 3.



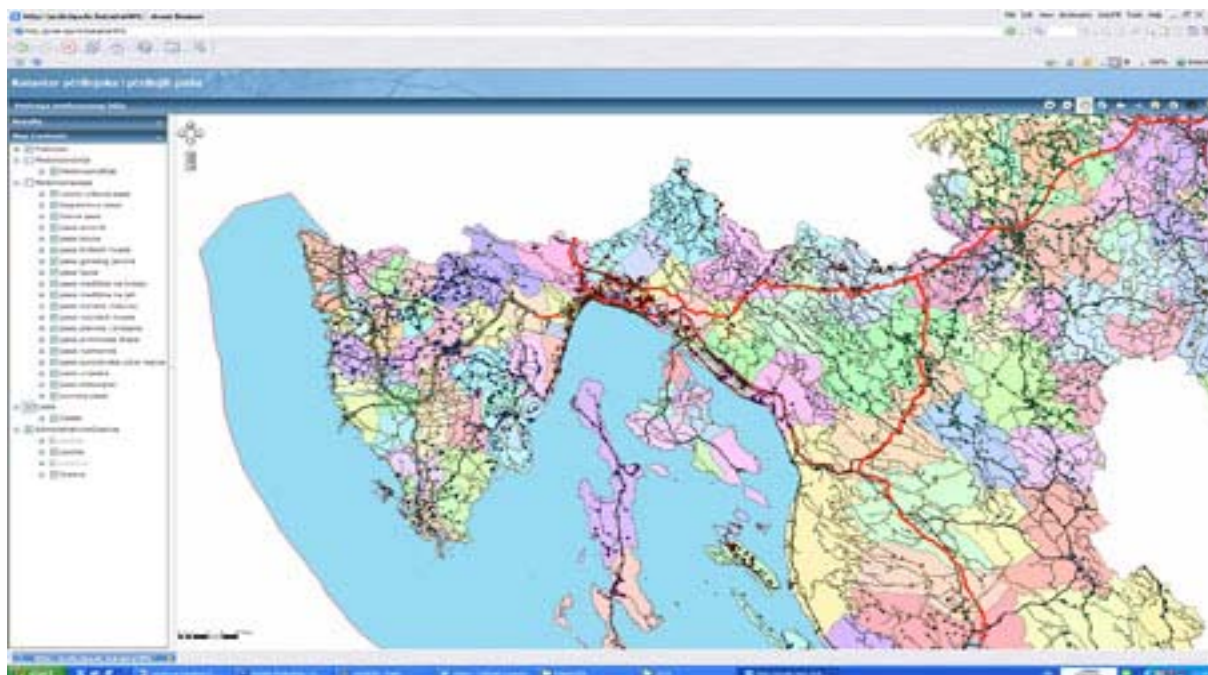
## KORAK 3. Upoznajte alate na desnoj strani

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

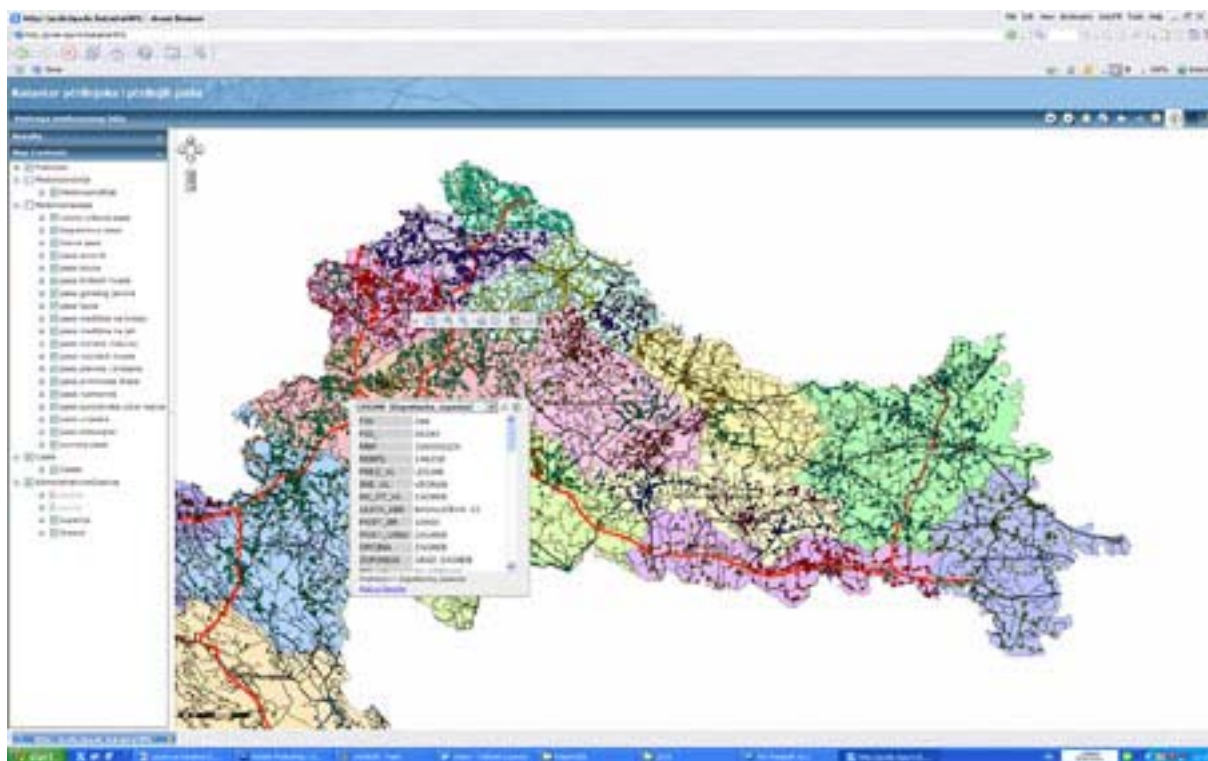
SLIKA 4



SLIKA 5.



SLIKA 6.

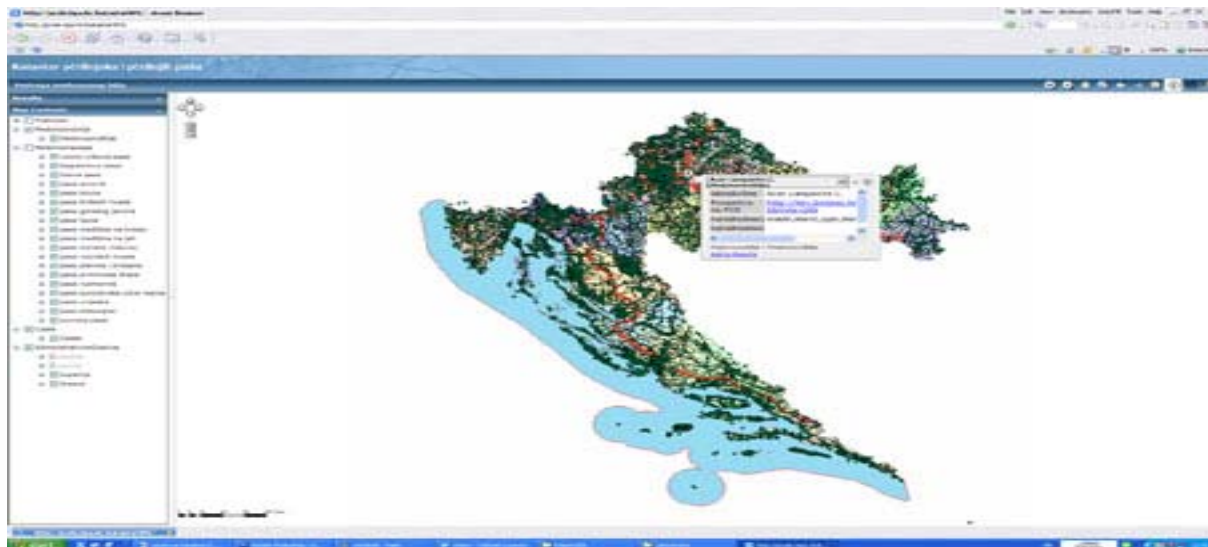




#### KORAK 4. Medonosno bilje

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.).

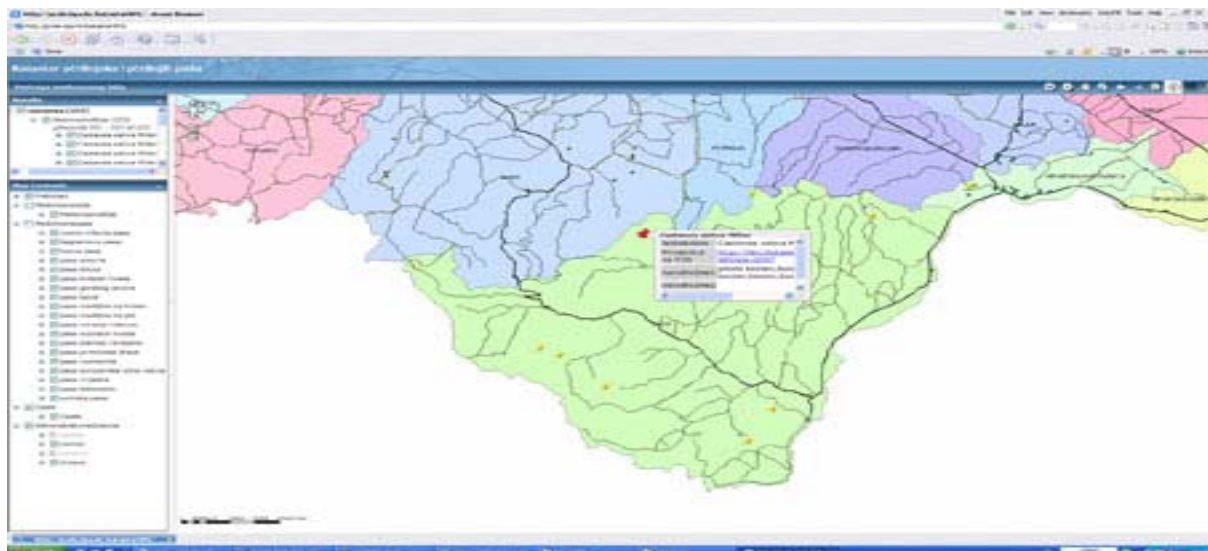
SLIKA 7.



#### 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. Nazive 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.

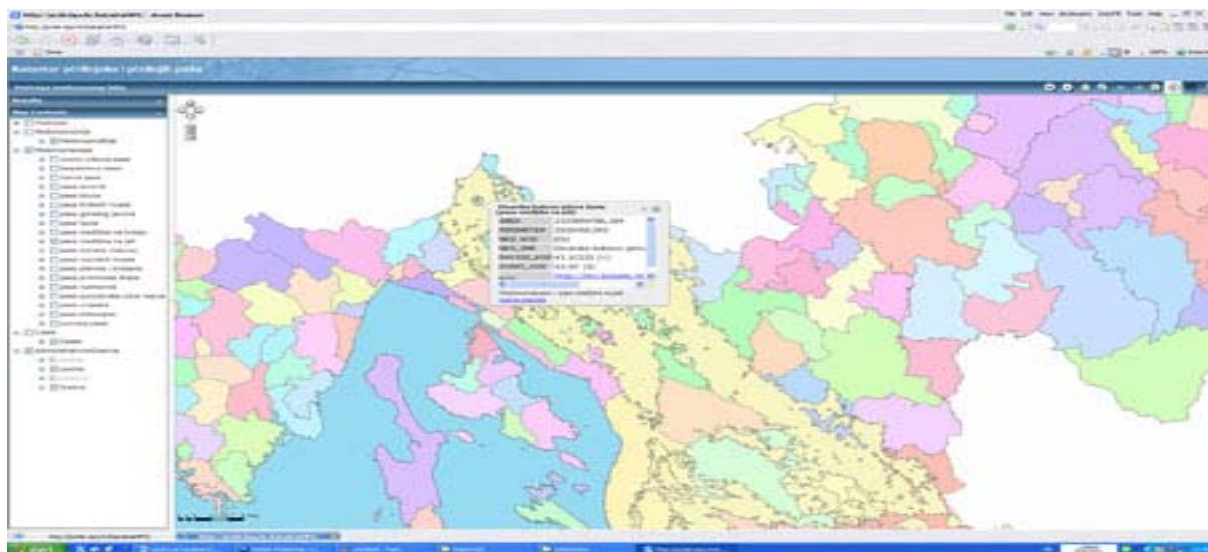


## KORAK 6. Medonosne paše

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 uključujete 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 bijeloga graba, bušika (plitka tla, svijetlo i otvoreno) te iz tog razloga nisu prikazani. (2. Izvješće o izradi katastra pčelinjih paša, prof. dr. Toni Nikolić)

Problem kestena i kadulje riješit će se naknadno.