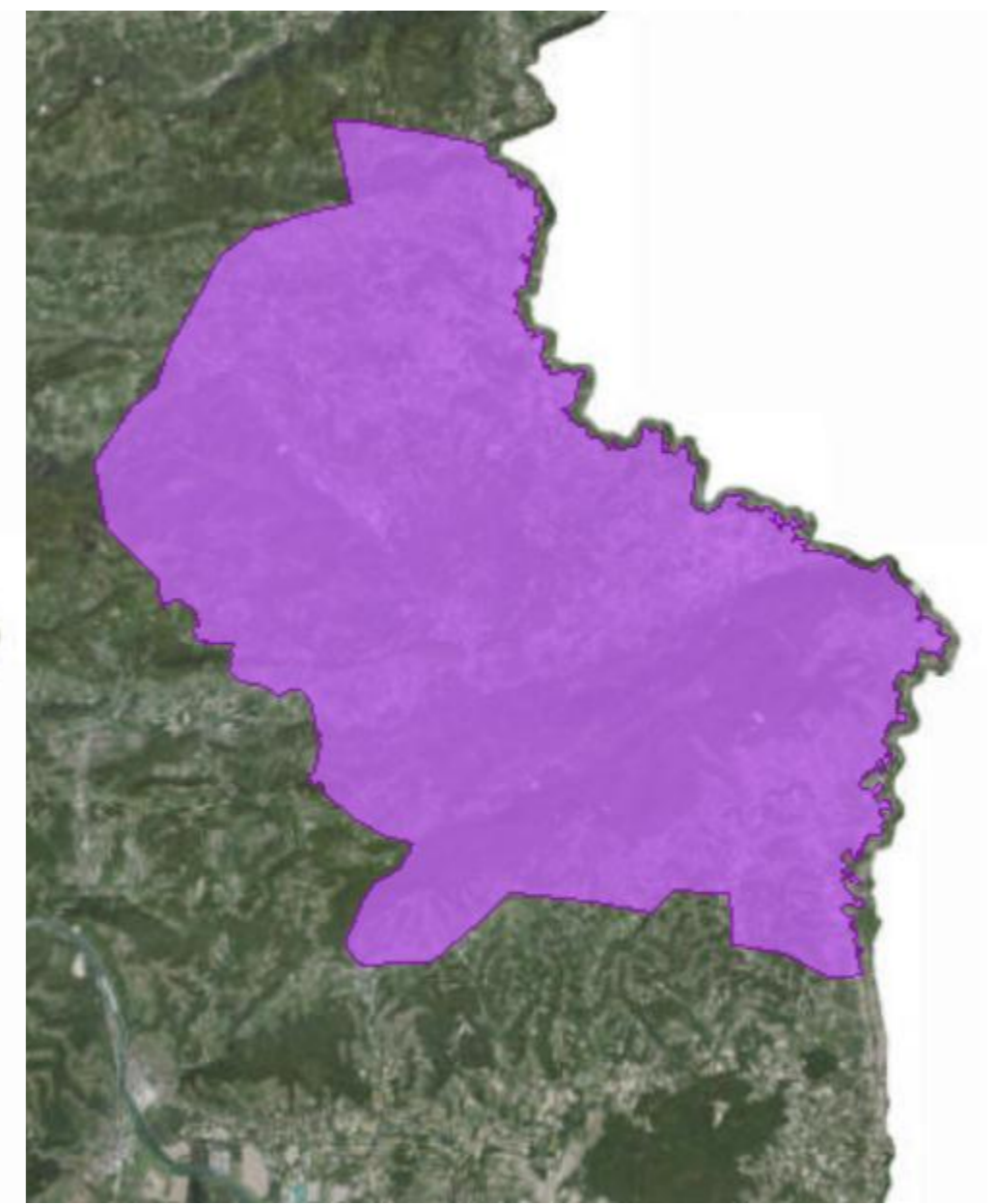
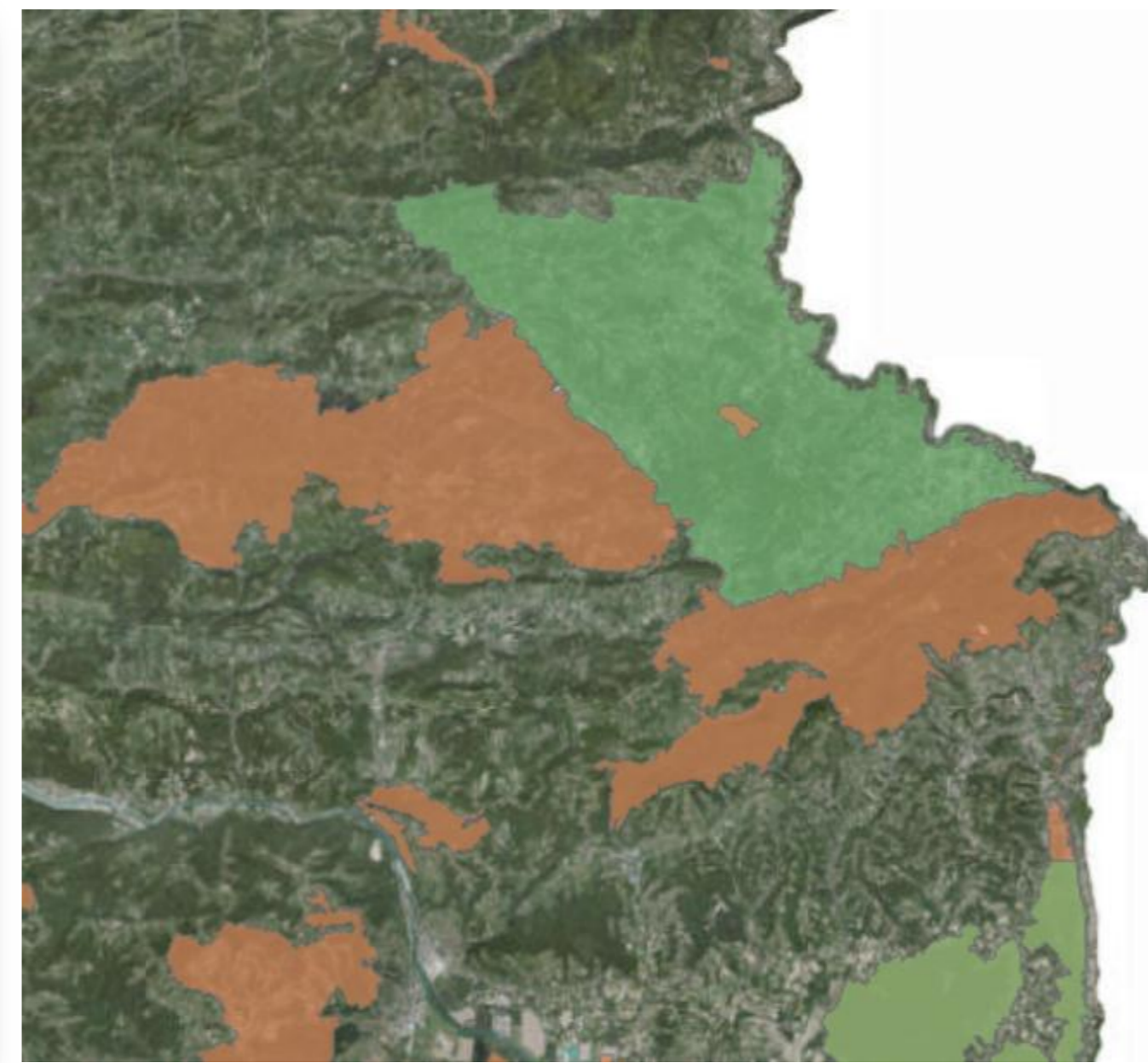




## SPA KOZJANSKO

Skoraj celotno Natura 2000 območje SPA Kozjansko je znotraj Kozjanskega regijskega parka. Na travniške sadovnjake so vezane kvalifikacijske ptičje vrste (vijeglavka, rjavi srakoper in pogoreleček) pa tudi veliki skovik, smrdokavra in zlatovranka) Z OPAN-om predvideni varstveni ukrepi:

- V notranji coni vijeglavke se zagotovi ohranjanje obsega visokodebelnih sadovnjakov. Ustrezna raba se zagotovi do leta 2010 na 50 ha in do leta 2013 na 100 ha sadovnjakov.
- Notranja cona pogorelečka in rjavega srakoperja se prekrija s conami drugih vrst. Z ukrepi prilagojene kmetijske rabe, predlaganimi za te vrste, se zagotavlja ohranjanje habitata pogorelečka.
- V notranji coni vijeglavke se z redno, ekstenzivno rabo ohranja sedanjí obseg travniških površin. Ustrezna raba se vzdržuje skozi KO ukrepe, ukrepi EKS, in sicer do leta 2010 na vsaj 1250 ha.
- Na celotnem območju SPA Kozjansko se spodbuja ekološko kmetovanje. Ustrezna raba se zagotovi skozi KO ukrepe, ukrepi ekološkega kmetovanja.
- V notranji coni vijeglavke se ohranja mozaično krajino, tako da se spodbuja kolobarjenje, ohranjanje travnikov in vzdrževanje ali vzpostavljanje mejic, posamičnih grmov in drevesa.



Karta: levo SPA Kozjansko (zelena), desno Kozjanski park (vijolično)

## REVITALIZACIJA TRAVNIŠKIH SADOVNJAKOV

- Oživitvena in korekcijska rez opravljena na 11000 drevesih.
- V zadnjih 4 letih je bilo zasajenih 4674 kom. sadik (150/ha = cca 31 ha) sadnih dreves.
- Tečajji, delavnice in praktični prikazi o vzgoji, vzdrževanju in oživitveni rezi visokodebelnih sadnih dreves ter predelavi sadja.
- Pomoč lastnikom pri oskrbi travniških sadovnjakov z opremo.
- Zasaditev visokodebelnih sadnih dreves v okolici osnovnih šol ter zasaditev sadnih drevoredov v Bistrici ob Sotli, Podsredi in Olimju.

## KOLEKCIJSKI SADOVNJAK in EKOLOŠKA DREVESNICA

- Letno pridelanih okoli 3000 sadik z ekološkim certifikatom.
- Genska banka starih sadnih vrst in sort (102 sorti jablan in 58 sort hrušk).



## POMOČ PRI PREDELAVI IN PRODAJI SADJA

- Mobilna polnilna linija, ki sadje zmleje, stisne, filtrira, pasterizira in polni v steklenice.
- Omogočena prodaja in promocija pridelkov (sadja, soka, krhljev...) na Prazniku kozjanskega jabolka.
- Kolektivna blagovna znamka „Sožitje – Kozjanski park“ v pomoč prodaji izdelkov.

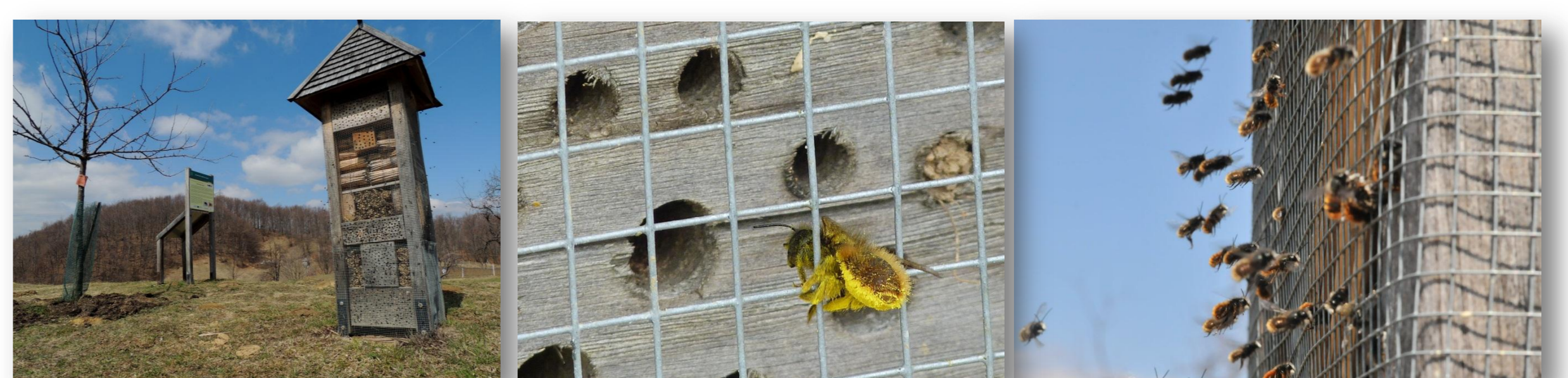


## MEDNARODNI IN LOKALNI PROJEKTI

- Oživiljanje travniških sadovnjakov in sadnih vrtov Slovenije (nacionalni projekt).
- Visokodebelni travniški sadovnjaki kot element biotske raznovrstnosti in estetske vrednosti krajine (Interreg IIIA).
- Od vijeglavke do soka (IPA).
- Priložnosti v posavskih tradicionalnih sadovnjakih (LAS).

## BIVALIŠČA (HOTELI) ZA „KORISTNE“ ORGANIZME

- Bivališča (hoteli) za pikapolonice, samotarske čebele, tenčičarice in strigalice.
- Izobraževanje ljudi vseh starosti o njihovem pomenu (vodeni ogledi, tiskani mediji, splet).



KORISTNI ORGANIZMI		PESTROST SADNIH VRST IN SORT		PTIČJE TRAVNIŠKIH SADOVNJAKOV	
<b>Črna poševka</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>Črna poševka</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>KANADKA</b> Priljubljena zimna sorta, zlasti v septembru. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični.	<b>KANADKA</b> Priljubljena zimna sorta, zlasti v septembru. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični.	<b>Vijeglavka</b> Najbolj priljubljena vrsta travniških sadovnjakov.	<b>Vijeglavka</b> Najbolj priljubljena vrsta travniških sadovnjakov.
<b>Rjavi srakoper</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>Rjavi srakoper</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>KREKOVCELI</b> Sorta, ki jo vzgajajo v travniških sadovnjakih. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični.	<b>KREKOVCELI</b> Sorta, ki jo vzgajajo v travniških sadovnjakih. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični.	<b>Veliki skovik</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>Veliki skovik</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.
<b>Pogoreleček</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>Pogoreleček</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>STARŠKI MOŠANČELI</b> Odkriva ozonolomna sorta, zlasti v avgustu. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični.	<b>STARŠKI MOŠANČELI</b> Odkriva ozonolomna sorta, zlasti v avgustu. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični.	<b>Zlatovranka</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>Zlatovranka</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.
<b>Smrdokavra</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>Smrdokavra</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>ZLATA PARMENA</b> Stara sorta, zlasti v avgustu. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični.	<b>ZLATA PARMENA</b> Stara sorta, zlasti v avgustu. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični. Plodovi so rdeči, sladki in aromatični.	<b>Črna poševka</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.	<b>Črna poševka</b> Vzročnik škodljivosti na listih in cvetovih. Najbolj škodljiva vrsta travniških sadovnjakov.