



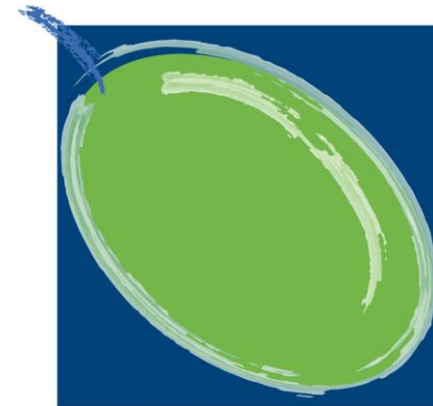
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE
UPRAVA ZA STRUČNU PODRŠKU RAZVOJU
POLJOPRIVREDE



**Festival
maslina u
Zagrebu**

4. i 5. ožujka
2023.

Hotel The Westin,
Kristalna dvorana, Zagreb



Zagrebački
maslinarski
institut

2011 Zagreb
Olive
Institute

Ekološko maslinarstvo – stanje i mogućnosti u Republici Hrvatskoj

dr.sc. Silvio Šimon

Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede
ambasador Republike Hrvatske za ekološku poljoprivredu
pri Europskoj Komisiji

The European Green Deal

#EUGreenDeal



čist zrak, čistu vodu,
zdravo tlo i
bioraznolikost



renovirane, energetske
učinkovite zgrade



zdravu i povoljnu
hranu



više javnog prijevoza



čišću energiju i
vrhunske tehnološke
inovacije



dugotrajnije proizvode
koji se mogu popraviti,
reciklirati i ponovno
upotrijebiti



dugoročno održiva
radna mjesta i
osposobljavanje za
vještine potrebne za
tranziciju



globalno konkurentnu
i otpornu industriju

Djelovanja



REPowerEU



Klima



Energetika



Promet



Poljoprivreda



Financije i regionalni razvoj



Industrija



Istraživanje i inovacije



Okoliš i oceani

Poljoprivreda

osigurati sigurnost opskrbe hranom s obzirom na klimatske promjene i gubitak biološke raznolikosti

smanjiti utjecaj prehrambenog sustava EU-a na okoliš i klimu

jačati otpornost prehrambenog sustava EU-a

predvoditi globalnu tranziciju prema konkurentnoj održivosti „od polja do stola”.

Mjere



[Reforma zajedničke poljoprivredne politike i europski zeleni plan](#)



[Strateški planovi zajedničke poljoprivredne politike](#)



[Akcijski plan za ekološku proizvodnju](#)



[Politika EU-a za promicanje poljoprivredno-prehrambenih proizvoda](#)



[Dobrobit životinja iz uzgoja](#)



[Održiva upotreba pesticida](#)



[Označavanje hranjivih vrijednosti](#)



From Farm to Fork:

Our food, our health, our planet, our future

The European Green Deal

May 2020
#EUGreenDeal

**Moving towards a more healthy and sustainable EU food system,
a corner stone of the European Green Deal**



Make sure Europeans get healthy, affordable and sustainable food



Tackle climate change



Protect the environment and preserve biodiversity



Fair economic return in the food chain



Increase organic farming



2030 Targets for sustainable food production

PESTICIDES



Reduce the overall use and risk of chemical and hazardous pesticides

NUTRIENT LOSSES



Reduce nutrient losses by 50% whilst retaining soil fertility, resulting in 20% less fertilisers

ANTIMICROBIALS



Reduce sales of antimicrobials for farmed animals and aquaculture

ORGANIC FARMING



Increase the percentage of organically farmed land in the EU

#EUFarm2Fork #EUGreenDeal



Europska Komisija donijela je Akcijski plan za ekološku poljoprivredu



Action plan for organic production in the EU



Brussels, 25.3.2021
COM(2021) 141 final

ANNEX

ANNEX

to the

COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN
PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL
COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS

ON AN ACTION PLAN FOR THE DEVELOPMENT OF ORGANIC PRODUCTION

{SWD(2021) 65 final}

Ekološka proizvodnja sveobuhvatan je sustav upravljanja poljoprivrednim gospodarstvima i proizvodnjom hrane.

Ekološka proizvodnja ujedinjuje:

- najbolju praksu u pogledu okoliša i klime,
- visoku razinu biološke raznolikosti,
- očuvanje prirodnih resursa,
- primjenu visokih standarda za dobrobit životinja i proizvodnih standarda



Poljoprivreda u Republici Hrvatskoj

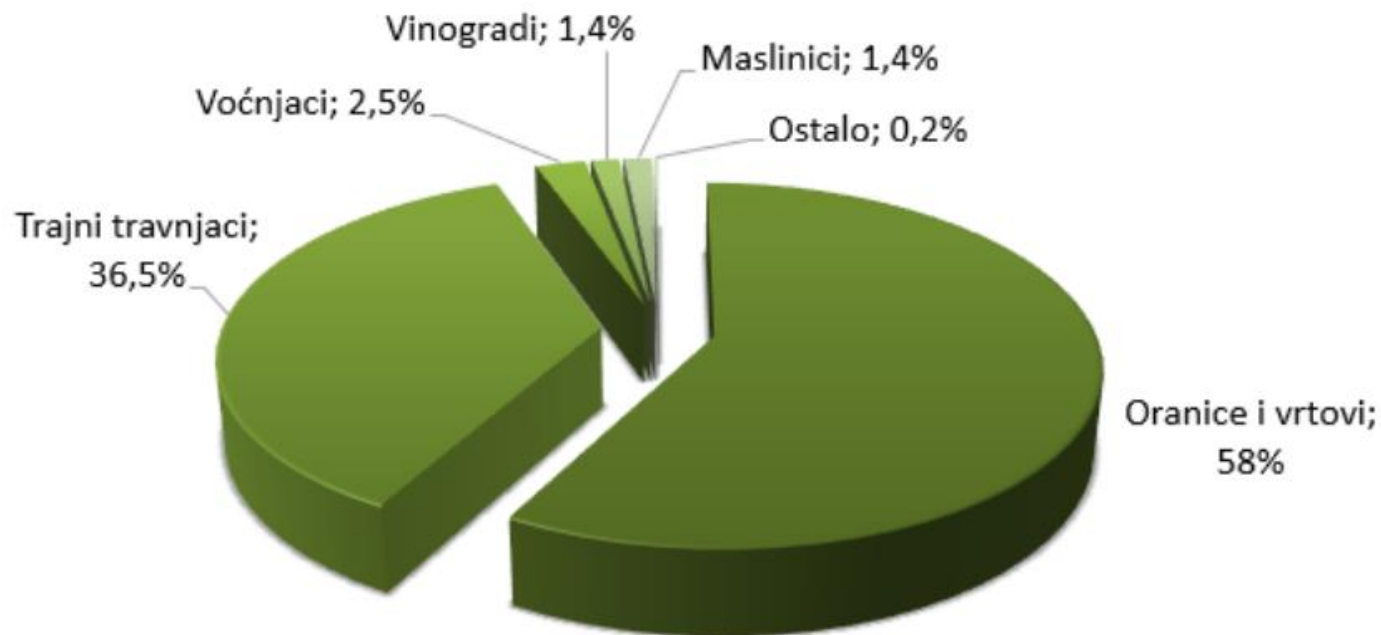


Organizacijski oblik:	Broj poljoprivrednika		Udio u ukupnom broju poljoprivrednika, %	
	na dan 31.12.2020.	na dan 31.12.2021.	na dan 31.12.2020.	na dan 31.12.2021.
OPG*	154.679	141.248	90,5	82,9
SOPG	10.250	22.906	6,0	13,4
OPG + SOPG ukupno	164.929	164.154	96,5	96,3
Obrt	2.299	2.418	1,3	1,4
Zadruga	355	359	0,2	0,2
Trgovačko društvo	3.039	3.286	1,8	1,9
Druga pravna osoba	215	219	0,1	0,1
Ukupno	170.837	170.436	100,0	100,0

* od 31.12.2019. SOPG se promatra kao odvojena kategorija, a odnosi se na SOPG-e kod kojih je proveden postupak usklađivanja sukladno članku 52. Zakona o OPG-u
(izvor: Agencija za plaćanja; obrada: Ministarstvo poljoprivrede)

Poljoprivreda u Republici Hrvatskoj

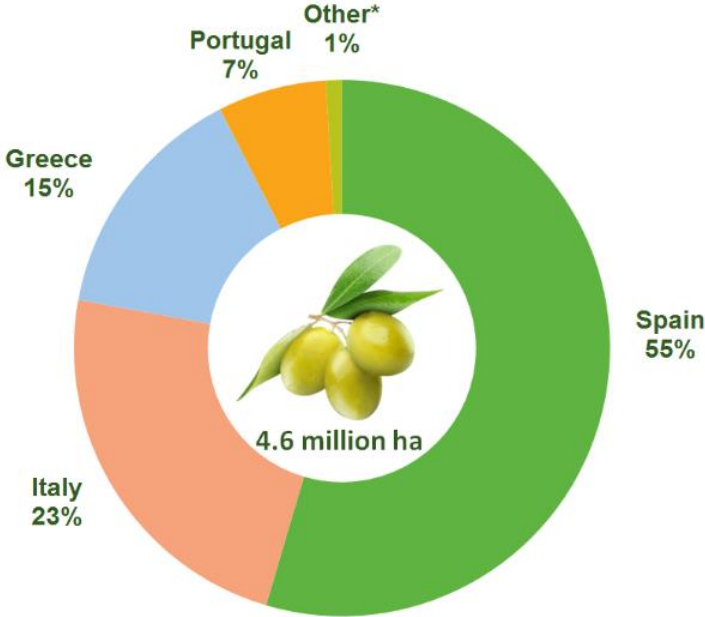
Struktura korištenog poljoprivrednog zemljišta u 2021. godini



(izvor: DZS; obrada: Ministarstvo poljoprivrede)

Maseline u EU

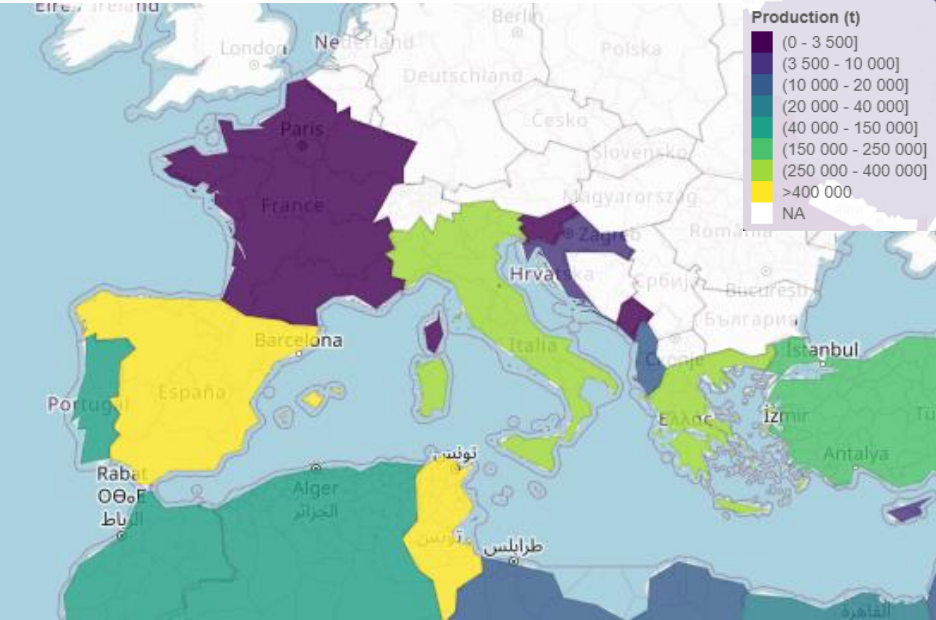
Area under olive trees by EU Member States in EU-28, 2017



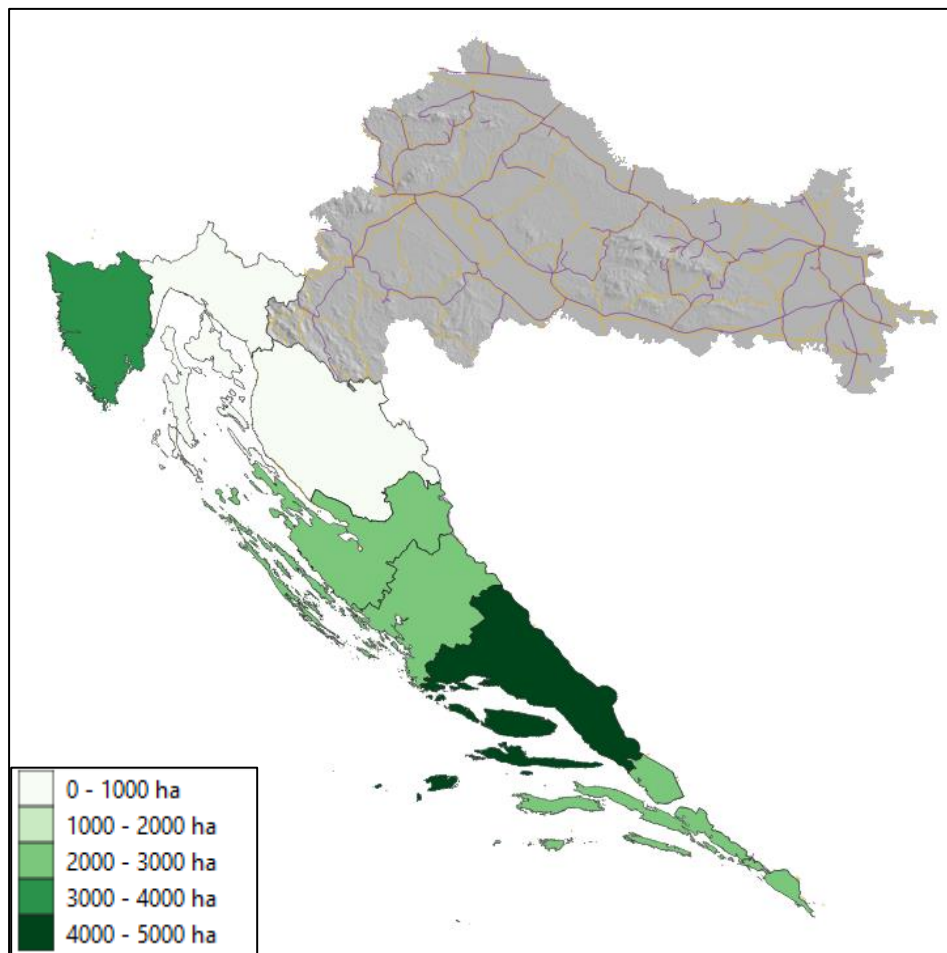
*France, Croatia, Cyprus and Slovenia
Note: shares do not sum to 100% due to rounding

ec.europa.eu/eurostat

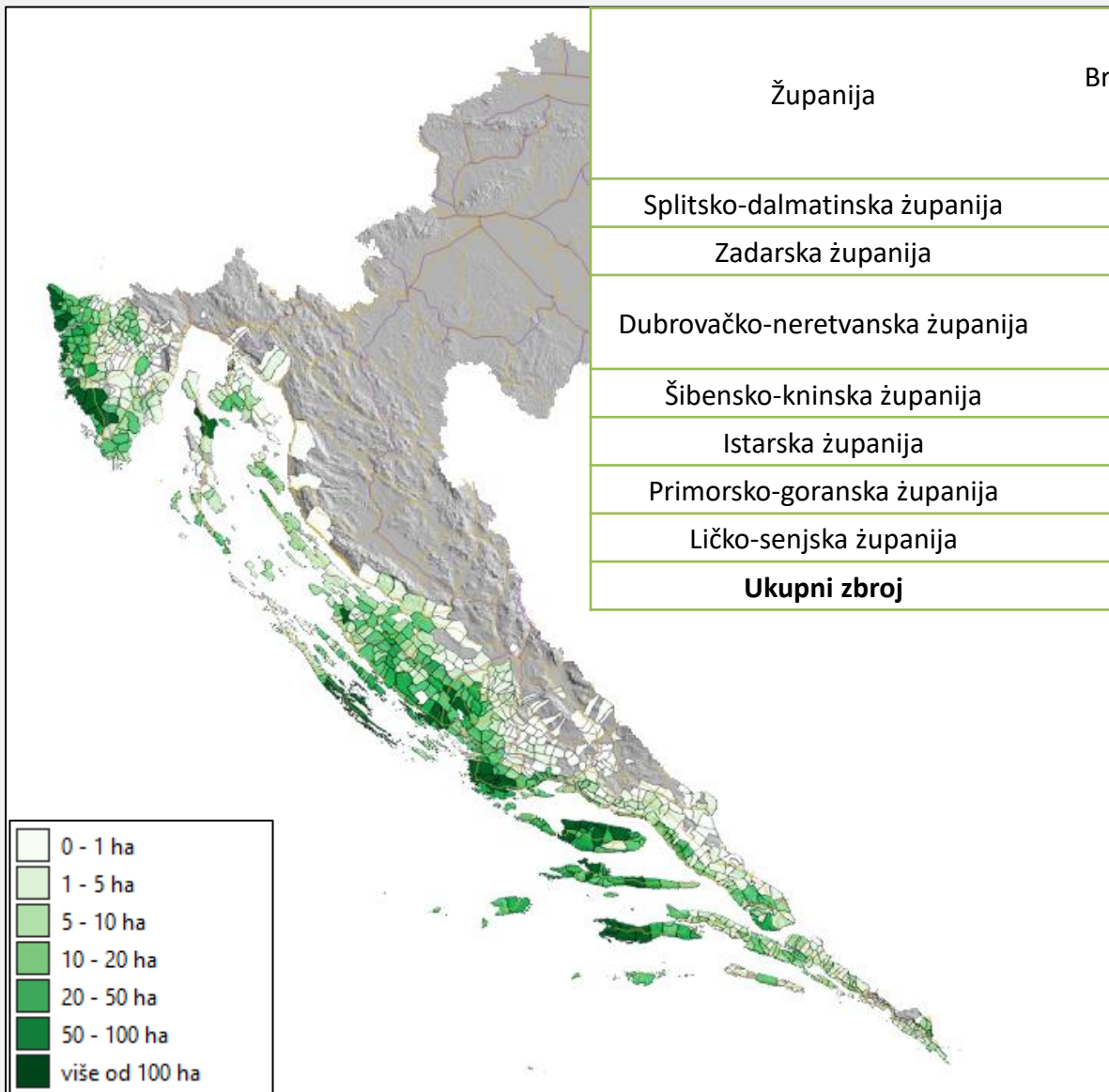
International olive council



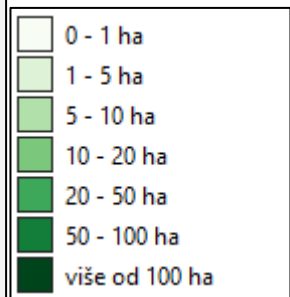
Masline u Republici Hrvatskoj



Županija	Zasađena površina (ha)
Splitsko-dalmatinska županija	4.653,72
Istarska županija	3.591,33
Zadarska županija	2.682,18
Šibensko-kninska županija	2.567,48
Dubrovačko-neretvanska županija	2.303,14
Primorsko-goranska županija	554,51
Ličko-senjska županija	158,73
UKUPNO	16.511,09



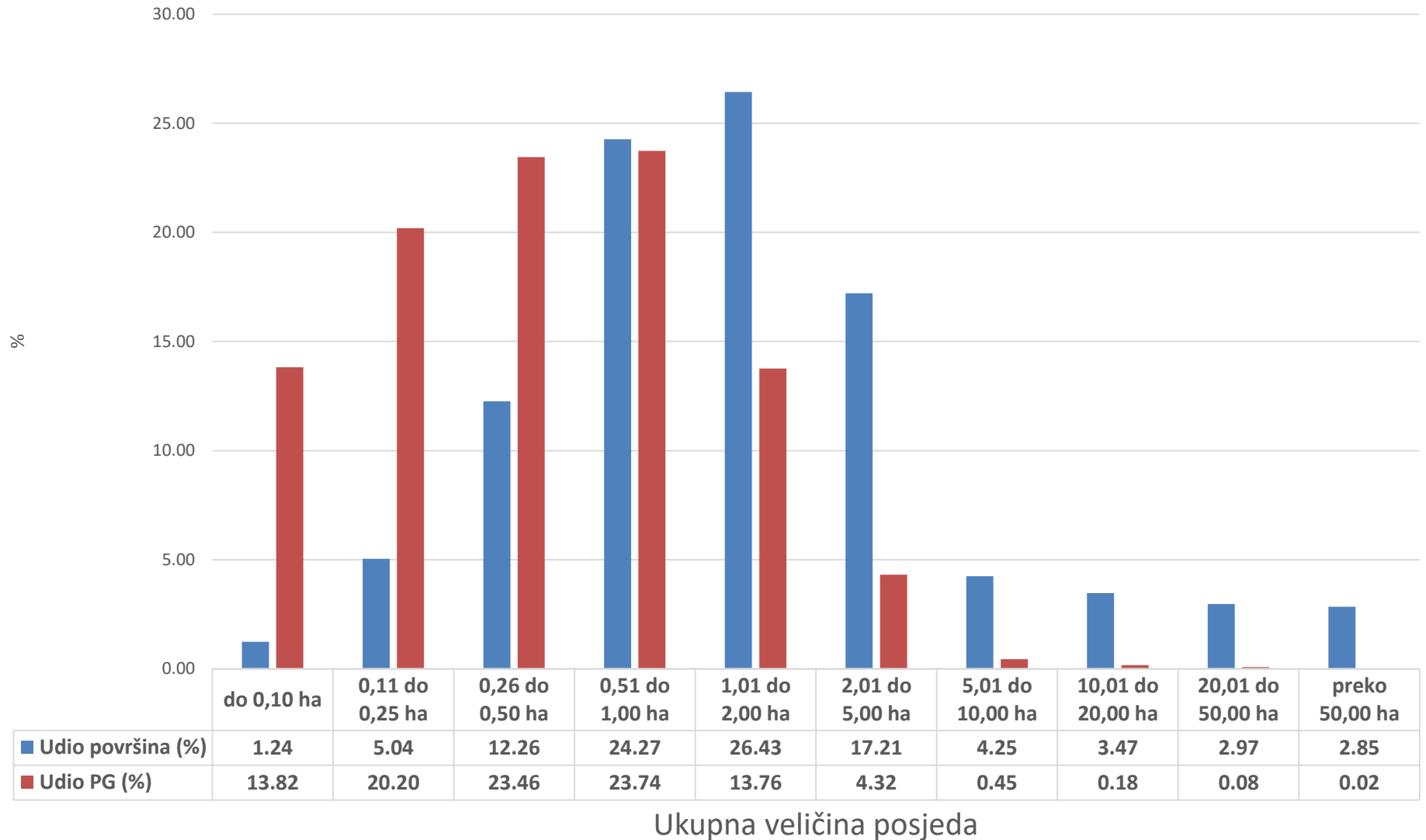
Županija	Broj PG vlasnika maslina	Prosječna veličina posjeda maslina (ha)
Splitsko-dalmatinska županija	6.047	0,55
Zadarska županija	4.641	0,93
Dubrovačko-neretvanska županija	4.315	1,15
Šibensko-kninska županija	3.858	0,62
Istarska županija	3.804	0,77
Primorsko-goranska županija	921	0,69
Ličko-senjska županija	153	0,60
Ukupni zbroj	23.739	0,71



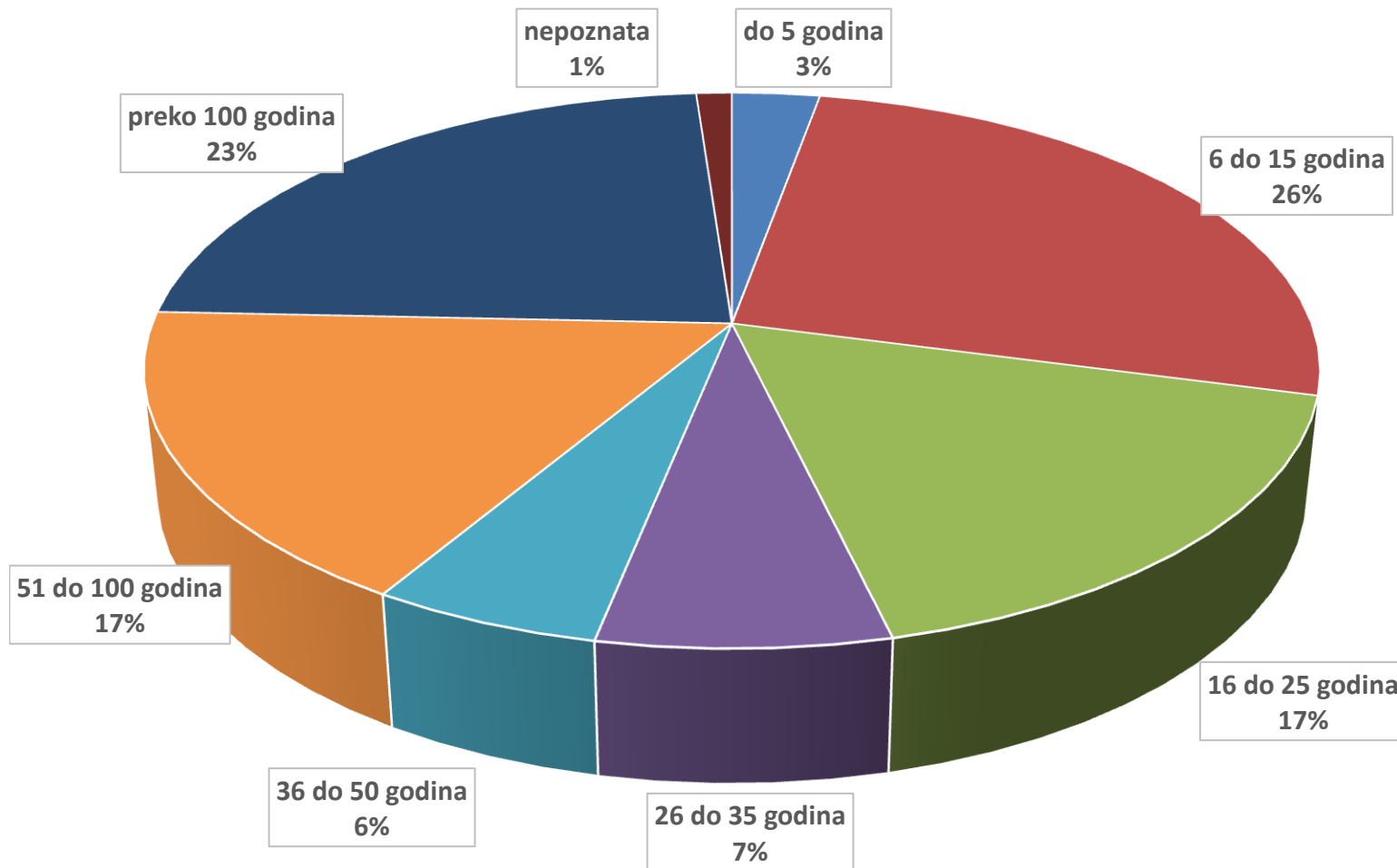
Sorte maslina u Republici Hrvatskoj

R.br.	Sorta	Površina (ha)	Udio (%)	Broj stabala	Udio (%)	Broj stabala / ha
1	OBLICA	10.530,75	62,87	2.099.661,00	55,68	199
2	LECCINO	1.706,26	10,19	533.961,00	14,16	313
3	ISTARSKA BJELICA	891,38	5,32	264.203,00	7,01	296
4	LASTOVSKA	673,89	4,02	134.315,00	3,56	199
5	BUGA = BUŽA	609,14	3,64	161.507,00	4,28	265
6	DROBNICA	369,24	2,20	61.079,00	1,62	165
7	PENDOLINO	343,57	2,05	105.000,00	2,78	306
8	LEVANTINKA	242,22	1,45	61.273,00	1,62	253
9	FRANTOIO	193,32	1,15	54.326,00	1,44	281
10	SIMJAČA = SLIVNJAČA	155,39	0,93	36.281,00	0,96	233
11	ROŠINJOLA	132,39	0,79	31.188,00	0,83	236
12	KARBONACA	112,61	0,67	27.969,00	0,74	248
13	ČRNICA (KARBONERA)	92,06	0,55	21.383,00	0,57	232
14	PICHOLINE	69,33	0,41	20.463,00	0,54	295
15	KRVAVICA	52,93	0,32	12.334,00	0,33	233
16	PLOMINKA	50,70	0,30	10.624,00	0,28	210
17	CORATINA	49,23	0,29	13.821,00	0,37	281
18	PICULJA	45,69	0,27	8.950,00	0,24	196
19	ASCOLANA TENERA	35,59	0,21	10.520,00	0,28	296
20	PUNTOŽA	34,58	0,21	8.738,00	0,23	253
21	MORAILO	31,55	0,19	9.492,00	0,25	301
22	MURGULJA	28,36	0,17	6.422,00	0,17	226
23	LECCIONE	28,15	0,17	8.094,00	0,21	288
24	OSTALE SORTE	271,51	1,62	69.374,00	1,84	256
UKUPNO		16.749,84	100,00	3.770.978,00	100,00	252

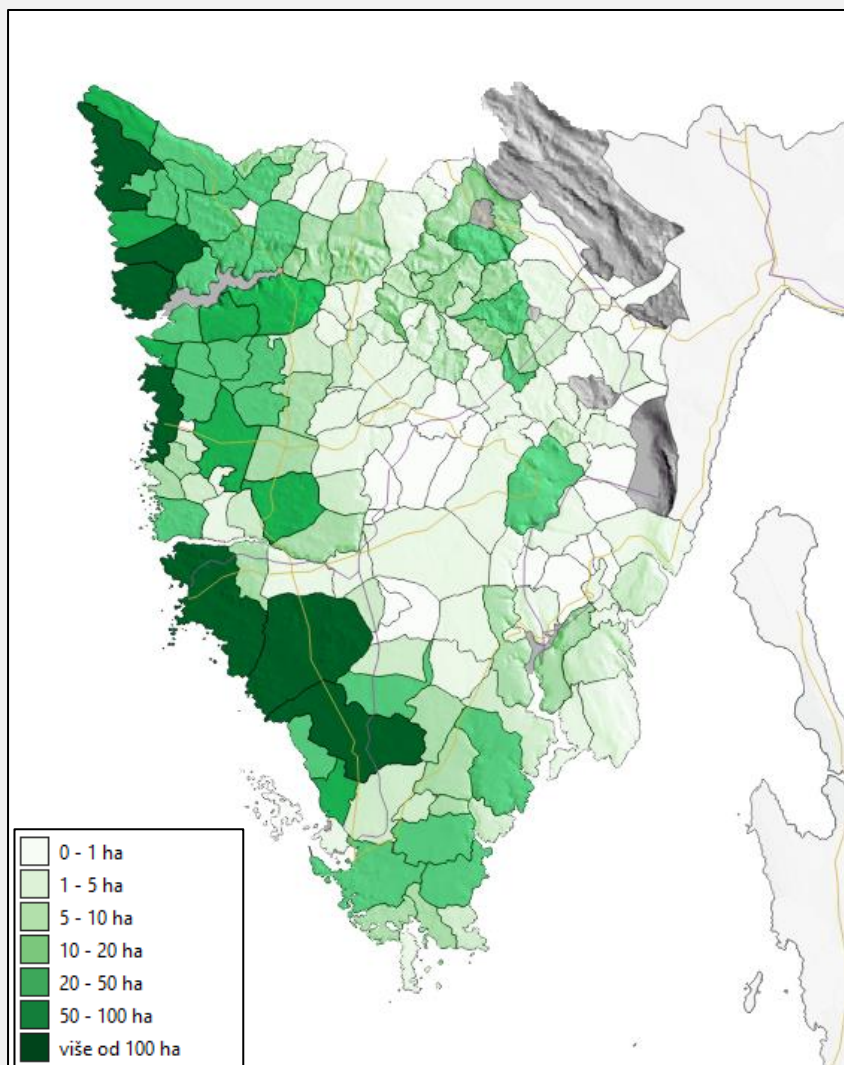
Struktura poljoprivrednih gospodarstava – vlasnika maslinika prema veličini posjeda



Starost maslinika

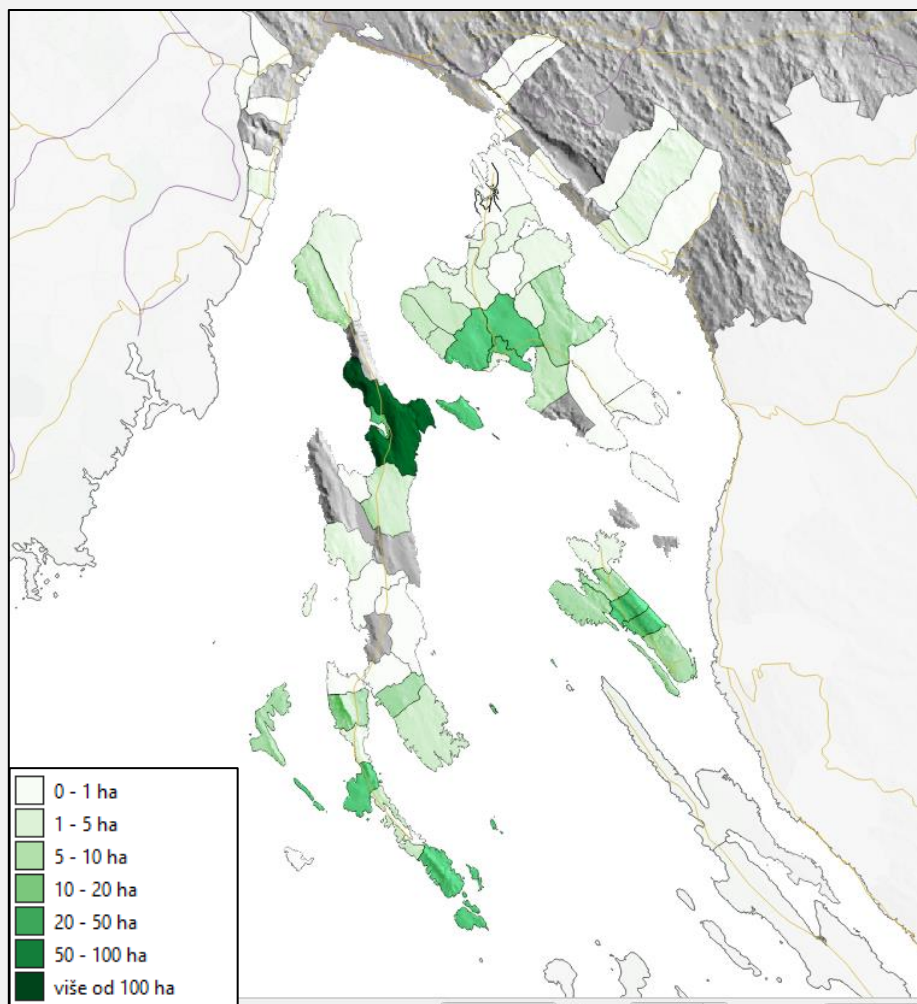


Istarska županija



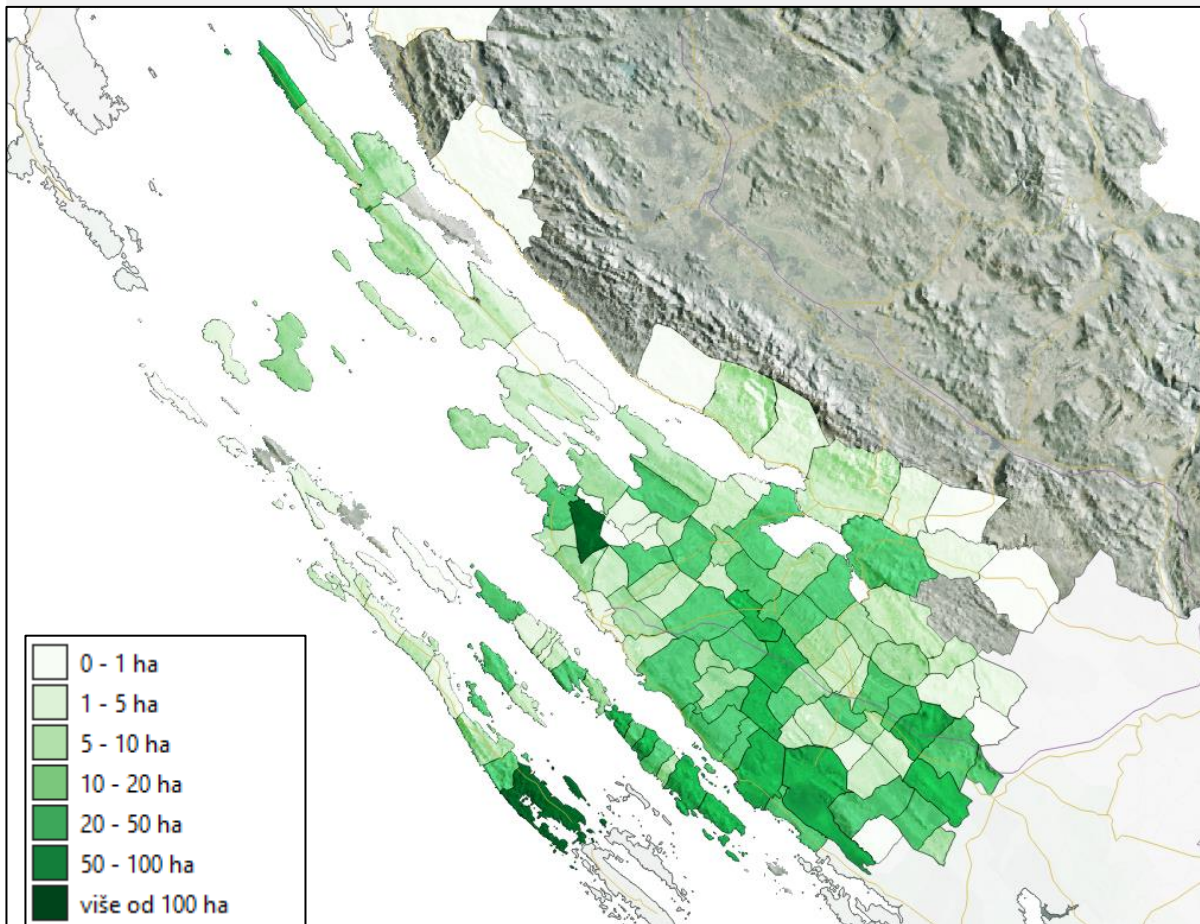
Općina / grad	Površina (ha)
VODNJAN - DIGNANO	526,04
UMAG - UMAGO	354,64
POREČ - PARENZO	308,01
ROVINJ - ROVIGNO	221,86
BRTONIGLA - VERTENEGLIO	212,86
BUJE - BUIE	201,94
NOVIGRAD - CITTANOVA	183,15
BALE - VALLE	133,26
TAR-VABRIGA - TORRE-ABREGA	126,44
KAŠTELIR-LABINCI - CASTELLIERE-S. DOMENICA	120,45
BUZET	115,69
MARČANA	97,54
CEROVLJE	94,88
FAŽANA - FASANA	91,64
VIŠNJAN - VISIGNANO	89,55
LIŽNJAN - LISIGNANO	79,45
SVETI LOVREČ	67,06
GROŽNJAN - GRISIGNANA	65,41
VIŽINADA - VISINADA	55,11
VRSAR - ORSERA	52,82
PAZIN	45,46
SVETVINČENAT	43,14
MEDULIN	39,33
PIĆAN	38,27
UKUPNO	3.591,33

Primorsko – goranska županija



Općina / grad	Površina (ha)
CRES	173,18
KRK	131,39
MALI LOŠINJ	98,66
RAB	95,23
VRBNIK	15,86
MALINSKA-DUBAŠNICA	11,55
PUNAT	7,69
DOBRINJ	5,36
LOPAR	4,05
CRIKVENICA	3,75
MOŠČENIČKA DRAGA	3,11
BAŠKA	1,21
VINODOLSKA OPĆINA	1,18
OPATIJA	0,68
NOVI VINODOLSKI	0,49
LOVRAN	0,31
KRALJEVICA	0,28
OMIŠALJ	0,24
BAKAR	0,15
VIŠKOVO	0,08
RIJEKA	0,06
UKUPNO	554,51

Zadarska županija i Ličko – senjska županija



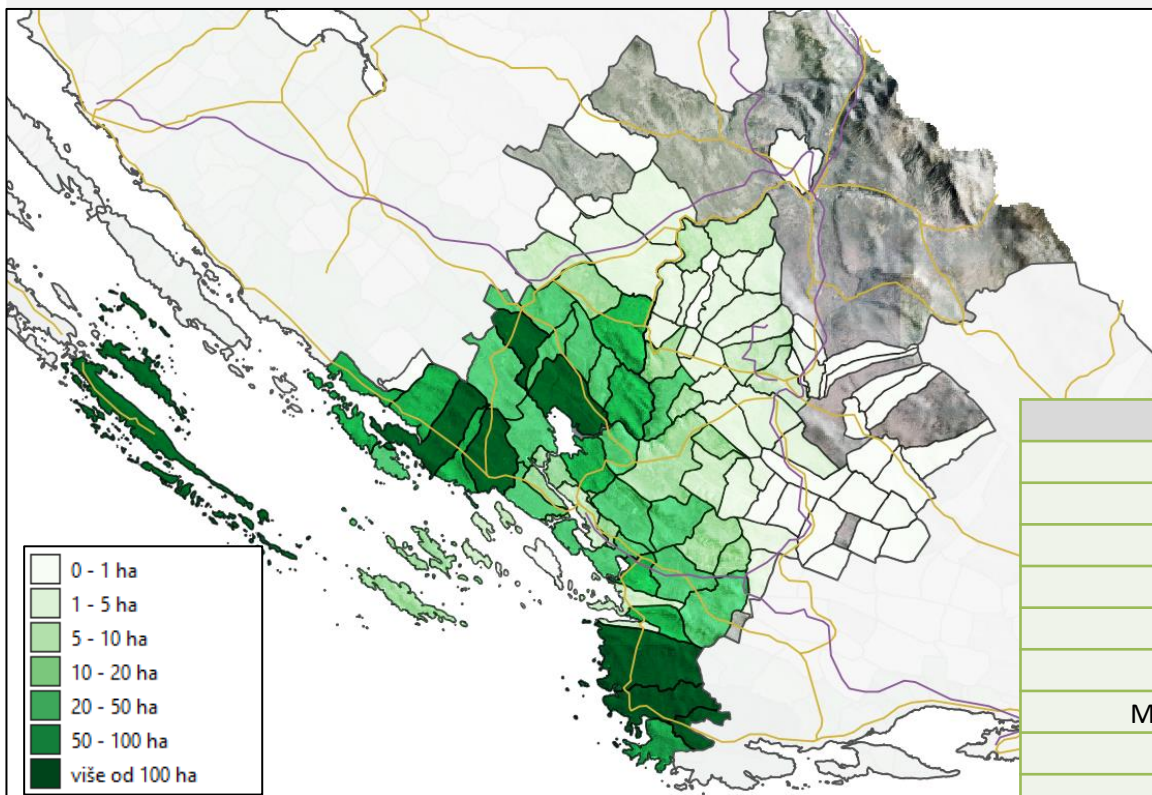
Zadarska županija

Općina / grad	Površina (ha)
BENKOVAC	637,93
PAŠMAN	237,58
SALI	221,87
NIN	158,24
ZADAR	142,78
PAKOŠTANE	121,39
SVETI FILIP I JAKOV	116,98
POLIČNIK	114,4
STANKOVCI	92,34
BIOGRAD NA MORU	86,59
POLAČA	68,84
POSEDARJE	65,36
TKON	63,91
OBROVAC	58,31
LIŠANE OSTROVIČKE	55,33
ZEMUNIK DONJI	55,07
UKUPNO	2.682,18

Ličko-senjska županija

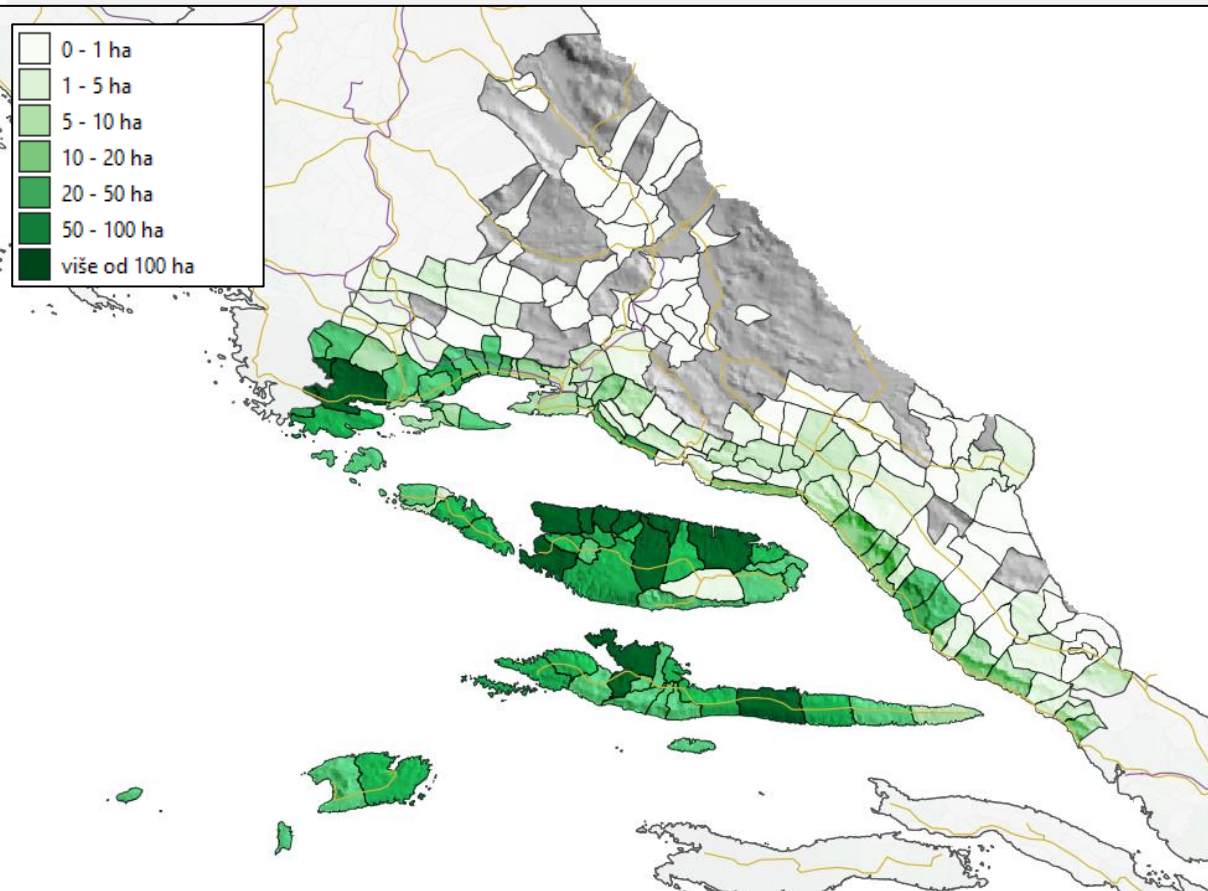
Općina / grad	Površina (ha)
NOVALJA	158,4
SENJ	0,23
KARLOBAG	0,1
UKUPNO	158,73

Šibensko-kninska županija



Općina / grad	Površina (ha)
ŠIBENIK	524,84
SKRADIN	507,28
PRIMOŠTEN	369,72
ROGOZNICA	246,67
TISNO	210,99
VODICE	176,43
MURTER - KORNATI	166,89
DRNIŠ	98,54
PIROVAC	74,95
TRIBUNJ	60,37
BILICE	52,07
PROMINA	35,48
KISTANJE	31,41
UNEŠIĆ	10,65
RUŽIĆ	1,06
ERVENIK	0,08
KNIN	0,05
UKUPNO	2.567,48

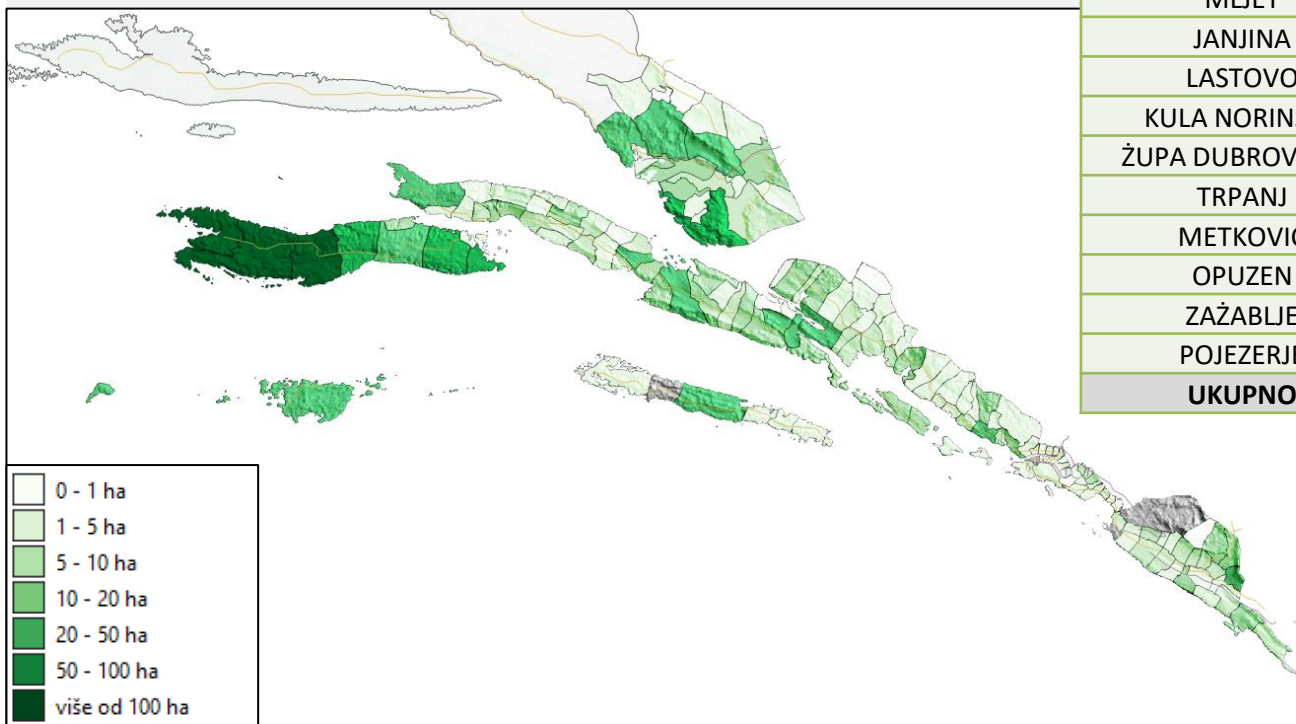
Splitsko-dalmatinska županija



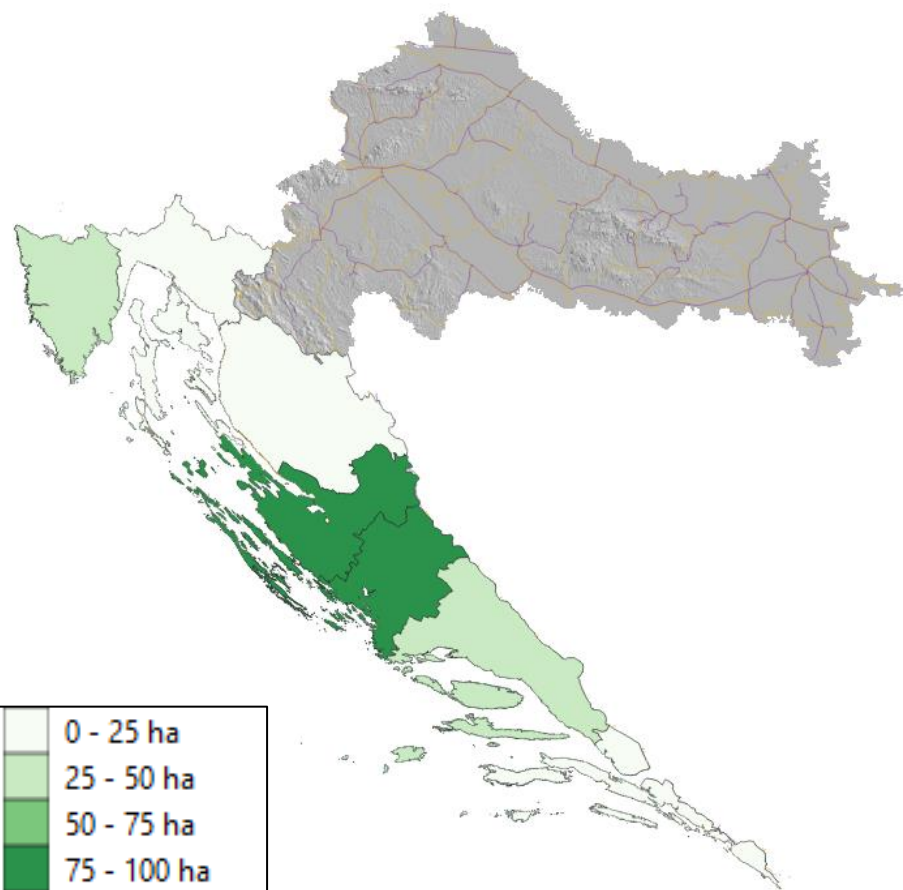
Općina / grad	Površina (ha)
SUPETAR	551,96
MARINA	457,71
JELSA	428,55
POSTIRA	412,28
SUTIVAN	337,6
PUČIŠĆA	236,16
SELCA	231,41
STARI GRAD	225,13
KAŠTELA	214,67
MILNA	200,5
NEREŽIŠĆA	183,82
ŠOLTA	177,87
HVAR	174,52
TROGIR	89,29
VIS	86
SPLIT	73,08
SEGET	62,36
OMIŠ	59,86
SUĆURAJ	56,32
PODGORA	52,34
MAKARSKA	37,7
GRADAC	36,75
KOMIŽA	27,15
BOL	26,08
DUGI RAT	25,52
TUČEPI	24,97
PODSTRANA	24,88
SOLIN	18,44
VRGORAC	16,96
OKRUG	15,16
ŠESTANOVAC	15,08
BAŠKA VODA	14,57
KLIS	12,44
LEČEVICA	11,13
PRGOMET	8,72
UKUPNO	4.653,72

Dubrovačko-neretvanska županija

Općina / grad	Površina (ha)
VELA LUKA	374,13
BLATO	308,72
STON	203,36
KONAVLE	189,4
SMOKVICA	186,28
KORČULA	182,09
DUBROVNIK	142,42
OREBIĆ	118,19
DUBROVAČKO PRIMORJE	112,35
PLOČE	83,18
SLIVNO	64,33
LUMBARDA	59,37
MLJET	52,84
JANJINA	46,95
LASTOVO	44,96
KULA NORINSKA	32,9
ŽUPA DUBROVAČKA	29,95
TRPANJ	23,33
METKOVIĆ	18,31
OPUZEN	15,37
ZAŽABLJE	12,2
POJEZERJE	2,51
UKUPNO	2.303,14



Maslinari koji žive na području Zagreba i Zagrebačke županije



Županija maslinika	Površina maslina (ha)
Šibensko-kninska županija	87,51
Zadarska županija	84,52
Splitsko-dalmatinska županija	57,04
Istarska županija	48,69
Dubrovačko-neretvanska županija	19,3
Primorsko-goranska županija	6,5
Ličko-senjska županija	2,32
Ukupni zbroj	303,56

Ekološka proizvodnja u RH (2021)

BROJ SUBJEKATA U EKOLOŠKOJ PROIZVODNJI

Broj subjekata u 2021. godini: **6.402**

6.024 proizvođača

378 prerađivača

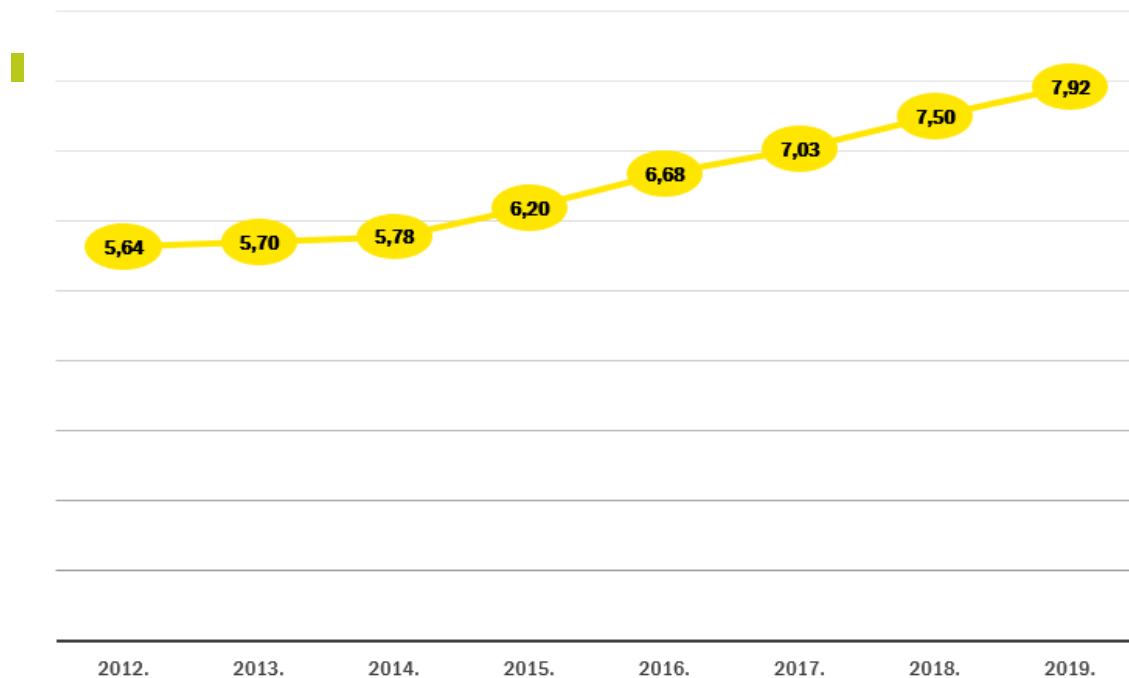
Broj proizvođača se kontinuirano povećava.

Unatrag 6 godina broj se gotovo udvostručio.

Subjekti u ekološkoj proizvodnji	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Proizvođači	3.061	3.546	4.023	4.374	5.153	5.548	6.024
Prerađivači	320	312	357	368	395	389	378
Ukupno	3.381	3.858	4.380	4.742	5.548	5.937	6.402
Index (lt 2015)	100	114	129	140	164	175	189

*izvor Ministarstvo poljoprivrede - Popis subjekata u ekološkoj poljoprivredi

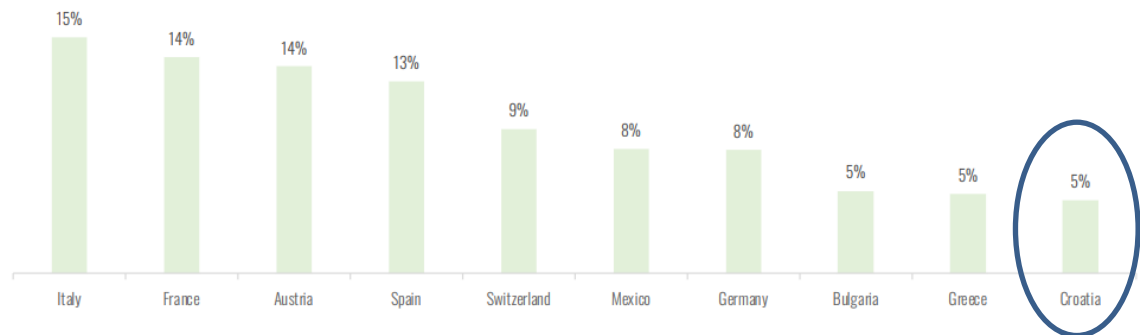
Udio površina pod ekološkom proizvodnjom



Izvor EUROSTAT

Postotni udio ekološke poljoprivredne površine u ukupnoj korištenoj poljoprivrednoj površini EU-a od 2012. do 2019. godine

Republika Hrvatska je među 10 zemalja s najvećim udjelom ekoloških vinograda u svijetu



*izvor FOCUS OIV – The world organic vineyard, September 2019

Ekološke masline u RH

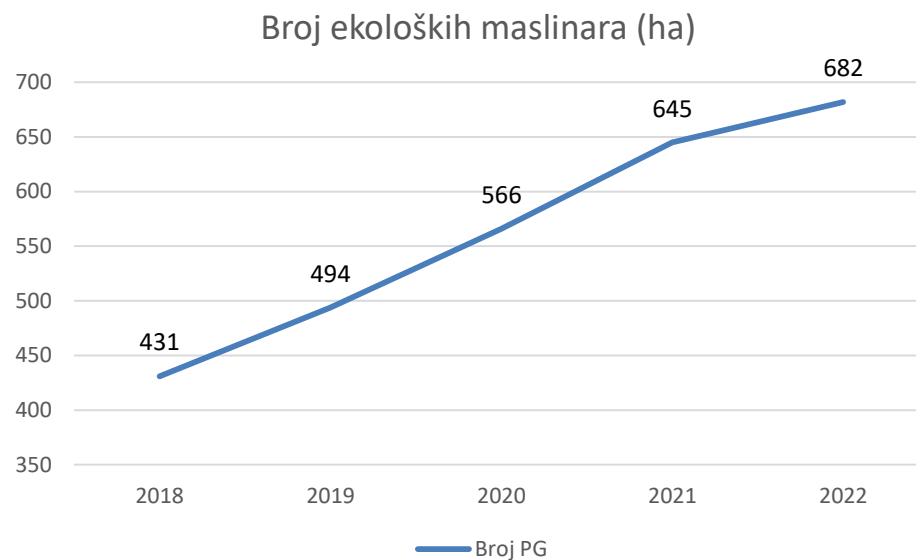
Godina	Kultura	Jedinstveni zahtjev ukupne prijave			Ekološka proizvodnja			
		Broj PG	Tražena površina (ha)	Udio (%)	Broj PG	Tražena površina (ha)	Udio (%)	Udio ekološke proizvodnje unutar skupine
2018	Maslina	13.890	14.441,65	1,33	431	1.652,77	1,67	11,44
	Vinova loza	24.340	16.907,97	1,56	234	959,15	0,97	5,67
	Ukupno	471412	1.084.798,56	100,00	11.311	98.915,77	100,00	9,12
2019	Maslina	14.328	14.517,34	1,33	494	1.815,67	1,73	12,51
	Vinova loza	24.314	16.635,89	1,52	257	1.033,60	0,98	6,21
	Ukupno	473819	1.095.351,70	100,00	12.309	104.961,03	100,00	9,58
2020	Maslina	14.010	14.150,80	1,28	566	1.837,85	1,70	12,99
	Vinova loza	23.208	16.139,61	1,46	247	1.017,64	0,94	6,31
	Ukupno	465774	1.102.465,79	100,00	12.877	108.178,80	100,00	9,81
2021	Maslina	14.409	14.497,03	1,30	645	2.006,19	1,70	13,84
	Vinova loza	22.767	15.902,72	1,42	253	1.004,36	0,85	6,32
	Ukupno	462531	1.118.830,29	100,00	14.045	117.674,34	100,00	10,52
Prosjek	Maslina	14.159	14.401,71	1,31	534	1.828,12	1,70	12,69
	Vinova loza	23.657	16.396,55	1,49	248	1.003,69	0,94	6,13
	Ukupno	468.384	1.100.361,59	100,00	12.636	107.432,49	100,00	9,76

Površine ekološke proizvodnje u RH Jedinstveni zahtjev 2022. g.

Poljoprivredna kultura	Površina (ha)	Broj PG-a
krški pašnjak	41.893,54	879
krmno bilje	17.727,11	2.419
žitarice	14.921,66	1.451
voćne vrste	13.740,79	5.507
livade	9.788,43	1.174
kontinentalni travnjak	7.964,65	429
uljarice	5.656,79	304
ljekovito bilje	4.786,64	332
soja	3.318,96	125
maslina	2.045,01	682
plemenita vinova loza	1.038,33	254
povrće	652,43	559
poljske trake	369,03	43
ostalo industrijsko bilje	361,89	42
indijanska banana	2,66	1
aromatično bilje	1,77	9
UKUPNO	124.269,68	14.210

Površine ekološke proizvodnje u RH Jedinstveni zahtjev 2022. g.

Godina	Površina (ha)	Broj PG
2018	1.652,77	431
2019	1.815,67	494
2020	1.837,85	566
2021	2.006,00	645
2022	2.045,01	682
Prosjek	1.871,46	564





Prijedlog Nacionalnog akcijskog plana razvoja ekološke poljoprivrede 2023.-2030.

Projekt Tehničke pomoći upravljačkom i provedbenom tijelu u upravljanju, provedbi i praćenju provedbe Programa ruralnog razvoja RH za razdoblje 2014. - 2020. i pripremi za novo programsko razdoblje 2021. - 2027.

30. prosinca 2021. godine

Vizija:

Održiv i konkurentan sektor hrvatske ekološke poljoprivrede i akvakulture, usklađen sa standardima visoke kvalitete te podržan učinkovitim upravljanjem prirodnim resursima i digitalizacijom

Državne institucije i kontrolna tijela

- ▶ Ministarstvo poljoprivrede
- ▶ Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (APRRR)
- ▶ Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu (HAPIH)
- ▶ Hrvatska poljoprivredna komora (HPK)
- ▶ Državni inspektorat
- ▶ Hrvatska akreditacijska agencija

Potrošači

- ▶ Kupci kao fizičke osobe
- ▶ Institucionalni kupci

Nevladine organizacije

- ▶ Ekološke organizacije
- ▶ Organizacije za zaštitu okoliša

Subjekti u ekološkoj proizvodnji

- ▶ Proizvođači
- ▶ Prerađivači
- ▶ Uvoznici
- ▶ Izvoznici
- ▶ Distributeri/trgovci



Znanstveno-istraživačke i obrazovne institucije

- ▶ Agronomski fakultet Zagreb
- ▶ Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek
- ▶ Sveučilište u Slavonskom Brodu
- ▶ Visoko gospodarsko učilište u Križevcima
- ▶ Poljoprivredni institut Osijek
- ▶ BC Institut

Europske institucije i međunarodne agencije

- ▶ Europska komisija, Poljoprivreda i ruralni razvoj
- ▶ Svjetska zdravstvena organizacija (SZO)
- ▶ Organizacija za prehranu i poljoprivredu (FAO)
- ▶ Međunarodna federacija pokreta ekološke poljoprivrede (IFOAM)
- ▶ Europska agencija za okoliš (EEA)
- ▶ Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Dobavljači

- ▶ Dobavljači ekološkog poljoprivrednog reprodukcijskog materijala

Ostali dionici

- ▶ Ruralno stanovništvo
- ▶ Nacionalni i lokalni mediji

USPOREDBA EKOLOŠKOG SEKTORA RH S EKOLOŠKIM SEKTOROM EU

- Poljoprivredne površine namijenjene ekološkoj proizvodnji u Hrvatskoj bilježe snažan i kontinuiran rast, ali se još uvijek nalaze ispod prosjeka Europske unije.
- Hrvatska prati trendove na razini EU po pitanju strukture poljoprivrednih površina koje se koriste za ekološku proizvodnju.
- Hrvatska bilježi najveći rast u broju proizvođača na razini EU-a u razdoblju od 2012. do 2019. godine.
- Hrvatska bilježi razlike u ekološkom uzgoju životinja u odnosu na EU, a ekološka proizvodnja u akvakulturi još uvijek zaostaje za ostalim načinima ekološke proizvodnje diljem Europske unije.

- Prihodi od maloprodaje proizvoda ekološke poljoprivrede u EU su u konstantnom porastu dok u RH isti stagniraju.
- Prevlast velikih maloprodajnih trgovina za prodaju ekoloških proizvoda prisutna je u Hrvatskoj i većini zemalja članica EU-a.
- Voće i začini proizvedeni na ekološki način su namirnice koje se najviše uvoze u RH i EU iz trećih zemalja.
- Potrošnja ekoloških poljoprivrednih proizvoda uvelike ovisi o platežnoj moći kupaca te cijeni samih ekoloških proizvoda.
- Eko-agroturizam u Hrvatskoj tek je u začetku dok u EU isti postaje sve popularniji.
- Razni primjeri marketinških strategija za prodaju ekoloških proizvoda u EU predstavljaju primjere dobre prakse koje i hrvatski proizvođači ekoloških proizvoda, ali i ostali dionici u ekološkom sektoru mogu koristiti za poticanje kupovine ekoloških proizvoda.



Ekološka poljoprivreda je odgovor na očite negativne učinke konvencionalne poljoprivrede na klimu, okoliš, bioraznolikost i prirodne resurse, kao i na zdravlje ljudi i ovom intervencijom će se djelomično odgovoriti na cijeli set potreba s kojom se ova intervencija povezuje

Cilj intervencije je potaknuti primjenu praksi i metoda ekološkog uzgoja koje su korisne za okoliš te se doprinosi ostvarenju strateških ciljeva:

- sa stajališta smanjenja emisija GHG, prilagodbe i ublažavanja klimatskih promjena (SO4).
- nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida doprinosi smanjenju onečišćenja zraka i tla, a zabrana korištenja sintetskih mineralnih gnojiva pridonosi smanjenju onečišćenja vode kroz smanjeno ispiranje i otjecanje hranjiva poput dušika i fosfora (SO5).
- nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti (SO6).



Republika Hrvatska nastavlja s provedbom ekološke poljoprivrede i planira do 2030. godine **dostići cilj od 14% poljoprivrednih površina** u ekološkom uzgoju u odnosu na korištenu poljoprivrednu površinu.

Površine pod ekološkom proizvodnjom su u 2022. godini 9,1% ukupnih poljoprivrednih površina RH.

Intervencija 70.04 Ekološki uzgoj se sastoji od dvije intervencije:

- **Prijelaz na ekološki uzgoj**
- **Održavanje ekološkog uzgoja**

Prihvatljivi ste korisnik ako:

- ste upisani u Upisnik subjekata u ekološkoj proizvodnji
- ste upisani u Upisnik poljoprivrednika
- koristite zemljište upisano u ARKOD
- ARKOD parcela za koju tražite potporu je u cijelosti uključena u sustav kontrole ovlaštenog kontrolnog tijela
- intervenciju provodite tijekom obveznog razdoblja provedbe od pet godina.

Obveze korisnika:

- svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati
- **Novo: Korisnici koji prelaze na ekološki uzgoj obvezni su koristiti dodatna 4 – 6 sata individualnog savjetovanja**
- voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama
- koristiti gnojiva koja su odobrena za ekološku proizvodnju u skladu s Provedbenom uredbom komisije (EU) 2021/1165, Prilog II
- koristiti sredstva za zaštitu bilja koja su odobrena za ekološku proizvodnju u skladu s Provedbenom uredbom komisije (EU) 2021/1165, Prilog I
- provoditi pravila proizvodnje u skladu s Provedbenom uredbom komisije (EU) 2021/1165 i Uredbom (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007

Novosti u odnosu na Program ruralnog razvoja RH 2014.-2020.:

Novo: u odnosu na Program ruralnog razvoja RH 2014.-2020. izmijenjeni su iznosi potpora, a možete ih ostvariti za sljedeće skupine usjeva:

- Oranice
- Višegodišnji nasadi (orah i lijeska; masline i vinova loza; ostale voćne vrste)
- Trajni travnjaci
- Povrće

Novo: unutar pojedine skupine usjeva isti je iznos potpore za prijelaz i za održavanje ekološkog uzgoja

Novo: omogućena je dodatna potpora za troškove certificiranja od 60 EUR/ha za prvih 10 ha kod Prijelaza na ekološki uzgoj i za prvih 5 ha kod Održavanja ekološkog uzgoja

Novosti u odnosu na Program ruralnog razvoja RH 2014.-2020.:

izmijenjeni su iznosi potpora

Oranice:

70.04.01. Prijelaz na ekološki uzgoj

- za prvih 10 ha 235 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 235 EUR/ha

70.04.07. Održavanje ekološkog uzgoja

- za prvih 5 ha 235 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 235 EUR/ha

Trajni travnjaci:

70.04.05. Prijelaz na ekološki uzgoj

- za prvih 10 ha 157 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 157 EUR/ha

70.04.11. Održavanje ekološkog uzgoja

- za prvih 5 ha 157 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 157 EUR/ha

Povrće:

70.04.06. Prijelaz na ekološki uzgoj

- za prvih 10 ha 480 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 480 EUR/ha

70.04.12. Održavanje ekološkog uzgoja

- za prvih 5 ha 480 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 480 EUR/ha

Novosti u odnosu na Program ruralnog razvoja RH 2014.-2020.:

Orah i lijeska

70.04.02. Prijelaz na ekološki uzgoj

- za prvih 10 ha 516 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 516 EUR/ha

70.04.08. Održavanje ekološkog uzgoja

- za prvih 5 ha 516 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 516 EUR/ha

Masline i vinova loza

70.04.03. Prijelaz na ekološki uzgoj

- za prvih 10 ha 754 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 754 EUR/ha

70.04.09. Održavanje ekološkog uzgoja

- za prvih 5 ha 754 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 754 EUR/ha

Ostale voćne vrste

70.04.04. Prijelaz na ekološki uzgoj

- za prvih 10 ha 1.074 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 1.074 EUR/ha

70.04.10. Održavanje ekološkog uzgoja

- za prvih 5 ha 1.074 EUR/ha + 60 EUR/ha
- za preostalu površinu 1.074 EUR/ha

Moguće kombinacije:

- 70.04. Ekološki uzgoj (višegodišnji nasadi) + 70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki
Masline i vinova loza 754 EUR/ha + 293 EUR/ha
- 70.04. Ekološki uzgoj (višegodišnji nasadi) + 70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima
Masline i vinova loza 754 EUR/ha + 359,73 EUR/ha
- 70.04. Ekološki uzgoj (višegodišnji nasadi) + 70.07.01. Očuvanje suhozida
Masline i vinova loza 754 EUR/ha + 0,74 EUR/m suhozida
- 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi) + 70.07.02. Očuvanje živica
Masline i vinova loza 754 EUR/ha + 0,36 EUR/m živice



MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

UPRAVA ZA STRUČNU PODRŠKU RAZVOJU
POLJOPRIVREDE

HVALA NA PAŽNJI



silvio.simon@mps.hr
strucna-podrska@mps.hr

Zagreb, 4. ožujka 2023.

upiti-strucna-podrska@mps.hr