



Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu | Croatian Agency for Agriculture and Food



Godišnje izvješće
Annual Report

2025

KOPITARI

EQUIDAE BREEDING

Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu
Croatian Agency for Agriculture and Food

Centar za stočarstvo
Centre for Livestock Breeding

KOPITARI
EQUIDAE BREEDING

**GODIŠNJE
IZVJEŠĆE
ZA 2025.
GODINU**

**ANNUAL
REPORT
FOR 2025.**

OSIJEK, svibanj 2026.

Pravna osnova <i>Legal basis</i>	Zakon o Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (NN 111/2018) <i>Law on the Croatian Agency for Agriculture and Food</i>
Izdavač <i>Publisher</i>	Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu <i>Croatian Agency for Agriculture and Food</i>
Adresa / Address Telefon / Phone E-mail Web	Ulica kardinala Alojzija Stepinca 17, 31 000 Osijek +385 (0)31 275 200 hapih@hapih.hr www.hapih.hr
Odgovorna osoba izdavača <i>Responsible person of the publisher</i>	Hrvoje Hefer, mag.ing.bil.
Uredništvo <i>Editorial</i>	Centar za stočarstvo <i>Centre for Livestock Breeding</i>
Adresa / Address Telefon / Phone E-mail	Vinkovačka cesta 63 c, 31 000 Osijek +385 (0)31 275 186 cs@hapih.hr
Prikupljanje podataka <i>Data collected by</i>	Područni uredi Centra za stočarstvo <i>Regional offices of the Centre for Livestock Breeding</i> Odjel za kopitare Centra za stočarstvo <i>Equidae department of the Centre for Livestock Breeding</i> Uzgojna udruženja <i>Breeder associations</i> <i>Centar za stočarstvo</i> <i>Centre for Livestock Breeding</i>
Obrada podataka <i>Data processing</i>	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane <i>Ministry of Agriculture, forestry and fisheries</i> <i>Directorate for Livestock and Food Quality</i>
Oblikovanje / Design	Studio HS d.o.o. Osijek
ISSN	2939 – 452X
Molimo korisnike da pri korištenju podataka navedu izvor	<i>Users are kindly requested to state the source</i>
Godišnje izvješće objavljeno je i na www.hapih.hr	<i>The annual report is also published on www.hapih.hr</i>

Sadržaj / Contents

PREDGOVOR / PREFACE	5
1. O HRVATSKOJ AGENCIJI ZA POLJOPRIVREDU I HRANU <i>ABOUT THE CROATIAN AGENCY FOR AGRICULTURE AND FOOD</i>	7
1.1. CENTAR ZA STOČARSTVO / CENTRE FOR LIVESTOCK BREEDING	8
2. NOVOSTI U SEKTORU / NEWS IN THE SECTOR	12
2.1. UZGOJ KOPITARA U HRVATSKOJ <i>EQUIDAE BREEDING IN CROATIA</i>	12
2.2. NOVOSTI IZ CENTRA ZA STOČARSTVO <i>NEWS FROM THE CENTRE FOR LIVESTOCK BREEDING</i>	13
2.3. SURADNJA S UZGOJNIM UDRUŽENJIMA <i>COOPERATION WITH BREEDER ASSOCIATIONS</i>	19
3. PROVEDBA AKTIVNOSTI / ACTIVITIES	21
3.1. BROJNO STANJE KOPITARA / FIGURES IN EQUIDAE BREEDING	21
3.2. PASMINE I UZGOJNI TIPOVI KOPITARA <i>EQUIDAE BREEDS AND BREEDING TYPES</i>	28
3.2.1. Izvorne i ugrožene pasmine / Local breeds	29
3.2.2. Izvorne i ugrožene pasmine magaraca / Local donkey breeds ...	43
3.3. OSTALI KOPITARI / OTHER EQUIDAE	48
3.4. BASTARDI / HYBRIDS	49
4. AKTIVNOSTI SEKTORA PODRUČNIH UREDA <i>THE ACTIVITIES OF DISTRICT OFFICES SECTOR</i>	52
4.1. PROVEDBA OZNAČAVANJA I REGISTRACIJE KOPITARA <i>THE ACTIVITIES IN IDENTIFICATION AND REGISTRATION OF EQUIDAE</i>	57

5. STOČARSKE IZLOŽBE / LIVESTOCK EXHIBITIONS	59
6. STRUČNI SKUPOVI I OSTALE AKTIVNOSTI <i>EDUCATIONS AND OTHER ACTIVITIES</i>	67
6.1. 10. SAVJETOVANJE UZGAJIVAČA / BREEDERS CONFERENCE	67
6.2. EDUKACIJA DJELATNIKA / EDUCATION OF EMPLOYEES	69
7. PRILOZI / ATTACHMENTS	70
7.1. PASMINE KOPITARA PREMA VLASNICIMA, POSJEDNICIMA I KATEGORIJI <i>EQUIDAE BREEDS BY OWNERS, KEEPERS AND CATEGORY</i>	71
7.2. KRETANJE BROJNOG STANJA KOPITARA <i>TREND IN EQUIDAE POPULATION SIZE</i>	84
7.3. BROJNO STANJE KOPITARA PREMA ŽUPANIJI <i>TOTAL NUMBER OF EQUIDAE PER COUNTY</i>	91
7.4. BROJNO STANJE KOPITARA PREMA KATEGORIJI <i>TOTAL NUMBER OF EQUIDAE PER CATEGORY</i>	99
7.5. CERTIFIKATI / CERTIFICATES	106
7.6. ZNANSTVENO-STRUČNA SURADNJA I PUBLICIRANJE <i>SCIENTIFIC PROFESSIONAL COOPERATION AND PUBLICATION</i>	108
8. IZVJEŠĆE PRIPREMILI / AUTHORS	109

PREDGOVOR / PREFACE

Godišnje izvješće pruža detaljan pregled brojčanih pokazatelja stanja uzgoja kopitara u Republici Hrvatskoj (RH) kao i trendove proteklih godina. Izvješće je publikacija HAPIH-ovog Centra za stočarstvo te primarno sadrži rezultate aktivnosti ove ustrojstvene jedinice, ali i Uprave za stočarstvo i kvalitetu hrane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva (MP) te uzgojnih udruženja.

HAPIH-ov Centar za stočarstvo kao treća strana provodi specifične tehničke aktivnosti za pet uzgojnih udruženja u sektoru konjogojstva: Savez uzgajivača traknerskih konja Hrvatske, Hrvatsku udruhu uzgajivača športskih konja, Udruhu uzgajivača konja hrvatski toplokrvnjak, Hrvatski središnji savez uzgajivača lipicanaca i Udruha uzgajivača istarskog magarca – „Istrijski tovar“.

Ukupan broj registriranih kopitara ima stalni trend povećanja sve od utemeljenja Središnjeg registra kopitara (SRK). U 2025. godini ukupan broj kopitara povećan je za 8 % u odnosu na prethodnu godinu. U SRK-u je na dan 31. prosinca 2025. godine upisano gotovo 47.200 kopitara pri čemu konji čine oko 82 %, magarci oko 17 %, a ostatak populacije su mule, mazge i zebre. Izvorne i ugrožene hrvatske pasmine predstavljaju dominantni udio u ukupnom broju kopitara (oko 74 %), dok je u ukupnoj populaciji konja najzastupljenija pasmina hrvatski hladnokrvnjak (36 %).

The Annual report provides detailed overview of the numerical indicators of the status of equine breeding in the Republic of Croatia, as well as an overview of trends in recent years. The report is a publication of the Centre for Livestock Breeding of the Croatian Agency for Agriculture and Food (HAPIH) and primarily contains the results of the activities of this organizational unit, but also of the Directorate for Livestock Breeding and Food Quality of the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (MP) and breeder associations.

The Centre for Livestock Breeding, as a third party, carries out specific technical activities for three breeding associations: the Croatian Trakehner Horse Breeders' Association, the Croatian Association of Sport Horse Breeders and the Croatian Warmblood Horse Breeders' Association, Croatian Central Association of Lipizzaner Breeders and Association of Istrian Donkey Breeders – "Istrian Donkey".

The total number of registered equines has had a constant trend of increase since the establishment of the Central Register of Equines. In 2025, the total number of equines increased by 8 % compared to the previous year. As of December 31, 2025, a total of nearly 47,200 equines were registered in SRK, with horses accounting for around 82%, donkeys for around 17%, while the remainder of the population consisted of mules, hinnies, and zebras. Local

Genetske analize čine značajan dio aktivnosti vezanih s uzgojem kopitara, osobito konja, te s ponosom ističemo kako je laboratorij Odjela za genetske analize HAPIH-ovog Centra za stočarstvo po drugi put sudjelovao u međulaboratorijskom testiranju koje provodi ISAG (International Society for Animal Genetics) te je svrstan u 1. rang, što potvrđuje visoku kvalitetu naših usluga genotipizacije i potvrđivanja roditeljstva na međunarodnoj razini što nas svrstava među najbolje svjetske laboratorije.

Izvješće također pruža informacije o novostima u uzgoju, suradnji s uzgojnim udruženjima, stočarskim izložbama i edukacijama.

Nadam se kako će ovo izvješće biti od koristi svim dionicima sektora i doprinijeti njegovu razvoju. Stoga, želim zahvaliti ponajprije djelatnicima Centra za stočarstvo, kao i svima koji su sudjelovali u izradi ovog izvješća te svojim ustrajnim radom doprinijeli očuvanju i unapređenju uzgoja kopitara u RH.

Ravnatelj Hrvatske agencije za
poljoprivredu i hranu
Hrvoje Hefer, mag. ing. bil.

and endangered Croatian breeds represent a dominant share of the total equid population (around 74%), while within the horse total population the most represented breed is the Croatian Coldblood (36%).

The Department for Genetic Analyses, operating within the HAPIH Centre for Livestock Breeding, participated last year for the second time in interlaboratory comparison testing conducted by the International Society for Animal Genetics (ISAG). The HAPIH laboratory was ranked in Tier 1, confirming the high quality of our genotyping and parentage verification services at the international level and placing us among the top laboratories worldwide.

The Report also provides information on news in breeding, cooperation with breeding associations, livestock exhibitions and education.

I hope that this report will be useful to all stakeholders and contribute to the development of this sector. Therefore, I would like to thank the employees of the Centre for Livestock Breeding, as well as everyone who participated in the preparation of this report and who, with their persistent work, contributed to the preservation and improvement of equine breeding in the Republic of Croatia.

*Executive Director of the Croatian Agency
for Agriculture and Food
Hrvoje Hefer, M.E. Agr.*

1. O HRVATSKOJ AGENCIJI ZA POLJOPRIVREDU I HRANU

ABOUT THE CROATIAN AGENCY FOR AGRICULTURE AND FOOD



Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu (HAPIH) je javna ustanova specijalizirana u području poljoprivrede, hrane i ruralnog razvoja, koja širok raspon svojih djelatnosti iz navedenih područja obavlja kroz osam ustrojstvenih jedinica – centara. Djelatnosti HAPIH-a obuhvaćaju aktivnosti u stočarstvu,

kontroli kvalitete stočarskih proizvoda, zaštiti bilja, zaštiti tla, sjemenarstvu i rasadničarstvu, vinogradarstvu, vinarstvu, uljarstvu, voćarstvu, povrćarstvu i sigurnosti hrane. Svaka ustrojstvena jedinica pokriva određeni segment djelatnosti, a one su: Centar za sjemenarstvo i rasadničarstvo (Osijek), Centar za sigurnost hrane (Osijek), Centar za stočarstvo (Osijek), Centar za tlo (Osijek), Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda (Križevci), Centar za vinogradarstvo, vinarstvo i uljarstvo (Zagreb), Centar za voćarstvo i povrćarstvo (Zagreb) te Centar za zaštitu bilja (Zagreb). Osim centara, HAPIH ima još dvije ustrojstvene jedinice – Ured ravnatelja i Sektor za podršku poslovnih procesa, obje sa sjedištem u Osijeku u kojem je i sjedište HAPIH-a. Zahvaljujući mreži od 20 područnih ureda Centra za stočarstvo, specifične djelatnosti HAPIH-a pokrivaju cijelo područje Republike Hrvatske. Stručnjaci HAPIH-a pružaju stručnu i znanstvenu potporu Ministarstvu poljoprivrede šumarstva i ribarstva, primarno kod izrade zakonske legislative, stručnih mišljenja i podloga te provođenju laboratorijskih analiza uzoraka za fitosanitarnu, poljoprivrednu i vinarsku inspekciju. HAPIH ima ulogu u diseminaciji znanja, istraživanja i razvoja te pronalaženja inovativnih rješenja u području poljoprivrede. Sve aktivnosti HAPIH-a u funkciji su unaprjeđenja domaće poljoprivredne proizvodnje.

1.1. CENTAR ZA STOČARSTVO

CENTRE FOR LIVESTOCK BREEDING

HAPIH-ov Centar za stočarstvo obavlja poslove u području stočarstva, kao što su: označavanje i registracija domaćih životinja, testiranje rasta i razvoja te proizvodnih odlika, genetsko vrednovanje, suradnja s uzgojnim udruženjima, promocija uzgoja, informiranje i edukacija uzgajivača, sudjelovanje u programima očuvanja i zaštite izvornih pasmina, pružanje potpore poljoprivrednim proizvođačima pri administriranju i podnošenju zahtjeva za potpore, sudjelovanje u kontroli izravnih plaćanja na terenu itd.



Ministratvo poljoprivrede je ovlastilo HAPIH za provedbu testiranja rasta, razvoja, proizvodnih odlika (fenotipa) i genetskog vrednovanja uzgojno valjanih životinja. Važna značajka je certifikacija od Međunarodne organizacije za kontrolu proizvodnosti domaćih životinja (ICAR - International Comitee for Animal Recording), što je ponovno prošle godine potvrđeno Certifikatom kvalitete za naredno petogodišnje razdoblje. Posjedovanje ICAR-ovog Certifikata kvalitete podrazumijeva stalnu prilagodbu opće prihvaćenim međunarodnim standardima. Najvažnija prednost dobivanja certifikata je potvrđivanje visoke kvalitete i sigurnosti usluga koje HAPIH pruža svojim korisnicima, dok je neizravna korist vezana uz očuvanje povjerenja korisnika u rezultate navedenih aktivnosti te primjenu tih rezultata.



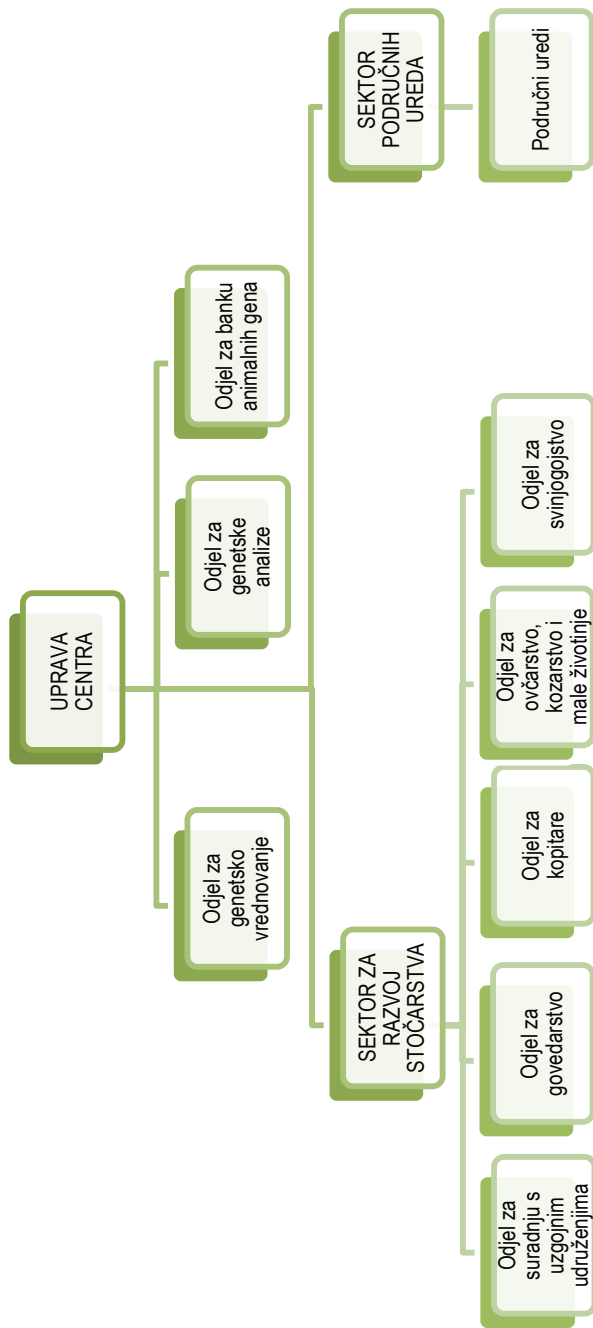
Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu je od 2022. godine punopravna članica Međunarodne organizacije za animalnu genetiku (ISAG - International Society for Animal Genetics), a od rujna 2023. godine HAPIH-ov laboratorij uvršten je u najviši 1. rang točnosti genotipizacije. Posjedovanje ISAG-ovog certifikata kvalitete potvrđuje kvalitetu pruženih usluga u genotipizaciji i

potvrđivanju roditeljstva na međunarodnoj razini svrstavajući laboratorij HAPIH-a u najbolje svjetske laboratorije.

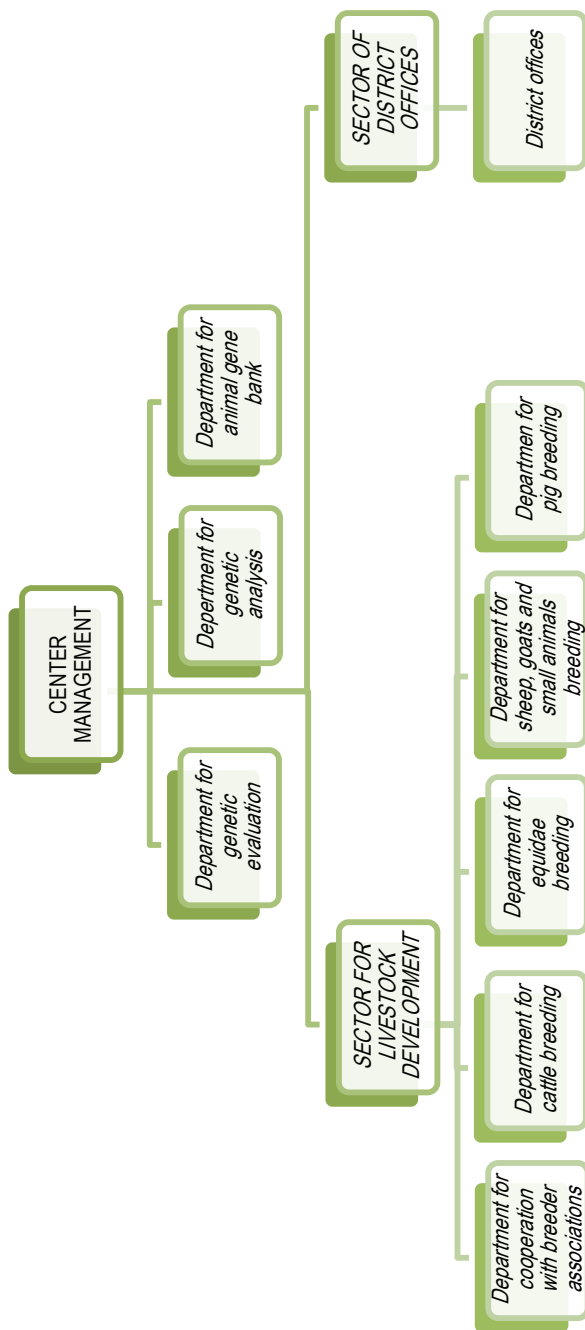
HAPIH-ov Centar za stočarstvo također je certificiran i prema normi ISO 9001:2015.

Slijedom toga većina uzgojnih udruženja u stočarstvu odabrala je HAPIH za „treću stranu“ odnosno partnera u provedbi specifičnih aktivnosti iz uzgojnih programa, uključujući pet uzgojnih udruženja u sektoru kopitara.

Shema 1. Organizacijski ustroj Centra za stočarstvo
Organisation chart of Centre for livestock breeding



*popis i kontakti područnih ureda navedeni su u poglavlju Aktivnosti Sektora područnih ureda



*The list and contacts of regional offices are listed in the chapter Activities of the District Offices Sector.

2. NOVOSTI U SEKTORU

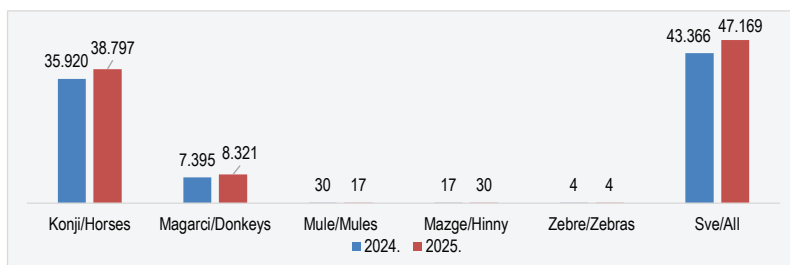
NEWS IN THE SECTOR

2.1. UZGOJ KOPITARA U HRVATSKOJ

EQUIDAE BREEDING IN CROATIA

Ukupan broj registriranih kopitara ima stalni trend povećanja sve od utemeljenja Središnjeg registra kopitara (SRK). Tako je u 2025. godini ukupan broj kopitara u odnosu na prethodnu 2024.godinu povećan za čak 8,7 %.

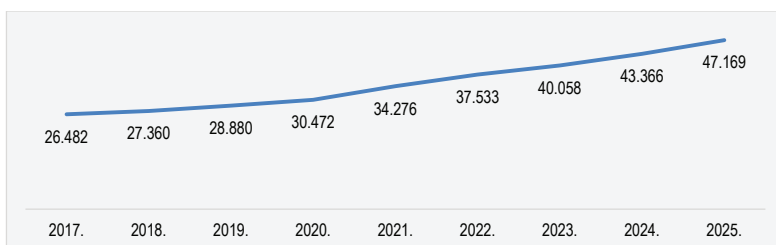
Grafikon 1. Broj registriranih aktivnih kopitara
Number of registered active Equidae



Izvor / Source: MP i HAPIH

U SRK-u je na dan 31. prosinca 2025. godine upisano 47.169 kopitara (Grafikon 1.), pri čemu konji čine 82,3 %, magarci 17,6 %, a ostali (mule, mazge i zebre) 0,1 % populacije.

Grafikon 2. Kretanje ukupnog broja kopitara / Trend in Equidae population size



Izvor / Source: MP i HAPIH

Ukupan broj registriranih kopitara (grafikon 2.) u razdoblju 2017.– 2025. godina povećan je za čak 78,1 %.

Od ukupnog broja kopitara u 2025. godini 74,2 % pripada izvornim i ugroženim pasminama.

2.2. NOVOSTI IZ CENTRA ZA STOČARSTVO

NEWS FROM THE CENTRE FOR LIVESTOCK BREEDING

Novi ISAG certifikati za molekularnu tipizaciju te potvrđivanje roditeljstva i identiteta konja i goveda

Odjel za genetske analize, koji djeluje u okviru Centra za stočarstvo HAPIH-a, prošle je godine po drugi put sudjelovao u međulaboratorijskom testiranju koje provodi ISAG (International Society for Animal Genetics). Rezultate usporednih testova tipiziranja mikrosatelitskim markerima (STR typing) za goveda i konje zaprimili smo krajem 2025. godine. U oba testa laboratorij HAPIH-a svrstan je u 1. rang s pogreškom tipiziranja manjom od 2 %, što potvrđuje visoku kvalitetu naših usluga genotipizacije i potvrđivanja roditeljstva na međunarodnoj razini te nas svrstava među najbolje svjetske laboratorije. Učlanjenjem u ISAG u veljači 2022. HAPIH je postao punopravni član ove međunarodne organizacije koja na globalnoj razini potiče razmjenu istraživačkih ideja, rezultata i primjena organiziranjem konferencija i radionica, provedbom usporednih testova, izdavanjem stručnog časopisa te brojnim drugim aktivnostima. Formalni ciljevi Društva uključuju poticanje proučavanja genetskih utjecaja na svojstva životinja te olakšavanje razmjene ideja i materijala među istraživačima.



ISAG se razvio u međunarodno znanstveno društvo koje svojim članovima pruža platformu za razmjenu informacija i reagensa te u svojoj politici ne podupire komercijalne proizvode ili prakse, zbog čega se ne uključuje izravno u akreditaciju uslužnih laboratorija za genotipizaciju.

Cilj usporednih testova (CT – comparison test) jest omogućiti laboratorijima koji provode genotipizaciju DNA na uzorcima životinja održavanje visokih i međusobno usporedivih standarda, kao i usklađenost s međunarodnim pravilima nomenklature i postupcima utvrđivanja roditeljstva. ISAG utvrđuje pravila provedbe testova te laboratorijima članica omogućuje sudjelovanje u njima u dvogodišnjim intervalima. Provedbu za pojedinu vrstu nadzire stalno povjerenstvo od tri do sedam članova izabranih na redovitim konferencijama, a čine ga predstavnici institucija koje aktivno genotipiziraju ili istražuju tu vrstu. Jedan član predstavlja nadležni laboratorij odgovoran za odabir i distribuciju uzoraka sudionicima.

Nadležni laboratorij priprema najmanje 21 uzorak izolirane genomske DNA, uključujući jedan referentni s poznatim genotipom i 20 testnih uzoraka. Nakon provedene analize sudionici dostavljaju rezultate genotipizacije, kao i odgovore na zadatke vezane uz potvrđivanje roditeljstva, čime se procjenjuje njihova stručna sposobnost. Centar za stočarstvo HAPIH-a prijavio se za usporedne testove za goveda i konje, a uzorci su zaprimljeni početkom 2025. godine. U laboratoriju se od 2021. provode genetske analize animalnih uzoraka, uključujući genotipizaciju STR markerima i potvrđivanje roditeljstva za konje, goveda, magarce, koze i svinje. Za potrebe rada tijekom prošle godine nabavljena je dodatna oprema u vrijednosti 53.000 eura. Zaprimljena su 23 uzorka DNA konja (20 testnih i 3 referentna) te 22 uzorka goveda (20 testnih i 2 referentna).

Analiza je provedena STR markerima: kod konja je korišteno 17 osnovnih i dodatnih markera prema ISAG preporuci, a kod goveda osnovni set od 12 markera. Postupak uključuje laboratorijsku analitiku (umnožavanje markera i analizu na genetskom analizatoru) te računalnu obradu rezultata, pri čemu se softver prethodno kalibrira referentnim uzorcima. Dobiveni rezultati i odgovori na zadatke dostavljeni su nadležnim laboratorijima u propisanom roku. U studenom 2025. zaprimili smo certifikate o sudjelovanju koji sadrže apsolutni rang točnosti genotipizacije (Aga) našeg laboratorija te anonimni usporedni prikaz svih sudionika. U oba testa laboratorij HAPIH-a postigao je 1. rang s pogreškom manjom od 2 %, čime je potvrđena vrhunska razina analitičke pouzdanosti.

Dobiveni certifikati imaju izravnu praktičnu vrijednost za uzgajivače jer jamče da se analize roditeljstva i identiteta životinja provode prema međunarodno priznatim standardima točnosti i pouzdanosti. To uzgajivačima osigurava:

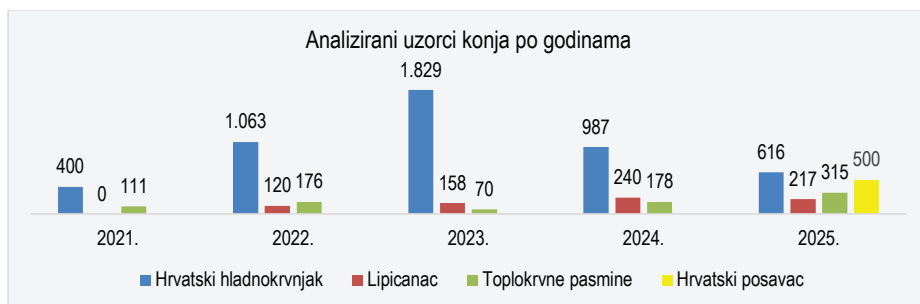
- sigurnu potvrdu rodovnika i podrijetla grla
- pouzdanu selekciju rasplodnih životinja
- veću vjerodostojnost uzgojne dokumentacije na domaćem i međunarodnom tržištu
- smanjenje rizika pogrešaka u uzgojnim programima i evidencijama

Certifikati stoga predstavljaju važan stručni i tržišni instrument koji pridonosi transparentnosti uzgoja, genetskom napretku uzgoja te jačanju konkurentnosti uzgajivača. Certifikati Centra za stočarstvo HAPIH-a za goveda i konje potvrđuju našu stručnost u genotipizaciji DNA uzoraka i utvrđivanju roditeljstva kod tih vrsta. U Republici Hrvatskoj smo jedini laboratorij koji posjeduje spomenute certifikate, što predstavlja značajan poticaj za daljnji razvoj animalne genetike i kontinuirano održavanje visokih međunarodnih standarda rada.

Genetska karakterizacija konja uključuje analizu 17 MS markera s ISAG liste preporuka za potvrđivanje roditeljstva i identifikaciju konja. Nakon zaprimanja rezultata laboratorijskih testiranja isti se ažuriraju u matične knjige, uz prethodnu obavijest uzgajivačima testiranih jedinki. Broj zaprimljenih i analiziranih uzoraka prikazan je u grafikonu 3.

Grafikon 3. Broj analiziranih uzoraka konja

The number of analyzed horse samples



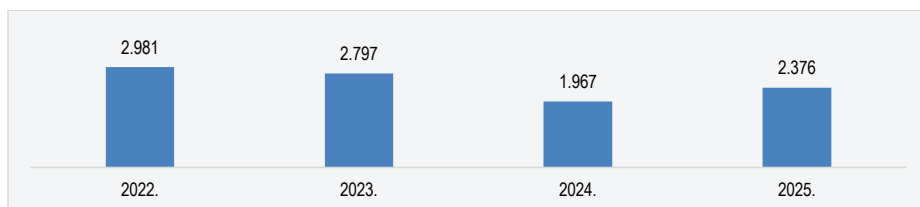
Izvor / Source: HAPIH

U grafikonu broj 3. prikazan je broj analiziranih uzoraka konja po godinama iz čega je vidljivo da broj analiziranih uzoraka konja ovisi o aktivnostima saveza i udruga te o njihovim uzgojnim programima. Broj analiziranih uzoraka lipicanaca i ostalih toplokrvnih pasmina i tipova konja ovisi o broju novorođene ždrebadi u godini.

Od 2025. godine u laboratoriju Odjelu za genetske analize provodi se i potvrđivanje roditeljstva za arapske i engleske punokrvnjake, što nam omogućuje ISAG certifikat o provedenom međulaboratorijskom testiranju. Sukladno zahtjevima uzgojnih programa punokrvnjaka, promijenjeno je i usklađeno Izvješće o genotipizaciji i potvrđivanju roditeljstva koji se koristiti i za sve pasmine i tipove konja.

Grafikon 4. Broj analiziranih uzoraka svih vrsta životinja u HAPIH-ovom DNA laboratoriju (potvrđivanje roditeljstva i/ili registracija DNA tipa)

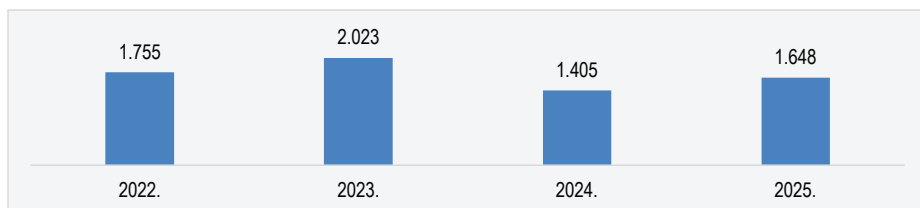
Number of analyzed samples of all animal species in HAPIH DNA laboratory (parentage verification and/or registration of DNA type)



Izvor / Source: HAPIH

Grafikon 5. Potvrđivanje roditeljstva i/ili registracija DNA tipa kopitara

Parentage verification and/or registration of eqidae DNA type

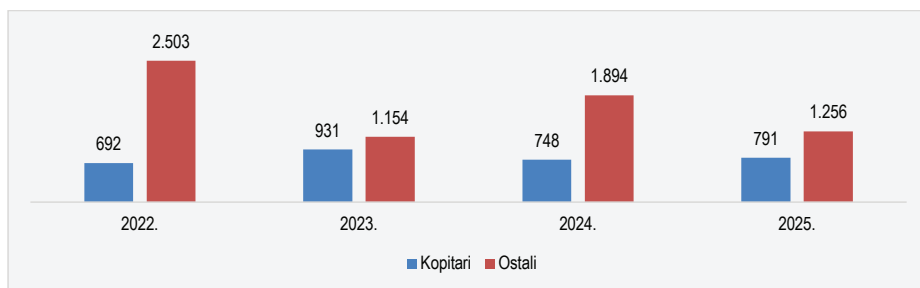


Izvor / Source: HAPIH

i pohrane uzoraka u banku gena. Svrha prikupljanja bioloških uzoraka je da se pohranom genetskog materijala, u banku gena, doprinese očuvanju populacija izvornih i drugih pasmina domaćih životinja te praćenju genetske varijabilnosti unutar njih. Kroz prikupljene uzorke i pohranjene genotipove izvornih i ostalih pasmina domaćih životinja periodično se prati genetska struktura populacija, stopa uzgoja u srodstvu, genetska „čistoća“ pasmina, genetski pokazatelji ugroženosti populacija, što će pridonijeti očuvanju biološke raznolikosti, održivom uzgoju izvornih pasmina te omogućiti HAPIH-u još aktivniju uključenost u provedbu Nacionalnog programa očuvanja izvornih i ugroženih pasmina domaćih životinja u Republici Hrvatskoj 2021.-2025. Pohranjeni podaci mogu se koristiti za plansko sparivanje temeljeno na genetskim udaljenostima između jedinki, sprječavanje uzgoja u srodstvu kao i identifikaciju životinje. Svaki DNA uzorak pohranjen u banku gena HAPIH-a ima pohranjenu svoju DNA „osobnu iskaznicu“ koja sadrži podatke o kvaliteti DNA i genotipu životinje. Tako će se moći koristiti za znanstvena istraživanja, što laboratoriju i banci gena HAPIH-a otvara vrata suradnje sa znanstveno-istraživačkim institucijama u Republici Hrvatskoj i šire. Razmjena podataka, znanja i iskustava omogućit će HAPIH-u aktivno djelovanje u sklopu Nacionalne mreže banaka gena te tako doprinijeti očuvanju i održivom uzgoju izvornih, ugroženih i drugih pasmina domaćih životinja.

Grafikon 7. Broj prikupljenih uzoraka za priznatu banku gena HAPIH-a (pBAG)

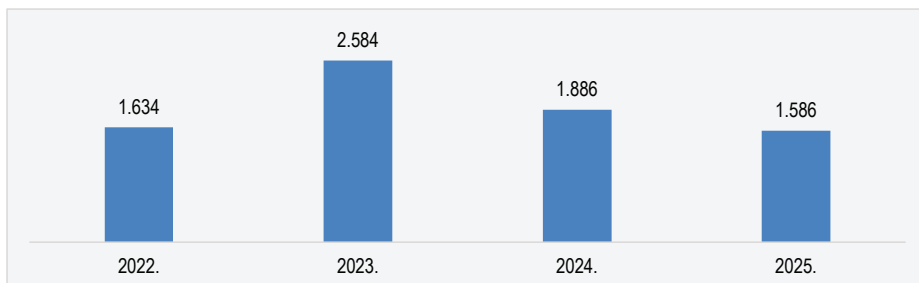
Number of collected samples for the HAPIH gene bank



Izvor / Source: HAPIH

U HAPIH-ovoj banci gena (pBAG) u 2025. godini zaprimljeno je ukupno 2047 uzoraka; u obliku animalnog tkiva, krvi ili dlake. Iz dijela uzoraka izolirana je DNA za potrebe genetskih analiza (genotipizacija s MS biljezima, potvrde roditeljstva i/ili analiza MHS). Izoliranoj DNA izmjerena je koncentracija i utvrđena čistoća. Nakon završene genetske analize, preostala DNA je također pohranjena u banku gena.

Grafikon 8. Broj prikupljenih uzoraka za Nacionalnu banku gena (NmBAG)
Number of collected samples for National Gene Bank (NmBAG)



Izvor / Source: HAPIH

2.3. SURADNJA S UZGOJNIM UDRUŽENJIMA *COOPERATION WITH BREEDER ASSOCIATIONS*

HAPIH-ov Centar za stočarstvo kao treća strana surađuje s uzgojnim udruženjima, što uključuje provedbu specifičnih aktivnosti iz uzgojnih programa te pružanje tehničke podrške u radu uzgojnih udruženja. Tako je HAPIH još ranije odabran za treću stranu tj. partnera u provedbi specifičnih tehničkih aktivnosti iz uzgojnog programa od strane Saveza uzgajivača trakenerskih konja Hrvatske „Croat“, Hrvatske udruge uzgajivača športskih konja (HUUŠK) i Udruge uzgajivača konja Hrvatski toplokrvnjak (UUHT). Tijekom 2025. godine isto su učinila još dva nedavno priznata uzgojna udruženja: Hrvatski središnji savez uzgajivača lipicanaca (HSSUL) i Udruga uzgajivača istarskog magarca – „Istrijski tovar“.

UZGOJNO UDRUŽENJE

LOGO

Savez uzgajivača trakenerskih konja Hrvatske

Val de Lesso 1, 52210 Rovinj
Tel. +385 (0) 98 368 454
jutta.haber@pu.t-com.hr
www.croat.hr



Hrvatska udruga uzgajivača športskih konja

Ratarna 28, 48260 Križevci
Tel: 098 209-006
info@huusk.hr



Udruga uzgajivača konja Hrvatski toplokrvnjak

Sveti Petar Orehovac 133, 48267 Sveti Petar Orehovac
Tel: 091 5828663
uuht@uuht.hr



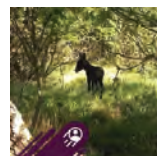
Hrvatski središnji savez uzgajivača lipicanaca

Ulica Svete Ane 1E, 31 207 Tenja
Tel. +385 (0) 99 560 5710
Mail: hssul.hr@gmail.com



Udruga uzgajivača istarskog magarca „Istrijski tovar“

Klarići 83, 52 324 Svetičenat
Tel. +385 (0) 99 4516 866
Mail: toniranch@gmail.com
Web: <https://www.facebook.com/uzgajivaciistarskog-magarca.tovar>



Jedan od važnijih oblika suradnje s uzgojnim udruženjima je organizacija godišnjeg savjetovanja uzgajivača konja, o čemu više možete pročitati u poglavlju 6.

Djelatnici Centra za stočarstvo HAPIH-a također pomažu u pripremi i organizaciji godišnjih skupština uzgojnih udruženja. U 2025. godini održane su sljedeće godišnje skupštine:

- Hrvatski središnji savez uzgajivača lipicanaca održao je 17. siječnja 2025. godine u Sikirevcima redovnu godišnju skupštinu
- Udruga uzgajivača konja Hrvatski toplokrvnjak održala je 9. ožujka 2025. u Svetom Petru Orehovcu redovnu godišnju skupštinu
- Hrvatska udruga uzgajivača športskih konja održala je 26. travnja 2025. godine u Križevcima izbornu skupštinu na kojoj je izabran stari/novi predsjednik Željko Gagro
- Udruga uzgajivača istarskog magarca "Istrijski tovar" održala je 19. listopada u Juršićima redovnu godišnju skupštinu

3. PROVEDBA AKTIVNOSTI ACTIVITIES

Ovo poglavlje sadrži podatke o brojnom stanje te rezultate provedbe uzgojnih programa. Podaci su prikupljeni u Središnjem registru kopitara, kojeg vodi Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva (MP). Obrada podataka obavljena je u Upravi za stočarstvo i kvalitetu hrane MP-a i u HAPIH-ovom Centru za stočarstvo.

3.1. BROJNO STANJE KOPITARA / FIGURES IN EQUIDAE BREEDING

Brojno stanje kopitara odnosi se na dan 31. prosinca 2025. godine. Od ukupno 5.256 oždrebljenih kopitara u 2025. godini, djelatnici HAPIH-ovog Centra za stočarstvo označili su i registrirali 1.900 grla (36,1 %) te obavili 2.603 migracija kopitara (promjena vlasnika i/ili posjednika, izvoza ili uvoza, izlučenja, upisa).

HAPIH-ov Centar za stočarstvo u 2025. godini provodio je specifične aktivnosti iz uzgojnih programa za pasmine za koje ne postoji priznato uzgojno udruženje te za pet uzgojnih udruženja koja su odabrala HAPIH za treću stranu (Savez uzgajivača trakenerskih konja Hrvatske, Hrvatska udruga uzgajivača športskih konja, Udruga uzgajivača konja hrvatski toplokrvnjak, Hrvatski središnji savez uzgajivača lipicanaca te Udruga uzgajivača istarskog magarca „Istrijanski tovar“).

Ostala priznata uzgojna udruženja samostalno provode uzgojne programe (Središnji savez udruga uzgajivača hrvatskog hladnokrvnjaka, Središnji savez uzgajivača konja hrvatski posavac, Hrvatska udruga uzgajivača gidran pasmine konja, Državna ergela Đakovo i Lipik, Viteško alkarsko društvo Sinj), pri čemu u određenim aktivnostima (npr. genetske analize u DNA laboratoriju) također surađuju s HAPIH-ovim Centrom za stočarstvo.

Od četiri izvorne i ugrožene pasmine konja, najmalobrojnija i kritično ugrožena je međimurski konj, čija je provedba ugojnog programa u nadležnosti HAPIH-ovog Centra za stočarstvo, pri čemu aktivno surađujemo s organizacijom koja tradicionalno okuplja uzgajivače ove pasmine (Udruga uzgajivača međimurskog konja “Međimurec“).

Tablica 1. Broj registriranih aktivnih kopitara*Number of registered active Equidae*

Vrsta kopitara	2025.	2024.	Razlika ±	Indeks 2025/2024.
Species	Grla / Heads	Grla / Heads	Difference	Index
Konji / Horses	38.797	35.920	+2.877	108,0
Magarci / Donkeys	8.321	7.395	+926	112,5
Mule / Mulas	30	30	-13	56,6
Mazge / Hinny	17	17	+13	176,4
Zebre / Zebras	4	4	0	100,0
Sve / All	47.169	43.366	+3.803	108,7

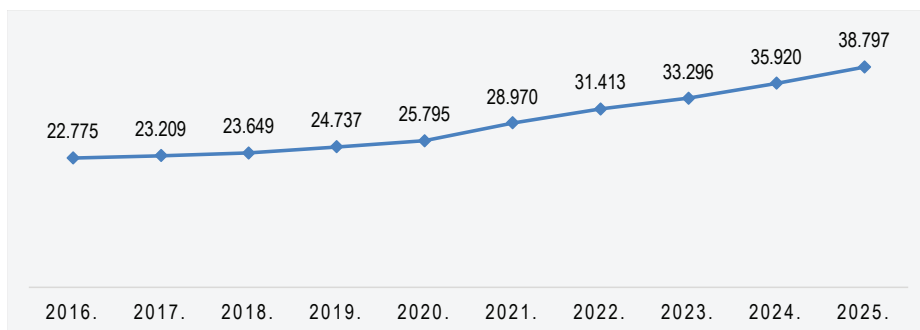
Izvor / Source: MP / HAPIH

Tablica 2. Broj registriranih aktivnih kopitara prema županiji*Number of registered active Equidae by county*

Županija	Vrsta kopitara / Species					Svi
	Konji	Magarci	Mazge	Mule	Zebre	
County	Horses	Donkeys	Hinnies	Mules	Zebras	All
Bjelovarsko-bilogorska	2.128	577	0	0	0	2.705
Brodsko-posavska	2.406	131	0	0	0	2.537
Dubrovačko-neretvanska	201	246	1	5	0	453
Grad Zagreb	917	40	0	1	0	958
Istarska	1.462	1.099	0	0	0	2.561
Karlovačka	1.971	517	0	0	0	2.488
Koprivničko-križevačka	856	71	0	0	0	927
Krapinsko-zagorska	816	114	0	0	0	930
Ličko-senjska	4.245	596	0	2	0	4.843
Međimurska	369	28	0	0	0	397
Osječko-baranjska	2.192	249	0	0	4	2.445
Požeško-slavonska	775	79	0	0	0	854
Primorsko-goranska	2.186	222	0	4	0	2.412
Sisačko-moslavačka	9599	406	3	1	0	10.009
Splitsko-dalmatinska	1.013	999	3	8	0	2.023

Županija County	Vrsta kopitara / Species					Svi All
	Konji Horses	Magarci Donkeys	Mazge Hinnies	Mule Mules	Zebre Zebras	
Šibensko-kninska	466	1.195	0	3	0	1.664
Varaždinska	666	185	0	1	0	852
Virovitičko-podravska	948	187	0	0	0	1.135
Vukovarsko-srijemska	1.185	78	0	0	0	1.263
Zadarska	1.081	975	10	4	0	2.070
Zagrebačka	3.315	327	0	1	0	3.643
Sve / All	38.797	8.321	17	30	4	47.169

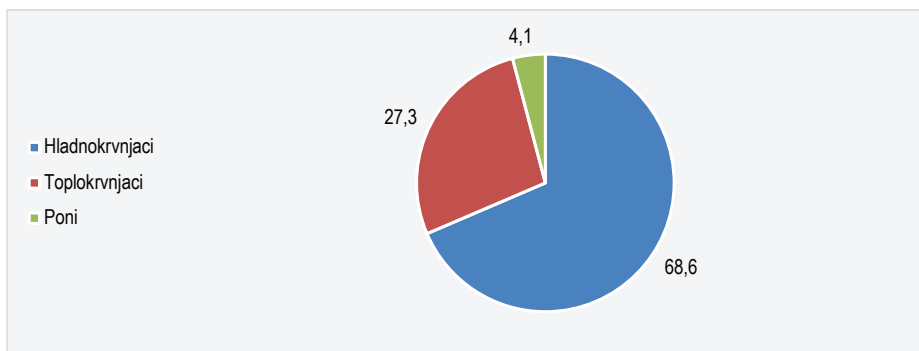
Izvor / Source: MP / HAPIH

Grafikon 9. Kretanje ukupnog broja konja / Total number of horses

Izvor / Source: MP / HAPIH

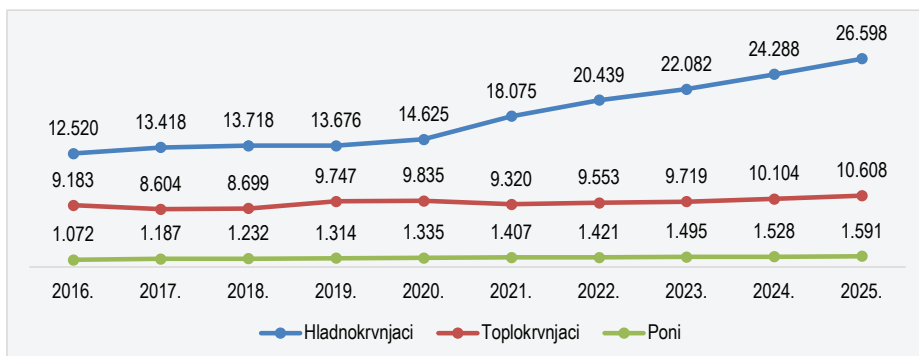
Ukupan broj registriranih konja povećan je za 8 % u odnosu na 2024. godinu.

Grafikon 10. Udio konja prema skupini (%) / Share of horses by group



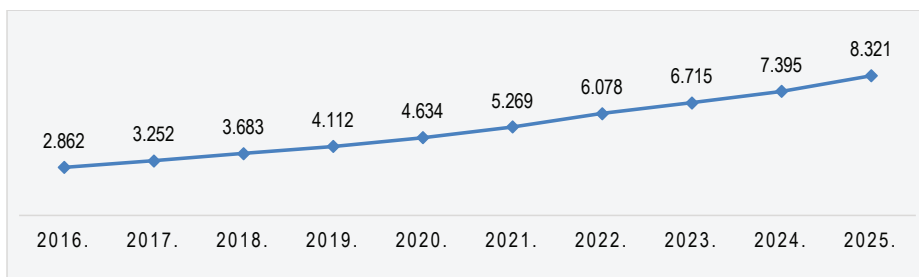
Izvor / Source: MP / HAPIH

Grafikon 11. Kretanje broja konja prema skupini / The number of horses per group

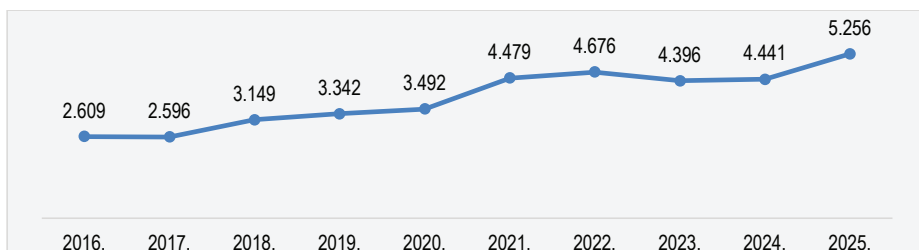


Izvor / Source: MP / HAPIH

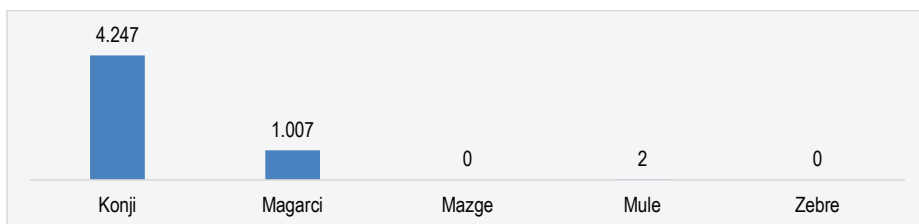
Grafikon 12. Kretanje ukupnog broja magaraca / Trend in donkey population size



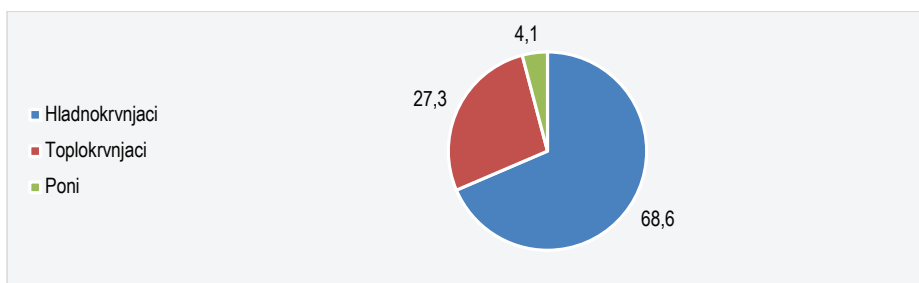
Izvor / Source: MP / HAPIH

Grafikon 13. Kretanje broja novorođenih kopitara / Number of newborn Equidae by year

Izvor / Source: MP / HAPIH

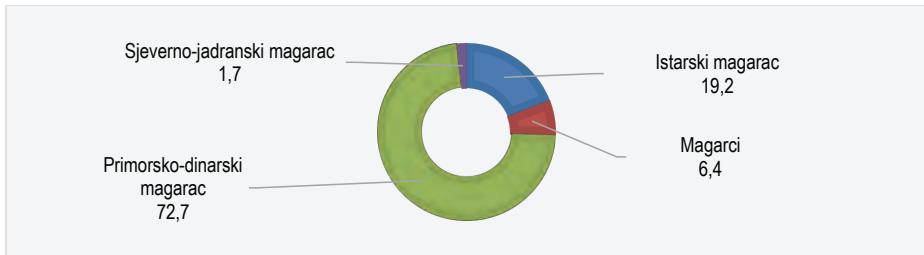
Grafikon 14. Broj novorođenih kopitara prema vrsti*Number of newborn Equidae by species*

Izvor / Source: MP / HAPIH

Grafikon 15. Udio oždrebljene ždrebadi prema skupinama (%)*Share of newborn foals by group (%)*

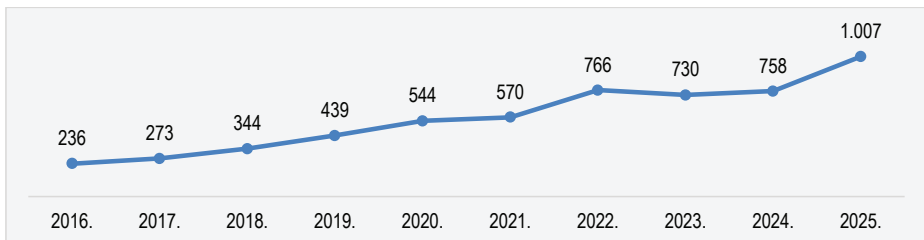
Izvor / Source: MP / HAPIH

Grafikon 16. Udio opuljene puladi prema pasmini (%)
Proportion of newborn donkeys per breed (%)



Izvor / Source: MP / HAPIH

Grafikon 17. Kretanje ukupnog broja opuljene puladi
Total number of newborn donkey foals by year



Izvor / Source: MP / HAPIH

Tablica 3. Aktivni vlasnici kopitara / Active Equidae owners

Županija County	Broj vlasnika kopitara / Number of equidae owners				
	Konji Horses	Magarci Donkeys	Bastardi Hybrids	Zebre Zebras	Ukupno Total*
Bjelovarsko-bilogorska	460	66	0	0	509
Brodsko-posavska	430	21	0	0	442
Dubrovačko-neretvanska	60	47	4	0	94
Grad Zagreb	522	28	2	0	535
Istarska	454	200	0	0	605
Karlovačka	364	82	0	0	433
Koprivničko-križevačka	260	22	0	0	276

Županija County	Broj vlasnika kopitara / Number of equidae owners				
	Konji Horses	Magarci Donkeys	Bastardi Hybrids	Zebre Zebras	Ukupno Total*
Krapinsko-zagorska	252	21	0	0	266
Ličko-senjska	419	91	2	0	484
Međimurska	133	11	0	0	140
Osječko-baranjska	599	54	0	1	637
Požeško-slavonska	184	23	0	0	200
Primorsko-goranska	237	66	4	0	291
Sisačko-moslavačka	722	74	2	0	780
Splitsko-dalmatinska	334	254	6	0	543
Šibensko-kninska	113	193	3	0	283
Varaždinska	260	29	1	0	280
Virovitičko-podravska	169	26	0	0	184
Vukovarsko-srijemska	425	19	0	0	440
Zadarska	151	190	4	0	320
Zagrebačka	598	64	1	0	634
Sve / All	7.146	1.581	29	1	8.376

Izvor / Source: MP / HAPIH

*Ukupan broj vlasnika kopitara odnosi se na sve aktivne vlasnike u toj županiji, a jedan vlasnik može istovremeno imati i konje, magarce ili bastarde.

Tablica 4. Aktivni posjednici kopitara / Active Equidae keepers

Županija County	Broj posjednika kopitara / Number of equidae keepers				
	Konji Horses	Magarci Donkeys	Bastardi Hybrids	Zebre Zebras	Ukupno Total*
Bjelovarsko-bilogorska	426	69	0	0	480
Brodsko-posavska	425	22	0	0	438
Dubrovačko-neretvanska	58	47	4	0	93
Grad Zagreb	383	29	2	0	397
Istarska	431	198	0	0	581
Karlovačka	366	82	0	0	436

Županija County	Broj posjednika kopitara / Number of equidae keepers				
	Konji Horses	Magarci Donkeys	Bastardi Hybrids	Zebre Zebras	Ukupno Total*
Koprivničko-križevačka	255	21	0	0	270
Krapinsko-zagorska	244	21	0	0	258
Ličko-senjska	431	93	2	0	498
Međimurska	128	12	0	0	136
Osječko-baranjska	570	55	0	1	609
Požeško-slavonska	181	25	0	0	199
Primorsko-goranska	228	70	4	0	284
Sisačko-moslavačka	723	78	2	0	784
Splitsko-dalmatinska	310	247	6	0	513
Šibensko-kninska	111	184	3	0	272
Varaždinska	247	29	1	0	268
Virovitičko-podravska	162	26	0	0	178
Vukovarsko-srijemska	415	21	0	0	432
Zadarska	148	192	4	0	319
Zagrebačka	570	64	1	0	608
Sve / All	6.812	1.585	29	1	8.053

Izvor / Source: MP / HAPIH

*Ukupan broj posjednika kopitara odnosi se na sve aktivne posjednike u toj županiji, a jedan posjednik može istovremeno u posjedništvu imati konje, magarce ili bastarde.

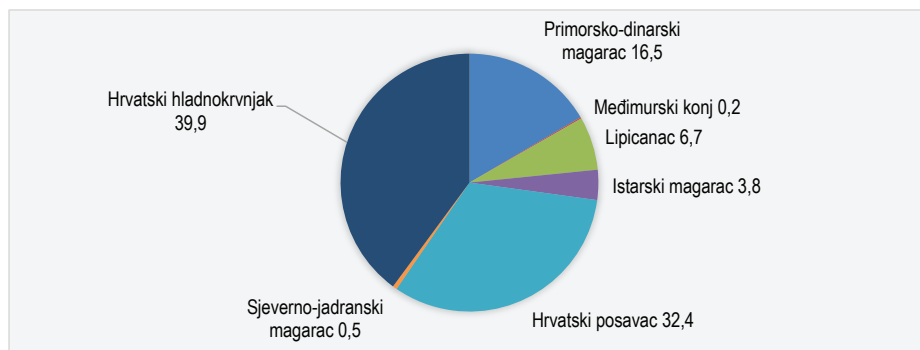
3.2. PASMINE I UZGOJNI TIPOVI KOPITARA EQUIDAE BREEDS AND BREEDING TYPES

Središnji registar kopitara (SRK) na dan 31. prosinca 2025. godine sadrži sveukupno 121 pasminu i uzgojni tipa kopitara (112 pasmina i uzgojnih tipova konja, šest pasmina magaraca te mazge, mule i zebre). Detaljan statistički prikaz brojnog stanja prema kategoriji, trend kretanja i zastupljenost vlasnika i posjednika prema županiji u Republici Hrvatskoj za svaku registriranu pasminu ili uzgojni tip nalazi se u prilogu ovog izvješća.

3.2.1. Izvorne i ugrožene pasmine / Local breeds

Od ukupnog broja kopitara u 2025. godini (47.169) 74,23 % pripada izvornim i ugroženim pasminama (35.016).

Grafikon 18. Udio izvornih i ugroženih pasmina kopitara, %
Proportion of local equine breeds %



Izvor / Source: MP / HAPIH

* udio u izvornim pasminama / share in local breeds

Tablica 5. Pasminska struktura izvornih i ugroženih pasmina kopitara
Breed structure of local breeds of equidae

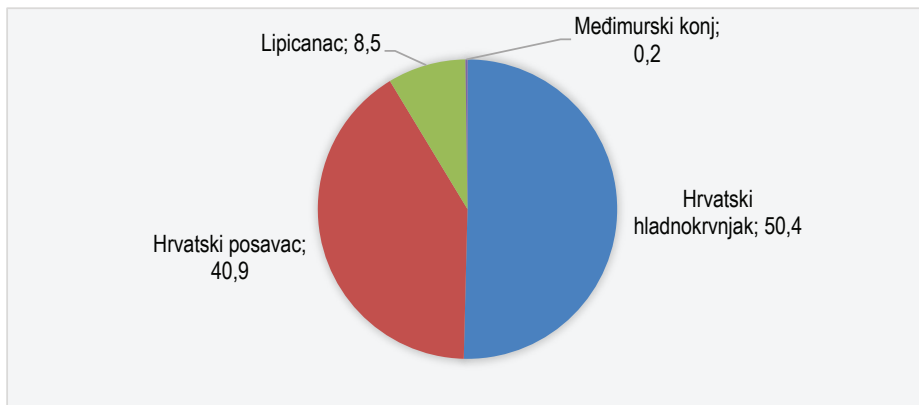
Pasmina / Breed	Grla Heads	± 2025/2024, %
Hrvatski hladnokrvnjak / Croatian Coldblood	13.968	+9,04
Hrvatski posavac / Croatian Posavina Horse	11.345	+13,75
Lipicanac / Lipizzan	2.342	+1,96
Međimurski konj / Medjimurje Horse	60	+11,11
Istarski magarac / Istrian Donkey	1.320	+13,49
Primorsko-dinarski magarac / Littoral Dinaric Donkey	5.792	+12,88
Sjeverno-jadranski magarac / North Adriatic Donkey	189	+13,17
Sve / All	35.016	10,82

Izvor / Source: MP / HAPIH

* udio u izvornim pasminama / share in local breeds

Grafikon 19. Udio pojedinih izvornih i ugroženih pasmina konja u populaciji izvornih i ugroženih pasmina konja (%)

Share of horse local breeds in population of horse local breeds (%)



Izvor / Source: MP / HAPIH

Hrvatski hladnokrvnjak / Croatian Coldblood

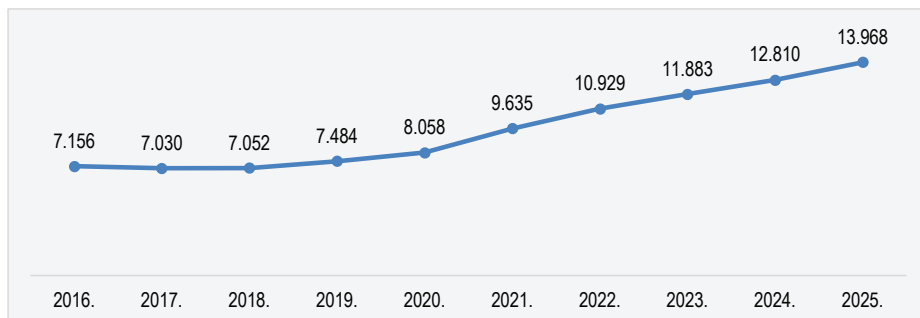
Tablica 6. Broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka prema kategoriji

Number of Croatian Coldblood horses per category

Kategorija / Category	Grla / Heads
Rasplodni pastusi / Breeding stallions	582
Pastusi / Stallions	1.008
Kastrati / Geldings	10
Rasplodne kobile / Broodmares	5.109
Kobile / Mares	1.885
Muška omad - dvogodišnja / 2 year old colts	490
Muška omad - jednogodišnja / 1 year old colts	821
Ženska omad - dvogodišnja / 2 year old fillies	1.115
Ženska omad - jednogodišnja / 1 year old fillies	1.159
Muška ždrebad / Male foals	811
Ženska ždrebad / Female foals	978
Sve / All	13.968

Izvor / Source: MP / HAPIH

Grafikon 20. Kretanje ukupnog broja grla hrvatskog hladnokrvnjaka po godinama
The total number of Croatian Coldblood horses by year



Izvor / Source: MP / HAPIH

Tablica 7. Broj grla, vlasnika i posjednika hrvatskog hladnokrvnjaka prema županiji
Number of Croatian Coldblood horses, their owners and keepers per county

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Bjelovarsko-bilogorska	726	116	118
Brodsko-posavska	1.193	141	141
Dubrovačko-neretvanska	8	3	3
Grad Zagreb	63	32	31
Istarska	451	53	52
Karlovačka	758	114	116
Koprivničko-križevačka	294	53	56
Krapinsko-zagorska	412	94	94
Ličko-senjska	3.258	292	293
Međimurska	12	9	9
Osječko-baranjska	570	80	81
Požeško-slavonska	220	50	49
Primorsko-goranska	1.760	85	87
Sisačko-moslavačka	2.241	153	151
Splitsko-dalmatinska	131	21	22
Šibensko-kninska	92	13	13

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Varaždinska	93	34	34
Virovitičko-podravska	404	41	41
Vukovarsko-srijemska	60	16	16
Zadarska	484	51	53
Zagrebačka	738	93	93
Sve / All	13.968	1.544	1.553

Izvor / Source: MP / HAPIH

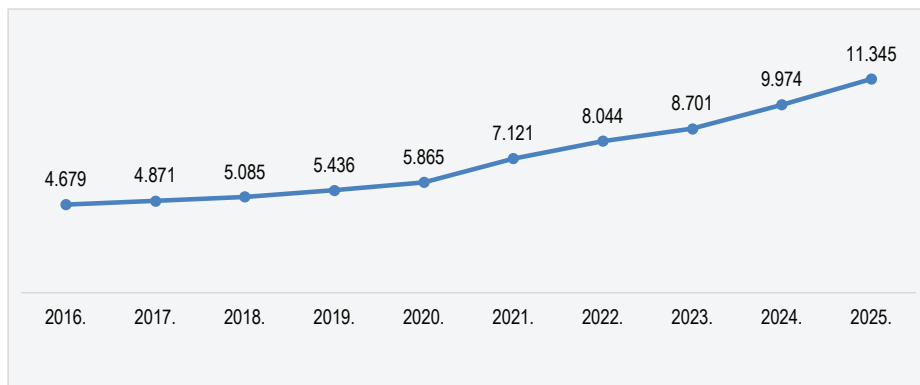
Hrvatski posavac / Croatian Posavina Horse

Tablica 8. Broj grla hrvatskog posavca prema kategoriji
Number of Croatian Posavina Horses by category

Kategorija / Category	Grla / Heads
Rasplodni pastusi / Breeding stallions	291
Pastusi / Stallions	405
Kastrati / Geldings	3
Rasplodne kobile / Broodmares	4.108
Kobile / Mares	1.381
Muška omad - dvogodišnja / 2 year old colts	292
Muška omad - jednogodišnja / 1 year old colts	713
Ženska omad - dvogodišnja / 2 year old fillies	996
Ženska omad - jednogodišnja / 1 year old fillies	1.177
Muška ždrebad / Male foals	968
Ženska ždrebad / Female foals	1.011
Sve / All	11.345

Izvor / Source: MP / HAPIH

Grafikon 21. Kretanje ukupnog broja grla hrvatskog posavca po godinama
The total number of Croatian Posavina horses by year



Izvor / Source: MP / HAPIH

Tablica 9. Broj grla, vlasnika i posjednika hrvatskog posavca prema županiji
Number of Croatian Posavina Horses, their owners and keepers per county

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Bjelovarsko-bilogorska	434	75	76
Brodsko-posavska	330	28	30
Grad Zagreb	117	23	24
Istarska	3	3	3
Karlovačka	594	66	65
Koprivničko-križevačka	44	15	15
Krapinsko-zagorska	27	14	13
Ličko-senjska	533	50	55
Osječko-baranjska	166	25	25
Požeško-slavonska	193	27	27
Primorsko-goranska	12	8	8
Sisačko-moslavačka	6.656	425	435
Splitsko-dalmatinska	86	20	21
Šibensko-kninska	139	8	7

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Varaždinska	24	7	7
Virovitičko-podravska	176	6	7
Vukovarsko-srijemska	81	15	15
Zadarska	391	28	29
Zagrebačka	1.339	137	141
Sve / All	11.345	980	1.003

Izvor / Source: MP / HAPIH

Lipicanac / Lipizzan

Tablica 10. Broj grla lipicanaca prema kategoriji
Number of Lipizzan horses per category

Kategorija / Category	Grla / Heads
Rasplodni pastusi / Breeding stallions	83
Pastusi / Stallions	613
Kastrati / Geldings	70
Rasplodne kobile / Broodmares	625
Kobile / Mares	523
Muška omad - dvogodišnja / 2 year old colts	74
Muška omad - jednogodišnja / 1 year old colts	69
Ženska omad - dvogodišnja / 2 year old fillies	71
Ženska omad - jednogodišnja / 1 year old fillies	83
Muška ždrebad / Male foals	62
Ženska ždrebad / Female foals	69
Sve / All	2.342

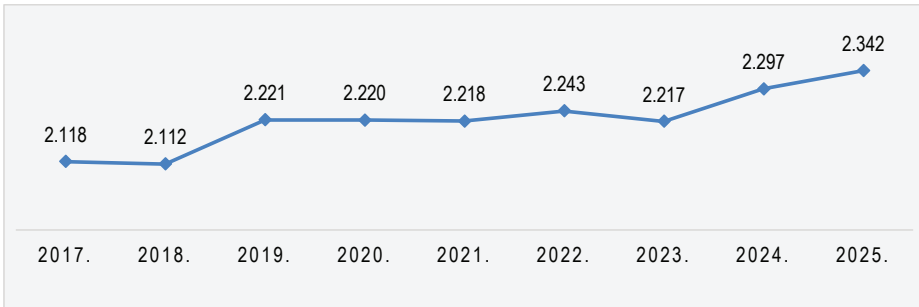
Izvor / Source: MP / HAPIH

Tablica 11. Broj grla, vlasnika i posjednika lipicanaca prema županiji
Number of Lipizzan horses, their owners and keepers per county

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Bjelovarsko-bilogorska	57	20	20
Brodsko-posavska	532	185	179
Dubrovačko-neretvanska	17	3	2
Grad Zagreb	30	35	38
Istarska	11	8	8
Karlovačka	9	8	7
Koprivničko-križevačka	52	21	21
Krapinsko-zagorska	21	18	17
Ličko-senjska	13	7	7
Međimurska	10	8	8
Osječko-baranjska	615	179	176
Požeško-slavonska	145	38	39
Primorsko-goranska	5	4	4
Sisačko-moslavačka	63	15	16
Splitsko-dalmatinska	19	12	13
Šibensko-kninska	5	7	5
Varaždinska	78	29	29
Virovitičko-podravska	12	8	8
Vukovarsko-srijemska	578	214	212
Zadarska	12	5	5
Zagrebačka	58	27	27
Sve / All	2.342	851	841

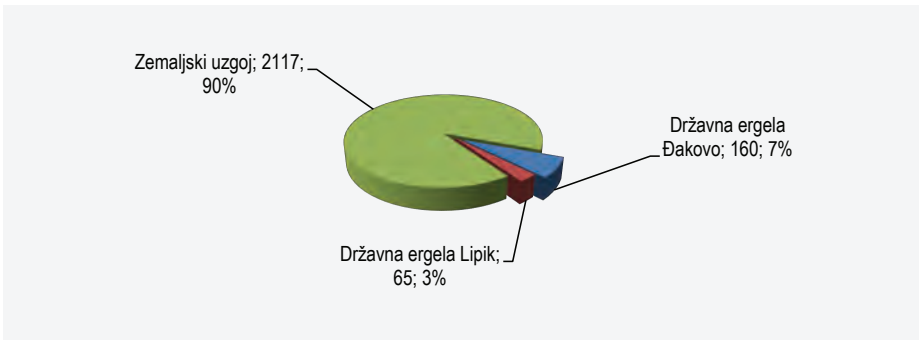
Izvor / Source: MP i HAPIH

Grafikon 22. Kretanje ukupnog broj lipicanaca po godinama
The total number of Lipizzan horses by year

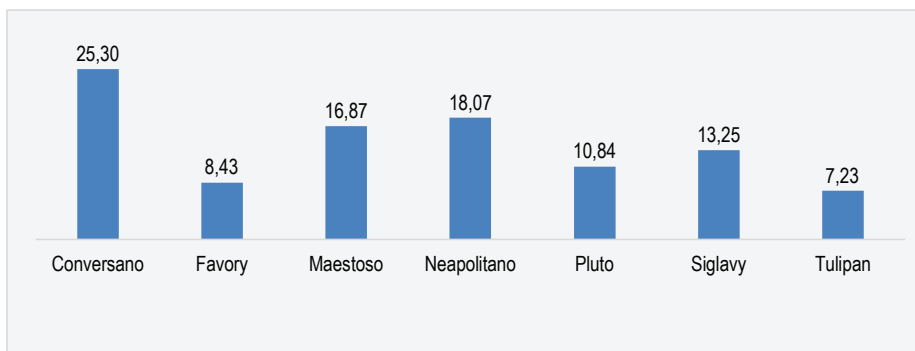


Izvor / Source: MP / HAPIH

Grafikon 23. Brojno stanje lipicanaca prema vrsti uzgoja
Ratio of Lipizzan horses per breeding



Izvor / Source: MP / HAPIH

Grafikon 24. Udio rasplodnih lipicanskih pastuha prema liniji oca (%)*Proportion of Lipizzan breeding stallions per sire line (%)*

Izvor / Source: MP i HAPIH

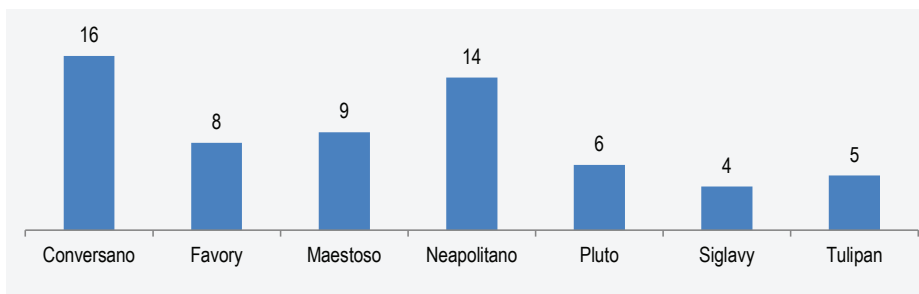
U Središnjem registru kopitara Republike Hrvatske na dan 31.prosinca 2025. bilo je upisano 83 rasplodna pastuha lipicanske pasmine, a u grafikonu 24. vidljiv je njihov udio prema liniji oca.

Tablica 12. Broj rasplodnih lipicanskih pastuha prema liniji oca*Number and proportion of Lipizzaner breeding stallions by sire line*

Linija rasplodnih pastuha Breeding stallion line	Broj pastuha Number of stallions
Conversano	21
Favory	7
Maestoso	14
Neapolitano	15
Pluto	9
Siglavy	11
Tulipan	6
Sve / All	83

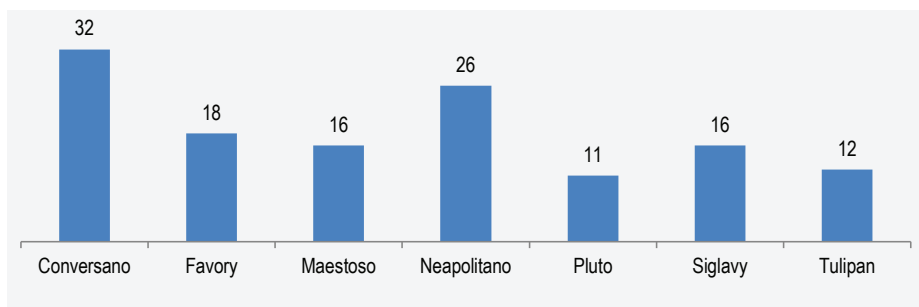
Izvor / Source: MP i HAPIH

Grafikon 25. Broj muške ždrebadi prema liniji oca / Male foals per sire line



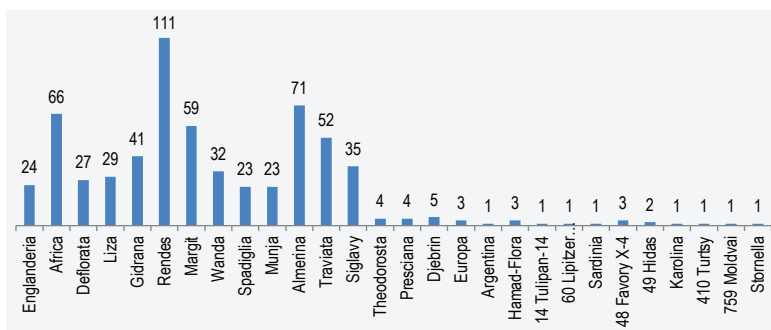
Izvor / Source: MP i HAPIH

Grafikon 26. Sva ždrebada prema liniji oca / All foals per sire line



Izvor / Source: MP i HAPIH

Grafikon 27. Broj lipicanskih kobila prema rodu / Number of Lipizzan mares per dam line



Izvor / Source: MP i HAPIH

Tablica 13. Broj lipicanskih kobila i ždrebadi prema rodu i ograncima*Number of Lipizzan mares and foals per dam line and branches*

Rod Dam line	Ogranak Dam line branch	Kobile Mares	Ždrebadi Foals
Englanderia	Allegra	24	6
Africa	Batosta	66	15
Deflorata	Canissa	21	6
	Kremica	4	2
	Capriola	2	0
Liza	Liza	24	4
	Cica	5	0
Gidrana	Gaetana	34	6
	Neretva	3	0
	Gaeta	4	1
Rendes	Krabbe	48	6
	Zenta	63	14
Margit	Mara	59	13
Wanda	Mima	32	8
Spadiglia	Montenegra	21	1
	Monteaura	2	0
Munja	Munja	23	6
Almerina	Santa	55	15
	Slavonia	14	4
	Slovenia	2	0
Traviata	Trofetta	51	7
	Drina	1	0
Siglavj	Toplica	35	7
Theodorosta	Wera	4	2
Presciana	Bonadea	3	1
	Bradamante	1	0
Djebrin	Drava	5	0
Europa	Trompeta	3	0
Argentina	Mira	1	1

Rod	Ogranak	Kobile	Ždrebac
Dam line	Dam line branch	Mares	Foals
Hamad-Flora	Kitty	3	0
14 Tulipan-14		1	0
60 Lipitzer race		1	1
48 Favory X-4		3	2
49 Hidas		2	1
Stromella	Steaka	1	1
Sardinia	Betalka	1	0
Karolina	Janja	1	0
410 Turtsy		1	0
759 Moldvai		1	1
Sve / All		625	131

Izvor / Source: MP i HAPIH

Ocjena i ispit radne sposobnosti pastuha lipicanske pasmine u 2025. godini



Hrvatski središnji savez uzgajivača lipicanaca (HSSUL) u suradnji s HAPIH-ovim Centrom za stočarstvo organizirali su 5. lipnja 2025. ocjenu i ispit radne sposobnosti pastuha lipicanske pasmine privatnog uzgoja, koja je propisana uzgojnim programom lipicanske pasmine u Republici Hrvatskoj. Ocjena pastuha i ispit radne sposobnosti održan je na prostoru Srednje škole Matije Antuna Reljkovića u Slavanskom Brodu. U povjerenstvu za ocjenu pastuha imenovani su dr. sc. Nidal Korabi, Ivica Mandić, dipl.ing., Domagoj Tadić dipl.ing i Filip Grgačević, dok su

u povjerenstvo za ispit radne sposobnosti imenovani Ivan Kuna, dipl.ing. i Ivana Ljubić. Ukupno je ocjenjeno 12 pastuha, svi pastusi koji su zadovoljili kriterije ocjenjivanja upisani su u Knjige rasplodnih pastuha i prihvaćeni su u uzgoju za lipicansku pasminu.

Seminar za nacionalne suce i pripravnike u ocjenjivanju lipicanske pasmine konja u RH

U organizaciji Lipizzan international federation (LIF), u Đakovu na Državnoj ergeli Đakovo i Lipik, dana 23. travnja 2025.godine održan je seminar za nacionalne suce i pripravnike u ocjenjivanju lipicanske pasmine konja u



RH. Teme seminara u teoretskom dijelu bile su: Prepoznavanje hromosti konja, smjernice za uzgojne suce lipicanaca- predavač: Nika Brkljača Bottegaro, dr.vet. med., Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; Usporedba uzgoja Državne ergele Đakovo i Državne ergele Lipik sa stajališta konformacije- predavač: Damir Jakšić, mag.ing.agr., Državna ergela Đakovo i Lipik; Funkcionalnost konja iz biomehaničke perspektive- predavač: Petra Prlić, mag.ing.agr., Državna ergela Đakovo i Lipik. Praktični dio seminara održao je dr.sc. Nidal Korabi, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva.

Ciljevi seminara bili su: usklađivanje u ocjenjivanju nacionalnih sudaca, edukacija i prikupljanje iskustava za kadrove iz sustava Državne ergele Đakovo i Lipik, Hrvatskog središnjeg saveza uzgajivača lipicanaca i HAPIH-a.

Seminar za uzgajivače lipicanaca u 2025. godini



Hrvatski središnji savez uzgajivača lipicanaca (HSSUL) organizirao je Seminar za uzgajivače lipicanaca s ciljem unapređenja znanja i vještina hrvatskih uzgajivača lipicanaca koji se održao 27. travnja 2025. u prostoru Srednje škole Matije Antuna Reljkovića u Slavonskom Brodu. Seminar je prvenstveno bio namijenjen uzgajivačima konja lipicanske pasmine i ljubiteljima konjičkog sporta. Ispred Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu (HAPIH) predavač je bio Domagoj Tadić, dipl.ing. na

temu stanje uzgoja lipicanskih konja u RH, dr.sc. Nidal Korabi imao je prezentaciju na temu uzgojni program – osnovni temelj ocjenjivanja konja, teme iz ocjenjivanja konja obradili su predavači Ivica Mandić, dipl.ing. i Filip Grgačević, temu povezanost konja i čovjeka – temelj dobrobiti u uzgoju i sportu obradila je prof.dr.sc. Mirjana Baban i temu specifičnosti hodova lipicanske pasmine Petra Prlić, mag. ing.agr., na kraju seminara Danko Drobnjak, mag.ing.agr. vodio je panel raspravu o budućnosti lipicanskog konja.

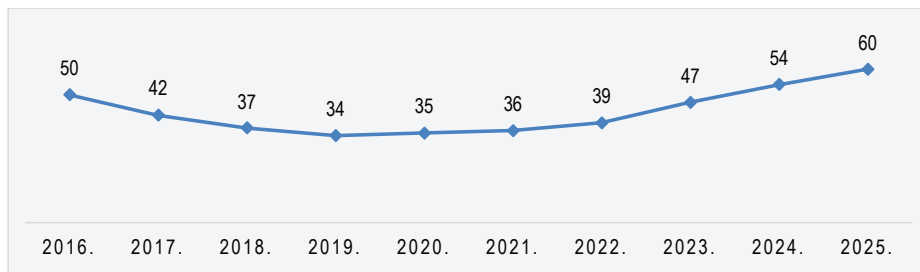
Međimurski konj / Medjimurje Horse

Tablica 14. Broj grla međimurskog konja prema kategoriji
Number of Medjimurje Horses by category

Kategorija / Category	Grla / Heads
Rasplodni pastusi / Breeding stallions	4
Pastusi / Stallions	1
Kastrati / Geldings	0
Rasplodne kobile / Broodmares	21
Kobile / Mares	10
Muška omad - dvogodišnja / 2 year old colts	2
Muška omad - jednogodišnja / 1 year old colts	2
Ženska omad - dvogodišnja / 2 year old fillies	3
Ženska omad - jednogodišnja / 1 year old fillies	7
Muška ždrebad / Male foals	3
Ženska ždrebad / Female foals	7
Sve / All	60

Izvor / Source: MP i HAPIH

Grafikon 28. Kretanje ukupnog broj grla međimurskog konja po godinama
The total number of Medjimurje horse by year



Izvor / Source: MP i HAPIH

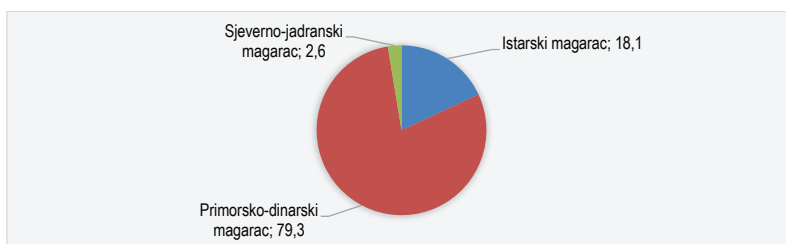
Tablica 15. Broj grla, vlasnika i posjednika međimurskog konja prema županiji
Number of Medjimurje Horses, their owners and keepers per county

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Međimurska	47	19	20
Sisačko-moslavačka	1	1	1
Varaždinska	10	3	2
Zadarska	2	1	1
Sve / All	60	24	24

Izvor / Source: MP i HAPIH

3.2.2. Izvorne i ugrožene pasmine magaraca / Local donkey breeds

Grafikon 29. Udio pojedinih pasmina u populaciji izvornih i ugroženih pasmina magaraca(%)
Share of local breeds in local donkey population(%)



Izvor / Source: MP i HAPIH

Istarski magarac / Istrian Donkey**Tablica 16. Broj grla istarskog magarca prema kategoriji**
Number of Istrian Donkeys per category

Kategorija / Category	Grla Heads
Rasplodni magarci / Breeding Jacks	103
Magarci / Jacks	94
Kastrati / Geldings	2
Rasplodne magarice / Breeding Jennies	461
Magarice / Jennies	184
Muška omad - dvogodišnja / 2 year old colts	29
Muška omad - jednogodišnja / 1 year old colts	77
Ženska omad - dvogodišnja / 2 year old fillies	85
Ženska omad - jednogodišnja / 1 year old fillies	92
Muška pulad / Male foals	87
Ženska pulad / Female foals	106
Sve / All	1.320

Izvor / Source: MP i HAPIH

Tablica 17. Broj grla, vlasnika i posjednika istarskog magarca po županijama
Number of Istrian Donkeys, their owners and keepers per county

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Bjelovarsko-bilogorska	48	6	6
Brodsko-posavska	10	2	2
Dubrovačko-neretvanska	45	8	8
Istarska	805	119	118
Karlovačka	36	6	6
Koprivničko-križevačka	1	1	1
Ličko-senjska	44	8	8
Međimurska	15	3	4
Požeško-slavonska	2	1	1

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Primorsko-goranska	51	11	11
Sisačko-moslavačka	29	2	3
Splitsko-dalmatinska	40	24	22
Šibensko-kninska	117	16	16
Varaždinska	32	3	3
Virovitičko-podravska	6	1	1
Vukovarsko-srijemska	1	1	1
Zadarska	33	10	11
Zagrebačka	5	5	5
Sve / All	1.320	227	227

Izvor / Source: MP i HAPIH

Primorsko-dinarski magarac / Littoral Dinaric Donkey

Tablica 18. Broj grla primorsko-dinarskog magarca prema kategoriji
Number of Littoral Dinaric Donkeys per category

Kategorija / Category	Grla / Heads
Rasplodni magarci / Breeding Jacks	526
Magarci / Jacks	935
Kastrati / Geldings	11
Rasplodne magarice / Breeding Jennies	1.628
Magarice / Jennies	733
Muška omad - dvogodišnja / 2 year old colts	269
Muška omad - jednogodišnja / 1 year old colts	301
Ženska omad - dvogodišnja / 2 year old fillies	289
Ženska omad - jednogodišnja / 1 year old fillies	368
Muška pulad / Male foals	369
Ženska pulad / Female foals	363
Sve / All	5.792

Izvor / Source: MP i HAPIH

**Tablica 19. Broj grla, vlasnika i posjednika primorsko-dinarskog magarca
prema županiji***Number of Littoral Dinaric Donkeys, their owners and keepers per county*

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Bjelovarsko-bilogorska	502	56	59
Brodsko-posavska	110	17	18
Dubrovačko-neretvanska	163	37	37
Grad Zagreb	34	19	20
Istarska	95	35	35
Karlovačka	428	61	61
Koprivničko-križevačka	62	17	17
Krapinsko-zagorska	92	18	18
Ličko-senjska	397	67	68
Međimurska	7	5	5
Osječko-baranjska	219	40	41
Požeško-slavonska	72	19	21
Primorsko-goranska	71	25	26
Sisačko-moslavačka	318	64	66
Splitsko-dalmatinska	854	194	190
Šibensko-kninska	886	143	138
Varaždinska	122	21	21
Virovitičko-podravska	169	22	22
Vukovarsko-srijemska	63	12	14
Zadarska	843	160	164
Zagrebačka	285	48	49
Sve / All	5.792	1.080	1.090

Izvor / Source: MP i HAPIH

Sjeverno-jadranski magarac / North Adriatic Donkey**Tablica 20. Broj grla sjeverno-jadranskog magarca prema kategoriji**
Number of North Adriatic Donkeys per category

Kategorija / Category	Grla / Heads
Rasplodni magarci / Breeding Jacks	21
Magarci / Jacks	24
Kastrati / Geldings	2
Rasplodne magarice / Breeding Jennies	66
Magarice / Jennies	30
Muška omad - dvogodišnja / 2 year old colts	8
Muška omad - jednogodišnja / 1 year old colts	6
Ženska omad - dvogodišnja / 2 year old fillies	6
Ženska omad - jednogodišnja / 1 year old fillies	8
Muška pulad / Male foals	9
Ženska pulad / Female foals	9
Sve / All	189

Izvor / Source: MP i HAPIH

Tablica 21. Broj grla, vlasnika i posjednika sjeverno-jadranskog magarca prema županiji*Number of North Adriatic Donkeys, their owners and keepers per county*

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Istarska	82	22	22
Karlovačka	6	2	2
Ličko-senjska	42	6	6
Međimurska	1	1	1
Primorsko-goranska	36	15	16
Splitsko-dalmatinska	3	2	2
Šibensko-kninska	15	2	2
Varaždinska	2	1	1

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Vukovarsko-srijemska	1	1	1
Zadarska	1	1	1
Sve / All	189	53	54

Izvor / Source: MP i HAPIH

3.3. OSTALI KOPITARI / OTHER EQUIDAE

Tablica 22. Broj konja hladnokrvnjaka, križanaca i toplokrvnjaka prema kategoriji
Number of Coldblood, Crossbred and Warmblood horses per category

Kategorija / Category	Hladnokrvnjaci Coldbloods	Križanci Crossbreds	Toplokrvnjaci Warmbloods
Rasplodni pastusi / Breeding stallions	1	5	24
Pastusi / Stallions	218	203	671
Kastrati / Geldings	68	95	557
Rasplodne kobile / Broodmares	51	117	464
Kobile / Mares	228	327	1.201
Muška omad - dvogodišnja / 2 year old colts	4	13	49
Muška omad - jednogodišnja / 1 year old colts	4	7	53
Ženska omad - dvogodišnja / 2 year old fillies	3	16	47
Ženska omad - jednogodišnja / 1 year old fillies	1	8	33
Muška ždrebad / Male foals	7	14	30
Ženska ždrebad / Female foals	7	5	24
Sve / All	592	810	3.153
Udio u ukupnom broju konja Proportion in total number of horses	1,5%	2,1%	8,1%
		= 11,7%	

Izvor / Source: MP i HAPIH

Tablica 23. Broj grla magaraca prema kategoriji
Number of donkeys per category

Kategorija / Category	Grla / Heads
Rasplodni magarci / Breeding Jacks	13
Magarci / Jacks	293
Kastrati / Geldings	52
Rasplodne magarice / Breeding Jennies	135
Magarice / Jennies	299
Muška omad - dvogodišnja / 2 year old colts	38
Muška omad - jednogodišnja / 1 year old colts	53
Ženska omad - dvogodišnja / 2 year old fillies	34
Ženska omad - jednogodišnja / 1 year old fillies	33
Muška pulad / Male foals	37
Ženska pulad / Female foals	27
Sve / All	1.104
Udio u ukupnom broju magaraca Proportion in total number of donkeys	13,3%

Izvor / Source: MP i HAPIH

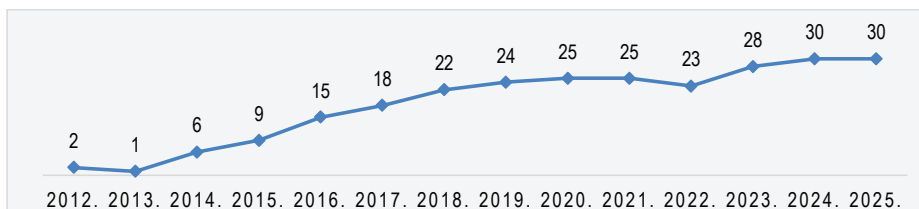
3.4. BASTARDI / HYBRIDS

Mule / Mules

Tablica 24. Broj grla mula prema kategoriji / Number of mules per category

Kategorija / Category	Grla / Heads
Pastusi / Stallions	6
Kastrati / Geldings	7
Kobile / Mares	11
Muška omad – dvogodišnja / 2 year old colts	1
Ženska omad – dvogodišnja / 2 year old fillies	3
Ženska ždrebad / Female foals	2
Sve / All	30

Izvor / Source: MP i HAPIH

Grafikon 30. Kretanje ukupnog broj mula po godinama*The total number of mules by year*

Izvor / Source: MP i HAPIH

Tablica 25. Broj grla, vlasnika i posjednika mula prema županiji*The number of mules, their owners and keepers per county*

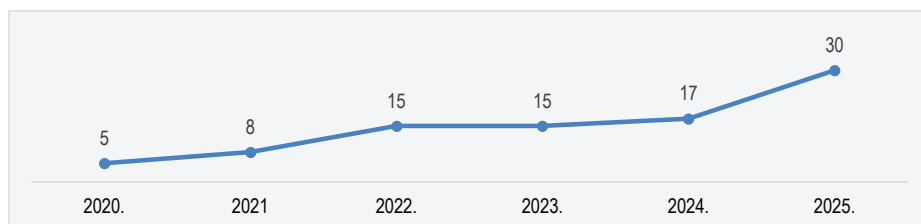
Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Dubrovačko-neretvanska	5	3	3
Grad Zagreb	1	2	2
Ličko-senjska	2	2	2
Primorsko-goranska	4	4	4
Sisačko-moslavačka	1	0	0
Splitsko-dalmatinska	8	4	4
Šibensko-kninska	3	3	3
Varaždinska	1	1	1
Zadarska	4	2	2
Zagrebačka	1	1	1
Sve / All	30	22	22

Izvor / Source: MP i HAPIH

Mazge / Hinnies**Tablica 26. Broj grla mazgi prema kategoriji / Number of hinnies per category**

Kategorija / Category	Grla / Heads
Pastusi / Stallions	6
Kastrati / Geldings	7
Kobile / Mares	11
Muška omad - dvogodišnja / 2 year old colts	1
Ženska omad - dvogodišnja / 2 year old fillies	3
Ženska ždrebad / Female foals	2
Sve / All	30

Izvor / Source: MP i HAPIH

Grafikon 31. Kretanje ukupnog broj mazgi po godinama*The total number of hinnies by year*

Izvor / Source: MP i HAPIH

Tablica 27. Broj grla, vlasnika i posjednika mazgi prema županiji*The number of hinnies, their owners and keepers per county*

Županija County	Grla Heads	Vlasnici Owners	Posjednici Keepers
Dubrovačko-neretvanska	1	1	1
Sisačko-moslavačka	3	2	2
Splitsko-dalmatinska	3	3	3
Zadarska	10	2	2
Sve / All	17	8	8

Izvor / Source: MP i HAPIH

4. AKTIVNOSTI SEKTORA PODRUČNIH UREDA

THE ACTIVITIES OF DISTRICT OFFICES SECTOR

Područni uredi HAPIH-ovog Centra za stočarstvo operativno na terenu provode aktivnosti u sustavima označavanja i evidencije domaćih životinja, uzgoja, testiranja i genetskog vrednovanja domaćih životinja i uzorkovanja i kontrole kvalitete stočarskih proizvoda. Pružaju korisnicima administrativnu potporu za više sustava u stočarstvu, te provode niz



delegiranih aktivnosti vezanih za pružanje tehničke pomoći poljoprivrednim gospodarstvima pri ostvarivanju prava na izravne potpore u poljoprivredi i ruralnom razvoju i informiranju poljoprivrednih gospodarstava o pravilima uvjetovanosti. Sektor područnih ureda upravlja i koordinira poslovanjem područnih ureda kako iz područja javnih ovlasti tako i aktivnosti delegiranih od resornog ministarstva i drugih institucija. Sektor područnih ureda osigurava i provedbu sustava neobaveznog označavanja i promocije hrvatskih poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda te ukupnog razvoja poljoprivredne proizvodnje u Republici Hrvatskoj. Sektor osigurava provedbu sustava kontrole koji osigurava, u skladu s certificiranim procedurama,



stručno, precizno objektivno i nepristrano prikupljanje i evidentiranje podataka o podrijetlu i proizvodnosti više vrsta domaćih životinja te sukladno legislativi koordinira primjenu i provedbu stočarskih mjera. Sektor djeluje kroz koordinacijski ured sektora i 20 područnih ureda na području Republike Hrvatske.

Tijekom 2025. godine područni uredi označili i evidentirali 1.787 grla kopitara, proveli identifikaciju 150 uvezenih grla kopitara te proveli prijenos vlasništva kopitara za 1.502 grla kopitara. Područni uredi tijekom godine prikupljali su biološke uzorke izvornih pasmina domaćih životinja za potrebe Banke gena domaćih životinja u RH, pri čemu su ukupno prikupili 3.193 biološka uzorka od toga 809 uzoraka grive kopitara. Područni uredi proveli su 5.192 pružanja pomoći poljoprivrednim gospodarstvima pri popunjavanju Jedinstvenog zahtjeva za ostvarivanje prava na izravne potpore i pojedinih mjera ruralnog razvoja, te kontrole i savjetovanja poljoprivrednika u poštivanju odredbi iz višestruke uvjetovanosti.

Područni uredi HAPIH-ovog Centra za stočarstvo

<p>PU Bjelovarsko-bilogorske županije Trg hrvatskih branitelja 18 43000 Bjelovar 043/211-188</p>	<p>PU Brodsko-posavske županije Ul. Petra Krešimira IV. 20 35000 Slavonski Brod 035/415-516</p>	<p>PU Dubrovačko-neretvanske županije Vukovarska ulica 2 20000 Dubrovnik 020/331-380</p>
<p>PU Istarske županije Stari trg 6 52000 Pazin 052/555-281</p>	<p>PU Karlovačke županije Domobranska ulica 3 47000 Karlovac 047/611-978</p>	<p>PU Koprivničko-križevačke županije Ul. Ivana Z. Dijankovečkog 18 48260 Križevci 048/270-186</p>
<p>PU Krapinsko-zagorske županije Ul. Frana Galovića 13 49000 Krapina 049/301-447</p>	<p>PU Ličko-senjske županije Kaniška ulica 55 53000 Gopić 053/560-535</p>	<p>PU Međimurske županije Kalnička ulica 52 40000 Čakovec 040/384-696</p>
<p>PU Osječko-baranjske županije Vukovarska ulica 1 31540 Donji Miholjac 031/633-155</p>	<p>PU Požeško-slavonske županije Ul. Kamenita vrata 10 34000 Požega 034/312-537</p>	<p>PU Primorsko-goranske županije Ul. Frana Kurelca 8 51000 Rijeka 051/614-498</p>

<p>PU Sisačko-moslavačke županije Ul. Ivana K. Sakcinskog 24 44000 Sisak 044/524-955</p>	<p>PU Splitsko-dalmatinske županije Ul. Kralja Zvonimira 14a 21210 Solin 021/843-201</p>	<p>PU Šibensko-kninske županije Ul. Stjepana Radića 55 22000 Šibenik 022/200-862</p>
<p>PU Varaždinske županije Zagrebačka ulica 15 42000 Varaždin 042/212-050</p>	<p>PU Virovitičko-podravске županije Ul. Ivana Kapistrana 14 33000 Virovitica 033/721-282</p>	<p>PU Vukovarsko-srijemske županije Trg Josipa Runjanina 10 32100 Vinkovci 032/338-455</p>
<p>PU Zadarske županije Ul. Kralja Stjepana Držislava 1b 23000 Zadar 023/309-048</p>	<p>Ured načelnika sektora Svetošimunska cesta 25 10000 Zagreb</p>	<p>PU Zagrebačke županije Križevačka ulica 4 10340 Vrbovec 01/2728-616</p>

Tablica 28. Broj poljoprivrednih gospodarstava: osigurana tehnička pomoć pri punjavanju Jedinstvenog zahtjeva za potpore u poljoprivredi (AGRONET), Farmski sustav kvalitete - broj certificiranih poljoprivrednih gospodarstava, Intervencija 70.06 / Plaćanja za dobrobit životinja, poboljšana hranidba – uzorkovanje stočne hrane, Intervencija 70.06 / Plaćanja za dobrobit životinja, poboljšani uvjeti smještaja – unos podne površine

Number of farms with HAPIH assistance in filling applications for direct payments (AGRONET) in year 2025., Farm Quality system - the number of certified farms in year 2025, Intervention 70.06 / Animal welfare payments, improved feeding - sampling of feed, Intervention 70.06 / Animal welfare payments, improved housing conditions - input of floor area

Županija / County	AgroNet	Farmski sustav kvalitete	Intervencija 70.06. DŽG, DŽS Poboļšana hranidba	Intervencija 70.06. DŽG, DŽS, DŽP, DŽO, DŽK Poboļšani uvjeti smještaja
	Broj pomoći <i>No. of assistance</i>	broj certifikata <i>certificate no</i>	Broj uzoraka <i>No. of samples</i>	Broj MIBPG <i>No. of holdings</i>
Bjelovarsko-bilogorska	289	606	20	165
Brodsko-posavska	241	169	100	217
Dubrovačko-neretvanska	18			2
Istarska	403	31	6	22
Karlovačka	319	161	12	26
Koprivničko-križevačka	797	626	22	108
Krapinsko-zagorska		194	2	34
Ličko-senjska		125		27
Međimurska	172	97	36	67
Osječko-baranjska	461	341	186	386
Požeško-slavonska	17	68		50
Primorsko-goranska		32	2	7
Sisačko-moslavačka	194	88	86	41
Splitsko-dalmatinska	183	34	16	13
Šibensko-kninska	95	1	2	44
Varaždinska	267	74	24	53
Virovitičko-podravska	120	107	96	70
Vukovarsko-srijemska	50	343	56	173
Zadarska	280	7	2	12
Zagrebačka/grad Zagreb	1.286	429	34	140
Ukupno / Total	5.192	3.533	702	1.657

Izvor / Source: HAPIH

**Tablica 29. Banka gena – broj prikupljenih bioloških uzoraka izvornih pasmina
domaćih životinja u 2025.***Gene Bank – the number of sampled biological samples of
native breeds of farm animals in 2025.*

Županija County	Vrsta uzorka Sample type	Goveda Cattle	Ovce Sheeps	Koze Goats	Magarci Donkeys	Konji Horses	Svinje Pigs	Ukupno Total
Bjelovarsko-bilogorska	dlaka				54			54
	tkivo	67					35	102
Brodsko-posavska	dlaka							
	tkivo						8	8
Dubrovačko-neretvanska	dlaka							
	tkivo	46	11					57
Istarska	dlaka				218			218
	tkivo		153					153
Karlovačka	dlaka							
	tkivo	4	6				12	22
Koprivničko-križevačka	dlaka							
	tkivo	7						7
Krapinsko-zagorska	dlaka							
	tkivo	5						5
Osječko-baranjska	dlaka						4	4
	tkivo						452	452
Požeško-slavonska	dlaka							
	tkivo						9	9
Primorsko-goranska	dlaka				45	2		47
	tkivo	17	509					526
Sisačko-moslavačka	dlaka	5			36			41
	tkivo	119	25	12			19	175
Splitsko-dalmatinska	dlaka				11			11
	tkivo	8	54	10				72
Šibensko-kninska	dlaka				114			114
	tkivo	186	291	119				596
Varaždinska	dlaka				17	3		20
	tkivo		2	1			12	15
Virovitičko-podravska	dlaka				44			44
	tkivo						17	17
Vukovarsko-srijemska	dlaka				224			224
	tkivo						16	16

Županija County	Vrsta uzorka Sample type	Goveda Cattle	Ovce Sheeps	Koze Goats	Magarci Donkeys	Konji Horses	Svinje Pigs	Ukupno Total
Zadarska	dlaka							
	tkivo	56	41	9				106
Zagrebačka	dlaka				41			41
	tkivo	1					36	37
Ukupno / Total		521	1.092	151	804	5	620	3.193

Izvor / Source: HAPIH

4.1. PROVEDBA OZNAČAVANJA I REGISTRACIJE KOPITARA THE ACTIVITIES IN IDENTIFICATION AND REGISTRATION OF EQUIDAE

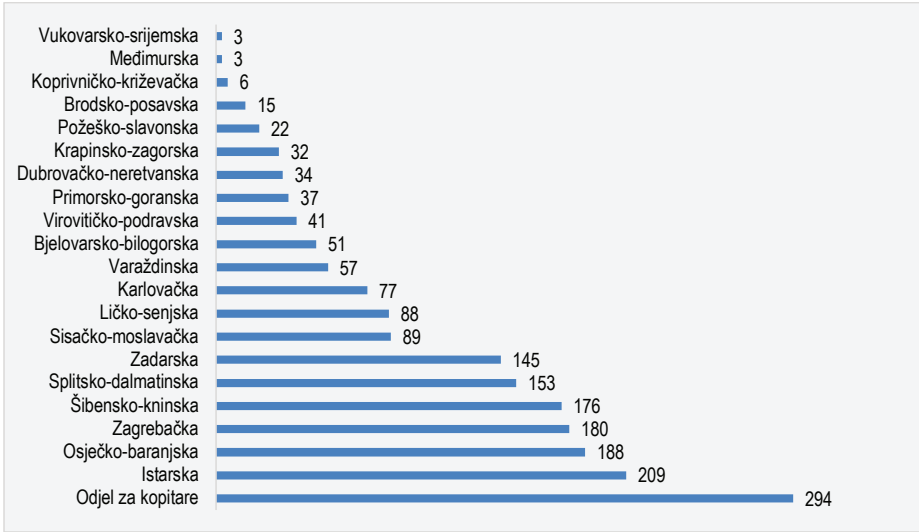
Tablica 30. Broj označenih i registriranih kopitara od strane djelatnika HAPIH
Number of marked and registered equidae by employees of HAPIH

Godina / Year	Broj grla / Number of animals
2019.	1.527
2020.	1.878
2021.	1.722
2022.	1.709
2023.	1.678
2024.	1.702
2025.	1.900

Izvor / Source: MP i HAPIH

Grafikon 32. Broj označenih i registriranih kopitara od strane djelatnika HAPIH-a prema Područnim uredima

Number of marked and registered equidae from employees of HAPIH by office



Izvor / Source: MP i HAPIH

5. STOČARSKE IZLOŽBE

LIVESTOCK EXHIBITIONS

HAPIH-ov Centar za stočarstvo u suradnji s uzgojnim udruženjima i organizatorima na lokalnoj, regionalnoj ili nacionalnoj razini sudjeluje u organizaciji stočarskih izložbi i smotri. Na tim manifestacijama uzgajivači predstavljaju svoja najvrijednija grla te se prikazuju postignuti rezultati u uzgoju određenih pasmina. Osim što su značajne za uzgajivače i potencijale kupce, zanimljive su i posjetiteljima iz urbanih sredina, jer predstavljaju kako promociju uzgoja tako i ruralnog načina života.

32. Državna stočarska izložba

U sklopu 32. Jesenskog međunarodnog bjelovarskog sajma u Gudovcu od 5. do 7. rujna 2025. godine održana je 32. Državna stočarska izložba. Pokrovitelj stočarske izložbe je Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva (MP), organizator Bjelovarski sajam d.o.o., a suorganizator Centar za stočarstvo HAPIH-a uz svesrdnu pomoć uzgojnih udruženja, osobito središnjih saveza uzgajivača. Sajam je službeno otvorio saborski zastupnik Miro Totgergeli kao izaslanik predsjednika Hrvatskog sabora Gordana Jandrokovića, koji je istaknuo kako je sajam prije svega gospodarski, poljoprivredni i poslovni susret, ali je istodobno i turistička i kulturna manifestacija, dok je zaslanik predsjednika Vlade RH Andreja Plenkovića i državni tajnik u Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i ribarstva Marinko Beljo ovom prigodom odao priznanje pokretačima Sajma, onima koji su imali viziju prije više od tri desetljeća utemeljiti ovakav sajam, te se ujedno zahvalio svima koji ga i danas podržavaju.



Ravnatelj HAPIH-a Hrvoje Hefer u svom uvodnom obraćanju zahalio se svim sudionicima, a posebice uzgajivačima koji su u ovim izazovnim vremenima održali ljubav prema stočarskoj proizvodnji i naglasio kako je upravo to održalo ovaj sektor na životu.

HAPIH provodi čitav niz aktivnosti vezanih za stočarsku proizvodnju, među kojima većinu aktivnosti iz uzgojnih programa za 21 od ukupno 23 uzgojna udruženja u RH, te pruža podršku mliječnom sektoru alatima za kontrolu mliječnosti, određivanje hranidbenog, zdravstvenog i reproduktivnog statusa grla, laboratorijskom kontrolom kvalitete stočne hrane za racionalizaciju obroka prema stvarnim potrebama životinja i dr.

U sklopu Državne stočarske izložbe stručnjaci HAPIH-a su i ovoga puta organizirali stručna predavanja za zainteresirane uzgajivače i posjetitelje. Na izložbi je sudjelovalo 180 izlagača goveda, konja, ovaca, koza peradi i pčela iz čak 17 županija te je predstavljeno više od 400 grla u 39 pasmine i 85 kolekcija.

Izložba konja održana je u suorganizaciji HAPIH-ovog Centar za stočarstvo, Središnjeg saveza udruga uzgajivača hrvatskog hladnokrvnjaka, Središnjeg saveza uzgajivača konja hrvatski posavac, Hrvatske udruge uzgajivača gidran pasmine konja i Hrvatskog središnjeg saveza uzgajivača lipicanaca. Ocjenjene su četiri pasmine konja u devetnaest kolekcija: lipicanska pasmina – kolekcije pastuha, kolekcija starijih kobila i kolekcija mlađih kobila, hrvatski hladnokrvnjak - kolekcija mladih pastuha, kolekcija kobila, kolekcija kobila sa ždrebadi, kolekcija ženske omadi i kolekcija muške omadi, hrvatski posavac – kolekcija mladih pastuha, kolekcija starijih pastuha, kolekcija kobila sa ždrebadi, kolekcija kobila bez ždrebadi i kolekcija omica i pasmina gidran – kolekcija ženske omadi 2024-2023., kolekcija muške omadi 2024-2023., kolekcija mlađih kobila 2018-2024., kolekcija starijih kobila 2014-2016., kolekcija pastuha 2019-2022. HAPIH-ov Centar za stočarstvo odgovoran je za organizaciju izložbe lipicanaca. Povjerenstvo za ocjenu konja lipicanske pasmine činili su: prof.dr.sc. Ante Ivanković, Vesna Tomše Đuranec, dr.med. vet.(HAPIH, Centar za stočarstvo), i Domagoj Tadić, dipl.ing. (HAPIH, Centar za stočarstvo).





Nagrađena grla prema kolekcijama su:

Kolekcija pastuha:

1. nagrađeno grlo: 443 Siglavy Batosta VI-6, Državna ergela Đakovo i Lipik, Đakovo
2. nagrađeno grlo: 779 Favory Mara LIV-2, OPG Antun Medvidović, Sikirevci
3. nagrađeno grlo: 954 Conversano Santa XLVII-4, P.G. Jozić, Zbjeg

Kolekcija starijih kobila:

1. nagrađeno grlo: 566 Mara XLVII, OPG Vedran Konstanjšek, Velika Pisanica
2. nagrađeno grlo: 835 Santa LII, OPG Vlado, Vladimir Vranjković, Otok
3. nagrađeno grlo: 439 Munja XII, Stjepan Maković, Budrovci

Kolekcija mlađih kobila:

1. nagrađeno grlo: 571 Kitty II, Državna ergela Đakovo i Lipik, Đakovo
2. nagrađeno grlo: 824 Canissa IX, Obrt za polj. i usluge Mijo Ćorić, Ilok
3. nagrađeno grlo: 453 Mara LX, Anica Đoić, Komletinci

Šampionskim grlom lipicanske pasmine proglašen je pastuh **753 SLAVONIA XXV**, UELN 191001030075312, uzgajivača Obrt za polj. i usluge Mijo Ćorić iz Iloka

44. Manifestacija "Konji bijelci 2025"



U Babinoj Gredi 7. lipnja 2025. godine održana je tradicionalna 44. po redu manifestacija „Konji bijelci 2025.“ Manifestaciju je svečano otvorio predsjednik RH Zoran Milanović, a prisutne je u ime predsjednika Vlade RH pozdravio državni tajnik u Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i ribarstva Marinko Beljo. Izloženo je sveukupno 33 grla lipicanske pasmine. Ocjena je obuhvatila sljedeće kolekcije: pastusi, muška omad, kobile i ženska omad. Djelatnici Odjela za kopitare HAPIH-ovog Centra za stočarstvo Domagoj Tadić i Mario Šošić s predstavnikom Državne ergele Đakovo i Lipik Filipom Grgačevićem činili su Povjerenstvo za ocjenu izloženih grla. Šampionom izložbe proglašeno je grlo 753 SLAVONIA XXV, UELN 191001030075312 posjednika Mije Ćorića iz Iloka.

Nagrađena grla prema kolekcijama su:

Kolekcija lipicanskih pastuha

1. nagrađeno grlo 857 MAESTOSO ALLEGRA XXXVIII-2, Ob.za polj. i us. Mijo Ćorić, Ilok
2. nagrađeno grlo 779 FAVORY MARA LIV-2, OPG Antun Medvidović, Sikirevci
3. nagrađeno grlo 580 CONVERSANO TROFETTA XV-2, OPG Antun Dorić, Svilaj

Kolekcija muške omadi

1. nagrađeno grlo 485 FAVORY BATOSTA IV-2, Darko Sučić, Vrbanja
2. nagrađeno grlo 488 FAVORY SANTA XLV-3, Tomislav Oršolić, Županja
3. nagrađeno grlo 566 CONVERSANO GAETA X-1, OPG Mario Dubravac, Gradište

Kolekcija lipicanskih kobila

1. nagrađeno grlo 395 MARA LVIII, OPG Antun Dorić, Svilaj
2. nagrađeno grlo 496 MUNJA XVI, Nikola Oršolić, Županja
3. nagrađeno grlo 250 BATOSTA IV, Tomislav Tomaz, Samatovci

Kolekcija ženske omadi

1. nagrađeno grlo 663 MARA LXI, Anica Đoić, Komletinci
2. nagrađeno grlo 611 BATOSTA VIII, OPG Blažević, Anita Blažević, Komletinci
3. nagrađeno grlo 504 MONTENEGRA XLVII, Matej Bobalić, Županja

XXII. Izložba stoke i XXIV. Izložba konja“

U Svetom Križu Začretje 14. lipnja 2026. godine održana je 22. Izložba stoke i 24 Izložba konja Krapinsko – zagorske županije. Izložbu je otvorio krapinsko-zagorski župan Željko Kolar. Manifestaciju je organizirala Krapinsko-zagorska županija, Općina Sveti Križ Začretje, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva (MP), Hrvatska

agencija za poljoprivredu i hranu (HAPIH, Centar za stočarstvo), Središnji savez udruge uzgajivača hrvatskog hladnokrvnjaka (SSUUHH) te Središnji savez uzgajivača konja hrvatski posavec (SSUKHP). Na manifestaciji je sudjelovalo 69 izlagača, a HAPIH-ov Centar za stočarstvo sudjelovao je u organizaciji Bambino kupa, izložbe krava i izložbe zagorskog purana. Na izložbi je predstavljeno 14 krava u četiri kolekcije i 27 konja u šest kolekcija te 8 ždrebad. Održan je i Bambino kup na kojem je sudjelovalo 20-ero djece s 11 teladi.

29. Državna konjogojska izložba „Sunja 25“

Tijekom održavanja 29. Državne konjogojske izložbe „Sunja 2025.“, izloženo je sveukupno 63 grla konja u četiri pasmine: hrvatski posavec, hrvatski hladnokrvnjak, međimurski konj i lipicanac. Ocjena je obuhvatila sljedeće kolekcije: hrvatski posavec (omice, mlađe kobile, starije kobile, mladi pastusi i stariji pastusi), hrvatski hladnokrvnjak (stariji pastusi, mladi pastusi, kobile sa ždrebad, kobile i



Izvor / Source: HAPIH

omice), lipicanac (starije kobile i mlađe kobile) međimurski konj (kobile). U revijalnom dijelu izložbe nastupilo je 12 zaprega i 14 jahača. HAPIH-ov Centar za stočarstvo sudjelovao je u organizaciji izložbe lipicanaca i međimurskog konja. Komisija za ocjenu lipicanske pasmine: dr.sc. Nidal Korabi, Vesna Tomše Đuranec, dr.vet.med.i Domagoj Tadić, dipl.ing. Komisija za ocjenu grla pasmine međimurski konj: dr.sc. Nidal Korabi, Vesna Tomše Đuranec, dr.vet.med. i Domagoj Tadić, dipl.ing.

Nagrađena grla lipicanske pasmine prema kolekcijama su:

Kolekcija mlađih kobila:

1. nagrađeno grlo 753 SLAVONIA XXV, Obrt za polj. i usluge, Mijo Ćorić, Ilok
2. nagrađeno grlo 835 SANTA LIII, Opg Vlado, Vladimir Vranjković, Otok
3. nagrađeno grlo 566 MARA XLVI, Vedran Kostanjšek, Velika Pisanica IMENA!!!

Nagrađena grla međimurskog konja:

Kolekcija kobila: nagrađeno grlo:

1. 69 LASTA, Bioenerga d.o.o., Čakovec
2. nagrađeno grlo: 119 SILA, Matija Ladić, Pribislavec
3. nagrađeno grlo: 88 ZARA, OPG Nikola Siladi, Kotoriba

21. Smotra konja pasmine hrvatski hladnokrvnjak i ostalih pasmina Konjogojske udruge Vrbovec



Dana 15. lipnja 2026. godine Konjogojska udruga Vrbovec organizirala je 21. Izložbu konja hrvatskog hladnokrvnjaka te reviju i ocjenjivanje ostalih pasmina konja. Na otvorenju izložbe posjetiteljima su se obratili predsjednik udruge Željko Vrščak, zamjenik gra-



Izvor / Source: HAPIH

donačelnika Mario Belošević, direktorica Turističke zajednice Grada Vrbovca Jasna Benedik, voditelj uzgojnog programa Središnjeg saveza uzgajivača konja hrvatski posavac Igor Hrastović, tajnik Središnjeg saveza uzgajivača hrvatskog hladnokrvnjaka Bruno Kosar i voditeljica

Odjela za kopitare HAPIH-ovog Centra za stočarstvo Vesna Tomše Đuranec, koja je dodijelila prigodne rozete HAPIH-ovog Centra za stočarstvo za najatraktivnije toplokrvno grlo i najatraktivnije grlo lipicanske pasmine.

16. Državna i 20. Županijska smotra istarskih magaraca

Krajem listopada tijekom održavanja 16. Državne i 20. Županijske smotre istarskih magaraca RH, izloženo je sveukupno 33 grla istarskog magarca. Izložena grla razvrstana su u kolekcije mlađih i starijih magaraca, mlađih i starijih magarica te muškog i ženskog podmlatka. Komisiju za ocjenu činili su: Vesna Tomše Đuranec, dr.med.vet., Domagoj Tadić, dipl.ing., Livio Švić, dr.med.vet., Nevio Valenta i Tina Lenić. HAPIH-ov Centar za stočarstvo je pobjedničko grlo nagradio šampionskim zvonom, koje je uručila Vesna Tomše Đuranec dr.med.vet, voditeljica Odjela za kopitare.



Nagrađena grla prema kolekcijama su:

Kolekcija starijih magaraca: 1. mjesto 340 TITO, Danilo Pištan, Kaštel, 2. mjesto 1853 MIŠKO, Boris Orlić, Svetvinčenat, 3. mjesto 3304 BENI, Gordan Galant, Rovinj

Kolekcija mlađih magaraca: 1. mjesto 156 JACK, Luka Lupetina, Krnica, 2. mjesto 211 TOMO, Emanuel Capolicchio, Galižana

Kolekcija starijih magarica: 1. mjesto 6012 LUNA, Igor Hrelja, Žminj, 2. mjesto 4653 MORENA, Hari Herak, Poreč, 3. mjesto 5888 MARA, Boris Orlić, Svetvinčenat

Kolekcija mlađih magarica: 1. mjesto 283 SUZI, Mario Gašparini, Fabci, 2. mjesto 268 LOLA, Marino Žužić, Žužići, 3. mjesto 260 MIKA, Gordan Galant, Rovinj

Kolekcija muškog podmlatka: 1. mjesto 649 SREĆKO, Josip Broskvar, Prhati, 2. mjesto 367 KRISTOFOR, Kevin Ružić, Babići, 3. mjesto 632 BEPO, Danilo Pištan, Kaštel

Kolekcija ženskog podmlatka: 1. mjesto 413 RUŽA, Igor Hrelja, Žminj, 2. mjesto 415 ULIKA, Emanuel Capolicchio, Galižana, 3. mjesto 623 THEA, Danilo Pištan, Kaštel

Šampionsko grlo: 4583 Moro, UELN 191001250458317, Marino Žužić, Višnjan



Cilj savjetovanja je edukacija i informiranje uzgajivača konja i stručnjaka iz najvažnijih područja agrarne politike, ruralnog razvoja, selekcije, uzgoja, držanja, hranidbe, zdravstvene zaštite i dr., stoga su, nakon svečane dodjele priznanja uzgojnim udruženjima za doprinos unaprjeđenju hrvatskog konjogojstva, održana i stručna izlaganja.

Predavači s Agronomskog i Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek govorili su o ulozi hranidbe u prevenciji kolika, interakciji čovjeka i konja u kontekstu dobrobiti te provedbi novih reprodukcijki postupaka u konjogojstvu. Središnji dio programa bila je panel rasprava „Stanje i perspektiva uzgoja toplokrvnih pasmina i tipova konja u RH“ za koju je uvodno izlaganje održao prof. dr. sc. Ante Ivanković. U panel raspravi koju je moderirao dr. sc. Dragan Solić iz HAPIH-a sudjelovali su dr. sc. Nidal Korabi (Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva), Franjo Poljak, dipl. ing. (HAPIH), Željko Gagro mag. pharm. (Hrvatski konjički savez) i Branko Kovačić, dipl. ing. (Hrvatska udruga uzgajivača Gidran pasmine). Tijekom rasprave naglašen je višestruki značaj uzgoja toplokrvnih pasmina konja kao i niz prijedloga za izmjenu Nacionalnog programa poticanja provedbe uzgojnih programa toplokrvnih pasmina konja u RH. Završni dio Savjetovanja održan je u Aukcijskoj dvorani sajma gdje je predstavljen uzgoj gidran pasmine s izvrsno pripremljenim grlima i još boljim jahačima u prekrasnim odorama husarske povijesne postrojbe, uz stručno i vrlo nadahnuto komentiranje prof. dr. sc. Jelene Ramljak koja je i voditeljica uzgoja ove pasmine.



6.2. EDUKACIJA DJELATNIKA / EDUCATION OF EMPLOYEES

Seminar za nacionalne suce i pripravnike za lipicansku pasminu



Dana 23. travnja 2025. godine na prostoru Državne ergele Đakovo i Lipik organiziran je seminar za nacionalne suce i pripravnike za lipicansku pasminu s ciljem edukacije, prikupljanja iskustva i ujednačavanja percepcija sudaca pri ocjenjivanju konja lipicanske pasmine. Seminar su organizirali Lippizan International Federation (LIF), Državna ergela Đakovo i Lipik (DEDL), HAPIH-ov Centar za stočarstvo i Hrvatski središnji savez uzgajivača lipicanaca (HSSUL). Radni seminar je također bio namijenjen postojećim sucima koji aktivno sudjeluju u ocjenjivanju lipicanske pasmine u RH s ciljem osiguranja kvalitetnih kadrova u budućnosti i mlađim polaznicima koji su sudjelovali na organiziranim radionicama LIF-a. Teme predavanja bile su prepoznavanje hromosti konja: smjernice za uzgojne suce lipicanaca – doc.dr.sc. Nika Brkljača Bottegaro, usporedba uzgoja Državne ergele Đakovo i Državne ergele Lipik sa stajališta konformacije – Damir Jakšić, mag.ing.agr., funkcionalnost konja iz biomehaničke perspektive – Petra Prlić, mag.ing.agr. i praktični dio seminara koji je odrađen u zatvorenoj jahaonici Državne ergele Đakovo i Lipik - dr.sc. Nidal Korabi. Predstavnici HAPIH-a na seminaru su bili Vesna Tomše-Đuranec dr.med. vet., Domagoj Tadić, dipl.ing. i Mario Šošić, dipl.ing.

7. PRILOZI

ATTACHMENTS

7.1. PASMINE KOPITARA PREMA VLASNICIMA, POSJEDNICIMA I KATEGORIJI

EQUIDAE BREEDS BY OWNERS, KEEPERS AND CATEGORY

7.2. KRETANJE BROJNOG STANJA KOPITARA

TREND IN EQUIDAE POPULATION SIZE

7.3. BROJNO STANJE KOPITARA PREMA ŽUPANIJI

TOTAL NUMBER OF EQUIDAE PER COUNTY

7.4. BROJNO STANJE KOPITARA PREMA KATEGORIJI

TOTAL NUMBER OF EQUIDAE PER CATEGORY

7.5. CERTIFIKATI

CERTIFICATES

7.1. PASMINE KOPITARA PREMA VLASNICIMA, POSJEDNICIMA I KATEGORIJI EQUIDAE BREEDS BY OWNERS, KEEPERS AND CATEGORY

Tablica 31. Broj vlasnika konja prema pasmini i županiji / Number of horse owners by breed and county

Pasmine konja Horse Breeds	Županija / County																	Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK	VŽ		VP	VS	ZD	ZG	
Akhal-teke	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	12
Alkar	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	16
American Azteca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Američki kasač	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Andaluzijac	0	0	0	2	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	16
Anglo europski konj	1	0	1	6	19	2	0	5	1	0	3	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	7	55
Angloarap	0	2	0	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	5	22
Appaloosa	0	0	1	3	2	1	0	4	0	1	2	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	5	25
Araber	13	0	1	2	3	3	3	1	3	0	3	0	1	6	3	2	0	7	4	0	0	9	64
Arapski konj	27	6	1	16	22	5	4	8	5	3	12	5	16	59	10	6	2	13	2	1	20	243	
Arapski punokrvnjak	12	1	0	7	19	2	3	3	2	0	12	10	12	18	6	3	0	10	2	0	7	129	
Ardenc	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
Austrijski kasač	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
Austrijski minijaturni konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Austrijski toplokrvnjak	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
Auxois	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	

Pasmine konja Horse Breeds	Županija / County																								Ukupno Total
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MD	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK	VŽ	VP	VS	ZD	ZG				
Bayer	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5		
Belgijski sportski konj	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Belgijski toplokrvnjak	0	1	0	12	1	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	24		
Bosansko brdska	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6		
Caballo de Deporte Español	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Češki sportski poni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Češki toplokrvnjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Danski toplokrvnjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Engleski punokrvnjak	15	3	3	30	16	2	7	5	5	2	1	2	6	6	49	6	16	2	1	13	19	209			
Europski jahaći konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Finski toplokrvnjak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
Francuski kasač	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Frizijac	3	0	0	6	0	5	3	2	1	2	2	0	4	0	0	0	3	1	3	1	3	39			
Furioso - North Star	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
Gidran	40	0	0	8	1	2	9	0	0	1	1	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	70		
Haflinger	6	3	2	6	8	4	4	9	3	3	14	4	1	6	2	0	8	2	1	1	7	94			
Haflinger (B knjige)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6		
Hanoveranac	3	1	0	8	1	0	0	0	1	4	1	1	0	1	0	1	0	4	0	0	2	27			
Highland pony	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Hladnokrvnjaci	24	11	0	14	4	60	5	5	47	0	19	8	32	10	10	5	4	15	8	15	27	323			
Holsteiner	7	0	1	25	7	9	4	3	1	2	5	0	1	0	2	0	3	0	1	0	15	86			
Hrvatski hladnokrvnjak	116	141	3	32	53	114	53	94	292	9	80	50	85	153	21	13	34	41	16	51	93	1.544			

Pasmine konja Horse Breeds	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MD	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Hrvatski jahaći pony	0	1	0	1	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2	1	1	4	19
Hrvatski kasač	18	0	0	15	8	1	7	10	0	3	10	2	3	1	6	1	3	1	5	2	15	111
Hrvatski posavac	75	28	0	23	3	66	15	14	50	0	25	27	8	425	20	8	7	6	15	28	137	980
Hrvatski sportski konj	27	10	0	76	36	10	31	7	6	19	36	4	5	4	17	3	27	7	33	8	36	402
Hrvatski teški konj	6	6	0	0	0	3	5	1	8	0	8	0	4	7	9	1	1	2	1	0	2	64
Hrvatski toplokrvniak	34	6	1	41	45	10	35	10	3	17	17	7	9	13	17	4	25	7	7	3	33	344
International Sporthorse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Islandski konj	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	6
Kisbereri	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
Konik	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Križanci	30	16	29	25	33	14	21	5	26	17	43	23	29	19	92	31	24	4	16	9	29	535
KWPN	4	3	0	19	3	1	1	4	0	1	6	0	1	0	1	1	1	2	2	2	8	60
Latvijski toplokrvniak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lewitzer	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lipicanac	20	185	3	35	8	8	21	18	7	8	179	38	4	15	12	7	29	8	214	5	27	851
Lipicanac - B knjiga	2	22	0	1	1	0	4	0	0	1	11	1	0	3	2	0	7	1	20	1	2	79
Ljutomerski kasač	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Mađarski hladnokrvniak	0	2	0	1	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11
Mađarski kasač	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Mađarski sportski konj	1	1	0	3	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	4	19
Mađarski toplokrvniak	1	0	0	6	4	0	1	1	0	6	0	0	1	0	2	0	3	3	1	1	1	31
Malopolski	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mecklenburger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Pasmine konja Horse Breeds	Županija / County																										Ukupno Total
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	ME	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK	VŽ	VP	VS	ZD	ZG						
Međimurski konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	24				
Murgese	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
Nizozemski jahači konj	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Nizozemski kasač	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4					
Nonius	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	5	2	0	0	1	0	3	2	8	0	0	25					
Novooleksandrijski hladnokrvn.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Njemački jahači konj	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
Njemački jahači poni	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3					
Njemački kasač	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6					
Njemački sportski konj	2	0	0	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	13					
Njemački toplokrvnjak	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2					
Oldenburg	3	0	0	10	0	0	1	1	1	2	3	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	27					
Oldenburger Springpferd	2	0	0	7	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	15					
Orlov Kasač	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Paint Horse	10	1	0	13	2	1	4	2	0	1	5	2	1	2	4	0	1	4	1	5	8	67					
Percheron	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4					
Pintabian	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Pojlski ardenac	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2					
Pojlski hladnokrvnjak	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	1	1	12					
Pojlski sportski konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1					
Poni	50	23	17	62	68	46	37	43	24	25	60	16	28	58	42	20	44	24	38	21	102	848					
Quarter Horse	9	0	1	18	5	5	1	3	2	1	3	1	5	4	3	0	0	4	0	1	16	82					
Rheinlander	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5					

Pasmine konja Horse Breeds	Županija / County																Ukupno Total						
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MD	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG	
Sachsen-Anhaltiner	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sanfratellano	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sella Italiano	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	10
Selle Français	2	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	11	
Shagya-Arap	4	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	5	19	
Shetland Pony	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	8	
Shire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Slovački sportski pony	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Slovački toplokrvjak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Slovenski kasač	5	1	0	0	1	0	0	2	0	2	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	18
Slovenski toplokrvjak	1	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	12	
Švedski kasač	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Švedski toplokrvjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Švicarski toplokrvjak	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Talijanski kasač	2	0	0	1	2	0	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12
Tinker	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Toplokrvnjaci	111	80	30	146	249	100	85	70	26	48	211	34	68	70	117	39	88	60	127	34	176	1.969	
Trakener	1	7	0	4	24	0	2	0	0	1	2	2	0	1	1	0	1	0	2	0	8	56	
Veiški polukrvnjak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Vestfalski jahaci konji	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Welsh Poni	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	
Westfalen	2	0	0	6	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
Württembergger	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Pasmine konja Horse Breeds	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Zangersheide	3	0	0	10	0	0	2	1	0	0	5	1	0	1	2	0	2	2	1	1	6	37
Zwaar Warmblood	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zweibrucker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2

Izvor / Source: MP i HAPIH

BB-Bjelovarsko-bilogorska županija, BP-Brodsko-posavska, DN-Dubrovačko-neretvanska, GZ-Grad Zagreb, IS-Istarska, KA-Karlovačka, KK-Koprivničko-križevačka, KZ-Krapinsko-zagorska, LS-Ličko-senjska, MB-Medimurska, OB-Osječko-baranjska, PS-Požeško-slavonska, PG-Primorsko-goranska, SM-Sisačko-moslavačka, SD-Splitsko-dalmatinska, ŠK-Šibensko-kninska, VŽ-Varaždinska, VP-Virovitičko-podravska, VS-Vukovarsko-srijemska, ZD-Zadarska, ZG-Zagrebačka

Tablica 32. Broj vlasnika magaraca prema pasmini i županiji / Number of donkey owners by breed and county

Magaraci Donkeys	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Istarski magarac / Istrian Donkey	6	2	8	0	119	6	1	0	8	3	0	1	11	2	24	16	3	1	1	10	5	227
Primorsko-dinarski magarac / Littoral Donkey	56	17	37	19	35	61	17	18	67	5	40	19	25	64	194	143	21	22	12	160	48	1,080
Severno-jadranski magarac / North Adriatic Donkey	0	0	0	0	22	2	0	0	6	1	0	0	15	0	2	2	1	0	1	1	0	53
Magaraci / Donkeys	13	8	14	12	62	26	6	7	31	3	21	3	35	18	66	80	13	7	7	44	20	496
Mali mediteranski magarac / Small Mediterranean Donkey	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mađarski magarac / Hungarian Donkey	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Izvor / Source: MP i HAPIH

BB-Bjelovarsko-bilogorska županija, BP-Brodsko-posavska, DN-Dubrovačko-neretvanska, GZ-Grad Zagreb, IS-Istarska, KA-Karlovačka, KK-Koprivničko-križevačka, KZ-Krapinsko-zagorska, LS-Ličko-senjska, MB-Medimurska, OB-Osječko-baranjska, PS-Požeško-slavonska, PG-Primorsko-goranska, SM-Sisačko-moslavačka, SD-Splitsko-dalmatinska, ŠK-Šibensko-kninska, VŽ-Varaždinska, VP-Virovitičko-podravska, VS-Vukovarsko-srijemska, ZD-Zadarska, ZG-Zagrebačka

Tablica 33. Broj vlasnika bastarda i zebri prema županiji / Number of hybrid and zebra owners per county

Bastardi i zebre Hybrids and Zebras	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Mazge / Hinnies	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	8
Mule / Mules	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	4	3	1	0	0	2	1	22
Zebre / Zebras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Izvor / Source: MP i HAPIH

BB-Bjelovarsko-bilogorska županija, BP-Brodsko-posavska, DN-Dubrovačko-neretvanska, GZ-Grad Zagreb, IS-Istarska, KA-Karlovačka, KK-Koprivničko-križevačka, KZ-Krapinsko-zagorska, LS-Ličko-senjska, MB-Medićumrska, OB-Osječko-baranjska, PS-Požeško-slavonska, PG-Primorsko-goranska, SM-Sisačko-moslavačka, SD-Splitsko-dalmatinska, ŠK-Šibensko-kninska, VŽ-Varaždinska, VP-Virovitičko-podravska, VS-Vukovarsko-srijemska, ZD-Zadarska, ZG-Zagrebačka

Tablica 34. Broj posjednika konja prema pasmini i županiji / Number of horse keepers by breed and county

Pasmina konja Horse breeds	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Akhal-teke	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	11
Alkar	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	17
Amerikan Azteca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Američki kasač	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Andaluzijac	0	0	0	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	19
Anglo europski konj	1	0	1	7	19	2	0	5	1	0	3	1	0	1	1	0	2	2	1	0	6	53
Angloarap	0	2	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	6	19
Appaloosa	0	0	1	3	2	1	0	4	0	2	2	1	0	0	1	0	3	1	0	0	3	24
Araber	13	0	1	2	3	3	3	3	1	3	0	3	0	1	6	3	3	0	5	4	0	62

Pasmina konja Horse breeds	Županija / County																										Ukupno Total
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK	VŽ	VP	VS	ZD	ZG						
Arapski konj	26	6	1	14	22	6	4	7	5	3	10	5	16	54	8	7	2	10	2	1	19	228					
Arapski punokrvnjak	13	1	0	5	18	2	3	3	2	0	10	10	11	17	6	3	1	11	2	0	7	125					
Ardenac	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2					
Austrijski kasač	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3					
Austrijski minijaturni konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1					
Austrijski toplokrvnjak	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3					
Auxois	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1					
Bayer	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5					
Belgijski sportski konj	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
Belgijski toplokrvnjak	0	1	0	12	1	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	2	24					
Bosansko brojka	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	6					
Caballo de Deporte Español	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Češki sportski poni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1					
Češki toplokrvnjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
Danski toplokrvnjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Engleski punokrvnjak	14	3	3	16	16	2	7	3	5	2	1	2	6	6	45	6	16	2	1	13	23	192					
Europski jahaći konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Finški toplokrvnjak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1					
Francuski kasač	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2					
Freiberger	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2					
Frizijac	3	0	0	4	0	5	3	2	1	2	1	0	4	0	0	0	3	1	3	1	3	36					
Furioso - North Star	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3					
Gidran	28	0	0	6	1	2	9	0	0	1	2	0	0	0	3	2	1	0	0	0	3	58					

Pasmina konja Horse breeds	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Haflinger	6	3	2	5	6	3	5	9	3	3	14	4	1	6	2	0	8	2	1	1	8	92
Haflinger (B knjige)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6
Hanoveranac	2	1	0	7	1	0	0	0	1	4	1	1	1	0	1	0	3	0	0	0	1	23
Highland Pony	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hladnokrvnjaci	24	10	0	15	4	62	5	5	46	0	18	8	33	11	10	5	4	15	8	14	27	324
Holsteiner	6	0	1	21	6	8	4	3	1	2	6	0	1	1	2	0	3	0	1	0	12	78
Hrvatski hladnokrvnjak	118	141	3	31	52	116	56	94	293	9	81	49	87	151	22	13	34	41	16	53	93	1.553
Hrvatski jahaći pony	0	1	0	1	3	1	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2	1	1	4	20
Hrvatski kasáč	17	0	0	10	8	1	6	9	0	2	9	2	3	1	6	1	4	1	6	2	17	105
Hrvatski posavac	76	30	0	24	3	65	15	13	55	0	25	27	8	435	21	7	7	7	15	29	141	1.003
Hrvatski športski konj	26	11	0	56	36	11	28	7	9	16	34	3	5	4	16	3	25	6	32	8	26	362
Hrvatski teški konj	6	6	0	0	0	3	5	1	8	0	8	0	4	7	9	1	1	2	1	0	2	64
Hrvatski toplokrvjak	34	5	1	34	43	10	35	10	3	15	15	7	9	13	16	4	23	5	7	3	33	325
International Sporthorse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Islandski konj	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	6
Kisberi	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
Konik	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Križanci	30	16	28	22	33	14	20	5	26	15	42	23	29	20	93	32	25	4	15	8	30	530
KWPN	4	3	0	17	3	1	1	4	0	1	5	0	1	0	1	1	1	2	2	1	7	55
Latvijski toplokrvjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lewitzer	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lipicanac	20	179	2	38	8	7	21	17	7	8	176	39	4	16	13	5	29	8	212	5	27	841
Lipicanac - B knjiga	2	22	0	1	1	0	4	0	0	1	11	0	0	3	2	0	7	1	19	1	2	77

Pasmina konja Horse breeds	Županija / County																				Ukupno Total	
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK	VŽ	VP	VS	ZD		ZG
Lusitano	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ljutomerski kasač	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Mađarski hladnokrvnjak	0	2	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11
Mađarski kasač	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Mađarski sportski konj	1	1	0	4	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	4	19
Mađarski toplokrvnjak	0	0	0	5	4	0	0	1	0	6	0	0	1	0	2	0	3	1	1	1	1	26
Malopolski	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mecklenburger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Međimurski konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	24
Murgese	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Nizozemski jahači konj	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nizozemski kasač	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Nonius	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	5	2	0	0	1	0	3	2	9	0	0	26
Novoleksandrijski hladn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Njemački jahači konj	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Njemački jahači poni	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Njemački kasač	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Njemački sportski konj	2	0	0	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	13
Njemački toplokrvnjak	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Oldenburg	2	0	0	6	0	0	1	1	1	2	3	1	2	0	0	0	0	1	0	0	3	23
Oldenburg Springpferd	2	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	13
Orlov Kasač	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Paint Horse	10	1	0	10	2	1	4	2	0	1	5	1	1	2	4	0	1	4	1	5	10	65

Pasmina konja Horse breeds	Županija / County																										Ukupno Total
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK	VŽ	VP	VS	ZD	ZG						
Percheron	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Pintabian	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pojlski ardenac	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Pojlski hladnokrvnjak	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	12
Pojlski sportski konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Poni	49	23	17	55	65	45	37	42	26	25	58	16	27	58	43	20	44	24	36	21	106	837					
Quarter Horse	9	0	1	19	5	5	1	3	2	1	3	0	5	4	3	0	0	4	0	1	16	82					
Rheinlander	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5					
Sachsen-Anhaltiner	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Sanfratellano	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Sella Italiano	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	10					
Selle Français	2	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	11					
Shagya-Arap	4	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	5	19					
Shetland Pony	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	8					
Shire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1					
Slovački sportski pony	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
Slovenski kasač	5	1	0	0	1	0	0	2	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	1	18					
Slovenski toplokrvnjak	1	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	12					
Švedski kasač	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6					
Švedski toplokrvnjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Švicarski toplokrvnjak	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3					
Talijanski kasač	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	11					
Talijanski toplokrvnjak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1					

Pasmina konja Horse breeds	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Tinker	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Toplokrvnjaci	102	78	28	117	243	105	84	68	26	46	204	34	66	71	114	39	87	58	122	34	177	1.903
Trakener	1	7	0	3	23	0	3	0	0	1	2	2	0	1	1	0	1	0	2	0	8	55
Velški polukrvnjak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vestfalski jahadi konj	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Welsh Poni	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5
Westfalen	2	0	0	5	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Württemberg	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zangersheide	3	0	0	12	0	0	2	1	0	0	5	1	0	1	2	0	2	2	1	1	6	39
Zwaar Warmbloed	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zweibrucker	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2

Izvor / Source: MP i HAPIH

BB-Bjelovarsko-bilogorska županija, BP-Brodsko-posavska, DN-Dubrovačko-neretvanska, GZ-Grad Zagreb, IS-Istarska, KA-Karlovačka, KK-Koprivničko-križevačka, KZ-Krapinsko-zagorska, LS-Ličko-senjska, MB-Medijska, OB-Osječko-baranjska, PS-Požeško-slavonska, PG-Primorsko-goranska, SM-Sisačko-moslavačka, SD-Splitsko-dalmatinska, ŠK-Šibensko-kninska, VŽ-Varaždinska, VP-Virovitičko-podravska, VS-Vukovarsko-srijemska, ZD-Zadarska, ZG-Zagrebačka

Tablica 35. Broj posjednika magaraca prema pasmini i županiji / Number of donkey keepers by breed and county

Pasmine magaraca Donkey breeds	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	LD	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Istarski magarac / Istrian Donkey	6	2	8	0	118	6	1	0	8	4	0	1	11	3	22	16	3	1	1	11	5	227
Primorsko-dinarski magarac / Littoral Dinaric Donkey	59	18	37	20	35	61	17	18	68	5	41	21	26	66	190	138	21	22	14	164	49	1.090
Sjeverno-jadranski magarac / North Adriatic Donkey	0	0	0	0	22	2	0	0	6	1	0	0	16	0	2	2	1	0	1	1	1	54
Magarci / Donkeys	13	8	15	12	61	26	6	7	31	3	21	3	37	19	65	75	13	7	7	41	20	490
Mali mediteranski magarac / Small Mediterranean Donkey	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mađarski magarac / Hungarian Donkey	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Izvor / Source: MP i HAPIH

BB-Bjelovarsko-bilogorska županija, BP-Brodsko-posavska, DN-Dubrovačko-neretvanska, GZ-Grad Zagreb, IS-Istarska, KA-Karlovačka, KK-Koprivničko-krizevačka, KZ-Krapinsko-zagorska, LS-Ličko-senjska, MD-Mediunska, OB-Osječko-baranjska, PS-Požeško-slavonska, PG-Primorsko-goranska, SM-Sisačko-moslavačka, SD-Splitsko-dalmatinska, ŠK-Šibensko-kninska, VŽ-Varaždinska, VP-Virovitičko-podravska, VS-Vukovarsko-srijemska, ZD-Zadarska, ZG-Zagrebačka

Tablica 36. Broj posjednika bastarda i zebri prema županiji / Number of hybrid and zebra keepers per county

Bastardi i zebre Hybrids and zebras	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Mazge / Hinnies	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	8
Mule / Mules	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	4	3	1	0	0	2	1	22
Zebre / Zebras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Izvor / Source: MP i HAPIH

BB-Bjelovarsko-bilogorska županija, BP-Brodsko-posavska, DN-Dubrovačko-neretvanska, GZ-Grad Zagreb, IS-Istarska, KA-Karlovačka, KK-Koprivničko-križevačka, KZ-Krapinsko-zagorska, LS-Ličko-senjska, MB-Međimurska, OB-Osječko-baranjska, PS-Požeško-slavonska, PG-Primorsko-goranska, SM-Sisačko-moslavačka, SD-Splitsko-dalmatinska, ŠK-Šibensko-kninska, VŽ-Varaždinska, VP-Virovitičko-podravska, VS-Vukovarsko-srijemska, ZD-Zadarska, ZG-Zagrebačka

7.2. KRETANJE BROJNOG STANJA KOPITARA / TREND IN EQUIDAE POPULATION SIZE

Tablica 37. Broj registriranih kopitara prema pasmini i godini / Number of registered equines by breed and year

Pasmina Breed	2002.	2004.	2006.	2008.	2010.	2012.	2014.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
KONJI (Horses)																	
Akhal-Teke	18	14	17	25	30	29	25	32	30	31	30	30	27	28	28	27	29
Alkar	0	0	6	10	12	19	14	17	18	17	25	29	34	36	39	41	43
American Azteca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Američki quarter konj	0	0	1	18	57	62	45	75	82	86	89	96	108	120	0	0	0

Pasmina Breed	2002.	2004.	2006.	2008.	2010.	2012.	2014.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Američki kasač	0	0	0	0	2	3	2	2	4	3	3	2	2	1	2	2	2
Andaluzijac	0	0	0	0	3	5	6	7	7	7	8	9	10	10	11	15	20
Anglo europski konj	0	0	0	0	0	0	0	5	8	11	19	27	42	50	54	57	64
Angloarap	0	13	16	20	23	26	25	28	27	25	26	24	24	25	23	25	27
Appaloosa	0	0	11	16	22	21	21	20	22	25	24	27	31	28	33	35	40
Araber	0	0	33	48	71	100	79	79	82	82	81	81	83	87	88	87	83
Arapski konj	151	242	284	359	433	448	409	445	444	419	434	438	428	424	421	426	438
Arapski punokrvnjak	0	0	32	51	82	117	123	147	157	169	185	195	201	220	226	239	257
Ardenac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	15	11	12
Austrijski kasač	0	0	0	0	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Austrijski minijaturni konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Austrijski toplokrvnjak	0	0	1	2	3	4	1	1	1	2	2	2	1	1	3	4	4
Auxois	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2
Bayer	0	0	0	0	0	1	4	5	6	6	7	6	6	6	6	4	5
Belgijski sportski konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2
Belgijski toplokrvnjak	0	0	1	2	2	2	8	9	11	13	14	15	18	19	21	28	30
Bosansko brdska	0	0	0	0	13	19	29	24	23	23	24	24	15	15	18	18	25
Belgijski hladokrvnjak	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Caballo de Deporte Espanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Comtois	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Češki sportski poni	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Češki toplokrvnjak	0	0	1	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2
Danski toplokrvnjak	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Engleski punokrvnjak	100	149	240	305	394	455	355	344	354	358	376	408	435	448	462	474	473

Pasmina Breed	2002.	2004.	2006.	2008.	2010.	2012.	2014.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.	
Europski jahaći konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Finski toplokrvnjak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Francuski kasač	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	
Freiberger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Frizijac	0	0	0	2	15	19	27	36	39	41	43	51	53	44	44	48	51	
Furioso North Star	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4
Gidran	0	12	15	13	30	62	53	73	81	85	95	97	101	113	130	134	142	
Hafinger	0	4	20	49	100	125	132	142	140	135	131	128	127	127	133	126	128	
Hafinger (B knjiga)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8
Hanoveranac	6	8	20	27	40	41	25	30	32	33	33	31	32	35	35	36	40	
Highland Pony	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
Hladnokrvnjaci	0	0	0	0	0	105	436	600	645	700	674	630	616	603	621	609	592	
Holsteiner	140	152	178	156	160	153	109	111	111	117	117	119	117	105	111	114	121	
Hrvatski hladnokrvnjak	1.322	2.973	4.003	5.334	6.304	5.907	6.815	7.156	7.030	7.052	7.484	8.058	9.635	10.929	11.883	12.810	13.968	
Hrvatski jahaći poni	101	118	115	95	118	149	26	19	27	31	30	31	26	25	25	25	24	
Hrvatski kasač	161	239	289	332	381	369	224	238	229	205	213	211	214	223	220	210	201	
Hrvatski posavac	1.600	3.046	3.513	4.350	4.909	5.228	5.167	4.679	4.871	5.085	5.436	5.856	7.121	8.044	8.701	9.974	11.345	
Hrvatski športski konj	0	0	0	0	370	446	459	572	615	654	683	721	755	771	818	840	873	
Hrvatski teški konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	107	154	157
Hrvatski toplokrvnjak	517	474	493	575	622	634	443	477	484	468	464	454	482	495	490	510	519	
International Sporthorse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Islandski konj	0	0	0	0	10	12	11	15	15	13	14	16	15	14	12	12	12	
Kisberri	0	0	1	1	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5
Konik	0	0	0	0	0	0	0	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	

Pasma Breed	2002.	2004.	2006.	2008.	2010.	2012.	2014.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Križanci	0	101	221	307	526	502	542	731	789	799	790	767	180	766	767	780	810
KWPN	0	0	2	2	2	8	14	19	25	32	32	42	59	65	70	88	101
Latvijski toplokrvnjak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lewitzer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Lipicanac	691	797	1.003	1.231	1.548	1.969	1.981	2.154	2.118	2.112	2.221	2.220	2.218	2.243	2.217	2.297	2.342
Lipicanac B knjiga	173	115	86	88	116	142	121	119	118	109	108	116	117	119	113	115	115
Lusitano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ljutomerski kasač	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3
Mađarski hladnokrvnjak	0	4	6	6	7	9	11	10	11	18	21	19	20	20	22	21	22
Mađarski kasač	0	0	0	0	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
Mađarski sportski konj	0	0	0	0	1	1	1	3	6	9	11	12	14	16	17	19	21
Mađarski toplokrvnjak	0	20	37	44	54	56	49	53	46	48	49	48	49	44	42	40	37
Malopolski	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mecklenburger	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Međimurski konj	30	44	46	37	57	66	45	50	42	37	34	35	36	39	47	54	60
Murgese	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2
Nizozemski jahači konj	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nizozemski kasač	0	0	0	0	3	3	3	3	6	6	6	7	7	6	6	6	5
Nonius	0	0	0	0	8	15	16	22	24	27	27	32	36	38	35	36	38
Novooleksandrijski hladnok.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
New Forest Pony	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
Njemački jahači konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2
Njemački jahači poni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Njemački kasač	0	0	0	0	11	11	12	12	12	8	10	9	8	8	10	10	8

Pasmina Breed	2002.	2004.	2006.	2008.	2010.	2012.	2014.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Njemački sportski konj	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	6	6	6	8	10	13
Njemački toplokrvjak	0	0	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
Oldenburg	0	7	9	12	15	16	16	21	22	21	21	23	23	22	24	27	30
Oldenburg Springferd	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	6	9	11	13	15	20
Orlov kasač	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Paint horse	0	0	0	15	47	66	59	67	71	75	79	86	89	88	92	104	106
Percheron	0	0	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	8
Pintabian	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pojjski ardenac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
Pojjski hladnokrvjak	0	0	1	28	26	26	18	19	24	23	23	23	24	20	20	21	23
Pojjski sportski konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Poni	61	226	371	527	799	781	812	1.027	1.153	1.191	1.251	1.271	1.359	1.376	1.444	1.471	1.530
Quarter Horse	0	0	1	18	57	62	45	75	82	86	89	96	108	120	127	152	163
Rheinlander	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	5
Sachsen-Anhaltiner	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sanfratellano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sella Italiano	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4	6	11	12	12	11	10
Selle Français	0	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	6	7	8	10	13
Shagya Arap	20	32	25	23	17	20	13	26	26	24	24	25	25	24	25	24	26
Shetland poni	0	0	0	0	3	11	7	6	5	5	5	4	4	3	4	6	8
Shire	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Slovački sportski poni	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Slovački toplokrvjak	0	1	1	1	2	2	2	4	4	3	3	3	3	2	1	1	1
Slovenski kasač	0	0	0	0	11	10	11	12	12	11	10	14	16	17	17	18	19

Pasmina Breed	2002.	2004.	2006.	2008.	2010.	2012.	2014.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Slovenski toplokrvniak	0	0	0	0	1	2	5	5	7	8	8	7	7	8	8	10	12
Švedski kasač	0	0	0	0	4	5	2	2	2	5	5	5	4	8	8	8	9
Švedski toplokrvniak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Švicarski toplokrvniak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	3
Španjolski sportski konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Talijanski kasač	0	0	0	0	8	9	11	12	17	14	13	13	13	11	12	13	14
Talijanski toplokrvniak	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Tinker	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2
Toplokrvnjaci	0	420	796	1.129	1.639	1.865	2.167	2.786	2.852	2.943	2.993	2.958	3.034	3.076	3.078	3.139	3.153
Trakener	69	101	113	114	139	159	96	104	102	101	101	96	95	94	96	106	103
Velški polukrvniak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vestfalski jahaći konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5
Welsh poni	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5	6
Westfalen	3	4	5	6	8	12	8	9	11	12	11	13	12	11	12	12	14
Wiekopol	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Württemberg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Zangersheide	0	0	6	6	6	6	9	13	15	16	17	23	29	34	54	68	92
Zwaar Warmbloed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Zweibrücker	0	0	0	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
MAGARCI (Donkeys)																	
Magarci	1.150	1.112	1.197	1.839	2.486	3.095	1.965	185	159	238	350	465	589	737	830	928	1.014
Istarski magarci	0	0	0	0	0	0	188	490	548	600	677	758	863	979	1.049	1.163	1.320
Mađarski magarac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Mali mediteranski magarac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

Pasmina Breed	2002.	2004.	2006.	2008.	2010.	2012.	2014.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Primorsko dinarski magarci	0	0	0	0	0	0	0	2.091	2.439	2.721	2.962	3.296	3.684	4.219	4.681	5.131	5.792
Sjeverno-jadranski magarci	0	0	0	0	0	0	0	96	106	124	123	124	133	143	153	167	189
BASTARDI (Hybrids)																	
Mazga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	8	15	17	17
Mule	0	0	0	0	1	2	6	15	18	22	24	25	25	23	28	30	30
Zebre	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4

Izvor / Source: MP

Tablica 38. Broj oždrebljene ždrebadi prema pasmini / Number of newborn foals per breed

	AL	AP	AR	AK	OX	XX	GID	HAF	FRI	HL	HH	HOL	HK	HP	HŠK	HTK	HT	KR	KPWN	LIP	LIP-B	MK	NON	PH	P	QH	T	TR	ZS	UK
2024.	4	0	2	15	9	14	8	3	0	8	1.527	0	10	1.675	52	45	33	11	5	134	4	9	1	8	25	7	65	7	2	3.683
2025.	2	1	1	21	15	14	14	3	1	14	1.789	1	7	1.979	65	28	32	19	1	131	1	10	3	2	23	6	54	0	10	4.247

Izvor / Source: MP i HAPIH

AL-Alkar, AP – Appaloosa, AR-Araber, AK-Arapski konj, OX-Arapski punokrvnjak, XX-Engleski punokrvnjak, GID-Gidran, HAF-Haflinger, FRI-Frizijjac, HL-Hladnokrvnjaci, HH-Hrvatski hladnokrvnjak, HOL - Holsteiner, HK-Hrvatski kasač, HP-Hrvatski posavac, HŠK-Hrvatski športski konj, HTK-Hrvatski teški konj, HT-Hrvatski toplokrvnjak, KR-Križanci, KPWN, LIP-Lipicanac, LIP-B-Lipicanac-B knjiga, MK-Medimurski konj, NON-Nonius, PH – Paint Horse, P-Poni, QH – Quater Horse, T-Toplokrvnjaci, TR -Trakener, ZS-Zangersheide, UK-ukupno

Tablica 39. Broj opuljene puladi prema pasmini / Number of newborn donkeys per breed

	IM	PD	SJ	MAG	UK
2024.	156	543	8	51	758
2025.	193	732	18	64	1.007

Izvor / Source: MP

IM-Istarski magarci, PD-Primorsko-dinarski magarci, SJ-Sjeverno-jadranski magarci, MAG-magarci, UK-ukupno

7.3. BROJNO STANJE KOPITARA PREMA ŽUPANIJI / TOTAL NUMBER OF EQUIDAE PER COUNTY**Tablica 40. Broj registriranih konja prema županiji / Number of horses per county**

Pasma konja Horse Breeds	Županija / County																											Ukupno Total
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK	VŽ	VP	VS	ZD	ZG							
Akhal-Teke	1	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1	0	6	29					
Alkar	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	43					
American Azsteca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1					
Američki kasač	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
Andaluzijac	0	0	0	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	20					
Anglo europski konj	4	0	1	9	25	2	0	6	1	0	2	1	0	1	1	0	3	1	2	0	5	64						
Angloarap	0	2	0	2	2	1	1	0	0	1	0	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	9	27					
Appaloosa	0	0	1	5	3	1	0	4	0	1	3	1	0	0	2	0	6	4	0	0	9	40						
Araber	19	0	1	1	4	3	6	2	3	0	6	0	1	9	3	6	0	7	4	0	8	83						
Arapski konj	54	9	1	15	38	6	4	9	7	5	11	6	45	131	22	14	2	19	2	1	37	438						

Pasma konja Horse Breeds	Županija / County																										Ukupno Total
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MD	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK	VŽ	VP	VS	ZD	ZG						
Arapski punokrvnjak	25	1	0	16	25	2	4	5	10	0	42	16	17	42	7	5	1	26	2	0	11	257					
Ardenc	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	12					
Austrijski kasač	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3					
Austrijski minijaturni konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1					
Austrijski toplokrvnjak	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4					
Auxois	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2					
Bayer	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5					
Belgijski sportski konj	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
Belgijski toplokrvnjak	0	1	0	14	2	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	4	30					
Bosansko brdska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	20	0	0	0	0	2	0	0	1	25					
Caballo de Deporte Español	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Češki sportski poni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1					
Češki toplokrvnjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
Danski toplokrvnjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Engleski punokrvnjak	20	4	6	55	19	3	8	4	7	3	0	2	8	20	101	25	63	2	1	25	97	473					
Europski jahaći konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
Finski toplokrvnjak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1					
Francuski kasač	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2					
Freiberger	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2					
Frizijac	2	0	0	5	1	6	4	2	1	3	2	0	4	0	0	0	5	4	3	1	8	51					
Furioso - North Star	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4					
Gidran	88	0	0	3	2	7	17	0	0	4	3	0	0	0	8	2	1	0	0	0	7	142					
Haflinger	14	4	2	6	6	6	10	13	3	5	14	7	1	9	2	0	10	2	1	1	12	128					

Pasma konja Horse Breeds	Županija / County																Ukupno Total						
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MD	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG	
Hafinger (B knjiga)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	8
Hanoveranac	3	1	0	13	1	0	0	0	0	2	6	1	0	0	1	0	9	0	0	0	0	3	40
Highland Pony	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Hladnokrvnjaci	39	50	0	14	6	136	5	8	88	0	20	13	49	23	11	7	5	32	12	15	59	592	
Holsteiner	21	0	1	30	11	10	5	2	1	2	11	0	1	1	2	0	4	0	1	0	18	121	
Hrvatski hladnokrvnjak	726	1.193	8	63	451	758	294	412	3.258	12	570	220	1.760	2.241	131	92	93	404	60	484	738	13.968	
Hrvatski jahaći pony	0	1	0	1	3	1	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	4	1	2	5	24	
Hrvatski kasač	31	0	0	13	9	1	15	37	0	3	11	14	4	1	6	1	5	1	9	4	36	201	
Hrvatski posavac	434	330	0	117	3	594	44	27	533	0	166	193	12	6.656	86	139	24	176	81	391	1.339	11.345	
Hrvatski športski konj	129	14	0	129	48	17	51	17	35	70	85	6	4	8	18	15	55	14	84	12	62	873	
Hrvatski teški konj	17	8	0	0	0	4	8	2	48	0	21	0	6	16	16	1	1	3	3	0	3	157	
Hrvatski toplokrvnjak	51	8	1	28	76	24	55	17	25	17	20	10	15	32	23	5	30	10	7	9	56	519	
International Sporthorse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Islandski konj	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	12	
Kisberi	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	
Konik	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
Križanci	41	21	71	13	43	16	27	6	45	19	56	32	50	33	183	49	30	5	17	9	44	810	
KWPN	7	4	0	20	6	0	0	4	0	1	29	0	1	0	1	1	5	2	5	1	14	101	
Latvijski toplokrvnjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Lewitzer	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Lipicanac	57	532	17	30	11	9	52	21	13	10	615	145	5	63	19	5	78	12	578	12	58	2.342	
Lipicanac - B knjiga	3	44	0	2	1	0	3	0	0	1	16	1	0	4	2	0	7	1	28	1	1	115	
Lusitano	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Pasma konja Horse Breeds	Županija / County																Ukupno Total						
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MD	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VZ	VP	VS	ZD	ZG	
Ljutomerski kasač	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Mađarski hladnokrvnjak	0	7	0	0	0	0	0	2	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	22
Mađarski kasač	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Mađarski sportski konj	1	1	0	5	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	4	21	
Mađarski toplokrvnjak	1	0	0	7	6	0	2	1	0	7	0	0	0	0	2	0	4	4	1	2	0	37	
Malopolski	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Mecklenburger	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Medimurski konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	1	0	0	10	0	0	2	0	60	
Murgese	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Nizozemski jahaći konj	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Nizozemski kasač	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	
Nonus	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	10	2	0	0	1	0	3	3	12	0	0	38	
Novooleksandrijski hladnok.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
Njemački jahaći konj	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Njemački jahaći poni	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Njemački kasač	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
Njemački sportski konj	2	0	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	13	
Njemački toplokrvnjak	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
Oldenburg	4	0	0	9	0	0	1	1	1	3	3	1	2	0	0	0	0	2	0	0	3	30	
Oldenburger Springfard	2	0	0	11	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	20	
Orlov Kasač	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Paint Horse	10	1	0	10	3	8	11	2	0	1	9	2	2	5	6	0	2	14	1	5	14	106	
Percheron	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	

Pasma konja Horse Breeds	Županija / County																Ukupno Total						
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MD	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG	
Pintabian	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pojjski ardenac	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Pojjski hladnokrvnjak	1	5	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	1	0	1	0	1	23
Pojjski sportski konj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Poni	88	36	28	67	110	91	77	86	50	44	105	32	44	122	82	34	72	31	93	43	195	1.530	
Quarter Horse	15	0	4	17	8	10	1	4	2	0	4	1	8	26	4	0	2	11	0	1	45	163	
Rheinlander	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Sachsen-Anhaltiner	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Sanfratellano	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Sella Italiano	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	10	
Selle Français	2	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	13	
Shagya-Arap	4	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	8	0	0	5	26	
Shetland Pony	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	8	
Shire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Slovački sportski pony	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Slovački toplokrvniak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Slovenski kasač	5	1	0	0	1	0	0	2	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	2	19	
Slovenski toplokrvniak	1	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	12	
Švedski kasač	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9	
Švedski toplokrvniak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Švicarski toplokrvniak	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Talijanski kasač	3	0	0	1	2	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	14	
Tinker	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Pasma konja Horse Breeds	Županija / County																	Ukupno Total				
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	LD	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD
Toplokrvnjaci	170	114	58	114	445	238	126	118	62	83	305	51	102	120	216	62	120	100	161	56	332	3.153
Trakener	3	13	0	3	50	0	3	0	0	8	3	3	0	1	1	0	1	0	3	0	11	103
Velški polukrvnjak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vestfalski jahaći konj	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Welsh Poni	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6
Westfalen	2	0	0	5	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14
Württemberg	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zangersheide	6	0	0	17	0	0	2	0	0	1	6	2	0	2	3	0	5	36	0	1	11	92
Zwaar Warmbloed	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zweibrucker	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2

Izvor / Source: MP i HAPIH

BB-Bjelovarsko-bilogorska županija, BP-Brodsko-posavska, DN-Dubrovačko-neretvanska, GZ-Grad Zagreb, IS-Istarska, KA-Karlovačka, KK-Koprivničko-križevačka, KZ-Krapinsko-zagorska, LS-Ličko-senjska, MD-Međimurska, OB-Osječko-baranjska, PS-Požeško-slavonska, PG-Primorsko-goranska, SM-Sisačko-moslavačka, SD-Splitsko-dalmatinska, ŠK-Šibensko-kninska, VŽ-Varaždinska, VP-Virovitičko-podravska, VS-Vukovarsko-srijemska, ZD-Zadarska, ZG-Zagrebačka

Tablica 41. Broj registriranih magaraca prema županiji / Number of donkeys per county

Magaraci Donkeys	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MB	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Istarski magarac / Istrian Donkey	48	10	45	0	805	36	1	0	44	15	0	2	51	29	40	117	32	6	1	33	5	1.320
Primorsko dinarski magarac / Littoral Dinaric Donkey	502	110	163	34	95	428	62	92	397	7	219	72	71	318	854	886	122	169	63	843	285	5.792
Stevno-jadranski magarac / North Adriatic Donkey	0	0	0	0	82	6	0	0	42	1	0	0	36	0	3	15	2	0	1	1	0	189
Magarci / Donkeys	27	11	38	6	117	47	8	22	113	5	30	5	62	55	102	177	29	12	13	98	37	1.014
Mali mediteranski magarac / Small Mediterranean Donkey	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Mađarski magarac / Hungarian Donkey	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4

Izvor / Source: MP i HAPIH

BB-Bjelovarsko-bilogorska županija, BP-Brodsko-posavska, DN-Dubrovačko-neretvanska, GZ-Grad Zagreb, IS-Istarska, KA-Karlovačka, KK-Koprivničko-križevačka, KZ-Krapinsko-zagorska, LS-Ličko-senjska, MB-Medimurska, OB-Osječko-baranjska, PS-Požeško-slavonska, PG-Primorsko-goranska, SM-Sisačko-moslavačka, SD-Splitsko-dalmatinska, ŠK-Šibensko-kninska, VŽ-Varaždinska, VP-Virovitičko-podravska, VS-Vukovarsko-srijemska, ZD-Zadarska, ZG-Zagrebačka

Tablica 42. Broj registriranih bastarda i zebri prema županiji / Number of hybrids and zebras per county

Bastardi i zebre Bastards and zebras	Županija / County																Ukupno Total					
	BB	BP	DN	GZ	IS	KA	KK	KZ	LS	MD	OB	PS	PG	SM	SD	ŠK		VŽ	VP	VS	ZD	ZG
Mazga / Hinnies	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	10	0	17
Mula / Mules	0	0	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	1	8	3	1	0	0	4	1	30
Zebra / Zebras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

Izvor / Source: MP i HAPIH

BB-Bjelovarsko-bilogorska županija, BP-Brodsko-posavska, DN-Dubrovačko-neretvanska, GZ-Grad Zagreb, IS-Istarska, KA-Karlovačka, KK-Koprivničko-križevačka, KZ-Krapinsko-zagorska, LS-Ličko-senjska, MD-Međimurska, OB-Osječko-baranjska, PS-Požeško-slavonska, PG-Primorsko-goranska, SM-Sisačko-moslavačka, SD-Splitsko-dalmatinska, ŠK-Šibensko-kninska, VŽ-Varaždinska, VP-Virovitičko-podravska, VS-Vukovarsko-srijemska, ZD-Zadarska, ZG-Zagrebačka

7. 4. BROJNO STANJE KOPITARA PREMA KATEGORIJI / TOTAL NUMBER OF EQUIDAE PER CATEGORY

Tablica 43. Broj registriranih konja prema kategoriji / Number of horses per category

Pasma konja Horse Breeds	Rasplodni pastusi Breeding stallions	Pastusi Stallions	Kastrati Geldings	Rasplodne kobile Broodmares	Kobile Mares	Muška omad - 2 god. 2 yr colts		Muška omad - 1 god. Yearling colts		Ženska omad - 2 god. 2 yr fillies		Ženska omad - 1 god. Yearling fillies		Muška zdrbad Female foals	Ženska zdrbad Female foals	Ukupno Total
						2 god. 2 yr colts	1 god. Yearling colts	2 god. 2 yr fillies	1 god. Yearling fillies	2 god. 2 yr fillies	1 god. Yearling fillies					
Aktal-teke	3	5	4	6	9	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	29
Alkar	0	6	10	8	11	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	43
American Azteca	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Američki kasač	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Andaluzijac	1	8	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Anglo europski konj	6	19	7	13	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
Angloarap	3	8	2	6	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
Appaloosa	3	5	2	8	14	3	1	0	3	1	0	3	1	0	0	40
Araber	2	18	10	23	25	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	83
Arapski konj	39	98	50	111	87	6	8	11	7	7	7	7	7	14	14	438
Arapski punokrvnjak	38	37	12	65	61	5	9	9	6	6	7	8	8	8	8	257
Ardenac	1	8	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Austrijski kasač	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Austrijski minijaturni konj	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Austrijski toplokrvnjak	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Auxois	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bayer	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Belgijski sportski konj	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Pasma konja Horse Breeds	Rasplodni pastusi Breeding stallions	Pastusi Stallions	Kastrati Geldings	Rasploidne kobile Broodmares	Kobile Mares	Muška omad - 2 god. 2 yr colts		Ženska omad - 2 god. 2 yr fillies		Ženska omad - 1 god. 1 yr Yearling fillies	Muška ždrebad Female foals	Ženska ždrebad Female foals	Ukupno Total
						Muška omad - 1 god. 1 yr Yearling colts	Muška omad - 2 god. 2 yr colts	Ženska omad - 1 god. 1 yr Yearling fillies	Ženska omad - 2 god. 2 yr fillies				
Belgijski toplokrvjak	1	4	9	6	10	0	0	0	0	0	0	0	30
Bosansko brdska	2	5	1	6	11	0	0	0	0	0	0	0	25
Caballo de Deporte Español	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Češki sportski poni	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Češki toplokrvjak	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Danski toplokrvjak	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Engleski punokrvjak	43	92	50	132	109	6	10	10	7	9	5	5	473
Europski jahači konj	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Finski toplokrvjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Francuski kasač	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Freiberger	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Frizijac	0	15	2	12	20	1	0	0	0	0	0	1	51
Furioso - North Star	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
Gidran	11	7	20	41	25	6	2	10	6	8	6	6	142
Haflinger	5	20	14	36	42	2	1	2	3	1	2	2	128
Haflinger (B knjiga)	1	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	8
Hanoveranac	3	4	6	10	15	1	0	1	0	0	0	0	40
Highland Pony	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Hladnokrvjaci	1	218	68	51	228	4	4	3	1	7	7	7	592
Holsteiner	14	13	22	41	27	3	0	0	0	0	0	1	121
Hrvatski hladnokrvjak	582	1008	10	5109	1885	490	821	1115	1159	811	978	13968	
Hrvatski jahači pony	0	5	4	2	12	0	0	1	0	0	0	0	24

Pasma konja Horse Breeds	Rasploдни pastusi Breeding stallions	Pastusi Stallions	Kastrati Geldings	Rasploдне kobile Broodmares	Kobile Mares	Muška omad - 2 god. 2 yr colts		Ženska omad - 2 god. 2 yr fillies		Ženska omad - 1 god. Yearling fillies	Muška ždrebad Female foals	Ženska ždrebad Female foals	Ukupno Total
						1 god. Yearling colts	2 yr fillies	1 god. Yearling fillies	2 yr fillies				
Hrvatski kasač	7	43	42	44	46	2	4	3	3	3	4	3	201
Hrvatski posavac	291	405	3	4108	1381	292	713	996	1177	968	1011	11345	
Hrvatski športski konj	45	222	52	159	216	35	24	25	30	33	32	873	
Hrvatski teški konj	0	13	0	21	30	23	20	9	13	17	11	157	
Hrvatski toplokrvniak	20	98	58	125	134	9	16	11	16	20	12	519	
International Sporthorse	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Islandski konj	1	1	1	6	3	0	0	0	0	0	0	12	
Kisberi	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	
Konik	0	20	0	0	21	0	0	0	0	0	0	41	
Križanci	5	203	95	117	327	13	7	16	8	14	5	810	
KWPN	2	9	22	25	32	1	4	2	3	0	1	101	
Latvijski toplokrvniak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Lewitzer	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Lipicanac	83	613	70	625	523	74	69	71	83	62	69	2342	
Lipicanac - B knjiga	0	35	3	28	30	8	5	3	2	0	1	115	
Lusitano	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Ljutomerski kasač	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	
Mađarski hladnokrvniak	6	9	0	3	4	0	0	0	0	0	0	22	
Mađarski kasač	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	
Mađarski sportski konj	2	3	6	0	10	0	0	0	0	0	0	21	
Mađarski toplokrvniak	1	0	8	17	11	0	0	0	0	0	0	37	
Malopolski	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Pasma konja Horse Breeds	Rasploдни pastusi Breeding stallions	Pastusi Stallions	Kastrati Geldings	Rasploдне kobile Broodmares	Kobile Mares	Muška omad - 2 god. 2 yr colts	Muška omad - 1 god. Yearling colts	Ženska omad - 2 god. fillies	Ženska omad - 1 god. Yearling fillies	Muška ždrebad Female foals	Ženska ždrebad Female foals	Ukupno Total
Mecklenburger	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Međimurski konj	4	1	0	21	10	2	2	3	7	3	7	60
Murgese	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Nizozemski jahaći konj	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Nizozemski kasač	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
Nonius	2	10	2	7	11	2	0	0	1	3	0	38
Novooleksandrijski hladnokrv.	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Njemački jahaći konj	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Njemački jahaći poni	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	5
Njemački kasač	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	8
Njemački sportski konj	1	0	2	3	7	0	0	0	0	0	0	13
Njemački toplokrvnjak	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Oldenburg	2	1	9	10	8	0	0	0	0	0	0	30
Oldenburger Springpferd	0	1	7	6	6	0	0	0	0	0	0	20
Orlov Kasač	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Paint Horse	9	14	13	26	28	3	4	1	6	0	2	106
Percheron	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
Pintabian	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pojjski ardenac	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Pojjski hladnokrvnjak	4	11	0	0	8	0	0	0	0	0	0	23
Pojjski sportski konj	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Poni	38	480	86	218	612	21	12	23	17	12	11	1.530

Pasmina konja Horse Breeds	Rasploдни pastusi Breeding stallions	Pastusi Stallions	Kastrati Geldings	Rasploдне kobile Broodmares	Kobile Mares	Muška omad - 2 god. 2 yr colts	Muška omad - 1 god. Yearling colts	Ženska omad - 2 god. 2 yr fillies	Ženska omad - 1 god. Yearling fillies	Muška ždrebad Female foals	Ženska ždrebad Female foals	Ukupno Total
Quarter Horse	11	26	19	49	35	5	7	3	2	1	5	163
Rheinlander	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	5
Sachsen-Anhaltiner	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sanfratellano	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sella Italiano	0	2	1	3	4	0	0	0	0	0	0	10
Selle Francais	1	3	2	5	1	0	1	0	0	0	0	13
Shagya-Arap	1	3	1	10	9	0	0	0	2	0	0	26
Shetland Pony	1	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	8
Shire	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Slovački sportski pony	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Slovački toplokrvnjak	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Slovenski kasač	1	1	3	11	3	0	0	0	0	0	0	19
Slovenski toplokrvnjak	0	1	3	2	6	0	0	0	0	0	0	12
Švedski kasač	1	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	9
Švedski toplokrvnjak	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Švicarski toplokrvnjak	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Talijanski kasač	0	2	2	4	6	0	0	0	0	0	0	14
Tinker	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
Toplokrvnjaci	24	671	557	464	1.201	49	53	47	33	30	24	3.153
Trakener	6	24	9	33	19	3	4	2	3	0	0	103
Veiški polukrvnjak	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vestfalski jahaoći konj	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	5

Pasma konja Horse Breeds	Rasploдни pastusi Breeding stallions	Pastusi Stallions	Kastrati Geldings	Rasploдне kobile Broodmares	Kobile Mares	Muška omad - 2 god. 2 yr colts	Muška omad - 1 god. Yearling colts	Ženska omad - 2 god. 2 yr fillies	Ženska omad - 1 god. Yearling fillies	Muška ždrebad Female foals	Ženska ždrebad Female foals	Ukupno Total
Welsh Poni	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	6
Westfälen	1	0	4	5	4	0	0	0	0	0	0	14
Württemberg	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Zangersheide	2	13	8	10	16	10	4	11	8	3	7	92
Zwaar Warmbloed	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Zweibrucker	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2

IZVOT / Source: MP i HAPIH

Tablica 44. Broj registriranih magaraca prema kategoriji / Number of donkeys per category

Pasma magaraca Donkey breeds	Rasploдни magarci Breeding Jacks	Magarci Jacks	Kastrati Geldings	Rasploдне magarice Breeding Jennies	Magarice Jennies	Muška omad - dvogodišnja 2yo colt	Muška omad - jedmogodišnja Yearling colt	Ženska omad - dvogodišnja 2yo colt	Ženska omad - jedmogodišnja Yearling colt	Muška pulad Male foals	Ženska pulad Female foals	Ukupno Total
Istarski magarac/ Istrian Donkey	103	94	2	461	184	29	77	85	92	87	106	1.320
Magarci / Donkeys	13	293	52	135	299	38	53	34	33	37	27	1.014
Mali mediteranski magarac / Small Mediterranean Donkey	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Primorsko dinarski magarac / Littoral Dinaric Donkey	526	935	11	1.628	733	269	301	289	368	369	363	5.792

Pasma magaraca Donkey breeds	Rasplodni magarci Breeding Jacks	Magarci Jacks	Kastrati Geldings	Rasplodne magarice Breeding Jennies	Magarice Jennies	Muška omad - dvogodišnja 2yo colt	Muška omad - jednogodišnja Yearling colt	Ženska omad - dvogodišnja 2yo colt	Ženska omad - jednogodišnja Yearling colt	Ženska omad - dvogodišnja 2yo colt	Ženska omad - jednogodišnja Yearling colt	Muška pulad Male foals	Ženska pulad Female foals	Ukupno Total
Sjevernojadranski magarac / North Adriatic Donkey	21	24	2	66	30	8	6	6	8	6	8	9	9	189
Mađarski magarac / Hungarian Donkey	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4

Izvor / Source: MP i HAPIH

Tablica 45. Broj registriranih bastarda i zebri prema kategoriji / Number of hybrids and zebras per category

Bastardi i zebre Hybrids and Zebras	Rasplodni pastusi Breeding stallions	Pastusi Stallions	Kastrati Geldings	Rasplodne kobile Broodmares	Kobile Mares	Muška omad - dvogodišnja 2yo colt	Muška omad - jednogodišnja Yearling colt	Ženska omad - dvogodišnja 2yo colt	Ženska omad - jednogodišnja Yearling colt	Muška ždrebac Male foals	Ženska ždrebac Female foals	Ukupno Total
Mazga / Hinnies	0	6	4	0	7	0	0	0	0	0	0	17
Mula / Mules	0	6	7	0	11	1	0	3	0	0	2	30
Zebra / Zebras	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	4

Izvor / Source: MP i HAPIH

7.5 CERTIFIKATI CERTIFICATES

ICAR-ov certifikat kvalitete



ISO certifikat (hrv / eng)



ISAG certifikat kvalitete



Certificate of Participation

This is to certify that ISAG Institutional Member

**Department for Biotechnological Analyses, Mycotoxins and Pesticide Residues
Osijek, Osječko-baranjska County, Hrvatska**

has participated in the

2024-2025 International Horse (*Equus caballus*) STR DNA Typing Comparison Test

with the following result:

Absolute genotyping accuracy rank: 1
Total number of participating labs: 100

Absolute genotyping Accuracy	
Rank	% Labs
1: 100% – 98%	85
2: 97.9% – 96%	9
3: 94.9% – 90%	3
4: 89.9% – 80%	2
5: Below 80%	1

THE SCORING SYSTEM:
Based on the twelve (12) ISAG recommended Equine (*Equus caballus*) STR DNA Markers (AIM1, AH15, ASB2, ASB17, ASB23, HMS2, HMS3, HMS6, HMS7, HTG10, HTG4, VHL20).

Absolute genotyping accuracy (Age) / (Age - Gae) / Age (as percentage) considers the total number of discrepancies, that is genotyping errors and "blanks" (no genotype reported)

Age: total number of expected genotypes (reference samples not included)
Gae: total number of genotype errors, including blanks



President: Dr. Christopher Tuggle



Secretary: Dr. Sofia Mikko

ISAG is a scientific society that provides a forum for the exchange of information, methods and materials between researchers and for standardization of genotyping nomenclature. ISAG is not involved in the accreditation of service genotyping laboratories or institutions and ISAG does not regard participation in its Comparison Tests as indicating that a laboratory is internationally accredited. This certificate reflects the laboratory performance in the specific comparison test.



Certificate of Participation

This is to certify that ISAG Institutional Member

**Department for Biotechnological Analyses, Mycotoxins and Pesticide Residues
Osijek, Osječko-baranjska, Hrvatska**

has participated in the

2024-2025 International Bovine (*Bos taurus*) STR Typing Comparison Test

with the following result:

Absolute genotyping accuracy rank: 1
Total number of participating labs: 82

Absolute genotyping Accuracy	
Rank	% Labs
1: 100% – 98%	80.24
2: 97.9% – 96%	4.88
3: 94.9% – 90%	0
4: 89.9% – 80%	3.66
5: Below 80%	1.22

THE SCORING SYSTEM:
Based on the twelve (12) ISAG recommended Bovine STR DNA Markers (BM1616, BM1826, BM2113, ETH1, ETH2, ETH225, IRF23, SP5116, TGLA53, TGLA122, TGLA126, TGLA227)

Absolute genotyping accuracy (Age) / (Age - Gae) / Age (as percentage) considers the total number of discrepancies, that is genotyping errors and "blanks" (no genotype reported)

Age: total number of expected genotypes (reference samples not included)
Gae: total number of genotype errors, including blanks



President: Dr. Christopher Tuggle



Secretary: Dr. Sofia Mikko

ISAG is a scientific society that provides a forum for the exchange of information, methods and materials between researchers and for standardization of genotyping nomenclature. ISAG is not involved in the accreditation of service genotyping laboratories or institutions and ISAG does not regard participation in its Comparison Tests as indicating that a laboratory is internationally accredited. This certificate reflects the laboratory performance in the specific comparison test.

7.6. ZNANSTVENO-STRUČNA SURADNJA I PUBLICIRANJE *SCIENTIFIC PROFESSIONAL COOPERATION AND PUBLICATION*

1. Ivanković, A., Listeš, E., Maurić Maljković, M., Ramljak, J., Prvanović Babić, N., **Margeta, P.**, Listeš, E. (2025): Dalmatian Bušak, the Horse of the Croatian Mediterranean // Proceedings of the 3rd International Symposium "The Bosnian Mountain Horse and related breeds as valuable genetic resource." / Dovč, Peter, Mesarič, Matijaž, Cotman, Marko, Dolinšek, Anton (ur.). Ljubljana: Biotehniška fakulteta Univerze u Ljubljani, Oddelek za zootehniko, 2025. str. 78-85.

8. IZVJEŠĆE PRIPREMILI AUTHORS

• CENTAR ZA STOČARSTVO

Vinkovačka cesta 63 c, 31 000 Osijek
+385 (0) 31 275 186, cs@hapih.hr, www.hapih.hr

Vesna Tomše Đuranec, dr.med.vet., vesna.tomse.duranec@hapih.hr

Domagoj Tadić, dipl.ing.agr., domagoj.tadic@hapih.hr

Mario Šošić, dipl.ing.agr., mario.sosic@hapih.hr

Filip Vrbanić, mag. ing. agr., filip.vrbanic@hapih.hr

dr. sc. Zdenko Ivkić, zdenko.ivkic@hapih.hr

dr. sc. Dragan Solić, drago.solic@hapih.hr

dr. sc. Franjo Poljak, franjo.poljak@hapih.hr

Mladen Molnar, dipl. ing., mladen.molnar@hapih.hr

Davor Pašalić, dr. med. vet., davor.pasalic@hapih.hr

Davorka Blažek, dipl. ing.agr., davorka.blazek@hapih.hr

Vatroslav Tissauer, dipl.ing.polj., vatroslav.tissauer@hapih.hr

Jelena Cvitaš, dipl. ing., jelena.cvitas@hapih.hr

• MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

Djelatnici Uprave za stočarstvo i kvalitetu hrane, Služba za uzgoj kopitara i Banku gena domaćih životinja, sudjelovali su u pripremi podataka za poglavlje 3 (Provedba aktivnosti) i poglavlje 7 (Prilozi).



**Hrvatska agencija za
poljoprivredu i hranu**

Ulica kardinala Alojzija Stepinca 17
31000 Osijek
tel. +385 31 275 200
e-mail: hapih@hapih.hr

www.hapih.hr

