

# Obilježja uzgoja pasa hrvatskih lovačkih pasmina na području Hrvatske

---

**Pasarić, Oriana**

**Master's thesis / Diplomski rad**

**2018**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:*

**Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek /  
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:151:900441>

*Rights / Prava:* [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-08-07**



Sveučilište Josipa Jurja  
Strossmayera u Osijeku

**Fakultet  
agrobiotehničkih  
znanosti Osijek**

*Repository / Repozitorij:*

[Repository of the Faculty of Agrobiotechnical  
Sciences Osijek - Repository of the Faculty of  
Agrobiotechnical Sciences Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
**FAKULTET AGROBIOTEHNIČKIH ZNANOSTI OSIJEK**

Oriana Pasarić, apsolvant

Diplomski sveučilišni studij Zootehnike

Smjer: Lovstvo i pčelarstvo

**OBILJEŽJA UZGOJA PASA HRVATSKIH LOVAČKIH PASMINA NA  
PODRUČJU HRVATSKE**

**Diplomski rad**

Osijek, 2018.

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
FAKULTET AGROBIOTEHNIČKIH ZNANOSTI OSIJEK

Oriana Pasarić, apsolvant

Diplomski sveučilišni studij Zootehnike

Smjer: Lovstvo i pčelarstvo

**OBILJEŽJA UZGOJA PASA HRVATSKIH LOVAČKIH PASMINA NA  
PODRUČJU HRVATSKE**

**Diplomski rad**

Povjerenstvo za ocjenu i obranu završnog rada:

1. Prof.dr.sc. Tihomir Florijančić, predsjednik
2. Prof.dr.sc. Ivica Bošković, mentor
3. Izv.prof.dr.sc. Siniša Ozimec, član

Osijek, 2018.

## Sadržaj

1. UVOD.....	1
2. PODJELE PASMINA PASA .....	3
2.1. FCI klasifikacija pasa .....	3
2.2. Morfološka podjela pasa.....	4
2.3. Radna sistematizacija pasa .....	4
3. LOVAČKI PSI .....	5
4. HRVATSKE AUTOHTONE PASMINE PASA .....	8
5. POSAVSKI GONIČ .....	10
5.1. Povijest pasmine .....	11
5.2. Standard pasmine.....	12
6. ISTARSKI KRATKODLAKI GONIČ .....	13
6.1. Povijest pasmine .....	14
6.2. Standard pasmine.....	15
7. ISTARSKI OŠTRODLAKI GONIČ .....	17
7.1. Povijest pasmine .....	18
7.2. Standard pasmine.....	19
8. ANALIZA UZGOJA HRVATSKIH LOVAČKIH PASMINA U RH .....	21
8.1. Analiza rezultata istraživanja.....	43
8.2. Analiza uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u regiji nizinske Hrvatske .....	68
8.3. Analiza uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u regiji gorske Hrvatske.....	76
8.4. Analiza uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u regiji primorske Hrvatske .....	83
9. ZAKLJUČAK.....	91
10. POPIS LITERATURE.....	92
11. SAŽETAK .....	93
12. SUMMARY .....	94
13. POPIS SLIKA .....	95
14. POPIS TABLICA .....	96
15. POPIS GRAFIKONA.....	98
TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA .....	1
BASIC DOCUMENTATION CARD .....	2

## 1. UVOD

Pas je, od trenutka svoje domestikacije, čovjeku bio korisna, odana i vjerna životinja. Pridonio je bržem i lakšem razvoju ljudske populacije tako što je vrijedno radio zajedno s čovjekom. Prvo je lovio zajedno s njim, pomažući mu da lakše i brže dođe do hrane, a kad je čovjek počeo pripitomljivati i ostale životinje, odano ih je čuvao i štitio od zvijeri i neprijatelja. Također je bio koristan i za transport, kako ljudi tako i tereta, po suhim ali i snježnim terenima. Kako se ljudska populacija razvijala, tako su se i zadaci za pse mjenjali pa tako pas danas ima potpuno drugačiju ulogu i daleko manje radi od svojih predaka. Najčešće je samo kućni ljubimac, punopravni član obitelji kojoj upotpunjuje i uveseljava slobodno vrijeme, ali i dalje je itekako koristan. Tako danas služi i kao vodič za slijepe, terapijski pas za osobe s invaliditetom ili autizmom, policijski, carinski i vojni pas, otkrivač mina i eksplozivnih naprava i tome slično.

Njegov prvi zadatak, lov, koji ga je i zbližio s čovjekom prvenstveno iz zajedničkog nagona i potrebe za hranom, do danas se zadržao, ne toliko radi prvobitne potrebe za hranom koju čovjek sada osigurava na razne druge načine, kako sebi tako i svojim životinjama, već iz športa, rekreacije, razonode te održavanja i očuvanja prirodne ravnoteže nekog kraja. Priroda, krajolik, životinje, ljudi, kultura, običaji i povijest kraja iz kojeg dolazimo vrlo su važni za svakog čovjeka koji voli, cijeni i ponosno čuva svoju zemlju i njezinu baštinu.

U ovom radu kroz jedna mali djelić naše ostavštine želim se osvrnuti upravo na to koliko je važno budućim naraštajima prenijeti ljubav prema očuvanju naše često zanemarene, ali vrlo vrijedne prirodne baštine. S obzirom na ranije navedeno, u ovom radu će se to prikazati upravo kroz čovjekovog prvog životinjskog prijatelja, psa.

Danas na svijetu postoje stotine pasmina pasa različitih namjena koje dolaze iz različitih krajeva svijeta i svojom anatomijom i osobinama predstavljaju svoj kraj, ljude i njihovu kulturu i običaje. Republika Hrvatska ima 7 autohtonih pasmina pasa kojih ćemo se svih kratko dotaknuti u ovom radu, a od kojih su tri autohtone lovne pasmine goniča koje se i danas koriste u našim lovištima i vjerno rade zajedno sa svojim vlasnicima. Te tri pasmine detaljnije će se obraditi te se upoznati s njihovim obilježjima, povješću i njihovim namjenom i značajem za našu zemlju. Analizirat će se i njihov uzgoj u Republici Hrvatskoj kroz prethodnih 5 godina te na osnovu obrađenih statističkih podataka dobiti jasniju sliku

koliko se njihov uzgoj i korištenje zadržalo u zemlji njihova porijekla te koliko je važno zadržati njihovo daljnje uzgajanje kako nebi došlo do ugroženosti i nestanka tih pasmina. Nestankom izvornih pasmina sužava se i biološka raznolikost, a to predstavlja problem jer je biološka raznolikost temelj uvjeta opstanka života na Zemlji (Nacionalni program očuvanja izvornih i zaštićenih pasmina domaćih životinja u Republici Hrvatskoj 2010.).

## **2. PODJELE PASMINA PASA**

Podjela pasa može se izvršiti prema različitim kriterijima, na osnovu njihovih različitih osobina. Ni jedna od tih podjela nije dovoljno precizna, jer se mnoge pasmine nastale križanjem pasmina iz različitih grupa podjele i ne mogu se precizno svrstati u samo jednu od njih. Jedna od glavnih podjela je morfološka klasifikacija na temelju građe tijela psa. Također, vrlo je bitna i radna sistematizacija s obzirom na njihovu namjenu i cilj uzgoja. Upravo zbog toga što se većina pasmina istovremeno može nalaziti u više skupina, službena sistematizacija koju primjenjuje Međunarodna kinološka organizacija, FCI, često se mjenja. Svakih nekoliko godina primjenjuje se nova podjela u pasminske razrede, pri čemu se uzima u obzir i morfološka i radna sistematizacija (Buer, 1996.). Prema toj podjeli, psi su svrstani u 10 grupa sa sekcijama i podsekcijama.

### **2.1. FCI klasifikacija pasa**

- I FCI Grupa - Pastirski psi i psi čuvari stada
- II FCI Grupa - Pinčevi i šnaučeri
- III FCI Grupa - Terijeri
- IV FCI Grupa - Jazavčari
- V FCI Grupa - Špic tip i primitivni tip pasa
- VI FCI Grupa - Goniči i krvosljednici i srodne rase
- VII FCI Grupa - Ptičari
- VIII FCI Grupa - Retriveri, šunjkavci i psi za vodu
- IX FCI Grupa - Psi za pratnju i razonodu
- X FCI Grupa - Hrtovi

## **2.2. Morfološka podjela pasa**

Prema morfološkoj klasifikaciji pasa, pse djelimo u 4 osnovne skupine s obzirom na njihovu građu tijela pa tako imamo lupoidni, molosoidni, graoidni i brakoidni tip.

Lupoidnom tipu pasa čija je građa slična vuku pripadaju svi ovčarski psi, dio pastirskih pasa, terijeri, pinčeri, gubičari, polarni psi i dr.

Molosoidni tip pasa jake, masivne i velike građe tijela ubraja sve doge i dogolike pse te većinu pastirskih i planinskih pasa.

Graoidni tip su psi vitke građe, a u njih ubrajamo hrtove i hrtolike pse.

Brakoidni tip je skupina kojoj pripadaju svi goniči, a i iz njih nastali ostali psi koji prema radnoj sistematizaciji pripadaju lovačkim psima pa su oni izjednačeni i po morfološkom i po uporabnom kriteriju. U ovog tipa glava je u obliku prizme, njena dužina otprilike je jednaka dužini lopatice, dok je gubica jednako široka s donje, kao i s gornje strane. Imaju izrazit stop i robusno tijelo snažne konstitucije te čvrstu i skladnu građu tijela. Psi ovakve konstitucije živahnog su temperamenta i otporni na bolesti i nepovoljne vanjske (ekološke) čimbenike. Karakterizira ih izuzetna izdržljivost (dugo mogu trčati za divljači, praktično bez predaha). (Tucak, 2003.)

## **2.3. Radna sistematizacija pasa**

### **1. LOVAČKI PSI**

- 1) Goniči
- 2) Ptičari
- 3) Retriveri ili aporteri
- 4) Krvosljednici
- 5) Šunjkavci
- 6) Jamari

### **2. NELOVAČKI PSI**

- 1) Službeni psi
- 2) Ovčarski i pastirski psi
- 3) Psi čuvari i psi za kuću
- 4) Hrtovi
- 5) Psi za pratnju i razonodu



### 3. LOVAČKI PSI

Prema knjizi "Lovna kinologija", koju je napisao Z. Tucak i grupa autora, do danas je uzgojeno i registrirano 147 pasmina koje pripadaju skupini lovačkih pasa. Skupina lovačkih pasa, kako smo već naveli, proizlazi iz radne sistematizacije pasa po kojoj su oni podjeljeni prema radnim osobinama na dvije skupine, lovačke i nelovačke pse. U daljnjoj podjeli lovački psi se dijele na 6 podskupina koje ćemo ukratko opisati.

#### Goniči

Ovo je najstarija skupina lovačkih pasa koja lovi zajedno s čovjekom od pradavnih vremena. Čovjek je kasnije, postupnom selekcijom stvorio pasmine naglašenih određenih osobina koje su mu bile korisne za lov. Danas poznajemo oko 90 pasmina pasa goniča. Razlikujemo dugonoge i kratkonoge goniče. Dugonogi goniči izvorni su oblik ove skupine, no budući da su se razvojem današnjeg društva uvelike smanjila lovna područja, nove prilike prouzročile su stvaranje goniča s kraćim nogama. Goniči su iskonski lovci koji glasno love. Svojim različitim glasanjem lovcu daju informaciju koju divljač gone, koliko su udaljeni od nje, ukazuju na trenutke u kojoj pronalaze divljač, prestižu je i napadaju te u kojem će ju smjeru dovesti u vidokrug lovca, koji osluškujući glasanje svog psa ima dovoljno vremena predvidjeti gdje će divljač proći te se pripremiti za hitac i odstrijel.

U lovištima na području Hrvatske najčešće se koriste naše autohtone dugonoge pasmine goniča, a to su istarski kratkodlaki i oštrodlaki gonič te posavski gonič. Tu su i druge pasmine koje nisu s našeg područja, kao što su bosansko oštrodlaki gonič (barak), trobojni gonič, balkanski gonič te alpski brakjazavčar koji je najčešći kratkonogi gonič u našim lovištima.

#### Ptičari

Budući da goniči vrlo glasno i strastveno gone, idealni su za četveronožnu divljač, ali kad je riječ o sitnijoj i pernatij divljači te osobine nisu od velike koristi. Stoga je čovjek postupnom umjetnom selekcijom stvorio ptičare. To su psi nastali od goniča, onih jedinki koje su imale osobinu da ukazuju lovcu na skrivenu divljač i mirno su i strpljivo čekali pokret skrivene divljači prije nego što bi napali. Ta je osobina u prošlosti bila od velike

koristi lovcima jer su je, nakon što bi im pas ukazao na skrivenu divljač, jednostavno mogli uloviti bacanjem mreže preko njenog skloništa. Danas, kad vatreno oružje već dugo postoji, to je i dalje vrlo korisna osobina, pas obavlja zadaću pronalaska lovine, pokazivanja iste i čuva ju dok joj se lovac ne približi i potjera iz skrovišta te ustrijeli. Neki ptičari imaju i zadaću donošenja lovine nakon odstrijela, ali danas kako bi se postigao racionalniji i bogatiji ulov, za to se većinom koriste psi kojima je osnovna namjena pronalaženje i donošenje usmrćene divljači.

U našim lovištima najčešće se koriste njemački kratkodlaki i oštrodlaki ptičar, epanjel breton, kao i engleski pointer, engleski seter.

### Retriveri ili aportereri

Kako bi ptičari mogli nesmetano tragati za novom divljači nakon što lovac odstrijeli prethodnu, stvoreni su psi specijalizirani za donošenje (aportiranje) odstrijeljene divljači. Postoji samo 5 pasmina te namjene. Te pasmine nisu samo odlične kao lovački psi, već su i jako dobri tragači za drogom i eksplozivnim napravama, a zbog svoje dobroćudnosti i poslušnosti idealni su i kao psi vodiči slijepih, terapijski psi i psi za rad s djecom.

U našim lovištima, kao i u ostatku lovišta kontinentalne Europe, još nema velike prisutnosti takvih pasmina jer se za te poslove i dalje koriste ptičari, koji osim što pokazuju lovinu, rado aportiraju divljač nakon odstrijela. No, ipak ih se ponegdje može vidjeti, a to su najčešće zlatni retriever i labrador retriever.

### Krvosljednici

Pas krvosljednik kao glavnu zadaću ima pronalazak ranjene divljači. Često se događa da lovci ne uspiju usmrtiti divljač pri prvom pokušaju i da tako ranjena divljač uspije pobjeći i sakriti se. Takva divljač najčešće se još danima pati i krvari polako ugibajući. Budući da je takav način vrlo nehuman i nepoželjan te da može u lovištima izazvati i teže posljedice kao što je širenje različitih bolesti i time ugroziti sve životinjske vrste nastanjene na tom području, svaki odgovorni lovac mora imati dobro obučenog psa za rad na krvnom tragu. Čak i u pasa krvosljednika to svojstvo mora biti učvršćeno dodatnom obukom. To su psi s izvanrednim osjetilom njuha, mirnog i staloženog karaktera, s izuzetnom voljom i

ustrajnošću za rad. Nakon što pronađe ranjenu životinju, mora se konstantno oglašavati kako bi ukazao lovcu gdje se ranjena životinja nalazi i zaustaviti je do njegovog dolaska.

### Šunjkavci

To su mali i snažni psi, živahnog temperamenta koji vole vodu i rado plivaju. Njihov zadatak je dizanje i kratko gonjenje sitne pernate divljači kako bi omogućili odstrijel. Oni, za razliku od ptičara, divljač pronalaze na vodenim i močvarnim terenima te terenima obraslim šipražjem i šašem. Takav način lova naziva se šunjkanje i po tome se i psi uzgojeni za ovaj način lova zovu šunjkavci.

U našim lovištima od pasa namjenih ovom načinu lova najčešće se susreće koker španijel, engleski i velški springer španijel te njemački prepeličar.

### Jamari

Ovoj skupini lovačkih pasa zadatak je lov sitne divljači koja živi u jamama. Najidealniji psi za ovu namjenu su jazavčari koji svojim izgledom podsjećaju na goniče ali s jako malim nogama. Imaju veliko i snažno te dugačko tijelo u odnosu na kratke noge. Standard propisuje težinu tijela pa ih tako djelimo na standardne, minijaturne i jazavčare kuničare.

#### **4. HRVATSKE AUTOHTONE PASMINE PASA**

Autohtonim hrvatskim pasminama smatra se 7 pasmina, a to su hrvatski ovčar, dalmatinski pas, mali međimurski pas, tornjak, posavski gonič, istarski oštrodlaki gonič te istarski kratkodlaki gonič. Već u samim nazivima pasmina vidi se porijeklo tih pasa i kraj čiju kulturu i običaje predstavljaju te ih samim time možemo i predstaviti kao našu ostavštinu i svjedoke prirodne, kulturne i povjesne baštine Republike Hrvatske. U daljnjem tekstu ukratko će se opisati hrvatske autohtone pasmine, osim hrvatskih autohtonih lovačkih pasmina koji će detaljnije biti obrađeni u sljedećem poglavlju.

##### Hrvatski ovčar

Ovo je pas kojeg karakterizira duga kovrdžava crna dlaka, vrlo je otporan na vanjske čimbenike i uvjete života. Pretežno se uzgaja u Slavoniji kao dvorišni pas te pas za čuvanje i upravljanje stadom domaćih životinja.

##### Tornjak

Tornjak je veliki i snažni pas duge i guste višebojne dlake koji se koristi za čuvanje i zaštitu stoke i imanja od zvijeri i neprijatelja. Pasmina je koja je nastala na našim i bosansko - hercegovačkim brdskim prostorima, a 70-ih godina prošlog stoljeća spašena je od izumiranja. Danas se ova pasmina sastoji od brojnih čistokrvnih jedinki, kako kod nas, tako i u susjednoj Bosni i Hercegovini.

##### Dalmatinski pas

Dalmatinski pas ili dalmatiner je najpoznatija hrvatska autohtona pasmina. Ovo je pas vrlo specifičnog izgleda, elegantne vanjštine u bijeloj boji, prošaran crnim ili smeđim točkicama i mrljama. Svojim izgledom lako je prepoznatljiv i zbog toga vrlo poželjan kao kućni ljubimac, ali i u marketinškoj i filmskoj industriji. Blage je, ali živahne naravi, vrlo vjeran i prijateljski nastrojen, što ga čini idealnim za obitelji. Prvotna mu je zadaća bila gonjenje divljači, ali danas se pretežito koristi kao kućni ljubimac ili pas za pratnju te tome sličnih zadaća, što je s vremenom kod ove pasmine lov stavilo u drugi plan.

### Mali međimurski pas

Ovo je pas srednje građe tijela, ali za razliku od ostalih Hrvatskih autohtonih pasmina pasa koji su znatno krupnije građe, dobio je naziv mali međimurski pas ili "međi". Uzgaja se dvobojni ili trobojni s različitim oblicima prošaranosti dlake. To je pas čuvar, najčešće dvorišni i farmski, jer je izuzetno koristan kao lovac na sitne glodavce. Krase ga živahna narav, dobro razvijena inteligencija te poslušnost i privrženost vlasnicima.



Slika 1. Hrvatske autohtone pasmine pasa

Izvor: <http://kaportal.rtl.hr>

## 5. POSAVSKI GONIČ

Skupina VI. Goniči, krvosljednici i srodne pasmine

Sekcija 1. Goniči

1.2. Goniči srednjeg rasta s radnim ispitom



Slika 2. Posavski gonič

Izvor: <https://upload.wikimedia.org>

Posavski gonič svoje ime nosi po području u kojem je nastao, Posavini, čime dokazuje da je vrijedna ostavština naših očeva, djedova i predjedova te vrijedan dio naše baštine i kulture. Posavina je područje nizinskog toka rijeke Save, od utoka Sutle pa sve do ušća Save u Dunav.

To je snažan i čvrst pas, srednjih proporcija, smirenog, ali dovoljno živahnog temperamenta, što ga čini i izuzetno poslušnim, ali i strastvenim lovcem. Prijateljski je nastrojen i jako privržen svom vlasniku te izražene inteligencije. Sve to ga čini lakim za obučavanje i rad. Koristi se za lov na zeca, lisicu, a u posljednjih par desetljeća i na divlju

svinju, pri čijem lovu se pokazao vrlo dobar. Posavac je brz i okretan pas koji prilično uporno i glasno goni, što je odlično za lovce jer se njegov visoki lavež daleko čuje. Može se upotrebljavati i kao krvosljednik. Iako je to pas koji dolazi s ravničarskog područja, svojom čvrstom građom idealan je za pretraživanje terena s gustim grmljem i mnoštvom šiblja. Stoga se dobro adaptirao i na krške-kamenite terene, kao i na gorska šumovita područja. Pri pretraživanju koristi se isključivo njuhom, koji mu je odlično razvijen.

### **5.1. Povijest pasmine**

Posavski gonič je stara pasmina goniča koja potječe od oblika “ilirskog goniča crvene boje s oznakama” (<https://web.hks.hr>).

Prvi prikaz posavskog goniča nalazi se na slici "Poklonstvo triju kraljeva" slikara Vincenta iz Kastva, iz 1474. godine. Slika se nalazi u kapelici kraj mjesta Beram pokraj Pazina, a prikazuje povorku Sveta tri kralja uz koje se nalaze i četiri psa, među kojima i kratkodlaki crvenkastožuti pas visećih ušiju za kojeg se vjeruje da je riječ upravo o Posavskom goniču.

Slijedi prikaz iz 16. stoljeća koji se nalazi u mjestu Veli Lošinj, crkva Gospe od Anđela, gdje je na fresci “Materinjstvo Blažene Djevice Marije” prikazan predak današnjeg posavskog goniča (<https://web.hks.hr>).

Daleko najvrijedniji pisani podatak o postojanju i uzgoju ove pasmine je rukopis đakovačkog biskupa Petra Bakića iz 1719. godine u kojem navodi i opisuje sve životinje koje se nalaze na području njegove biskupije. Među njima spominje i žučkasto crvenkastog psa, visine 4 pedlja, s bijelim oznakama na glavi, vratu, prsima, nogama i repu. Prema članku Inge R. Blagojević, biskup Bakić u svom manuskriptu ističe kako je Hrvatska već u 14. stoljeću bila značajno uzgajalište najboljih lovačkih pasa koji su se otpremali u razne europske zemlje. Također, Blagojević u svom članku navodi i da jednaki opis ponavlja i Andreas Keczkemety, upravitelj crkvenih dobara u Đakovu, u svom izvještaju na latinskom iz 1737., kao i đakovački kanonik Petar Lukić 1752. godine, koji ističe kako se takav pas uzgaja najčešće od svih lovačkih pasa u Hrvatskoj, a sposoban je za lov svih vrsta divljih životinja (Bošković, 2006.a).

Prvi upis Posavskog goniča u rodovnu knjigu bio za vrijeme tadašnje Kraljevine Jugoslavije 1924. godine i iste je godine prvi put prikazan na izložbi pasa, a Hrvatsko kinološko društvo vodi svoju rodovnu knjigu od 1927. godine.

Međunarodna kinološka federacija (FCI) službeno je priznala pasminu 1955. godine te je 08.04. iste godine objavila prvi standard posavskog goniča.

## **5.2. Standard pasmine**

Prema važećem standardu, posavski gonič je pas srednje veličine, ali snažne i skladne građe. Tvrde, guste, sjajne dlake prilegnute uz tijelo, crvenkastožute boje u svim nijansama, s bijelim oznakama po glavi, vratu, prsima, grudima, trbuhu, donjim djelovima nogu i vrhu repa, koje svojom površinom ne smiju prelaziti jednu trećinu ukupne površine tijela. Ima snažno tijelo s izraženim grebenom koji treba biti nešto niži od dužine tijela, pa tako kod mužjaka treba sezati od 50-56 cm, a kod ženki 47-53 cm te ravnim i mišićavim leđima. Slabine mu moraju biti umjereno duge, ali široke, čvrste i mišićave te dobro povezane sa sapima koje su također mišićave, široke i snažne. Grudi trebaju dopirati do laktova, što znači da moraju biti duboke i prostrane, ali ne i preširoke.

Snažan i mišićav vrat koji se sužava prema glavi koja mora biti u proporciji s tijelom sa snažnom tamnom njuškom i dobro otvorenim nosnicama. Gubica četvrtastog oblika, također vrlo snažna, sa srednje debelim usnicama koje prilježu uz vilice sa pravilno raspoređenim bijelim zubima. Poželjno je kompletno zubalo škarastog zagriža, ali nedostatak predkutnjaka P1 i kutnjaka M3 ne uzima se u obzir.

Oči, tamno smeđe boje s inteligentnim pogledom, trebaju biti srednje veličine, ovalnog oblika i umjereno razmaknute. Viseće uške srednje dužine obrasle kratkom dlakom trebaju biti priljubljene uz glavu i usađene u visini očiju. Rep dužine do skočnog zgloba, nošen "sabljasto", usađen je u nastavku linije sapi. Dobro odlakani rep u korijenu je jak i postepeno se sužava prema vrhu, a na donjoj strani dlaka je nešto duža i formira poželjnu "malu četkicu". Noge trebaju biti snažne, srednje dužine, proporcionalne s tijelom i elastične u pokretu, što omogućava skladno kretanje i dugačak iskorak sa snažnim otiskom, kako bi mogao loviti po svim lovačkim terenim.



## 6. ISTARSKI KRATKODLAKI GONIČ

Skupina VI. Goniči, krvosljednici i srodne pasmine

Sekcija 1. Goniči

1.2. Goniči srednjeg rasta s radnim ispitom



Slika 3. Istarski kratkodlaki gonič

Izvor: <http://www.lovac.info>

Istarski kratkodlaki i oštrodlaki goniči ime su dobili po poluotoku Istri, koji je sastavni dio Republike Hrvatske, a nalazi se na sjeverozapadnom dijelu jadranskog mora između tršćanskog i riječkog zaljeva, a svojim nazivom po zemljopisnom porijeklu još jednom dokazuju da su vrijedan dio, ne samo naše prirode, već i povijesti i kulture.

Istarski kratkodlaki gonič pas je srednje, ali snažne građe tijela, snježno bijele boje s naračastim oznakama u svim nijansama. Vitkog je i elegantnog trupa, bez grubosti, što ga čini vrlo gipkim i pogodnim za prostrane lovačke terene. Dobročudan je, blagog i mirnog karaktera, vrlo poslušan i odan vlasniku, a istovremeno je živahnog temperamenta, što ga čini strastvenim lovcem. Inteligentan je pas koji se lako obučava za lov, ustajan je gonič, pogotovo za lov na zečeve, lisice i divlje svinje. Glasa se vrlo ustrajno jakim i visokim

lavežom koji se daleko čuje. Izuzetno je pogodan za lov na oštrom kamenitom (krškom) terenu, ali i na svim drugim lovnim terenima (<https://web.hks.hr>).

### **6.1. Povijest pasmine**

Pasmina potječe od stare forme "istočno jadranskog bijelog goniča s oznakama" (<https://web.hks.hr>).

Najstariji dokazi o ovoj pasmini potječu iz razdoblja između 1327. i 1348. godine, a nalaze se u klaustoru Franjevačkog samostana u Dubrovniku, gdje postoji kapitel s 4 psa koji prikazuju ovu staru formu goniča (<https://web.hks.hr>).

Nalazi se na već ranije spomenutoj slici "Poklonstvo triju kraljeva" iz 1474. godine, na kojoj je naslikan posavski gonič sa još tri psa, od kojih je jedan od prikazanih pasa i istarski kratkodlaki gonič.

Na oltaru u crkvi Sv. Franje u Zadru iz 1476.godine naslikan je i predak današnjeg istarskog goniča koje je tada bio trobojno obojen.

Bošković (2006.b) u svom članku o istarskom kratkodlakom goniču navodi venecijanski majstor Vecelli Tiziano naslikao je 1551. godine sliku "Capitano con amorino e cane" na kojoj je pas bijele boje sa narančastim oznakama na ušima. Također navodi da je poznata i Tizianova slika iz 1562. g. "Diana e Atteone" gdje su prikazana četiri psa od kojih su dva svjetlije, gotovo bijele boje, sa narančastim oznakama po glavi, a jedan pas ima dužu, oštru dlaku pa je vrlo vjerojatno riječ o istarskom kratkodlakom i oštrodlakom goniču. Bošković dalje spominje i treću Tizianovu sliku iz 1575. godine, naziva "Fanciullo con cani", koja prikazuje dva odrasla psa i dva šteneta. Desni pas bijele je boje s narančastim oznakama po ušima, a rep mu je odlakan dužom dlakom.

Također, u već ranije spomenutom manuskriptu biskupa Bakića iz 1719. godine, zapisan je i uzgoj istarskih kratkodlakah goniča, poznat u Hrvatskoj prije 14. stoljeća.

Bošković (2006.c) u svom članku nadalje spominje i godinu 1894. u kojoj je grof H. von Bylandt u knjizi "Die Hunderassen" opisao istarske goniče i objavio sliku četiri istarska

goniča te godinu 1944. u kojoj je najpoznatiji slovenski brakolog dr. Ivan Lovrenčič u svojem radu «Istarski brak» na strani 100. navedene studije naveo da je Istra oduvijek središte uzgoja istarskih goniča. Nadalje, spominje 1970. godinu u kojoj je Joze Kristen u tekstu pod naslovom „Pogled nazaj“ na stranama 27. i 28. pisao da su pred Prvi svjetski rat neki slovenski lovci u Istri, u okolici Pazina i Buzeta, kupovali lovačke pse i to kratkodlake istarske goniče, koje su zvali "kolombini", zatim oštrodlake istarske goniče zvane "barbini" i posavske goniče zvane "boškini".

02.04.1955. godine u Luksemburgu, FCI službeno priznaje standarde istarskog kratkodlakog goniča. Republika Hrvatska tek je 2003. godine priznata kao zemlja porijekla i tada je dobila autohtonost nad pasminama hrvatskih goniča.

## **6.2. Standard pasmine**

Prema standardu, riječ je o psu plemenitog izgleda, srednje veličine, vitkog i elegantnog tijela dužine nešto duže od visine dobro izraženog grebena. Visina grebena u mužjaka treba iznositi 49-53 cm, a u ženki 47-51 cm. Iako vitko i elegantno, tijelo mora biti snažno sa snažnim, ravnim, mišičavim leđima, prekriveno tankom i elastičnom kožom bez nabora, sa tvrdom, gustom i sjajnom dlakom koja priliježe uz tijelo. Boja dlake je snježno bijela sa narančastim oznakama po glavi i tijelu u vidu većih ili manjih mrlja. Oznake smiju biti svih nijansi narančaste boje dokle god su međusobno ujednačene i ne prelaze površinu veću od trećine površine tijela.

Glava mora biti elegantno izduženog oblika u proporciji s tijelom psa, s lubanjskim djelom nešto dužim od snažne gubice koja se postepeno sužava od stopa prema njuški. Njuška i usnice tamne su boje, a njuška se ne smije izdizati ili spuštati u odnosu na liniju nosnog hrpta i mora imati dobro otvorene nosnice. Usnice moraju biti tanke i zategnute te prilijegati uz snažnu i dobro razvijenu vilicu sa pravilno raspoređenim bijelim zubima i zubalom škarastog zagriža.

Oči trebaju biti tamne boje, srednje veličine, ovalnog oblika i umjereno razmaknute. Srednje dugačke viseće uši nasadene u visini očiju, moraju dužinom dosezati rub usnice i biti priljubljene uz glavu. Snažan i mišičav vrat koji se širi prema tijelu mora biti usađen pod kutem od 45°. Sapi, dobro povezane sa slabinama koje moraju biti umjereno duge, snažne, široke i čvrste, moraju biti nešto niže od visine grebena, također mišićave, snažne i

široke. Grudi moraju biti duboke i prostrane, ne preširoke, a trbuh blago usukan. Noge snažne, proporcionalne s tijelom, pravilnih kuteva i elastične u pokretu. Rep u korijenu jak, koji se postepeno sužava prema vrhu, usađen u nastavku linije sapi, dugačak do ili nešto više od skočnog zgloba, a nošen "sabljasto", ispod linije leđa.

## 7. ISTARSKI OŠTRODLAKI GONIČ

Skupina VI. Goniči, krvosljednici i srodne pasmine

Sekcija 1. Goniči

1.2. Goniči srednjeg rasta s radnim ispitom



Slika 4. Istarski oštrodlaki gonič

Izvor: <https://ip.index.hr>

Iako istarski oštrodlaki gonič, zbog istog imena dobivenog po zemljopisnom porijeklu kao i kratkodlaki te zbog iste boje dlake daje dojam iste pasmine različite dužine, debljine i oštine dlake, riječ je o dvije posve različite pasmine. Iz same razlike u kvaliteti dlake možemo zaključiti da, iako obje pasmine nose naziv po poluotoku Istri, najvjerojatnije dolaze iz podneblja sasvim raličitih krajobraznih i vremenskih prilika. Budući da istarski

oštrodlaki gonič ima oštru, gustu i debelu dlaku bez sjaja, riječ je sigurno o podneblju nižih temperatu i vlažnije klime.

Ako gledamo veličinu tijela, razlika u veličini skoro je nezamjetna jer se prema važećem standardu radi o razlici od svega 1-2 cm, ali kad pogledamo građu tijela, uvidjet ćemo znatno veće razlike. Oštrodlaki gonič puno je grublje i snažnije vanjštine od kratkodlakog, koji je pak puno vitkije i elegantnije građe. Također, koža oštrodlakog istarskog goniča je znatno deblja i grublja u odnosu na finu, tanku kožu kratkodlakog goniča. I razlike u temperamentu također su zamjetne; istarski oštrodlaki gonič je mirnijeg temperameta, stabilnije naravi i znatno tiši od svog suimenjaka. Same razlike u temperamentu govore da postoje razlike i u radu. Budući da je oštrodlaki gonič mirnije i ustajnije naravi, samim time je i sporiji i detaljniji prilikom rada na terenu, od živahnijeg kratkodlakog goniča, koji je brz i pokretan strastveni gonič, ali i puno površniji u radu. Kako je kratkodlaki gonič živ pas koji voli akciju, tako je i dosta neustrajan u oblagavanju na mjestu, dok je oštrodlaki puno ustrajnije i odgovorniji u toj zadaći.

Konstitucija oštrodlakog istarca omogućuje njegovo korištenje u lovu u svim vremenskim prilikama, kao i njegovo korištenje na oštrim kamenitim i planinskim terenima. Glasa se srednjim, a često i dubokim lavežom. Izvrstan je za gonjenje zečeva, lisice kao i divlje svinje, a također se može upotrijebiti i kao krvosljednik (Bošković, 2006.c)

## **7.1. Povijest pasmine**

Pasmina potječe od "istočnojadranskog bijelog goniča s oznakama".

Povjest istarskog oštrodlakog goniča slična je onoj kratkodlakog, na nekim slikama nalaze se zajedno, a također se obje pasmine spominju u manuskriptu biskupa Bakića.

U jednom od svojih članaka, Bošković (2006.d), navodi i ovo: "U svojim izvješćima o bosanskim goničima u godinama 1896. i 1905., austro-ugarski brakolog B. Laska saopćava da je vidio i ispitao 286 oštrodlakih istarskih goniča. U knjizi "Istarski goniči" iz 1944. dr. I. Lovrenčić podsjeća da su oštrodlake istarske goniče od 1860. naročito cijenili slovenski lovci u Ribničkoj dolini; oni su kupovali ove pse pod nazivom "barbini" u području Pazina ili Buzeta u Istri. Oštrodlaki istarski gonič jedan je od direktnih predaka austrijskog

štajerskog goniča, prije zvanog peitinger-bracke. Za vrijeme Prvog svjetskog rata ova je pasmina gotovo izumrla, ali zahvaljujući naporima dr. I. Lovrenčića spašena je propasti. Na izložbi pasa u Zagrebu godine 1924. bila su prezentirana dva oštrodlaka istarska goniča. Oni su se otada upisivali u hrvatsku rodovnu knjigu."

FCI je priznao pasminu 1948. godine na Generalnoj skupštini u Bledu, kad su priznati i posavski te istarski kratkodlaki gonič. Prvi standard objavljen je 6. travnja 1955. godine.

## **7.2. Standard pasmine**

Hrvatski kinološki savez ovu pasminu opisuje kao psa rustikalnog izgleda, srednje veličine i snažne brakoidne građe tijela. Pravokutno tijelo treba biti snažno ali harmonično razvijeno s dobro izraženim grebenom, koji je kod mužjaka visine 50-54 cm, a kod ženki 48-52 cm, sa ravnim i mišićavim leđima.

Glava u proporcijama s tijelom, sa snažnom pravokutnom gubicom, nešto kraćom od lubanje, obraslom gustim brkovima i bradom, sa tamnim srednje debelim usnicama. Zubalo je škarastog zagriža, a vilice snažne i dobro razvijene sa pravilno raspoređenim bijelim zubima. Stop srednje izražen, od kojeg se gubica polako sužava prema njušci, ali ne čini ju šiljastom. Njuška s dobro otvorenim nosnicama mora biti tamne, crne ili smeđe boje te se ne smije izdizati ili spuštati u odnosu na liniju nosnog hrpta koja je ravna. Tamno smeđe oči, ozbiljnog pogleda, moraju biti ovalne, srednje dužine i međusobno umjereno razmaknute. Viseće uši, srednje dužine, nasađene u razini očiju moraju dužinom dosezati do spoja usnica. Snažni, mišićavi vrat, usađen pod kutem od 45° postepeno se širi od glave prema tijelu.

Umjereno duge slabine i sapi moraju biti dobro povezane, široke, mišićave i čvrste. Dubok i prostran grudni koš mora dopirati do laktova i ne smije biti preširok. Laktovi moraju iznositi 50% od visine grebena. Snažne noge, elastične u pokretu, pružaju dugačak iskorak sa snažnim potiskom. "Sabljasto" nošeni rep usađen u nastavku linije sapi mora biti jak u korijenu i postupno se sužavati prema vrhu, dugačak do skočnog zgloba ili malo više, dobro odlakan s nešto dužom dlakom na donjoj liniji repa.

Cijelo tijelo prekriveno je srednje debelom elastičnom kožom, priljubljenom uz tijelo, sa oštrom, tvrdom, blago valovitom dlakom bez sjaja, tj. mat boje. Za razliku od prethodne dvije pasmine u kojih je dužina dlake 1-2 cm, u ove pasmine dlaka je dužine 5-8 cm i ne prilježe uz tijelo, već treba biti odstojeća i rastresita. Boja dlake je snježno bijela s narančastim oznakama po tijelu i glavi. Kao i kod prethodne pasmine koja potječe iz istog kraja i kod ovih pasa oznake smiju biti u svim nijansama narančaste boje, ali međusobno ujednačene te površinom ne smiju prelaziti trećinu ukupne površine tijela.



## 8. ANALIZA UZGOJA HRVATSKIH LOVAČKIH PASMINA U RH

Podaci o uzgoju hrvatskih lovačkih pasmina u razdoblju od 2013. do 2017. godine dobiveni su iz popisa prijavljenih legla Hrvatskog kinološkog saveza u obliku tablice za računalni program Excel. Ta tablica sadržava popis legla s nazivom pasmine, datumom štenjenja, brojem mužjaka i ženki u leglu te mjestom uzgoja. U svrhu analize ti podaci su razvrstani u više tablica, iz kojih su pak rađene grafikoni i karte radi lakše vizualizacije samih podataka.

U novim tablicama, izvedenim iz popisa prijavljenih legla, analizirani su podaci uzgoja za cijelu Republiku Hrvatsku i za tri hrvatske prirodne regije te sadrže podatke poredane po godinama i abecednom redu naziva pasmine, broju legla, ukupnom broju pasa, broju mužjaka i ženki, prosječnom broju pasa po leglu, postotku mužjaka i ženki u pojedinom leglu, a tu se također nalaze i zbrojevi podataka za svaku godinu te ukupni zbrojevi za cijelo promatrano razdoblje.

Tablice u kojima su analizirani podaci uzgoja za županije sadrže podatke o ukupnom broju pasa u Republici Hrvatskoj i svim županijama, poredane od najvećeg broja prema najmanjem, zatim postotni udio u uzgoju Republike Hrvatske, broj pasa u 2013. i u 2017. godini te promjene intenziteta uzgoja, tj. postotni rast ili pad u 2017. godini u odnosu na 2013. godinu. Ovom usporedbom prve i posljednje promatrane godine vjerno se može vidjeti smjer u kojem ide uzgoj pojedinih hrvatskih lovačkih pasmina, kako u svim županijama, tako i u cijeloj Republici Hrvatskoj.

Iz tablica s podacima uzgoja po županijama izvedene su karte postotka uzgoja u odnosu na ukupni uzgoj u Republici Hrvatskoj i karte promjene intenziteta uzgoja, tj. rasta ili pada uzgoja u svim županijama. Na kartama je prikazana podjela Republike Hrvatske na županije, gdje je bojama označena promjena intenziteta uzgoja. Tako su županije na kartama postotka uzgoja obojene različitim intenzitetom plave boje, koji odgovara određenom stupnju na rasponu između bijele i plave. Što je pojedina županija obojena svijetlije, u njoj je zabilježen manji postotak uzgoja u odnosu na RH, a što je županija obojena plavije, u njoj je postotak uzgoja u odnosu na RH veći. Na kartama promjene intenziteta uzgoja, boja županija ide od crvene preko bijele do plave. Bijela boja označava da nema promjene u broju uzgoja, crvena boja označava pad a plava boja označava rast uzgoja kod usporedbe uzgoja u 2013. i 2017. godini.

U grafikonima su prikazani pojedinačni i ukupni podaci kroz sve promatrane godine za sve hrvatske lovačke pasmine. Grafikoni prikazuju kretanje broja legla, broja pasa, prosječnog broja pasa u leglu, postotka mužjaka i ženki te postotka koji svaka od tri analizirane pasmine čini u ukupnom uzgoju svih hrvatskih lovačkih pasmina.

Prikazane su tablice dobivene obradom podataka iz popisa prijavljenih legla. Tablice su poredane po županijama, a na kraju se nalazi tablica koja obuhvaća podatke za cijelu Hrvatsku. Iza sveukupno 20 tablica prikazana je analiza rezultata istraživanja u grafikonima i slikama, s njihovim pojašnjenjima.

Važno je istaknuti da u pet godina promatranog vremenskog razdoblja u Međimurskoj i Varaždinskoj županiji nije registriran uzgoj niti jedne jedinke od tri hrvatske autohtone pasmine pasa goniča.

Tablica 1. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Vukovarsko-srijemskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	1	6	4	2	6,00	66,67	33,33
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6,00</b>	<b>66,67</b>	<b>33,33</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	1	9	6	3	9,00	66,67	33,33
	Posavski gonič	2	12	7	5	6,00	58,33	41,67
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>61,90</b>	<b>38,10</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	3	18	9	9	6,00	50,00	50,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>50,00</b>	<b>50,00</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	1	7	6	1	7,00	85,71	14,29
	Posavski gonič	3	15	10	5	5,00	66,67	33,33
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>5,50</b>	<b>72,73</b>	<b>27,27</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	5	32	16	16	6,40	50,00	50,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>6,40</b>	<b>50,00</b>	<b>50,00</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	2	16	12	4	8,00	75,00	25,00
	Posavski gonič	14	83	46	37	5,93	55,42	44,58
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>16</b>	<b>99</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>6,19</b>	<b>58,59</b>	<b>41,41</b>

Tablica 2. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Osječko-baranjskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	2	5	5	0	2,50	100,00	0,00
	Posavski gonič	2	18	10	8	9,00	55,56	44,44
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>65,22</b>	<b>34,78</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	1	8	3	5	8,00	37,50	62,50
	Istarski oštrodlaki gonič	2	8	5	3	4,00	62,50	37,50
	Posavski gonič	3	21	16	5	7,00	76,19	23,81
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>6,17</b>	<b>64,86</b>	<b>35,14</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	1	7	4	3	7,00	57,14	42,86
	Istarski oštrodlaki gonič	1	4	2	2	4,00	50,00	50,00
	Posavski gonič	1	8	6	2	8,00	75,00	25,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>6,33</b>	<b>63,16</b>	<b>36,84</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	2	14	10	4	7,00	71,43	28,57
	Posavski gonič	4	28	13	15	7,00	46,43	53,57
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>6</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>7,00</b>	<b>54,76</b>	<b>45,24</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	1	8	5	3	8,00	62,50	37,50
	Istarski oštrodlaki gonič	3	20	5	15	6,67	25,00	75,00
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>35,71</b>	<b>64,29</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	3	23	12	11	7,67	52,17	47,83
	Istarski oštrodlaki gonič	10	51	27	24	5,10	52,94	47,06
	Posavski gonič	10	75	45	30	7,50	60,00	40,00
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>23</b>	<b>149</b>	<b>84</b>	<b>65</b>	<b>6,48</b>	<b>56,38</b>	<b>43,62</b>

Tablica 3. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Virovitičko-podravskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	1	6	5	1	6,00	83,33	16,67
	Posavski gonič	2	10	4	6	5,00	40,00	60,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>5,33</b>	<b>56,25</b>	<b>43,75</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	2	12	7	5	6,00	58,33	41,67
	Posavski gonič	1	10	8	2	10,00	80,00	20,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>7,33</b>	<b>68,18</b>	<b>31,83</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	1	5	4	1	5,00	80,00	20,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5,00</b>	<b>80,00</b>	<b>20,00</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	1	6	2	4	6,00	33,33	66,67
	Posavski gonič	1	7	4	3	7,00	57,14	42,86
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6,50</b>	<b>46,15</b>	<b>53,85</b>
<b>Ukupni broj po pasminama</b>	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	4	24	14	10	6,00	58,33	41,67
	Posavski gonič	5	32	20	12	6,40	62,50	37,50
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>9</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>6,22</b>	<b>60,71</b>	<b>39,29</b>

Tablica 4. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Požeško-slavonskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	1	6	5	1	6,00	83,33	16,67
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>83,33</b>	<b>16,67</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	1	5	4	1	5,00	80,00	20,00
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5,00</b>	<b>80,00</b>	<b>20,00</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	2	13	8	5	6,50	61,54	38,46
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6,50</b>	<b>61,54</b>	<b>38,46</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	1	5	2	3	5,00	40,00	60,00
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5,00</b>	<b>40,00</b>	<b>60,00</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	1	8	4	4	8,00	50,00	50,00
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8,00</b>	<b>50,00</b>	<b>50,00</b>
<b>Ukupni broj po pasminama</b>	Istarski kratkodlaki gonič	7	43	27	16	6,14	62,79	37,21
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>7</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>6,14</b>	<b>62,79</b>	<b>37,21</b>

Tablica 5. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Brodsko-posavskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	7	44	26	18	6,29	59,09	40,91
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	9	60	44	16	6,67	73,33	26,67
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>16</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>34</b>	<b>6,50</b>	<b>67,31</b>	<b>32,69</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	4	22	14	8	5,50	63,64	36,36
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	11	63	37	26	5,73	58,73	41,27
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>15</b>	<b>85</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	<b>5,67</b>	<b>60,00</b>	<b>40,00</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	6	35	17	18	5,83	48,57	51,43
	Istarski oštrodlaki gonič	1	8	4	4	8,00	50,00	50,00
	Posavski gonič	10	64	38	26	6,40	59,37	40,63
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>17</b>	<b>107</b>	<b>59</b>	<b>48</b>	<b>6,29</b>	<b>55,14</b>	<b>44,86</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	9	52	27	25	5,78	51,92	48,08
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	11	57	42	15	5,18	73,68	26,32
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>20</b>	<b>109</b>	<b>69</b>	<b>40</b>	<b>5,45</b>	<b>63,30</b>	<b>36,70</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	6	38	17	21	6,33	44,74	55,26
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	8	39	23	16	4,87	58,97	41,03
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>14</b>	<b>77</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>5,50</b>	<b>51,95</b>	<b>48,05</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	32	191	101	90	5,97	52,88	47,12
	Istarski oštrodlaki gonič	1	8	4	4	8,00	50,00	50,00
	Posavski gonič	49	283	184	99	5,78	65,02	34,98
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>82</b>	<b>482</b>	<b>289</b>	<b>193</b>	<b>5,88</b>	<b>59,96</b>	<b>40,04</b>

Tablica 6. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Koprivničko-križevačkoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	1	8	3	5	8,00	37,50	62,50
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8,00</b>	<b>37,50</b>	<b>62,50</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	1	6	4	2	6,00	66,67	33,33
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6,00</b>	<b>66,67</b>	<b>33,33</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	1	5	3	2	5,00	60,00	40,00
	Istarski oštrodlaki gonič	1	4	3	1	4,00	75,00	25,00
	Posavski gonič	2	14	10	4	7,00	71,43	28,57
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>5,75</b>	<b>69,57</b>	<b>30,43</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	1	5	3	2	5,00	60,00	40,00
	Posavski gonič	1	6	4	2	6,00	66,67	33,33
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>5,50</b>	<b>63,64</b>	<b>36,36</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	2	13	8	5	6,50	61,54	38,46
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6,50</b>	<b>61,54</b>	<b>38,46</b>
<b>Ukupni broj po pasminama</b>	Istarski kratkodlaki gonič	1	5	3	2	5,00	60,00	40,00
	Istarski oštrodlaki gonič	3	17	9	8	5,67	52,94	47,05
	Posavski gonič	6	39	26	13	6,50	66,67	33,33
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>10</b>	<b>61</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>6,10</b>	<b>62,30</b>	<b>37,70</b>



Tablica 7. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	1	8	6	2	8,00	75,00	25,00
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>75,00</b>	<b>25,00</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	1	3	1	2	3,00	33,30	66,70
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>33,30</b>	<b>66,70</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	1	7	3	4	7,00	42,86	57,14
	Posavski gonič	3	21	12	9	7,00	57,14	42,86
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>7,00</b>	<b>53,57</b>	<b>46,43</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	1	2	2	0	2,00	100,00	0
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	3	17	11	6	5,67	64,70	35,30
	Posavski gonič	4	24	13	11	6,00	54,17	45,83
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>7</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>5,86</b>	<b>58,54</b>	<b>41,46</b>

Tablica 8. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Sisačko-moslavačkoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	4	29	13	16	7,25	44,83	55,17
	Istarski oštrodlaki gonič	5	34	16	18	6,80	47,06	52,94
	Posavski gonič	13	82	55	27	6,31	67,07	32,93
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>22</b>	<b>145</b>	<b>84</b>	<b>61</b>	<b>6,59</b>	<b>57,93</b>	<b>42,07</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	6	50	27	23	8,33	54,00	46,00
	Istarski oštrodlaki gonič	2	10	4	6	5,00	40,00	60,00
	Posavski gonič	16	93	53	40	5,81	56,99	43,01
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>24</b>	<b>153</b>	<b>84</b>	<b>69</b>	<b>6,37</b>	<b>54,90</b>	<b>45,10</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	4	25	13	12	6,25	52,00	48,00
	Istarski oštrodlaki gonič	3	14	7	7	4,67	50,00	50,00
	Posavski gonič	10	64	43	21	6,40	67,19	32,81
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>17</b>	<b>103</b>	<b>63</b>	<b>40</b>	<b>6,06</b>	<b>61,17</b>	<b>38,83</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	3	19	13	6	6,33	68,42	31,58
	Istarski oštrodlaki gonič	2	13	7	6	6,50	53,85	46,15
	Posavski gonič	13	79	44	35	6,08	55,70	44,30
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>18</b>	<b>111</b>	<b>64</b>	<b>47</b>	<b>6,17</b>	<b>57,66</b>	<b>42,34</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	6	40	21	19	6,67	52,50	47,50
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	9	66	39	27	7,33	59,09	40,91
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>15</b>	<b>106</b>	<b>60</b>	<b>46</b>	<b>7,07</b>	<b>56,60</b>	<b>43,40</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	23	163	87	76	7,09	53,37	46,63
	Istarski oštrodlaki gonič	12	71	34	37	5,92	47,89	52,11
	Posavski gonič	61	384	234	150	6,29	60,94	39,06
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>96</b>	<b>618</b>	<b>355</b>	<b>263</b>	<b>6,44</b>	<b>57,44</b>	<b>42,56</b>

Tablica 9. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Krapinsko-zagorskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	4	20	11	9	5,00	55,00	45,00
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	3	20	10	10	6,67	50,00	50,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>7</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>5,71</b>	<b>52,50</b>	<b>47,50</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	2	5	4	1	2,50	80,00	20,00
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	5	32	13	19	6,40	40,62	59,38
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>5,29</b>	<b>45,95</b>	<b>54,05</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	4	27	15	12	6,75	55,56	44,44
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	1	5	3	2	5,00	60,00	40,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>6,40</b>	<b>56,25</b>	<b>43,75</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	1	4	2	2	4,00	50,00	50,00
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	1	9	5	4	9,00	55,56	44,44
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>53,85</b>	<b>46,15</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	2	15	8	7	7,50	53,33	46,67
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	1	9	4	5	9,00	44,44	55,56
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>50,00</b>	<b>50,00</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	13	71	40	31	5,46	56,34	43,66
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	11	75	35	40	6,82	46,67	53,33
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>24</b>	<b>146</b>	<b>75</b>	<b>71</b>	<b>6,08</b>	<b>51,37</b>	<b>48,63</b>

Tablica 10. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Gradu Zagrebu (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	4	30	13	17	7,50	43,33	56,67
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>7,50</b>	<b>43,33</b>	<b>56,67</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	2	11	4	7	5,50	36,36	63,64
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>36,36</b>	<b>63,64</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	3	19	10	9	6,33	52,63	47,37
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>6,33</b>	<b>52,63</b>	<b>47,37</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	2	15	10	5	7,50	66,67	33,33
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>66,67</b>	<b>33,33</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	11	75	37	38	6,82	49,33	50,67
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>11</b>	<b>75</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>6,82</b>	<b>49,33</b>	<b>50,67</b>

Tablica 11. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Zagrebačkoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	2	14	5	9	7,00	35,71	64,29
	Posavski gonič	5	30	10	20	6,00	33,33	66,67
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>6,29</b>	<b>34,09</b>	<b>65,91</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	2	10	8	2	5,00	80,00	20,00
	Posavski gonič	3	16	13	3	5,33	81,25	18,75
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>5,20</b>	<b>80,77</b>	<b>19,23</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	4	23	10	13	5,75	43,48	56,52
	Posavski gonič	7	42	25	17	6,00	59,52	40,48
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>11</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>5,91</b>	<b>53,85</b>	<b>46,15</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	1	5	2	3	5,00	40,00	60,00
	Istarski oštrodlaki gonič	2	13	8	5	6,50	61,54	38,46
	Posavski gonič	2	15	12	3	7,50	80,00	20,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>6,60</b>	<b>66,67</b>	<b>33,33</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	2	11	5	6	5,50	45,45	54,55
	Istarski oštrodlaki gonič	2	17	12	5	8,50	70,59	29,41
	Posavski gonič	3	26	12	14	8,67	46,15	53,85
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>7,71</b>	<b>53,70</b>	<b>46,30</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	3	16	7	9	5,33	43,75	56,25
	Istarski oštrodlaki gonič	12	77	43	34	6,42	55,84	44,16
	Posavski gonič	20	129	72	57	6,45	55,81	44,19
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>35</b>	<b>222</b>	<b>122</b>	<b>100</b>	<b>6,34</b>	<b>54,95</b>	<b>45,05</b>

Tablica 12. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina Karlovačkoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	3	16	11	5	5,33	68,75	31,25
	Istarski oštrodlaki gonič	2	9	6	3	4,50	66,67	33,33
	Posavski gonič	7	47	28	19	6,71	59,57	40,43
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>6,00</b>	<b>62,50</b>	<b>37,50</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	3	18	11	7	6,00	61,11	38,89
	Istarski oštrodlaki gonič	3	15	8	7	5,00	53,33	46,67
	Posavski gonič	7	45	26	19	6,43	57,78	42,22
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>13</b>	<b>78</b>	<b>45</b>	<b>33</b>	<b>6,00</b>	<b>57,69</b>	<b>42,31</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	3	15	10	5	5,00	66,67	33,33
	Istarski oštrodlaki gonič	2	11	9	2	5,50	81,82	18,18
	Posavski gonič	14	100	66	34	7,14	66,00	34,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>19</b>	<b>126</b>	<b>85</b>	<b>41</b>	<b>6,63</b>	<b>67,46</b>	<b>32,54</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	3	17	11	6	5,67	64,71	35,29
	Istarski oštrodlaki gonič	1	5	2	3	5,00	40,00	60,00
	Posavski gonič	17	124	71	53	7,29	57,26	42,74
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>21</b>	<b>146</b>	<b>84</b>	<b>62</b>	<b>6,95</b>	<b>57,53</b>	<b>42,47</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	2	12	6	6	6,00	50,00	50,00
	Istarski oštrodlaki gonič	1	6	3	3	6,00	50,00	50,00
	Posavski gonič	9	60	35	25	6,67	58,33	41,67
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>12</b>	<b>78</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>6,50</b>	<b>56,41</b>	<b>43,59</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	14	78	49	29	5,57	62,82	37,18
	Istarski oštrodlaki gonič	9	46	28	18	5,11	60,87	39,13
	Posavski gonič	54	376	226	150	6,96	60,11	39,89
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>77</b>	<b>500</b>	<b>303</b>	<b>197</b>	<b>6,49</b>	<b>60,60</b>	<b>39,40</b>

Tablica 13. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Primorsko-goranskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	2	12	5	7	6,00	41,66	58,34
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	4	31	17	14	7,75	54,84	45,16
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>7,17</b>	<b>51,16</b>	<b>48,84</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	2	17	9	8	8,50	52,94	47,06
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8,50</b>	<b>52,94</b>	<b>47,06</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	3	20	9	11	6,67	45,00	55,00
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	1	6	5	1	6,00	83,33	16,67
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>6,50</b>	<b>53,85</b>	<b>46,15</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	1	4	1	3	4,00	25,00	75,00
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	3	16	10	6	5,33	62,50	37,50
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>5,00</b>	<b>55,00</b>	<b>45,00</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	2	14	11	3	7,00	78,57	21,43
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>78,57</b>	<b>21,43</b>
<b>Ukupni broj po pasminama</b>	Istarski kratkodlaki gonič	8	50	26	24	6,25	52,00	48,00
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	10	70	41	29	7,00	58,57	41,43
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>18</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>53</b>	<b>6,67</b>	<b>55,83</b>	<b>44,17</b>

Tablica 14. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Istarskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	36	223	113	110	6,19	50,67	49,33
	Istarski oštrodlaki gonič	16	105	56	49	6,56	53,33	46,67
	Posavski gonič	13	75	30	45	5,77	40,00	60,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>65</b>	<b>403</b>	<b>199</b>	<b>204</b>	<b>6,20</b>	<b>49,38</b>	<b>50,62</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	42	221	126	95	5,26	57,01	42,99
	Istarski oštrodlaki gonič	9	60	31	29	6,67	51,67	48,33
	Posavski gonič	9	48	25	23	5,33	52,08	47,92
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>60</b>	<b>329</b>	<b>182</b>	<b>147</b>	<b>5,48</b>	<b>55,32</b>	<b>44,68</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	43	251	129	122	5,84	51,39	48,61
	Istarski oštrodlaki gonič	9	56	30	26	6,22	53,57	46,43
	Posavski gonič	9	60	28	32	6,67	46,67	53,33
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>61</b>	<b>367</b>	<b>187</b>	<b>180</b>	<b>6,02</b>	<b>50,95</b>	<b>49,05</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	34	201	105	96	5,91	52,24	47,76
	Istarski oštrodlaki gonič	9	57	20	37	6,33	35,09	64,91
	Posavski gonič	14	84	46	38	6,00	54,76	45,24
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>57</b>	<b>342</b>	<b>171</b>	<b>171</b>	<b>6,00</b>	<b>50,00</b>	<b>50,00</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	39	228	120	108	5,85	52,63	47,37
	Istarski oštrodlaki gonič	5	33	11	22	6,60	33,33	66,67
	Posavski gonič	11	78	44	34	7,09	56,41	43,59
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>55</b>	<b>339</b>	<b>175</b>	<b>164</b>	<b>6,16</b>	<b>51,62</b>	<b>48,38</b>
<b>Ukupni broj po pasminama</b>	Istarski kratkodlaki gonič	194	1124	593	531	5,79	52,76	47,24
	Istarski oštrodlaki gonič	48	311	148	163	6,48	47,59	52,41
	Posavski gonič	56	345	173	172	6,16	50,14	49,86
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>298</b>	<b>1780</b>	<b>914</b>	<b>866</b>	<b>5,97</b>	<b>51,35</b>	<b>48,65</b>



Tablica 15. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Ličko-senjskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	5	36	19	17	7,20	53,78	47,22
	Istarski oštrodlaki gonič	1	8	3	5	8,00	37,50	62,50
	Posavski gonič	15	121	74	47	8,07	61,16	38,84
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>21</b>	<b>165</b>	<b>96</b>	<b>69</b>	<b>7,86</b>	<b>58,18</b>	<b>41,82</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	3	18	13	5	6,00	72,22	27,78
	Istarski oštrodlaki gonič	1	6	4	2	6,00	66,67	33,33
	Posavski gonič	13	82	47	35	6,31	57,32	42,68
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>17</b>	<b>106</b>	<b>64</b>	<b>42</b>	<b>6,24</b>	<b>60,38</b>	<b>39,62</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	3	19	10	9	6,33	52,63	47,37
	Istarski oštrodlaki gonič	1	6	3	3	6,00	50,00	50,00
	Posavski gonič	7	42	18	24	6,00	42,86	57,14
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>11</b>	<b>67</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>6,09</b>	<b>46,27</b>	<b>53,73</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	4	32	19	13	8,00	59,37	40,63
	Istarski oštrodlaki gonič	1	5	4	1	5,00	80,00	20,00
	Posavski gonič	10	75	43	32	7,50	57,33	42,67
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>15</b>	<b>112</b>	<b>66</b>	<b>46</b>	<b>7,47</b>	<b>58,93</b>	<b>41,07</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	4	25	14	11	6,25	56,00	44,00
	Istarski oštrodlaki gonič	2	8	5	3	4,00	62,50	37,50
	Posavski gonič	7	47	19	28	6,71	40,43	59,57
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>13</b>	<b>80</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>6,15</b>	<b>47,50</b>	<b>52,50</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	19	130	75	55	6,84	57,69	42,31
	Istarski oštrodlaki gonič	6	33	19	14	5,50	57,58	42,42
	Posavski gonič	52	367	201	166	7,06	54,77	45,23
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>77</b>	<b>530</b>	<b>295</b>	<b>235</b>	<b>6,88</b>	<b>55,66</b>	<b>44,34</b>

Tablica 16. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Zadarskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	3	20	11	9	6,67	55,00	45,00
	Istarski oštrodlaki gonič	1	8	2	6	8,00	25,00	75,00
	Posavski gonič	9	66	31	35	7,33	46,97	53,03
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>13</b>	<b>94</b>	<b>44</b>	<b>50</b>	<b>7,23</b>	<b>46,81</b>	<b>53,19</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	5	24	11	13	4,80	45,83	54,17
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	11	72	46	26	6,54	63,89	36,11
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>16</b>	<b>96</b>	<b>57</b>	<b>39</b>	<b>6,00</b>	<b>59,37</b>	<b>40,63</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	8	47	28	19	5,87	59,57	40,43
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	12	80	51	29	6,67	63,75	36,25
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>20</b>	<b>127</b>	<b>79</b>	<b>48</b>	<b>6,35</b>	<b>62,20</b>	<b>37,80</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	4	22	12	10	5,50	54,55	45,45
	Istarski oštrodlaki gonič	1	9	4	5	9,00	44,44	55,56
	Posavski gonič	7	40	19	21	5,71	47,50	52,50
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>12</b>	<b>71</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>5,92</b>	<b>49,30</b>	<b>50,70</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	5	22	15	7	4,40	68,18	31,82
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	3	25	12	13	8,33	48,00	52,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>8</b>	<b>47</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>5,87</b>	<b>57,45</b>	<b>42,55</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	25	135	77	58	5,40	57,04	42,96
	Istarski oštrodlaki gonič	2	17	6	11	8,50	35,29	64,71
	Posavski gonič	42	283	159	124	6,74	56,18	43,82
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>69</b>	<b>435</b>	<b>242</b>	<b>193</b>	<b>6,30</b>	<b>55,63</b>	<b>44,37</b>

Tablica 17. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Šibensko-kninskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	17	108	53	55	6,35	49,07	50,93
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	4	29	17	12	7,25	58,62	41,38
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>21</b>	<b>137</b>	<b>70</b>	<b>67</b>	<b>6,52</b>	<b>51,09</b>	<b>48,91</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	27	170	88	82	6,30	51,76	48,24
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	7	47	21	26	6,71	44,68	55,32
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>34</b>	<b>217</b>	<b>109</b>	<b>108</b>	<b>6,38</b>	<b>50,23</b>	<b>49,77</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	21	111	63	48	5,29	56,76	43,24
	Istarski oštrodlaki gonič	1	5	2	3	5,00	40,00	60,00
	Posavski gonič	6	42	25	17	7,00	59,52	40,48
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>28</b>	<b>158</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>5,64</b>	<b>56,96</b>	<b>43,04</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	17	96	44	52	5,65	45,83	54,17
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	4	31	21	10	7,75	67,74	32,26
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>21</b>	<b>127</b>	<b>65</b>	<b>62</b>	<b>6,05</b>	<b>51,18</b>	<b>48,82</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	26	151	71	80	5,81	47,02	52,98
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	8	56	33	23	7,00	58,93	41,07
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>34</b>	<b>207</b>	<b>104</b>	<b>103</b>	<b>6,09</b>	<b>50,24</b>	<b>49,76</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	108	636	319	317	5,89	50,16	49,84
	Istarski oštrodlaki gonič	1	5	2	3	5,00	40,00	60,00
	Posavski gonič	29	205	117	88	7,07	57,07	42,93
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>138</b>	<b>846</b>	<b>438</b>	<b>408</b>	<b>6,13</b>	<b>51,77</b>	<b>48,23</b>

Tablica 18. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Splitsko-dalmatinskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	62	396	210	186	6,39	53,03	46,97
	Istarski oštrodlaki gonič	3	6	4	2	2,00	66,67	33,33
	Posavski gonič	36	242	128	114	6,72	52,89	47,11
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>101</b>	<b>644</b>	<b>342</b>	<b>302</b>	<b>6,38</b>	<b>53,11</b>	<b>46,89</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	44	290	130	160	6,59	44,83	55,17
	Istarski oštrodlaki gonič	3	20	12	8	6,67	60,00	40,00
	Posavski gonič	30	220	121	99	7,33	55,00	45,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>77</b>	<b>530</b>	<b>263</b>	<b>267</b>	<b>6,88</b>	<b>49,62</b>	<b>50,38</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	50	314	158	156	6,28	50,32	49,68
	Istarski oštrodlaki gonič	1	7	3	4	7,00	42,86	57,14
	Posavski gonič	36	244	138	106	6,78	56,56	43,44
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>87</b>	<b>565</b>	<b>299</b>	<b>266</b>	<b>6,49</b>	<b>52,92</b>	<b>47,08</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	42	257	138	119	6,12	53,70	46,30
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	29	185	112	73	6,38	60,54	39,46
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>71</b>	<b>442</b>	<b>250</b>	<b>192</b>	<b>6,23</b>	<b>56,56</b>	<b>43,44</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	51	290	147	143	5,69	50,69	49,31
	Istarski oštrodlaki gonič	1	5	3	2	5,00	60,00	40,00
	Posavski gonič	30	213	121	92	7,10	56,81	43,19
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>82</b>	<b>508</b>	<b>271</b>	<b>237</b>	<b>6,20</b>	<b>53,35</b>	<b>46,65</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	249	1547	783	764	6,21	50,61	49,39
	Istarski oštrodlaki gonič	8	38	22	16	4,75	57,89	42,11
	Posavski gonič	161	1104	620	484	6,86	56,16	43,84
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>418</b>	<b>2689</b>	<b>1425</b>	<b>1264</b>	<b>6,43</b>	<b>52,99</b>	<b>47,01</b>

Tablica 19. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Dubrovačko-neretvanskoj županiji (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	2	12	7	5	6,00	58,33	41,67
	Istarski oštrodlaki gonič	1	6	2	4	6,00	33,33	66,67
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>50,00</b>	<b>50,00</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	5	32	18	14	6,40	56,25	43,75
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	1	10	8	2	10,00	80,00	20,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>6</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>7,00</b>	<b>61,90</b>	<b>38,10</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	2	12	7	5	6,00	58,33	41,67
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,00</b>	<b>58,33</b>	<b>41,67</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	5	26	5	21	5,20	19,23	80,77
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	0	0	0	0	-	-	-
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>5,20</b>	<b>19,23</b>	<b>80,77</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	2	11	3	8	5,50	27,27	72,73
	Istarski oštrodlaki gonič	0	0	0	0	-	-	-
	Posavski gonič	1	10	6	4	10,00	60,00	40,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>7,00</b>	<b>42,86</b>	<b>57,14</b>
<b>Ukupni broj po pasminama</b>	Istarski kratkodlaki gonič	16	93	40	53	5,81	43,01	56,99
	Istarski oštrodlaki gonič	1	6	2	4	6,00	33,33	66,66
	Posavski gonič	2	20	14	6	10,00	70,00	30,00
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>19</b>	<b>119</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>6,26</b>	<b>47,06</b>	<b>52,94</b>

Tablica 20. Prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u RH (2013.-2017.)

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj štenaca	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj štenaca po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	146	923	485	438	6,32	52,55	47,45
	Istarski oštrodlaki gonič	35	211	108	103	6,03	51,19	48,81
	Posavski gonič	121	827	458	369	6,83	55,38	44,62
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>302</b>	<b>1961</b>	<b>1051</b>	<b>910</b>	<b>6,49</b>	<b>53,60</b>	<b>46,40</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	143	863	449	414	6,03	52,03	47,97
	Istarski oštrodlaki gonič	24	144	83	61	6,00	57,64	42,36
	Posavski gonič	127	824	463	361	6,49	56,19	43,81
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>294</b>	<b>1831</b>	<b>995</b>	<b>836</b>	<b>6,23</b>	<b>54,34</b>	<b>45,66</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	151	901	474	427	5,97	52,61	47,39
	Istarski oštrodlaki gonič	26	150	80	70	5,77	53,33	46,67
	Posavski gonič	123	813	478	335	6,60	58,80	41,20
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>300</b>	<b>1864</b>	<b>1032</b>	<b>832</b>	<b>6,21</b>	<b>55,36</b>	<b>44,64</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	125	740	381	359	5,92	51,49	48,51
	Istarski oštrodlaki gonič	21	135	67	68	6,43	49,63	50,37
	Posavski gonič	125	801	474	327	6,40	59,18	40,82
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>271</b>	<b>1676</b>	<b>922</b>	<b>754</b>	<b>6,18</b>	<b>55,01</b>	<b>44,99</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	149	873	447	426	5,86	51,20	48,80
	Istarski oštrodlaki gonič	16	97	43	54	6,06	44,33	55,67
	Posavski gonič	101	705	388	317	6,98	55,04	44,96
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>266</b>	<b>1675</b>	<b>878</b>	<b>797</b>	<b>6,30</b>	<b>52,42</b>	<b>47,58</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	714	4300	2236	2064	6,02	52,00	48,00
	Istarski oštrodlaki gonič	122	737	381	356	6,04	51,70	48,30
	Posavski gonič	597	3970	2261	1709	6,65	56,95	43,05
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>1433</b>	<b>9007</b>	<b>4878</b>	<b>4129</b>	<b>6,28</b>	<b>54,16</b>	<b>45,84</b>

## 8.1. Analiza rezultata istraživanja

U Republici Hrvatskoj, ukupni broj pasa triju hrvatskih lovačkih pasmina registriranih u razdoblju od 2013. do 2017. godine iznosi 9007 jedinki, a ošteñeni su u 1433 legla. Leglo u prosjeku ima 6,28 jedinki. Mušjaci zauzimaju 54,16% uzgoja, a ženke 45,84%.

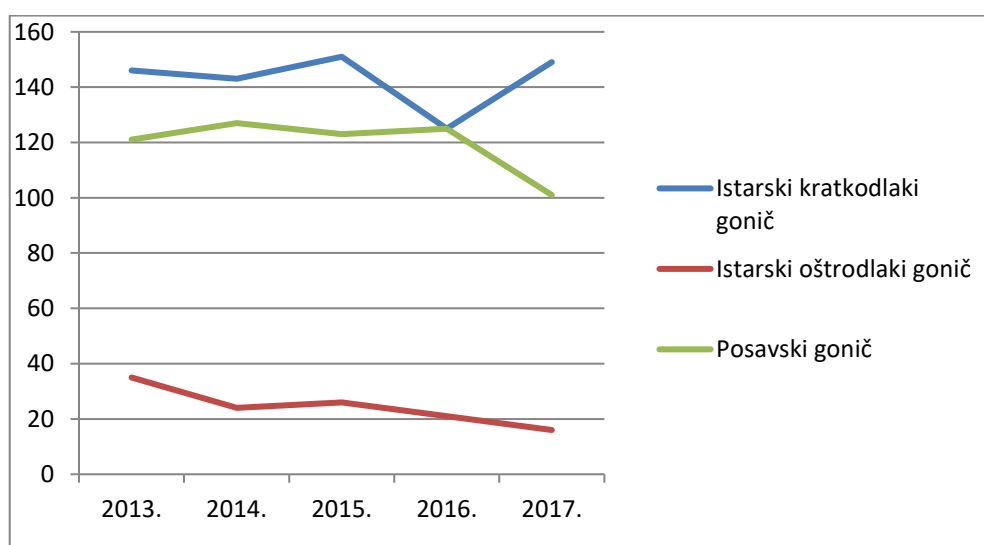
Od ukupnog broja legla i ukupnog broja pasa, najveći dio pripada uzgoju istarskog kratkodlakog goniča. Nešto manje se uzgajao posavski gonič, a daleko najmanje istarski oštrodlaki gonič.

Broj legla istarskog kratkodlakog goniča u cijeloj RH u promatranih 5 godina iznosi 714, s 4300 pasa, što je u prosjeku 6,02 psa po leglu. Postotak mužjaka je točno 52%, a ženki 48% od ukupnog broja pasa.

Istarski oštrodlaki gonič uzgajao se u 122 legla s ukupno 737 jedinki, što je u prosjeku 6,04 psa po leglu. Ovdje mužjaci zauzimaju 51,7% a ženke 48,3%.

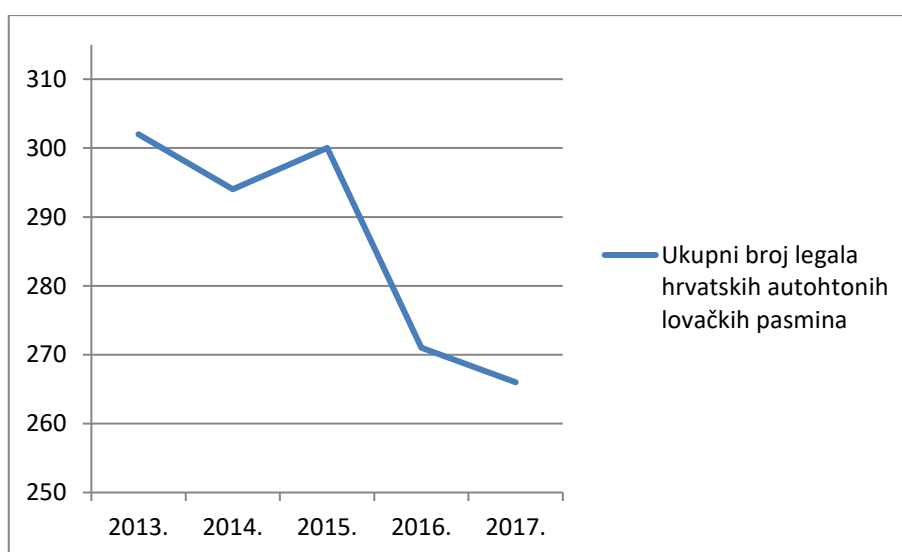
U 597 legla posavskog goniča uzgojeno je 3970 pasa. Prosjek po leglu je 6,65 štenadi, a ovdje je postotak mužjaka je 56,95% u odnosu na 43,05% ženki.

U 2013. godini zabilježen je najveći broj legla i najveći broj štenadi za cijelo promatrano razdoblje, 302 legla i 1961 štene. Uz to, iste godine zabilježen je i najveći prosječni broj štenadi po leglu koji iznosi 6,49.



Grafikon 1. Broj legla po pasminama na području RH (2013.-2017.)

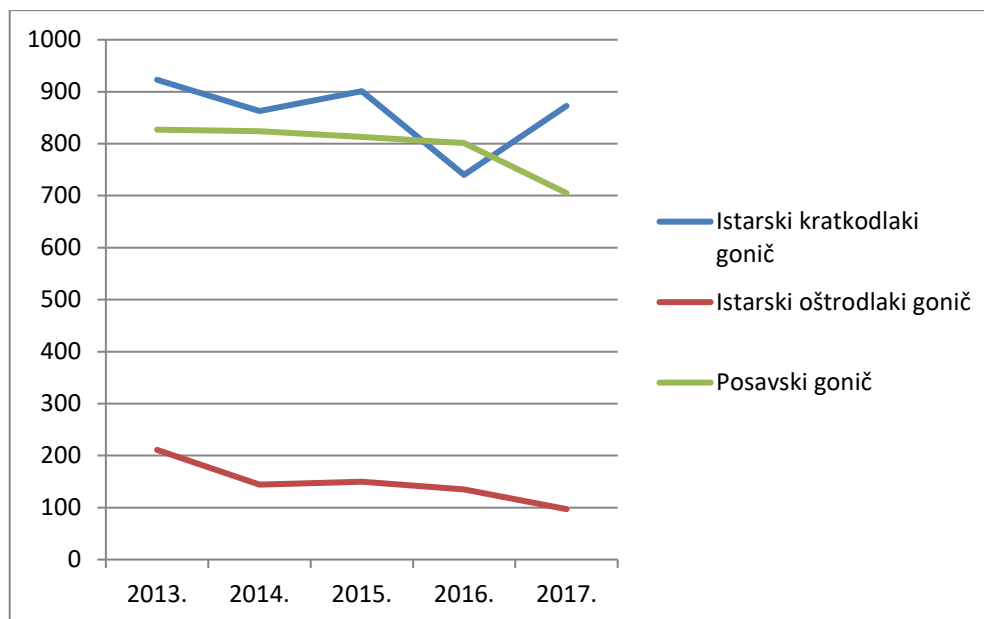
Grafikon 1. prikazuje broj legla hrvatskih lovačkih pasmina registriranih na području Republike Hrvatske u razdoblju od 2013. do 2017. godine. Već iz prvog pogleda zaključuje se da je uzgoj istarskog oštrodlakog goniča znatno manji u odnosu na druge dvije pasmine. Također je vidljivo i da je broj legla ove pasmine u konstantnom laganom padu u posljednjih 5 godina. S druge strane, istarski kratkodlaki gonič, koji se u Hrvatskoj najviše uzgaja, tek 2016. godine bilježi znatniji pad broja uzgojenih legla, no već 2017. godine ta brojka je ponovno u porastu. Broj legla posavskog goniča je bio stabilan iz godine u godinu, ali 2017. godine taj broj je značajnije opao.



Grafikon 2. Ukupni broj legla na području RH (2013.-2017.)

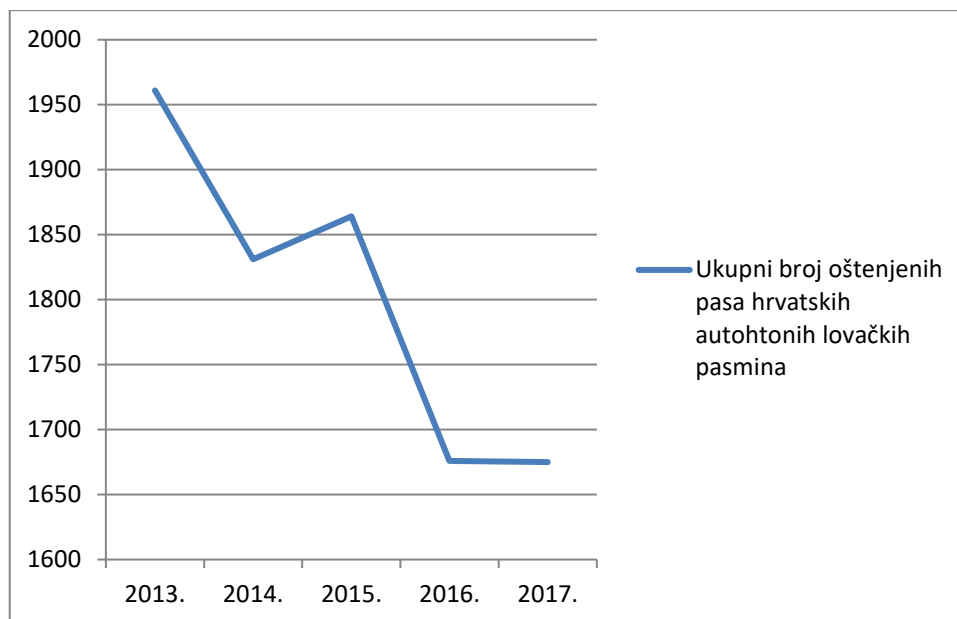
Ukupni broj legla hrvatskih lovačkih pasmina na području Hrvatske u razdoblju od 2013. do 2017. prikazan je u grafikonu 2. Iz njega se jasno vidi da je uzgoj u posljednje 2 godine promatranog razdoblja u značajnijem padu u odnosu na prve 3 godine. U 2013. godini, koja je prva godina ovog promatranja, uzgojeno je više od 300 legla, dok 2017. godine broj legla iznosi 266. Drugim riječima, ukupni broj uzgojenih legla u 2017. godini bilježi pad od gotovo 12% u odnosu na 2013. godinu.





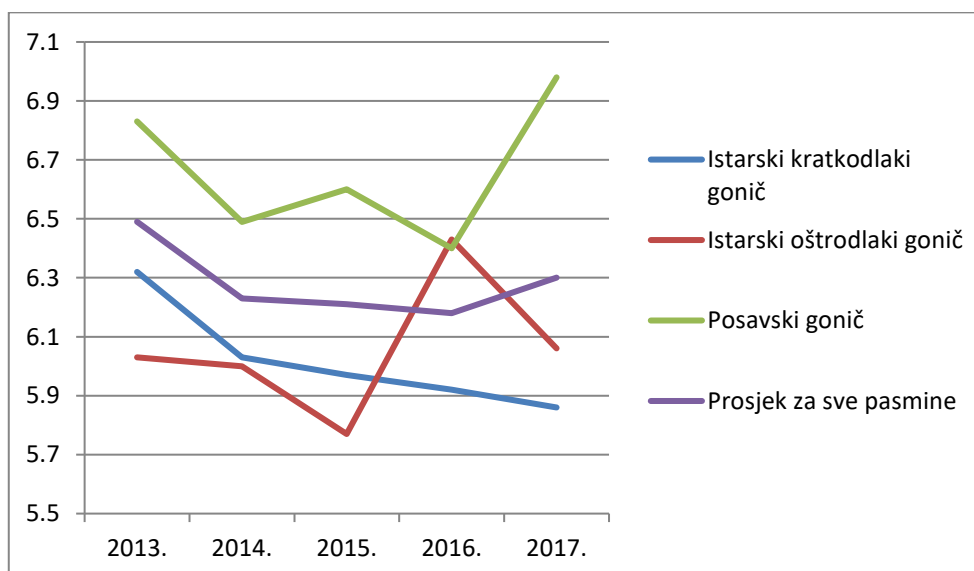
Grafikon 3. Ukupni broj pasa hrvatskih lovačkih pasmina oštenjenih na području RH (2013.-2017.)

Grafikon 3. prikazuje ukupni broj jedinki pojedine pasmine, oštenjenih na području RH. Vidljiv je konstantni blagi pad uzgoja svih pasmina iz godine u godinu, s iznimkom broja pasa istarskog kratkodlakog goniča. Njegov se broj u dva navrata povećao, 2015. i 2017. godine, ali je u 2017. još uvijek bio niži nego u 2013. Usporedimo li brojke iz 2013. i 2017. godine, sve pasmine bilježe pad broja oštenjenih pasa. Istarski kratkodlaki gonič tako bilježi pad za 5,5%, posavski gonič za 14,8%, a broj pasa istarskog oštrodlakog goniča smanjio se za alarmantnih 54%.



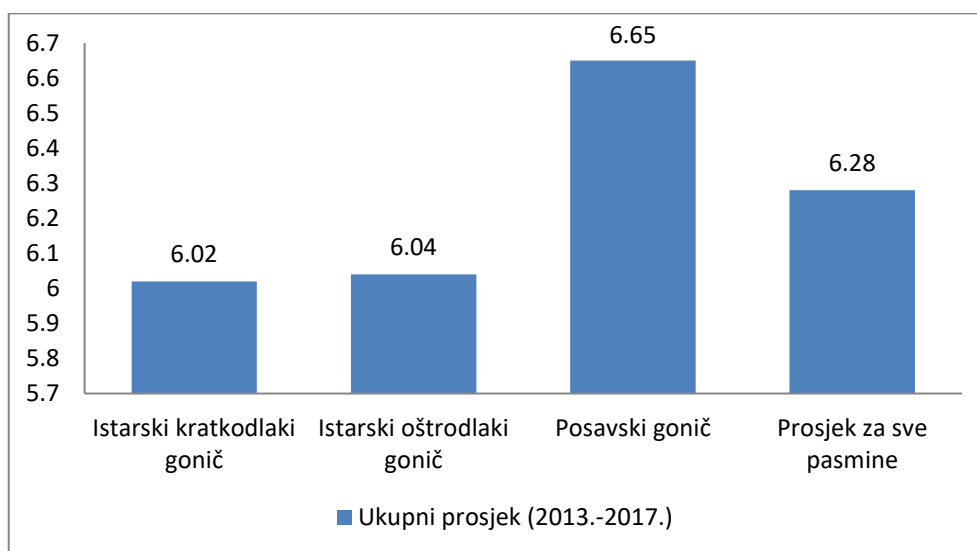
Grafikon 4. Ukupni broj pasa svih Hrvatskih lovačkih pasmina oštećenih na području RH (2013.-2017.)

Grafikon 4. prikazuje pad ukupnog broja svih hrvatskih lovačkih pasa kroz 5 godina. U grafikonu je vidljivo da se u 2017. godini u odnosu na 2016. broj pasa gotovo nije promijenio. Zabilježen je pad broja pasa u 2014. godini, zatim manji rast u 2015., no to nije pomoglo u zaustavljanju trenda smanjenja broja uzgojenih pasa u cijelom promatranom razdoblju.



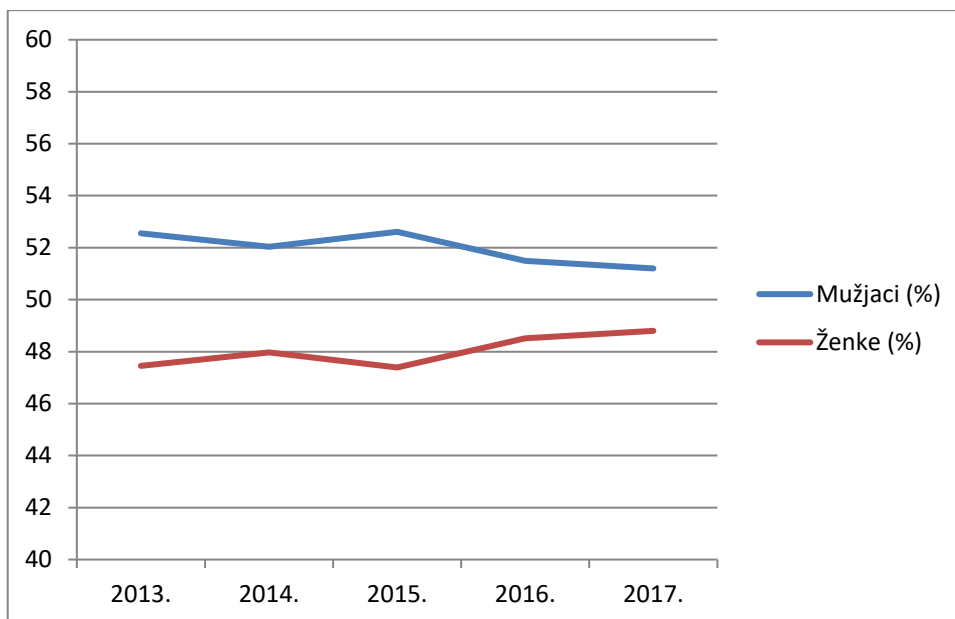
Grafikon 5. Prosječni broj pasa po leglu na području RH (2013.-2017.)

Iz grafikona 5. vidi se kretanje prosječnog broja pasa po leglu. Prosjek za sve pasmine je u ukupnom laganom padu, sa 6.5 na 6.3 jedinke po leglu. Istarski kratkodlaki gonič je u konstantnom padu, dok su druge dvije pasmine u ukupnom laganom rastu, s velikim varijacijama kroz godine.



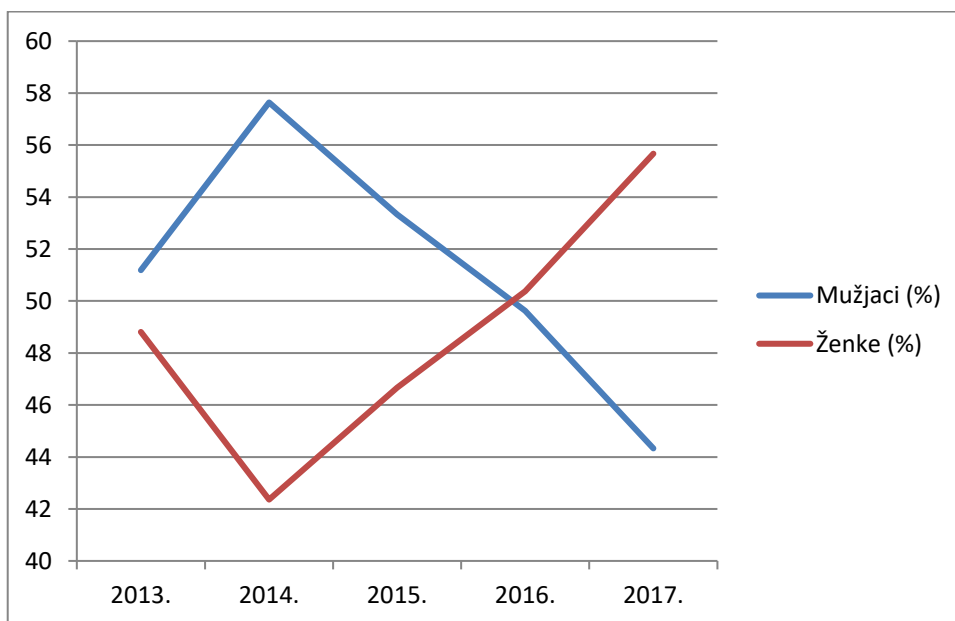
Grafikon 6. Ukupni prosjek broja pasa po leglu za razdoblje od 5 god. na području RH (2013.-2017.)

Veličina legla ovisi o utjecaju više faktora, kao što su genetika pasmine, dobi ženke, kvaliteti mužjaka, broju okota. Na veći broj pasa u leglu može se utjecati praćenjem spolnog ciklusa kuje kako bi mogli odrediti vrijeme ovulacije, a time i optimalno vrijeme parenja te ponavljanjem parenja. Na faktore kao što su dob i broj okota ne može se utjecati. Starenjem ženke broj štenadi se polako smanjuje, kao i svakim daljnjim okotom nakon prva 4 okota. Također faktor na koji nemamo utjecaj je genetika. Budući da su sve tri pasmine naših goniča srednjeg rasta, opravdano je da prosječni broj pasa po leglu iznosi malo iznad 6 jedinki, s tim da je kod posavskih goniča prosječni broj štenaca 6,65 po leglu, kao što je vidljivo u grafikonu 6. Najveći broj pasa u leglu na području Hrvatske u posljednjih 5 godina iznosio je 12 jedinki, kod pasmine posavskih goniča. Istarski kratkodlaki gonič bilježi rekord od 11 štenaca, dok je kod oštrodlatih goniča najveći zabilježeni broj štenaca u leglu u ovom razdoblju bio 10.



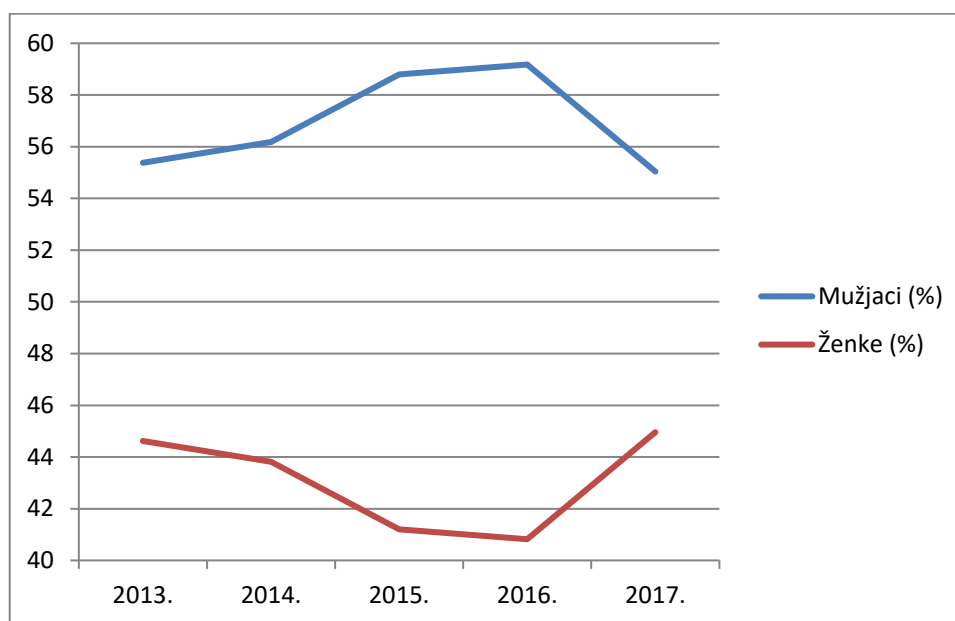
Grafikon 7. Odnos spolova oštenjenih istarskih kratkodlakih goniča (2013.-2017.)

U grafikonu 7. prikazano je kretanje postotka mužjaka i ženki istarskog kratkodlakog goniča, gdje se bilježi mali ukupni pad mužjaka i istovjetan rast ženki kroz 5 godina. U 2013. godini bilo 52,55% muške štenadi, a 2017. 51,20%, dok je postotak ženki 2013. bio 47,45 a 2017. 48,80. Mali odmak u ukupnom padu je 2014. godina, kada je postotak mužjaka bio veći nego prethodne godine, no u ostalim godinama bilježi se pad u odnosu na godine koje im prethode.



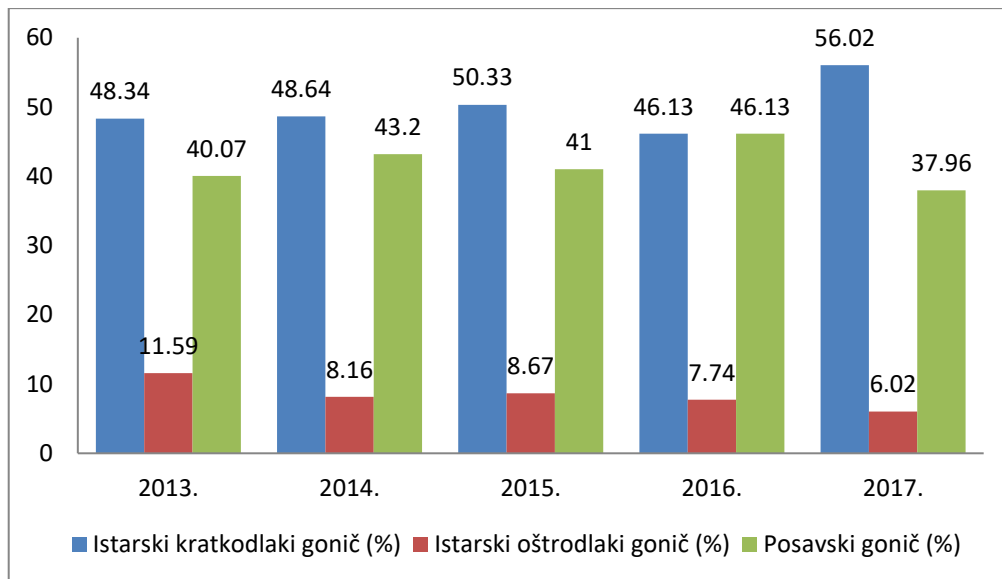
Grafikon 8. Odnos spolova oštenjenih istarskih oštrodlakih goniča (2013.-2017.)

Grafikon 8. pokazuje kako je postotak mužjaka nakon rasta u 2014. godini počeo konstantno opadati. 2015. godine bilo je 57,64% mužjaka i 42,36% ženki. U 2016. postotak mužjaka i ženki je bio jednak, a 2017. godine oštenjeno je više ženki (55,67%) nego mužjaka (44,33%).



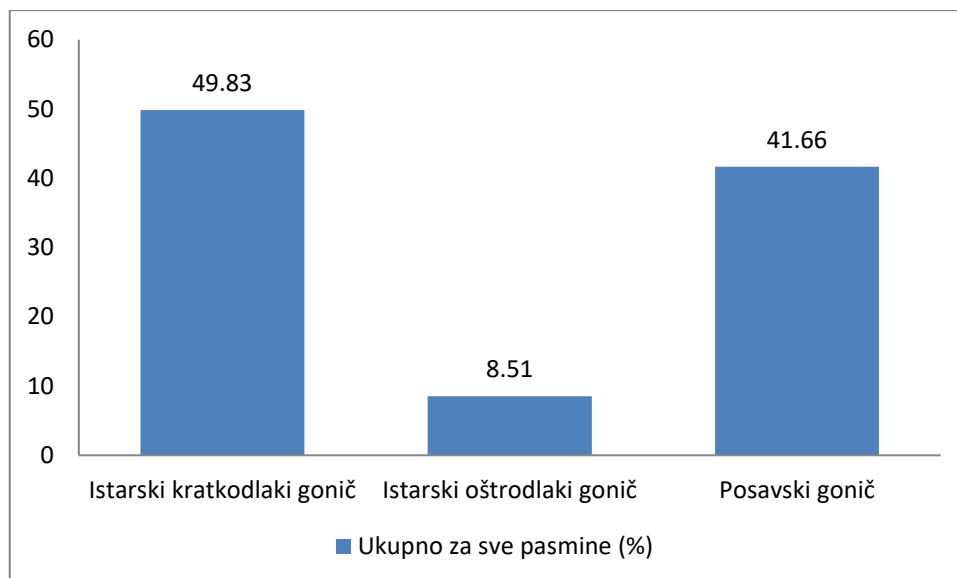
Grafikon 9. Odnos spolova oštenjenih posavskih goniča (2013.-2017.)

Odnos spolova oštenjenih posavskih goniča u razdoblju od 2013. do 2017. godine prikazan je u grafikonu 9. Posavski gonič od svih hrvatskih lovačkih pasmina ima najveću razliku u postotcima oštenjenih mužjaka i ženki. U 2016. godini je oštenjeno čak 59,18% mužjaka i samo 40,82% ženki. U promatranom razdoblju najmanja razlika između postotaka mužjaka i ženki bila je 2017. godine, kad je oštenjeno 55,04% mužjaka i 44,96% ženki.



Grafikon 10. Postotak uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području RH (2013.-2017.)

U grafikonu 10. iz podataka se iščitava da je u svim promatranim godinama, u odnosu na sveukupni broj legla lovačkih pasmina u Hrvatskoj, najzastupljeniji uzgoj je uzgoj istarskog kratkodlakog goniča, nakon toga posavskih goniča dok je uzgoj istarskih oštrodlakih goniča najugroženiji i u konstantnom je padu u ukupnom udjelu hrvatskih lovačkih pasmina.



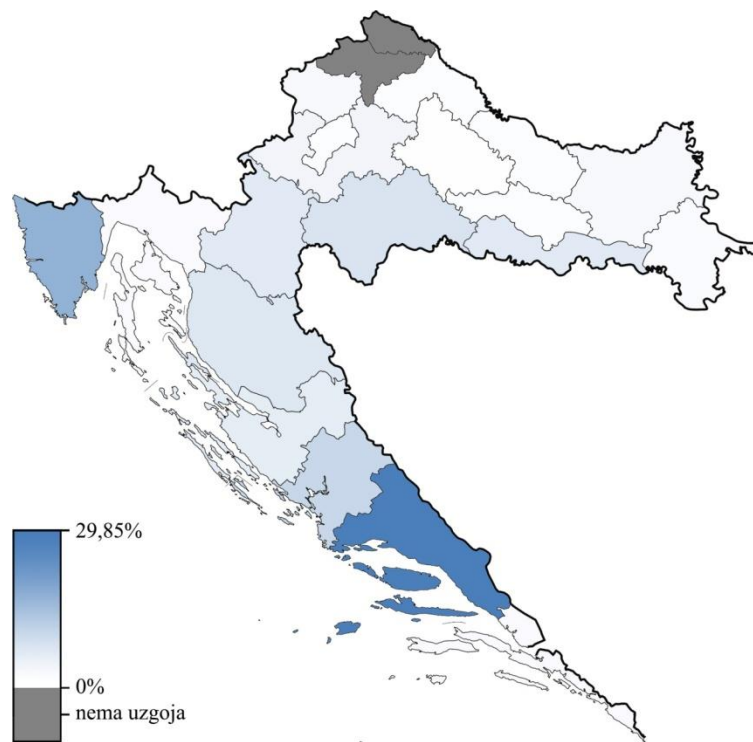
Grafikon 11. Ukupni odnos uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području RH (2013.-2017.)

Grafikon 11. prikazuje kako je istarski kratkodlaki gonič zauzeo gotovo polovinu od cjelokupnog broja uzgojenih legla u Hrvatskoj u razdoblju od promatranih 5 godina. Uzgoj posavskog goniča je nešto slabiji, sa 41,66% legla, a posljednji po postotku legla u ukupnom uzgoju svih triju pasmina je istarski oštrodlaki gonič, sa nešto više od 8%.

Tablica 21. Postotak i promjena intenziteta uzgoja svih Hrvatskih lovačkih pasmina (2013.-2017.)

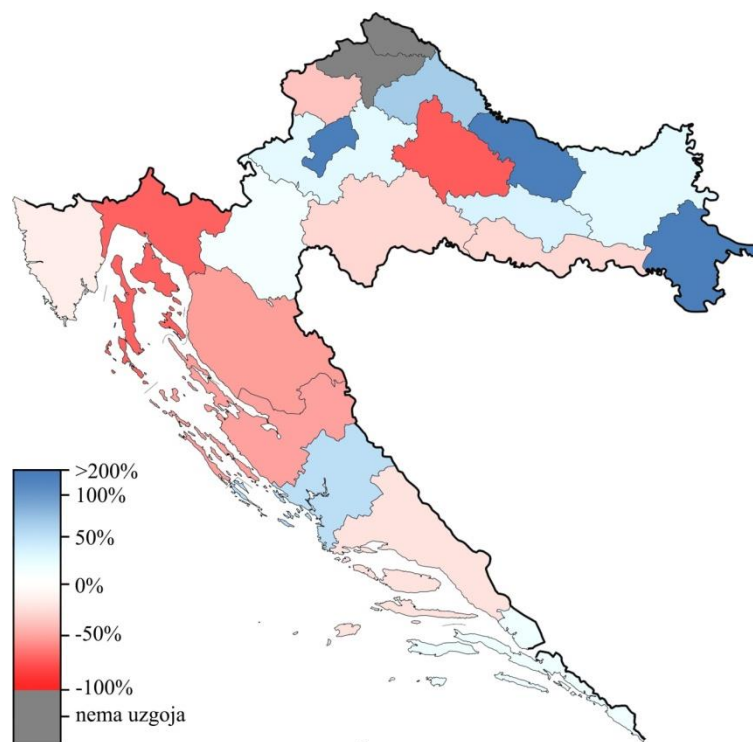
	Ukupni broj pasa (2013.-2017.)	Postotak u odnosu na RH	Broj pasa 2013.	Broj pasa 2017.	Promjena od 2013. do 2017.
HRVATSKA	9007	100,00%	1961	1675	-14,58%
Splitsko-dalmatinska	2689	29,85%	644	508	-21,12%
Istarska	1780	19,76%	403	339	-15,88%
Šibensko-kninska	846	9,39%	137	207	+51,09%
Sisačko-moslavačka	618	6,86%	145	106	-26,89%
Ličko-senjska	530	5,88%	165	80	-51,52%
Karlovačka	500	5,55%	72	78	+8,33%
Brodsko-posavska	482	5,35%	104	77	-25,96%
Zadarska	435	4,83%	94	47	-50,00%
Zagrebačka	222	2,46%	44	54	+22,72%
Osječko-baranjska	149	1,65%	23	28	+21,74%
Krapinsko-zagorska	146	1,62%	40	24	-40,00%
Primorsko-goranska	120	1,33%	43	14	-67,44%
Dubrovačko-neretvanska	119	1,32%	18	21	+16,67%
Vukovarsko-srijemska	99	1,10%	6	32	+433,33%
Grad Zagreb	75	0,83%	0	15	+∞
Koprivničko-križevačka	61	0,67%	8	13	+62,50%
Virovitičko-podravska	56	0,61%	0	13	+∞
Požeško-slavonska	43	0,48%	6	8	+33,33%
Bjelovarsko-bilogorska	41	0,46%	8	2	-75,00%
Međimurska	0	0,00%	0	0	-
Varaždinska	0	0,00%	0	0	-





Slika 5. Postotak uzgoja svih Hrvatskih lovačkih pasmina po županijama (2013.-2017.)

Izvor: Oriana Pasarić



Slika 6. Promjena intenziteta uzgoja svih Hrvatskih lovačkih pasmina po županijama

Izvor: Oriana Pasarić

U tablici 21. prikazan je ukupni broj pasa za cijelu Hrvatsku i po županijama, postotak uzgoja u svim županijama u odnosu na ukupni uzgoj u RH, broj pasa po županijama 2013. i 2017. godine te promjenu broja pasa po županijama u 2017. godini u odnosu na 2013. godinu, radi lakšeg prikaza smjera kretanja uzgoja u razdoblju od 2013. do 2017. godine.

Između 2013. i 2017. godine zabilježen je pad uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina za 14,58%, sa 1961 jedinke 2013. na 1675 jedinki 2017.

U Hrvatskoj je u navedenom razdoblju uzgojeno 9007 pasa hrvatskih lovačkih pasmina, Od ukupnog broja za cijelu državu, najveći dio uzgojen je u Splitsko-dalmatinskoj županiji, 2689 jedinki, što je 29,85% od ukupnog broja u cijeloj državi. Po broju uzgojenih pasa slijede ju Istarska sa 1780 jedinki (19,76%) te Šibensko-kninska sa 846 jedinki, tj. 9,39%. Županije s najslabijim uzgojem su Virovitičko-podravska (56 jedinki tj. 0,61%), Požeško-slavonska (43 jedinke tj. 0,48%) i Bjelovarsko-bilogorska sa 41 jedinkom, tj. 0,46% od ukupnog broja uzgojenih pasa u RH u navedenom razdoblju. Uz to, treba napomenuti da u Varaždinskoj i Međimurskoj županiji u razdoblju od 2013. do 2017. nije registrirano ni jedno leglo hrvatskih lovačkih pasa. Što se tiče promjene uzgoja u 2017. godini u odnosu na 2013. godinu, treba istaknuti Grad Zagreb i Virovitičko-podravsku županiju, gdje u 2013. godini nije bilo uzgoja, a 2017. je broj jedinki došao do 15 (Grad Zagreb), odnosno 13 (Virovitičko-podravska županija). Slijede Vukovarsko-srijemska županija, gdje je zabilježen rast od 433% (sa 6 jedinki u 2013. na 32 jedinke u 2017.), Koprivničko-križevačka sa rastom od 62,50% (sa 8 na 13 jedinki u 2017.g.) te Ličko-senjska županija s 51,09% rasta (rast sa 137 na 207 jedinki u 5 godina). Najveći pad uzgoja, od čak 75%, zabilježen je u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji (sa 8 jedinki u 2013. na 2 jedinke u 2017. godini), slijede ju Primorsko-goranska županija s padom od 67,44% (sa 43 na 14 jedinki) te Ličko-senjska s padom od 51,52% (sa 165 u 2013. na 80 jedinki u 2017.). Iz podataka sadržanih u ovoj tablici izvedene su karte koje su prikazane na slikama 5. i 6.

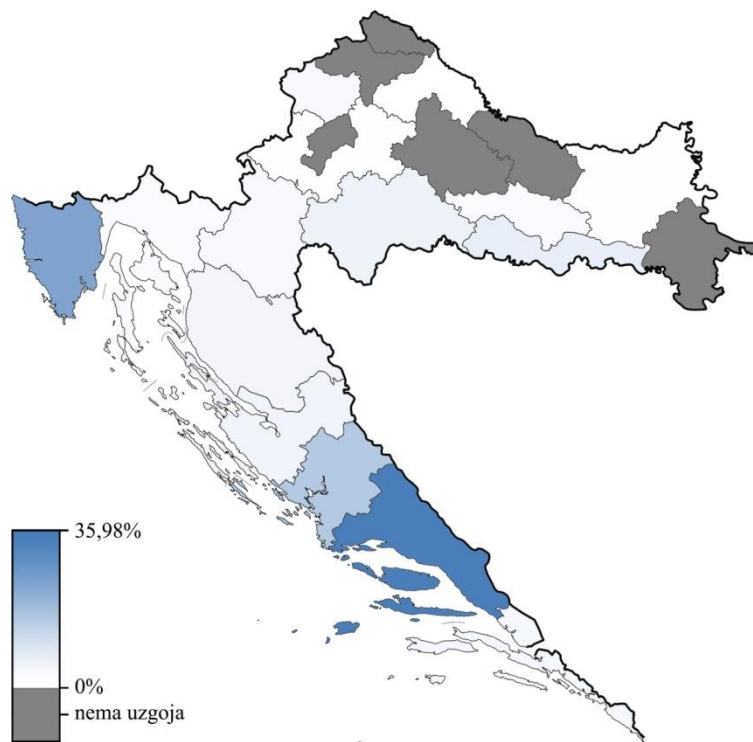
Slika 5. grafički prikazuje postotak uzgoja u županijama u odnosu na ukupni uzgoj u RH. Na karti je prikazana podjela Republike Hrvatske na županije, gdje je bojom označen intenzitet uzgoja. Tako su županije obojene različitim intenzitetom plave boje, koji odgovara određenom stupnju na rasponu između bijele i plave. Što je županija obojena bijelije, u njoj je manji postotak uzgoja u odnosu na RH, a što je županija obojena plavije, u njoj je postotak uzgoja u odnosu na RH veći. S 29,85% od cjelokupnog uzgoja u RH ističe se Splitsko-dalmatinska županija. Vidljivo je da se najveći dio uzgoja vrši u Istarskoj

županiji te u 7 županija koje graniče s Bosnom i Hercegovinom (izuzev Dubrovačko-neretvanske i Vukovarsko-srijemske županije). Ostale županije imaju vrlo slabu zastupljenost uzgoja u ukupnom uzgoju RH.

Slika 6. grafički prikazuje promjenu intenziteta uzgoja, tj. rast ili pad uzgoja po županijama. Na karti, boja pojedine županije se kreće od crvene preko bijele do plave. Bijela boja označava da nema promjene u broju uzgoja, crvena boja označava pad a plava boja označava rast uzgoja u usporedbi 2013. i 2017. godine. Na karti je vidljivo da je u većini županija uzgoj hrvatskih lovačkih sorti u padu, posebice u primorskom i gorskom dijelu Hrvatske te u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji (pad uzgoja za 75% u razdoblju od 2013. i 2017. godine). Rast uzgoja bilježi se u Gradu Zagrebu i Zagrebačkoj županiji te u Podravini i središnjoj i istočnoj Slavoniji, posebice u Vukovarsko-srijemskoj županiji gdje je zabilježen rast uzgoja hrvatskih lovačkih pasa od 433%.

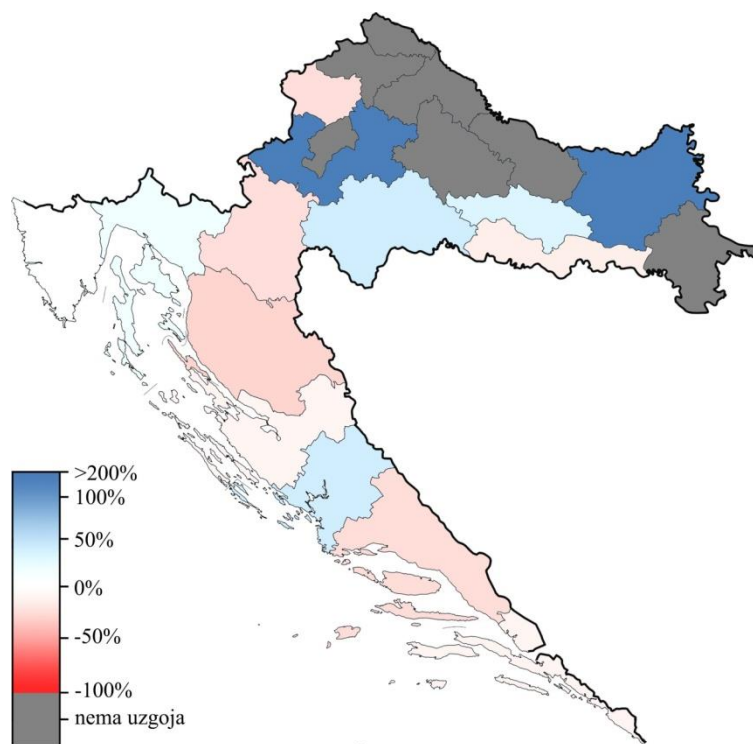
Tablica 22. Postotak i promjena intenziteta uzgoja istarskog kratkodlakog goniča

	Ukupni broj pasa (2013.-2017.)	Postotak u odnosu na RH	Broj pasa 2013.	Broj pasa 2017.	Promjena od 2013. do 2017.
HRVATSKA	4300	100,00%	923	873	-5,42%
Splitsko-dalmatinska	1547	35,98%	396	290	-26,77%
Istarska	1124	26,14%	223	228	+2,24%
Šibensko-kninska	636	14,79%	108	151	+39,81%
Brodsko-posavska	191	4,44%	44	38	-13,63%
Sisačko-moslavačka	163	3,71%	29	40	+37,93%
Zadarska	135	3,14%	20	22	-10,00%
Ličko-senjska	130	3,02%	36	25	-30,56%
Dubrovačko-neretvanska	93	2,15%	12	11	-8,33%
Karlovačka	78	1,81%	16	12	-25,00%
Krapinsko-zagorska	71	1,65%	20	15	-25,00%
Primorsko-goranska	50	1,16%	12	14	+16,67%
Požeško-slavonska	43	1,00%	6	8	+33,33%
Osječko-baranjska	23	0,52%	0	8	+∞
Zagrebačka	16	0,37%	0	11	+∞
Koprivničko-križevačka	5	0,12%	0	0	-
Bjelovarsko-bilogorska	0	0,00%	0	0	-
Međimurska	0	0,00%	0	0	-
Varaždinska	0	0,00%	0	0	-
Virovitičko-podravska	0	0,00%	0	0	-
Vukovarsko-srijemska	0	0,00%	0	0	-
Grad Zagreb	0	0,00%	0	0	-



Slika 7. Postotak uzgoja istarskog kratkodlakog goniča po županijama

Izvor: Oriana Pasarić



Slika 8. Promjena intenziteta uzgoja istarskog kratkodlakog goniča po županijama

Izvor: Oriana Pasarić

U tablici 22. prikazani su podaci o uzgoju istarskog kratkodlakog goniča u razdoblju od 2013. do 2017. godine. U Hrvatskoj je u navedenom razdoblju uzgojeno 4300 pasa ove pasmine, s tim da je broj pasa po godinama u padu. 2013. je uzgojeno 923 jedinke a 2017. 873, a uspoređujemo li te dvije godine, to je pad od 5,42%.

Od ukupnog broja jedinki, najviše ih je uzgojeno u Splitsko-dalmatinskoj županiji, 1547 pasa, što je 35,98% od ukupnog broja u cijeloj državi. Po broju uzgojenih pasa Splitsko-dalmatinsku županiju slijede ju Istarska sa 1124 šteneta (26,14%) te Šibensko-kninska sa 636 jedinki, tj. 14,79%. Županije u kojima je uzgoj najslabiji su Koprivničko-križevačka (5 jedinki, tj. 0,12%), Zagrebačka (16 jedinki tj. 0,37%) i Osječko-baranjska sa 23 jedinke tj. 0,52% od ukupnog broja pasa istarskog kratkodlakog goniča u RH u navedenom razdoblju. Županije u kojima u razdoblju od 2013. do 2017. nije registrirano ni jedno leglo istarskog kratkodlakog goniča su: Bjelovarsko-bilogorska, Međimurska, Varaždinska, Virovitičko-podravskaa, Vukovarsko-srijemska i Grad Zagreb.

Što se tiče promjene uzgoja u 2017. godini u odnosu na 2013. godinu, treba istaknuti Osječko-baranjsku i Zagrebačku županiju, gdje u 2013. godini nije bilo uzgoja, a 2017. je broj jedinki došao do 8 (Osječko-baranjska), odnosno 11 (Zagrebačka). Osim navedenih županija, najveći rast zabilježen je u Šibensko-kninskoj županiji (rast od 39,81%), gdje je zabilježen broj jedinki povećan sa 108 u 2013. godini na 151 u 2017. godini. Od ostalih županija s povećanjem uzgoja tu su i Sisačko-moslavačka (rast od 37,93%, tj. povećanje sa 29 na 40 pasa) te Požeško-slavonska, s povećanjem od 33,33%, gdje je u 2013. uzgojeno 6 pasa ove pasmine, a 8 u 2017. godini.

Što se tiče pada uzgoja istarskog kratkodlakog goniča, najveći pad je zabilježen u Ličko-senjskoj županiji i to za 30,56%, gdje je broj jedinki u 2013. iznosio 36, a 2017. godine 25. Slijede Splitsko-dalmatinska s padom od 26,77% (pad sa 396 u 2013. na 290 jedinki u 2017. godini) te Karlovačka i Krapinsko-zagorska s padom od 25%. Podaci sadržani u ovoj tablici upotrijebljeni su u kartama na slikama 7. i 8.

Slika 7. Na ovoj karti vizualno je prikazan postotak uzgoja istarskog kratkodlakog goniča po županijama, gdje plava boja označava najveći postotak uzgoja u odnosu na cijelu RH, a bijela najmanji. Siva boja označava županije u kojima nije zabilježen uzgoj ove pasmine. Na karti je vidljivo da se najveći dio uzgoja vrši u Istri i srednjoj Dalmaciji, a kontinentalna Hrvatska ima vrlo malo uzgoja, s tim da se i svih 6 županija u kojima nije registriran uzgoj istarskog kratkodlakog goniča nalazi u ovom području. Od primorja,

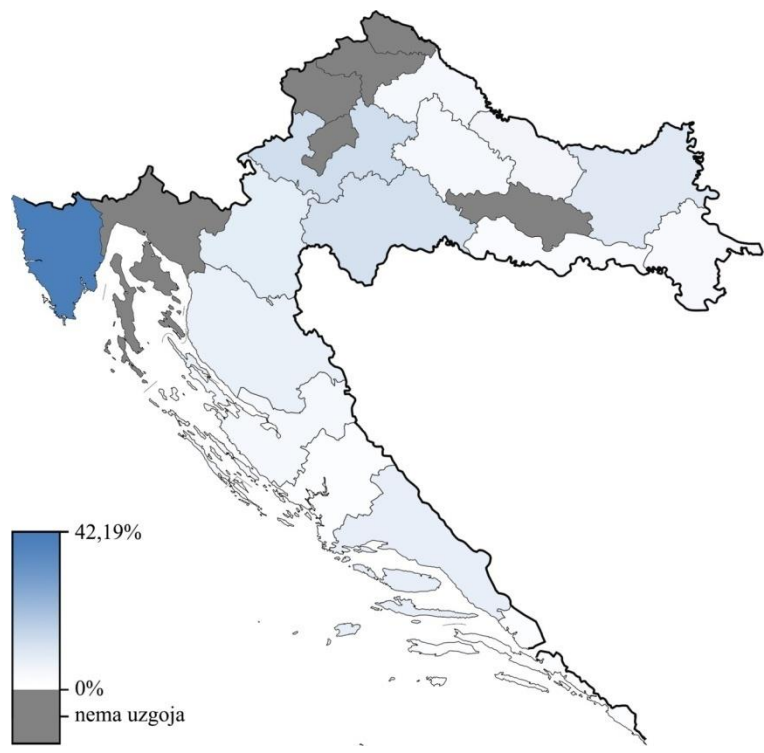
najmanji je uzgoj u riječkoj i dubrovačkoj okolici. Napomenimo i da je u kontinentalnoj Hrvatskoj najveći dio uzgoja zastupljen uz rijeku Savu.

Slika 8. prikazuje rast ili pad uzgoja istarskog kratkodlakog goniča po županijama. Najveći rast bilježi se u kontinentalnoj Hrvatskoj, tj. u Zagrebačkoj, Osječko-baranjskoj i Sisačko-moslavačkoj županiji, no također u kontinentalnoj Hrvatskoj se nalaze i županije bez registriranog uzgoja. Pad uzgoja najizraženiji je u okolici Karlovca, Lici te na splitskom području. U Dalmaciji treba istaknuti primjer Šibensko-kninske županije, koja je jedina s rastom uzgoja istarskog kratkodlakog goniča.

Tablica 23. Postotak i promjena intenziteta uzgoja istarskog oštrod lakog goniča

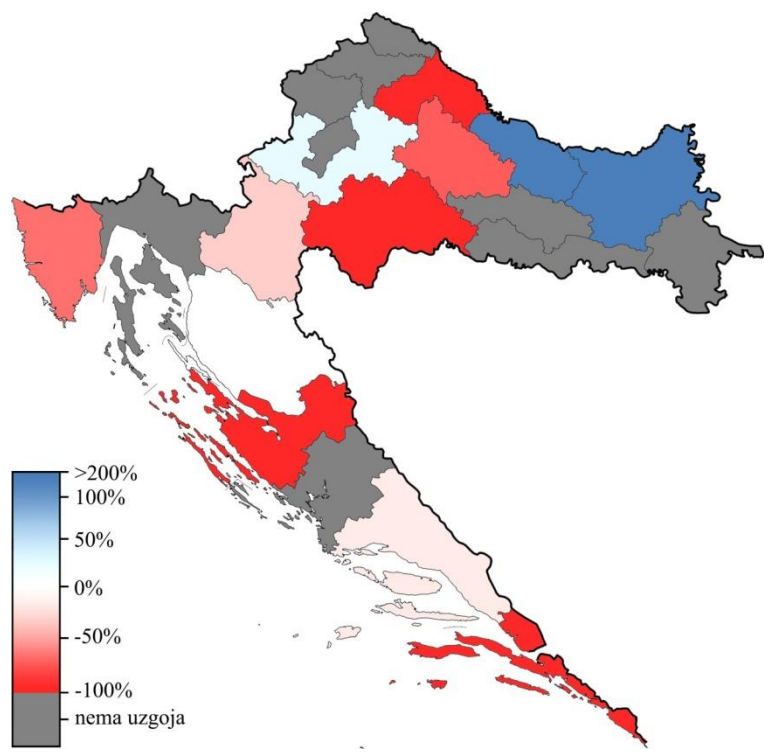
	Ukupni broj pasa (2013.-2017.)	Postotak u odnosu na RH	Broj pasa 2013.	Broj pasa 2017.	Promjena od 2013. do 2017.
HRVATSKA	737	100,00%	211	97	-54,03%
Istarska	311	42,19%	105	33	-68,57%
Zagrebačka	77	10,45%	14	17	+21,43%
Sisačko-moslavačka	71	9,63%	34	0	-100,00%
Osječko-baranjska	51	6,92%	5	20	+300,00%
Karlovačka	46	6,24%	9	6	-33,33%
Splitsko-dalmatinska	38	5,16%	6	5	-16,67%
Ličko-senjska	33	4,48%	8	8	0,00%
Virovitičko-podravsko	24	3,26%	0	6	+∞
Bjelovarsko-bilogorska	17	2,31%	8	2	-75,00%
Koprivničko-križevačka	17	2,31%	8	0	-100,00%
Zadarska	17	2,31%	8	0	-100,00%
Vukovarsko-srijemska	16	2,17%	0	0	-
Brodsko-posavska	8	1,08%	0	0	-
Dubrovačko-neretvanska	6	0,81%	6	0	-100,00%
Šibensko-kninska	5	0,68%	0	0	-
Krapinsko-zagorska	0	0,00%	0	0	-
Međimurska	0	0,00%	0	0	-
Požeško-slavonska	0	0,00%	0	0	-
Varaždinska	0	0,00%	0	0	-
Grad Zagreb	0	0,00%	0	0	-
Primorsko-goranska	0	0,00%	0	0	-





Slika 9. Postotak uzgoja istarskog oštrodlakog goniča po županijama

Izvor: Oriana Pasarić



Slika 10. Promjena intenziteta uzgoja Istarskog oštrodlakog goniča po županijama

Izvor: Oriana Pasarić

U tablici 23. prikazani su podaci o uzgoju istarskog oštrodlačkog goniča. U Hrvatskoj je u razdoblju od 2013. do 2017. godine uzgojeno ukupno 737 šteneta ove pasmine. Od 2013. do 2017. za cijelu Hrvatsku zabilježen je pad od velikih 54,03%. Naime, 2013. je uzgojeno 211 jedinki a 2017. samo 97 jedinki.

Od ukupnog broja za cijelu državu, najviše je uzgojeno u Istarskoj županiji, 311 pasa, ili 42,19% od ukupnog broja za RH. Slijedeće županije po broju uzgojenih pasa su: Zagrebačka sa 77 pasa (10,45%) te Sisačko-moslavačka sa 71 štenetom, tj. 9,63%. Županije u kojima je uzgoj u navedenom razdoblju bio najslabiji su Šibensko-kninska (5 jedinki, tj. 0,68%), dubrovačko-neretvanska (6 jedinki tj. 0,81%) i Brodsko-posavska sa 8 jedinki, tj. 1,08% od ukupnog broja pasa istarskog oštrodlačkog goniča u RH. Županije u kojima u razdoblju od 2013. do 2017. nije registrirano ni jedno leglo istarskog kratkodlačkog goniča su: Krapinsko-zagorska, Međimurska, Požeško-slavonska, Varaždinska, Primorsko-goranska i Grad Zagreb.

Iz podataka je vidljivo da je u cijeloj državi i u gotovo svim županijama zabilježen značajan pad uzgoja ove pasmine. Jedine 3 županije s povećanjem uzgoja u 2017. u odnosu na 2013. godinu su Virovitičko-podravska, gdje 2013. nije bilo uzgoja a 2017. je uzgojeno 6 pasa, zatim Osječko-baranjska s rastom od 300% (2013. uzgojeno je 5 a 2017. 20 pasa) te Zagrebačka s rastom od 21,43% (povećanje sa 14 jedinki u 2013. na 17 u 2017.).

Između 2013. i 2017. godine, u čak 4 županije prestalo se s uzgojem istarskog oštrodlačkog goniča. To su: Sisačko-moslavačka, gdje je u 2013. zabilježena 71 jedinka, dok u 2017. nije bilo registriranog uzgoja. Zatim Koprivničko-križevačka i Zadarska, koje su u 2013. imale svaka 17 pasa a u 2017. 0. te Dubrovačko-neretvanska županija s uzgojem od 6 pasa 2013. i 0 u 2017. Ukupno u 2017. godini ova pasmina se nije uzgajala u čak 11 županija te u Gradu Zagrebu. Županije s najvećim padom uzgoja između, a u kojima je i u 2013. i u 2017. bilo uzgoja, su Bjelovarsko-bilogorska (pad od 75%, sa 8 na 2 jedinke), Istarska (pad od 68,57%, sa 105 na 33 jedinke) te Karlovačka, s padom od 33,33%, tj. sa 9 jedinki u 2013. na 6 jedinki u 2017.

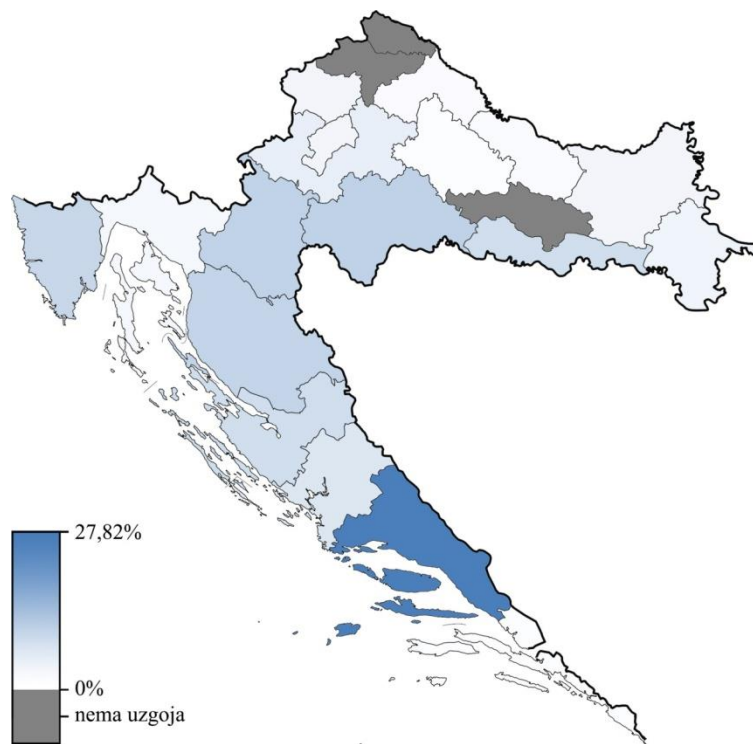
Podaci sadržani u ovoj tablici korišteni su za izradu karti na slikama 9. i 10.

Slika 9. Na karti je grafički prikazan postotak broja istarskog oštrodlačkog goniča po hrvatskim županijama. Vidljivo je da se u promatranom razdoblju daleko najveći dio uzgoja ove pasmine vršio u Istri, dok se u nizinskoj Hrvatskoj, Kvarneru, Dalmaciji te brdsko-planinskim područjima uzgajao vrlo malo.

Slika 10. prikazuje promjenu kretanja uzgoja istarskog oštrod lakog goniča po županijama. Tako je vidljivo da je najveći rast, uspoređujemo li 2013. i 2017. godinu, zabilježen u Osječko-baranjskoj i Virovitičko-podravskoj županiji. U Ličko-senjskoj županiji uzgoj je u 2017. godini ostao na istoj razini kao i 2013. godine. Osim Zagrebačke i prethodno navedenih županija, sve ostale županije bilježe pad uzgoja ili u njima nema uzgoja u navedenim godinama. Pad uzgoja najizraženiji je u okolici Koprivnice, Siska, Zadra i Dubrovnika te u Istri, koja je inače prva po broju uzgojenih pasa ove pasmine u RH.

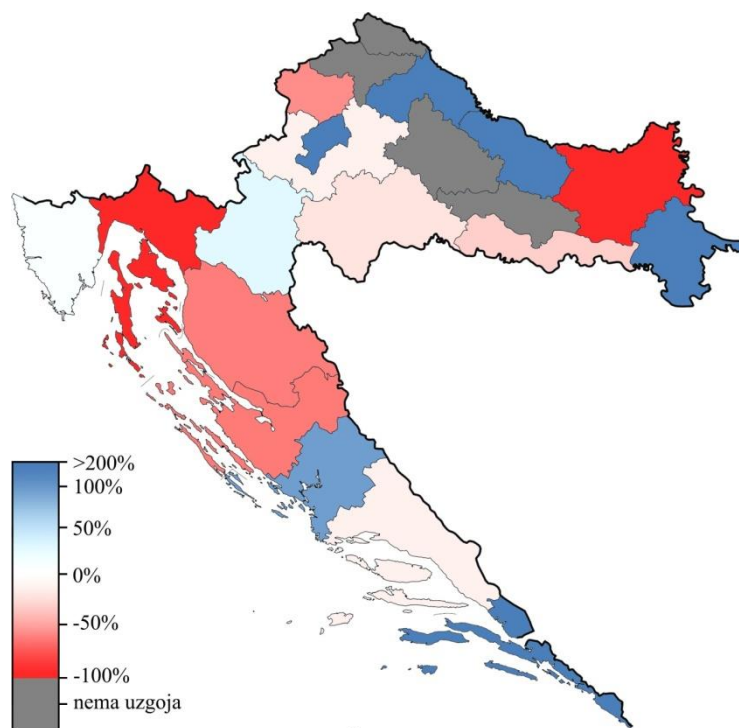
Tablica 24. Postotak i promjena intenziteta uzgoja posavskog goniča (2013.-2017.)

	Ukupni broj pasa (2013.-2017.)	Postotak u odnosu na RH	Broj pasa 2013.	Broj pasa 2017.	Promjena od 2013. do 2017.
HRVATSKA	3970	100,00%	827	705	-14,75%
Splitsko-dalmatinska	1104	27,82%	242	213	-11,98%
Sisačko-moslavačka	384	9,67%	82	66	-19,51%
Karlovačka	376	9,48%	47	60	+27,66%
Ličko-senjska	367	9,24%	121	47	-61,16%
Istarska	345	8,69%	75	78	+4,00%
Brodsko-posavska	283	7,14%	60	39	-35,00%
Zadarska	283	7,13%	66	25	-62,12%
Šibensko-kninska	205	5,16%	29	56	+93,10%
Zagrebačka	129	3,26%	30	26	-13,33%
Vukovarsko-srijemska	83	2,09%	6	32	+433,33%
Krapinsko-zagorska	75	1,89%	20	9	-55,00%
Osječko-baranjska	75	1,89%	18	0	-100,00%
Grad Zagreb	75	1,89%	0	15	+∞
Primorsko-goranska	70	1,76%	31	0	-100,00%
Koprivničko-križevačka	39	0,98%	0	13	+∞
Virovitičko-podravska	32	0,81%	0	7	+∞
Bjelovarsko-bilogorska	24	0,60%	0	0	-
Dubrovačko-neretvanska	20	0,50%	0	10	+∞
Međimurska	0	0,00%	0	0	-
Požeško-slavonska	0	0,00%	0	0	-
Varaždinska	0	0,00%	0	0	-



Slika 11. Postotak uzgoja Posavskog goniča po županijama

Izvor: Oriana Pasarić



Slika 12. Promjena intenziteta uzgoja posavskog goniča po županijama

Izvor: Oriana Pasarić

Tablica 24. sadržava podatke o uzgoju posavskog goniča. U razdoblju od 2013. do 2017. godine, u Hrvatskoj je ukupno uzgojeno 3970 pasa ove pasmine. U proučavanom razdoblju, ukupni uzgoj ove pasmine u Hrvatskoj je u laganom padu. Tako je 2013. bilo uzgojeno 827 pasa, a 2017. broj je pao na 705, što je smanjenje od 14,75%.

Najviše od ukupnog broja pasa posavskog goniča uzgojeno je u Splitsko-dalmatinskoj županiji, 1104 psa, tj. 27,82%. Županije koje po broju uzgojenih pasa slijede Splitsko-dalmatinsku su: Sisačko-moslavačka 384 šteneta (9,67%) te Karlovačka sa 376 jedinki (9,48% od ukupnog broja u RH). Županije u kojima je uzgoj u razdoblju od 2013. do 2017. bio najmanji su Dubrovačko-neretvanska (20 jedinki, tj. 0,5%), Bjelovarsko-bilogorska (24 jedinke, tj. 0,6%) i Virovitičko-podravska (32 jedinke, tj. 0,81% zastupljenosti u ukupnom uzgoju u Hrvatskoj). Županije u kojima u razdoblju od 2013. do 2017. nije registrirano ni jedno leglo posavskog goniča su Međimurska, Požeško-slavonska i Varaždinska.

Županije u kojima u 2013. nije bilo uzgoja, a u 2017. je su kako slijedi: Grad Zagreb (15 jedinki 2017.), Koprivničko-križevačka (13 jedinki 2017.), Dubrovačko-neretvanska (10 jedinki 2017.) te Virovitičko-podravska (7 jedinki 2017.).

Najveći porast uzgoja dogodio se u Vukovarsko-srijemskoj županiji i to za čak 433%, sa 6 jedinki 2013. na 32 jedinke u 2017. godini. Također, značajan je porast u Šibensko-kninskoj (porast od 93,10%, sa 29 na 56 jedinki u promatranom razdoblju) te u Karlovačkoj županiji (porast od 27,66%, sa 47 jedinki u 2013. godini na 60 jedinki u 2017.).

U razdoblju od 2013. do 2017. godine, u 2 županije prestalo se s uzgojem posavskog goniča. To su Primorsko-goranska županija, koja je u 2013. imala uzgojeno 31 štene, a u 2017. je taj broj 0 te Osječko-baranjska, gdje je u 2013. zabilježeno 18 jedinki, dok u 2017. nije bilo registriranog uzgoja.

Županije s najvećim padom uzgoja između, a u kojima je i u 2013. i u 2017. bilo uzgoja, su Zadarska (pad od 62,12%, sa 66 na 25 jedinki), Ličko-senjska (pad od 61,16%, sa 121 na 47 jedinki) te Krapinsko-zagorska, s padom od 55%, tj. sa 20 jedinki u 2013. na 9 jedinki u 2017.

Slika 11. prikazuje postotak uzgoja posavskog goniča po hrvatskim županijama, a vidljivo je da se u razdoblju od 2013. do 2017. godine najveći dio uzgoja ove pasmine vršio na splitskom području te nešto manje u Istri i županijama koje graniče s BiH. Vrlo mal uzgoj

je zabilježen u sjevernom dijelu nizinske Hrvatske, na Kvarneru te u dubrovačkom području.

Na Slici 12. vidljiva je promjena kretanja uzgoja istarskog oštrod lakog goniča po hrvatskim županijama. Najveći je rast između 2013. i 2017. godine zabilježen u 4 županije nizinske Hrvatske. U ostatku RH uzgoj je 2017. povećan samo na šibenskom i dubrovačkom području. Najveći pad je u Osječko-baranjskoj i Primorsko-gorskoj županiji, a prate ih područja Velebita te zapadno Hrvatsko Zagorje. U Istri je zabilježen mali rast, od 4%, dok se sve županije u kojima 2017. nije bilo uzgoja nalaze u nizinskoj Hrvatskoj.

## **8.2. Analiza uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u regiji nizinske Hrvatske**

Udio stanovništva regije u ukupnom stanovništvu Republike Hrvatske: 64,04%

Udio površine regije u ukupnoj površini Republike Hrvatske: 49,95%

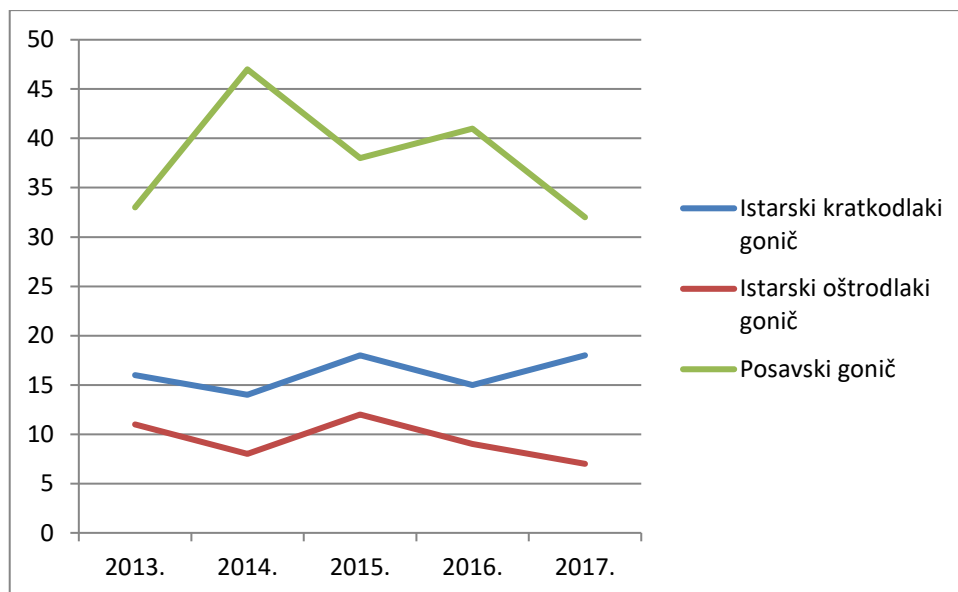
### Pripadajuće županije:

- Bjelovarsko-bilogorska županija
- Brodsko-posavska županija
- Koprivničko-križevačka županija
- Krapinsko-zagorska županija
- Međimurska županija
- Osječko-baranjska županija
- Požeško-slavonska županija
- Sisačko-moslavačka županija
- Varaždinska županija
- Virovitičko-podravska županija
- Vukovarsko-srijemska županija
- Zagrebačka županija
- Grad Zagreb



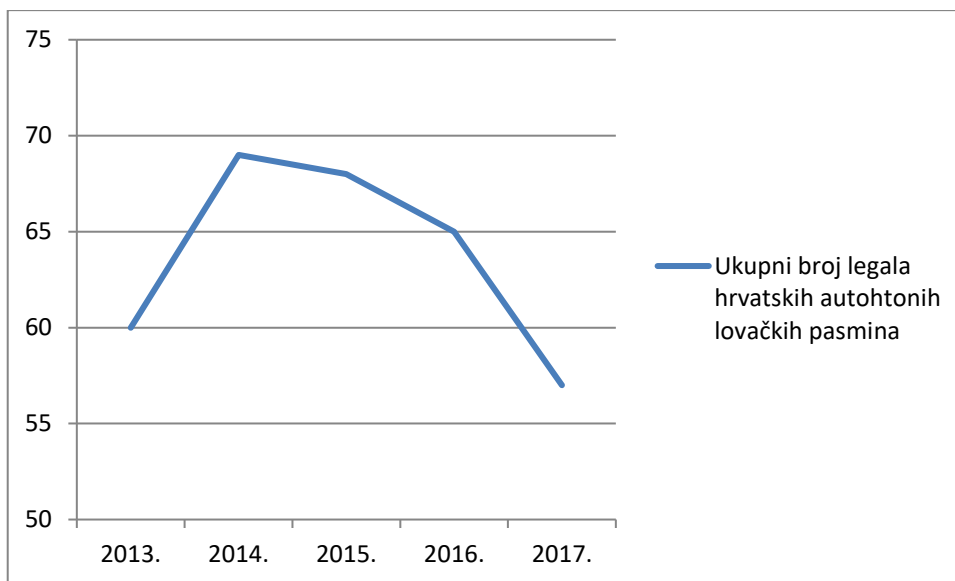
Tablica 25. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u nizinskoj regiji

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	16	99	55	44	6,19	55,55	44,45
	Istarski oštrodlaki gonič	11	69	35	34	6,28	50,72	49,28
	Posavski gonič	33	216	133	83	6,55	61,57	38,43
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>60</b>	<b>384</b>	<b>223</b>	<b>161</b>	<b>6,40</b>	<b>58,07</b>	<b>41,93</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	14	90	52	38	6,43	57,78	42,22
	Istarski oštrodlaki gonič	8	43	28	15	5,38	65,12	34,88
	Posavski gonič	47	283	160	123	6,02	56,54	43,46
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>69</b>	<b>416</b>	<b>240</b>	<b>176</b>	<b>6,03</b>	<b>57,69</b>	<b>42,31</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	18	112	60	52	6,22	53,57	46,43
	Istarski oštrodlaki gonič	12	65	33	32	5,42	50,77	49,23
	Posavski gonič	38	239	147	92	6,29	61,51	38,49
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>68</b>	<b>416</b>	<b>240</b>	<b>176</b>	<b>6,12</b>	<b>57,69</b>	<b>42,31</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	15	85	46	39	5,67	54,12	45,88
	Istarski oštrodlaki gonič	9	59	37	22	6,56	62,71	37,29
	Posavski gonič	41	246	152	94	6,00	61,79	38,21
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>65</b>	<b>390</b>	<b>235</b>	<b>155</b>	<b>6,00</b>	<b>60,26</b>	<b>39,74</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	18	120	60	60	6,67	50,00	50,00
	Istarski oštrodlaki gonič	7	45	21	24	6,43	46,67	53,33
	Posavski gonič	32	216	118	98	6,75	54,63	45,37
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>57</b>	<b>381</b>	<b>199</b>	<b>182</b>	<b>6,68</b>	<b>52,23</b>	<b>47,77</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	81	506	273	233	6,25	53,95	46,05
	Istarski oštrodlaki gonič	47	281	154	127	5,98	54,80	45,20
	Posavski gonič	191	1200	710	490	6,28	59,17	40,83
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>319</b>	<b>1987</b>	<b>1137</b>	<b>850</b>	<b>6,23</b>	<b>57,22</b>	<b>42,78</b>



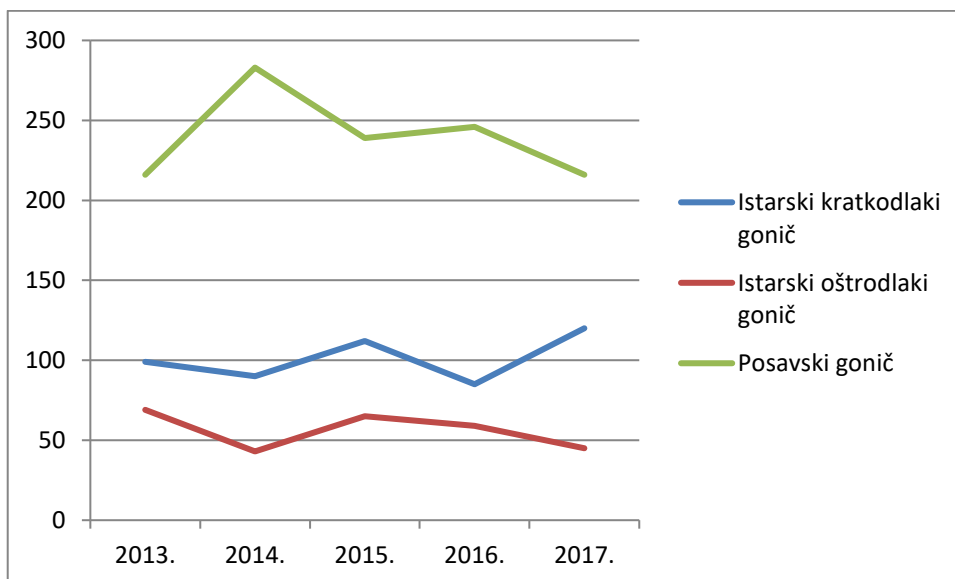
Grafikon 12. Broj legla po pasminama na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.)

U grafikonu 12. prikazano je kretanje broja legla u nizinskom dijelu Hrvatske za sve tri promatrane pasmine, u razdoblju od 2013. do 2017. Iz grafikona je vidljivo da se najviše uzgajao posavski gonič, koji je 2013. i 2017. imao gotovo isti broj legla, a u godinama između imao je nešto veći broj. Istarski kratkodlaki gonič je drugi po broju legla te ova pasmina bilježi lagani rast uzgoja u proteklih 5 godina. Istarski oštrodlaki gonič bilježi pad uzgoja u petogodišnjem razdoblju, uz mali porast uzgoja u 2015. godini. Pošto se ova pasmina u nizinskoj Hrvatskoj i najmanje uzgajala, postoji bojazan da se u slijedećim godinama na ovom području u potpunosti prestane s uzgojem.



Grafikon 13. Ukupni broj legala na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.)

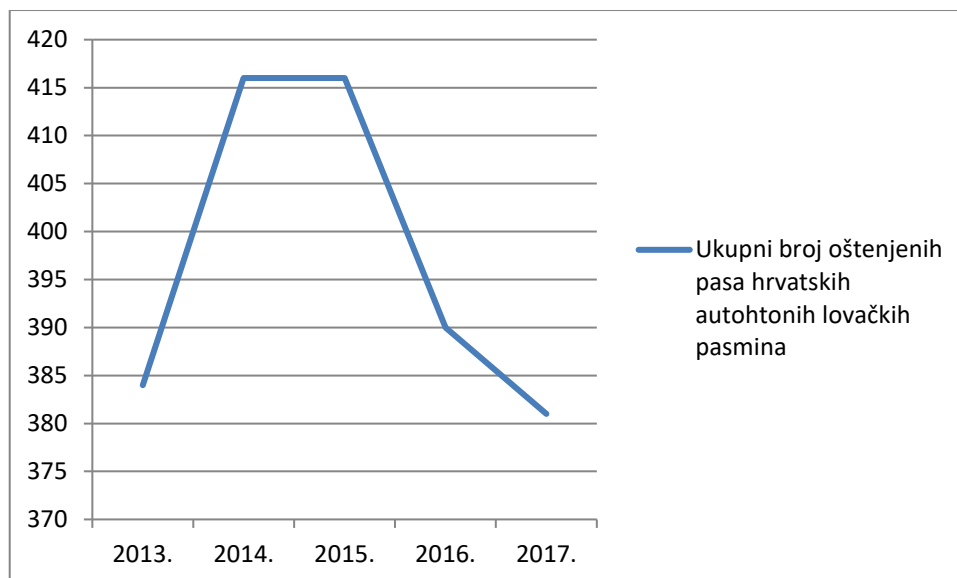
Grafikon 13. prikazuje kako se ukupni broj legala promatranih pasmina u nizinskoj Hrvatskoj u proteklih 5 godina smanjio. U 2014. zabilježen je značajan rast broja legala autohtonih lovačkih pasmina, no u narednim godinama je u konstantnom padu te se broj u 2017. spustio ispod broja u 2013. godini.



Grafikon 14. Ukupni broj pasa oštenjenih na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.)

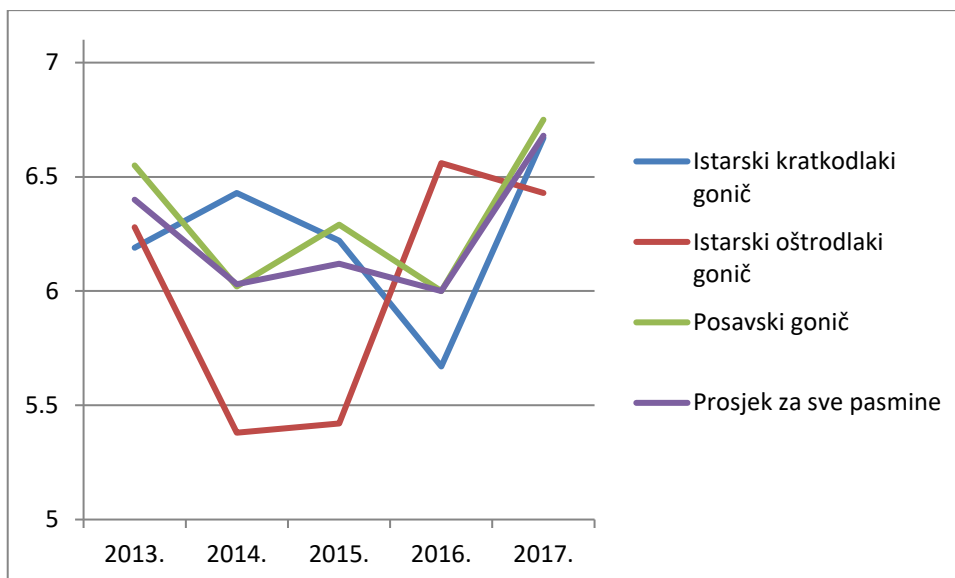
Kretanje ukupnog broja pasa autohtonih lovačkih pasmina prikazano je u grafikonu 14., gdje je vidljivo da samo istarski kratkodlaki gonič bilježi porast broja oštenjenih pasa.

Posavski gonič je u 2013. i 2017. na istom broju uzgojenih pasa (216), dok istarski oštrodlaki gonič bilježi pad u periodu od 5 godina.



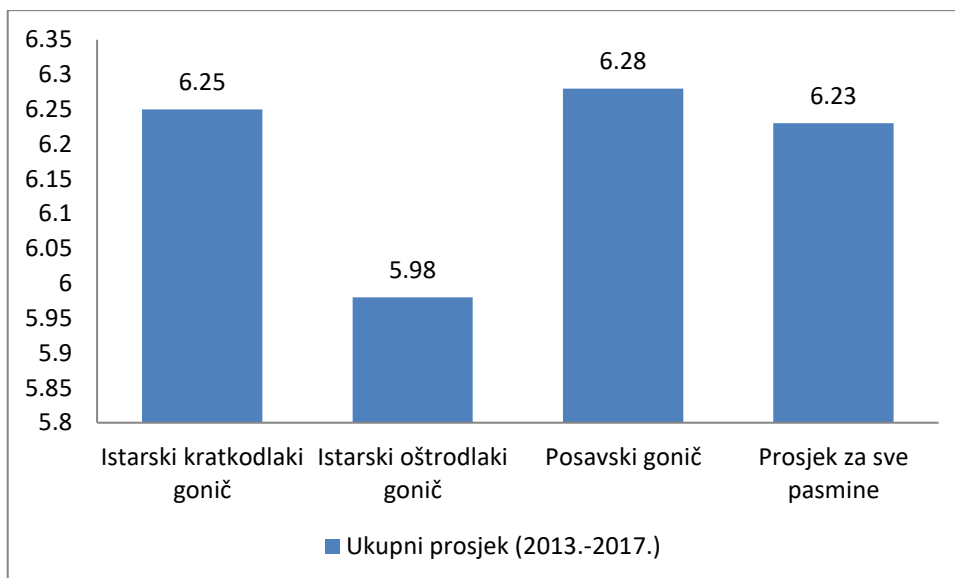
Grafikon 15. Ukupni broj pasa svih hrvatskih lovačkih pasmina oštenjenih na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.)

Broj pasa svih lovačkih pasmina u nizinskoj Hrvatskoj je prikazan u grafikonu 15. U 2014. godini taj broj je porastao u odnosu na 2013., dok se u 2015. nije mijenjao. Nakon toga, u 2016. slijedi nagliji pad, koji se malo blažim intenzitetom nastavlja i u 2017. godini. Usporedimo li broj pasa uzgojenih u 2013. i 2017., vidljiv je lagani pad u posljednjoj promatranoj godini.



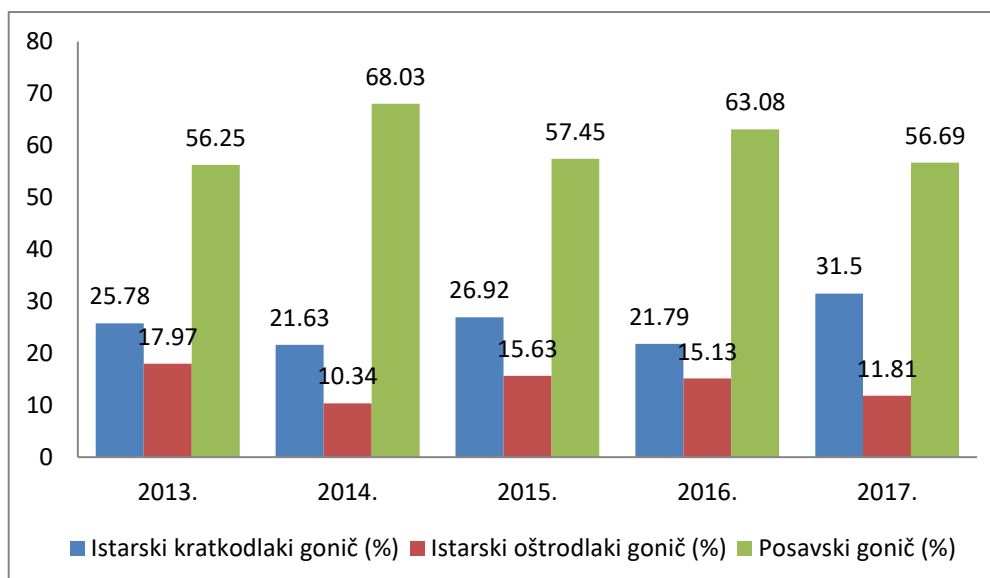
Grafikon 16. Prosječni broj pasa po leglu na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.)

Kretanje prosječnog broja pasa po leglu kroz godine, za sve pasmine i ukupno, vidljivo je u grafikonu 16. Zbog malog broja uzgajanih pasa, najviše varira prosječni broj pasa po leglu istarskog oštrodlakog goniča. 2013. taj broj je bio iznad 6, da bi u iduće 2 godine bio ispod 5,5, a u 2016. i 2017. se kreće oko 6,5 pasa po leglu. Od promatranog razdoblja, istarski kratkodlaki gonič je najveći prosječni broj pasa po leglu imao 2017., a najmanji 2016. godine. Za posavskog goniča, broj pasa po leglu varira između 6 i 6,5, a najveći je također u 2017. godini. Statistiku za posavskog goniča slijedi i statistika za sve 3 pasmine, pa je tako u 2017. najveći broj pasa po leglu, 6,7, dok je u razdoblju od 2014. do 2016. bio blizu 6 pasa po leglu.



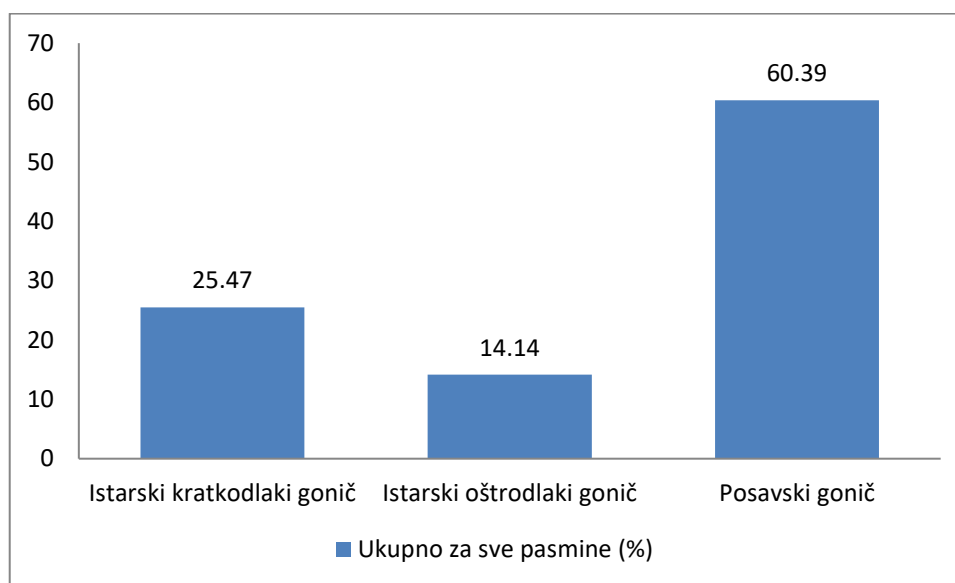
Grafikon 17. Ukupni prosjek broja pasa po leglu za razdoblje od 5 god. na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.)

U grafikonu 17. vidljivo je da istarski oštrodlaki gonič ima najmanji prosječni broj pasa po leglu, za razdoblje od 2013. i 2017. godine. Broj pasa po leglu za preostale dvije promatrane pasmine, kao i ukupni broj za sve pasmine, je 6,23.



Grafikon 18. Postotak uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.)

U 5 promatranih godina nije dolazilo do promjena u preferencijama uzgoja autohtonih lovačkih pasmina. Tako grafikon 18. pokazuje da se u svim navedenim godinama u nizinskoj Hrvatskoj najviše uzgajao posavski gonič, oko 60 posto od ukupnog uzgoja. Najmanji postotak je zauzimaio 2013. i 2017. i to oko 56%, a najveći 2014. godine, kada je 68% svih uzgojenih autohtonih lovačkih pasa u nizinskoj Hrvatskoj pripadalo ovoj pasmini. Istarski kratkodlaki gonič je drugi po zastupljenosti, a zauzimaio je najmanje 21% u 2014., a najviše 31% u 2017. godini. Istarski oštrodlaki gonič najmanji dio uzgoja zauzimaio je 2014. sa nešto iznad 10%, dok je najveći udio imao 2013. sa skoro 18%. Vidljivo je da trend uzgoja posavskog goniča u nizinskoj Hrvatskoj u razdoblju od 2013. do 2017. stagnira, uzgoj istarskog kratkodlakog goniča u prosjeku raste, a istarskog oštrodlakog goniča opada.



Grafikon 19. Ukupni odnos uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.)

Posavski gonič najzastupljenija je pasmina autohtonih lovačkih pasa u nizinskoj Hrvatskoj, s preko 60% od ukupnog uzgoja u navedenom razdoblju, kako stoji u grafikonu 19. Istarski kratkodlaki gonič zauzima malo više od četvrtine ukupnog uzgoja, dok istarski oštrodlaki gonič u ukupnom uzgoju zauzima tek nešto više od 14%.

### **8.3. Analiza uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u regiji gorske Hrvatske**

Udio stanovništva regije u ukupnom stanovništvu Republike Hrvatske: 11,11%

Udio površine regije u ukupnoj površini Republike Hrvatske: 22,21%

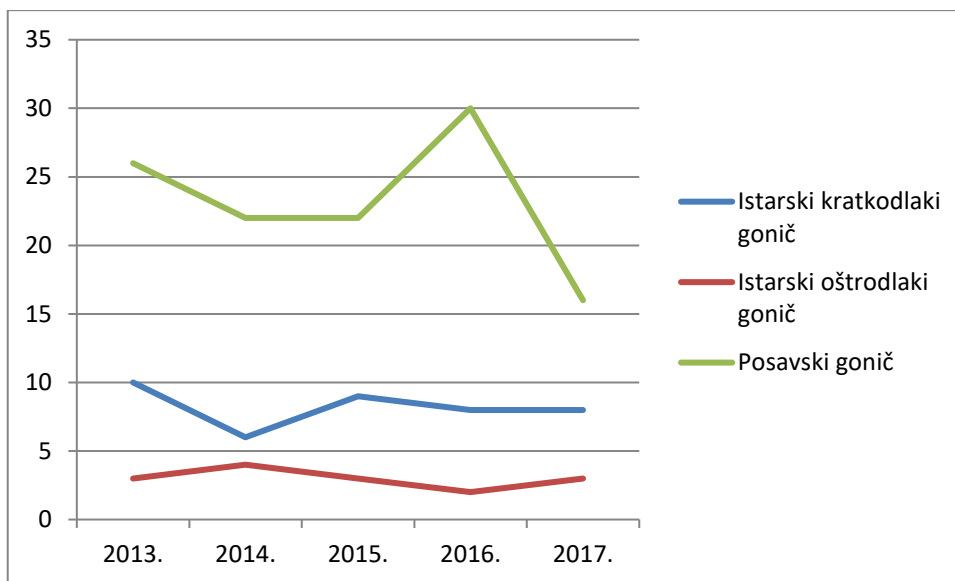
#### Pripadajuće županije:

- Karlovačka županija
- Ličko-senjska županija
- Primorsko-goranska županija



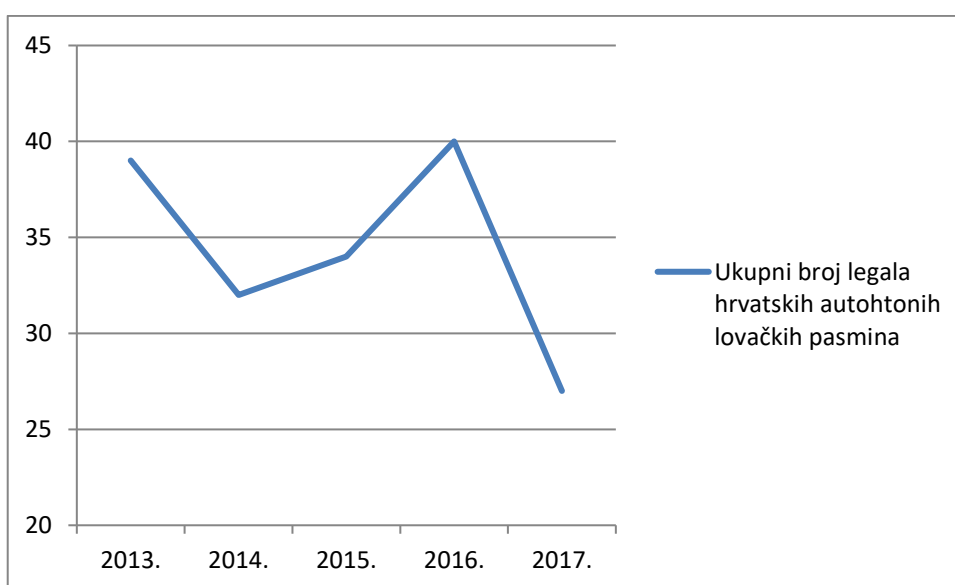
Tablica 26. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u gorskoj regiji

Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	10	64	35	29	6,40	54,69	45,31
	Istarski oštrodlaki gonič	3	17	9	8	5,67	52,94	47,06
	Posavski gonič	26	199	119	80	7,65	59,80	40,20
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>39</b>	<b>280</b>	<b>163</b>	<b>117</b>	<b>7,18</b>	<b>58,21</b>	<b>41,79</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	6	36	24	12	6,00	66,67	33,33
	Istarski oštrodlaki gonič	4	21	12	9	5,25	57,14	42,86
	Posavski gonič	22	144	82	62	6,55	56,94	43,06
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>32</b>	<b>201</b>	<b>118</b>	<b>83</b>	<b>6,28</b>	<b>58,71</b>	<b>41,29</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	9	54	29	25	6,00	53,70	46,30
	Istarski oštrodlaki gonič	3	17	12	5	5,67	70,59	29,41
	Posavski gonič	22	148	89	59	6,73	60,14	39,86
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>34</b>	<b>219</b>	<b>130</b>	<b>89</b>	<b>6,44</b>	<b>59,36</b>	<b>40,64</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	8	53	31	22	6,62	58,49	41,51
	Istarski oštrodlaki gonič	2	10	6	4	5,00	60,00	40,00
	Posavski gonič	30	215	124	91	7,17	57,67	42,33
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>40</b>	<b>278</b>	<b>161</b>	<b>117</b>	<b>6,95</b>	<b>57,91</b>	<b>42,09</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	8	51	31	20	6,37	60,78	39,22
	Istarski oštrodlaki gonič	3	14	8	6	4,67	57,14	42,86
	Posavski gonič	16	107	54	53	6,69	50,47	49,53
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>27</b>	<b>172</b>	<b>93</b>	<b>79</b>	<b>6,37</b>	<b>54,07</b>	<b>45,93</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	41	258	150	108	6,29	58,14	41,86
	Istarski oštrodlaki gonič	15	79	47	32	5,26	59,49	40,51
	Posavski gonič	116	813	468	345	7,01	57,56	42,44
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>172</b>	<b>1150</b>	<b>665</b>	<b>485</b>	<b>6,69</b>	<b>57,83</b>	<b>42,17</b>



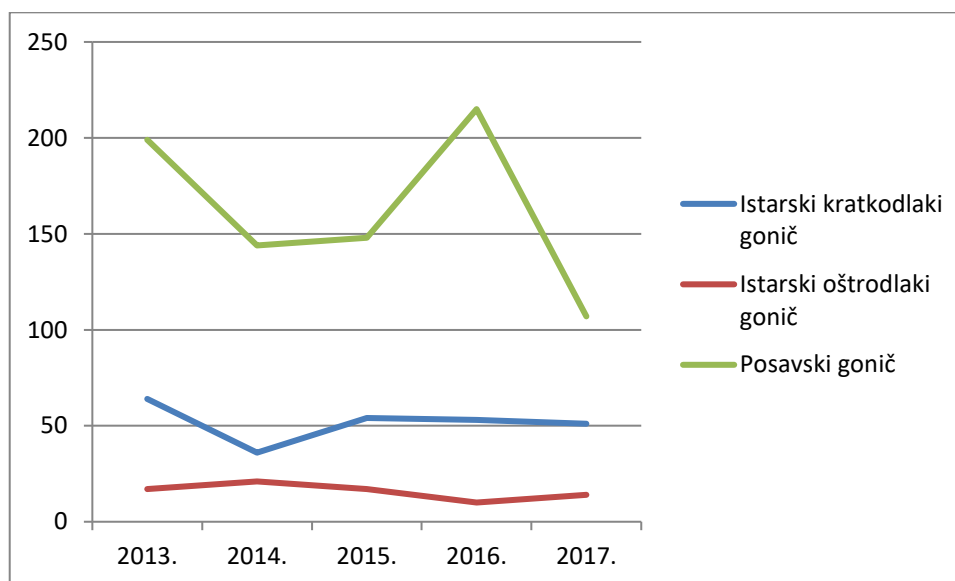
Grafikon 20. Broj legla po pasminama na području gorske Hrvatske (2013.-2017.)

U grafikonu 20. prikazano je kretanje broja legla u gorskom dijelu Hrvatske, u razdoblju od 2013. do 2017., za sve tri promatrane pasmine. Vidljivo je da se i ovdje kao i u nizinskoj Hrvatskoj najviše uzgajao posavski gonič. Broj legla ove pasmine je od 2013. do 2015. padao, 2016. je rastao, da bi se 2017. smanjio na najniži broj u ovih promatranih 5 godina. Istarski kratkodlaki gonič je i ovdje drugi po broju legla, gdje se taj broj kreće između 6 i 10 iz godine u godinu. Istarski oštrodlaki gonič također stagnira po broju legla, koji je vrlo mali i kreće se od 2 do 4.



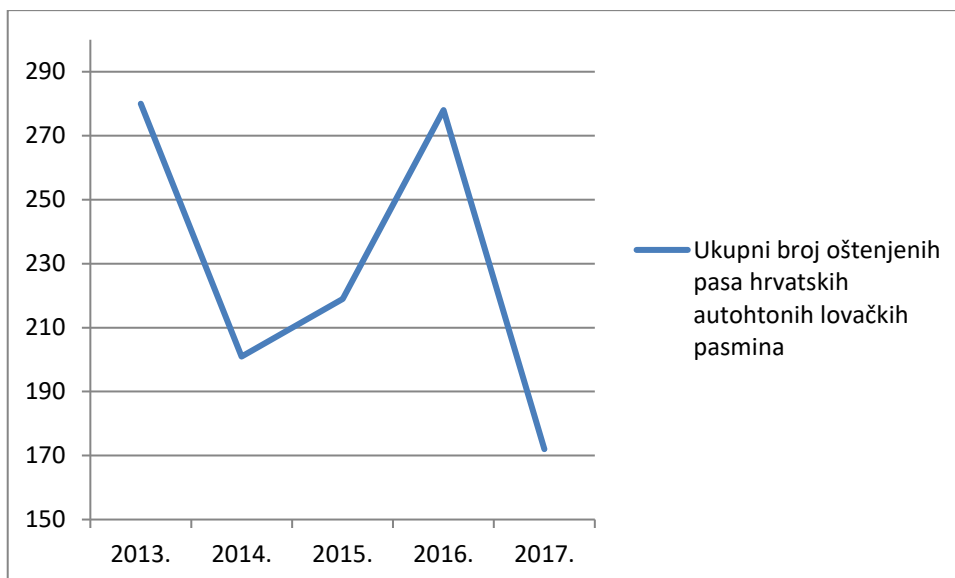
Grafikon 21. Ukupni broj legla na području gorske Hrvatske (2013.-2017.)

Grafikon 21. prikazuje pad ukupnog broja legla autohtonih lovačkih pasmina u gorskoj Hrvatskoj u proteklih 5 godina. U 2014. zabilježen je nagli pad broja legla u odnosu na 2013., zatim rast do 2016., kada je u gorskoj Hrvatskoj zabilježeno 40 legla. Nakon toga, ponovno se javlja značajan pad u 2017., kada se doseže rekordno niska brojka za promatrano vremensko razdoblje, 27 legla.



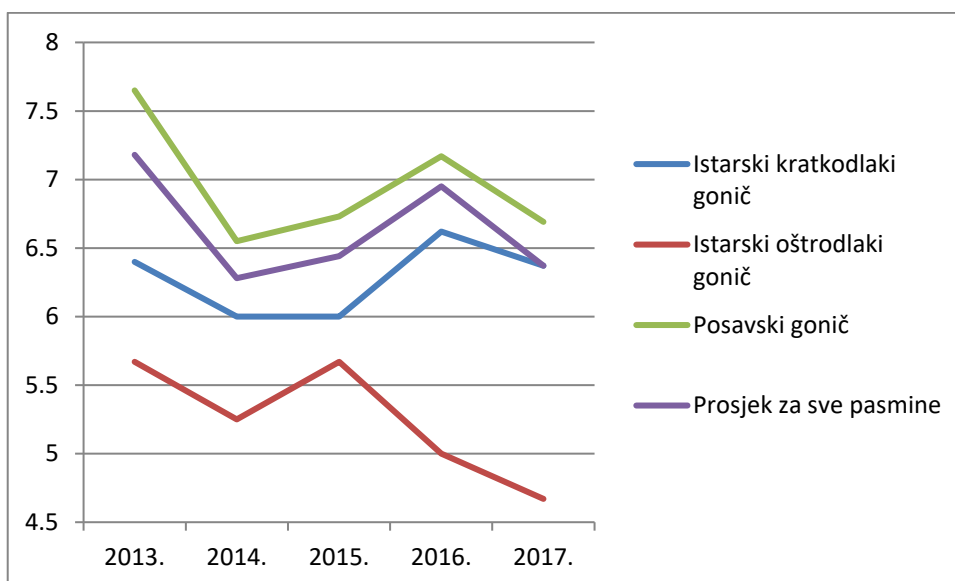
Grafikon 22. Ukupni broj pasa oštenjenih na području gorske Hrvatske (2013.-2017.)

Kretanje ukupnog broja pasa po pasminama prikazano je u grafikonu 22. Vidljivo je da sve pasmine bilježe pad broja oštenjenih pasa. Posavski gonič je najzastupljeniji, ali iz godine u godinu broj pasa ove pasmine jako varira. U 2017. bilježi se najmanji broj u cijelom petogodišnjem razdoblju. Broj istarskih kratkodlakih goniča se kreće oko 50, a istarskih oštrodlakih goniča oko 15-20 za cijelo promatrano razdoblje.



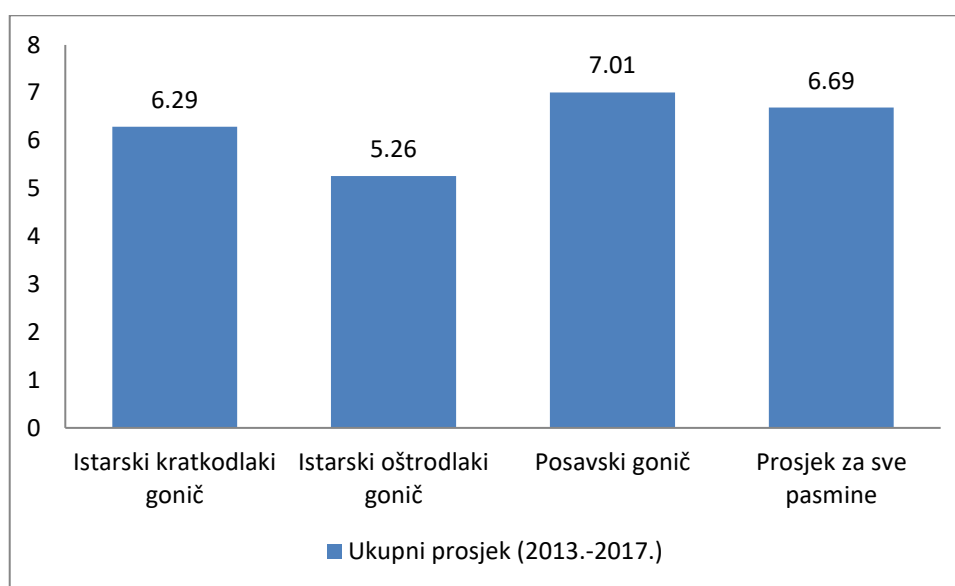
Grafikon 23. Ukupni broj pasa svih hrvatskih lovačkih pasmina oštećenih na području gorske Hrvatske (2013.-2017.)

Broj pasa svih autohtonih lovačkih pasmina u gorskoj Hrvatskoj prikazan je u grafikonu 23. U 2014. godini dolazi do značajnog pada u odnosu na 2013. U iduće dvije godine nakon toga dolazi do oporavka pa se 2016. ukupni broj pasa izjednačava s brojem iz 2013. No već iduće godine dolazi do najjačeg pada i broj pasa se spušta na najnižu vrijednost u cjelokupnom promatranom razdoblju.



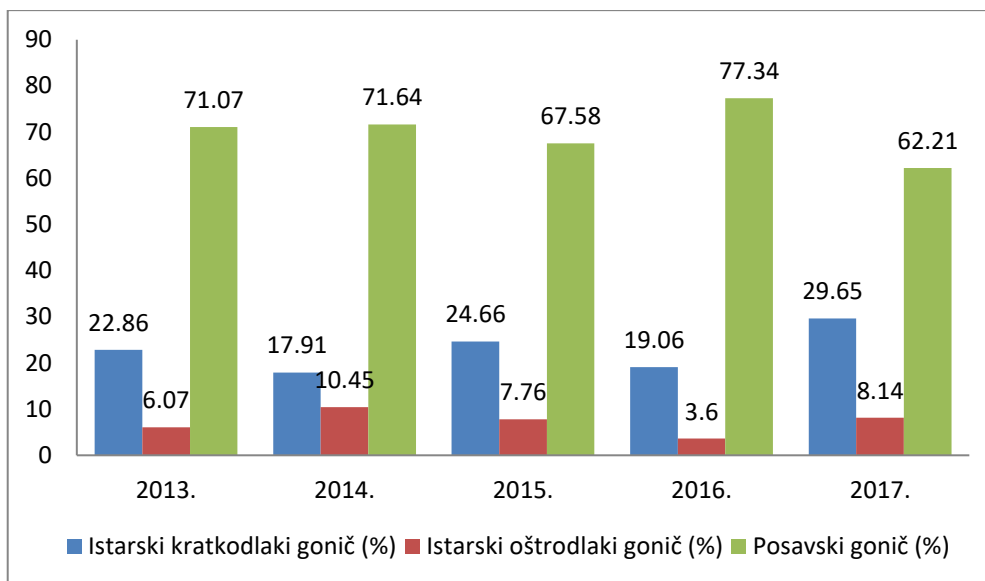
Grafikon 24. Prosječni broj pasa po leglu na području gorske Hrvatske (2013.-2017.)

Prosječni broj pasa po leglu kroz godine i kretanje tog broja za sve pasmine i ukupno vidljivi su u grafikonu 24. Najmanji prosječni broj pasa po leglu u svim godinama ima pasmina istarskog oštrodlakog goniča. 2013. i 2015. taj broj je bio iznad 5,5, da bi se do 2017. godine spustio na 4,7. U promatranom razdoblju, posavski gonič je najveći prosječni broj pasa po leglu imao 2013. i to preko 7,5, a najmanji 2014. godine, oko 6,5. Za istarskog kratkodlakog goniča, broj pasa po leglu varira od 6 do 6,6, a najveći je u 2016. godini. Prosjek za sve 3 pasmine pokazuje da je broj pasa po leglu u opadanju, gdje je 2013. u prosjeku zabilježeno preko 7 pasa po leglu, a 2017. manje od 6,5.



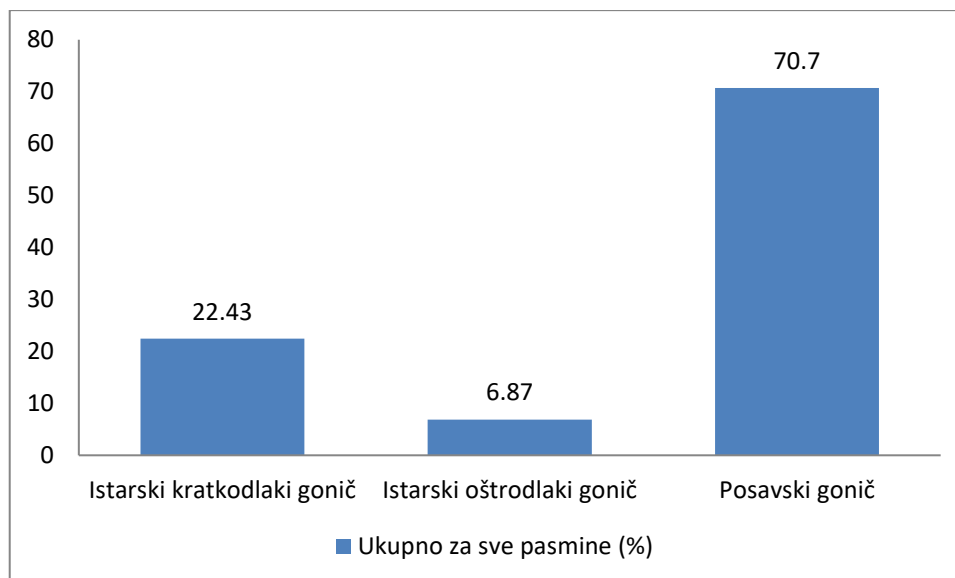
Grafikon 25. Ukupni prosjek broja pasa po leglu za razdoblje od 5 god. na području gorske Hrvatske (2013.-2017.)

U grafikonu 25. vidljivo je da u gorskoj Hrvatskoj istarski oštrodlaki gonič od sve tri pasmine ima najmanji prosječni broj pasa po leglu, u razdoblju od 2013. do 2017. godine. Broj pasa po leglu za posavskog goniča je najveći i iznosi 7 pasa po leglu. Istarski kratkodlaki gonič ima skoro 6,3 a prosjek za sve pasmine je gotovo 6,7 pasa po leglu. To je najviše od sve tri hrvatske regije, jer nizinska i primorska Hrvatska imaju isti prosječni broj pasa po leglu, 6,23.



Grafikon 26. Postotak uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području gorske Hrvatske (2013.-2017.)

U razdoblju od 2013. do 2017. u gorskoj Hrvatskoj najveći postotak uzgoja zauzimao je posavski gonič, baš kao i u nizinskoj Hrvatskoj. U grafikonu 26. vidljivo je da je posavski gonič najmanji postotak uzgoja zauzimao 2017., oko 62%, a najveći godinu prije, kad je zauzimao 77% svih uzgojenih autohtonih lovačkih pasa. Istarski kratkodlaki gonič je ponovno drugi po postotku uzgoja. Ova pasmina je zauzimala najmanje 18% u 2015., a najviše oko 30% u 2017. godini, pa se iz ovoga može zaključiti da je ova pasmina u porastu u ovom području RH. Istarski oštrodlaki gonič je najmanji dio uzgoja zauzimao 2016. sa samo 3,6%, dok je najveći udio imao 2014. sa preko 10%. Trend uzgoja posavskog goniča u gorskoj Hrvatskoj u razdoblju od 2013. do 2017. lagano opada, uzgoj istarskog kratkodlakog goniča u prosjeku malo raste, dok uzgoj istarskog oštrodlakog goniča varira od godine do godine.



Grafikon 27. Ukupni odnos uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području gorske Hrvatske (2013.-2017.)

Najzastupljenija pasmina autohtonih lovačkih pasa u gorskoj Hrvatskoj je posavski gonič. Iz grafikona 27. iščitava se da ova pasmina zauzima preko 70% od ukupnog uzgoja svih pasmina u navedenom razdoblju. Istarski kratkodlaki gonič zauzima oko 22% od ukupnog uzgoja, dok je istarski oštrodlaki gonič najslabije zastupljen te u ukupnom uzgoju zauzima tek nešto manje od 7%.

#### 8.4. Analiza uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u regiji primorske Hrvatske

Udio stanovništva regije u ukupnom stanovništvu Republike Hrvatske: 24,85,11%

Udio površine regije u ukupnoj površini Republike Hrvatske: 27,84%

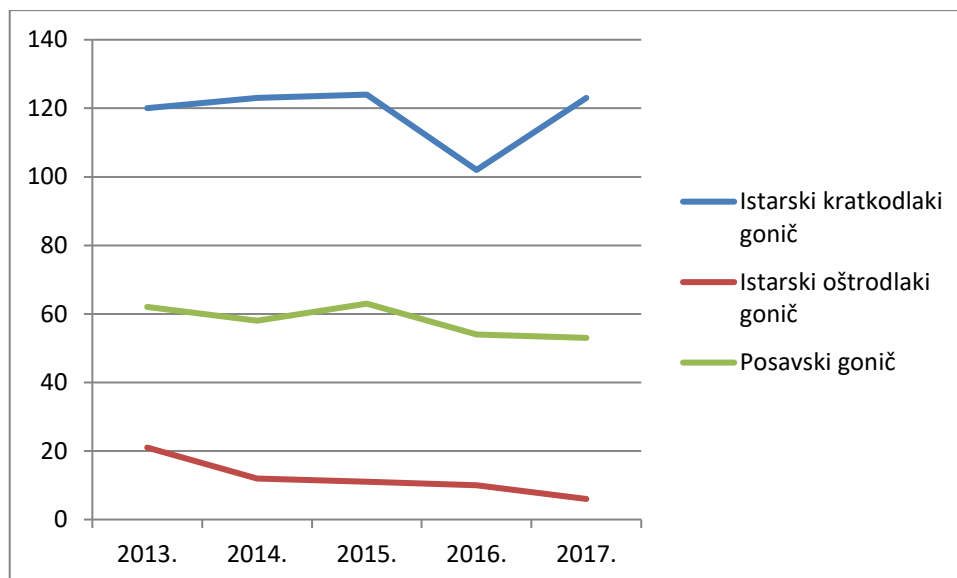
##### Pripadajuće županije:

- Dubrovačko-neretvanska županija
- Istarska županija
- Splitsko-dalmatinska županija
- Šibensko-kninska županija
- Zadarska županija

Tablica 27. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u primorskoj regiji

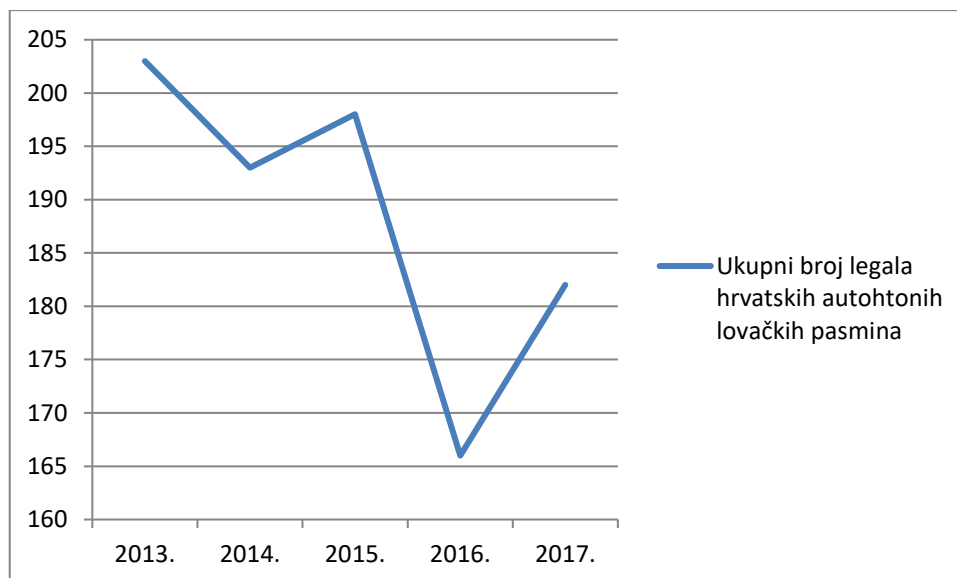
Godina	Pasmina	Broj legla	Ukupni broj pasa	Mužjaci	Ženke	Prosječni broj pasa po leglu	% M	% Ž
2013.	Istarski kratkodlaki gonič	120	759	394	365	6,33	51,91	48,09
	Istarski oštrodlaki gonič	21	125	64	61	5,95	51,20	48,80
	Posavski gonič	62	412	206	206	6,65	50,00	50,00
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>203</b>	<b>1296</b>	<b>664</b>	<b>632</b>	<b>6,38</b>	<b>51,23</b>	<b>48,77</b>
2014.	Istarski kratkodlaki gonič	123	737	373	364	5,99	50,61	49,39
	Istarski oštrodlaki gonič	12	80	43	37	6,67	53,75	46,25
	Posavski gonič	58	397	221	176	6,84	55,67	44,33
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>193</b>	<b>1214</b>	<b>637</b>	<b>577</b>	<b>6,29</b>	<b>52,47</b>	<b>47,53</b>
2015.	Istarski kratkodlaki gonič	124	735	385	350	5,93	52,38	47,62
	Istarski oštrodlaki gonič	11	68	35	33	6,18	51,47	48,53
	Posavski gonič	63	426	242	184	6,76	56,81	43,19
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>198</b>	<b>1229</b>	<b>662</b>	<b>567</b>	<b>6,21</b>	<b>53,86</b>	<b>46,14</b>
2016.	Istarski kratkodlaki gonič	102	602	304	298	5,91	50,50	49,50
	Istarski oštrodlaki gonič	10	66	24	42	6,60	36,36	63,64
	Posavski gonič	54	340	198	142	6,30	58,24	41,76
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>166</b>	<b>1008</b>	<b>526</b>	<b>482</b>	<b>6,07</b>	<b>52,18</b>	<b>47,82</b>
2017.	Istarski kratkodlaki gonič	123	702	356	346	5,71	50,71	49,29
	Istarski oštrodlaki gonič	6	38	14	24	6,33	36,84	63,16
	Posavski gonič	53	382	216	166	7,21	56,54	43,46
	<b>Ukupno u godini</b>	<b>182</b>	<b>1122</b>	<b>586</b>	<b>536</b>	<b>6,16</b>	<b>52,23</b>	<b>47,77</b>
Ukupni broj po pasminama	Istarski kratkodlaki gonič	592	3535	1812	1723	5,97	51,26	48,74
	Istarski oštrodlaki gonič	60	377	180	197	6,28	47,75	52,25
	Posavski gonič	290	1957	1083	874	6,75	55,34	44,66
<b>Ukupni broj za sve pasmine</b>		<b>942</b>	<b>5869</b>	<b>3075</b>	<b>2794</b>	<b>6,23</b>	<b>52,39</b>	<b>47,61</b>





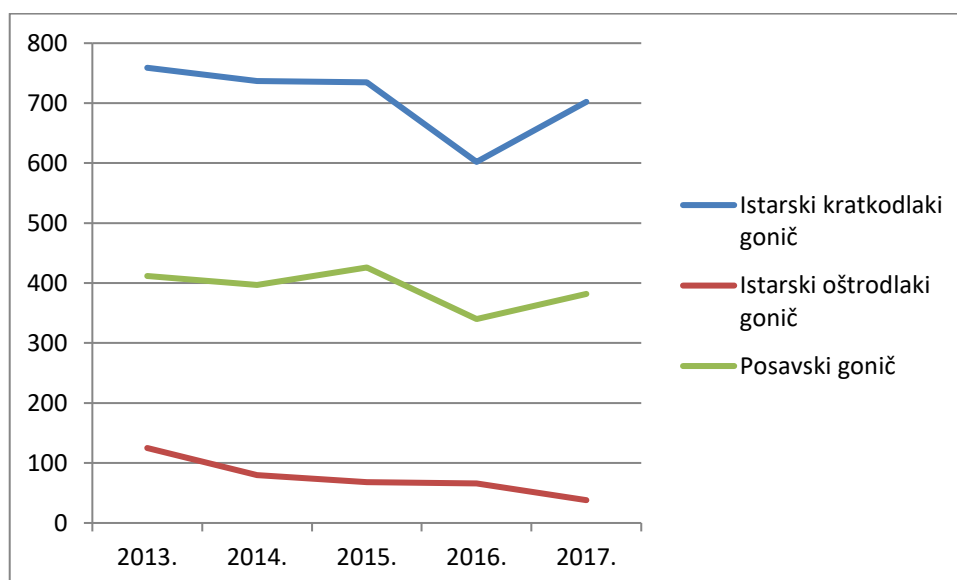
Grafikon 28. Broj legla po pasminama na području primorske Hrvatske (2013.-2017.)

U grafikonu 28. prikazano je kretanje broja legla u primorskom dijelu Hrvatske za razdoblje od 2013. do 2017., za sve tri hrvatske autohtone lovačke pasmine. U ovom području Hrvatske se, za razliku od nizinske i gorske Hrvatske, nije najviše uzgajao posavski gonič, već istarski kratkodlaki gonič. Broj legla istarskog kratkodlakog goniča je od 2013. do 2015. u laganom porastu, 2016. je pao za oko 20%, no 2017. se ponovno oporavio i vratio na broj iz 2015. godine. Posavski gonič je ovdje drugi po broju legla, a broj njegovih legla se kreće oko 60, s laganim ukupnim padom. Broj legla istarskog oštrodlakog goniča je u stalnom opadanju kroz sve promatrane godine. U 2013. registrirano je 21 leglo ove pasmine, a 2017. samo 6 legla.



Grafikon 29. Ukupni broj legla na području primorske Hrvatske (2013.-2017.)

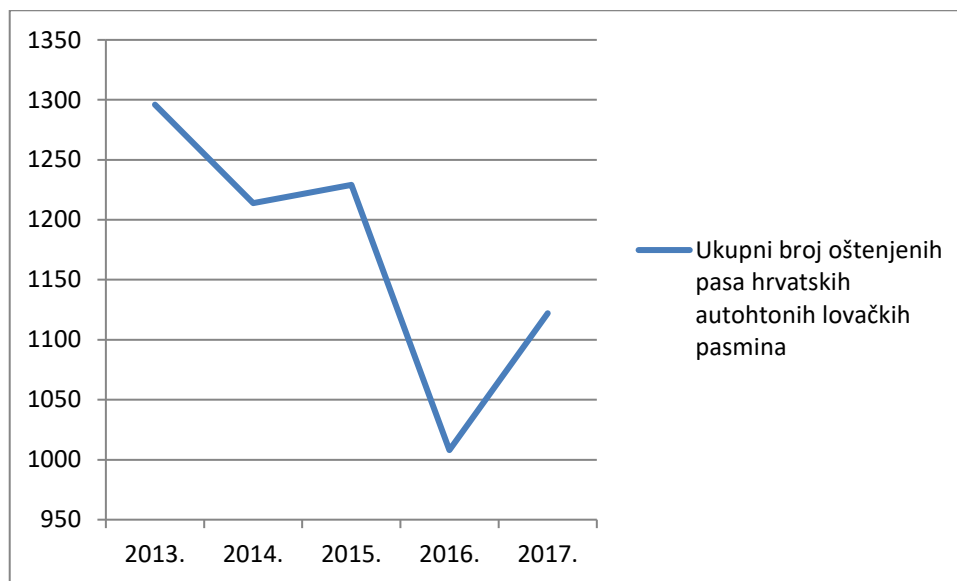
Iz grafikona 29. vidljiv je pad ukupnog broja legla autohtonih lovačkih pasmina u primorskoj Hrvatskoj u proteklih 5 godina. U 2014. zabilježen je pad u odnosu na 2013., 2015. je broj rastao, a u 2016. bilježi se značajan pad broja legla svih triju pasmina. 2017. dolazi do povećanja broja legla, no ova je godina tek predzadnja po ukupnom broju, uzmemo li u obzir svih 5 promatranih godina.



Grafikon 30. Ukupni broj pasa oštenjenih na području primorske Hrvatske (2013.-2017.)

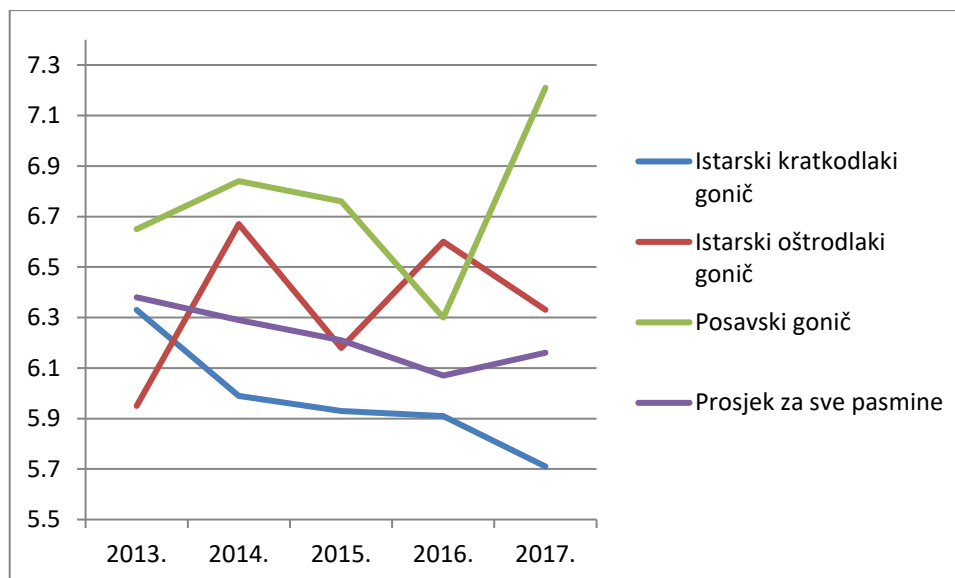
Kretanje ukupnog broja pasa po pasminama u primorskoj Hrvatskoj prikazano je u grafikonu 30. Sve pasmine bilježe pad broja oštenjenih pasa. Istarski kratkodlaki gonič je

najzastupljenija pasmina. 2017. uzgojeno je 759 pasa ove pasmine a u 2016. bilježi se najmanji broj u cijelom petogodišnjem razdoblju, samo 602 psa. Stanje se u idućoj godini nešto popravilo pa je ta brojka narasla na oko 700 pasa. Broj posavskih goniča na ovom području RH kreće se oko 400, s ukupnom tendencijom pada broja, dok broj istarskih oštrodlakih goniča opada u cijelom promatranom razdoblju, sa 125 pasa 2013. na 38 pasa u 2017. godini.



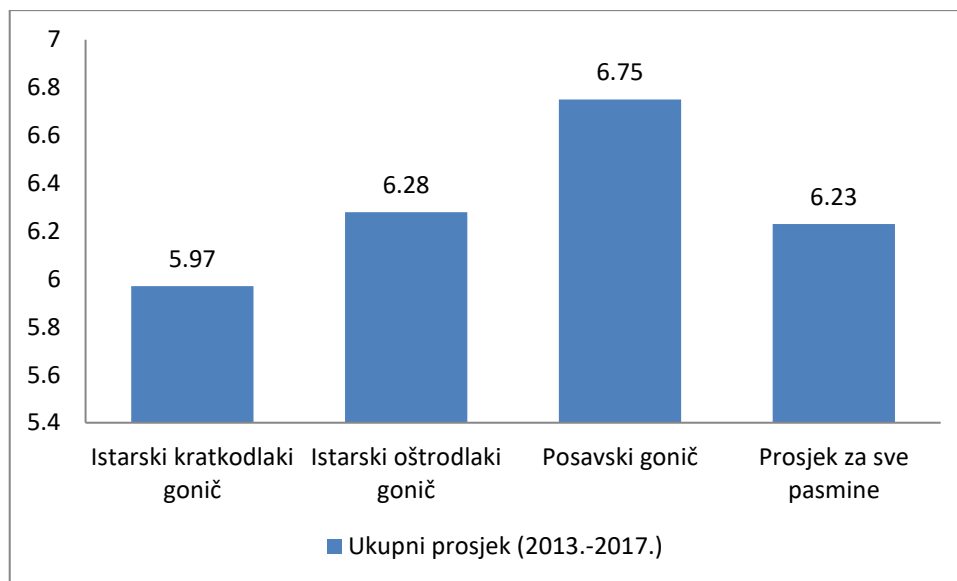
Grafikon 31. Ukupni broj pasa svih hrvatskih lovačkih pasmina oštećenih na području primorske Hrvatske (2013.-2017.)

U grafikonu 31. vidljivo je kretanje broja pasa svih autohtonih lovačkih pasmina u primorskoj Hrvatskoj. Taj broj je u promatranom razdoblju u padu. 2013. godine registrirano je 1296 pasa. U 2014. godini je zabilježen pad broja, 2015. se malo povećao, a u 2016. dolazi do strmoglavog pada i do najniže brojke pasa u svih 5 godina, od samo 1008 jedinki. Vidljivo je da se u 2017. godini broj pasa nešto povećao, ali ipak se nije približio brojkama koje su zabilježene u razdoblju od 2013. do 2015. godine.



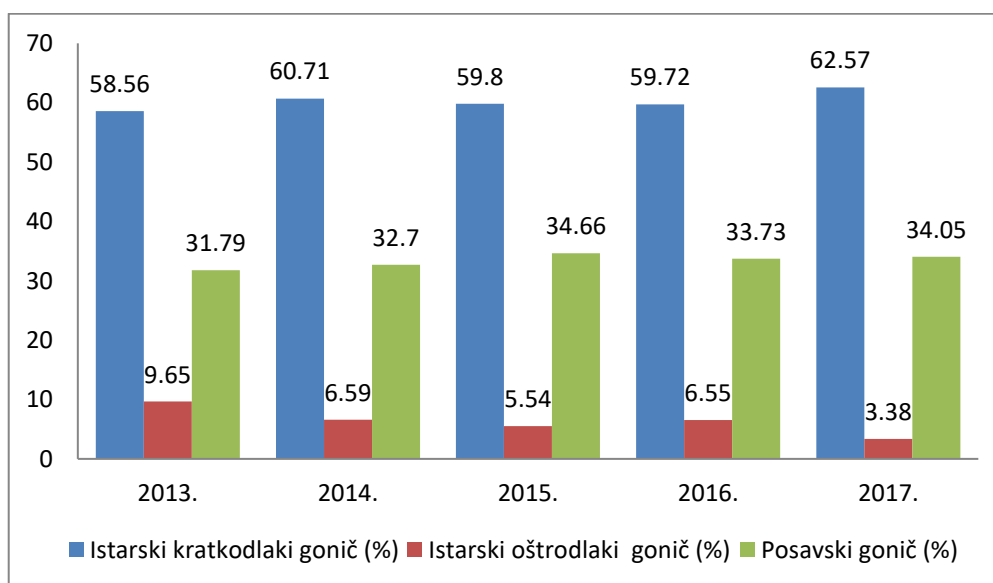
Grafikon 32. Prosječni broj pasa po leglu na području primorske Hrvatske (2013.-2017.)

Prosječni broj pasa po leglu u primorskoj Hrvatskoj u razdoblju od 2013. do 2017. godine te kretanje tog broja za sve pasmine i ukupno vidljiv je u grafikonu 32. Najmanji prosječni broj pasa po leglu i trend pada prosječnog broja ima pasmina istarskog kratkodlakog goniča. Od 2013. do 2017. godine prosječno leglo se smanjilo sa 6,3 na 5,7. Samo u prvoj promatranoj godini ova pasmina nije bila najlošija - manji prosječni broj pasa po leglu imao je istarski oštrolaki gonič, kada je prosjek po leglu za ovu pasminu bio ispod 6. Brojke za istarskog oštrolakog goniča dosta variraju od godine do godine, pa je tako najviši broj pasa po leglu zabilježen 2014., i to skoro 6,7. Posavski gonič je najbolji izuzevši 2016. godinu kad je prosječni broj pasa po leglu bio 6,3. U prve tri promatrane godine taj broj se kretao od 6,7 do 6,8, a 2017. dostiže čak 7,2 psa po leglu. Prosjek za sve 3 pasmine prikazuje opadanje broja pasa po leglu, gdje je 2013. u prosjeku zabilježeno 6,4 psa po leglu, a 2017. manje od 6,2.



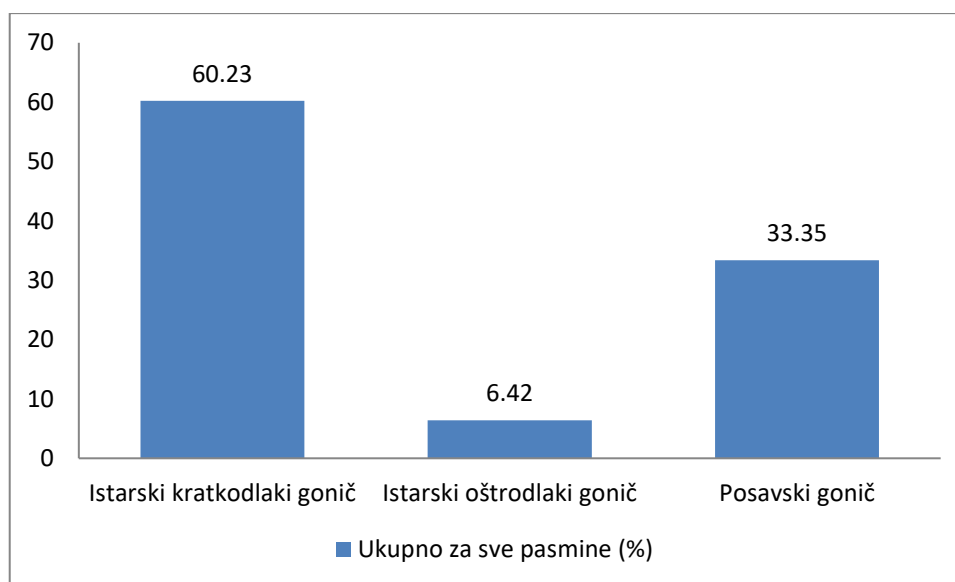
Grafikon 33. Ukupni prosjek broja pasa po leglu za razdoblje od 5 god. na području primorske Hrvatske (2013.-2017.)

U grafikonu 33. vidljivo je da u primorskoj Hrvatskoj posavski gonič od sve tri pasmine ima najveći prosječni broj pasa po leglu, za razdoblje od 2013. do 2017. godine. Taj broj je 6,75, te odskaače od ostale dvije pasmine. Broj pasa po leglu za istarskog oštrodlakog goniča iznosi blizu 6,3 a istarski kratkodlaki gonič je najlošiji i ima prosjek ispod 6 pasa po leglu. Prosjeak za sve pasmine u primorskoj Hrvatskoj je 6,23 psa po leglu.



Grafikon 34. Postotak uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području primorske Hrvatske (2013.-2017.)

U primorskoj Hrvatskoj u razdoblju od 2013. do 2017. najveći postotak uzgoja zauzimaio je istarski kratkodlaki gonič, za razliku od nizinske i gorske Hrvatske, gdje je posavski gonič daleko u većini. U grafikonu 34. vidljivo je da je kratkodlaki gonič najmanji postotak uzgoja zauzimaio 2013., oko 58,5%, a najveći 2017. godine, kad je zauzimaio oko 62,5% od ukupno svih autohtonih lovačkih pasmina. U primorskoj Hrvatskoj, po postotku uzgoja na drugom mjestu je posavski gonič. Ova pasmina je u blagom rastu, a iz godine u godinu zauzima oko trećine uzgoja. Istarski oštrodlaki gonič je najmanji dio uzgoja zauzimaio 2017. sa samo 3,38%, dok je najveći udio imao 2013. sa gotovo 10%. Dakle, trend uzgoja istarskog oštrodlakog goniča u primorskoj Hrvatskoj u razdoblju od 2013. do 2017. značajno opada, dok postotak uzgoja istarskog kratkodlakog goniča raste, kao i postotak uzgoja posavskog goniča.



Grafikon 35. Ukupni odnos uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području primorske Hrvatske (2013.-2017.)

Najzastupljenija pasmina autohtonih lovačkih pasa u gorskoj Hrvatskoj je istarski kratkodlaki gonič. Iz grafikona 35. vidljivo je da ova pasmina zauzima preko 60% od ukupnog uzgoja u promatranom petogodišnjem razdoblju. Posavski gonič zauzima oko trećine od ukupnog uzgoja, dok je istarski oštrodlaki gonič najslabije zastupljen te u ukupnom uzgoju u ovoj regiji zauzima tek nešto više od 6%.

## 9. ZAKLJUČAK

Iz analize podataka o uzgoju pasa autohtonih hrvatskih lovačkih pasmina za razdoblje od 2013. do 2017. godine, vidljivo je da je uzgoj svih triju pasmina na području Republike Hrvatske u promatranom razdoblju bio u padu. Istarski kratkodlaki gonič u ovom razdoblju bilježi pad broja oštećenih pasa za oko 5,5%, posavski gonič za 14,8%, dok najveći pad bilježi istarski oštrodlaki gonič i to za čak 54%.

Važnost uzgoja ovih pasmina je višestruka. Hrvatske pasmine pasa prvenstveno su hrvatska nacionalna baština, predstavljaju neprocijenjivo kinološko naslijeđe i bogatstvo, a zbog svojih specifičnih osobina ove tri pasmine još uvijek imaju vrlo veliku vrijednost u lovu. Zbog svega navedenog, u godinama koje slijede važno je pronaći instrumente kojima bi se sadašnje i buduće uzgajatelje potaklo na povećanje ukupnog obujma uzgoja ovih pasmina u Hrvatskoj. Uzgoj bi se posebno trebao poticati u hrvatskim županijama i regijama u kojima je uzgoj vrlo slab ili ne postoji.

Pasmina istarski oštrodlaki gonič je u neposrednoj opasnosti od izumiranja, tj. prestanka uzgoja u našoj državi, te bi se poseban naglasak trebao staviti upravo na poticanje uzgoja ove pasmine. Poticanjem uzgoja ovih triju autohtonih pasmina spriječila bi se eventualna opasnost od njihovog izumiranja s tla Republike Hrvatske, a što bi predstavljalo nepovratnu štetu, kako u pogledu kinološke vrijednosti i smanjenja biološke raznolikosti, tako i u samoj kulturnoj ostavštini hrvatskog naroda i Republike Hrvatske.

## 10. POPIS LITERATURE

1. Bauer, M. (1996.): Kinologija: udžbenik za učenike veterinarske škole. Školska knjiga, Zagreb, 13-64
2. Bošković, I. (2006.a): Posavski gonič, Glas lova i ribolova 39, 26-27.
3. Bošković, I. (2006.b): Istarski kratkodlaki gonič, Glas lova i ribolova 36, 20-21.
4. Bošković, I. (2006.c): Istarski oštrodlaki gonič, Glas lova i ribolova 35, 20-21.
5. Bošković, I. (2006.d): Bosanski oštrodlaki gonič- Barak, Glas lova i ribolova 40, 20-21.
6. Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja (2010.): Nacionalni program očuvanja izvornih i zaštićenih pasmina domaćih životinja u Republici Hrvatskoj, 7-9
7. Tucak, Z., Wikerhauser, T., Cvetnić, S., Bošković, I., Tomašković, A., Alegro, A., Ljiljana Bedrica, Vera Cesar, Mirjana Baban, Lepeduš, H. (2003.): Lovna kinologija. Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 29-65
8. Velija Katica, Šakić, V., Omerović, A., Vegara, M., Almira Sofić (2008.): Uzgoj pasa. Promocult Sarajevo

### Jedinice s interneta:

1. <https://web.hks.hr/posavski-gonic/>
2. <https://web.hks.hr/istarski-gonic-kratke-dlake/>
3. <https://web.hks.hr/istarski-gonic-ostre-dlake/>
4. <https://www.lovac.info/lovna-kinologija-lovacki-psi/lovacki-psi-pasmine/231-posavski-gonic.html>
5. <http://www.lovac.info/lovna-kinologija-lovacki-psi/lovacki-psi-pasmine/229-istarski-kratkodlaki-gonic.html>
6. <https://www.lovac.info/lovna-kinologija-lovacki-psi/lovacki-psi-pasmine/228-istarski-ostrodlaki-gonic.html>
7. [http://www.azrri.hr/fileadmin/dokumenti-download/Nacionalni\\_program\\_o%C4%8Duvanja\\_izvornih\\_i\\_za%C5%A1ti%C4%87enih\\_pasmina\\_doma%C4%87ih\\_%C5%BEivotinja\\_u\\_RH.pdf](http://www.azrri.hr/fileadmin/dokumenti-download/Nacionalni_program_o%C4%8Duvanja_izvornih_i_za%C5%A1ti%C4%87enih_pasmina_doma%C4%87ih_%C5%BEivotinja_u_RH.pdf)



## 11. SAŽETAK

U radu su analizirani podaci o uzgoju pasa svih triju hrvatskih autohtonih goničkih pasmina na tlu Republike Hrvatske, u razdoblju od 2013. do 2017. godine. Ove pasmine su redom: istarski kratkodlaki gonič, istarski oštrodlaki gonič i posavski gonič. Cilj istraživanja bio je uvidjeti obilježja uzgoja ovih pasmina i promjene u obujmu uzgoja za svaku pojedinu pasminu. Analizirale su se promjene u uzgoju triju pasmina, a podaci su se uspoređivali kako za svaku pojedinu pasminu, tako i za pasmine međusobno. Usporedbe su rađene po promatranim godinama i po geografskim područjima. Područja za koja su posebno analizirani podaci su: teritorij cijele Republike Hrvatske, sve hrvatske županije pojedinačno te tri prirodne hrvatske regije: nizinska, gorska i primorska.

## **12. SUMMARY**

The thesis analyzes breeding data for all three croatian native breeds of hunting dogs on the territory of Republic of Croatia, between 2013 and 2017. These are breeds as follows: Istrian shorthaired hound, Istrian coarse-haired hound and Posavac hound. The aim of this study was to determine breeding features of those breeds and the changes in amplitude of breeding for each breed. Changes in the breeding of three breeds were analyzed, and the data were compared for each breed as well as to each other. Comparisons were made for the research years and geographic areas. Areas for which data analysis was separately made are: territory of Republic of Croatia, all Croatian counties individually and three natural Croatian regions: lowland region, mountainous region and coastal region.

### 13. POPIS SLIKA

Slika 1. Hrvatske autohtone pasmine pasa .....	9
Slika 2. Posavski gonič.....	10
Slika 3. Istarski kratkodlaki gonič .....	13
Slika 4. Istarski oštrodlaki gonič .....	17
Slika 5. Postotak uzgoja svih hrvatskih lovačkih pasmina po županijama (2013.-2017.) ..	53
Slika 6. Promjena intenziteta uzgoja svih hrvatskih lovačkih pasmina po županijama .....	53
Slika 7. Postotak uzgoja istarskog kratkodlakog goniča po županijama .....	57
Slika 8. Promjena intenziteta uzgoja istarskog kratkodlakog goniča po županijama.....	57
Slika 9. Postotak uzgoja istarskog oštrodlakog goniča po županijama .....	61
Slika 10. Promjena intenziteta uzgoja istarskog oštrodlakog goniča po županijama.....	61
Slika 11. Postotak uzgoja posavskog goniča po županijama .....	65
Slika 12. Promjena intenziteta uzgoja posavskog goniča po županijama .....	65

## 14. POPIS TABLICA

Tablica 1. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Vukovarsko-srijemskoj županiji (2013.-2017.).....	23
Tablica 2. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Osječko-baranjskoj županiji (2013.-2017.) .....	24
Tablica 3. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Virovitičko-podravskoj županiji (2013.-2017.) .....	25
Tablica 4. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Požeško-slavonskoj županiji (2013.-2017.) .....	26
Tablica 5. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Brodsko-posavskoj županiji (2013.-2017.) .....	27
Tablica 6. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Koprivničko-križevačkoj županiji (2013.-2017.).....	28
Tablica 7. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji (2013.-2017.) .....	29
Tablica 8. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Sisačko-moslavačkoj županiji (2013.-2017.) .....	30
Tablica 9. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Krapinsko-zagorskoj županiji (2013.-2017.).....	31
Tablica 10. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u županiji Grada Zagreba (2013.-2017.) .....	32
Tablica 11. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Zagrebačkoj županiji (2013.-2017.) .....	33
Tablica 12. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina Karlovačkoj županiji (2013.-2017.) .....	34
Tablica 13. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Primorsko-goranskoj županiji (2013.-2017.) .....	35
Tablica 14. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Istarskoj županiji (2013.-2017.) .....	36

Tablica 15. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Ličko-senjskoj županiji (2013.-2017.) .....	37
Tablica 16. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Zadarskoj županiji (2013.-2017.) .....	38
Tablica 17. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Šibensko-kninskoj županiji (2013.-2017.) .....	39
Tablica 18. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Splitsko-dalmatinskoj županiji (2013.-2017.).....	40
Tablica 19. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u Dubrovačko-neretvanskoj županiji (2013.-2017.).....	41
Tablica 20. Prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u RH (2013.-2017.) .....	42
Tablica 21. Postotak i promjena intenziteta uzgoja svih Hrvatskih lovačkih pasmina (2013.-2017.) .....	52
Tablica 22. Postotak i promjena intenziteta uzgoja istarskog kratkodlakog goniča.....	56
Tablica 23. Postotak i promjena intenziteta uzgoja istarskog oštrodlakog goniča.....	60
Tablica 24. Postotak i promjena intenziteta uzgoja posavskih goniča (2013.-2017.) .....	62
Tablica 25. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u nizinskoj regiji.	69
Tablica 26. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u gorskoj regiji ...	77
Tablica 27. Tablični prikaz analize uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina u primorskoj regiji .....	84

## 15. POPIS GRAFIKONA

Grafikon 1. Broj legla po pasminama na području RH (2013.-2017.) .....	43
Grafikon 2. Ukupni broj legla na području RH (2013.-2017.) .....	44
Grafikon 3. Ukupni broj pasa hrvatskih lovačkih pasmina oštećenih na području RH (2013.-2017.) .....	45
Grafikon 4. Ukupni broj pasa svih hrvatskih lovačkih pasmina oštećenih na području RH (2013.-2017.) .....	46
Grafikon 5. Prosječni broj pasa po leglu na području RH (2013.-2017.) .....	46
Grafikon 6. Ukupni prosjek broja pasa po leglu za razdoblje od 5 god. na području RH (2013.-2017.) .....	47
Grafikon 7. Odnos spolova oštećenih istarskih kratkodlakih goniča (2013.-2017.) .....	48
Grafikon 8. Odnos spolova oštećenih istarskih oštrodlakih goniča (2013.-2017.) .....	48
Grafikon 9. Odnos spolova oštećenih posavskih goniča (2013.-2017.) .....	49
Grafikon 10. Postotak uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području RH (2013.-2017.) .....	50
Grafikon 11. Ukupni odnos uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području RH (2013.-2017.) .....	51
Grafikon 12. Broj legla po pasminama na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.) .....	70
Grafikon 13. Ukupni broj legla na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.) .....	71
Grafikon 14. Ukupni broj pasa oštećenih na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.) ..	71
Grafikon 15. Ukupni broj pasa svih hrvatskih lovačkih pasmina oštećenih na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.) .....	72
Grafikon 16. Prosječni broj pasa po leglu na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.) ..	73
Grafikon 17. Ukupni prosjek broja pasa po leglu za razdoblje od 5 god. na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.) .....	74
Grafikon 18. Postotak uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.) .....	74

Grafikon 19. Ukupni odnos uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području nizinske Hrvatske (2013.-2017.).....	75
Grafikon 20. Broj legla po pasminama na području gorske Hrvatske (2013.-2017.).....	78
Grafikon 21. Ukupni broj legla na području gorske Hrvatske (2013.-2017.) .....	78
Grafikon 22. Ukupni broj pasa oštećenih na području gorske Hrvatske (2013.-2017.).....	79
Grafikon 23. Ukupni broj pasa svih hrvatskih lovačkih pasmina oštećenih na području gorske Hrvatske (2013.-2017.) .....	80
Grafikon 24. Prosječni broj pasa po leglu na području gorske Hrvatske (2013.-2017.) .....	80
Grafikon 25. Ukupni prosjek broja pasa po leglu za razdoblje od 5 god. na području gorske Hrvatske (2013.-2017.).....	81
Grafikon 26. Postotak uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području gorske Hrvatske (2013.-2017.) .....	82
Grafikon 27. Ukupni odnos uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području gorske Hrvatske (2013.-2017.).....	83
Grafikon 28. Broj legla po pasminama na području primorske Hrvatske (2013.-2017.)....	85
Grafikon 29. Ukupni broj legla na području primorske Hrvatske (2013.-2017.).....	86
Grafikon 30. Ukupni broj pasa oštećenih na području primorske Hrvatske (2013.-2017.).....	86
Grafikon 31. Ukupni broj pasa svih hrvatskih lovačkih pasmina oštećenih na području primorske Hrvatske (2013.-2017.) .....	87
Grafikon 32. Prosječni broj pasa po leglu na području primorske Hrvatske (2013.-2017.) .....	88
Grafikon 33. Ukupni prosjek broja pasa po leglu za razdoblje od 5 god. na području primorske Hrvatske (2013.-2017.) .....	89
Grafikon 34. Postotak uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području primorske Hrvatske (2013.-2017.) .....	89
Grafikon 35. Ukupni odnos uzgoja hrvatskih lovačkih pasmina na području primorske Hrvatske (2013.-2017.).....	90

## TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera  
Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek  
Diplomski sveučilišni studij Zootehnike, smjer Lovstvo i pčelarstvo

Diplomski rad

### OBILJEŽJA UZGOJA PASA HRVATSKIH LOVAČKIH PASMINA NA PODRUČJU HRVATSKE

Oriana Pasarić

#### Sažetak:

U radu su analizirani podaci o uzgoju pasa svih triju hrvatskih autohtonih goničkih pasmina na tlu Republike Hrvatske, u razdoblju od 2013. do 2017. godine. Ove pasmine su redom: istarski kratkodlaki gonič, istarski oštrodlaki gonič i posavski gonič. Cilj istraživanja bio je uvidjeti obilježja uzgoja ovih pasmina i promjene u obujmu uzgoja za svaku pojedinu pasminu. Analizirale su se promjene u uzgoju triju pasmina, a podaci su se uspoređivali kako za svaku pojedinu pasminu, tako i za pasmine međusobno. Usporedbe su rađene po promatranim godinama i po geografskim područjima. Područja za koja su posebno analizirani podaci su: teritorij cijele Republike Hrvatske, sve hrvatske županije pojedinačno te tri prirodne hrvatske regije: nizinska, gorska i primorska.

**Rad je izrađen pri:** Fakultet agrobiotehničkih znanosti u Osijeku

**Mentor:** Prof.dr.sc. Ivica Bošković

**Broj stranica:** 99

**Broj grafikona i slika:** 47

**Broj tablica:** 27

**Broj literaturnih navoda:** 13

**Broj priloga:** 0

**Jezik izvornika:** hrvatski

**Ključne riječi:** pas, autohtona, pasmina, uzgoj, gonič, istarski, kratkodlaki, oštrodlaki, posavski, obilježja, analiza

**Datum obrane:**

#### Stručno povjerenstvo za obranu:

1. Prof.dr.sc. Tihomir Florijančić, predsjednik
2. Prof.dr.sc. Ivica Bošković, mentor
3. Izv.prof.dr.sc. Siniša Ozimec, član

**Rad je pohranjen u:** Knjižnica Fakulteta agrobiotehničkih znanosti u Osijeku, Sveučilište u Osijeku, Kralja Petra Svačića 1d.



## **BASIC DOCUMENTATION CARD**

**Josip Juraj Strossmayer University of Osijek**  
**Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek**  
**University Graduate Studies of Zootechnics, course Hunting and Beekeeping**

**Graduate thesis**

### **CHARACTERISTICS OF BREEDING OF CROATIAN HUNTING DOG BREEDS ON THE TERRITORY OF REPUBLIC OF CROATIA**

Oriana Pasarić

#### **Abstract:**

The thesis analyzes breeding data for all three croatian native breeds of hunting dogs on the territory of Republic of Croatia, between 2013 and 2017. These are breeds as follows: Istrian shorthaired hound, Istrian coarse-haired hound and Posavac hound. The aim of this study was to determine breeding features of those breeds and the changes in amplitude of breeding for each breed. Changes in the breeding of three breeds were analyzed, and the data were compared for each breed as well as to each other. Comparisons were made for the research years and geographic areas. Areas for which data analysis was separately made are: territory of Republic of Croatia, all Croatian counties individually and three natural Croatian regions: lowland region, mountainous region and coastal region.

**Thesis performed at:** Faculty of Agrobiotechnical Sciences in Osijek

**Mentor:** PhD Ivica Bošković

**Number of pages:** 99

**Number of figures and pictures:** 47

**Number of tables:** 27

**Number of references:** 13

**Number of appendices:** 0

**Original in:** Croatian

**Keywords:** dog, native, breed, breeding, hunting, hound, istrian, shorthaired, coarse-haired, posavac, characteristics, analysis

**Thesis defended on date:**

#### **Reviewers:**

1. PhD Tihomir Florijančić, president
2. PhD Ivica Bošković, mentor
3. PhD Siniša Ozimec, member

**Thesis deposited at:** Library, Faculty of Agrobiotechnical Sciences in Osijek, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Kralja Petra Svačića 1d.