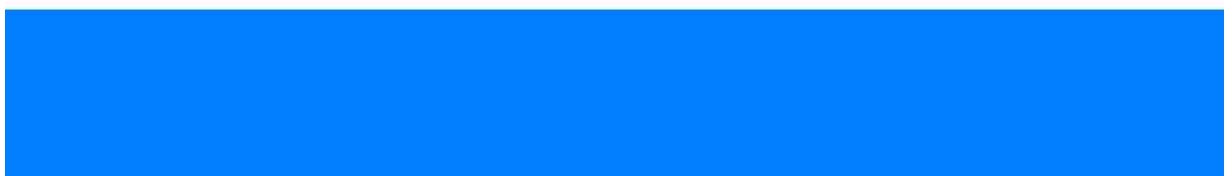


**Nacionalni program  
poticanja provedbe uzgojnih programa za toplokrvne  
pasmine i uzgojne tipove konja u Republici Hrvatskoj  
za razdoblje od 2015. do 2020. godine**



travanj 2015. godine

---

# Sadržaj

<b>1. Uvod</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Stanje u konjogojstvu</b> .....	<b>5</b>
2.1.    Pokazatelji stanja u konjogojstvu Hrvatske.....	<b>5</b>
2.2.    Gospodarski učinci konjičkog sektora u razvijenim zemljama Europe.....	<b>7</b>
2.3.    Mogući gospodarski značaj konjogojstva u RH.....	<b>8</b>
<b>3. Nacionalni program poticanja provedbe uzgojnih programa za toplokrvne pasmine i uzgojne tipove konja u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2015. do 2020. godine</b> .....	<b>9</b>
3.1.    Nositelji izrade Programa.....	<b>9</b>
3.2.    Ciljevi Programa.....	<b>9</b>
3.3.    Pravna osnova.....	<b>9</b>
3.4.    Provedba i kontrola provođenja Programa.....	<b>10</b>
3.5.    Korisnici potpora.....	<b>10</b>
3.6.    Trajanje Programa.....	<b>10</b>
3.7.    Pasmine i uzgojni tipovi konja obuhvaćeni ovim Programom.....	<b>10</b>
<b>4. Mjere u provedbi Programa</b> .....	<b>11</b>
4.1.    Poboljšanje učinkovitosti provedbe uzgojnog programa.....	<b>11</b>
4.1.a.    Potpora provedbi ocjene vanjštine (eksterijera) mladih grla.....	<b>11</b>
4.1.b.    Potpora organizaciji konjičkih sportskih natjecanja.....	<b>12</b>
4.2.    Potpora uzgoju Programom predviđenih pasmina i uzgojnih tipova konja u prirodnom pripustu.....	<b>13</b>
4.2.a.    Potpora uzgoju ženskih rasplodnih grla u prirodnom pripustu.....	<b>13</b>
4.2.b.    Potpora uzgoju muških rasplodnih grla u prirodnom pripustu.....	<b>14</b>
<b>5. Pregled ukupno predviđenog iznosa potpore</b> .....	<b>15</b>

---

## **1. Uvod**

U Republici Hrvatskoj postoji duga tradicija uzgoja konja. Kroz raniju povijest konji su se koristili u vojsci, radu, prijevozu ljudi, tereta i pošte. Tek promjenom društveno-političkog uređenja i jačanjem poljoprivrednih gospodarstava, konji se značajnije počinju koristiti za rad u poljoprivredi. Na prijelazu XIX. u XX. stoljeće, najveći udio u populaciji zauzimaju radni konji. Primjenom mehanizacije u poljoprivredi smanjuje se potreba za radnim konjima što potiče značajan pad broja konja u drugoj polovici XX. stoljeća. Devedesetih godina XX. stoljeća ratna događanja također su pogodovala zapostavljanju kvalitetnog uzgoja koji se ranije razvijao u okviru društvenih (državnih) tvrtki. Navedene promjene u veličini populacije konja pratila je i promjena u pasminskoj strukturi. Do druge polovice XIX. stoljeća u uzgoju su dominirale lokalne pasmine konja (dijelom križane s introduciranim pasminama, arapski konj, lipicanac, ...), dok u drugoj polovici XIX. i prvoj polovici XX. stoljeća na značaju dobivaju snažnije hladnokrvne pasmine (naglašena potreba za snažnijom radnom životinjom). Zapažamo da druga polovica XX. stoljeća donosi ponovno preokret u uzgojnom smislu koji se primarno orijentiran prema toplokrvnim pasminama pogodnim za sport i rekreaciju (konji za jahanje). Ipak, u posljednja dva desetljeća se bilježi pozitivan trend u ukupnom broju konja u Hrvatskoj, no u odnosu na broj stanovnika (oko 5,4 konja / 1000 stanovnika) na samom je začelju država članica Europske Unije (u daljnjem tekstu: EU). Još je nepovoljniji odnos broja konja toplokrvnih pasmina (manje od 3 konja / 1 000 stanovnika) u odnosu na ukupnu populaciju stanovništva.

Razvoj konjičkog sporta u Hrvatskoj 70-ih godina XX. stoljeća, nametnuo je potrebu za kvalitetnim sportskim pasminama. Ukidanjem brojnih ergela koje su do tada proizvodile jahaće konje za potrebe vojske, nestalo je osnovne populacije koja je mogla poslužiti kao temelj za uzgoj kvalitetnih konja za potrebe sporta te se započelo s uvozom konja iz inozemstva. Kao jedno od mogućih i brzih rješenja pristupilo se ograničenom uvozu rasplodnih grla toplokrvnih pasmina. Zbog ograničenih financijskih resursa uzgajivači najčešće nisu kupovali najkvalitetnija grla. Vrlo brzo se počelo promišljati o održivosti koncepta temeljenog isključivo na uvozu kvalitetnih konja, odnosno prevladao je stav o potrebi uzgoja kvalitetnih sportskih konja u Hrvatskoj i to na bazi uvezenih najkvalitetnijih grla. Međutim, premda postoje uzgojna udruženja kao i odgovarajući uzgojni programi još uvijek u Hrvatskoj proizvodimo značajno manje sportskih konja nego što su potrebe sportskih i rekreativnih jahača. Prema podacima Hrvatskog konjičkog saveza (u daljnjem tekstu: HKS) u 2014. godini od konja koji se koriste u konjičkim sportovima samo 50% su iz domaćeg uzgoja, a 50% konja su uvezena grla. Od 604 konja koji su korišteni u različitim disciplinama konjičkih sportova u 2013. godini, najčešće pasmine i uzgojni tipovi su bili: hrvatski toplokrvnjaci (19%), hrvatski sportski konji (15%), holstein (14%), KWPN i lipicanci (7%), arapski konji i belgijski toplokrvnjaci (4%), slovenski toplokrvnjaci, oldenburg i hanoveranci (3%) te druge toplokrvne pasmine konja. U Hrvatsku, u dijelu navedene populacije uvezeni su sportski konji iz 19 zemalja među kojima najviše iz Njemačke 15% (88 grla), Nizozemske 5% (28 grla), Mađarske 4% (26 grla), Belgije 3% (19 grla) i Slovenije 2% (15 grla). U sportu su se najviše koristili kastrati (42%), potom kobile (39%) i pastusi (19%).

U Hrvatskoj se Fédération Équestre Internationale (FEI) discipline konjičkog sporta (preponsko jahanje, dresurno jahanje, daljinsko jahanje, zaprežni sport, eventing, reining, voltažiranje i parakonjičke discipline) odvijaju pod nadležnošću nacionalnog HKS. Trkaći sportovi

su organizirani kroz Hrvatski galopski savez (galopski sport) i Hrvatski kasački savez (kasački sport). U Hrvatskom konjičkom savezu registrirana su 62 konjička kluba. Prosječno se godišnje organizira 50 konjičkih natjecanja u navedenim konjičkim sportovima. U razdoblju od 2007. do 2013. godine u HKS je godišnje licencirano od 455 do 671 sportaša za konjičke sportove i od 495 do 604 konja, a dio jahača i konja registrirani su u više disciplina. Oni se natječu u preponskom (44%), dresurnom (32%), daljinskom (19%) i zaprežnom (5%) konjičkom sportu. Intenzivan je trend razvitka tih disciplina konjičkog sporta, kao i interes za uzgoj ili samo rekreacijsko bavljenje konjima. Jedna od perspektiva uzgoja konja u Hrvatskoj temelji se na jačanju kvalitete sportskih konja kao konkurentnog proizvoda za hrvatsko i europsko tržište.

Preponski konjički sport u Hrvatskoj je najzastupljeniji po broju licenciranih konja, jahača i natjecanja. Prema podacima HKS-a iz 2014. godine preponskim konjičkim sportom su se u razdoblju od 2007. do 2013. godine prosječno bavila 254 registrirana jahača po sezoni natjecanja, od toga 15% kadeta, 22% juniora i 63% seniora. Od ukupnog broja konjičkih natjecanja u Hrvatskoj, koji su pod okriljem HKS-a na preponski sport otpada 55% turnira. Hrvatski reprezentativci sudjeluju i na Europskim prvenstvima za različite dobne kategorije, Svjetskim prvenstvima za mlade konje, kao i na mnogim drugim prestižnim međunarodnim konjičkim preponskim natjecanjima. Dresurno jahanje je po broju registriranih jahača druga disciplina konjičkog sporta u Hrvatskoj (u razdoblju od 2007. do 2013. godine prosječni broj jahača je 189, od čega je 18% kadeta, 27% juniora i 55% seniora). Ovo je disciplina koja ima najveći rast broja natjecatelja od 2007. do 2013. godine, sa 110 na 238 natjecatelja. Budući da broj registriranih juniora kontinuirano raste, može se zaključiti da će se i dalje povećavati broj natjecatelja i natjecanja u dresurnom jahanju. Prvo natjecanje u daljinskom jahanju (*endurance*) u Hrvatskoj organizirano je 2006. godine. Od 2007. godine u prosjeku u ovim natjecanjima godišnje sudjeluje 106 jahača, od čega 12% kadeta, 22% juniora i 66% seniora. To je konjički sport u Hrvatskoj s najvećim brojem registriranih seniorskih jahača, jer je dostupan jahačima i u starijoj životnoj dobi. Zaprežni sport u Hrvatskoj se počeo razvijati devedesetih godina prošloga stoljeća. Rast i razvoj sporta usmjeren je prema vožnji dvoprega, a od 2013. godine i jednoprega, kada se po prvi puta organiziralo nacionalno prvenstvo prema FEI pravilima za jednoprege. Premda lipicanska pasmina dominira u zaprežnom sportu, postoji opravdan interes za uključivanjem drugih toplokrvnih pasmina u ovu disciplinu. Prosječni broj vozača dvoprega od 2007. do 2013. godine po sezoni natjecanja bio je 25, od čega su 10% kadeti, 16% juniori i 74% seniori (HKS, 2014.). Za *eventing* (*military, svestrana uporabljivost konja*) se godišnje licencira od tri do pet jahača, ali se *eventing* natjecanje u RH ne organizira, kao niti *reining* niti *voltažiranje*, no tijekom nekoliko zadnjih godina u ovim sportovima ne postoji tendencija rasta već uglavnom stagnacija.

Premda državne ustanove posredno podupiru razvoj uzgoja konja za sport kao djelatnosti koja potiče razvoj ukupne društvene zajednice (sport, rekreacija, turizam i drugo), on nije dovoljan da bi ubrzao rast u kvaliteti i kvantiteti toplokrvnih sportskih konja za profesionalno i rekreativno bavljenje. Uzgajivači sportskih konja očekuju određene neposredne poticaje tijekom ograničenog vremenskog razdoblja kako bi uzgoj postao gospodarski održiv i prepoznatljiv prvenstveno na domaćem, a kasnije i inozemnom tržištu. Uzgojne asocijacije također žele razvijati aktivnu suradnju sa srodnim uzgajivačkim udruženjima država članica EU.

Uvažavajući gospodarske, sportske, turističke, ekološke, kulturološke i druge utjecaje konjičkog sektora na ukupni život društva odnosno zajednice, evidentan je interes potpore ovoj djelatnosti. S tog motrišta potrebno je utvrditi jasne mjere koje će doprinijeti razvoju predmetnog sektora. Dio mjera trebaju biti materijalni i zakonodavni poticaj držateljima i uzgajivačima kako bi brojem i kvalitetom toplokrvnih konja u razumnom roku dostigli zadovoljavajuću razinu uzgoja. Također, potrebno je potaknuti stvaranje pretpostavki daljnjem razvoju konjičkog sporta, edukaciji osoblja uključenih u uzgoj i korištenje konja (treneri, specijalizirani veterinari, potkivači i dr.) upotrebi konja u drugim sektorima (turizam, rekreacija, terapijsko jahanje, hipoterapija, kultura i drugo).

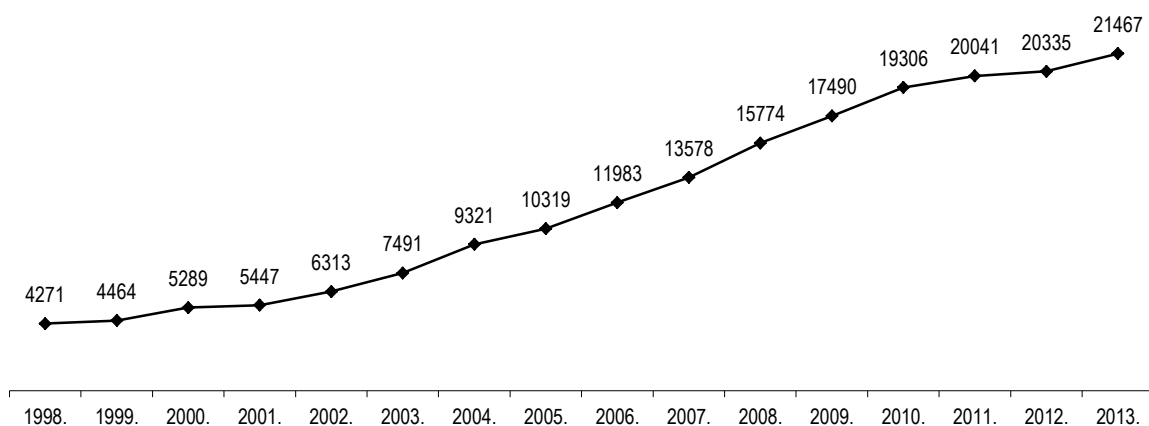
Kod utvrđivanja neposrednih financijskih mjera potpore svakako treba imati u vidu fiskalne i zakonodavne (nacionalne i EU odredbe) mogućnosti za izdvajanje sredstava za korisnike.

## **2. Stanje u konjogojstvu**

### **2.1. Pokazatelji stanja u konjogojstvu Hrvatske**

Broj konja na 1 000 stanovnika u Hrvatskoj iznosi oko 5,4 i taj odnos jedan je od najnižih u EU, dok u nekim državama članicama EU taj broj iznosi preko 30 konja/1 000 stanovnika (prosjek EU je oko 15 konja/1000 stanovnika; izvor: *The report on the implementation of the Commission Regulation (EC) No. 504/2008<sup>1</sup> on the identification of equidae, based on the replies from Member States, Switzerland and Norway on the letter of 22 March 2013 no. SANCO/G2/AEF/531648*)

Prema podacima *Središnjeg registra kopitara* (u daljnjem tekstu: SRK) kojeg vodi Hrvatska poljoprivredna agencija (u daljnjem tekstu: HPA) broj registriranih kopitara je tijekom zadnja dva desetljeća bilježi porast. Evidentan je rast interesa uzgajivača za nabavu grla za sport i rekreaciju, njihovo uključivanje u uzgojne programe. To je svakako rezultat sustavnog rada i suradnje HPA, udruženja uzgajivača i samih uzgajivača. Uočeni pozitivni trend dijelom je posljedica evidentiranja dotad neregistriranih grla.



Graf 1. Kretanje broja registriranih konja u razdoblju 1998. – 2013. Godine (HPA, 2014)

---

**Ministarstvo poljoprivrede- Nacionalni program poticanja provedbe uzgojnih programa za toplokrvne pasmine i uzgojne tipove konja u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2015. do 2020. godine**

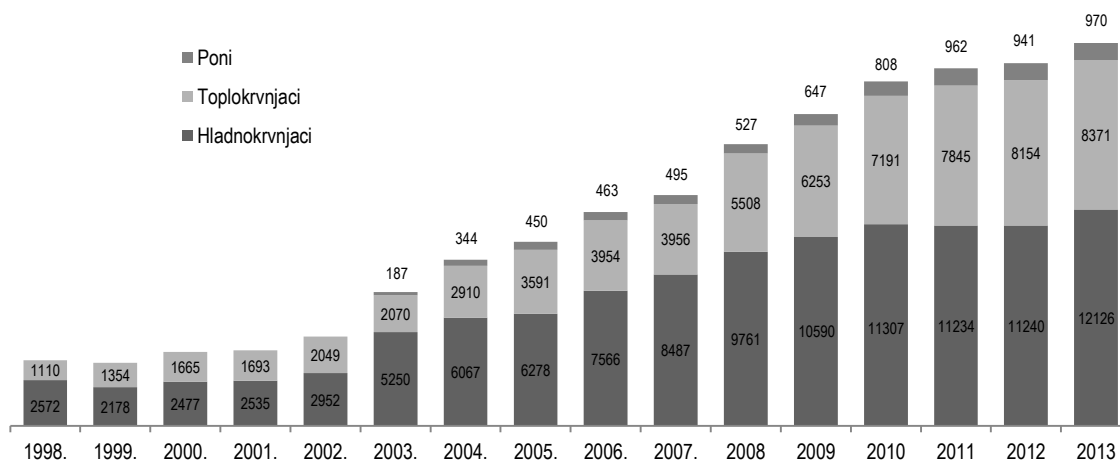
Prema evidenciji SRK-a u Hrvatskoj se uzgaja 24 434 kopitara, od čega 21 467 konja. Broj konja u 2013. godini povećan je za 1 132 grla ili 5,57 %. U razdoblju od 2003. do 2013. godine broj konja u Republici Hrvatskoj povećan je za 13.976 grla, odnosno 186,57 %.

Tablica 1. Kretanje broja konja u razdoblju od 2003. do 2013. godine (HPA, 2014)

Godina	Broj konja	Godišnje povećanje (broj grla)	Godišnje povećanje (%)
2003.	7491		
2004.	9321	1830	24,43
2005.	10319	998	10,71
2006.	11983	1664	16,13
2007.	13578	1595	13,31
2008.	15774	2196	16,17
2009..	17490	1716	10,88
2010.	19306	1816	10,38
2011.	20041	735	3,81
2012.	20335	294	1,47
2013.	21467	1132	5,57

Prosječno godišnje povećanje broja konja u posljednjih 10 godina bilo je oko 11%, no bitno je istaknuti da je početkom promatranog razdoblja to povećanje najvećim dijelom uzrokovano povećanim brojem registriranih konja, a manje rođenih ili kupljenih iz drugih uzgoja/zemalja. Stoga procjenjujemo da je stvarno povećanje broja konja bilo na razini 3-5% godišnje (kao rezultat reprodukcije ili uvoza). Tijekom zadnje tri godine promatranog razdoblja nepovoljno gospodarsko okružje uvjetuje smanjenje interesa za bavljenje uzgojem konja.

U ukupnoj populaciji 56% konja čine hladnokrvne pasmine i uzgojni tipovi iako udio toplokrvnih pasmina, koji se drže u svrhu sporta i rekreacije ima trend povećanja. Udio toplokrvnih pasmina u ukupnoj populaciji konja 2003. godine iznosio je 27,6 %, dok je taj udio 2013. godine povećan na 39,0 %.



Graf 2. Kretanje broj konja prema skupinama u razdoblju od 1998. do 2013. Godine (HPA, 2014)

**Ministarstvo poljoprivrede- Nacionalni program poticanja provedbe uzgojnih programa za toplokrvne pasmine i uzgojne tipove konja u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2015. do 2020. godine**

Tradicija uzgoja konja, zemljišni i smještajni kapaciteti, te navedena kretanja daju realnu osnovu za zaključak da će se trend povećanja broja konja u Hrvatskoj i dalje nastaviti te da će se u srednjoročnom razdoblju (u narednih 15-ak godina) broj konja iskazan u odnosu na broj stanovnika približiti prosjeku EU.

Tablica 2. Procjena povećanja broja konja u razdoblju 2014. do 2020. Godine (HPA, 2014)

Godina	Broj konja	Godišnje povećanje ( <i>broj grla</i> )	Godišnje povećanje (%)
2013.	21467		
2014.	22111	644	3,00
2015.	22995	884	4,00
2016.	24145	1150	5,00
2017.	25594	1449	6,00
2018.	27386	1792	7,00
2019.	29576	2191	8,00
2020.	31942	2366	8,00

Pri razmatranju mogućeg povećanja broja konja u narednom razdoblju svakako valja uzeti u obzir gospodarsko okruženje koje ima, kao što je već navedeno, značajan utjecaj na interes za držanje i uzgoj konja. U tom smislu procijenjeno povećanje broja konja u početnom razdoblju (2014. – 2020. godine) kreće se u skromnim granicama od 3–5 % godišnje. Držimo da će očekivani oporavak gospodarstva i gospodarski rast potaknuti zanimanje za bavljenje konjima (rekreativno i profesionalno jahanje, uzgoj kvalitetnih konja).

Svakako valja imati u vidu da će se u budućnosti broj konja hladnokrvnih pasmina i uzgojnih tipova zadržati na približno istom broju, te da će njihova uloga biti značajna u očuvanju biološke raznolikosti parkova prirode, rekreaciji, tradicijskoj kulturi i folklornim manifestacijama dok će, s druge strane, toplokrvne pasmine i uzgojni tipovi, čija je namjena u rekreaciji i sportu i dalje brojčano rasti. Uzimajući u obzir navedeno značajno će se povećati potencijal tzv. "konjičke industrije".

## **2.2. Gospodarski učinci konjičkog sektora u državama članicama Europe**

U državama članicama EU provedene su brojne studije kojima se nastojala sagledati važnost konjičkog sektora, uzgoja i uporabe konja u ukupnom nacionalnom gospodarstvu. "European Horse Network" procjenjuje da konjički sektor u EU ostvaruje godišnju vrijednost od oko 100 milijardi eura te da navedeni sektor generira oko 400.000 radnih mjesta. Više studija u Njemačkoj ukazuje da je ukupna godišnja potrošnja koja se ostvari u konjičkom sektoru oko 2,6 milijardi eura, odnosno sa sektorom trgovine iznosi oko 5,0 milijardi eura. Uzgoj 3 do 4 konja u Njemačkoj generira jedno puno osmosatno radno mjesto. Također, neke studije ukazuju da je u Engleskoj jedno radno mjesto generirano uzgojem 5 do 7 konja, da je u konjičkom sektoru uposlano oko 50.000 osoba dočim su neizravni učinci konjaništva vezani za još 150 000 do 200 000 radnih mjesta. Uzgoj konja u Austriji generira vrijednost od 1,19 do 1,26 milijardi eura te dodanu vrijednost od 650 milijuna eura. Konjički sektor u Austriji osigurava oko 15 000 radnih mjesta, odnosno 3 do 4 konja generiraju

jedno radno mjesto. U Irskoj je doprinos konjičke industrije ukupnoj ekonomiji na godišnjoj razini oko 700 milijuna eura te ista generira oko 12 500 radnih mjesta. U Švedskoj je primjerice oko 9 500 radnih mjesta vezano za konjički sektor odnosno 10 konja generira jedno radno mjesto u nacionalnoj ekonomiji.

Na razvoj konjičkog sektora u značajnoj mjeri ukazuje broj škola jahanja i struktura jahača. U velikom broju država članica EU jahanje je važan hobi uz koji se populacija jahača educira kroz škole jahanja. Istraživanja su ukazala da škole jahanja pohađaju u znatno većoj mjeri žene (3/4) te da je struktura jahača uglavnom u dobi od 13 do 18 godina. Obzirom na broj škola jahanja prednjače Njemačka i Francuska (7 500; 4 000) i u njima je gotovo najjeftiniji školski sat jahanja (10 do 15 €/sat). Jasno je da ovakvim pristupom generiraju veliku populaciju stalnih ili povremenih educiranih rekreativnih jahača iz koje najbolji jahači ulaze u sport.

Najveći broj jahača zapravo sudjeluje u preponskim, dresurnim, zaprežnim, maratonskim i drugim natjecanjima. Nešto manji broj jahača aktivan je u trkaćim, galopskim i kasačkim natjecanjima. Uz navedeno, konjička industrija iziskuje određenu opremu za različite jahaće discipline, redovito potkivanje, njegu konja, prijevozna sredstva, a povremeno i liječnike koji saniraju ili preveniraju ozljede.

Razvijena konjička industrija traži različite tipove konja, od onih atletske građe za vrhunski sport do ponija koji su pogodni za edukaciju i uključivanje djece u jahaće aktivnosti. Kako bi uzgojili vrhunske sportske i jahaće konje nužno je posezati za elitnim genetskim materijalom.

### **2.3. Mogući gospodarski značaj konjogojstva u Hrvatskoj**

Uzevši u obzir pokazatelje o gospodarskom učinku uzgoja konja nekih europskih država (Deutsche reiterliche Vereinigung ([www.pferd-aktuell.de](http://www.pferd-aktuell.de)), uzgoj 3 do 4 sportska toplokrvna konja generira jedno radno mjesto odnosno po jednom uzgojenom konju se obrće oko 4 150 eura financijskog prometa. Vrlo slični su pokazatelji i za druge države članice EU sa podudarnom upotrebom / uzgojnom strukturom konja. Izuzetak predstavljaju države članice s razvijenim trkaćim sportom gdje su navedeni pokazatelji još veći.

Temeljeći razvoj na ranije iznijetom, predviđamo slijedeće gospodarske pokazatelje konjičkog sektora u 2020. godini u Hrvatskoj:

- oko 8 000 radnih mjesta u konjičkom sektoru
- oko 132 800 000 € ili 1 000 000 000 kuna ukupni promet u konjičkom sektoru (cca 32 000 konja x 4 150 €)

Valja istaknuti da će se utjecaji konjičkog sektora osim u gospodarskim učincima ogledati i u drugim značajnim efektima. Pri tom valja istaknuti neke:

- ekološki utjecaj – povoljno utječu na bioraznolikost staništa,
- kulturološki utjecaj – folklorne i kulturne manifestacije uključuju konje.



### **3. Nacionalni program poticanja provedbe uzgojnih programa za toplokrvne pasmine i uzgojne tipove konja u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2015. do 2020. godine**

#### **3.1. Nositelj Programa**

Ovaj Program izradilo je Ministarstvo poljoprivrede Republike Hrvatske, a u njegovoj izradi sudjelovali su:

- Hrvatska poljoprivredna agencija,
- Agronomski fakultet u Zagrebu,
- Poljoprivredni fakultet u Osijeku,
- Hrvatski konjički savez,
- Hrvatska udruga uzgajivača športskih konja,
- Udruga uzgajivača konja hrvatski toplokrvnjak.

#### **3.2. Ciljevi Programa**

Općeniti cilj je pomoć sprječavanju stagnacije i unaprjeđenju kvalitete uzgoja konja pojedine pasmine te pomoć organizaciji i natjecanjima u konjičkom sportu, a odnosi se na:

- unaprjeđenje uzgoja konja pojedine pasmine navedene u ovom Programu,
- unaprjeđenje uzgojno-seleksijskog rada konja pojedine pasmine navedene u ovom Programu,
- održavanje postojećeg trenda porasta broja konja u Republici Hrvatskoj,
- održavanje i povećanje količine i kakvoće (populacije) grla pojedine pasmine konja navedene u ovom Programu,
- transparentno financijsko podupiranje organizacije i održavanja konjičkih natjecanja u nekoliko disciplina konjičkog sporta koje se zasad održavaju u Republici Hrvatskoj, sukladno propozicijama natjecanja koje su opisane u aktima Nacionalnih sportskih saveza u domeni konjičkog sporta,
- financijsko podupiranje uzgojno-seleksijskog rada uzgojnih udruga, uzgojnih organizacija i ustanova u domeni sportskog konjogojstva.

#### **3.3. Pravna osnova**

Pravna osnova za donošenje Programa temelji se na nacionalnim i EU propisima.

##### **Nacionalni propisi**

- Zakon o poljoprivredi (NN 30/2015)
- Zakon o državnim potporama (NN br. 47/2014)

### **EU propisi**

- Uredba Komisije (EU) broj 1407/2013 od 18. prosinca 2013. godine o primjeni članaka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na de minimis potpore (SL L 352, 24.12.2013.)
- Uredba Komisije (EU) broj 1408/2013 od 18. prosinca 2013. o primjeni članaka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na potpore de minimis u poljoprivrednom sektoru (SL L 352 od 24.12.2013.),

### **3.4. Provedba i kontrola provođenja Programa**

Provedbenim pravilnikom će se propisati način na koji će se provoditi mjere navedene u Programu. Kontrolu provedbe mjera vršit će Ministarstvo poljoprivrede i Agencija za plaćanje u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.

### **3.5. Korisnici potpora**

- vlasnici konja,
- uzgojna udruženja,
- uzgojne organizacije,
- nacionalni sportski savezi (HKS, HKAS, HGS),
- ustanove u domeni sportskog konjogojstva (ergele).

### **3.6. Trajanje Programa**

Mjere utvrđene ovim Programom početi će se primjenjivati tijekom 2015. godine. Trajanje programa je vremenski ograničeno zaključno s 2020. godinom.

### **3.7. Pasmine i uzgojni tipovi konja obuhvaćeni ovim programom:**

1. Hrvatski športski konj
2. Hrvatski toplokrvnjak
3. Alkar
4. Hrvatski kasač
5. Arapski konj
6. Engleski punokrvnjak
7. Arapski punokrvnjak
8. Gidran
9. Haflinger

## **4. Mjere u provedbi Programa**

### **4.1. Poboljšanje učinkovitosti provedbe uzgojnog programa**

**Cilj mjere:** Učinkovitija provedba uzgojnih programa mladih grla (zaključno do navršениh 7 godina starosti) pasmina konja obuhvaćenih ovim programom korištenjem dvije vrste

testiranja. Testiranje je postupak procjene uzgojnih vrijednosti primjerenim metodama i tehnološko-tehničkim postupcima. Mjera se sastoji od dvije podmjere.

**Podmjera 4.1. a. Potpora provedbi ocjene vanjšine (eksterijera) mladih grla (tzv. performance test)**

Test na vlastiti rast i razvoj (performance test) postupak je procjene uzgojne vrijednosti za osobine rasta i razvoja testirane jedinke. Testiranje vrše uzgojna udruženja, uzgojne organizacije te ustanove u konjogojstvu na konjima koji su pod njihovim djelokrugom rada sukladno uzgojnim programima za pojedine pasmine. Navedene organizacije prethodno su dobile Rješenjem Ministarstva poljoprivrede suglasnost za vođenje uzgojno selekcijskog rada i proizvodnju uzgojno valjanih životinja. Po ovoj potpori jedna organizacija ili ustanova ocjenjuje maksimalno jednom godišnje jedno (isto) grlo koje se vodi u njezinim matičnim knjigama i nad kojima ima ingerenciju.

**Cilj podmjere:** Ocjena vanjšine i klasifikacija grla u kvalitativne razrede ili kategorije sukladno ocjenskoj (bodovnoj) listi pojedine organizacije čije Povjerenstvo za ocjenjivanje obavlja ocjenjivanje sukladno uzgojnom programu za dotičnu pasminu ili uzgojni tip konja. Neposredno izdvajanje najkvalitetnijih (elitnih) grla.

**Korisnici potpore**

- **Uzgojna udruženja, uzgojne organizacije - za troškove organizacije izvršenja ocjenjivanja.**

**Predviđeni iznos potpore**

Potpore opisana u ovoj podmjeri dodjeljuje se na godišnjoj razini svakom uzgojnom udruženju, uzgojnoj organizaciji i ustanovi koja djeluje u konjičkom sportu, a koja organiziraju provedbu performance testa u zemaljskim uvjetima za najmanje 20 grla.

Tablica 3. Projekcija potrebnih financijskih sredstava u razdoblju 2015. – 2020. godina za podmjeru 4.1.a.

Godina	Iznos (kn)
2015.	60.000,00
2016.	60.000,00
2017.	60.000,00
2018.	60.000,00
2019.	60.000,00
2020.	60.000,00
<b>UKUPNO:</b>	<b>360.000,00</b>

**Ministarstvo poljoprivrede- Nacionalni program poticanja provedbe uzgojnih programa za toplokrvne pasmine i uzgojne tipove konja u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2015. do 2020. godine**

**Podmjera 4.1.b. Potpora organizaciji konjičkih sportskih natjecanja (Nacionalnog kupa/prvenstva u preponskom jahanju, prvenstvenih natjecanja u daljinskom jahanju, u vožnji zaprega te utrka u galopskom sportu i kasačkom sportu)**

**Cilj podmjere:**

- a) Podmjera je usmjerena na popularizacija konjičkog sporta kroz zainteresiranost javnosti za praćenje natjecanja.
- b) Podmjera je usmjerena na uzgojno vrednovanje starijih grla čiji se potomci natječu. **U ovom slučaju podmjera predstavlja progeni test.**

Za točku b) se prikupljaju podaci za uzgojno valjana grla upisana u matičnu knjigu dotične pasmine koju vodi ovlaštena uzgojna organizacija ili ustanova te se na temelju dobivenih podataka grla **odjeljuje ocjena progenog testa i potencijala prenošenja poželjnih karakteristika na potomstvo.**

**Korisnici potpore**

- Organizatori natjecanja.

Uzgojne organizacije, ustanove koje djeluju u konjičkom sportu (ergele) i nacionalni sportski savezi dobivaju financijska sredstva za organizaciju natjecanja.

**Predviđeni iznos potpore**

Pokriće troškova organizacije natjecanja:

- 100.000,00 kn za natjecanje u preponskom jahanju godišnje,
- 100.000,00 kn za natjecanje u daljinskom jahanju godišnje,
- 30.000,00 kn za natjecanja u dresuri godišnje,
- 50.000,00 kn za natjecanje u zaprežnom sportu godišnje,
- 50.000,00 kn za galopske trke godišnje,
- 50.000,00 kn za kasačke utrke godišnje.

Tablica 4. Projekcija potrebnih financijskih sredstava u razdoblju 2015. – 2020. godina za podmjeru 4.1.b.

Disciplina	Iznos	Godina						UKUPNO
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	
preponsko jahanje	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	600.000,00
dresura	30.000,00	-	-	-	30.000,00	30.000,00	30.000,00	90.000,00
zaprežni sport	50.000,00	-	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	250.000,00
daljinsko jahanje	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	600.000,00
galopske trke	50.000,00	-	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	250.000,00
kasačke utrke	50.000,00	-	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	250.000,00
<b>UKUPNO:</b>		<b>200.000,00</b>	<b>350.000,00</b>	<b>350.000,00</b>	<b>380.000,00</b>	<b>380.000,00</b>	<b>380.000,00</b>	<b>2.040.000,00</b>

**Ministarstvo poljoprivrede- Nacionalni program poticanja provedbe uzgojnih programa za toplokrvne pasmine i uzgojne tipove konja u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2015. do 2020. godine**

Tablica 5. Projekcija ukupnih potrebnih financijskih sredstava u razdoblju 2015. – 2020. godina za mjeru 4.1.

Mjera	GODINA						UKUPNO
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	
4.1.a.	60.000,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00	360.000,00
4.1.b.	200.000,00	350.000,00	350.000,00	380.000,00	380.000,00	380.000,00	2.040.000,00
<b>UKUPNO:</b>	260.000,00	410.000,00	410.000,00	440.000,00	440.000,00	440.000,00	2.400.000,00

#### **4.2. Potpora uzgoju Programom predviđenih pasmina i uzgojnih tipova konja u prirodnom pripustu**

**Cilj mjere:** Stabilizirati trenutačnu populaciju pasmina i uzgojnih tipova konja obuhvaćenih ovim Programom. Povećati broj grla navedenih pasmina i uzgojnih tipova. Napraviti pozitivnu selekciju unutar pojedinih pasmina i uzgojnih tipova sukladno uzgojnim programima njihovih ovlaštenih uzgojnih organizacija ili ustanova. Sukladno selekciji i bodovnom rangiranju (ocjenska lista) financijski poduprijeti uzgoj istih. Navedenim modelom će se povećati kakvoća i brojnost populacije u uzgoju. Ova mjera sastoji se od dvije podmjere.

##### **Podmjera 4.2.a. Potpora uzgoju ženskih rasplodnih grla u prirodnom pripustu**

**Cilj podmjere:** Unaprjeđenje uzgoja ženskih rasplodnih grla u prirodnom pripustu na kvalitativnoj i kvantitativnoj osnovi

- a) **Potpora u osnovnom iznosu (DPKo)<sup>1</sup>** – ostvaruje ju svaka uzgojno-valjana kobila upisana u Glavnu matičnu knjigu ovlaštene uzgojne organizacije.
  - Radi se o ženskim grlima koje nisu postigle odgovarajući broj bodova pri ocjenjivanju vanjštine te nisu svrstane u 20% najkvalitetnijih ženskih grla. Žensko grlo koje udovoljava navedenim kriterijima ostvaruje pravo na potporu u osnovnom iznosu, ukoliko je bilo pripuštena pod pastuha odabranog za rasplod prema kriterijima uzgojne organizacije koja vodi matičnu knjigu u kojoj je navedeno žensko grlo upisano. Grlo stječe pravo na potporu po oždrebljenju živorođenog, zdravog i vitalnog ždrjebeta.
- b) **Potpora u uvećanom iznosu (DPKnp)<sup>2</sup>** - ostvaruje ju svaka uzgojno-valjana kobila upisana u Glavnu matičnu knjigu ovlaštene uzgojne organizacije uz udovoljavanje sljedećih kriterija:
  - žensko grlo koje je postiglo odgovarajući broj bodova pri ocjenjivanju vanjštine te je svrstano u 20% najkvalitetnijih ženskih grla te je bilo pripušteno pod pastuha odabranog za rasplod prema kriterijima uzgojne organizacije koja vodi matičnu knjigu u kojoj je navedeno žensko grlo upisano. Grlo stječe pravo na potporu po oždrebljenju živorođenog, zdravog i vitalnog ždrjebeta.

##### **Korisnici potpore**

- Vlasnici grla.

##### **Predvideni iznos potpore:**

- DPK(o)- 1.000,00 kn/godišnje,
- DPK(np)- 2.500,00 kn/godišnje.

**Ministarstvo poljoprivrede- Nacionalni program poticanja provedbe uzgojnih programa za toplokrvne pasmine i uzgojne tipove konja u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2015. do 2020. godine**

1 Državno premirana kobila – osnovno plaćanje, 2 Državno premirana kobila – nagradno plaćanje

Tablica 6. Projekcija potencijalnog iznos potpore za mjeru 4.2.a. u 2015. godini

	Pretpostavljeni broj kobila u reprodukciji	Iznos potpore (kn)	Ukupni iznos potpore
DPK(o)	124	1.000,00	124.000,00
DPK(np)	26	2.500,00	65.000,00
<b>UKUPNO:</b>	<b>150</b>		<b>189.000,00</b>

Tablica 7. Projekcija potrebnih financijskih sredstava u razdoblju 2015. – 2020. godina za mjeru 4.2.a.

Godina	Iznos (kn)
2015.	189.000
2016.	226.800
2017.	272.160
2018.	326.592
2019.	391.910
2020.	470.292
<b>UKUPNO:</b>	<b>1.876.754</b>

**Podmjera 4.2.b. Potpora uzgoju muških rasplodnih grla u prirodnom pripustu**

**Cilj podmjere: Unaprjeđenje uzgoja muških rasplodnih grla u prirodnom pripustu na kvalitativnoj i kvantitativnoj osnovi**

a) **Osnova za ostvarivanje potpore je** da je muško rasplodno grlo uzgojno-valjano te upisano u Glavnu matičnu knjigu ovlaštene uzgojne organizacije uz udovoljavanje sljedećih kriterija:

- muško grlo je postiglo odgovarajući broj bodova pri ocjenjivanju vanjštine te je svrstano u 20% najkvalitetnijih muških grla, pastuha. Temeljem ocjene vanjštine razvrstan je u skupinu koju čini 20 % pastuha iznad prosječne vrijednosti izražene u broju ostvarenih bodova. Dodatan uvjet za ostvarivanje potpore je godišnji broj uspješnih pripusta koji treba iznositi najmanje pet (5). Muško rasplodno grlo može biti uključeno u program potpore u razdoblju najviše tri godine.

**Korisnici potpore:**

- Vlasnici grla.

**Predvideni iznos potpore:**

Predviđena potpora u podmjeri 4.3.b.utvrđuje se u iznosu od 1.000,00 kn po uspješnom pripustu vlasniku pastuha, a pravo se utvrđuje za pripusnu sezonu temeljem broja rođene ždrebadi-potomaka.

**Ministarstvo poljoprivrede- Nacionalni program poticanja provedbe uzgojnih programa za toplokrvne pasmine i uzgojne tipove konja u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2015. do 2020. godine**

Tablica 8. Projekcija potrebnih financijskih sredstava u razdoblju 2015. – 2020. godine za mjeru 4.2.b.

Godina	Broj pripuštenih kobila	Iznos potpore (kn)*	Ukupno (kn)
2015.	30	1000	30.000,00
2016.	40	1000	40.000,00
2017.	50	1000	50.000,00
2018.	60	1000	60.000,00
2019.	70	1000	70.000,00
2020.	80	1000	80.000,00
<b>SVEUKUPNO:</b>			<b>330.000,00</b>

## 5. Pregled potrebnih financijskih sredstava za provedbu Programa

Tablica 9. Pregled potrebnih financijskih sredstava za provedbu Programa u razdoblju 2015. - 2020. godine

Mjere Godina	4.1. Poboljšanje učinkovitosti provedbe uzgojnog programa	4.2. Potpora uzgoju Programom predviđenih pasmina i uzgojnih tipova konja u prirodnom pripustu	Ukupno po godini (kn)
2015.	260.000,00	219.000,00	479.000,00
2016.	410.000,00	266.800,00	676.800,00
2017.	410.000,00	322.160,00	732.160,00
2018.	440.000,00	386.592,00	826.592,00
2019.	440.000,00	461.910,40	901.910,40
2020.	440.000,00	550.292,48	990.292,48
Ukupno po mjeri (kn)	2.400.000,00	2.206.754,88	4.606.754,88