



## STANJE UZGOJA HRVATSKOG HLADNOKRVNJAKA 2010 .

Nastao je križanjem toplokrvnih kobila s uvezenim pastusima ardenske, peršeronske, barbantske i drugih hladnokrvnih pasmina. Hladnokrvnjak se počeo uzgajati u Hrvatskoj tijekom prve polovice 19. stoljeća. Zbog različitih početnih matičnih stada te različitih pastuha hladnokrvnih pasmina koji su djelovali na područjima Hrvatske uz doprinos okolišnih čimbenika pojedinog kraja, hrvatski hladnokrvnjak prilično je heterogena populacija u pogledu fenotipskih značajki. Ujedno tome doprinosi i čimbenik koliko je dugo u pojedinoj subpopulaciji uvođena krv spomenutih pastuha.



Njegova namjena je bila rad s naglaskom na vuču. Danas je tu ulogu izgubio i postao konj isključivo za proizvodnju mesa. Njegova ekološka uloga također je značajna u očuvanju pašnjaka i parkova prirode. Hrvatski hladnokrvnjak se uzgaja na cijelom području Republike Hrvatske, a nije zastupljen jedino u Zadarskoj županiji.

Tablica 1. Brojno stanje hrvatskog hladnokrvnjaka prema kategoriji

Kategorija	Godina 2010.
Pastusi	265
Kastrati	9
Kobile	2.849
Muška grla starija od 3 godine koja nisu u rasplodu	121
Muška omad	373
Ženska omad	1.132
Muška ždrebad	774
Ženska ždrebad	781
<b>UKUPNO</b>	<b>6.304</b>

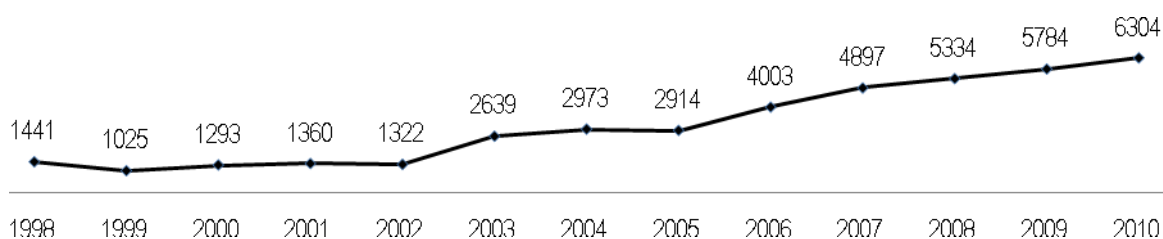
U odnosu na godinu ranije broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka povećao se za 520 ili 8,99%.



## SREDIŠNJI SAVEZ UDRUGA UZGAJIVAČA HRVATSKOG HLADNOKRVNJAKA

### SSUHH

Graf 1. Pregled brojnog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH kroz godine



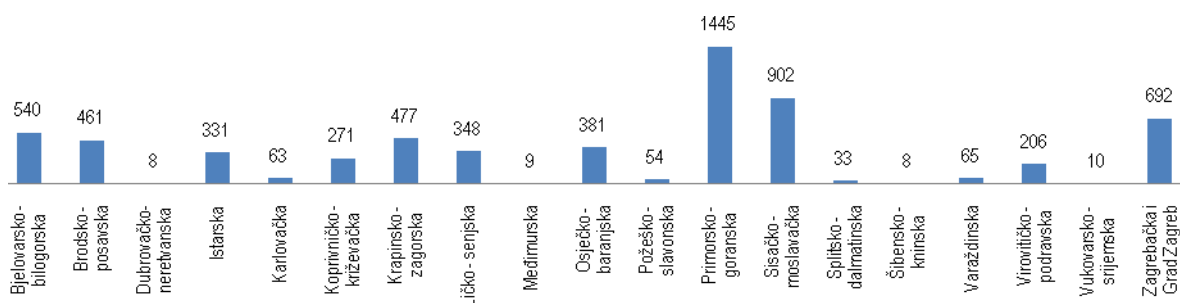
\* do 2002. samo brojno stanje rasplodnih pastuha i kobila, od 2003. ukupno brojno stanje svih kategorija

Tablica 2. Odabir pastuha 2010.

Odabir pastuha	Broj pastuha
Prvi odabir	57
Drugi odabir	30
Revizija	92
Strani pastusi revizija	11
Izlučeno iz uzgoja	5
Ukupno predvedeno	195
Odabrano	190

Najveći broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka prema županijama nalazi se na prostoru Primorsko – goranske županije (22,92%).

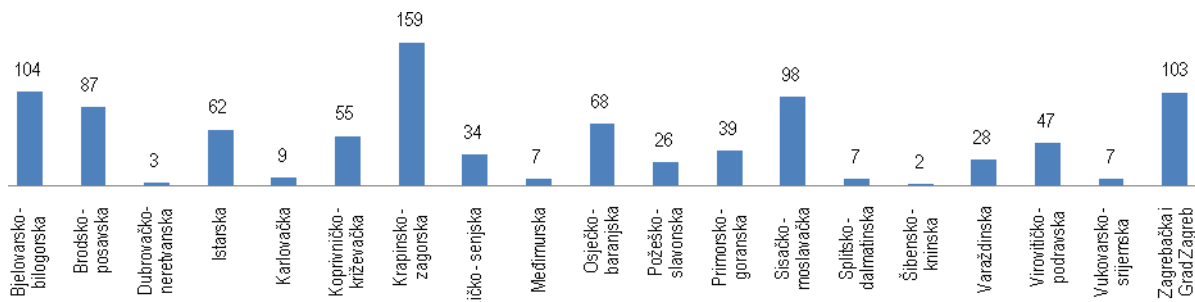
Graf 2. Pregled brojnog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama



Najveći broj vlasnika i uzgajivača hrvatskog hladnokrvnjaka nalazi se na prostoru Krapinsko – zagorske županije, a najmanji na prostoru Šibensko - kninske županije.

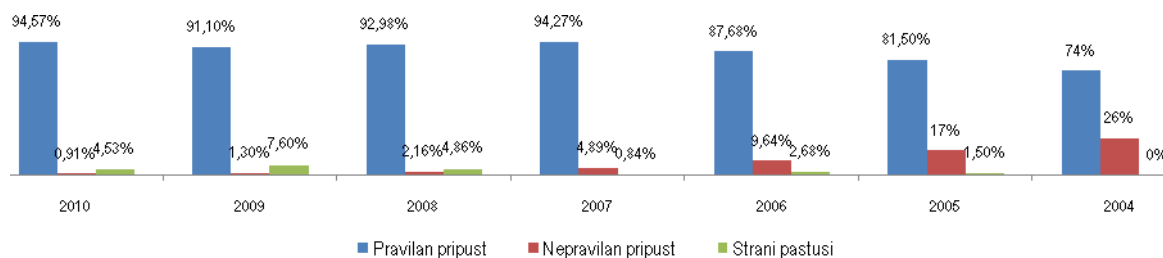


Graf 3. Pregled brojnog stanja uzgajivača/vlasnika hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama (n=945)

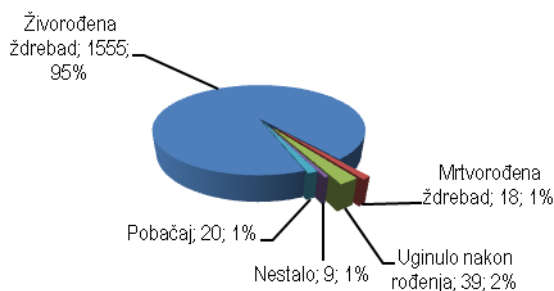


Poštivanje uzgojnog programa hrvatskog hladnokrvnjaka u 2010. godini u odnosu na 2009. godinu, povećalo se za 3,47%.

Graf 4. Poštivanje uzgojnog programa konja pasmine hrvatski hladnokrvnjak od 2003. do 2010.

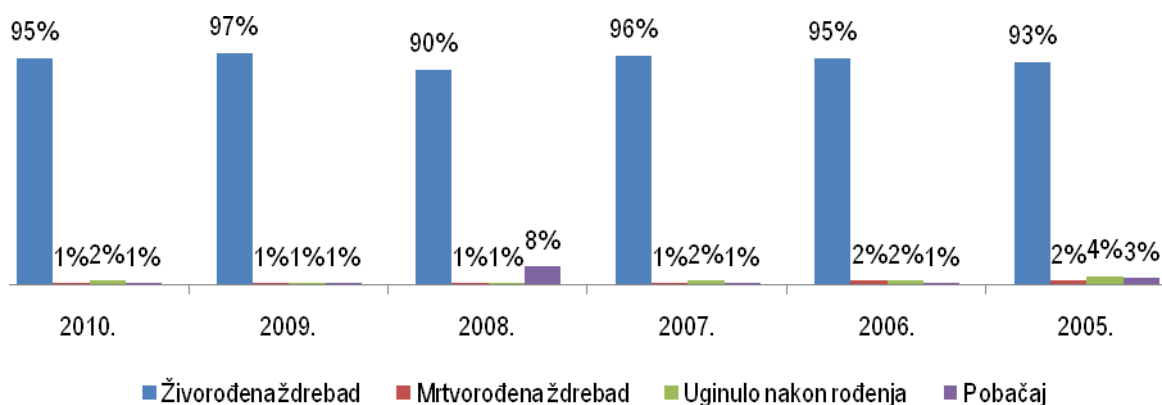


Graf 5. Statistika reprodukcijskih svojstava kobila hrvatskog hladnokrvnjaka u RH u 2010.





Graf 6. Usporedba reprodukcijskih svojstava kobila hrvatskog hladnokrvnjaka od 2005. do 2010. godine



Zbog velikog obima popis novorođene ždrebadi hrvatskog hladnokrvnjaka u 2010. godini nije predstavljen u ovom izvješću.

Udio živo rođene ždrebadi u 2010. godini u odnosu na prošlu godinu povećao se za 2%, udio mrtvo rođene ždrebadi se povećao za 0,5%, broj uginuća nakon oždrebljenja povećao se za 1%.

Tablica 3. Označavanje u 2010. godini

Muška grla	129	Ždrebada označena čipom	603
Ženska grla	616	Ždrebada označena žigom i čipom	66
Ukupno	745	Ukupno	669
Žig	349		
Žig+čip	396		

U 2010. godini je obavljeno 736 prijepisa grla.

U 2010. godini podneseno je 652 zahtjeva za državnu novčanu potporu.

Potporu je ostvarilo ukupno 2934 rasplodnih grla i 1493 uzgojno valjane ždrebadi.



**S S U U H H**

Prosječan broj grla po zahtjevu iznosi 6,78 i u odnosu na 2009. godinu povećao se za 0,30 grla po zahtjevu.

Pri podnošenju zahtjeva za državni poticaj 2010.godine bilo je 176 ženskih grla od tri godine starosti tj. prvoždreпки.

Prosječan broj grla po uzgajivaču je 6,67 grla.

Pri provedbi revizije tijekom 2010. godine iz uzgoja je izlučeno 1142 grla.

Osim zahtjeva za državnu novčanu potporu odradilo se i podnošenje zahtjeva za subvenciju za Sisačko-moslavačku županiju sa ukupno 18 uzgajivača i 96 grla te Zagrebačke županije sa ukupno 27 uzgajivača i 162 grla.

U 2010. godini na 15 manifestacija prikazano je i ocjenjeno 362 grla.

Voditelj uzgojnog programa SSUUHH

Slaven Kolarić,ing.