

# STANJE UZGOJA HRVATSKOG HLADNOKRVNJAKA 2006.

## Annual Report



Nastao je križanjem toplokrvnih kobila s uvezenim pastusima ardenske, peršeronske, barbantske i drugih hladnokrvnih pasmina. Hladnokrvnjak se počeo uz gajati u Hrvatskoj tijekom prve polovice devetnaestog stoljeća. Zbog različitih početnih matičnih stada kobila 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 dugo je u pojedinoj subpopulaciji uvođena krv spomenutih stranih pastuha.

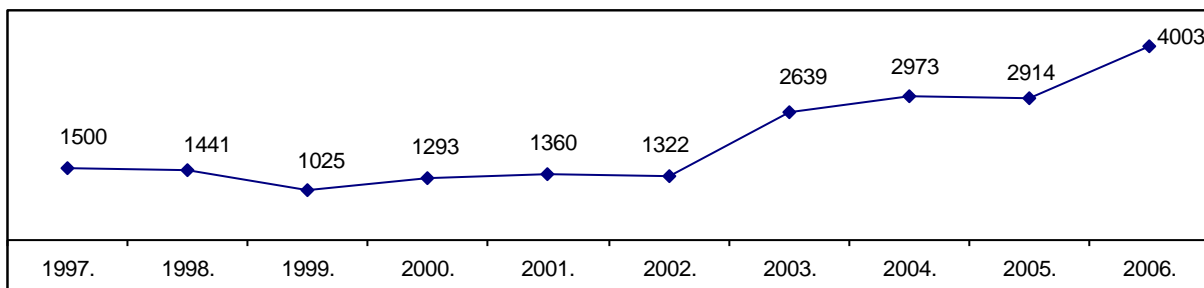
Njegova namjena bila je rad s naglaskom na vuču. Danas je tu ulogu izgubio te postao konj gotovo isključivo za proizvodnju mesa. Njegova ekološka uloga također je značajna ali nešto manje u odnosu na posavskog konja. Za razliku od posavskog konja koji je uzgajan na određenom uzgojnном području, hrvatski hladnokrvnjak uzgaja se na širem području Republike Hrvatske. Uzgojno područje proteže se pojasom od Primorsko - goranske do Vukovarsko - srjemске županije.

Tablica 30. Brojno stanje hrvatskog hladnokrvnjaka prema kategoriji  
Table 30. Numerical strength of Croatian coldblood according to category

Kategorija / Category	Godina 2006. / Year 2006.
Pastusi / Staillon	127
Kobile / Mares	2093
Muška omad / Colts	213
Ženska omad / Fillies	564
Muška ždrebadi / Male foals	465
Ženska ždrebadi / Female foals	541
UKUPNO / TOTAL	4003

Graf 56. Pregled brojnjog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH kroz godine

Graf 56. Review of numerical strength of Croatian Coldblood horses in Croatia according to year



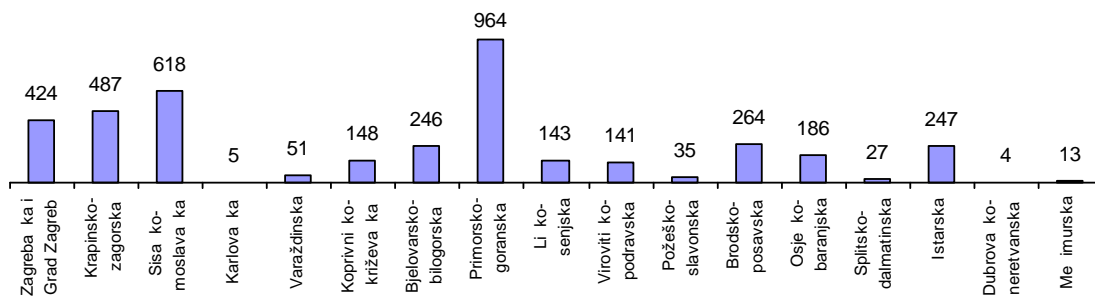
\* do 2002. samo brojno stanje rasplodnih pastuha i kobila, od 2003. ukupno brojno stanje svih kategorija

\* till 2002. only numerical strength of stallions and mares, from 2003. total numerical strength of all categories

Najveći broj grla hrvatskog hladnokrvnjaka prema županijama nalazi se na prostoru Primorsko – goranske županije (24,08%), a nije zastupljen u samo 3 županije.

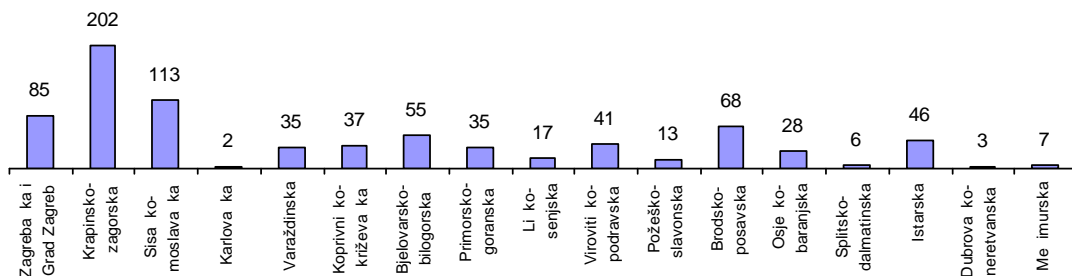
Graf 57. Pregled brojnjog stanja hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama

Graf 57. Review of numerical strength of Croatian Coldblood horses in Croatia according to county



Graf 58. Pregled brojnjog stanja uzgajivača/vlasnika hrvatskog hladnokrvnjaka u RH prema županijama

Graf 58. Review of numerical strength of Croatian Coldblood breeders/o wners in Croatia according to county



U Republici Hrvatskoj ergelski uzgoj hrvatskog hladnokrvnjaka u 2006. godini provodila je samo Ergela "Križevački Lemeš" – Centra za reprodukciju u stočarstvu Hrvatske .

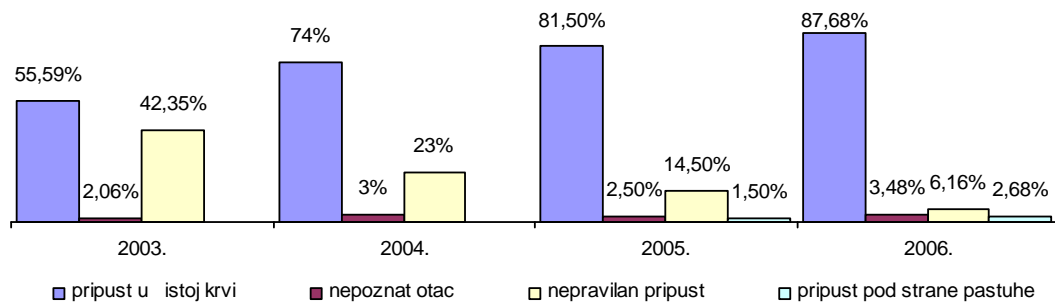
Tablica 31. Brojno stanje hrvatskog hladnokrvnjaka u Ergeli Križevački Lemeš prema kategoriji

Table 31. Numerical strength of the Croatian coldblood in Križevački Lemeš Studfarm according to category

Kategorija / Category	Godina 2006. / Year 2006.
Pastusi / Stallion	1
Kobile / Mares	16
Muška omad / Colts	-
Ženska omad / Fillies	2
Muška ždrebac / Male foals	5
Ženska ždrebac / Female foals	6
UKUPNO / TOTAL	30

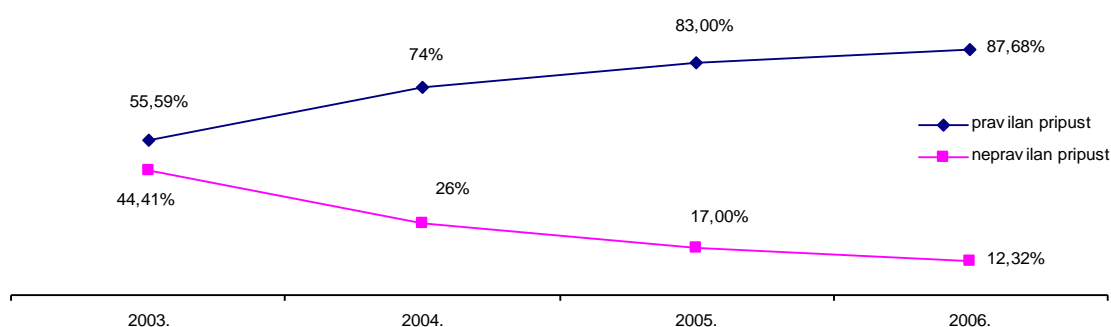
Graf 59. Poštivanje uzgojnog programa konja pasmine hrvatski hladnokrvnjak od 2003. do 2006.

Graf 59. Breeding by the rules of breeding program for Croatian Coldblood horses in Croatia from 2003. to 2006.



Graf 60. Usporedba poštivanja uzgojnog programa konja pasmine hrvatski i hladnokrvnjak od 2003. do 2006. godine

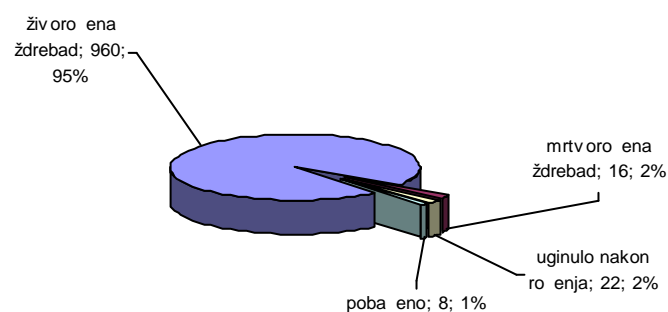
Graf 60. Comparison of breeding by the rules of breeding program for Croatian Coldblood horses from 2003. to 2006. years



Poboljšanje nije samo zamjećeno u udjelu pravilnih priputa nego je došlo i do poboljšanja reproduksijskih svojstava.

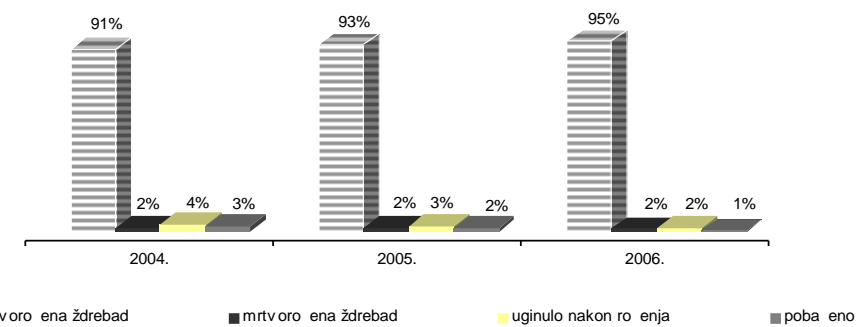
Graf 61. Statistika reproduksijskih svojstava kobila hrvatskog hladnokrvnjaka u RH u 2006

Graf 61. Statistical review of reproduction characteristics of Croatian Coldblood mares in Croatia in year 2006.



Udio živo rođene ždrebadi u 2006. godini u odnosu na godinu ranije se povećao se za 2%, tj. udio pobačaja i uginuća nakon ždrebljenja se umanjio za po 1%, dok je udio pobačaja ostao na istom nivou kao i u prethodnoj godini (graf 62).

Graf 62. Usporedba reprodukcijskih svojstava kobilica hrvatskog hladnokrvnjaka od 2004. do 2006. godine  
Graf 62. Comparation of reproduction characteristics of Croatian Coldblood mares from 2004. to 2006.



Zbog velikog obima popisa novorođene ždrebadi hrvatskog hladnokrvnjaka u 2005. godini nije predstavljen u ovom izvješću.