

CENTAR ZA OČUVANJE AUTOHTONIH RASA
KINOLOŠKI SAVEZ REPUBLIKE BUGARSKE



BUGARSKI BARAK

>>ZOOTEHNIČKA STUDIJA <<



Beograd - Zemun, 2012.

SADRŽAJ

Osnovni podaci o projektu	3
Uvod	6
Populacija 1 - Mužjaci	7
Populacija 1 - Ženke	72
Populacija 1 - Zbirno mužjaci i ženke	137
Populacija 2 - Mužjaci	202
Populacija 2 - Ženke	240
Populacija 2 - Zbirno mužjaci i žinke	278
Zbirni pregled eksterijernih parametara obe populacije	316
Predlozi	354

OSNOVNI PODACI O PROJEKTU

Ime projekta:	Izrada eksterijerno-zootehničke studije za bugarskog baraka
Zadatak projekta:	Matematičko-statistička analiza eksterijernih parametara bugarskog baraka
Krajnji rok za izradu projekta	10. juli 2012. godine
Početak projektnih aktivnosti	29. aprila 2012. godine
Završetak projektnih aktivnosti	7. juli 2012. godine
Naručilac projekta	Kinološki savez Republike Bugarske – Sofija, Bugarska
Organizacija zadužena za izradu projekta	Centar za očuvanje autohtonih rasa – Beograd, Srbija www.cepib.org.rs office@cepib.org.rs ; prprojekti@cepib.org.rs
Odgovorno lice organizacije i pozicija	<i>Dr vet.med.mr.sc</i> Darko Drobnjak Izvršni direktor
Rukovodioci izrade projekta:	<i>Dr sci.vet.med</i> Milivoje Urošević <i>Dr vet.med.mr.sc</i> Darko Drobnjak
Saradnici na projektu:	<i>Dipl.ing.</i> Milan Urošević Petar Petrović Ilija Jovanović Marko Stojiljković
Bibliografski podaci rukovodilaca projekta (naučni i stručni radovi o goničima)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urošević M.: (1981.) <i>Goniči</i> v ZSSR. Kinolog br.4, Ljubljana 2. Urošević,M. (1984.) <i>Nasledne mane kod dalmatinskog psa.</i> 4.Jugoslovenski simpozijum „Male životinje i urbana sredina“, Ljubljana.Zbornik referata, str. 59-62

<p style="text-align: center;">Bibliografski podaci rukovodilaca projekta (naučni i stručni radovi o goničima)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Urošević, M.: (1984.) <i>Uzgoj dalmatinskog psa u Jugoslaviji, sa posebnim osvrtom na SR Srbiju i Beograd, u periodu od 1948-1982.</i> 4. Jugoslovenski simpozijum „Male životinje i urbana sredina“, Ljubljana. Zbornik referata, str. 63-67 4. Urošević M.: (1987.) <i>Biometrijski parametri dalmatinskog psa.</i> 5. Jugoslovenski simpozijum „Male životinje i čovek u zajedničkom ambijentu „. Beograd. 5. Urošević M., Latinović D., Špoljarić B.: (1988.) <i>Komparativno ispitivanje osnovnih karakteristika telesne razvijenosti balkanskog, jugoslovenskog trobojnog i jugoslovenskog planinskog goniča.</i> Prvo jugoslovensko savetovanje o domaćim rasama goniča. Valjevo 6. Urošević M., Skalicki Z., Špoljarić B.: (1988.) <i>Sezonske varijacije nekih reproduktivnih osobina balkanskog, jugoslovenskog trobojnog i jugoslovenskog planinskog goniča.</i> Prvo jugoslovensko savetovanje o domaćim rasama pasa goniča, Valjevo 7. Urošević M., Špoljarić B.: (1988.) <i>Standardizacija balkanskog, jugoslovenskog trobojnog i jugoslovenskog planinskog goniča.</i> Prvo jugoslovensko savetovanje o domaćim rasama pasa goniča. Valjevo 8. Urošević M., Špoljarić B.: (1988.) <i>Rasprostranjenost balkanskog, jugoslovenskog trobojnog i jugoslovenskog planinskog goniča.</i> Prvo jugoslovensko savetovanje o domaćim rasama pasa goniča. Valjevo 9. Urošević M. i sar.: (1989.) <i>Fenotipska varijabilnost i povezanost važnijih osobina telesne razvijenosti posavskog goniča.</i> Okrugli sto o uzgoju dalmatinskog psa, hrvatskog ovčara i posavskog goniča. Županja 10. Špoljarić B., Urošević M., Ljiljana Petrovska, Miletić M.: (1990.) <i>Posavski gonič – povijest pasmine.</i> Zbornik kratkih radova. VI Simpozijum „Male životinje, urbana sredina i ekologija“, Sarajevo 11. Urošević M., Drobnjak D., Živković B.: (2009.) <i>Žuti srpski gonič.</i> 4. Međunarodno savetovanje o lovstvu, 4.4.2009., Žagubica, Zbornik radova, str. 189-192
---	---

<p style="text-align: center;">Bibliografski podaci rukovodilaca projekta (naučni i stručni radovi o goničima)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 12. Drobnjak D., Urošević M.: (2009.) <i>Poreklo i eksterijerne karakteristike srpskog žutog goniča sa područja zapadne Srbije (Serbian yellow hound in western Serbia)</i>. 8.Kongres vaterinara Srbije(8 Congres of veterinarians of Serbia), Beogra, 15-19.septembar 2009. Zbornik radova, str. 534-541 13. Urošević M., Drobnjak D., Živković B., Matarugić D.:(2009.). <i>Osnovni eksterijerni parametri žutog srpskog goniča</i>. Agroznanje,vl.10.,br.2.127-130. (Main body parameters of yellow serbian pursuer. Agro – knowledge Journal) 14. Živković B., Urošević M.: (2009.). <i>Problemi i greške koje se javljaju tokom obuke i lova sa psima goničima</i>. Međunarodno savetovanje o lovstvu, Žagubica. Zbornik radova,str. 45-47 15. Drobnjak D., Urošević M. (2010.): <i>Eksterijerni parametri glave žutog srpskog goniča (Head exterior parameters of serbian yellow hound)</i>. 21.Savetovanje vaterinara Srbije, 15.-18.9.2010. Zbornik radova,str.380-385. 16. Urošević M., Drobnjak D.,Perišić P.:(2010) <i>Uticaj starosti oca i sezone parenja na veličinu legla srpskog goniča</i>. XIX Inovacije u stočarstvu.Poljoprivredni fakultet Beograd-Zemun.Zbornik radova str.33-38 17. Urošević M., Novaković B., Drobnjak D., Matarugić D. (2011.): <i>Odnos polova i veličina legla srpskog goniča u Republici Srpskoj</i>, Veterinarski žurnal Republike Srpske, vol 11 broj 1/2011, str. 24-29, Banja Luka 18. Drobnjak D., Urošević M. (2011.): <i>Uparedni prikaz osnovnih eksterijernih parametara autohtonih rasa goniča</i>, Zbornik radova šestog međunarodnog savetovanja o lovstvu, Žagubica 2011, str. 86-92 19. Drobnjak D., Urošević M., Matarugić D. (2011.): <i>Reproduktivne osobine srpskog trobojnog goniča</i>, Zbornik referata i kratkih sadržaja 22. Savetovanja vaterinara Srbije, Zlatibor 2011. str.339-347 20. Darko Drobnjak, Milivoje Urošević, Yusuf Ziya Ograk, Dragutin Matarugić (2012.) <i>Basic exterior characteristics of Serbian Yellow Hound in Southern Serbia</i> - Eurasian J Vet Sci, 2012, 28, 2, pg. 111- 115
---	--

UVOD

Matematičko statistička analiza dve populacije bugarskog goniča urađena je na osnovu dobijenih rezultata merenja eksterijernih parametara u dve populacije bugarskog goniča.

Ukupno je izmereno 64 psa, a merenja su obavljena u Sofiji, Železnici, Haskovu, Pazarčiku i Kirgali. Merenja su urađena po uobičajenoj zootehničkoj metodologiji za kvantitativnu procenu eksterijera.

Svi psi, koji su obuhvaćeni ovom studijom, bili su stariji od devet meseci, a to je minimalna starost, po kinološkim standardima, kada se pas može privesti na ocenjivanje.

Matematičko statističkom analizom dobijeni su validni rezultati na osnovu koji se može uraditi predlog standarda, shodno formuli FCI za pisanje standarda. Ovi podaci dobra su osnova za analizu postojećeg nacionalnog standarda ove rase.

Indksi tela (N=64)*

Indeks	Vrednost
<i>Visine leđa</i>	96 – 99
<i>Visine sapi</i>	89 – 100
<i>Visine skočnog zgloba</i>	23 – 31
<i>Visine lakta</i>	53 – 55
<i>Visine kolena</i>	57 – 60
<i>Visine vrha grudne kosti</i>	68 – 72
<i>Formata tela</i>	118 – 119
<i>Obima grudnog koša</i>	126 – 129
<i>Košćatosti</i>	21
<i>Dužine glave</i>	40 – 44
<i>Dužine lobanje</i>	58 – 59
<i>Dužine njuške</i>	41 – 42
<i>Širine lobanje</i>	59 – 63
<i>Širine njuške</i>	26 – 33
<i>Dubine njuške</i>	37 – 40
<i>Dužine uva</i>	63 – 66



Centar za očuvanje autohtonih rasa

Vere Dimitrijević br. 9

11186 Beograd-Zemun, Srbija

Tel: +381 66/ 910 95 54

Web: <http://www.cepib.org.rs>

e- mail: office@cepib.org.rs

Datum štampe:

Potpisi rukovodilaca projekta:

Dr sci.vet.med Milivoje Urošević

Dr vet.med.mr.sc. Darko Drobnjak

M.P