

ПОРОДИ СЕЛСКОСТОПАНСКИ ЖИВОТНИ В БЪЛГАРИЯ

Farm animal breeds in Bulgaria



ПОРОДИ СЕЛСКОСТОПАНСКИ ЖИВОТНИ В БЪЛГАРИЯ

Авторски колектив

Каталог, Първо издание, Български
2006 г., София, България

Изпълнителна агенция по селекция и репродукция в животновъдството
www.iasrj.org

Под редакцията на проф. д-р Костадин Желев, национален координатор по генетичните ресурси
в животновъдството по линията на ФАО и изпълнителен директор на ИАСРЖ

Главен консултант: проф. д-р с.н. Иван Венев
Редактор: Калинка Грекова

Графично оформление, печат и експонация: ИФО Дизайн ООД
www.ifodesign.net

FARM ANIMAL BREEDS IN BULGARIA

Authority collective

Catatalogue, First edition, Bulgarian
2006, Sofia, Bulgaria

Executive Agency for Selection and Reproduction in Animal Breeding
www.iasrj.org

Under redaction of Prof. Dr.Kostadin Zhelev, Bulgarian National Coordinator on Genetic Resources
in Animal Breeding in relation to FAO and Executive Director of Executive Agency of Selection
and Reproduction in Animal Breeding

Main consultant: Prof. Ivan Venen
Editor: Kalinka Grekova

Press and exponation: IFO Design Ltd
www.ifodesign.net

ISBN - 10: 954-91309-7-5

ISBN - 13: 978-954-91309-7-3

НАШИЯТ ДЪЛГ КЪМ ИДНИТЕ ПОКОЛЕНИЯ



Проф. д-р Костадин Желев

Ние не знаем какви породи ще са ни необходими "утре", каква да бъде тяхната продуктивност, какви човешки потребности от хранителни вещества трябва да се осигуряват, какво ще искат от нас обществото и обикновеният човек. Вече се прокрадват мисли, че трябва да се откажем от необходимостта непрекъснато да увеличаваме продуктивността на животните, а по-важно е какво е качеството на отделните животински продукти за хората. А те, хората, навсякъде по света стават все по-взискателни, търсят полезна и здравословна храна. Учените продължават да доказват благоприятното въздействие на климатичните и природните условия върху полезността на животинската продукция и съответно върху здравето на хората.

Най-важното е "утрешните" породи животни да бъдат много устойчиви на заболявания и много добре приспособени към условията на отглеждане във всеки район с характерните му растителни ресурси, за да извяват възможно най-добре продуктивните си качества. На практика това означава да запазим наличните породи в производствената сфера или чрез криоконсервация, за да ги използваме, когато ни станат необходими.

Въпреки предприеманите мерки от сегашното и предходните поколения днес породното разнообразие сред животните не е особено благоприятно. Последните данни сочат, че от съществуващите 107 породи селскостопански животни и птици 30 са застрашени от изчезване и 11 са в критична ситуация.

Доскоро ние разполагаме с твърде малка информация за нашите местни породи говеда, овце, кози, коне, свине и т.н. Отдавна изчезнаха свинете Мангалица и Пъстра германска, няма ги Българското червено говеда, Българският бивол, Делиорманският кон, Камчийският кон... До 1940 г. камилите са отглеждани по нашите земи и са използвани за пренасяне на хора и гърба, но те също изчезнаха.

Ще допуснем ли днес да изчезнат още български породи с важно значение за нашата селекционна дейност? Нека бъдем по-отговорни пред идните поколения и им оставим едно богато генетично разнообразие от видове и породи животни, добре приспособени към местните условия, устойчиви на заболявания, здрави и даващи мляко, месо, яйца с висока хранителна стойност и безопасни за човека.

Поетите ангажименти от страната ни съгласно конвенцията на ООН за генетично разнообразие, подписана от България през 1992 г. и ратифицирана от Народното събрание през 1996 г., както и задълженията на Изпълнителната агенция по селекция и репродукция в животновъдството да представлява гържавата ни по линията на ФАО за управление и съхранение на генетичните ресурси в животновъдството наложиха да започне реализирането на ПРОГРАМА ЗА КОНСЕРВИРАНЕ НА ПОРОДИТЕ ЖИВОТНИ В БЪЛГАРИЯ.

Първата част от Програмата изискваше да направим мониторинг за породите животни. Първият бе проведен през 2005 г. и на основата на събраните данни от експертите на Изпълнителната агенция по селекция и репродукция в животновъдството и от учените от Националния център по аграрни науки и Тракийския университет бе създаден предложеният Ви каталог - "Породи селскостопански животни в България".

Каталогът е разработен въз основа на изискванията на ФАО. Представени са общо 100 породи животни и линии птици. Характеристиката на всяка порода съдържа важна информация за тяхната стойност като генетичен фонд. Отразени са броят на животните от всяка порода, основните фенотипни изяви на животните, перспективите за развитието и усъвършенстването ѝ, създаването и управлението.

Вярвам, че с този каталог, издаден за пръв път у нас, ще бъдем разбрани от гържавните институции, неправителствените организации, специалистите, научните работници, от цялото общество, за да не допуснем в бъдеще нито една наша българска порода да изчезне. Или както един наш известен учен преди повече от 30 години ги нарече "живите паметници" на България, а "За живите паметници няма археология, няма архитектура. Но бедата е там, че обществото твърде малко знае какво губи, когато рухне жив паметник. А то трябва да знае, че не само историята му е осакатена, но и бъдещето му обеднява... На мен ми е трудно да определя какви шедьоври на природата са животните от аборигенните породи, но несъмнено у тях има нещо със стойността на вечното, винаги необходимо за човека". (Здравков, Г., сп. "Животновъдство", 9, 1975 г.)

Ако запазим цялото сега налично генетично разнообразие сред животните, особено в овцевъдството, ще изпълним нашия дълг към бъдещите поколения, ще бъдем уважаван и полезен партньор на Европейския съюз.

Проф. д-р Костадин Желев,
национален координатор по генетичните ресурси в животновъдството по линията на ФАО
и изпълнителен директор на Изпълнителната агенция по селекция и репродукция в животновъдството

OUR DEBT TO THE COMING GENERATIONS

We do not know what kind of breeds will be necessary "tomorrow", what their productivity will be, what human needs of food substances should be provided for, what the society and the ordinary man will require of us. Some thoughts have already been sneaked through that we must give up increasing necessarily and permanently only animal productivity and that it is more important what the quality of the particular animal products, designed for people, are. In fact, all over the world they - people - are becoming more and more demanding and they are looking for wholesome and healthy food. Scientists keep on proving the beneficial effect of the climatic and natural conditions upon wholesomeness of the animal production and respectively upon human health.

The most important thing is that the "tomorrow's" animal breeds is that they be highly resistant to diseases and very well adapted to the keeping conditions in every region with their typical plant resources, so that the breeds could express their production qualities in the best possible way. In practice, this means that we must preserve the available breeds either in the production sphere or through cryoconservation in order that we may use them when necessary.

In spite of the measures being taken by the today's and the preceding generations the breed diversity among animals is not very favourable. The most recent data show that from the existing 107 breeds of farm animals and fowl 30 are threatened with extinction and 11 are in a critical situation.

Until recently we have too little information available about our local breeds - cattle, sheep, goats, horses, pigs etc. The pigs of Mangalitsa and Dermantsi Pied got extinct a long time ago; the Bulgarian Red Cattle, the Bulgarian Buffalo, the Deliorman Horse, the Kamchia Horse are also missing. Till the year 1940 the camels were kept in our lands and used as beast of burden for people and firewood, but they went extinct too.

Will you allow that some more of our, Bulgarian breeds with great importance for our selection activities go extinct? Let us be more responsible before the coming generations and leave to them a rich genetic diversity of animals, well adapted to the local conditions, resistant to diseases, healthy and yielding milk, meat, eggs, all with high food value and safety for man.

The commitments undertaken by our country under the UNO convention for biological diversity, signed by Bulgaria in 1992 and ratified by the National Assembly in 1996 as well as the obligations of the Executive Agency of Selection and Reproduction in Animal Breeding for representation of our state in relation to FAO for management and preservation of the genetic resources in animal breeding actually necessitated starting implementation of a PROGRAMME FOR BREED CONSERVATION IN BULGARIA.

The first part of that Programme required of us to carry out monitoring of the animal breeds. The first such monitoring was held in 2005 and on the grounds of the data collected by the experts of the Executive Agency of Selection and Reproduction in Animal Breeding and of the Thracian University the catalogue offered to you - "Breeds of farm animals and fowl in Bulgaria" was developed.

The catalogue has been developed pursuant to the FAO requirements. Totally 100 animal breeds and lines have been represented. The characteristic of each breed contains important information about its high value in terms of the genetic fund. The number of animals of each breed, the main phenotypic features of animals, prospects for its advance and improvement, its development and management have been reflected.

I believe that this catalogue, published in our country for the first time, will help in understanding us on the part of the state institutions, non-governmental organizations, specialists, scientists, by the whole society in order that we should not allow any of our Bulgarian breed go extinct in the future. Or, as a well-known scientist of ours called these animals - they are "the living memorials" of Bulgaria and *"There is no archeology, there is no architecture for the living memorials. But the trouble of it is that the society knows too little what it loses when a living memorial falls down. But it must know that not only its history is crippled, but also its future will get poorer [...] It is difficult for me to determine what masterpieces of Nature the animals of the aboriginal breeds are, but doubtlessly there is something in them, which has the value of the eternal, the necessary for man at all times"* (Zdravkov, G. - Stockbreeding Journal, 9, 1975).

If we succeed to preserve the whole genetic diversity, available now, among the animals, especially in the area of sheep-breeding, we will fulfill our debt to the coming generations and will be a respected and useful partner of the European Union.

Prof. Dr. Kostadin Zhelev,

National Coordinator on Genetic Resources in Animal Breeding in relation to FAO and Executive Director of Executive Agency of Selection and Reproduction in Animal Breeding

СЪДЪРЖАНИЕ

ПОРОДИ ГОВЕДА

Искърско говедо.....	10
Родопско късорого говедо.....	12
Българско черношарено говедо.....	14
Червеношарено говедо.....	16
Българско кафяво говедо.....	18
Българско родопско говедо.....	20
Българско сименталско говедо.....	22
Херефорд.....	24
Абердин Ангус.....	26
Лимузин.....	28
Айршир.....	30

БИВОЛ

Българска мурра.....	32
----------------------	----

ПОРОДИ ОВЦЕ

Черноглава плевенска овца.....	36
Софийска (Елинпелинска) овца.....	38
Среднородопска овца.....	40
Медночервена шуменска овца.....	42
Средностаропланинска овца.....	44
Каракачанска овца.....	46
Копривщенска овца.....	48
Дъбенска овца.....	50
Сакарска овца.....	52
Западностаропланинска (Брезнишка) овца.....	54
Тетевенска овца.....	56
Котленска овца.....	58
Странджанска овца.....	60
Свищовска овца.....	62
Реплянска овца.....	64
Местна старозагорска овца.....	66
Вакла маришка овца.....	68
Бяла маришка овца.....	70
Местна карнобатска овца.....	72
Североизточнобългарска тънкорунна порода.....	74
Дунавска тънкорунна порода.....	76
Тракийска тънкорунна порода.....	78
Карнобатска тънкорунна порода.....	80
Севернобългарски коридел.....	82
Южнобългарски коридел.....	84
Старопланински цигай.....	86
Родопски цигай.....	88
Синтетична популация българска млечна.....	90
Кавказка тънкорунна порода.....	92
Асканийска тънкорунна порода.....	94
Вюртемберг (Мериноланд).....	96
Ил дьо Франс.....	98
Мутон Шароле.....	100
Романовска порода.....	102
Хиос.....	104

ПОРОДИ КОЗИ

Местна коза.....	106
Българска бяла млечна коза.....	108
Тогенбургска порода.....	110
Англо-нубийска порода.....	112

CONTENT

CATTLE BREEDS

Iskar Cattle.....	10
Rhodopean Short-Horned Cattle.....	12
Bulgarian Black and White Spotted Cattle.....	14
Red and White Spotted Cattle.....	16
Bulgarian Brown Cattle.....	18
Bulgarian Rhodopean Cattle.....	20
Bulgarian Simmental Cattle.....	22
Hereford.....	24
Aberdeen - Angus.....	26
Limousine Cattle.....	28
Ayrshire.....	30

BUFFALO BREED

Bulgarian Murrah.....	32
-----------------------	----

SHEEP BREEDS

Blackhead Plevan Breed.....	36
Sofia (Elin-Pelin) Sheep.....	38
Middle Rhodopean Sheep.....	40
Copper-Red Shoumen Sheep.....	42
Middle Stara Planina's Sheep.....	44
Karakachan Sheep.....	46
Koprivshtitza's Sheep.....	48
Duben Sheep.....	50
Sakar Sheep.....	52
West Stara Planina (Breznik) Sheep.....	54
Teteven Sheep.....	56
Kotel Sheep.....	58
Strandzha Sheep.....	60
Svishtov Sheep.....	62
Replyan Sheep.....	64
Local Stara Zagora Sheep.....	66
Spotch-faced Maritza Sheep.....	68
White Maritza Sheep.....	70
Local Karnobat Sheep.....	72
North-East Bulgarian Fine-Fleece Breed.....	74
Danubian Fine-Fleece Breed.....	76
Thracian Fine-Fleece Breed.....	78
Karnobat Fine-Fleece Breed.....	80
North Bulgarian Corriedale.....	82
South Bulgarian Corriedale.....	84
Stara Planina's Tzigay.....	86
Rhodopean Tzigay.....	88
Synthetic Population Bulgarian Milky.....	90
Caucasian Fine-Fleece Breed.....	92
Askanian Fine-Fleece Breed.....	94
Wurttemberger Sheep (Merinoland).....	96
Ille-de-France.....	98
Mouton Sharole.....	100
Romanov Breed.....	102
Chios.....	104

GOAT BREEDS

Local Goat.....	106
Bulgarian White Milky Breed.....	108
Togenburg Goat.....	110
Anglo-Nubian Goat.....	112

ПОРОДИ КОНЕ

Каракачански кон.....	116
Източнобългарски кон.....	118
Дунавски кон.....	120
Плевенски кон.....	122
Чистокръвна английска порода.....	124
Арабски кон Шагия.....	126
Чистокръвен арабски кон.....	128
Тракенен.....	130
ХанOVER.....	132
Рисист кон.....	134
Хафлингер.....	136
Тежковозен кон.....	138
Шотландско пони.....	140

МАГАРЕ

Местно магаре.....	142
--------------------	-----

ПОРОДИ СВИНЕ

Източнобалканска свиня.....	146
Дунавска бяла.....	148
Български ландрас - специализирана линия Ch.....	150
Синтетична линия свине "Силистра".....	152
Шведска голяма бяла.....	154
Английска голяма бяла.....	156
Английски ландрас.....	158
Дюрок.....	160
Полска голяма бяла.....	162

ПОРОДИ ЗАЙЦИ

Виенчин.....	166
Бял новозеландски заек.....	168
Калифорнийски заек.....	170
Белгийски великан.....	172
Чинчила.....	174
Червен бургундски заек.....	176
Пеперуда.....	178

КАРАКАЧАНСКО КУЧЕ.....

180

ПОРОДИ И ЛИНИИ КОКОШКИ

Линия В.....	184
Линия D.....	186
Линия СЗ-80М.....	188
Линия СЗ-80Б.....	190
Линия НХГ.....	192
Линия Е.....	194
Старозагорска червена кокошка.....	196
Линия 99.....	198
Съсекс.....	200
Черна шуменска кокошка.....	202
Линия М.....	204
Синтетична линия С.....	206
Синтетична линия Лабел.....	208
Линия МР- червени.....	210
Линия МР- еребати.....	212

ПОРОДИ И ЛИНИИ ПУЙКИ

Линия яйценосна лека.....	214
Линия тежка месодайна.....	216
Севернокавказка бронзова пуйка.....	218

HORSE BREEDS

Karakachan Horse.....	116
East Bulgarian Horse.....	118
Danubian Horse.....	120
Pleven's Breed.....	122
English Thoroughbred Breed.....	124
Arabian Shagia Breed.....	126
Purebred Arabian Breed.....	128
Trakenen.....	130
Hanoverian.....	132
Trotter Breed.....	134
Hafflinger.....	136
Cart-horse Breed.....	138
Pony.....	140

DONKEY

Local Donkey.....	142
-------------------	-----

SWINE BREEDS

East Balkan Swine.....	146
Danubian White.....	148
Bulgarian Landrace - Specialized line Ch.....	150
Silistra Synthetic Line of Swine.....	152
Swedish Large White.....	154
English Large White.....	156
English Landrace.....	158
Duroc.....	160
Polish Large White.....	162

RABBIT BREEDS

Vienchin.....	166
White New Zealand Rabbit.....	168
Californian Rabbit.....	170
Flemish Giant.....	172
Chinchilla.....	174
Red Burgundy Rabbit.....	176
Butterfly.....	178

KARAKACHAN DOG.....

180

HEN BREEDS AND LINES

Line B.....	184
Line D.....	186
Line SZ-80M.....	188
Line SZ-80B.....	190
Line NHG.....	192
Line E.....	194
Starozagorska Red Hen.....	196
Line 99.....	198
Sussex.....	200
Black Shoumenska hen.....	202
Line M.....	204
Synthetic Line C.....	206
Synthetic Line Label.....	208
Line MP Red.....	210
Line MP Striped.....	212

TURKEY BREEDS AND LINES

Line Egg Yield Light.....	214
Line Heavy Meat Yield.....	216
North Caucasian Bronze Turkey.....	218

CATTLE BREEDS AND BUFFALO BREED

CATTLES

Iskar Cattle	10
Rhodopean short-horned cattle	12
Bulgarian Black and White Spotted Cattle	14
Red and White Spotted Cattle	16
Bulgarian Brown Cattle	18
Bulgarian Rhodopean Cattle	20
Bulgarian Simmental Cattle	22
Hereford	24
Aberdeen-Angus	26
Limousine Cattle	28
Ayrshire	30

BUFFALO

Bulgarian Murrah	32
------------------------	----

ПОРОДИ ГОВЕДА И БИВОЛИ

ГОВЕДА

Искърско говедо	10
Родопско късорого говедо	12
Българско черношарено говедо	14
Червеношарено говедо	16
Българско кафяво говедо	18
Българско родопско говедо	20
Българско сименталско говедо	22
Херефорд	24
Абердин Ангус	26
Лимузин	28
Айршир	30

БИВОЛИ

Българска мурра	32
-----------------------	----



ИСКЪРСКО ГОВЕДО

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Искърско говедо
Местно название на породата:	Местно сиво, Сиво искърско, Българско сиво
Основен ареал на разпространение:	Странджа-Сакар, Източните Родопи, област Хасково
Стопанско използване:	за мляко и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	584
- крави	
- бици	съхранен семенен материал от 5 бика
Животни под селекционен контрол:	33
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- крави	420-460 кг
- бици	600-700 кг
Средна млечност за лактация:	2600 кг (1948 г.)
- процент на мастните вещества	4,2-4,5
Височина при холката на кравите:	120-124 см

ОПИСАНИЕ

Цветът на космената покривка е сив, вариращ от светлосив до тъмносив, среща се и светлозеленикав оттенък. Шията и долната част на трупа са тъмносиви до черни. Носното огледало, върховете на рогата, копитата, вулвата и анусът са черни. Главата е средно голяма и съразмерна, рогата - средно големи, лирообразни. Шията е средно дълга с нагнат гердан. Холката е средно висока и добре замускулена. Гърбът е сравнително къс, прав, средно широк, а поясницата - дълга и добре замускулена, крупата - стреховидна и свлечена, коремът - бъчвообразен. Животните са с добре развита и здрава костна система.

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	народна селекция, а от 1928 г. - целенасочена селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	целогодишно на паша, подхранване с обемисти и концентрирани фуражи
Произход на данните:	племенни книги и литературни източници



ISKAR CATTLE

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Iskar Cattle
Local Name of the Breed:	Mestno sivo (Local Grey), Sivo Iskarsko (Iskar Grey), Balgarsko sivo (Bulgarian Grey) cattle
Main range of distribution:	the mountains Strandzha and Sakar, the East Rhodopes, the district of Haskovo
Economic use:	for milk and meat production
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:

- cows	584
- bulls	preserved semen from 5 bulls
Animals under selection control:	33
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:

- cows	420-460 kg
- bulls	600-700 kg
Average milk production per lactation:	2600 kg (1948)
- milk fat, %	4.2-4.5
Height of the cows at withers:	120-124 cm

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection and since 1928 - purposeful selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	all year round grazing, feed up of coarse and concentrated fodders
Origin of data:	studbooks and literature sources

DESCRIPTION

The colour of the coat is grey, varying from light-grey to dark-grey; a light-greenish shade may also be found. The neck and the lower part of the body are dark-grey to black. The nasal mirror, the horn tips, hoofs, vulva and anus are black. The head is medium sized and proportional, the horns - medium sized and lyre-shaped. The neck is Medium long with a folded dewlap. The withers are medium high and well-muscled. The back is relatively short, straight, of medium width, while the loins are long and well-muscled, the rump is roof-shaped and sloped and the belly is barrel-shaped belly. The animals have well-developed and strong bone system.



РОДОПСКО КЪСРОГО ГОВЕДО

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Родопско късорого говедо
Местно название на породата:	Родопско късорого говедо
Основен ареал на разпространение:	централната и източната част на Родопите
Стопанско използване:	за мляко и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:

- крави 151
 - бици съхранен семенен материал от 2 бика
- Перспектива за породата: запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

- Средна млечност за лактация: 800 кг
- процент на мастните вещества 4,5-5,0
- Височина при холката на кравите: 95-110 см

Произход на породата

- Държава: България
- Метод на създаване: народна селекция
- Наличие на племенна книга: не

Управление на породата

- Технология на хранене и отглеждане: целогодишно на паша, подхранване с обемисти и концентрирани фуражи
- Произход на данните: литературни източници

ОПИСАНИЕ

Цветът е кафяво-черен, кафяв до сиво-кафяв и сърнешки, като преобладава червеникаво-кафявият. Около муцуната има светъл пръстен, а по гърба - светла линия. Мукозите са оловносиви до черни. Родопското късорого говедо се характеризира с дребно и късо тяло. Главата е средно голяма, със слабо вдлъбнат профил. Ушите са малки, рогата - къси, тънки, тъмни и чупливи, насочени напред. Шията е средно дълга до къса, лошо свързана с трупата. Холката е ниска, средно дълга. Гърбът е прав, средно дълъг. Крупата е добре развита, но се срещат и животни със стреховидна и свлечена крупа. Коремът е обемист, а гръдният кош е плитък и тесен. Крайниците са тънки, с добре развити стави и сухожилия и със здрав копитен рог. Вимето е слабо развито, жлезисто и примитивно с малки и конусообразни цици.



RHODOPEAN SHORT-HORNED CATTLE

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Rhodopean short-horned cattle
Local Name of the Breed:	Rodopsko kasorogo govodo (Rhodopean short-horned cattle)
Main range of distribution:	the central and the east part of the Rhodopes
Economic use:	for meat and milk production
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:

- cows 151
- bulls preserved semen from 2 bulls

Prospects for the breed: retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

- Average milk production per lactation: 800 kg
- milk fat, %: 4.5-5.0
- Height of the cows at withers: 95-110 cm

Origin of the breed

- Country: Bulgaria
- Method of development: by local selection
- Studbook availability: no

Management of the breed

- Technology of feeding and keeping: all year round grazing, feed up of coarse and concentrated fodders
- Origin of data: according to literature sources

DESCRIPTION

The colour is brown-black, brown to grey-brown and deer-colour. The red-brown colour with a light ring around the muzzle and light line on the back prevails. Mucosae are lead-grey to black. The Rhodopean short-horned cattle are characterized by a small body, short to medium in length. The head is medium-sized, with slightly concave profile. The ears are small, the horns - short, thin, dark and fragile, pointed toward. The neck is medium long to short, poorly attached to the body. The withers are low, medium long. The back is right, of medium length. Well-developed rump; roof-shaped and sloped rumps may also be found. The belly is voluminous and the chest is shallow and narrow. The limbs are thin, with well-developed joints and tendons and a well-developed and strong hoof horn. The udder is poorly developed, glandular and primitive, with small and cone-shaped teats.



БЪЛГАРСКО ЧЕРНОШАРЕНО ГОВЕДО

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Българско черношарено говедо
Местно название на породата:	Черношарено говедо
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за мляко
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:

- крави 228 451

- бици съхранен семенен материал от 184 бика

Животни под селекционен контрол: 28 308

Перспектива за породата: увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:

- крави 500-700 кг

- бици 800-1200 кг

Средна млечност за лактация: 4980 кг

- процент на мастните вещества 3,8

Височина при холката на кравите: 128-136 см

Произход на породата

Държава: България

Метод на създаване: поглъщателно кръстосване

Година на признаване: 1990 г.

Наличие на племенна книга: да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане: хранене с онцентрирани и обемисти фуражи и паша,

вързано и свободно боксово отглеждане

Продължителност на оборния период: целогодишна

Произход на данните: племенни книги

ОПИСАНИЕ

Цветът на космената покривка е черно-бял без постоянно място на черните и белите петна. Кожата е нежна и тънка, с гънки по шията и около очите. Главата е дълга, тясна, суха и благородна. Шията е дълга и тънка. Холката е тясна и средно висока. Гърбът и поясницата са дълги, прави и средно широки. Крупата е широка, равна, средно дълга и често леко наклонена. Опашката е тънка и дълга. Гърдите са дълги и дълбоки. Междуребрено разстояние е голямо, като последното ребро съдържа остър ъгъл с гръбначния стълб. Коремът е обемист, а хълбоците - големи и добре очертани. Крайниците са тънки и сухи с правилна постановка.

Млечните признаци са отлично изразени. Вимето е голямо, коремно или чашковидно, с добре развити цици. Млечните вени са силно развити, а млечните кладенчета - големи.



BULGARIAN BLACK AND WHITE CATTLE

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Bulgarian Black and White Spotted Cattle
Local Name of the Breed:	Chernoshareno govodo (Black and White Spotted Cattle)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for milk
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:

- cows	228 451
- bulls	preserved semen from 184 bulls
Animals under selection control:	28 308
Prospects for the breed:	increase and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:

- cows	500-700 kg
- bulls	800-1200 kg
Average milk production per lactation:	4980 kg
- milk fat, %:	3.8
Height of the cows at withers:	128-136 cm

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	grading
Year of recognition:	1990
Studbook availability:	Yes

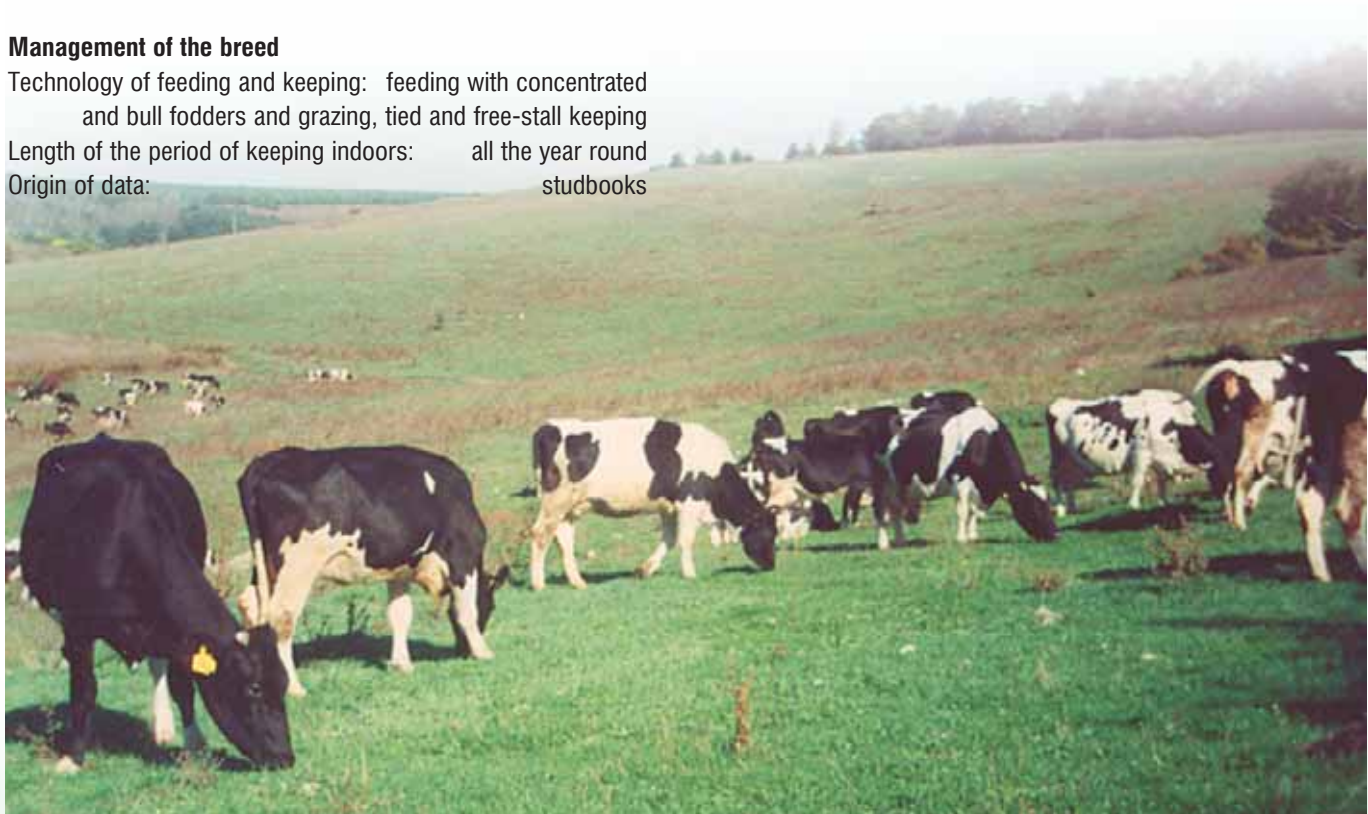
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	feeding with concentrated and bull fodders and grazing, tied and free-stall keeping
Length of the period of keeping indoors:	all the year round
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The colour of the coat is black and white without permanent location of the black and white spots. Fine and thin skin with folds on the neck and around the eyes. The head is long, narrow, dry and noble. The neck is long and thin. The withers are narrow and medium-high. The back and the loins are long, right and medium wide. The rump is wide, even, medium long and often gently sloping. The tail is long and thin. The breast is long and deep. The ribs are with large intercostal distances, the last rib forming an acute angle with the vertebral column. The belly is medium voluminous and the flanks are large and sunken. The limbs are thin and dry, with proper placement.

The mammary features are perfectly expressed. The udder is large, belly-type or cup-like, with well-developed teats. The milk ducts are strongly developed and the milk cisterns are large.



ЧЕРВЕНОШАРЕНО ГОВЕДО

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Червеношарено говедо
Местно название на породата:	Червеношарено говедо
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за мляко
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	2008
- крави	
- бици	съхранен семенен материал от 5 бика
Животни под селекционен контрол:	630
Перспектива за породата:	увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- крави	500-700 кг
- бици	800-1200 кг
Средна млечност за лактация:	5894 кг
- процент на мастните вещества	4,08
Височина при холката на кравите:	128-136 см

ОПИСАНИЕ

Червеношареното говедо е отродие на Черношарената порода. Цветът на космената покривка е червено-бял без постоянно място на червените и белите петна. Той се предава като рецесивен белег в потомството. Разликата между Черношареното и Червеношарено говедо освен в цвета на космената покривка е и в продуктивните показатели. Червеношареното отродие е с по-ниска млечна продуктивност и по-висок процент на мастните вещества (с 0,10-0,15 %). Изключвайки цвета, екстериорните особености са идентични на тези от Черношарената порода.

Произход на породата

Държава:	Холандия, XIX век
Метод на създаване:	целенасочена селекция
Година на възникване:	в България чрез внос от Холандия през 1963 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентрирани и обемисти фуражи и на паша, вързано и свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	целогодишна
Произход на данните:	племенни книги



RED AND WHITE CATTLE

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Red and White Spotted Cattle
Local Name of the Breed:	Chervenonoshareno govodo (Red and White Spotted Cattle)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for meat and milk production
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	
- cows	2008
- bulls	preserved semen from 5 bulls
Animals under selection control:	630
Prospects for the breed:	increase and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- cows	500-700 kg
- bulls	800-1200 kg
Average milk production per lactation:	5894 kg
- milk fat, %	4.08
Height of the cows at withers:	128-136 cm

Origin of the breed

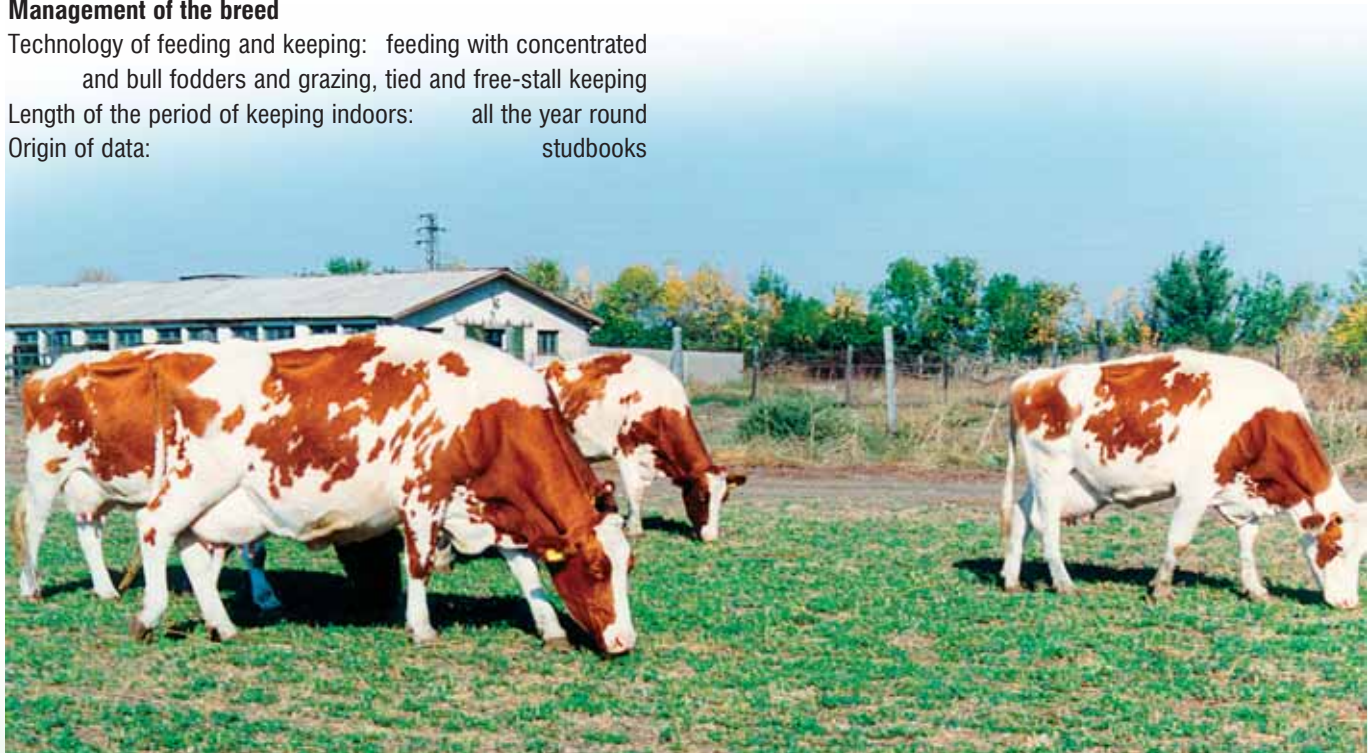
Country:	Holland, XIX century
Method of development:	by purposeful selection
Year of appearance:	in Bulgaria through importation from the Netherlands in 1963
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	feeding with concentrated and bull fodders and grazing, tied and free-stall keeping
Length of the period of keeping indoors:	all the year round
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The Red and White Spotted Cattle is a variety of the Black and White Spotted breed. The coloration of the coat is red and white without permanent location of the red and white spots. It is handed down in the progeny as a recessive feature. The difference between the Black and White Spotted cattle and the Red and White Spotted Cattle, besides the colour of the coat, is also in the production indices. The Red and White Spotted variety has a lower milk production and a higher percent of the fats / +0,10 -0,15%/. Excepting from the colour, the exterior features are identical with those of Black and White Spotted breed.



БЪЛГАРСКО КАФЯВО ГОВЕДО

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Българско кафяво говедо
Местно название на породата:	Кафяво говедо
Основен ареал на разпространение:	предимно в областите Ямбол, Сливен, София, ВеликоТърново, Ловеч и Габрово
Стопанско използване:	за мляко и месо
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:

- крави 44 166

- бици съхранен семенен материал от 68 бика

Животни под селекционен контрол: 5234

Перспектива за породата: увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:

- крави 530-580 кг

- бици 860-980 кг

Средна млечност за лактация: 4409 кг

- процент на мастните вещества 3,9

Височина при холката на кравите: 132-135 см

ОПИСАНИЕ

Животните са с къса сиво-кафява космена покривка. Телетата се раждат със сиво-бял цвят, на 2-3-месечна възраст са сиво-черни, а след това постепенно стават сиво-кафяви. Външните лигавици на носното огледало и около ануса са черни. Главата е средно голяма, шията - средно дълга, холката - права и средно висока, а гърбът и поясницата са прави и средно широки. Крупата е средно дълга и широка. Телосложението е пропорционално. Крайниците са нормално поставени, със здрави кости и добра мускулатура.

Вимето е добре развито, като преобладава чашковидната форма.

Произход на породата

Държава: България

Метод на създаване: поглъщателно кръстосване

Година на признаване: 1981 г.

Наличие на племенна книга: да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане: хранене с концентрирани и обемисти фуражи и на паша, вързано и свободно боксово отглеждане

Продължителност на оборния период: целогодишна

Произход на данните: племенни книги



BULGARIAN BROWN CATTLE

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Bulgarian Brown Cattle
Local Name of the Breed:	Kafyavo govodo (Brown cattle)
Main range of distribution:	districts of Yambol, Sliven, Sofia, Veliko Tarnovo, Lovech and Gabrovo
Economic use:	for milk and meat production
Risk status:	not at risk

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:

- cows 44 166

- bulls preserved semen from 68 bulls

Animals under selection control: 5234

Prospects for the breed: increase and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:

- cows 530-580 kg

- bulls 860-980 kg

Average milk production per lactation: 4409 kg

- milk fat, % 3.9

Height of the cows at withers: 132-135 cm

Origin of the breed

Country: Bulgaria

Method of development: grading

Year of recognition: 1981

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: feeding with concentrated and bull fodders and grazing, tied and free-stall keeping

Length of the period of keeping indoors: all the year round

Origin of data: studbooks

DESCRIPTION

The animals are with short, grey-brown coloured coat. The calves were born with grey-white coloration; they are grey-black at the age of 2-3 months and then gradually turn grey-brown. The outer mucosae of the nasal mirror and around the anus are black. The head is of medium size, the neck is medium long, the withers are straight and medium high and the back and loins are straight and medium broad. The rump is medium long and wide. The limbs are normally set; the body is proportional, with strong bones and good muscular system.

The udder is well-developed, the cup-like form being prevailing.



БЪЛГАРСКО РОДОПСКО ГОВЕДО

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Българско родопско говедо
Местно название на породата:	Родопско говедо
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за мляко и месо
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	
- крави	33 187
- бици	съхранен семенен материал от 24 бика
Животни под селекционен контрол:	1307
Перспектива за породата:	увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- крави	360-400 кг
- бици	700-750 кг
Средна млечност за лактацията:	3623 кг
- процент на мастните вещества	4,59
Височина при холката на кравите:	115-120 см

ОПИСАНИЕ

Цветът на космената покривка варира от кафяво-черен, кафяв, сиво-кафяв, черен до жълт и сиво-жълт. Преобладават животните с червено-кафява космена покривка. Около муцуната има светъл пръстен, а по дължината на гърба - светла линия. Мукозите са оловносиви до черни. Главата е средно голяма, удължена, тясна, суха, със слабо вдадена профилна линия. Ушите са средно големи или малки. Рогата са къси, тънки и трошливи. Шията е средно дълга до къса, тънка и слабо замускулена. Гърбът е средно дълъг, тесен, слабо замускулен и често седлест. Гръдният кош е плитък и тесен. Крайниците са тънки, здрави и плътни, с добре развити сухожилия. Постановката на крайниците е правилна, но понякога се среща хиксообразни предни крайници.

Срещат се животни с примитивно и козе виме и с асиметрия на половините и четвъртините. Не винаги млечните признаци са добре изразени.

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	първоначално кръстосване на Родопско късорого говедо с Искърското и Кафявото. Впоследствие се провежда сложно възпроизводително кръстосване с породата Джерсей.
Година на признаване:	1989 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша, подхранване с концентрирани и обемисти фуражи, вързано и свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	целогодишна
Произход на данните:	племенни книги



BULGARIAN RHODOPEAN CATTLE

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Bulgarian Rhodopean cattle
Local Name of the Breed:	Rodopsko govodo (Rhodopean cattle)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for milk and meat
Risk status:	not at risk

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:

- cows 33 187

- bulls preserved semen from 24 bulls

Animals under selection control: 1307

Prospects for the breed: increase and improvement

Phenotypic features of the full adult animals

Average live weight:

- cows 360-400 kg

- bulls 700-750 kg

Average milk production per lactation: 3623 kg

- milk fat, % 4.59

Height of the cows at withers: 115-120 cm

Origin of the breed

Country: Bulgaria

Method of development: initial crossbreeding of the Rhodopean short-horned cattle with the Iskar and the Brown cattle.

Subsequently complex reproductive crossbreeding with the Jersey breed has been carried out.

Year of recognition: 1989

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: grazing all the year round and additional feeding with concentrated and bulk fodders, tied-up and free-stall keeping

Length of the period of keeping indoors: all the year round

Origin of data: studbooks

DESCRIPTION

The colour of the coat varies from brown-black, brown, grey-brown or black to yellow and grey-yellow. The animals with brown-black coat prevail. There is a light ring around the muzzle and a light line on the back. Mucosae are lead-grey to black. The head is medium-sized, elongated, narrow, and lean, with slightly dished profile line. The ears are medium-sized or small. The horns are short, thin and fragile. The neck is medium long to short, thin and poorly muscled. The back is medium long, narrow, poorly muscled and often saddled. The chest is shallow and narrow. The limbs are thin, strong and dense, with well-developed tendons. The set of the limbs is correct, but X-shaped forelimbs may occasionally also be found. Animals with a primitive and goat-type udder as well as with asymmetry of the halves and quarters occur. The milk traits are not well-expressed in all cases.



БЪЛГАРСКО СИМЕНТАЛСКО ГОВЕДО

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Българско сименталско говедо
Местно название на породата:	Българско сименталско говедо
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за мляко и месо
Рисков статус:	рядко разпространена

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	5706
- крави	5706
- бици	съхранен семенен материал от 26 бика
Животни под селекционен контрол:	1256
Перспектива за породата:	увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- крави	570-600 кг
- бици	900-1100 кг
Средна млечност за лактация:	3886 кг
- процент на мастните вещества	3,91
Кланичен рандеман:	58-60 %
Височина при холката на кравите:	135-138 см

ОПИСАНИЕ

Цветът на космената покривка е червеношарен, като червеният цвят варира от по-тъмен до жълто-червен. Носното огледало, анусът и вулвата са розови, но се срещат тъмни петна по тях. Рогата и копитата са восъчножълти. Главата е широка и дълга. Шията е средно дълга с добре развит гердан. Холката не е висока, гърбът е дълъг и широк, поясницата - широка, с добра мускулатура. Крупата е дълга и широка. Гърдите са дълбоки и широки. Коремът е бъчвообразен, а крайниците са със здрави кости и добре поставени.

Вимето е добре развито, средно голямо, но често стъпаловидно, с дълги и дебели цици.

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	поглъщателно кръстостване
Година на признаване:	1981 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентрирани и обемисти фуражи и паша, вързано и свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	целогодишна
Произход на данните:	племенни книги



BULGARIAN SIMMENTAL CATTLE

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Bulgarian Simmental Cattle
Local Name of the Breed:	Balgarsko simentalско говедо (Bulgarian Simmental Cattle)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for meat and milk production
Risk status:	rarely distributed

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	
- cows	5706
- bulls	preserved semen from 26 bulls
Animals under selection control:	1256
Prospects for the breed:	increase and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- cows	570-600 kg
- bulls	900-1100 kg
Average milk production per lactation:	3886 kg
- milk fat, %	3.91
Meat yield at slaughter:	58-60%
Height of the cows at withers:	135-138 cm

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	grading
Year of recognition:	1981
Studbook availability:	Yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	feeding with concentrated and bull fodders and grazing, tied and free-stall keeping
Length of the period of keeping indoors:	all the year round
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The coat colour is red and white spotted, the red colour varying from darker to yellow-red. The nasal mirror, anus and vulva are pink, but some dark spots occur on them. The horns and hoofs have wax yellow colour. The head is broad and long. The horns are white, yellowish, with dark-brown tips. The neck is medium long, with well-developed dewlap. The withers are not high, the back is long and broad, the loins are broad, with well-developed muscular system. The rump is long and broad. The breast is deep and broad. The belly is barrel-shaped; the limbs are strongly developed and well-set.

The udder is well-developed, of medium size, but often step-like, with long and thick teats.



ХЕРЕФОРД

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Херефорд
Местно название на породата:	Херефорд
Основен ареал на разпространение:	областите Ловеч и Пловдив
Стопанско използване:	за месо
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	
- крави	1387
- бици	съхранен семенен материал от 3 бика
Животни под селекционен контрол:	1085
Перспектива за породата:	увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- крави	600-650 кг
- бици	800-900 кг
Среден дневен прираст:	1000-1300 г
Кланичен рандеман:	60-65 %

Произход на породата

Държава:	Англия, 1848 г.
Метод на създаване:	народна и целенасочена селекция
Година на възникване:	в България чрез внос от 1955 г.

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и хранене с концентрирани и обемисти фуражи, свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	четири-пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Животните притежават хармонично телосложение и компактно тяло с правоъгълна форма. Космената покривка е червена, а главата, шията, гърданът, долната част на гърдите, долната част на крайниците и китката на опашката са бели. Това е типичното оцветяване на Херефорда, което се предава доминантно в потомството. Главата е широка и лека, със средно дълги и плътни рога. Шията е къса и добре замускулена, гърдите са дълбоки, широки и бъчвообразни, с добре развита и издадена напред гръдна кост. Гърбът и поясницата са средно дълги, широки и прави. Крупата и бутоните са добре замускулени и закръглени. Крайниците са къси, широко поставени и здрави. Кожата е дебела и рехáva, покрита с дълги и груби, понякога къдрави косми.



HEREFORD

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Hereford
Local Name of the Breed:	Hereford
Main range of distribution:	Lovech and Plovdiv
Economic use:	for meat
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:

- cows 1387

- bulls preserved semen from 3 bulls

Animals under selection control: 1085

Prospects for the breed: increase and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:

- cows 600-650 kg

- bulls 800-900 kg

Average daily gains: 1000-1300 g

Meat yield at slaughter: 60-65%

Origin of the breed

Country: England, 1848

Method of development: local and purposeful selection

Year of appearance: in Bulgaria through importation in 1955

Management of the breed

Technology of feeding: feeding with concentrated and bull fodders and grazing, free-stall keeping

Length of the period of keeping indoors: four - five months yearly in autumn and winter

Origin of data: studbooks

DESCRIPTION

The animals have a harmonic body frame and a compact body with a parallelepiped shape. The coat is red, while the head, neck, dewlap, lower part of the breast, lower parts of the limbs and the tuft of the tail are white. This is the typical coloration of the Hereford which is dominantly handed down to the progeny. The head is wide and light, with medium-sized compact horns. A hornless form of the Hereford has been also created. The neck is short and well-muscled, the breasts are deep, wide and barrel-shaped, with a well-developed sternum prominent forward. The back and the loins are medium long, wide and straight. The rump and the buttocks are well-developed and rounded. The limbs are short, widely set and robust. The skin is thick and loose, covered with coarse, sometimes curly hairs.



АБЕРДИН АНГУС

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Абердин Ангус
Местно название на породата:	Абердин Ангус
Основен ареал на разпространение:	района на Троян и Смолян
Стопанско използване:	за месо и участие в схеми на кръстосване
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	
- крави	106
- бици	съхранен семенен материал от 8 бика
Животни под селекционен контрол:	32
Перспектива за породата:	увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- крави	500-600 кг
- бици	700-800 кг
Среден дневен прираст:	900-1200 г
Кланичен рандеман:	65-70 %

Произход на породата

Държава:	Англия, 1862 г.
Метод на създаване:	целенасочена селекция
Година на възникване:	в България чрез внос от 1960 г.

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и хранене с концентрирани и обемисти фуражи, свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	четири-пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Животните са безроги, с черен цвят на космената покривка, като по-рядко се срещат индивиди с червен цвят. Отличават се с малка глава, с леко вдлъбнат профил, с къса и много добре замускулена шия, с хармонично, компактно, добре закръглено и замускулено тяло с правилна правоъгълна форма. Крайниците са къси, тънки и широко поставени. Гърдите са дълбоки, широки и бъчвообразни, със силно издаден предгръдник. Крупата е дълга и добре замускулена. Бутовете са дълбоки, пълни и изпъкнали, достигащи до скакателните стави.



ABERDEEN-ANGUS

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Aberdeen -Angus
Local Name of the Breed:	Aberdeen -Angus
Main range of distribution:	Troyan, Smolyan
Economic use:	for meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:

- cows 106

- bulls preserved semen from 8 bulls

Animals under selection control: 32

Prospects for the breed: increase and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:

- cows 500-600 kg

- bulls 700-800 kg

Average daily gains: 900-1200 g

Slaughter yields: 65-70%

Origin of the breed

Country: England, 1862

Method of development: purposeful selection

Year of appearance: in Bulgaria through importation in 1960

Management of the breed

Technology of feeding: feeding with concentrated

and bull fodders and grazing, free-stall keeping

Length of the period of keeping indoors: four - five months yearly

in autumn and winter

Origin of data: studbooks

DESCRIPTION

The animals are hornless, with black coloration of the coat, the individuals with red colour being more rarely found. The animals are distinguished by a small, slightly concave head, a short and well-muscled neck, and harmonic, compact, well-rounded and well-muscled body with a correct parallelepiped shape. The limbs are short, thin and widely set. The breasts are deep, broad and barrel-shaped. The rump is long and well-muscled. The buttocks are deep, stout and bulged, reaching the hocks.



ЛИМУЗИН

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Лимузин
Местно название на породата:	Лимузин
Основен ареал на разпространение:	в района на Троян
Стопанско използване:	за месо и участие в схеми на кръстосване
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	
- крави	101
- бици	съхранен семенен материал от 20 бика
Животни под селекционен контрол:	30
Перспектива за породата:	увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- крави	600 кг
- бици	1000-1100 кг
Среден дневен прираст:	1000-1300 г
Кланичен рандеман:	65-70 %
Височина при холката на кравите:	130-140 см

Произход на породата

Държава:	Франция
Метод на създаване:	целенасочена селекция
Година на възникване:	в България чрез внос след 70-те години на XX век
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и хранене с концентрирани и обемисти фуражи, свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	пет-шест месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Цветът на космената покривка е златисто-червен (риж) или червено-кафяв. Животните се характеризират със здрава конституция и хармонично телосложение. Главата е средно голяма, с широко чело и плътни рога. Външните лигавици, рогата и копитата са светли. Шията е къса и много добре замускулена. Гърдите са широки, но сравнително плитки. Крупата е дълга и широка, а бутоните са пълни, изпъкнали и силно замускулени. Крайниците са средно дълги.



LIMOUSINE CATTLE

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Limousine
Local Name of the Breed:	Limousine
Main range of distribution:	in the region of Troyan
Economic use:	for meat production
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:

- cows	101
- bulls	preserved semen from 20 bulls
Animals under selection control:	30
Prospects for the breed:	increase and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:

- cows	600 kg
- bulls	1000-1100 kg
Average daily gains:	1000-1300 g
Slaughter yield:	65-70%
Height of the cows at withers:	130-140 cm

Origin of the breed

Country:	France
Method of development:	by purposeful selection
Year of appearance:	in Bulgaria through importation after the 1970s
Studbook availability:	yes

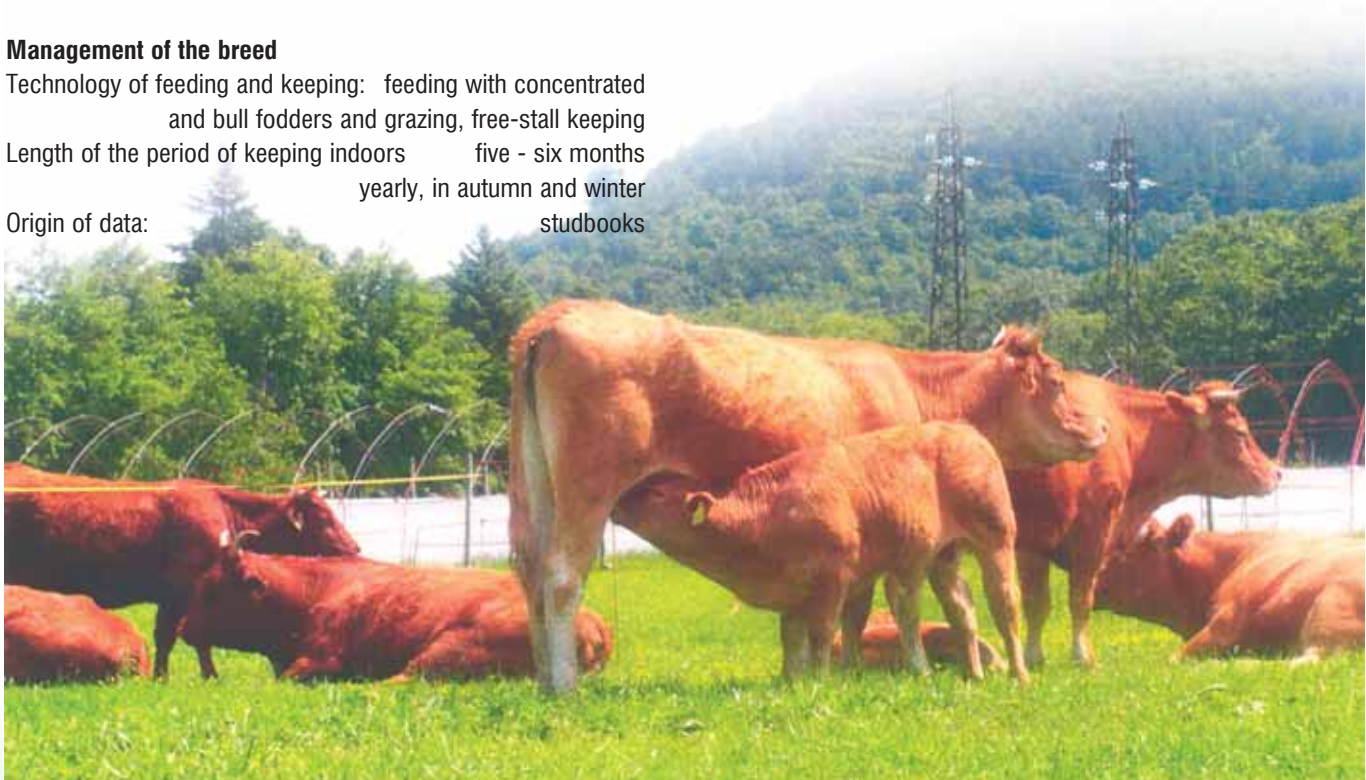
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	feeding with concentrated and bull fodders and grazing, free-stall keeping
Length of the period of keeping indoors	five - six months yearly, in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The colour of the coat is golden red /reddish/ or red-brown. The animals are characterized by a strong constitution and a harmonic body frame. The head is medium-sized, with broad forehead and compact horns. Outer mucosae, horns and hoofs are light. The neck is short and very well-muscled. The breast is broad, but relatively shallow. The rump is long and wide and buttocks are full, bulged and strongly muscled.

The limbs are medium long.



АЙРШИР

Вид:	говедо
Официално название на породата:	Айршир
Местно название на породата:	Айршир
Основен ареал на разпространение:	област Монтана и Враца
Стопанско използване:	за мляко
Рисков статус:	в критично състояние

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	
- крави	73
- бици	съхранен семенен материал от 9 бика
Животни под селекционен контрол:	63
Перспектива за породата:	няма

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- крави	450-500 кг
- бици	700-800 кг
Средна млечност за лактация:	5103 кг
- процент на мастните вещества	3,79
Височина при холката на кравите:	123-128 см

ОПИСАНИЕ

Цветът на космената покривка е червеношарен до кафявошарен, като се срещат и бели животни с малки червени или кафяви петна. Главата е суха, лека, с умерено развита лицева част и лирообразни рога. Шията е средно дълга и тясна, плавно свързана с раменете. Холката, гърбът и поясницата са сравнително тесни и средно дълги с права гърбна линия. Крупата е права и добре развита. Гърдите са дълбоки и умерено широки, с добро междуребрено разстояние. Крайниците са правилно поставени. Костната система е добре развита.

Вимето е чашковидно. Цицките са средно дебели и дълги, симетрично разположени.

Произход на породата

Държава:	Шотландия, XVIII век
Година на възникване:	в България от 1969 г.
	чрез внос от Финландия и бившия СССР
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентрирани и обемисти фуражи и паша, вързано и свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	пет-шест месеца през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



AYRSHIRE

Species:	domestic cattle
Official Name of the Breed:	Ayrshire
Local Name of the Breed:	Ayrshire
Main range of distribution:	the district of Montana
Economic use:	for milk production
Risk status:	critical status

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	
- cows	73
- bulls	preserved semen from 9 bulls
Animals under selection control:	63
Prospects for the breed:	unfavourable

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- cows	450-500 kg
- bulls	700-800 kg
Average milk production per lactation:	5103 kg
- milk fat, %	3.79
Height of the cows at withers:	123-128 cm

Origin of the breed

Country:	Scotland, XVIII century
Year of appearance:	in Bulgaria since 1969, through importation from Finland and the former USSR
Studbook availability:	Yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	feeding with concentrated and bull fodders and grazing, tied and free-stall keeping
Length of the period of keeping indoors:	all the year round
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The colour of the coat is red-and-white-spotted to brown-and-white-spotted; white animals with small red or brown spots may also be found. The head is lean, light, with a moderately developed face part and lyre-shaped horns. The neck is medium long and narrow, attached smoothly to the shoulders. The withers, the back and the loins are relatively narrow and medium long with a straight back line. The rump is straight and well-developed. The breast is deep and moderately wide, with a good intercostal space, the last rib forming an acute angle with the vertebral column. The limbs are well-set and well-developed. The bone system is well-developed and the constitution is robust.

The udder of is cup-like. The teats are medium thick and long, symmetrically positioned. According to many specialists the Ayrshire cattle possesses the ideal udder.



БЪЛГАРСКА МУРРА

Вид:	бивол
Официално название на породата:	Българска мурра
Местно название на породата:	Българска мурра
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за мляко и месо
Рисков статус:	рядко разпространена

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	5315
- биволици	5315
- биволски бици	съхранен семенен материал от 23 бика
Животни под селекционен контрол:	755
Перспектива за породата:	увеличаване, усъвършенстване и разширяване на вътрешнопородната структура

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- биволици	550-600 кг
- биволски бици	700-900 кг
Средна млечност за лактация:	1976 кг
- процент на мастните вещества	7,12
Среден дневен прираст:	800-1000 г
Височина при холката на биволиците:	135-137 см

ОПИСАНИЕ

Главата е суха, нежна, с големи черни очи. Рогата са с различна степен на извитост, като извивката е насочена встрани и назад. Шията е средно дълга и тънка. Гръдният кош е широк и дълбок. Гърбът е къс, широк и често пъти леко седлест. Крупата е широка, средно дълга и при много животни е свлечена. Опашката е тънка и на дължина достига до скакателните стави. Коремът е обемист, хълбоците са малки. Тялото е дълго. Краката са средно дебели, със здрави копита. Костната система е плътна и здрава. Цветът на кожата и космената покривка са черни.

Вимето е добре развито, с добре изразени млечни вени и пригодно за машинно доене.

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	кръстосване
Година на признаване:	2001 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентрирани и обемисти фуражи и на паша, вързано и свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	четири-пет месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги



BULGARIAN MURRAH

Species:	buffalo
Official Name of the Breed:	Bulgarian Murrah
Local Name of the Breed:	Balgarska murra (Bulgarian Murrah)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for milk and meat production
Risk status:	rarely distributed

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:

- cows 5315

- bulls preserved semen from 23 bulls

Animals under selection control: 755

Prospects for the breed: increase, improvement and enlargement of the genealogical structure

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:

- buffalo cows 550-600 kg

- buffalo bulls 700-900 kg

Average milk production per lactation: 1976 kg

- milk fat, % 7.12

Average daily gains: 800-1000 g

Height of the buffalo cows at withers: 135-137 cm

Origin of the breed

Country: Bulgaria

Method of development: crossbreeding

Year of recognition: 2001

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: feeding with concentrated and bull fodders and grazing, tied and free-stall keeping

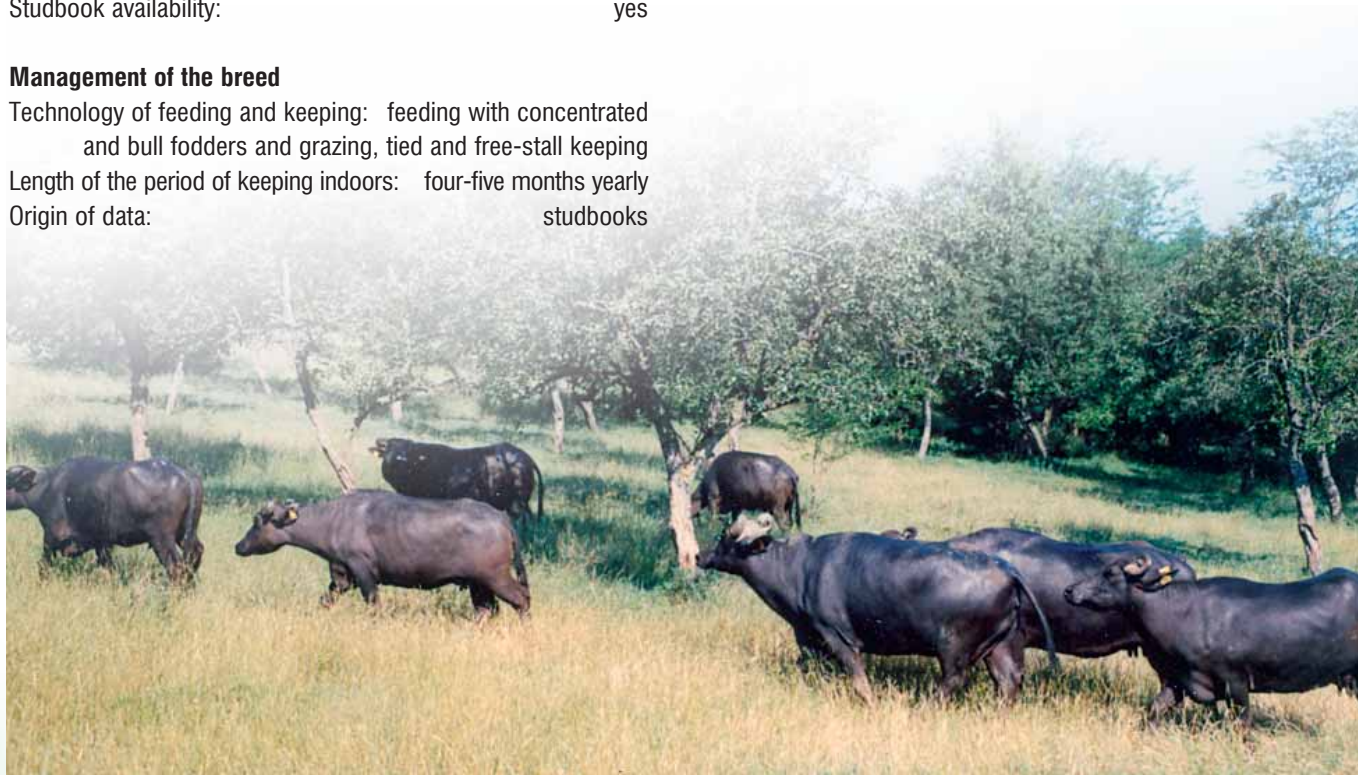
Length of the period of keeping indoors: four-five months yearly

Origin of data: studbooks

DESCRIPTION

The head is lean, tender, with large black eyes. The horns are bent to a variable extent, with the bend being directed aside and backward. The neck is medium long and thin. The chest is wide and deep. The back is short, wide and often slightly saddled. The rump is wide, medium long and sloping in many animals. The tail is long and reaches the hocks in length. The belly is voluminous, the flanks are small. The body is long. The limbs are medium thick, with sound hooves. The bone system is solid and sound. The mammary features are perfectly expressed.

The udder well-developed, with well-expressed milk ducts and is suitable for machine milking.



SHEEP BREEDS AND GOAT BREEDS

SHEEPS

Blackhead Pleven sheep	36
Sofia (Elin-Pelin) sheep	38
Middle Rhodopean sheep	40
Copper-Red Shoumen sheep	42
Middle Stara Planina's sheep	44
Karakachan sheep	46
Koprivshitzta's sheep	48
Duben sheep	50
Sakar sheep	52
West Stara Planina (Breznik) sheep	54
Teteven sheep	56
Kotel sheep	58
Strandzha sheep	60
Svishtov sheep	62
Replyan sheep	64
Local Stara Zagora sheep	66
Splotch-faced Maritza sheep	68
White Maritza sheep	70
Local Karnobat sheep	72
North-East Bulgarian Fine-Fleece breed	74
Danubian Fine-Fleece breed	76
Thracian Fine-Fleece breed	78
Karnobat Fine-Fleece	80
North Bulgarian Corriedale	82
South Bulgarian Corriedale	84
Stara planina's Tzigay	86
Rhodopean Tzigay	88
Synthetic population Bulgarian Milky	90
Caucasian Fine-Fleece breed	92
Askanian Fine-Fleece breed	94
Wurttemberger (Merinoland)	96
Ille-de-France	98
Mouton Sharole	100
Romanov breed	102
Chios	104

GOATS

Local Goat	106
Bulgarian white milky goat	108
Togenburg breed	110
Anglo-Nubian breed	112

ПОРОДИ ОВЦЕ И КОЗИ

ОВЦЕ

Черноглава плевенска овца	36
Софийска (Елинпелинска) овца	38
Среднородопска овца	40
Медночервена шуменска овца	42
Средностаропланинска овца	44
Каракачанска овца	46
Копривщенска овца	48
Дъбенска овца	50
Сакарска овца	52
Западностаропланинска (Брезнишка) овца	54
Тетевенска овца	56
Котленска овца	58
Странджанска овца	60
Свищовска овца	62
Реплянска овца	64
Местна старозагорска овца	66
Вакла маришка овца	68
Бяла маришка овца	70
Местна карнобатска овца	72
Североизточнобългарска тънкорунна порода	74
Дунавска тънкорунна порода	76
Тракийска тънкорунна порода	78
Карнобатска тънкорунна порода	80
Севернобългарски коридел	82
Южнобългарски коридел	84
Старопланински цигай	86
Родопски цигай	88
Синтетична популация българска млечна	90
Кавказка тънкорунна порода	92
Асканийска тънкорунна порода	94
Вюртемберг (Мериноланд)	96
Ил дьо Франс	98
Мутон Шароле	100
Романовска порода	102
Хиос	104

КОЗИ

Местна коза	106
Българска бяла млечна коза	108
Тогенбургска порода	110
Англо-нубийска порода	112

ЧЕРНОГЛАВА ПЛЕВЕНСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Черноглава плевенска
Местно название на породата:	Плевенска черноглава овца, Черноглава
Основен ареал на разпространение:	във всички равнинни и предпланински райони на страната
Стопанско използване:	за мляко, месо и вълна
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Главата на овцете е нежна, черна, суха, с правилна или леко изпъкнала профилна линия. Срещат се животни с бяло петно на челото и тила и между ушите. Главата е незарунена, но с къси пигментирани покривни косми. Ушите са черни, големи, стоящи най-често надолу. Шията е удължена, тялото - дълго, гръдният кош е тесен и дълбок. Гърбът е прав, крупата - добре развита. Краката са здрави, незарунени, черни, като се срещат животни с бели пръстени или бели петна по тях. Копитата са черни, здрави. Опашката е тънка, дълга, зарунена и често стига до земята. Зарунеността на корема е задоволителна. Често се срещат животни с гол корем и гола долна част на шията. При повечето животни вълната е бяла. При 4-5 % от животните се среща цветна вълна. Руното е два типа - затворено и полуотворено. Агнетата се раждат с пигментирана космена покривка, която към 6-7-месечна възраст избелява. Вълната е еднородна, груба и по-рядко - нееднородна с доминиращи преходни влакна.

Вимето е добре развито, с правилно поставени дълги цици.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	157 886
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	4427
- овце майки	122 768
Животни под селекционен контрол:	9011
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	100-150 кг
- овце майки	62-80 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	5-7 кг
- овце майки	2,8-3 кг
Средна дължина на вълната:	14 см
Рандеман на вълната:	56 %
Средна млечност:	
- за лактационен период	180-240 л
- за доен период	120-150 л
Плодовитост:	130-160 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна и целенасочена селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



BLACKHEAD PLEVEN BREED

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Blackhead Pleven breed
Local Name of the Breed:	Plevenska chernoglava, Chernoglava [ovca]
Main range of distribution:	in all the plain and foothill regions in the country
Economic use:	for milk, meat and wool
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	157 886
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	4427
- ewes	122 768
Animals under selection control:	9011
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	100-150 kg
- ewes	62-80 kg
Average wool yield:	
- rams	5-7 kg
- ewes	2.8-3 kg
Average length of the wool:	14 cm
Scoured wool:	56%
Average milk yield:	
- per lactation period	180-240 l
- per milking period	120-150 l
Fertility:	130-160%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local and purposeful selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

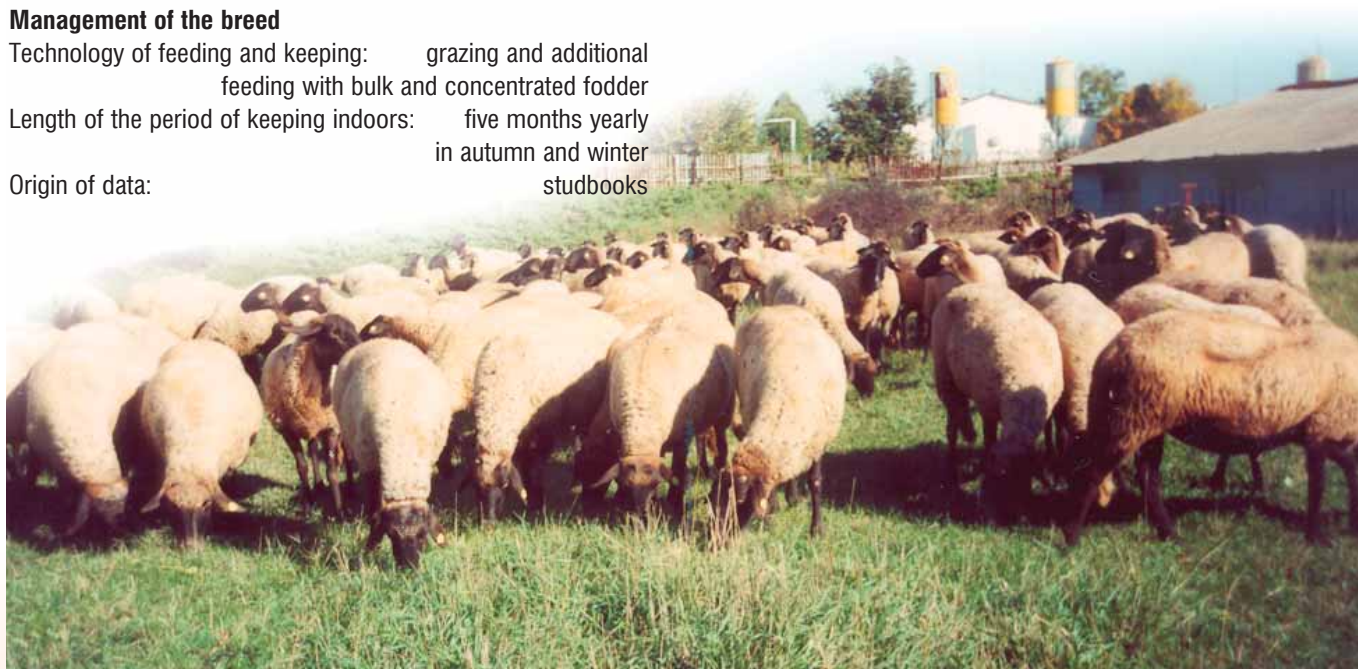
Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The head in the sheep is fine, black, lean, with a regular or slightly bulged profile line. Animals with white spots on the forehead, on the nape of the neck and between the ears may be found. The head is not covered with fleece, but with short pigmented guard hairs. The ears are large, black, pointed most often downward. The neck is elongated, the body is long, and the chest is narrow and deep. The back is straight, the croup - well-developed. The legs are strong, not covered with fleece and animals with white rings or white spots on the legs may be found. The hooves are strong and black in colour. The tail is thin, long, covered with fleece and often reaches the ground. The belly covering with fleece is satisfactory. Animals with a bare belly and a bare lower part of the neck may often be found. In most of the animals the wool is white. In 4-5 % of the animals wool of different colours may be found. The fleece is of two types - close and semi-open. The lambs are born with pigmented coat that bleaches toward the age of 6-7 months.

The wool is uniform, coarse and, more rarely, not uniform with prevalence of the transitional fibres.

The udder is well-developed, with correctly set long teats.



СОФИЙСКА (ЕЛИНПЕЛИНСКА) ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Софийска (Елинпелинска)
Местно название на породата:	Софийска (Елинпелинска)
Основен ареал на разпространение:	област София - в районите на селищата Елин Пелин, Нови хан, Равно поле, Иваняне, Враждебна и други
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	18 500
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	359
- овце майки	15 974
Животни под селекционен контрол:	391
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	90-110 кг
- овце майки	60-65 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	4-5 кг
- овце майки	2-3 кг
Средна дължина на вълната:	10-12 см
Средна млечност за доен период:	100-120 л
Плодовитост:	120-140 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с обемисти и концентрирани фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Овцете са сравнително едри, с продълговато тяло, с тесни и дълбоки гърди. Главата им е бяла, рядко зарунена до очната линия, с прав или леко изпъкнал профил. Ушите са средно големи. Кочовете и овцете са безроги. Опашката е обраснала с вълна и достига до скакателните стави. Костната система е плътна. Копитата са здрави. Около очите, по ушите и краката се срещат цветни петна.

Вълната е бяла, сравнително еднородна, но има и животни, при които тя е по-груба и смесена.



SOFIA (ELIN-PELIN) SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Sofia (Elin-Pelin) sheep
Local Name of the Breed:	Sofijska (Elinpelinska) [ovca]
Main range of distribution:	the district of Sofia - in the regions of the settlements Elin Pelin, Novi Han, Ravno pole, Ivanyane and Vrazhdebna
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	not at risk

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	18 500
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	359
- ewes	15 974
Animals under selection control:	391
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	90-110 kg
- ewes	60-65 kg
Average wool yield:	
- rams	4-5 kg
- ewes	2-3 kg
Average wool length:	10-12 cm
Average milk yield per milking period	100-120 l
Fertility:	120-140%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The sheep are relatively large, with an elongated body, with narrow and deep breasts. The head is white, poorly covered with fleece, with a straight or slightly bulged profile. The ears are medium-sized. The rams and sheep are hornless. The tail is covered with wool and reaches the hocks. The bone system is solid. The hooves are sound. Around the eyes, on the ears and the legs some coloured spots may be found.

The wool is white, comparatively uniform, but there are some animals with coarser and mixed wool as well.



СРЕДНОРОДОПСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Среднородопска
Местно название на породата:	Среднородопска
Основен ареал на разпространение:	високопланинската част на Среднородопския масив
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Животните са дребни, приземни, с добре развит гръден кош. Главата е средно голяма, със слабо изпъкнала профилна линия. Ушите са средно големи и хоризонтално поставени. Мъжките животни имат силно развити и здрави рога. Краката са тънки и здрави, с много твърди копита.

Около 55-60% от овцете са с пигментирана вълна. Руното им е отворено, с нееднородна груба вълна. Срещат се и овце с полугруба вълна. Съотношението на пуховите спрямо осилестите и преходните влакна е почти 1:1, което показва голямата неизравненост на вълната.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	14 873
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	346
- овце майки	12 106
Животни под селекционен контрол:	561
Перспектива за породата: запазване и поддържаща селекция	

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	35-45 кг
- овце майки	25-30 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	2,5-3 кг
- овце майки	1,5-2 кг
Средна дължина на вълната:	15 см
Средна млечност:	
- за лактационен период	50-80 л
- за доен период	30-40 л
Плодовитост:	100 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



MIDDLE RHODOPEAN SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Middle Rhodopean sheep
Local Name of the Breed:	Srednorodopska [ovca]
Main range of distribution:	the high-mountain part of the Middle Rhodopean massif
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	14 873
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	346
- ewes	12 106
Animals under selection control:	561
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	35-45 kg
- ewes	25-30 kg
Average wool yield:	
- rams	3-3.5 kg
- ewes	1.5-2 kg
Average wool length:	15 cm
Average milk yield:	
- per lactation period	50-80 l
- per milking period	30-40 l
Fertility:	100%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals are small, stocky, with a well-developed chest. The head is medium-sized, with a slightly bulged profile line. The ears are medium-sized and horizontally set. The male animals have strongly developed sound horns. The legs are thin and strong, with very hard hooves.

About 55-60% of the sheep has pigmented fleece. The fleece is open, with ununiform coarse wool. Some sheep with semi-coarse wool may also be found. The ratio of downy to the guard and transitional fibres is nearly 1:1, which indicates the great ununiformness of the wool.



МЕДНОЧЕРВЕНА ШУМЕНСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Медночервена шуменска
Местно название на породата:	Медночервена шуменска
Основен ареал на разпространение:	Североизточна България
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Приема се за типичен цакек. Тялото на овцете е компактно, с добре развити месодайни форми, приземно, с продълговата глава и кичур (букла) на челото, падащ над очите. Кочовете са с добре развити рога. Обикновено майките са без рога, но 5 % от тях са с рога. Предният пояс е добре развит. Лицето, ушите и краката са покрити с черни, лъскави и къси косми. Костната система е здрава, краката са със здрави копита. Опашката стига до скакателните стави.

Руното (на кабарлявите, бозавите овце) е предимно отворено, вълната - груба, смесена. Овцете с медночервена вълна (рудави) са със затворено руно и с по-еднородна полугруба вълна. Цветът на вълната варира от бозав до медночервен. Агнетата се раждат черни (90 %) или тъмнокафяви и кафяви. Бели агнета рядко се срещат (5-7 %). До 3-месечна възраст и по-късно до стрижба агнетата стават медночервени. Месото им е с високи вкусови качества.



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	14 386
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	250
- овце майки	11 309
Животни под селекционен контрол:	1374
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	60-70 кг
- овце майки	42,2-50,9 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	4-4,5 кг
- овце майки	3-3,7 кг
Нежност на вълната:	44-о-48-о качество
Средна дължина на вълната:	9,7 см
Рандеман на вълната:	над 60 %
Кланичен рандеман:	53,8 %
Средна млечност:	
- за лактационен период	90-130 л
- за доен период	70-85 л
Плодовитост:	135 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



COPPER-RED SHOUMEN SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Copper-Red Shoumen sheep
Local Name of the Breed:	Mednochervena shoumenska
Main range of distribution:	North-East Bulgaria
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	14 386
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	250
- ewes	11 309
Animals under selection control:	1374
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	60-70 kg
- ewes	42.2-50.9 kg
Average wool yield:	
- rams	4-4.5 kg
- ewes	3-3.7 kg
Fineness of the wool:	44th - 48th grading quality
Average length of the wool:	9.7 cm
Wool yield:	over 60%
Meat yield at slaughter:	53.8%
Average milk yield:	
- per lactation period	90-130 l
- per milking period	70-85 l
Fertility:	135%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

It is considered as a typical zakel. The body is compact, with well-developed meat-yielding traits, stocky, with an elongated head and tuft (lock) on the forehead that falls over the eyes. The rams are with well-developed horns, ewes are hornless. Up to 5% of the ewes have horns. The shoulder girdle is well-developed. The forehead, ears and legs are covered with short black and lustrous hairs. The bone system is strong and the legs have sound hooves. The tail reaches the hocks.

The fleece of the "cabarlyav" (drab) sheep is mainly open, the wool is coarse and mixed. The sheep with copper-red wool ("rou-dav") have close fleece and more uniform semi-coarse wool. The colour of the wool in the copper-red Shoumen sheep ranges from drab to copper-red. The lambs are born coloured in black (90%) or in dark brown and brown. The white lambs are rare (5-7%). By the age of 3 months and later till shearing the lambs grows copper-red. The copper-red sheep have meat with high tasty qualities.



СРЕДНОСТАРОПЛАНИНСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Средностаропланинска
Местно название на породата:	Средностаропланинска
Основен ареал на разпространение:	средна Стара планина
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Овцете са от типа каракачански, но са сравнително по-едри, с по-дълго тяло и по-висока продуктивност. Главата е средно дълга, с права профилна линия, с тясна заострена муцуна. Ушите са прави, средно големи. Мъжките животни са предимно с добре развити, охлювообразно завити рога, женските са безроги, но се срещат и с къси недоразвити рога. Костната система е тънка и плътна, копитата са твърди и здрави. Опашката е тънка, дълга, зарунена.

Руното е отворено и с добре очертан косичест строеж. В миналото са преобладавали овцете с цветно руно, а днес половината са с бяла вълна. Главата и коремът са в различна степен зарунени. Наблюдава се голямо разнообразие на пигментация както на вълната, така и на незарунените части на тялото. Вълната е груба, смесена, с наличие на трите вида влакна - осилести, преходни и пухови.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	11 937
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	333
- овце майки	9284
Животни под селекционен контрол:	5122
Перспектива за породата: запазване и поддържаща селекция	

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	60-75 кг
- овце майки	37-45 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	3-4 кг
- овце майки	2-3,5 кг
Дължина на осилестите влакна:	11-19 см
Средна млечност:	
- за лактационен период	70-80 л
- за доен период	55-65 л
Плодовитост:	107-114 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



MIDDLE STARA PLANINA'S SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Middle Stara Planina's sheep
Local Name of the Breed:	Srednostaroplaninska
Main range of distribution:	Middle Stara Planina
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	not at risk

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	11 937
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	333
- ewes	9284
Animals under selection control:	5122
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	60-75 kg
- ewes	37-45 kg
Average wool yield:	
- rams	3-4 kg
- ewes	2-3.5 kg
Length of the coarse fibres:	11-19 cm
Average milk yield:	
- per lactation period	70-80 l
- per milking period	55-65 l
Fertility:	107-114%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

These are of the Karakachan type, but are relatively larger, with a longer body and higher productivity. The head is medium long, with a straight profile line and narrow pointed muzzle. The ears are straight and medium-sized. The male animals are mainly with well-developed, snail-shaped horns, the females are hornless, but there are also ones with short underdeveloped horns. The bone system is thin and solid, the hooves are hard and sound. The tail is thin, long and covered with fleece.

The fleece is open, with well-pronounced braid structure. In the past the sheep with coloured fleece prevailed, while today a half of them are with white wool. The head and belly are covered with fleece to the variable extent. Great diversity in pigmentation both of the wool and of the body parts without fleece may be observed. The wool is coarse, mixed, with presence of all three types of the fibres - guard, transitional and downy.



КАРАКАЧАНСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Каракачанска
Местно название на породата:	Каракачанска
Основен ареал на разпространение:	в планинските райони на страната
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	рядко разпространена

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	9087
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	253
- овце майки	7362
Животни под селекционен контрол:	1727
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	66 кг
- овце майки	35 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	3 кг
- овце майки	2-2,5 кг
Средна дължина на вълната:	23-26 см
Рандеман на вълната:	76-77 %
Средна млечност:	
- за лактационен период	58 л
- за доен период	35-40 л
Плодовитост:	108-110 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Каракачанската овца е сравнително дребна, с компактно тяло. Притежава изключително жив темперамент, подвижна и способна да извършва големи преходи при активното търсене на храна. Кочовете са с добре оформени завити рога, но се срещат и безроги екземпляри. Овцете майки преобладаващо са безроги. Опашката е тънка, къса и стига до скакателните стави.

Вълната е смесена и груба, с дълги конични фитили. Състои се от осилести, преходни и пухови влакна, но се срещат и сухи и мъртви. В повечето случаи вълната е светлорозова до черна, а по-рядко - бяла. Коремът, краката и главата не са зарунени. Лицето, ушите, краката, лигавицата около очите, носа и други са черни. Като типичен Цакел Каракачанската овца е с отворено руно.



KARAKACHAN SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Karakachan sheep
Local Name of the Breed:	Karakachanska
Main range of distribution:	in the mountains of the country
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	rarely distributed

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	9087
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	253
- ewes	7362
Animals under selection control:	1727
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	66 kg
- ewes	35 kg
Average wool yield:	
- rams	3 kg
- ewes	2-2.5 kg
Average wool length:	23-26 cm
Wool yield:	76-77%
Average milk yield:	
- per lactation period	58 l
- per milking period	35-40 l
Fertility:	108-110%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

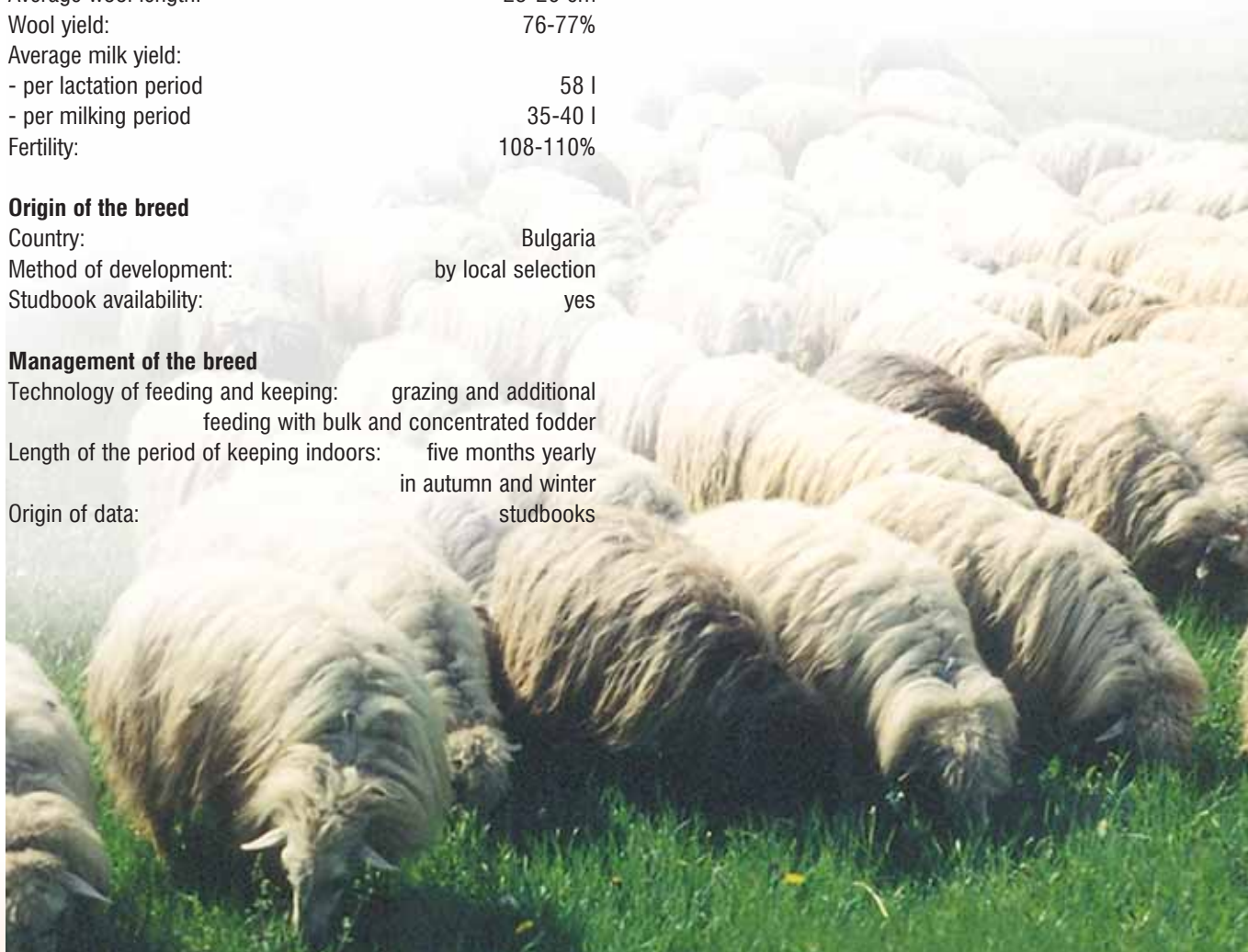
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The Karakachan sheep is comparatively small, with a compact body. It has extremely lively temperament, agility and ability of completing long transition in the active search of food. The rams have well-developed convoluted horns, but some hornless specimens may also be found. The ewes are prevalently hornless. The tail is thin, short and reaches the hocks.

The wool is mixed coarse, with long conical braids. It consists of guard, transitional and downy fibres, but dry and dead fibres may be found as well. The white wool is rare, while in most cases it is light drab to black. The belly, legs and head are not covered with fleece. The forehead, ears, legs and the mucosa around the eyes, the nose etc. are black. As a typical Zakel the Karakachan sheep has open fleece.



КОПРИВЩЕНСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Копривщенска
Местно название на породата:	Копривщенска
Основен ареал на разпространение:	високите полета на Средногорието и полите на Стара планина, предимно в общините Копривщица, Панагюрище и Пирдоп
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Главата на овцете е сравнително малка, с права профилна линия и зарунена до очната линия. Ушите са нормално поставени. Мъжките и женските животни са предимно безроги, но има и със слабо развити рога. Овцете майки са с продълговато тяло, с дълбоки и сравнително тесни гърди. Опашката достига под скакателните стави и е слабо обраснала с вълна. Костната система е плътна. Главата и краката са с цвета на руното. Срещат се животни с бели лица и с петна по тях.

Руното на копривщенските овце е предимно затворено. Основно цветът на вълната е бял. При около 40 % от животните той е тъмнокафяв. Руното е съставено от преходни и пухови влакна. Срещат се също осилести и сухи влакна в областта на бутите и гърдите, което е по-характерно за мъжките индивиди.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	4940
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	80
- овце майки	3888
Животни под селекционен контрол:	727
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	75-95 кг
- овце майки	42-55 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	4-6,5 кг
- овце майки	2,9-4,0 кг
Нежност на вълната:	40-о-48-о качество
Средна млечност:	
- за лактационен период	90-100 л
- за доен период	60-90 л
Плодовитост:	125-140 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



KOPRIVSHTITZA'S SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Koprivshitzta's sheep
Local Name of the Breed:	Koprivshitsenska
Main range of distribution:	the high valleys of Sredna gora and the foot of the Stara planina, mainly within the municipalities of Koprivshitzta, Panagyurishte and Pirdop.
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	4940
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	80
- ewes	3888
Animals under selection control:	727
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	75-95 kg
- ewes	42-55 kg
Average wool yield:	
- rams	4-6.5 kg
- ewes	2.9-4.0 kg
Fineness of the wool:	40th - 48th grading quality
Average milk yield:	
- per lactation period	90-100 l
- per milking period	60-90 l
Fertility:	125-140%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The head is comparatively small, with a straight profile line and covered with fleece till the eye line. The ears are normally set. Both males and females are mainly hornless, but there are some animals with poorly developed horns. The ewes have elongated bodies, deep and relatively narrow breasts. The tail reaches under the hocks and is poorly covered with fleece. The bone system is solid. The head and the legs have the colour of the fleece. Animals with white faces and some spots on them may also be found.

The fleece in the Koprivshitzta sheep is mainly close. The colour of the wool is basically white. In approximately 40% of the animals it is dark brown. The fleece consists of transitional and downy fibres. Beard and dry fibres in the areas of buttocks and breasts may be found, which is more typical in male individuals.



ДЪБЕНСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Дъбенска
Местно название на породата:	Дъбенска
Основен ареал на разпространение:	Средна Стара планина
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Животните са средно едри, приземни, с компактно тяло. Главата има клинообразна форма с права профилна линия и е зарунена до очната линия. Мъжките са предимно рогати, а женските - безроги. Срещат се и овце с недоразвити рога. Ушите са средно големи, право поставени. Краката са къси, незарунени, с плътни кости и здрави копита. Опашката е дълга с характерно удебеляване в основата.

При повечето овце руното е затворено, с изравнена вълна. Срещат се и животни със смесена вълна и косичест строеж на руното. Преобладават овцете с бял цвят на вълната.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	3910
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	78
- овце майки	3066
Животни под селекционен контрол:	922
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	65-80 кг
- овце майки	38-50 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	3,5-5 кг
- овце майки	2-3,5 кг
Нежност на вълната:	44-о-48-о качество
Средна дължина на вълната:	
- кочове	11-17 см
- овце майки	8-14 см
Средна млечност:	
- за лактационен период	80-100 л
- за доен период	55-70 л
Плодовитост:	112-118 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



DUBEN SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Duben sheep
Local Name of the Breed:	Dubenska
Main range of distribution:	Middle Stara planina
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	3910
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	78
- ewes	3066
Animals under selection control:	922
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	65-80 kg
- ewes	38-50 kg
Average wool yield:	
- rams	3.5-5 kg
- ewes	2-3.5 kg
Fineness of the wool:	44th - 48th grading quality
Average length of the wool:	
- rams	11-17 cm
- ewes	8-14 cm
Average milk yield:	
- per lactation period	80-100 l
- per milking period	55-70 l
Fertility:	112-118%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

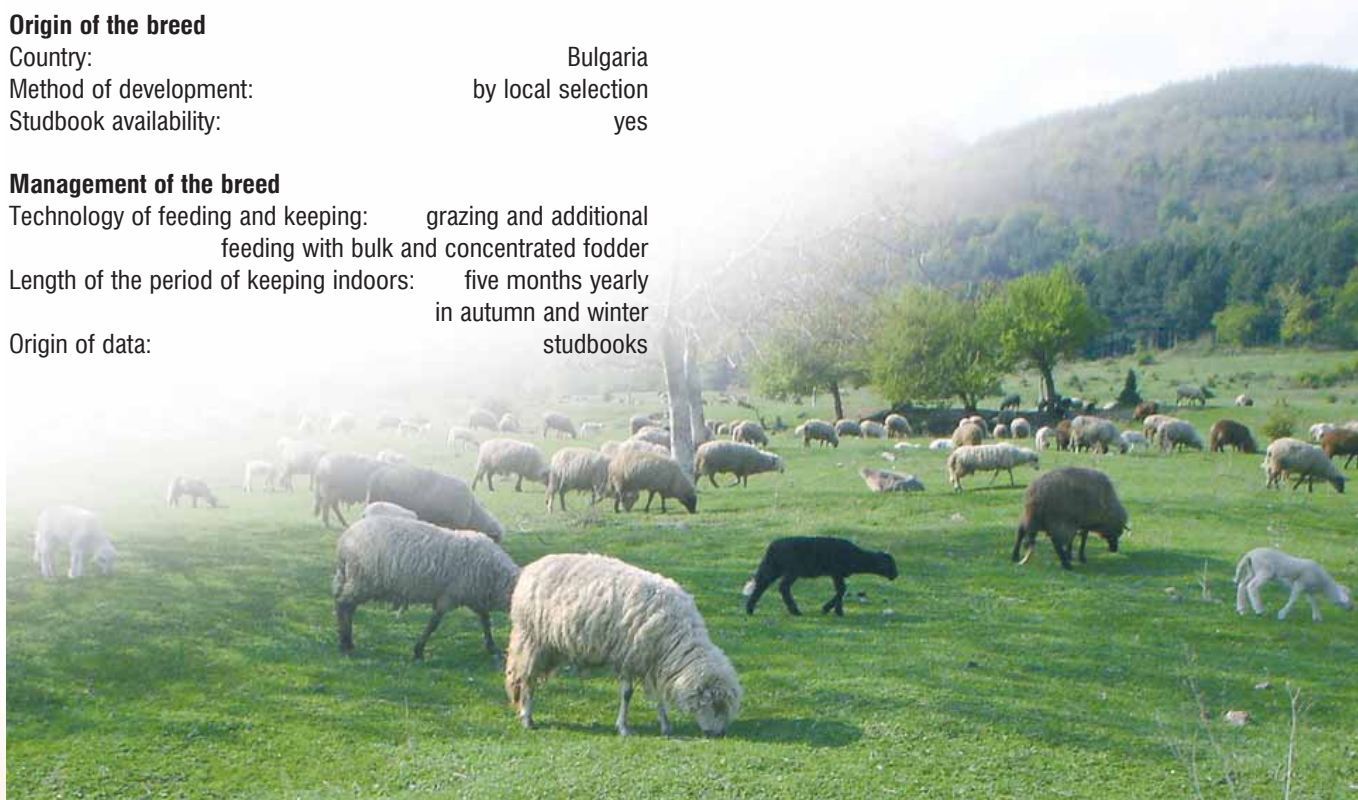
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals are medium-sized, stocky, with compact bodies. The head has a wedge-like shape, with a straight profile line and is covered with fleece up to the eye line. The males are mainly horned, while the females are hornless. Sheep with underdeveloped horns may also be found. The ears are medium-sized, set straight. The legs are short, not covered with fleece, with solid bones and sound hooves. The tail is long with a characteristic bulge in the base.

In most of the sheep the fleece is close and with evened wool. Animals with mixed type of wool and braid structure of the fleece may also be found. The sheep with white colour of the wool prevail.



САКАРСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Сакарска
Местно название на породата:	Сакарска
Основен ареал на разпространение:	Югоизточна България - в района на Сакар планина на територията между реките Тунджа и Арда
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Овцете са сравнително дребни. Главата е средно голяма, с права профилна линия, ушите - средно дълги, хоризонтално поставени. Костите на краката и копитата са здрави и устойчиви.

Руното е отворено, с фитилест строеж. Преобладават пухови влакна. Останалите са преходни и осилести. Вълната е нееднородна, цветът - бял, но се рещат и пигментирани овце.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	2262
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	40
- овце майки	1778
Животни под селекционен контрол:	84
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	60-70 кг
- овце майки	45-50 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	4-5 кг
- овце майки	2,8-3 кг
Средна дължина на вълната:	15-22 см
Рандеман на вълната:	70-72 %
Средна млечност:	
- за лактационен период	70-80 л
- за доен период	40-50 л
Плодовитост:	100-105 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти и фуражи
Продължителност на оборния период:	четири - пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



SAKAR SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Sakar sheep
Local Name of the Breed:	Sakarska [ovca]
Main range of distribution:	South-East Bulgaria - in the region of Sakar Mountain, mainly within the territory between the rivers Tundja and Arda.
Economic use:	for meat and milk production
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	2262
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	40
- ewes	1778
Animals under selection control:	84
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	60-70 kg
- ewes	45-50 kg
Average wool yield:	
- rams	4-5 kg
- ewes	2.8-3 kg
Average wool length:	15-22 cm
Wool yield:	70-72 %
Average milk yield:	
- per lactation period	70-80 l
- per milking period	40-50 l
Fertility:	100-105%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors	four - five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The sheep are relatively small. The head is medium-sized, with a straight profile line, the ears are medium long, horizontally set. The bones of the legs and the hooves are strong and firm. The fleece is open, with braid structure. The downy fibres prevail. The remaining fibres are transitional and guard. The wool is ununiform, its colour is white, but some pigmented sheep may also be found.



ЗАПАДНОСТАРОПЛАНИНСКА (БРЕЗНИШКА) ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Западностаропланинска (Брезнишка)
Местно название на породата:	Западностаропланинска (Брезнишка)
Основен ареал на разпространение:	Западна България - областите София, Враца и Перник
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	1070
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	50
- овце майки	850
Животни под селекционен контрол:	186
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	70-90 кг
- овце майки	45-55 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	4-5 кг
- овце майки	2,5-3,5 кг
Нежност на вълната:	44-о-48-о качество
Дължина на вълната:	10-18 см
Средна млечност:	
- за лактационен период	60-80 л
- за доен период	40-50 л
Плодовитост:	120-140 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	народна и целенасочена селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с обемисти и концентрирани фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Главата на овцете е с права профилна линия, обраснала с вълна до очната линия. Мъжките животни обикновено са безроги. Срещат се и рогати, но не с масивни рога. Ушите са изправени и нормално развити. Характерна е пигментацията на ушите, около очите (вакли) и носното огледало. Краката са бели или на едри пигментни петна. Обикновено пигментът е черен, но може да бъде кафяв до светлокафяв. Опашката е тънка, достигаща под скакателните стави (но не до земята). Овцете са с правоъгълно тяло, сравнително дребни. Гърдите са дълбоки и широки. Костната система е здрава и плътна, а краката са с твърди копита.

Руното е предимно затворено, но се срещат животни и с косичест строеж и смесена вълна. Преобладаващата част от овцете е с бял цвят на руното (до 90 %).



WEST STARA PLANINA (BREZNIK) SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	West Stara Planina (Breznik) sheep
Local Name of the Breed:	Zapadnostaroplaninska (Breznishka)
Main range of distribution:	West Bulgaira - the districts of Sofia, Vratza and Pernik
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	1070
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	50
- ewes	850
Animals under selection control:	186
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	70-90 kg
- ewes	45-55 kg
Average wool yield:	
- rams	4-5 kg
- ewes	2.5-3.5 kg
Fineness of the wool:	44th - 48th grading quality
Length of the wool:	10-18 cm
Average milk yield:	
- per lactation period	60-80 l
- per milking period	40-50 l
Fertility:	120-140%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local and purposeful selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The head in these sheep is with a straight profile line, covered with wool to the eye line. The males are usually hornless. Horned male animals, but without solid horns, may also be found. The ears are erect and normally developed. The sheep have characteristic pigmentation of the ears, around the eyes (splotch-faced) and the nose mirror. The legs are white or covered with large pigmented spots. The pigment is usually black, but may also be brown to light-brown. The tail is thin and reaches the hocks (but not the ground). The sheep have rectangular bodies and are relatively small. The breasts are deep and wide. The bone system is strong and solid, while the legs have hard hooves.

The fleece is mainly close, but animals with braid structure of the fleece and mixed wool may also be found. The prevailing part of the sheep (up to 90%) is with white fleece.



ТЕТЕВЕНСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Тетевенска
Местно название на породата:	Тетевенска
Основен ареал на разпространение:	Средна Стара планина - района на Тетевен и селата Рибарица, Черни Вит, Голям извор и Галата
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	800
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	20
- овце майки	650
Животни под селекционен контрол:	35
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	65-80 кг
- овце майки	38-47 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	2-3 кг
- овце майки	1,5-2,5 кг
Средна млечност за доен период:	65-75 л
Плодовитост:	108-118 %

ОПИСАНИЕ

Тялото на животните е с правоъгълна форма. Главата е с права профилна линия. Ушите са сравнително големи, при повечето животните са прави, но се срещат и клепнали. Лицевата част на главата, краката и коремът не са зарунени. Опашката е тънка, дълга и зарунена. Костната система е тънка и плътна. Копитата са здрави. Мъжките животни са с добре развити рога, а женските са безроги.

Руното е отворено, с косичест строеж, с доминиращи преходни и пухови влакна. Преобладават овцете с бял цвят на вълната и на покривните косми. Срещат се и с калинест (жълтеникав) цвят.

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



TETEVEN SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Teteven sheep
Local Name of the Breed:	Tetevenska [ovca]
Main range of distribution:	Middle Stara Planina - the region of the town of Teteven and the villages of Ribaritzta, Cherni Vit, Golyam Izvor and Galata.
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	800
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	20
- ewes	650
Animals under selection control:	35
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	65-80 kg
- ewes	38-74 kg
Average wool yield:	
- rams	2-3 kg
- ewes	1.5-2.5 kg
Average milk yield per milking period	65-75 l
Fertility:	108-118%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

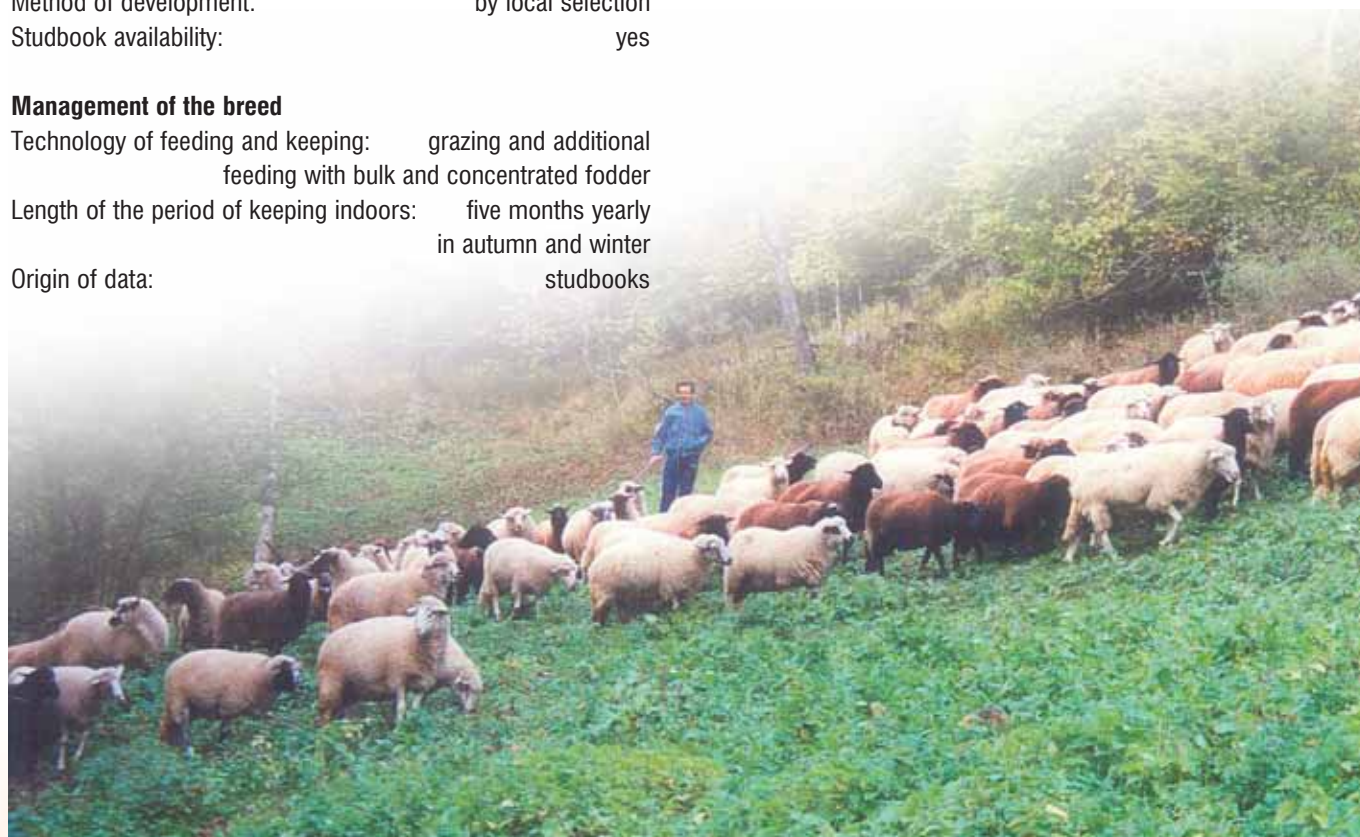
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The body is with rectangular shape. The head is with a straight profile line. The ears are relatively large, in most of the animals - erect, but drooped ears may also be found. The face part of the head, the legs and the belly are not covered with fleece. The tail is thin, long and covered with fleece. The bones are thin and solid. The hooves are sound. The male animals have well-developed horns, while the females are hornless.

The fleece is open, with braid structure, with dominance of transitional and downy fibres. The sheep with white colour of the wool and guard hairs prevail. Animals with muddy-yellow colour may also be found.



КОТЛЕНСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Котленска
Местно название на породата:	Котленска
Основен ареал на разпространение:	в района на Стара планина, в някои села около Котел
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	застрашена от изчезване



ОПИСАНИЕ

Животните са дребни и приземни. Главата им е сравнително малка, нежна, слабо зарунена, с прав профил. Тялото е компактно, много добре зарунено, включително и коремът. Опашката е дълга до скакателните стави и добре зарунена. Краката са сравнително тънки, здрави и добре зарунени. Копитата са много здрави и подходящи за дълги планински преходи.

Руното при повечето овце е полуотворено и пигментирано от сиво-кафяво до черно. Вълната е груба, смесена, с дълги осилести и къси пухови влакна.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	711
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	15
- овце майки	580
Животни под селекционен контрол:	398
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	35-45 кг
- овце майки	31-32 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	3-3,5 кг
- овце майки	1,8-2 кг
Средна млечност:	
- за лактационен период	70-80 л
- за доен период	30-40 л
Плодовитост:	100-120 %

Произход на породата:

Държава:	България
Метод на създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с обемисти и концентрирани фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



KOTEL SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Kotel sheep
Local Name of the Breed:	Kotlenska [ovca]
Main range of distribution:	In the region of the Stara Planina, in some villages around the town of Kotel
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	711
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	15
- ewes	580
Animals under selection control:	398
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	35-45 kg
- ewes	31-32 kg
Average wool yield:	
- rams	3-3.5 kg
- ewes	1.8-2 kg
Average milk yield:	
- per lactation period	70-80 l
- per milking period	30-40 l
Fertility:	100-120%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals are small and stocky. The head is relatively small, fine, poorly covered with fleece, with a straight profile.

The body is compact, very well-covered with fleece, including the belly. The tail extends to the hocks and is very well covered with fleece. The legs are comparatively thin, strong and well covered with fleece. The hooves are very sound and fit for long mountain marches.

The fleece in most of the sheep is semi-open and pigmented from grey-brown to black. The wool is coarse, mixed, with long guard and short downy fibres.



СТРАНДЖАНСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Странджанска
Местно название на породата:	Странджанска
Основен ареал на разпространение:	Югоизточна България - в района на Странджа планина, предимно на територията от р. Тунджа до Черно море
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Овцете са сравнително дребни, приземни. Главата е средно дълга, с права профилна линия. Ушите са хоризонтално поставени. Костната система и копитата са здрави. Мъжките животни са с добре развити и здрави рога.

Преобладават овцете с косичест строеж на руното. Около половината от животните са пигментирани, а останалите - бели. Цветът на покривните косми на главата и краката при пигментираните овце е черен, а на руното - от кафяв до тъмнокафяв. При част от белите овце се срещат светло- и тъмнокафяви петна по лицето и краката.

Вълната е смесена - състои се от пухови и осилести влакна.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	280
Брой на кочове:	8
Брой на овцете майки:	242
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	40-50 кг
- овце майки	30-35 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	3-5 кг
- овце майки	2-2,5 кг
Средна дължина на косиците:	18-20 см
Рандеман на вълната:	70 %
Средна млечност:	
- за лактационен период	70-75 л
- за доен период	30-40 л
Плодовитост:	95-100 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	не

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	четири - пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	по литературни източници



STRANDZHA SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Strandzha sheep
Local Name of the Breed:	Strandzhanska [ovca]
Main range of distribution:	South-East Bulgaria - in the region of Strandzha Mountain, mainly within the territory between the Toundzha river and the Black Sea.
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	280
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	8
- ewes	242
Animals under selection control:	
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic features of the full adult animals

Average live weight:	
- rams	40-50 kg
- ewes	30-35 kg
Average wool yield:	
- rams	3-5 kg
- ewes	2-2.5 kg
Average wool length:	18-20 cm
Wool yield:	70%
Average milk yield:	
- per lactation period	70-75 l
- per milking period	30-40 l
Fertility:	95-100%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	no

Management of the breed

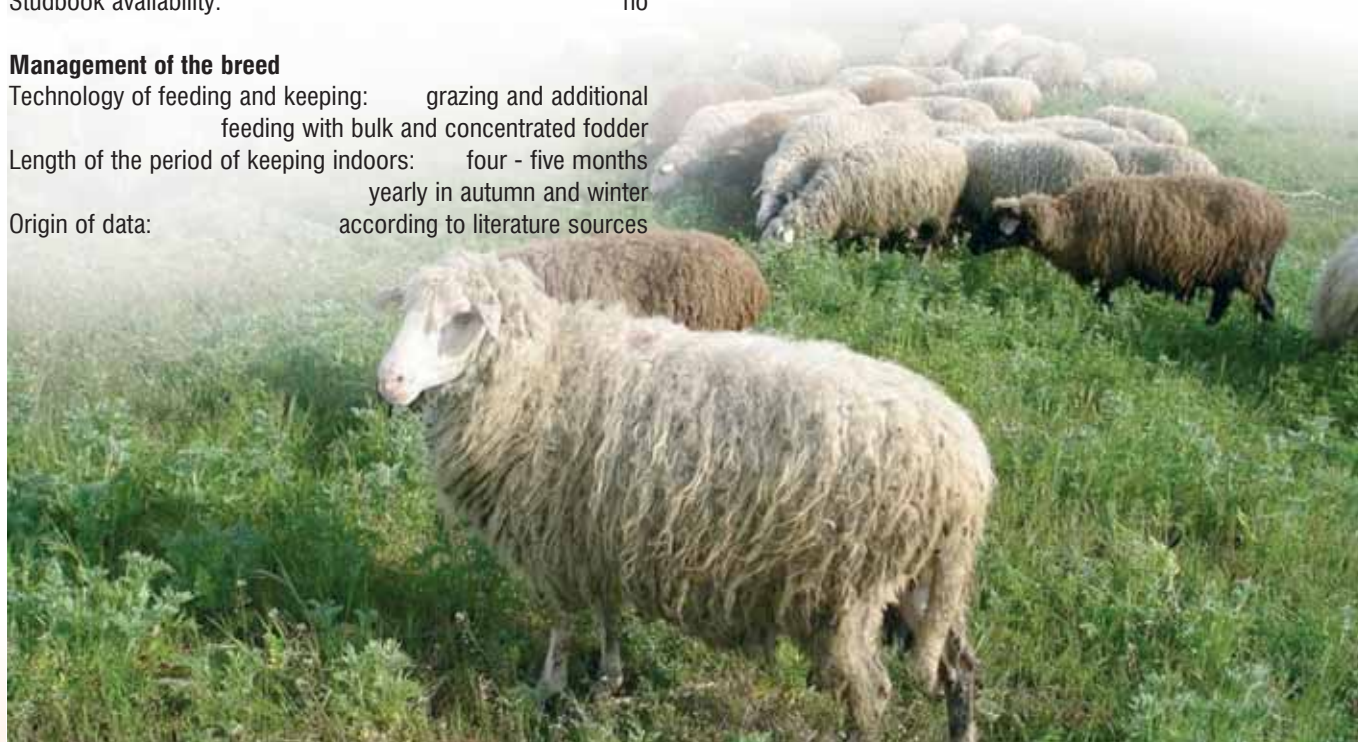
Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	four - five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	according to literature sources

DESCRIPTION

The sheep are relatively small, stocky. The head is medium long, with a straight profile line. The ears are horizontally set. The bone system and hooves are strong. The male animals are with well-developed and strong horns.

The sheep with braid structure of the wool prevail. Approximately half of the animals are pigmented, while the rest are white. The colour of the guard hairs on the head and legs in pigmented sheep is black, while that of the fleece - from brown to dark-brown. In a part of the white sheep light- and dark-brown spots on the face and legs may be found.

The wool is mixed - it consists of downy and outer-coat hairs.



СВИЦОВСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Свищовска
Местно название на породата:	Свищовска
Основен ареал на разпространение:	Северна България - по поречието на реките Русенски Лом, Янтра, Росица и Осъм
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	критично състояние

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Овцете са средно едри, с компактно и приземно тяло, с много добре изразена правоъгълна форма. Главата е бяла или с цветни петна, с права профилна линия и с характерен кичур вълна (букла), понякога падаща над очите. Цялото тяло, включително и коремът, е зарунено. Предните крака са обраснали с вълна до над коленните, а задните - до скакателните стави. Опашката им е дълга и тънка. Мъжките животни са рогати, а женските безроги, но се срещат и такива със слабо развити рога. Костната система е тънка и здрава, краката са с твърди и здрави копита.

Руното е отворено, с фитилест строеж. Вълната е бяла и груба.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	96
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	4
- овце майки	76
Животни под селекционен контрол:	76
Перспектива за породата: запазване и поддържаща селекция	

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	65-85 кг
- овце майки	45-55 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	4-6 кг
- овце майки	3 кг
Средна дължина на вълната:	14-15 см
Средна млечност за доен период:	60-80 л
Плодовитост:	115-125 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

SVISHTOV SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Svishtov sheep
Local Name of the Breed:	Svishtovska [ovca]
Main range of distribution:	North Bulgaria - along the rivers Roussenski Lom, Yantra, Rositza and Osam
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	critical status

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	96
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	4
- ewes	76
Animals under selection control:	76
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	65-85 kg
- ewes	45-55 kg
Average wool yield:	
- rams	4-6 kg
- ewes	3 kg
Average wool length:	14-15 cm
Average milk yield per milking period	60-80 l
Fertility:	115-125%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The sheep are medium-sized, with compact, stocky body, with very well-pronounced rectangular shape. The head is white or with coloured spots, with a straight profile line and with a characteristic tuft of wool (lock) on the forehead, sometimes falling over the eyes. The whole body, including the belly, is covered with fleece. The fore legs are covered with fleece to just above the knee-joint, while the fleece on the hind legs reaches the hock. The tail is long and thin.

The male animals are horned, while the females are hornless, but ones with poorly developed horns may also be found. The bones are thin and strong, the legs are with hard sound hooves. The fleece is open, with braid structure. The wool is coarse and white.



РЕПЛЯНСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Реплянска
Местно название на породата:	Реплянска
Основен ареал на разпространение:	Северозападна България около Белоградчик и Монтана
Стопанско използване:	за мляко, вълна, месо и кожи
Рисков статус:	рядко разпространена

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	8645
Брой на овците в основните стада:	
- кочове	155
- овце майки	6792
Животни под селекционен контрол:	1174
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	70-85 кг
- овце майки	36-48 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	5,5 кг
- овце майки	3-4 кг
Нежност на вълната:	44-о-48-о качество
Средна дължина на вълната:	10-15 см
Средна млечност за доен период:	70-90 л
Плодовитост:	120-130 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Овците майки са сравнително дребни, с правоъгълно тяло. Притежават средно дълбоки и средно тесни гърди. Мъжките животни са с добре развити рога, а женските са предимно безроги, но се срещат и овце със зачатъци на рога. Главата е с права профилна линия, обраснала с вълна до линията на очите. Ушите са изправени и средно големи. Опашката е тънка и зарунена. Костната система е здрава, плътна, краката са с твърди копита.

Руното е бяло и предимно затворено. При повечето животни то се състои от преходни влакна. Срещат се и овце със смесена вълна. По незарунените части на тялото, главно около очите често се срещат цветни петна.



REPLYAN SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Replyan sheep
Local Name of the Breed:	Replyanska (Replyan sheep)
Main range of distribution:	North-West Bulgaria around the towns of Belogradchik and Montana
Economic use:	for milk, wool, meat and pelts
Risk status:	rarely distributed

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	8645
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	155
- ewes	6792
Animals under selection control:	1174
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	70-85 kg
- ewes	36-48 kg
Average wool yield:	
- rams	5.5 kg
- ewes	3-4 kg
Fineness of the wool:	44th - 48th grading quality
Average length of the wool:	10-15 cm
Average milk yield per milking period:	70-90 l
Fertility:	120-130%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The ewes are relatively small with a rectangular body. They have medium deep and medium narrow breasts. The male animals are with well-developed horns, while the females are mainly hornless, but there are also ewes with rudiments of horns. The head is with a straight profile line, covered with wool till the eye line. The ears are erect and medium-sized. The tail is thin and covered with fleece. The bone system is strong, solid; the legs have hard hooves.

The fleece is white and mainly close. In most of the animals it consists of transitional fibres. Sheep with mixed wool may also be found. Some coloured spots may be often found on the body parts which are not covered with fleece, mainly around the eyes.



МЕСТНА СТАРОЗАГОРСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Местна старозагорска
Местно название на породата:	Местна старозагорска
Основен ареал на разпространение:	Южна България - главно в Тракийската низина, областите Стара Загора, Сливен, Хасково и Ямбол)
Стопанско използване:	за мляко, вълна и месо
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	4398
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	161
- овце майки	3390
Животни под селекционен контрол:	159
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	90-120 кг
- овце майки	70-80 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	4-4,5 кг
- овце майки	2,5-3,5 кг
Средна млечност:	
- за лактационен период	150-190 л
- за доен период	70-120 л
Плодовитост:	130-160 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	целенасочена селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Главата на овцете е нежна и удължена, с характерен изпъкнал профил на носната линия. Шията е дълга и много често необраснала с вълна. Главата е бяла и също не е зарунена. Ушите са дълги и увиснали. Преобладаващо са безроги, но преди 50-60 години наличието на рога се е смятало за нормално. Животните са с удължени форми, типични за млечните породи овце. Гърдите са сравнително тесни и недостатъчно дълбоки. Опашката е дълга и зарунена, стигаща значително под скакателните стави. Краката са дълги, тънки, здрави и със здрави копита. Не са зарунени.

Руното е полуотворено с нееднородна, полугруба и мека вълна. Цветът на руното е бял.



LOCAL STARA ZAGORA SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Local Stara Zagora sheep
Local Name of the Breed:	Mestna starozagorska [ovca]
Main range of distribution:	South Bulgaria - mainly in the Thracian Lowland, districts of Stara Zagora, Sliven, Haskovo and Yambol
Economic use:	for milk, wool, meat
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	4398
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	161
- ewes	3390
Animals under selection control:	159
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	90-120 kg
- ewes	70-80 kg
Average wool yield:	
- rams	4-4.5 kg
- ewes	2.5-3.5 kg
Average milk yield:	
- per lactation period	150-190 l
- per milking period	70-120 l
Fertility:	130-160%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by purposeful selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The head of the sheep is fine and elongated, with a typical bulged profile of the nose line. The neck is long and very often not covered with fleece. The head is white and not covered with fleece too. The ears are long and drooped. The sheep are mainly hornless, but 50 or 60 years ago the presence of horns were considered as normal. The animals are with elongated shapes, typical of the breeds of the milk type. The breasts are relatively narrow and insufficiently deep. The tail is long and covered with fleece, being extended significantly under the hocks. The legs are long, thin, strong and have sound hooves. They are not covered with fleece. The fleece is semi-open with ununiform, semi-coarse and soft wool. The colour of the fleece is white.



ВАКЛА МАРИШКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Вакла маришка
Местно название на породата:	Вакла маришка
Основен ареал на разпространение:	Южна България - на север и на запад от град Пловдив
Стопанско използване:	за мляко, вълна и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Главата на животните е дълга, тясна, незарунена, с права профилна линия при овцете и леко изпъкнала при кочовете. Ушите са дълги, клепнали. Около очите, ушите и муцуната овцете и кочовете имат характерна кадифеночерна пигментация, откъдето идва и названието "вакли". Подобни петна с различна големина се срещат по краката и по корема, опашката и предгръдника. Шията и гърбът са дълги и тесни. Гръдният кош е дълбок. Опашката е дълга и тънка. Краката са дълги, със здрави кости, незарунени. Коремът е незарунен, при някои овце - и шията.

Вълната е еднородна. Основната част от руното има бял цвят. Срещат се и пигментирани овце.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	837
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	17
- овце майки	700
Животни под селекционен контрол:	354
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	100-120 кг
- овце майки	60-80 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	4-5 кг
- овце майки	3,5 кг
Нежност на вълната:	44-о-46-о качество
Средна дължина на вълната:	10-11 см
Средна млечност за доен период:	150 л
Плодовитост:	140-150 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



SLOTCH-FACED MARITZA SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Spotch-faced Maritza breed
Local Name of the Breed:	Vakla marishka [ovca]
Main range of distribution:	South Bulgaria -north and west of the town of Plovdiv
Economic use:	for milk, wool and meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	837
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	17
- ewes	700
Animals under selection control:	345
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	100-120 kg
- ewes	60-80 kg
Average wool yield:	
- rams	4-5 kg
- ewes	3.5 kg
Fineness of the wool:	44th - 46th grading quality
Average length of the wool:	10-11 cm
Average milk yield per milking period:	150 l
Fertility:	140-150%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

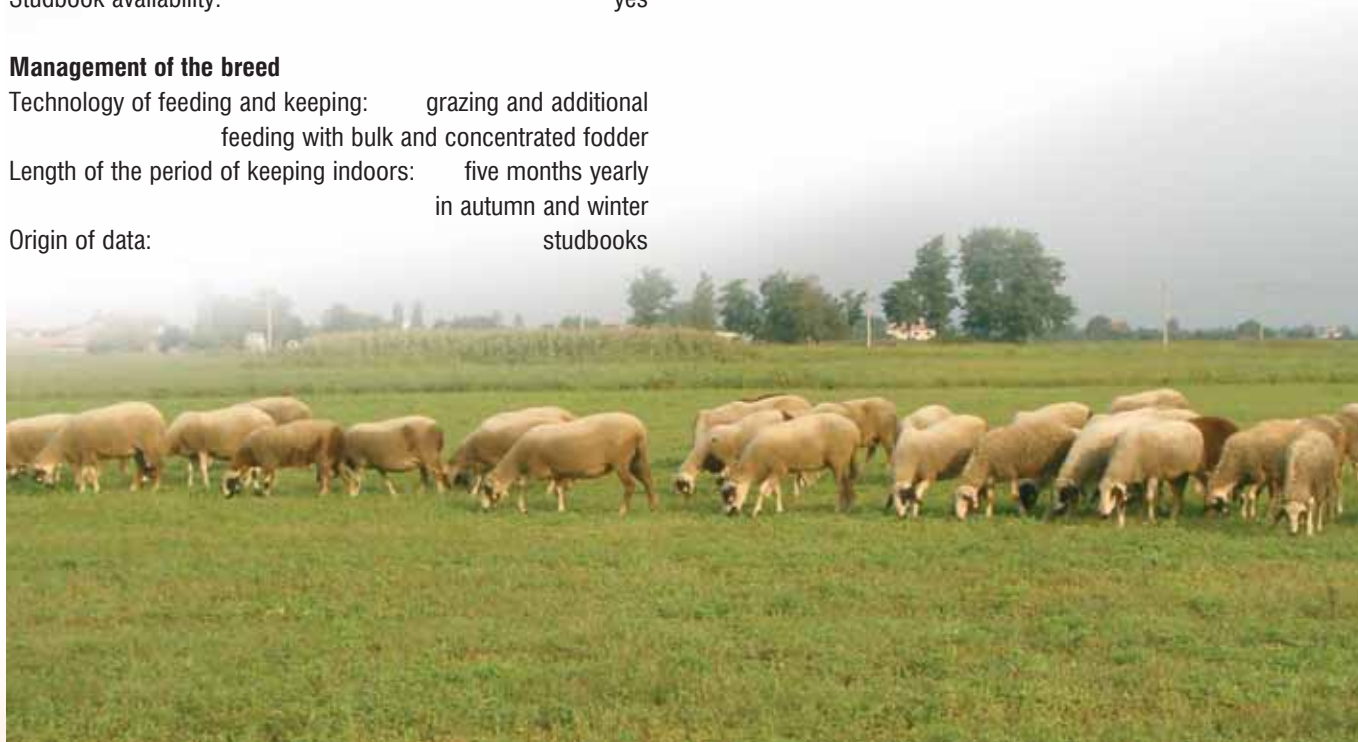
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The head is long, narrow, not covered with fleece, with a straight profile line in ewes and slightly bulged in rams. The ears are long and drooped. There is characteristic velvet black pigmentation around the eyes, ears and the muzzle in ewes and rams, hence the name "spotch-faced". Similar splotches may also be found on the legs and the belly, on the tail and on the forebreast. The neck and the back are long and narrow. The chest is deep. The tail is long and thin. The legs are long, with strong bones and not covered with fleece. The belly is not covered with fleece, in some sheep - the neck too.

The wool is ununiform. The main part of the fleece is white in colour. Pigmented animals may also be found.



БЯЛА МАРИШКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Бяла маришка
Местно название на породата:	Бяла маришка
Основен ареал на разпространение:	Южна България - главно на изток и на север от град Пловдив
Стопанско използване:	за мляко, вълна и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	718
Брой на овците в основните стада:	
- кочове	18
- овце майки	600
Животни под селекционен контрол:	346
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	100-120 кг
- овце майки	60-80 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	4-5 кг
- овце майки	3,5 кг
Нежност на вълната:	46-о-48-о качество
Средна дължина на вълната:	10-11 см
Средна млечност за доен период:	120 л
Плодовитост:	160 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Главата е средно дълга, тясна, с права профилна линия. Типичният цвят на главата е бял, а при някои животни - черен, с или без бяло петно на тилната част. Главата е зарунена до линията на очите. Ушите са средно големи, насочени встрани, леко наведени. Овците са безроги, а при кочовете се срещат и рогати. Шията е дълга, тясна. Гърбът е дълъг, тесен. Гръдният кош е дълбок, средно широк. Краката са дълги, със здрави кости, зарунени до скакателните стави. Опашката е дълга, широка и понякога се влачи по земята. Гърбът и страните на тялото са добре зарунени. При някои животни коремът е слабо зарунен, при други - незарунен.

Руното има шапелен строеж със заострени върхове на шапелите. Вълната е еднородна, мека, бяла, но се срещат и пигментирани овце (от 4 до 10 %) - червеникаво-кафяви с бяло петно на върха на главата и опашката.



WHITE MARITZA SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	White Maritza breed
Local Name of the Breed:	Byala marishka [ovca]
Main range of distribution:	South Bulgaria - mainly east and north of the town of Plovdiv
Economic use:	for milk, wool and meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	718
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	18
- ewes	600
Animals under selection control:	346
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	100-120 kg
- ewes	60-80 kg
Average wool yield:	
- rams	4-5 kg
- ewes	3.5 kg
Fineness of the wool:	46th - 48th grading quality
Average length of the wool:	10-11 cm
Average milk yield per milking period:	120 l
Fertility:	160%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The head in the animals is medium long, narrow, with a straight profile line. The typical colour of the head is white. In some animals this colour may be black with or without a white spot in the nape of the neck. The head is covered with fleece to the eye line. The ears are medium-sized, directed aside, slightly bent down. The ewes are hornless, while in rams some horned animals may also be found. The neck is long and narrow. The back is long and narrow. The chest is deep, of medium width. The legs are long and with strong bones. The covering with fleece in the legs reaches the hocks. The tail is long, wide and occasionally trails on the ground. The back and the sides are well-covered with fleece. In some animals the belly is poorly covered with fleece, in other it is without fleece at all.

The fleece has staple structure with pointed staple tips. The wool is uniform and soft. The typical colour is white, pigmented sheep (from 4 to 10%) - reddish-brown with white spots on the head and on the tail - may be found.



МЕСТНА КАРНОБАТСКА ОВЦА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Местна карнобатска
Местно название на породата:	Местна карнобатска
Основен ареал на разпространение:	Югоизточна България - равнините на областите Бургас и Ямбол
Стопанско използване:	за месо, мляко и вълна
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	290
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	10
- овце майки	240
Животни под селекционен контрол:	240
Перспектива за породата:	увеличаване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	65-70 кг
- овце майки	40 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	5-6 кг
- овце майки	3-3,5 кг
Нежност на вълната:	56-о-58-о качество
Средна дължина на вълната:	8-12 см
Средна млечност:	
- за лактационен период	100-105 л
- за доен период	50 л
Плодовитост:	105-110 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Животните са дребни, приземни, със заоблени и стегнати форми и жив темперамент. Главата е сравнително малка, с права профилна линия и хоризонтално поставени уши. Костната система е здрава и плътна. Краката са тънки, правилно поставени и със здрави копита. Женските животни обикновено са безроги, но се срещат и с малки недоразвити рога. Кочовете са с добре развити рога. Тялото е добре обраснало с рунна вълна, която по главата стига до челото, а по краката - малко над коленните и скакателните стави. Опашката не е дълга, в основата е разширена, обраснала с вълна.

Според цвета на вълната са формирани два типа - бели и пигментирани (основно канелен цвят), а според структурата на руното, дебелината и дължината на вълната се различават кабарляв тип (рехаво руно, по-дълга и груба вълна) и рудав тип (по-къса, по-гъста и по-нежна вълна). По-разпространени са пигментираните овце. При рудавия тип се срещат добре изразени полукръгли къдрици на вълната, а при кабарлявия - плоски.



LOCAL KARNOBAT SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Local Karnobat sheep
Local Name of the Breed:	Mestna karnobatska
Main range of distribution:	South-East Bulgaria - in the plains of the districts of Bourgas and Yambol
Economic use:	for meat, milk and wool
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	290
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	10
- ewes	240
Animals under selection control:	240
Prospects for the breed:	increasing and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	65-70 kg
- ewes	40 kg
Average wool yield:	
- rams	5-6 kg
- ewes	3-3.5 kg
Fineness of the wool:	56th - 58th grading quality
Average length of the wool:	8-12 cm
Average milk yield:	
- per lactation period	100-105 l
- per milking period	50 l
Fertility:	105-110%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	yes

Management of the breed

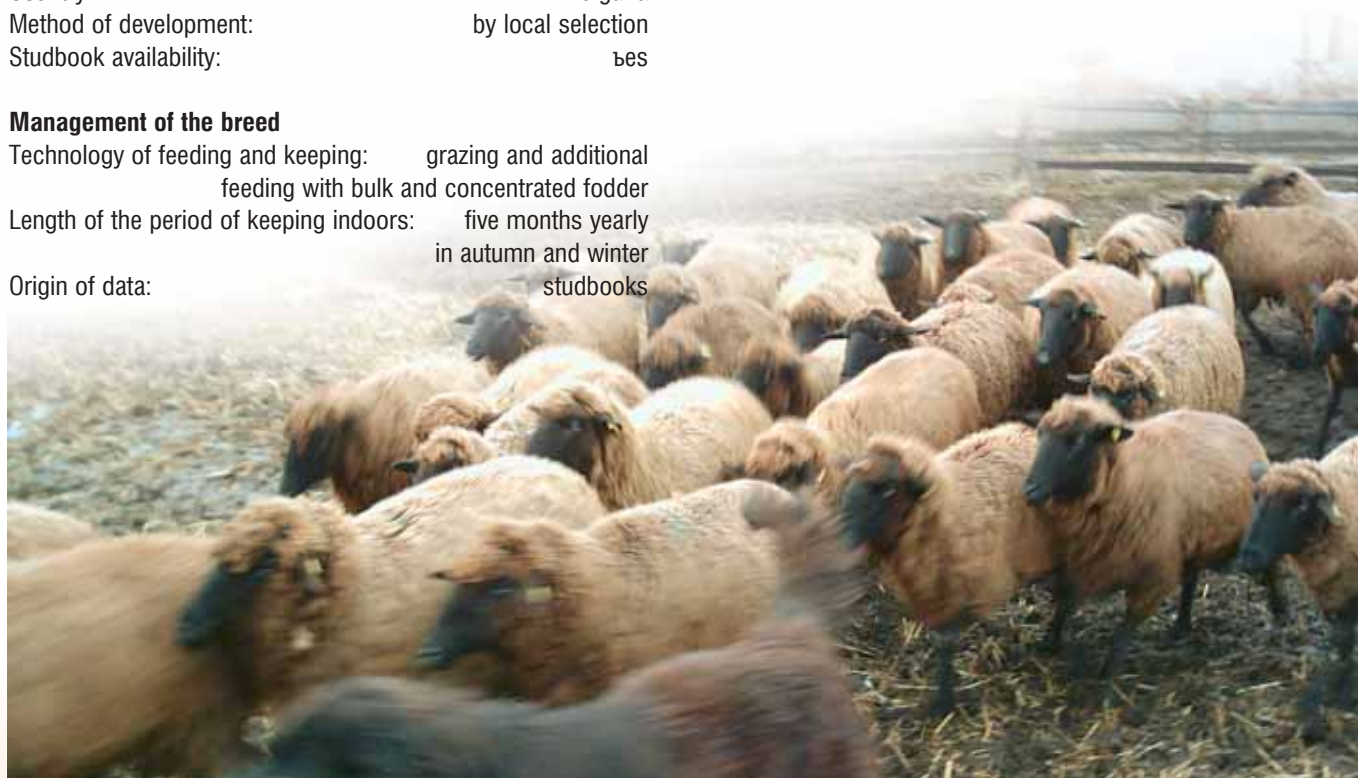
Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals are small, stocky, with rounded and tight shapes and lively temperament. The heads is relatively small, with a straight profile line and horizontally set ears. The bone system is strong and solid. The legs are thin, correctly set and with sound hooves. The female animals are usually hornless, but ewes with small, underdeveloped horns may also be found. The rams have well-developed horns. The body is well covered with fleece wool that extends to the forehead on the head, while on the legs reaches till slightly under the knee-joints and the hocks. The tail is not long, it is widened in the base and covered with fleece.

According to the wool colour two types have been formed - white and pigmented (mainly cinnamon brown) and according to the fleece structure, thickness and length a "kabarlyav" type (loose fleece, longer and coarser wool) and a "rudav" type (shorter, denser and softer wool) may be distinguished. The pigmented sheep are more widely distributed.

In the "rudav" type well-pronounced semi-circular crimps of the wool, while in the "kabarlyav" type - flat crimps may be found.



СЕВЕРОИЗТОЧНОБЪЛГАРСКА ТЪНКОРУННА ПОРОДА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Североизточнобългарска тънкорунна
Местно название на породата:	Североизточнобългарска тънкорунна
Основен ареал на разпространение:	Североизточна България - областите Добрич, Силистра, Русе, Разград и равнинните райони на областите Шумен, Търговище и Варна
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Животните са със здрава конституция и добър екстериор. Главата е с права профилна линия, шията е средно дълга и добре замускулена. Гръдният кош е широк и дълбок. Гърбът е широк, равен и дълъг. Крупата е средно дълга, широка и добре замускулена. Краката са здрави и правилно поставени. Кожата е плътна, с достатъчно запас, изразен в една надлъжна и една-две напречни гънки на шията.

Руното е бяло, затворено, с шапелен строеж и с нормална гъстота. Къдриците са полукръгли и добре изразени по цялата дължина на шапелите. Заруеността на корема е добра, без прекъдреност на вълната. Главата е обраснала с рунна вълна до линията на очите, а краката - до или над коленете и скакателните стави.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	26 860
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	522
- овце майки	21 071
Животни под селекционен контрол:	5363
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	110-120 кг
- овце майки	65-70 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	15-16 кг
- овце майки	7,5-8,5 кг
Нежност на вълната:	60-о-64-о качество
Средна дължина на вълната:	8-10 см
Рандеман на вълната:	50-55 %
Средна млечност за лактационен период:	95-100 л
Плодовитост:	125-135 %

Произход на породата:

Държава:	България
Метод за създаване:	сложно възпроизводително кръстосване
Година на признаване:	1975 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



NORTH-EAST BULGARIAN FINE-FLEECE BREED

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	North-East Bulgarian Fine-Fleece
Local Name of the Breed:	Severoiztochnobalgarska tankorunna (North-East Bulgarian Fine-Fleece)
Main range of distribution:	North-East Bulgaria - the districts of Dobrich, Silistra, Rouse, Razgrad and plain regions of the districts of Shoumen, Targovishte and Varna
Economic use:	for wool and meat
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	26 860
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	522
- ewes	21 071
Animals under selection control:	5363
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	110-120 kg
- ewes	65-70 kg
Average wool yield:	
- rams	15-16 kg
- ewes	7.5-8.5 kg
Fineness of the wool:	60th - 64th grading quality
Average length of the wool:	8-10 cm
Scoured wool:	50-55%
Average milk yield per lactation period:	95-100 l
Fertility:	125-135%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	crossbreeding
Year of recognition:	1975
Studbook availability:	yes

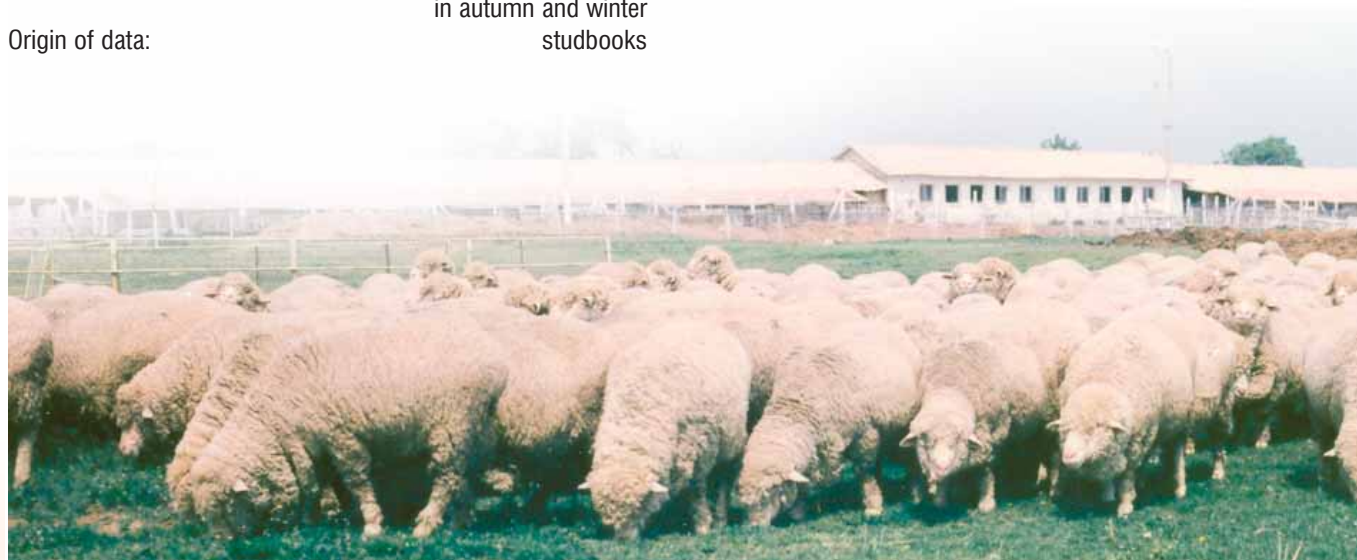
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals typical of that breed have strong constitution and good exterior. The head is with a straight profile line, the neck is medium long and well-muscled. The chest is wide and deep. The back is wide, even and long. The croup is medium long, wide and well-muscled. The legs are strong and correctly set. The skin is dense, with sufficient reserve, expressed in one longitudinal and one or two transverse folds on the neck.

The fleece is good, with staple structure and normal density. The curls are semi-circular and well-pronounced along all the length of the staples. The covering of the belly with fleece is good, without over-curliness of the wool. The head is covered with fleece wool to the eye line, while the legs - to or above the knees and hocks.



ДУНАВСКА ТЪНКОРУННА ПОРОДА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Дунавска тънкорунна
Местно название на породата:	Дунавска тънкорунна
Основен ареал на разпространение:	Дунавската равнина - областите Плевен, Велико Търново, Враца, Монтана и Видин
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	984
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	34
- овце майки	800
Животни под селекционен контрол:	635
Перспектива за породата:	запазване или сливане с други тънкорунни породи

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	100-110 кг
- овце майки	62-65 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	12-13 кг
- овце майки	6-6,5 кг
Нежност на вълната:	60-о-64-о качество
Средна дължина на вълната:	8.0-8.5 см
Рандеман на вълната:	44-46 %
Средна млечност за лактационен период:	110-120 л
Плодовитост:	125-130 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	сложно възпроизводително кръстосване
Година на признаване:	1986 г.
Наличие на племенна книга	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Овцете са сравнително едри, с удължени телесни форми. Главата им е бяла, с права профилна линия, обраснала с вълна, при повечето животни - до линията на очите. Ушите са нормални по размер и хоризонтално поставени. Овцете са без рога, а повечето кочове са с добре развити рога. Срещат се и безроги кочове. Гърдите са средно дълбоки и широки. Гърбът и крупата са прави. Опашката е дълга и достига значително под скакателните стави. Краката са средно високи и обраснали с вълна до коленните и скакателните стави. Шията е средно дълга и при по-голяма част от животните има по една напречна и една надлъжна гънка. Срещат се животни и само с една надлъжна гънка. По тялото на овцете няма гънки. Вълната е бяла, средно гъста, с полукръгли къдрици на влакната. Топографската изравненост на руното по дължина и дебелина на влакната е добра.



DANUBIAN FINE-FLEECE BREED

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Danubian Fine-Fleece
Local Name of the Breed:	Dounavska tankorunna (Danubian Fine-Fleece)
Main range of distribution:	North-East Bulgaria - the districts of Pleven Veliko Tarnovo, Vratza, Montana and Vidin
Economic use:	for wool and meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	984
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	34
- ewes	800
Animals under selection control:	635
Prospects for the breed:	retaining or fusion with other fine fleece breeds

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	100-110 kg
- ewes	62-65 kg
Average wool yield:	
- rams	12-13 kg
- ewes	6-6.5 kg
Fineness of the wool:	60th - 67th grading quality
Average length of the wool:	8.0-8.5 cm
Scoured wool:	44-46 %
Average milk yield per lactation period:	110-120 l
Fertility:	125-130%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	crossbreeding
Year of recognition:	1986
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The sheep are comparatively large, with elongated body shapes. Their heads are white, with a straight profile line, covered with fleece, in most of the animals - to the line of the eyes. The ears are normal in size and are horizontally set. The ewes are hornless, while most of the rams have well-developed horns. Some hornless rams may also be found.

The breasts are medium deep and wide. The back and the croup are straight. The tail is long and reaches significantly under the hocks. The legs are medium tall and covered with wool to the knee-joints and the hocks. The neck is medium long and in the most part of the animals has a transverse fold and a longitudinal one. The animals with only one longitudinal fold may also be found. There are no folds on the body of the ewes.

The wool is white, of medium density, with semi-circular curls of the fibres. The topographic evenness of the fleece in length and thickness is good.



ТРАКИЙСКА ТЪНКОРУННА ПОРОДА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Тракийска тънкорунна
Местно название на породата:	Тракийска тънкорунна
Основен ареал на разпространение:	Южна България - в полските части на областите Пловдив, Пазарджик, Хасково, Стара Загора и Сливен
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	731
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	17
- овце майки	572
Животни под селекционен контрол:	202
Перспектива за породата:	запазване или сливане с други тънкорунни породи

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	95-105 кг
- овце майки	60-82 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	10-12 кг
- овце майки	5-6 кг
Нежност на вълната:	60-о-64-о качество
Средна дължина на вълната:	8,5-10 см
Рандеман на вълната:	45-49 %
Средна млечност за лактационен период:	74 л
Плодовитост:	125-130 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	сложно възпроизводително кръстосване
Година на признаване:	1976 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Главата на овцете е средно голяма, с права профилна линия, бяла, обраснала с вълна до линията на очите. Женските животни са безроги, а мъжките - с добре развити рога. Овцете са със сравнително едро тяло. Гръдният кош е средно дълъг и дълбок. На шията има една надлъжна и една-две напречни кожни гънки. Костната система е плътна и здрава. Кожата е средно дебела и плътна. Коремът е покрит с рунна вълна. Обрасналостта на предните крака достига под коленните стави, а на задните - под скакателните.

Руното е бяло и със щапелен строеж. Изравнено е много добре както по дебелина, така и по дължина на влакната в различните топографски участъци - плешка, страна, бут.



THRACIAN FINE-FLEECE BREED

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Thracian Fine-Fleece
Local Name of the Breed:	Trakijiska tankorunna (Thracian Fine-Fleece)
Main range of distribution:	South Bulgaria - in the field areas of the districts of Plovdiv, Pazardjik, Haskovo, Stara Zagora and Sliven
Economic use:	for wool and meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	731
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	17
- ewes	572
Animals under selection control:	202
Prospects for the breed:	retaining or fusion with other fine fleece breeds

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	95-105 kg
- ewes	60-82 kg
Average wool yield:	
- rams	10-12 kg
- ewes	5-6 kg
Fineness of the wool:	60th - 64th grading quality
Average length of the wool:	8.5-10 cm
Scoured wool:	45-49%
Average milk yield per lactation period:	74 l
Fertility:	125-130%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	crossbreeding
Year of recognition:	1976
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The head of the sheep is medium large, with a straight profile line, white in colour and covered with wool to the line of the eyes. The female animals are hornless, while the males have well-developed horns. These sheep have relatively large bodies. The chest is medium long and deep. There is one longitudinal fold and one or two transverse folds on the neck. The bone system is solid and strong. The skin is medium thick and dense. The belly is covered with fleece wool. The wool cover on the forelegs extends under the knee-joints, while on the hind legs - under the hocks.

The fleece is white and with staple structure. It is evened very well both in thickness and in fibre length in the different topographic areas - the shoulder-blade, the side, the buttock.



КАРНОБАТСКА ТЪНКОРУННА ПОРОДА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Карнобатска тънкорунна
Местно название на породата:	Карнобатска тънкорунна
Основен ареал на разпространение:	Югоизточна България - равнинната част на областите Бургас и Ямбол
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Животните са средно едри, с бяла глава, обраснала с вълна малко под линията на очите. Ушите са средни по размер, хоризонтално поставени. Овцете са безроги, а при повечето кочове рогата са добре развити. Тялото е средно дълго, приземно, хармонично. Опашката е зарунена и достига до средата на задните свирки. Краката са правилно поставени и покрити с вълна до коленните и скакателните стави. Повечето животни имат на шията една-две добре развити напречни кожни гънки и една надлъжна. Срещат се и животни със слабо развити гънки по тялото.

Вълната е бяла, здрава, с добра гъстота, с полукръгли къдрици. Преобладават животните със светъл и бял серей на вълната. Топографската изравненост на руното по дебелина и дължина на влакната е много добра.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	220
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	10
- овце майки	190
Животни под селекционен контрол:	200
Перспектива за породата:	запазване или сливане с други тънкорунни породи

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	95-105 кг
- овце майки	60-62 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	13-15 кг
- овце майки	6-6,5 кг
Нежност на вълната:	60-о-64-о качество
Средна дължина на вълната	8,5-9,5 см
Рандеман на вълната:	50-55 %
Средна млечност за лактационен период:	80-90 л
Плодовитост:	120-130 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	сложно възпроизводително кръстосване
Година на признаване:	1986 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



KARNOBAT FINE-FLEECE BREED

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Karnobat Fine-Fleece
Local Name of the Breed:	Karnobatska tankorunna (Karnobat Fine-Fleece)
Main range of distribution:	South Bulgaria - the plain parts of the districts of Bourgas and Yambol
Economic use:	for wool and meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	220
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	10
- ewes	190
Animals under selection control:	200
Prospects for the breed:	retaining or fusion with other fine fleece breeds

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	95-105 kg
- ewes	60-62 kg
Average wool yield:	
- rams	13-15 kg
- ewes	6-6.5 kg
Fineness of the wool:	60th - 64th grading quality
Average length of the wool:	8.5-9.5 cm
Scoured wool:	50-55%
Average milk production per lactation period:	80-90 l
Fertility:	120-130%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	crossbreeding
Year of recognition:	1986
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals are medium large, with a white head covered with wool extending slightly under the line of eyes. The ears are medium in size and horizontally set. The sheep are hornless, while in most of the rams the horns are well-developed. The body is medium long, stocky, harmonic. The tail is covered with fleece and extends up to the middle of the rare cannons. The legs are correctly set and covered with wool up to the knee-joints and the hocks. Most of the animals have one or two well-developed transverse skin folds and one longitudinal fold on the neck. Some animals with poorly developed folds on the body may also be found. The wool is white, strong, with good density, with semi-circular curls. The animals with light and white grease of the wool prevail. The topographic evenness of the fleece in thickness and length is very good.



СЕВЕРНОБЪЛГАРСКИ КОРИДЕЛ

Вид:	овца
Официално название на породата:	Севернобългарски коридел
Местно название на породата:	Севернобългарски коридел
Основен ареал на разпространение:	полупланинските райони на областите Габрово, Ловеч, Търговище, Разград, Варна
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Главата на животните е средно голяма, бяла, с правилно поставени уши и кичур вълна над челото. Тялото и коремът са добре зарунени. По краката се срещат пигментни петна в черен или в кафяв цвят. Опашката е зарунена, тънка и достига малко под скакателните стави.

Вълната е бяла, типично кросbredна, с копринен блясък и с много добре изразена щапелна къдравост. Къдриците са равномерно разположени по дължината на влакната. Сероят е предимно светлокремав или бял.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	3775
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	23
- овце майки	1170
Животни под селекционен контрол:	556
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	80-90 кг
- овце майки	50-55 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	9-10 кг
- овце майки	4-5 кг
Нежност на вълната:	50-о-58-о качество
Средна дължина на вълната:	10-12 см
Рандеман на вълната:	50-55 %
Средна млечност за лактационен период:	100-110 л
Плодовитост:	120-130 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	сложно възпроизводително кръстосване
Година на признаване:	1992 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



NORTH BULGARIAN CORRIEDALE

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	North Bulgarian Corriedale
Local Name of the Breed:	Severnobalgarski koridel (North Bulgarian Corriedale)
Main range of distribution:	semi-montan regions in the districts of Gabrovo, Lovech, Targovishte, Razgrad, Varna
Economic use:	for wool and meat
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	3775
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	23
- ewes	1170
Animals under selection control:	556
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	80-90 kg
- ewes	50-55 kg
Average wool yield:	
- rams	9-10 kg
- ewes	4-5 kg
Fineness of the wool:	50th-58th grading quality
Average length of the wool:	10-12 cm
Scoured wool:	50-55%
Average milk yield per lactation period:	100-110 l
Fertility:	120-130%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	crossbreeding
Year of recognition:	1992
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The head in these animals is medium-sized, white, with correctly set ears and a wool tuft over the forehead. The body and the belly are well-covered with fleece. Some black or brown pigmented spots may be found on the legs. The tail is thin, covered with fleece and extends just slightly under the hocks.

The wool is white, typically crossbred with silky lustre and very well pronounced stable curliness. The curls are uniformly distributed along fibres. The grease is mainly light creamy or white.



ЮЖНОБЪЛГАРСКИ КОРИДЕЛ

Вид:	овца
Официално название на породата:	Южнобългарски коридел
Местно название на породата:	Южнобългарски коридел
Основен ареал на разпространение:	Южна България - полупланинските и някои равнинни райони
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	уязвима



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	1342
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	17
- овце майки	1060
Животни под селекционен контрол:	168
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	90-100 кг
- овце майки	55-60 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	10-12 кг
- овце майки	5-5,5 кг
Нежност на вълната:	48-о-58-о качество
Средна дължина на вълната:	10-12 см
Рандеман на вълната:	55-60 %
Средна млечност за лактационен период	100-150 л
Плодовитост:	120-130 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване :	възпроизводително кръстосване
Година на признаване:	1992 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Овцете са едри, с пропорционално развито компактно тяло, с добре изразени месодайни форми. Главата е с права профилна линия, зарунена до линията на очите. Ушите са средно големи, хоризонтално поставени. Холката, гърбът, поясницата и крупата са широки и добре замускулени. Бутовете са закръглени. Краката са средно дълги, правилно поставени, със здрави копита. Зарунени са под коленните и скакателните стави. Опашката е сравнително дълга, зарунена. Кожата най-често е без гънки.

Руното и покривните косми по лицето са бели. Срещат се животни с малки тъмни петна по носа, ушите и краката. Коремът е много добре зарунен. Вълната е здрава, еластична, със светъл серей и копринен блясък. Руното е с щапелен и щапелно-фитилест строеж, с нормална гъстота и добра изравненост.



SOUTH BULGARIAN CORRIEDALE

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	South Bulgarian Corriedale
Local Name of the Breed:	Yuzhnoobalgarski koridel (South Bulgarian Corriedale)
Main range of distribution:	South Bulgaria - the semi-mountain regions and some of the plain regions
Economic use:	for wool and meat
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	1342
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	17
- ewes	1060
Animals under selection control:	168
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	90-100 kg
- ewes	55-60 kg
Average wool yield:	
- rams	10-12 kg
- ewes	5-5.5 kg
Fineness of the wool:	48th-58th grading quality
Average length of the wool:	10-12 cm
Scoured wool:	55-60%
Average milk yield per lactation period	100-150 l
Fertility:	120-130%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	crossbreeding
Year of recognition:	1992
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The sheep are large, with proportionally compact body, with well-pronounced meat-yielding traits. The head is with a straight profile line, covered with fleece up to the eye line. The ears are medium-sized, horizontally set. The withers, the back, the loins and the croup are wide and well-muscled. The buttocks are rounded. The legs are medium long, correctly set, with strong hooves. They are covered with fleece under the knee-joints and hocks. The tail is comparatively long, covered with fleece. The skin is most often without folds.

The fleece and guard hairs on the face are white. Animals with small dark spots on the nose, ears and legs may be found. The belly is very well covered with fleece. The wool is strong, elastic, with light grease and silky lustre. The fleece is of staple and staple-braid structure, with normal density and good evenness.



СТАРОПЛАНИНСКИ ЦИГАЙ

Вид:	овца
Официално название на породата:	Старопланински цигай
Местно название на породата:	Старопланински цигай
Основен ареал на разпространение:	Северна България
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Животните са средно едри, с компактно тяло. Главата е средно дълга, с права профилна линия. Ушите са прави, нормално развити. Мъжките животни са предимно с добре развити, охлювообразни рога, женските са безроги, но се срещат и с къси недоразвити рогчета. Костната система и копитата са здрави. Главата и краката под скакателните и коленните стави са покрити с къси бели косми. Опашката е дълга и зарунена. Руното е затворено, предимно с щапелен строеж, срещат се животни и с косичест строеж. Вълната е еднородна.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	87 137
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	2915
- овце майки	70 185
Животни под селекционен контрол:	1115
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	70-80 кг
- овце майки	45-48 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	5-6 кг
- овце майки	3-3,5 кг
Нежност на вълната:	48-о-56-о качество
Средна дължина на вълната:	9-12 см
Рандеман на вълната:	55-60 %
Средна млечност за лактационен период:	80-85 л
Плодовитост:	105-110 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	възпроизводително и погълщателно кръстосване
Година на признаване:	1992 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с обемисти и концентрирани фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



STARA PLANINA TZIGAY

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Stara planina's Tzigay
Local Name of the Breed:	Staroplaninski tzigay (Stara planina's Tzigay)
Main range of distribution:	North Bulgaria
Economic use:	for wool and meet
Risk status:	not at risk

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	87 137
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	2915
- ewes	70 185
Animals under selection control:	1115
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	70-80 kg
- ewes	45-48 kg
Average wool yield:	
- rams	5-6 kg
- ewes	3-3.5 kg
Fineness of the wool:	48th-56th grading quality
Average length of the wool:	9-12 cm
Scoured wool:	55-60%
Average milk yield per lactation period	80-85 l
Fertility:	105-110%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by reproductive and absorptive crossbreeding
Year of recognition:	1992
Studbook availability:	yes

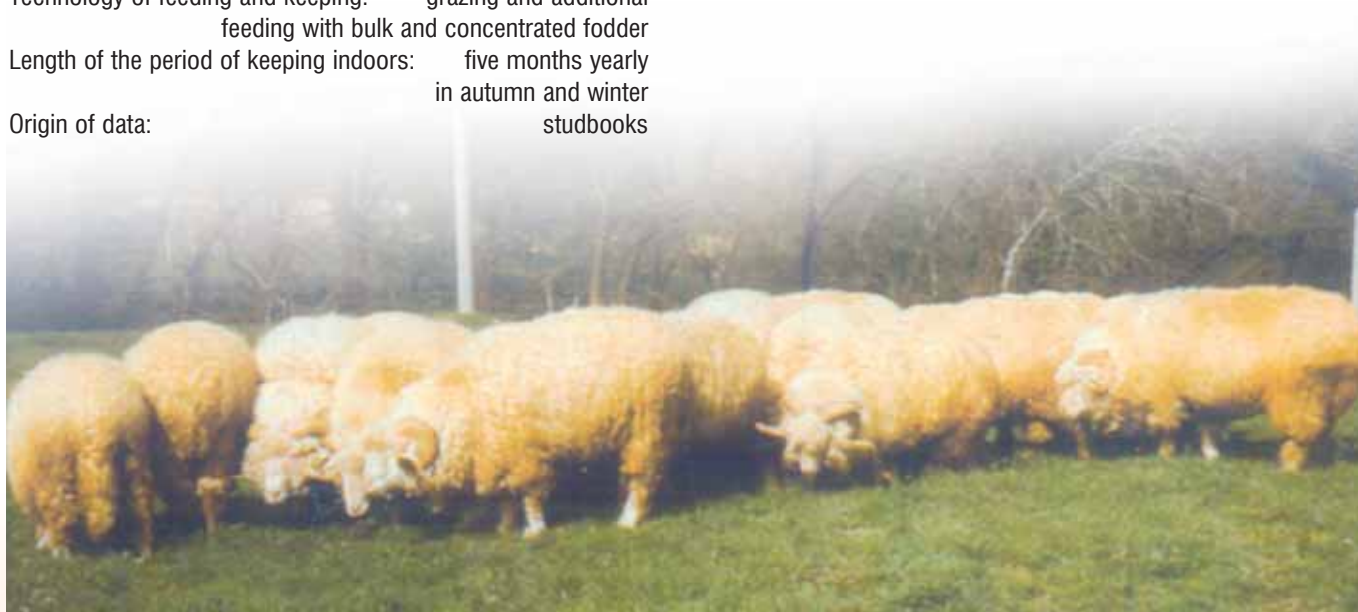
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals are medium-sized, with a compact body. The head is medium long, with a straight profile line. The ears are straight, normally developed. The male animals are mainly with well-developed, snail-shaped horns, the females are hornless, but short, not well-developed small horns may also be found. The bone system and the hooves are strong. The head and the legs under the hocks and the knee-joints are covered with short white hairs. The tail is long and covered with fleece.

The fleece is close, mainly with staple structure, animals with the braid structure of the fleece may also be found. The wool is uniform.



РОДОПСКИ ЦИГАЙ

Вид:	овца
Официално название на породата:	Родопски цигай
Местно название на породата:	Родопски цигай
Основен ареал на разпространение:	Южна България - предпланинските и планинските райони
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	100 339
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	1735
- овце майки	78 884
Животни под селекционен контрол:	3535
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	70-80 кг
- овце майки	45-48 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	5-6 кг
- овце майки	3-3,5 кг
Нежност на вълната:	46-о-56-о качество
Средна дължина на вълната:	8-12 см
Рандеман на вълната:	55-60 %
Средна млечност за лактационен период:	80-85 л
Плодовитост:	105-110 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	поглъщателно и възпроизводително кръстосване
Година на признаване:	1992 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Тялото на животните е компактно. Главата е клинообразна, с права профилна линия, с къси и бели покривни косми. При отделни животни по лицето се срещат тъмни петна. Мъжките животни са с добре развити охлювообразни навити рога, а женските преобладаващо са безроги. Срещат се и овце с малки рогчета. Ушите са прави, средно големи. Опашката е дълга, тънка и зарунена. Краката са средно дълги, зарунени до коленните и скакателните стави. Покривните им косми обикновено са бели, но се срещат и животни с цветни. Руното е затворено, но има и овце с отворено руно. Вълната е полутънка, бяла, с характерен блясък и къдрици.



RHODOPEAN TZIGAY

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Rhodopean Tzigay
Local Name of the Breed:	Rodopski tzigay (Rhodopean Tzigay)
Main range of distribution:	South Bulgaria - the foothills and mountain дистрицтс
Economic use:	for wool and meat
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	100 339
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	1735
- ewes	78 884
Animals under selection control:	3535
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	70-80 kg
- ewes	45-48 kg
Average wool yield:	
- rams	5-6 kg
- ewes	3-3.5 kg
Fineness of the wool:	46th-56th grading quality
Average length of the wool:	8-12 cm
Scoured wool:	55-60%
Average milk yield per lactation periodM	80-85 l
Fertility:	105-110%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by reproductive and absorptive crossbreeding
Year of recognition:	1992
Studbook availability:	yes

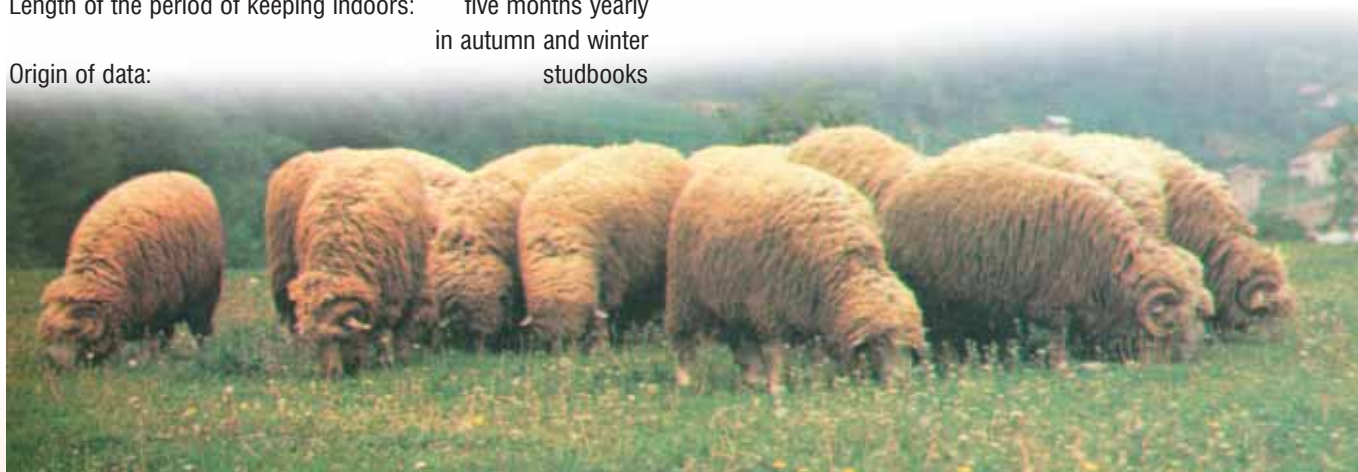
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The body in these animals are compact. The head is wedge-like, with a straight profile line, with short outer-coat fibers. In certain animals there are dark spots on the face. The male individuals have well-developed snail-shaped horns, while the females are mainly hornless. Ewes with small horns may also be found. The ears are straight, medium-sized. The tail is long, thin and covered with fleece. The legs are medium long, covered with fleece up to the knee-joints and the hocks. The guard hairs of the legs are usually white, but animals with guard hairs of different colours may also be found.

The fleece is close, but there are animals with open fleece as well. The wool is semi-fine, white, with characteristic lustre and crimps.



СИНТЕТИЧНА ПОПУЛАЦИЯ БЪЛГАРСКА МЛЕЧНА

Вид:	овца
Официално название на популацията:	Синтетична популация българска млечна
Местно название на популацията:	Синтетична популация българска млечна
Основен ареал на разпространение:	равнинните и предпланинските райони на цялата страна
Стопанско използване:	за мляко, месо и вълна
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за популацията (2005 г.)

Обем на популацията:	1 091 501
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	17 020
- овце майки	859 585
Животни под селекционен контрол:	75 233
Перспектива за популацията:	усъвършенстване, стандартизиране и изграждане на вътрешнопородна структура

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	90-95 кг
- овце майки	65-68 кг
Среден настриг на вълна:	3-4 кг
Нежност на вълната:	46-о качество
Средна дължина на вълната:	14-16 см
Рандеман на вълната:	58-62 %
Средна млечност на контролираната част от популацията:	
- за лактационен период	170-230 л
- за доен период	80-120 л
Плодовитост:	125-145 %

Произход на популацията

Държава:	България
Метод за създаване:	многопородно кръстосване и целенасочена селекция
Година на признаване:	2005 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на популацията

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с и обемисти концентрирани фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Тъй като в създаването ѝ участват четири млечни и няколко тънкорунни и полутънкорунни породи и е прилагано ротационно кръстосване, популацията е доста разнородна по морфологични особености. Овцете са едри, с дълго тяло, дълги крака и здрава костна система. Поради участието на породите Черноглава плевенска и Аваси в кръстосването се допускат пигментирани петна по лицето, ушите и краката. Коремът е незарушен. Вимето е добре развито с правилно поставени цици.

Значително е разнообразието по отношение на живото тегло. В някои стада то е средно около 60 кг, а в други - до 80 кг. Вълната обикновено е еднородна. Младите животни имат добра растежна способност.



SYNTHETIC POPULATION BULGARIAN MILKY BREED

Species:	Sheep
Official Name of the population:	Synthetic population Bulgarian Milky breed
Local Name of the population:	Sintetichna populaciya Bulgarska mlechna
Main range of distribution:	plains and foothills in Bulgaria
Economic use:	for milk, meat and wool
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	1 091 501
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	17 020
- ewes	859 585
Animals under selection control:	75 233
Prospects for the breed:	improvement, standardization and spreading of the genealogical structure

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	90-95 kg
- ewes	65-68 kg
Average wool yield:	3-4 kg
Fineness of the wool:	46th grading quality
Average length of the wool:	14-16 cm
Scoured wool:	58-62 %
Average milk yield:	
- per lactation period	170-230 l
- per milking period	80-120 l
Fertility:	125-145%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by multi-breed crossbreeding and purposeful selection
Year of recognition:	2005
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

Since four milky and several fine-fleece and semi-finefleece breeds have been used for the development of this population and rotational crossbreeding has been applied is quite variable in its morphologic features. The sheep are large, with a long body, long legs and strong bone system. Due to participation of the breeds Blackhead Plevan and Avasi in the crossbreeding, some pigmented spots on the face, ears and legs are allowed. The belly is not covered with fleece. The udder is well-developed with correctly set teats.

The diversity with respect to the live weight is also significant. In some herds the difference in that index is about 60 kg, while in others reaches 80 kg. The wool is usually uniform. The young animals have good growth capability.



КАВКАЗКА ТЪНКОРУННА ПОРОДА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Кавказка тънкорунна
Местно название на породата:	Кавказка тънкорунна
Основен ареал на разпространение:	Североизточна България
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	1340
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	77
- овце майки	1116
Животни под селекционен контрол:	1193
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	100 кг
- овце майки	55-60 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	15-16 кг
- овце майки	6,5-8,5 кг
Нежност на вълната:	64-о качество
Средна дължина на вълната:	
- кочове	8,5-9,5 см
- овце майки	8-9 см
Рандеман на вълната:	50-55 %
Средна млечност за лактационен период:	86 л
Плодовитост:	130-140 %

ОПИСАНИЕ

Животните са средно едри, имат добър екстериор и здрава конституция. Кочовете обикновено са рогати, а овцете майки - безроги. Главата е с права профилна линия, добре обраснала с вълна. Тялото е бъчвообразно, достатъчно дълго. Холката е малко повдигната над линията на гърба. Краката са здрави, понякога хиксообразни, обраснали с вълна до коленните стави. Характерна особеност на животните са една-три пръстеновидни гънки на шията и дребни гънки по тялото, забележими след стриждбата. По тях вълната е със същата нежност както по останалите части на тялото.

Овцете са с добре затворено руно, с дълга и гъста вълна. Външният щапел е дребно-квадратен и по-рядко - дъсковиден. Гъстотата на вълната е много добра. Цветът на серея е предимно светлокремав и често бял.

Произход на породата

Държава:	бившия СССР, 1936 г.
Метод за създаване:	възпроизводително кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос от 1952 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



CAUCASIAN FINE-FLEECE BREED

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Caucasian Fine-Fleece [breed]
Local Name of the Breed:	Kavkazska tunkorunna (Caucasian Fine-Fleece)
Main range of distribution:	North-East Bulgaria
Economic use:	for wool and meat
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	1340
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	77
- ewes	1116
Animals under selection control:	1193
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	100 kg
- ewes	55-60 kg
Average wool yield:	
- rams	15-16 kg
- ewes	6.5-8.5 kg
Fineness of the wool:	64th grading quality
Average length of the wool:	
- rams	8,5-9,5 cm
- ewes	8-9 cm
Scoured wool:	50-55%
Average milk yield per lactation period:	86 l
Fertility:	130-140%

Origin of the breed

Country:	the former USSR, 1936
Method of development:	crossbreeding
Year of appearance:	in Bulgaria - importation since 1952
Studbook availability:	Yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals are middle large; they have good exterior and strong constitution. The rams are usually horned, while the ewes are hornless. The head is with a straight profile line and is well-covered with wool. The body is barrel-shaped, sufficiently long. The withers are slightly lifted above the line of the back. The limbs are strong, sometimes X-shaped, covered with wool up to the knee-joint. Characteristic of the animals are the one or two annular folds on the neck and the small folds on the body, visible after shearing. The wool on those folds is with the same fineness as that on the remaining part of the body.

The sheep are with well-close fleece, with long and dense wool. The outer staple is small-square and, more rarely, board-shaped. The density of the wool is very good. The colour of the grease is mainly light creamy and often white.



АСКАНИЙСКА ТЪНКОРУННА ПОРОДА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Асканийска тънкорунна
Местно название на породата:	Асканийска тънкорунна
Основен ареал на разпространение:	Североизточна България
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	445
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	19
- овце майки	371
Животни под селекционен контрол:	390
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	110-120 кг
- овце майки	55-65 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	15-16 кг
- овце майки	6,5-7,5 кг
Нежност на вълната:	60-о-64-о качество
Средна дължина на вълната:	
- кочове	8-10 см
- овце майки	7,5-9 см
Рандеман на вълната:	50-55 %
Средна млечност за лактационен период:	73-83 л
Плодовитост:	140-150 %

ОПИСАНИЕ

Овцете са едри, с една, рядко две гънки на шията. Животните са компактни, със здрава костна система и конституция. Вълната е добре изравнена и по благородство отстъпва на вълната на други тънкорунни породи - Грозненска, Ставрополска, Кавказка и др. Цветът на серея е кремав и светложълт. Гъстотата на вълната е нормална.

Произход на породата

Държава:	Украйна, 1935 г.
Метод за създаване:	възпроизводително кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос от 1952 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



ASKANIAN FINE-FLEECE BREED

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Askanian Fine-Fleece
Local Name of the Breed:	Askanijska tunkorunna (Askanian Fine-Fleece)
Main range of distribution:	North-East Bulgaria
Economic use:	for wool and meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	445
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	19
- ewes	371
Animals under selection control:	390
Prospects for the breed:	retaining and improvement

DESCRIPTION

The sheep are large, with one, more rarely two folds on the neck. The animals are compact, with strong bone system and constitution. The wool is well evened in the base, but it is inferior in its nobleness to the wool of some other fine-fleece breeds - Grozno, Stavropol, Caucasian etc. The colour of the grease is creamy and light-yellow. The density of the wool is normal.

Phenotypic traits of the adult animals:

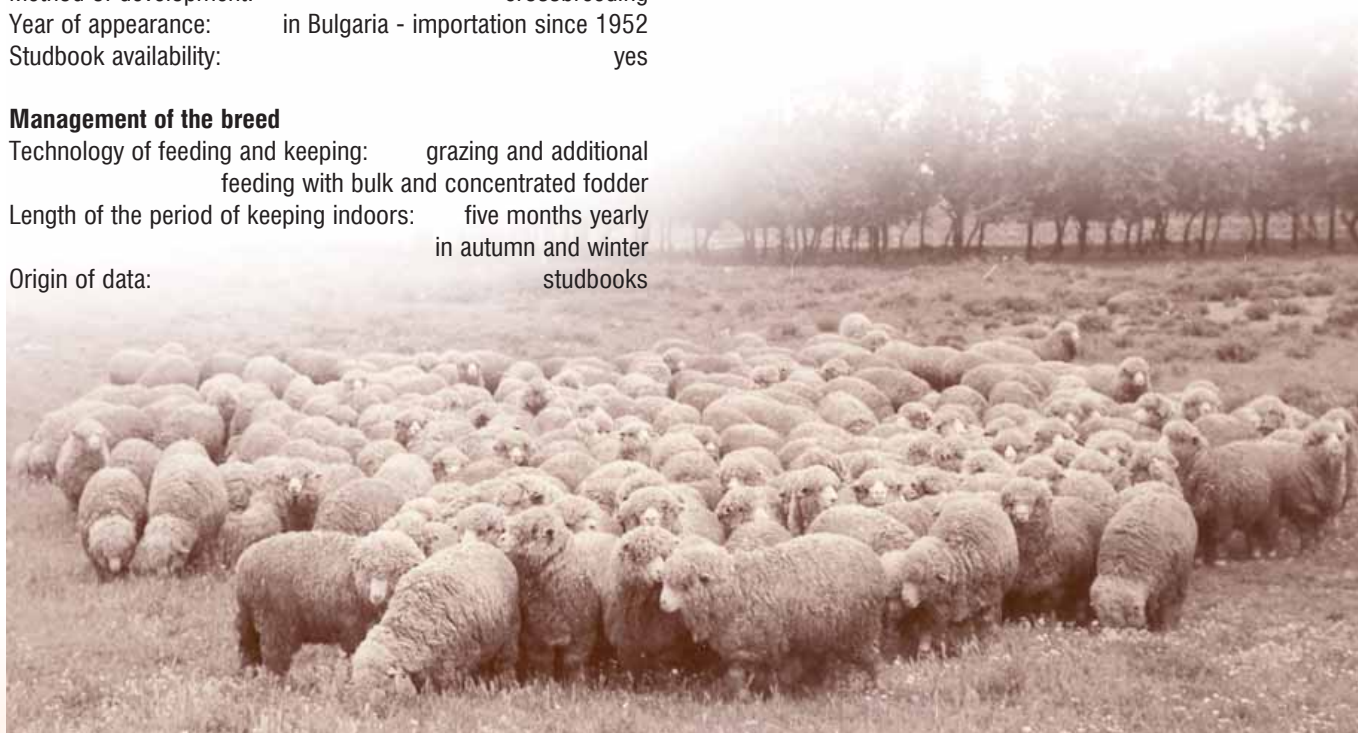
Average live weight:	
- rams	110-120 kg
- ewes	55-65 kg
Average wool yield:	
- rams	15-16 kg
- ewes	6.5-7.5 kg
Fineness of the wool:	60th - 64th grading quality
Average length of the wool:	
- rams	8-10 cm
- ewes	7.5-9 cm
Scoured wool:	50-55%
Average milk production per lactation period:	73-83 l
Fertility:	140-150%

Origin of the breed

Country:	Ukraine, 1935
Method of development:	crossbreeding
Year of appearance:	in Bulgaria - importation since 1952
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks



ВЮРТЕМБЕРГ (МЕРИНОЛАНД)

Вид:	овца
Официално название на породата:	Вюртембергска (Мериноланд)
Местно название на породата:	Вюртембергска (Мериноланд)
Основен ареал на разпространение:	Средна Стара планина
Стопанско използване:	за вълна и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Овцете са средно големи, бели, с клиновидна удължена глава, с типичен кичур вълна и широки, леко висящи уши. Гърдите са широки и достатъчно изпъкнали. Гърбът е широк, ребрата са добре изпъкнали, тазът е широк. Задните крайници образуват дълги, добре замускулени вътрешни и външни бутове. Гънки по кожата са нежелатилни.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	288
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	16
- овце майки	272
Животни под селекционен контрол:	288
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	125-160 кг
- овце майки	75-90 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	6,5-7 кг
- овце майки	4,5-5 кг
Нежност на вълната:	56-о-58-о качество
Плодовитост:	190 - 215 %

Произход на породата

Държава:	Германия, XIX век
Метод за създаване:	кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос през 50-те години на XX век
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



WURTTEMBERGER SHEEP (MERINOLAND)

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Wurtemberger breed (Merinoland)
Local Name of the Breed:	Vyurtembergska (Merinoland)
Main range of distribution:	Central Stara planina
Economic use:	for wool and meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	288
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	16
- ewes	272
Animals under selection control:	288
Prospects for the breed:	retaining and improvement

DESCRIPTION

The sheep are medium-sized, white, with a wedge-like elongated head, with a typical tuft of wool and wide, slightly drooping ears. The breasts are wide and sufficiently bulged. The back is wide, the ribs are sufficiently prominent, and the pelvis is wide. The hind limbs form well-muscled internal and external buttocks. The skin folds are not desirable.

Phenotypic features of the full adult animals

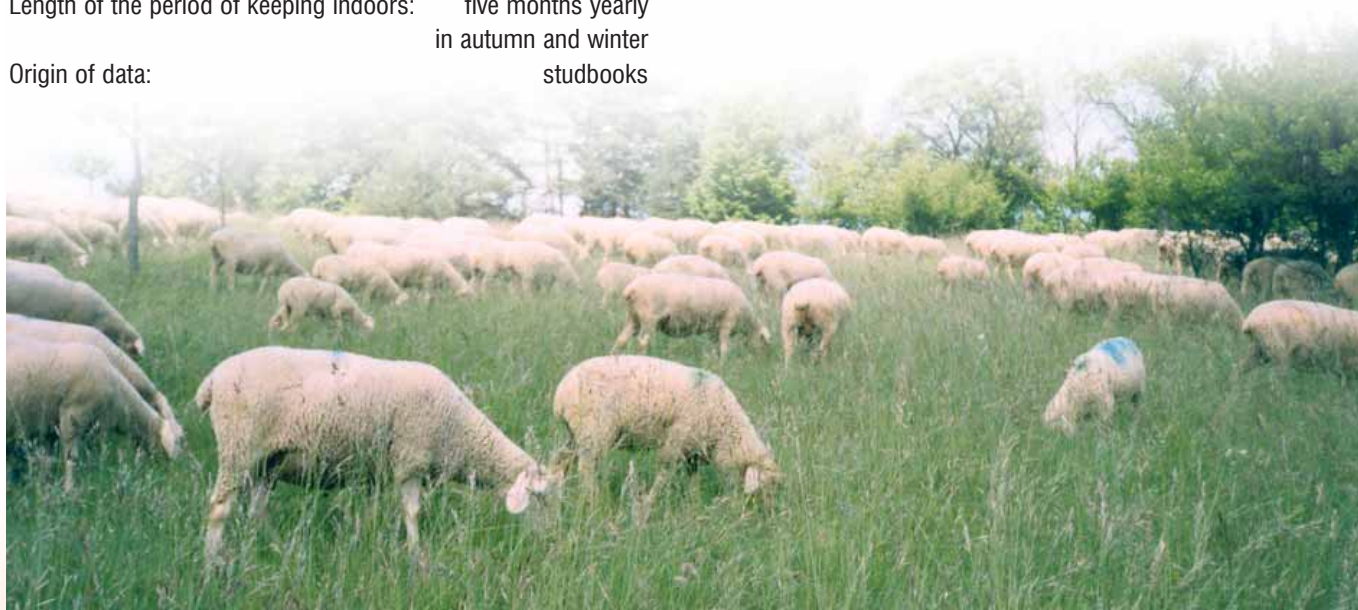
Average live weight:	
- rams	125-160 kg
- ewes	75-90 kg
Average wool yield:	
- rams	6.5-7 kg
- ewes	4.5-5 kg
Fineness of the wool:	56th-58th grading quality
Fertility:	190-215%

Origin of the breed

Country:	Germany, 1900
Method of development:	crossbreeding
Year of appearance:	in Bulgaria - importation since the 1950
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks



ИЛ ДЬО ФРАНС

Вид:	овца
Официално название на породата:	Ил дьо Франс
Местно название на породата:	Ил дьо Франс
Основен ареал на разпространение:	цяла страна
Стопанско използване:	за месо, вълна и промишлено кръстосване
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Главата на животните е сравнително голяма и широка, бяла и зарунена до очната линия. Ушите са плътни и нормално поставени. Шията е къса и замускулена. Краката са бели и обраснали до скакателните стави. Животните са с много добре изразени месодайни форми, правоъгълно тяло, дълбоки и широки гърди и отлично замускулени бутове до скакателните стави. Вълната е бяла.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	677
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	47
- овце майки	485
Животни под селекционен контрол:	532
Перспектива за породата:	увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	110-120 кг
- овце майки	65-70 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	5-6 кг
- овце майки	4-5 кг
Нежност на вълната:	56-о-60-о качество
Дължина на вълната:	10-12 см
Рандеман на вълната:	69 %
Кланичен рандеман:	51-53 % (при агнетата в България)
Плодовитост:	180-200 %

Произход на породата

Държава:	Франция, края на XIX век
Метод на създаване:	кръстосване и целенасочена селекция
Година на възникване:	в България чрез внос през 60-те години на XX век
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



ILLE-DE-FRANCE

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Ille-de-France
Local Name of the Breed:	llyofrans
Main range of distribution:	all over the country
Economic use:	for meat, wool and crossing
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	677
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	47
- ewes	485
Animals under selection control:	532
Prospects for the breed:	increase and improvement

DESCRIPTION

The head is relatively large and wide, white in colour and covered with fleece to the eye line. The ears are white and normally set. The neck is short and muscled. The legs are white and covered with wool up to the hocks. The animals have very well-pronounced meat-yielding traits, rectangular body, deep and wide breasts and excellently muscled buttocks up to the hocks. The wool is white.

Phenotypic traits of the adult animals

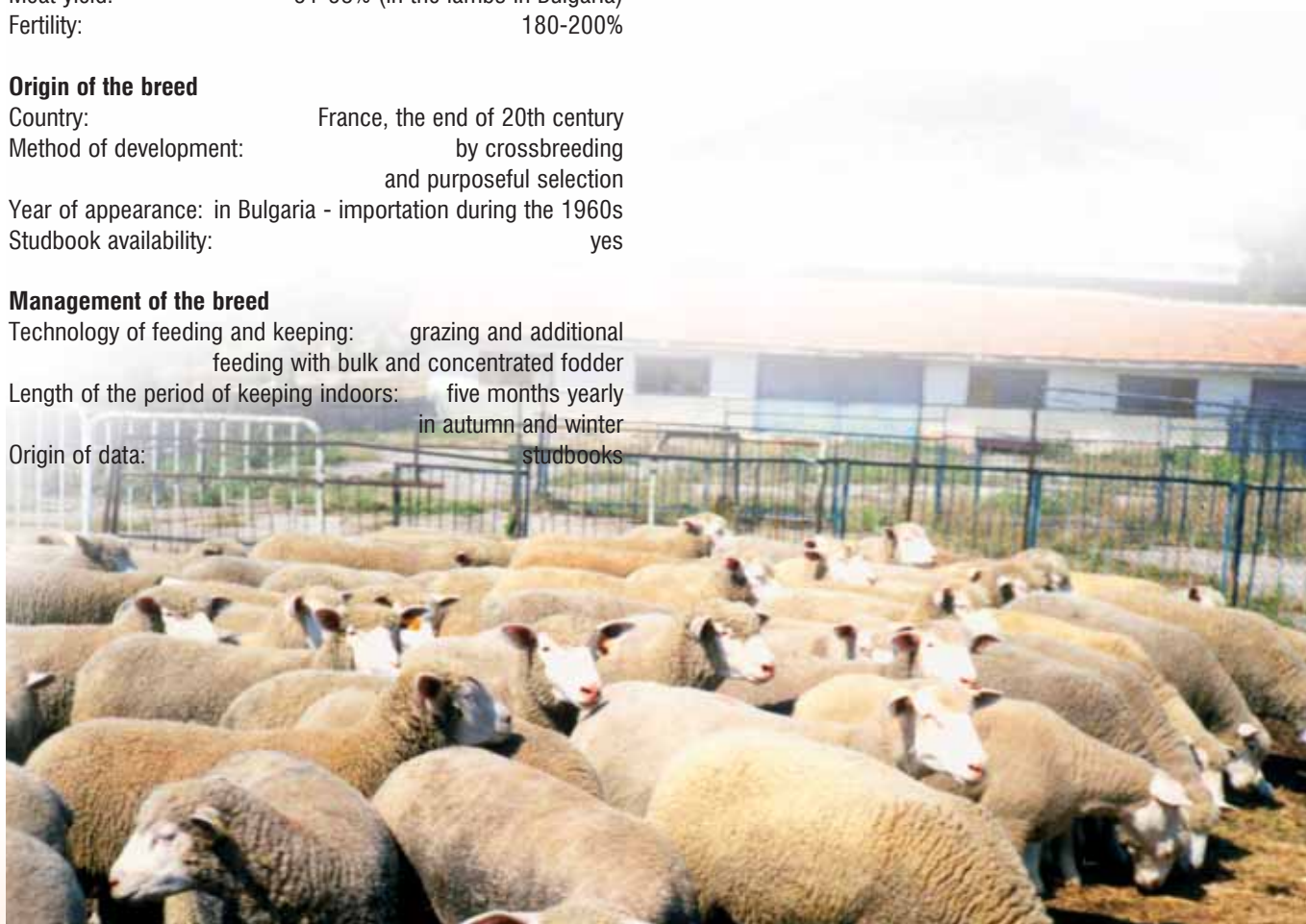
Average live weight:	
- rams	110-120 kg
- ewes	65-70 kg
Average wool yield:	
- rams	5-6 kg
- ewes	4-5 kg
Fineness of the wool:	56th - 60th grading quality
Length of the wool:	10-12 cm
Scoured wool:	69%
Meat yield:	51-53% (in the lambs in Bulgaria)
Fertility:	180-200%

Origin of the breed

Country:	France, the end of 20th century
Method of development:	by crossbreeding and purposeful selection
Year of appearance:	in Bulgaria - importation during the 1960s
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks



МУТОН ШАРОЛЕ

Вид:	овца
Официално название на породата:	Мутон Шароле
Местно название на породата:	Мутон Шароле
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за месо, вълна и промишлено кръстосване
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	530
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	38
- овце майки	410
Животни под селекционен контрол:	448
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	120-150 кг
- овце майки	80-110 кг
Нежност на вълната:	58-о-60-о качество
Кланичен рандеман:	55 %
Средна млечност за лактационен период:	200 л
Плодовитост:	190-200 %

ОПИСАНИЕ

Животните са едри, с дълго и широко тяло. Главата е средно голяма, с права профилна линия, необраснала с вълна. Ушите са голи, леко повдигнати встрани. Гърдите са широки и дълбоки, гърбът е дълъг и широк, крупата - широка, бутоните - обемисти и много добре замускулени. Краката са средно дълги и широко поставени. Агнетата се раждат почти без космена покривка, поради което в началото се отглеждат на топло. Породата се отличава с много добра скорозрялост.

Произход на породата

Държава:	Франция, XVIII век
Метод на създаване:	целенасочена селекция
Година на възникване:	в България чрез внос през 2003 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



MOUTON SHAROLE

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Mouton Sharole
Local Name of the Breed:	Muton Sharole
Main range of distribution:	all over the country
Economic use:	for wool, meat and crossing
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	530
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	38
- ewes	410
Animals under selection control:	410
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	120-150 kg
- ewes	80-110 kg
Fineness of the wool:	58th - 60th grading quality
Scoured wool:	55%
Average milk yield per lactation period	200 l
Fertility:	190-200%

Origin of the breed

Country:	France
Method of development:	by purposeful selection
Studbook availability:	yes

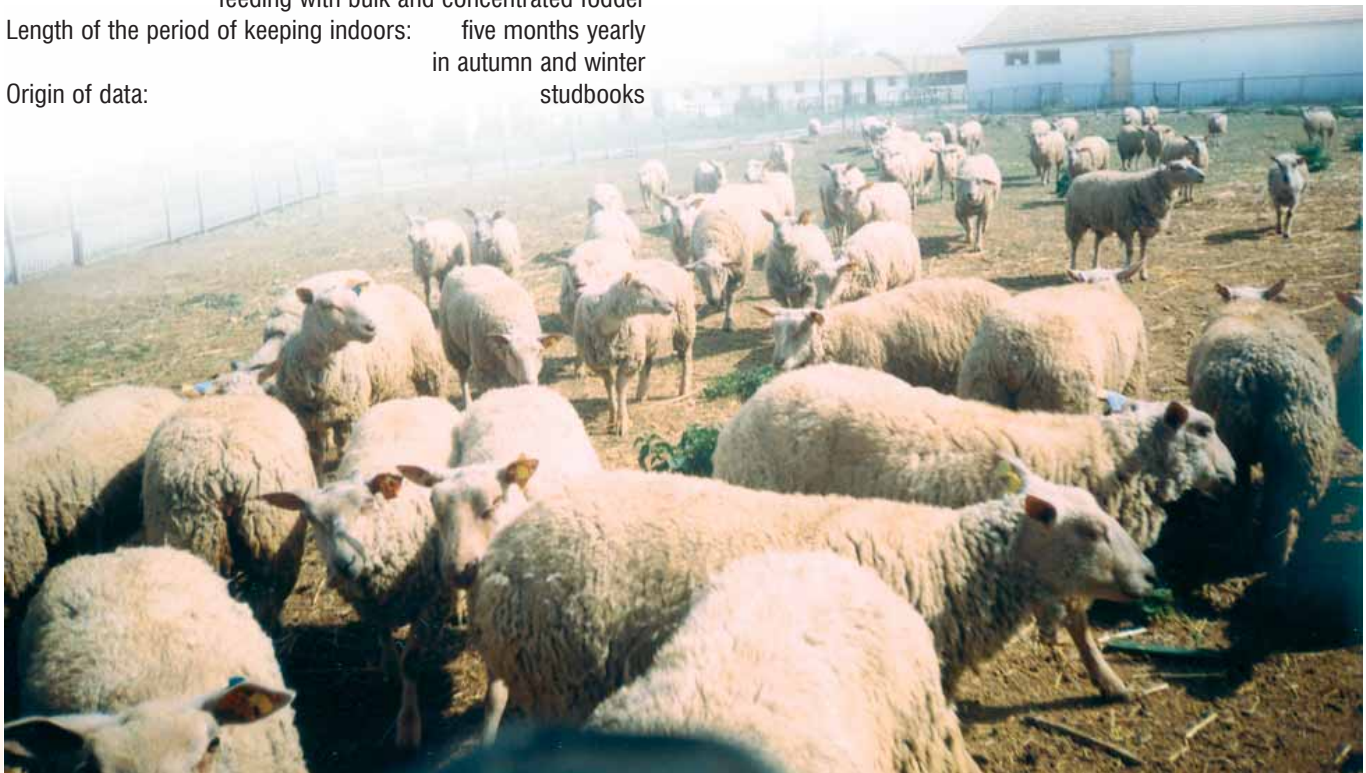
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals are large, with a long and wide body. The head is medium-sized, with a straight profile line, not covered with fleece. The ears are bare, slightly lifted aside. The breasts are wide and deep, the back - long and wide, the croup is wide, and the buttocks are bulky and strongly muscled. The legs are long and widely set.

The lambs are born nearly without hair coat; therefore they must be kept initially in a warm place. The breed is distinguished by very good early maturity.



РОМАНОВСКА ПОРОДА

Вид:	овца
Официално название на породата:	Романовска
Местно название на породата:	Романовска
Основен ареал на разпространение:	в района на Троян
Стопанско използване:	за месо и кожи
Рисков статус:	критично състояние

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Главата е средно дълга, с права профилна линия, с тясна, почти остра муцуна. Ушите са прави и средно големи. Животните и от двата пола са безроги, в редки случаи при мъжките може да има рога, които са къси. Костите на краката са тънки и здрави, а копитата - твърди и устойчиви. Опашката е тънка, къса, незарунена.

Руното е затворено и има специфичен за породата строеж. Състои се от рязко разграничаващи се по дебелина и дължина влакна. Пуховите са бели и са с 1-3 см по-дълги от осилестите, които са черни. Около едно осилесто влакно са разположени 3-12 пухови. При кочовете в областта на врата и холката растат груби, черни, дълги влакна, които образуват типична за породата грива. Главата, краката, в много случаи и коремът са покрити с къси черни покривни косми. Цветът на агнетата при раждането е черен, но към 3-4-месечна възраст руното им придобива мръсносив цвят.



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	73
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	3
- овце майки	60
Животни под селекционен контрол:	63
Перспектива за породата:	запазване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	75-90 кг
- овце майки	45-65 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	1,5-3 кг
- овце майки	1,5-2 кг
Средна млечност за лактационен период:	80-170 л
Плодовитост:	250 %

Произход на породата

Държава:	Русия, края на XIX век
Метод на създаване:	народна и целенасочена селекция
Година на възникване:	в България чрез внос от 70-те години на XX век
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги

ROMANOV SHEEP

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Romanov sheep
Local Name of the Breed:	Romanovska [ovca]
Main range of distribution:	the region of Troyan
Economic use:	for meat, pelts and crossing
Risk status:	critical status

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	73
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	3
- ewes	60
Animals under selection control:	63
Prospects for the breed:	retaining

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	75-90 kg
- ewes	45-65 kg
Average wool yield:	
- rams	1.5-3 kg
- ewes	1.5-2 kg
Average milk yield per milking period	80-170 l
Fertility:	250%

Origin of the breed

Country:	Russia, the end of 20th century
Method of development:	by local and purposeful selection
Year of appearance:	in Bulgaria - importation since the 1970s
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The head is medium long, with a straight profile line, with narrow, nearly tapered muzzle. The ears are erect and medium-sized. The animals of both sexes are hornless, in rare cases the males may have horns that are short. The leg bones are thin and strong, the hooves are hard and strong. The tail is thin, short, not covered with fleece.

The fleece is close and has the structure typical of this breed. It consists of clearly distinguished in their thickness and length fibres. The downy fibres are white and with 1-3 cm longer than the guard hairs, which are black. There are 3-12 downy fibres around each guard fibre.

In rams coarse, black and longer fibres, which form a mane typical of the breed, grow in the areas of the neck and withers. The head, legs and in many cases the belly as well are covered with short black guard hairs. The colour of lambs at birth is black, the colour of fleece becomes, however, dingy-grey toward the age of 3-4 months.



ХИОС

Вид:	овца
Официално название на породата:	Хиос
Местно название на породата:	Хиос
Основен ареал на разпространение:	Южна България
Стопанско използване:	за мляко, месо и кръстосване
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	123
Брой на овцете в основните стада:	
- кочове	15
- овце майки	90
Перспектива за породата:	запазване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- кочове	65-80 кг
- овце майки	45-55 кг
Среден настриг на вълна:	
- кочове	2-3,5 кг
- овце майки	1,5-2,3 кг
Средна млечност за лактационен период:	240-320 л
Плодовитост:	180 %

ОПИСАНИЕ

Главата на животните е със слабо изпъкнал профил. Ушите са средно големи и леко провиснали. Лицето, ушите и краката са покрити с дребни черни петна. Тялото е с удължени пропорции. Костите са тънки и здрави. Опашката е зарунена, широка, тлъста и достига почти до земята. Краката са с покривни косми до над коленните стави. Коремът е гол или слабо зарунен. Вимето обикновено е черно оцветено. Руното е бяло, вълната - сравнително рядка и полугруба. Допускат се пигментни петна при родените агнета, които впоследствие избеляват.

Произход на породата

Държава:	Гърция
Метод за създаване:	целенасочена селекция
Година на възникване:	в България чрез внос от 80-те години на XX век

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	целогодишна
Произход на данните:	литературни източници



CHIOS

Species:	Sheep
Official Name of the Breed:	Chios
Local Name of the Breed:	Hios (Chios)
Main range of distribution:	South Bulgaria
Economic use:	for milkp meat and crossing
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	123
Number of sheep in the basic herds:	
- rams	15
- ewes	90
Prospects for the breed:	retaining

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- rams	65-80 kg
- ewes	45-55 kg
Average wool output:	
- rams	2-3.5 kg
- ewes	1-1.5 kg
Average milk production per lactation period:	240-320 l
Fertility:	180%

Origin of the breed

Country:	Greece, Chios Island
Method of development:	by purposeful selection
Year of appearance:	in Bulgaria - importation since the 1980s

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors	all the year round
Origin of data:	literature sources

DESCRIPTION

The head in the sheep is with a slightly bulged profile. The ears are medium-sized and slightly drooping. The face, the ears and the legs are covered with small black spots. The body has elongated proportions - characteristic of the milk type. The bones are thin and strong. The tail is covered with fleece, wide, thick and nearly reaches the ground. The legs have their guard hairs till just above the knee-joints. The belly is bare and slightly covered with fleece. The udder is usually coloured in black.

The fleece is white, the wool - relatively thin and semi-coarse. The pigmented spots in birth, which bleach thereafter, are allowed



МЕСТНА КОЗА

Вид:	коза
Официално название на породата:	Местна коза
Местно название на породата:	Местна коза
Основен ареал на разпространение:	цялата страна, предимно в планинските и полупланинските райони
Стопанско използване:	за мляко, месо и кожи
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Тялото на козите е покрито с гъсти и груби косми, с нежен пух между тях, израстващ през зимата. По цвят космената покривка е различна - най-често кафява, черна, сиво-бяла, като се срещат пъстри и едноцветни кози. Главата е средно голяма, с почти права или слабо вадена профилна линия. Ушите са средно големи, най-често прави и насочени напред и встрани. Срещат се и кози с хоризонтално поставени или клепнали уши. Животните и от двата пола са рогати и с брада. Формата и големината на рогата са различни, но преобладават извитите нагоре и встрани на широка спирала. Козите са средно едри, със сухи форми на тялото, с обемист корем и здрави крака и копита.

Вимето е добре развито, симетрично, с конусовидни цицки, но се срещат и кози с къси и дебели цицки и с увиснали вимета.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	539 422
Брой на козите в основните стада:	
- пръчове	8615
- кози майки	424 646
Животни под селекционен контрол:	185
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- пръчове	70-85 кг
- кози майки	40-45 кг
Средна млечност за лактационен период:	250-400 л
- мастни вещества	4-5 %
Кланичен рандеман:	40-50 %
Плодовитост:	120-130 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	четири-пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



LOCAL GOAT

Species:	Goat
Official Name of the Breed:	Local Goat
Local Name of the Breed:	Mestna koza (Local Goat)
Main range of distribution:	all over the country, mainly in mountain and semi-mountain regions
Economic use:	for milk, meat and pelts
Risk status:	not at risk

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	539 422
Number of sheep in the basic herds:	
- bucks	8615
- does	424 646
Animals under selection control:	185
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals:

Average live weight:	
- bucks	70-85 kg
- does	40-45 kg
Average milk production per lactation period:	250-400 l
- fats	4-5%
Meat yield at slaughter:	40-50%
Fertility:	120-130%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	Yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	four-five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The body in these goats is covered with dense and coarse hairs (with a thickness of 60-80 mm), with soft down between them, which sprouted in winter. The coat is variable in colour - most often brown, black, white-grey, motley and unicoloured goats may be found. The head is medium-sized, with a nearly straight or slightly dished profile line. The ears are medium-sized, most often erect and pointed forward and aside. Goats with horizontally set or drooped ears may also be found. The animals of both sexes are horned and bearded. The size and shape of the horns are different, but the convoluted upward and aside in a white spiral prevail. The goats are medium-sized, with lean body shapes, a bulky belly and strong legs and hooves.

The udder is well-developed, symmetrical, with cone-shaped teats, however, goats with short and thick teats and slack udders.



БЪЛГАРСКА БЯЛА МЛЕЧНА КОЗА

Вид:	коза
Официално название на породата:	Българска бяла млечна
Местно название на породата:	Българска бяла млечна
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за мляко, месо и кожи
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Животните са средно едри, с удължено и хармонично тяло, със здрава костна система и добре развита мускулатура. Козината е бяла, гъста, плътно прилепнала, но с по-голяма дължина в сравнение с чистопородните саански кози. Главата е суха, удължена, с права или слабо вадена профилна линия. Ушите са средно дълги, слабо окосмени, насочени встрани и напред. Очите са големи и светли. Част от пръчовите и козите майки са с рога, а останалите - безроги. Шията на козите майки е дълга, плоска, а при пръчовите е по-къса и обраснала с по-дълга козина. И при двата пола по долната страна на шията при някои животни има две обеци. Холката е добре очертана, гърбът и поясницата са дълги, прави и умерено широки. Гърдите са дълбоки и широки, а крупата - дълга и широка. Крайниците са добре развити, здрави, правилно поставени и със здрави, светложълти копита.

Вимето е добре развито, голямо, полукалбовидно, здраво прикрепено на широка основа към корема. Цицките са средно дълги и леко издадени напред. Формата на вимето е подходяща за машинно доене.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	102 460
Брой на овцете в основните стада:	
- пръчове	1680
- кози майки	80 624
Животни под селекционен контрол:	966
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- пръчове	70-80 кг
- кози майки	50-60 кг
Средна млечност за лактационен период:	600-800 л
- мастни вещества	3,5 %
- белтъчни вещества	3,2 %
Плодовитост:	170-200 %

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	кръстосване и целенасочена селекция
Година на признаване:	1992 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с концентрирани и обемисти фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



BULGARIAN WHITE MILKY GOAT

Species:	Goat
Official Name of the Breed:	Bulgarian white milky goat
Local Name of the Breed:	Balgarska byala mlechna
Main range of distribution:	all over Bulgaria
Economic use:	for wool, meat and pelts
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	102 460
Number of sheep in the basic herds:	
- bucks	1680
- does	80 624
Animals under selection control:	966
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals:

Average live weight:	
- bucks	70-80 kg
- does	50-60 kg
Average milk production per lactation period:	600-800 l
- fats	3.5%
- proteins	3.2%
Fertility:	170-200%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by crossbreeding and purposeful selection
Year of recognition:	1992
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals are medium-sized, with an elongated and harmonic body, with strong bone system and well-developed musculature. The coat is dense, white, closely stuck, but longer in comparison with the pure-bred Saanen. The head is lean, elongated, with a straight or dished profile line. The ears are medium long, poorly haired, directed aside and forward. The eyes are large and light eyes. The part of the bucks and does are horned, the remaining are hornless. The neck in does is long, flat and widens toward the body, while in bucks it is shorter and covered with longer hair coat. In some animals of both sexes there are two wattles under the lower part of the neck.

The withers are clearly delineated; the back and the loins are long, straight and moderately wide. The breasts are deep and widen, while the croup is long and wide. The legs are well developed, strong, correctly set and have sound light-yellow hooves.

The udder is well-developed, large, hemispheric, and strongly joint to the belly on a wide basis. The teats are medium long and slightly protruded forward. The shape of the udder fully meets all the requirements for machine milking.



ТОГЕНБУРГСКА ПОРОДА

Вид:	коза
Официално название на породата:	Тогенбургска
Местно название на породата:	Тогенбургска
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за мляко, месо и кожи и за подобряване на местните кози
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	2111
Брой на козите в основните стада:	
- пръчове	126
- кози майки	1588
Животни под селекционен контрол:	74
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- пръчове	60-70 кг
- кози майки	45-52 кг
Средна млечност за лактационен период:	620-680 л
- мастни вещества	3,7-4 %
- белтъчни вещества	3,2 %
Плодовитост:	165-175 %

ОПИСАНИЕ

Тогенбургските кози са с хармонично тяло, с добре развита и здрава костна система. Имат сиво-кафява космена покривка, но се срещат и черни кози. Характерни са белите ивици около ноздрите, ушите, вимето и краката до скакателните стави. Често се срещат животни с по-дълга космена покривка по гръбната линия и задните крайници. Животните са приземни. Вимето на козите майки е добре развито, овално, със средно дълги цици и е подходящо за машинно доене.

Произход на породата

Държава:	Швейцария, долината на Тогенбург
Метод на създаване:	народна селекция
Година на възникване:	в България чрез внос от 1995 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с обемисти и концентрирани фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



TOGENBURG GOAT

Species:	Goat
Official Name of the Breed:	Togenburg Goat
Local Name of the Breed:	Togenburgska
Main range of distribution:	all over Bulgaria
Economic use:	for milk, meat, pelts and for improving the local goats
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	2111
Number of sheep in the basic herds:	
- bucks	126
- does	1588
Animals under selection control:	74
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals:

Average live weight:	
- bucks	60-70 kg
- does	45-52 kg
Average milk production per lactation period:	620-680 l
- fats	3.7-4%
- proteins	3.2%
Fertility:	165-175%

Origin of the breed

Country:	Switzerland, the Togenburg valley
Method of development:	by local selection
Year of appearance:	in Bulgaria through importation since the 1995s
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The Togenburg goat has a harmonic body, with a well-developed and strong bone system. The goats have grey-brown hair coat, but some black goats may also be found. Typical of the breed are the white stripes around the nostrils, ears, udder and the legs up to the hocks. Animals with longer coat on the back line and on the hind legs may be often found. The animals are stocky.

The udder in the does is well-developed, oval, with medium long teats and is fit for machine milking.



АНГЛО-НУБИЙСКА ПОРОДА

Вид:	коза
Официално название на породата:	Англо-нубийска
Местно название на породата:	Англо-нубийска
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за мляко, месо, кожи и за подобряване на местните кози
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	1262
Брой на козите в основните стада:	
- пръчове	104
- кози майки	927
Животни под селекционен контрол:	40
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- пръчове	85-95 кг
- кози майки	55-65 кг
Средна млечност за лактационен период:	600-700 л
- мастни вещества	4-6 %
- белтъчни вещества	3,3-3,4 %
Плодовитост:	180-200 %

ОПИСАНИЕ

Англо-нубийските кози са много едри, безроги, с изпъкнала профилна линия на главата и големи увиснали уши. Космената покривка е къса, различно оцветена, с бели петна. Тялото е добре замускулено. Козите имат добре развито виме.

Произход на породата

Държава:	Англия, XIX век
Метод на създаване:	сложно кръстосване на източноазиатски кози с висящи уши внесени през XIX век в Англия, с нубийски пръчове от Египет.
Ограничено са използвани английски и швейцарски породи.	
Година на възникване:	В България чрез внос от 1995 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	паша и подхранване с обемисти и концентрирани фуражи
Продължителност на оборния период:	пет месеца в годината през есента и зимата
Произход на данните:	племенни книги



ANGLO-NUBIAN GOAT

Species:	Goat
Official Name of the Breed:	Anglo-Nubian Goat
Local Name of the Breed:	Anglo-nubijska
Main range of distribution:	all over Bulgaria
Economic use:	for milk, meat, pelts and for improving the local goats
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	1262
Number of sheep in the basic herds:	
- bucks	104
- does	927
Animals under selection control:	40
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals:

Average live weight:	
- bucks	85-95 kg
- does	55-65 kg
Average milk production:	
- per lactation period	600-700 l
- fats	4-6%
- proteins	3.3-3.4%
Fertility:	180-200%

Origin of the breed

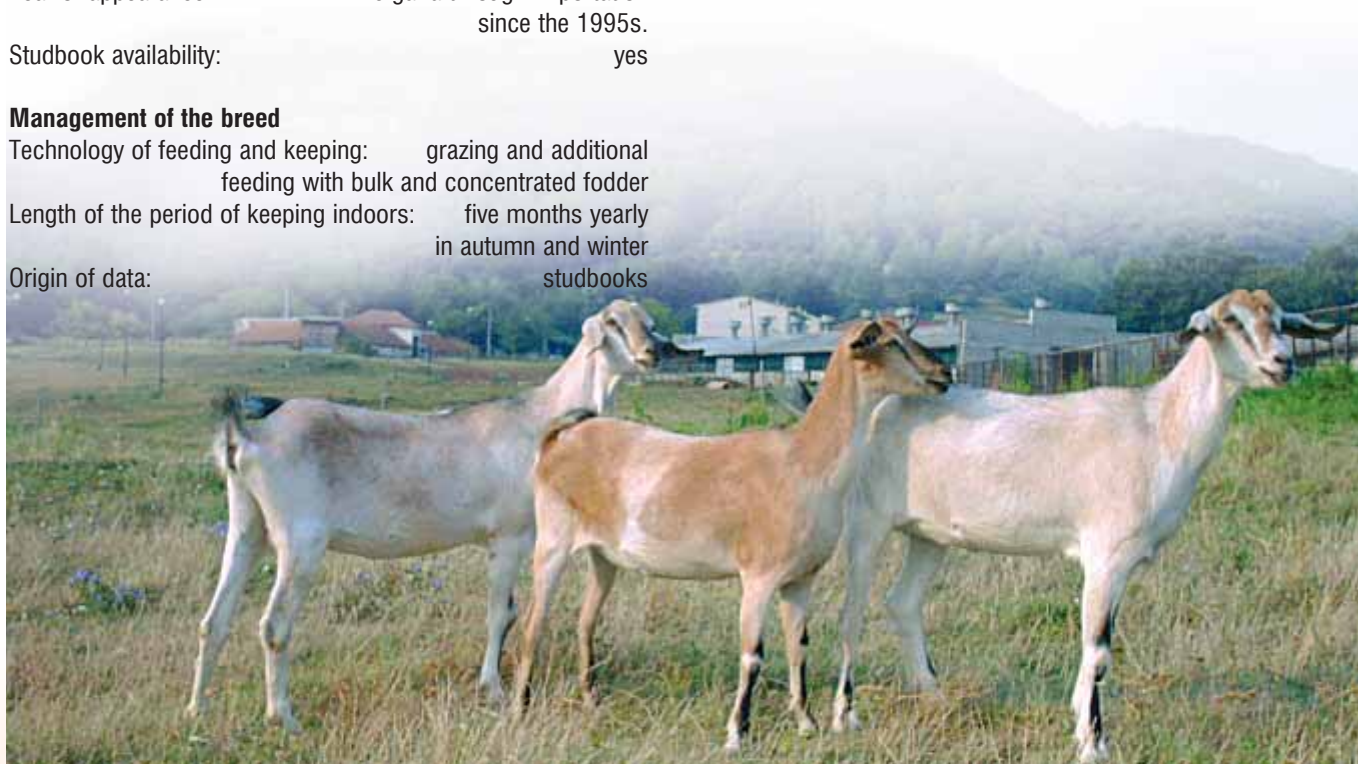
Country:	England, 19th century
Method of development:	by complex crossbreeding of East Asian goats with pendulous ears, imported in England in the 19th century and Nubian bucks from Egypt. Some English and Swiss breeds are restrictedly used
Year of appearance:	in Bulgaria through importation since the 1995s.
Studbook availability:	yes

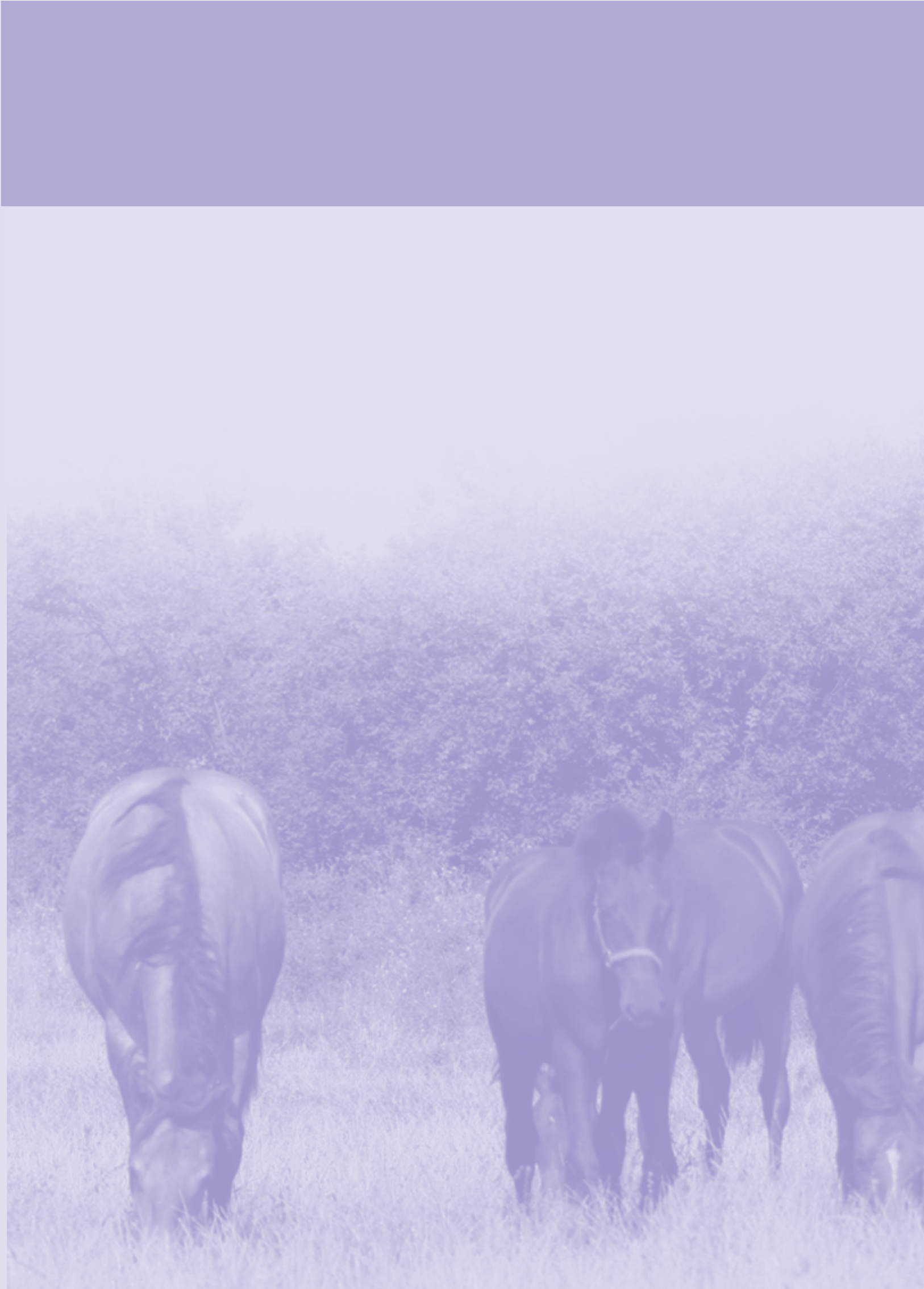
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	grazing and additional feeding with bulk and concentrated fodder
Length of the period of keeping indoors:	five months yearly in autumn and winter
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The Anglo-Nubian goats are very large, hornless, with a bulged profile line of the head and large pendulous ears. The hair coat is short, variably coloured, with white spots. The body is well-muscled. The goats have well-developed udders.





HORSE BREEDS AND DONKEY BREED

HORSES

Karakachan Horse	116
East Bulgarian Horse	118
Danubian Horse	120
Pleven's Horse	122
English Thoroughbred Breed	124
Arabian Shagia Horse	126
Purebred Arabian Horse	128
Trakenen	130
Hanoverian	132
Trotter Horse	134
Hafflinger	136
Cart-horse Horse	138
Pony	140

DONKEY

Local Donkey	142
--------------------	-----

ПОРОДИ КОНЕ И МАГАРЕТА

КОНЕ

Каракачански кон	116
Източнобългарски кон	118
Дунавски кон	120
Плевенски кон	122
Чистокръвна английска порода	124
Арабски кон Шагия	126
Чистокръвен арабски кон	128
Тракенен	130
ХанOVER	132
Рисист кон	134
Хафлингер	136
Тежковозен кон	138
Шотландско пони	140

МАГАРЕТА

Местно магаре	142
---------------------	-----



КАРАКАЧАНСКИ КОН

Вид:	кон
Официално название на породата:	Каракачански кон
Местно название на породата:	Каракачански кон
Основен ареал на разпространение:	планинските райони на страната
Стопанско използване:	за работа и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Каракачанските коне са примитивни. Използват се за носене на товар, за езда и впряг. Те са много добре приспособени към теренните и климатичните условия на планината. Главата е малка, суха, с права профилна линия. Шията е къса, добре замускулена, холката - ниска. Гърбът и поясницата са къси и здрави. Крупата често е свлечена и не много добре замускулена. Гръдният кош е пропорционално развит. Крайниците са къси, със здрави кости и копита, а задните често са блевидни.

Цветът на животните е кестеняв, тъмнокестеняв, черен, алест и сив.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	870 броя
Брой на конете в основните стада:	
- кобили майки	150
- жребци	40
Животни под селекционен контрол:	330
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	130-138 см
- кобили	128-136 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	128-142 см
- кобили	121-139 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	140-152 см
- кобили	138-150 см
Обхват на свирката:	
- жребци	17-18 см
- кобили	16-17 см

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	народна селекция
Година на възникване:	по нашите земи в края на XVII и началото на XVIII век
Наличие на племенна книга:	не

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	целогодишно свободно на паша
Произход на данните:	литературни източници



KARAKACHAN HORSE

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Karakachan horse
Local Name of the Breed:	Karakachanski kon (Karakachan Horse)
Main range of distribution:	the mountain regions
Economic use:	for farm work and meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	870
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	150
- stallions	40
Animals under selection control:	330
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	130-138 cm
- mares	128-136 cm
Oblique body length:	
- stallions	128-142 cm
- mares	121-139 cm
Chest girth:	
- stallions	140-152 cm
- mares	138-150 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	17-18 cm
- mares	16-17 cm

Origin of the breed

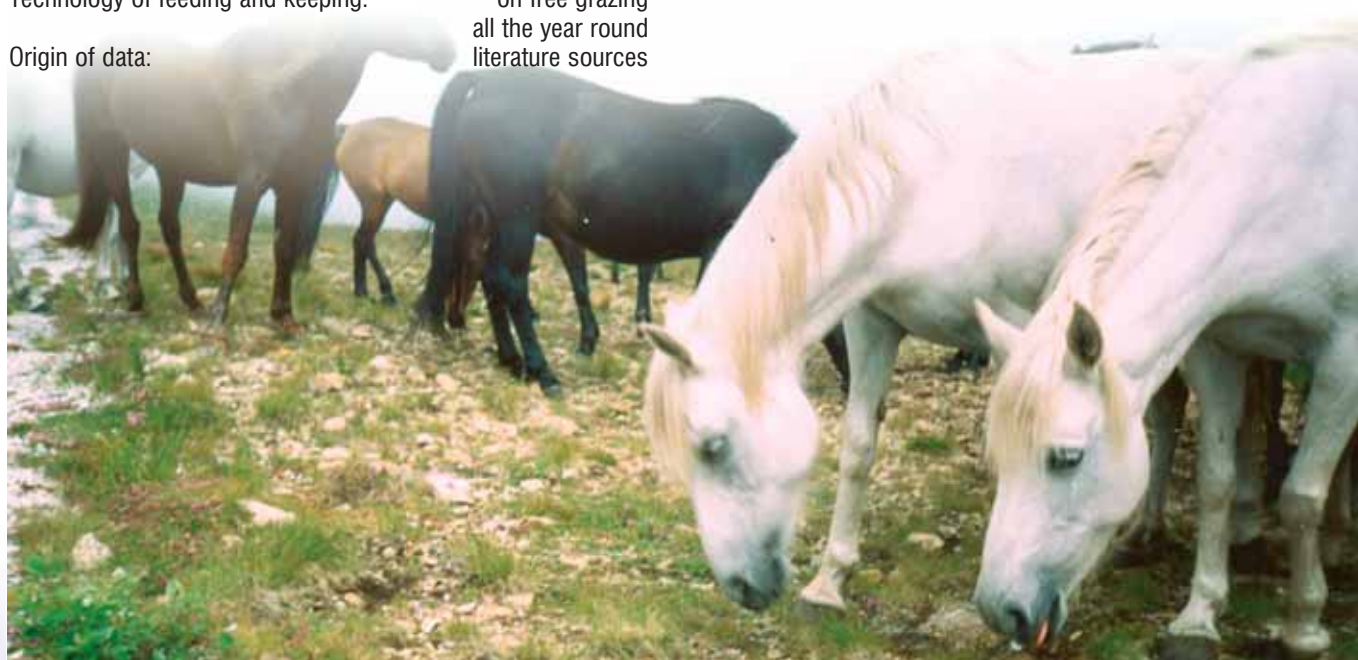
Country:	Bulgaria
Method of development:	by local selection
Year of appearance:	on our lands at the end of the 17th and beginning of the 18th century
Studbook availability:	no

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	on free grazing all the year round
Origin of data:	literature sources

DESCRIPTION

The Karakachan horses are primitive ones, used both as pack animals and for riding. They are very well accustomed to the terrains and climate environment in the mountains. The head is small, lean, with a straight profile line. The neck is short, intermediate well muscled; the withers are low, the back and loins are short and strong, the croup is often sloped, not very well muscled, the chest is proportionally developed. The limbs are short, with strong bone system and hooves. The rear legs are often sabre-like. The colour of the horses is chestnut, dark chestnut, black, bay and grey



ИЗТОЧНОБЪЛГАРСКИ КОН

Вид:	кон
Официално название на породата:	Източнобългарски кон
Местно название на породата:	Източнобългарски кон
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за конен спорт, езда и за селскостопанска работа
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Конете се характеризират със средно голяма глава, стеснена в долната част, с добре изразени очни орбити, прав профил на лицевите и челните кости, с широки ганаша, с нормално развити и добре поставени уши. Шията е права, дълга, добре замускулена и подвижна. Холката е висока, дълга, добре изразена. По развитие тя се доближава до холката на Чистокръвния английски кон. Гърбът е средно дълъг, обикновено прав и добре свързан с холката и поясницата. Крупата е леко наклонена и замускулена. Гръдният кош е средно широк, но дълбок и достатъчно дълъг. Крайниците са високи, с добре очертана мускулатура и здрави кости. По тип и екстериор Източнобългарският кон се доближава повече до ездитните коне, отколкото до конете от породите за комбинирано използване. Повечето животни имат здрава конституция и отлична работоспособност.

Цветът на животните е кестеняв, черен, алест и по-рядко - сив.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	970 броя
Брой на конете в основните стада:	
- кобили майки	130
- жребци	35
Животни под селекционен контрол:	405
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	164-168 см
- кобили	160-164 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	165-170 см
- кобили	160-167 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	187-193 см
- кобили	178-187 см
Обхват на свирката:	
- жребци	20-21 см
- кобили	19,5-20 см

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	сложно възпроизводително кръстосване от 1891 г.
Година на признаване:	1951 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено и паша, свободно боксово и вързано отглеждане
Продължителност на оборния период:	седем-осем месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги



EAST BULGARIAN HORSE

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	East Bulgarian Horse
Local Name of the Breed:	Iztochnobalgarski kon (East Bulgarian Horse)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for equestrian sports, riding and farm work
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	970
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	130
- stallions	35
Animals under selection control:	405
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	164-168 cm
- mares	160-164 cm
Oblique body length:	
- stallions	165-170 cm
- mares	160-167 cm
Chest girth:	
- stallions	187-193 cm
- mares	178-187 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	20-21 cm
- mares	19.5-20 cm

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	the development of this breed began in 1891 by application of complex reproductive crossbreeding
Year of appearance:	1951
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping and tied-up keeping
Length of the period of keeping indoors:	seven-eight months per year
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The horses of this breed are characterized by a medium-sized head, narrowed in its lower part, well-pronounced eye-sockets, straight profile of the facial and forehead bones, broad back angles of the lower jaw, normally developed and well-set ears. The neck is straight, long, well-muscled and versatile. The withers are high, long, well-pronounced. They approximate to the withers of the English Thoroughbred horse in their development. The back is of medium length, usually straight and well-coupled with the withers and the loins. The croup is slightly sloped and well-muscled. The chest is medium broad, but deep and sufficiently long. The limbs are high, with well-defined muscles and strong bones. In its type and exterior the East Bulgarian horse approximates to the riding horses rather than to horses of the breeds for combined use. The most part of the horses has strong constitution and excellent performance. The colour of the horses is chestnut, black, bay, and more rarely grey.



ДУНАВСКИ КОН

Вид:	кон
Официално название на породата:	Дунавски кон
Местно название на породата:	Дунавски кон
Основен ареал на разпространение:	Северозападна и част от Южна България
Стопанско използване:	за селскостопанска работа
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Конете се отличават с масивно и компактно телосложение, с добре развита и здрава костна система, с добър екстериор и коректен ход. Дунавският кон е с пропорционална, суха и лека глава при кобилите и малко по-солидна при жребците. Грубите глави и изпъкналият профил са рядкост. Шията е средно дълга и сравнително добре замускулена при кобилите и много добре замускулена при жребците. Холката е добре очертана и сравнително широка. Гърбът и поясницата са средни до дълги, обикновено прави. Крупата е добре развита и замускулена. Гръдният кош е дълбок, широк и дълъг. Крайниците са относително къси и със солидни кости. Общо тялото е удължено и много добре замускулено. Дунавският кон е със спокоен темперамент.

Цветът на конете е черен, тъмнокастенияв и кестеняв.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	750 броя
Брой на конете в основните стада:	
- кобили майки	70
- жребци	20
Животни под селекционен контрол:	260
Перспектива за породата:	увеличаване и разширяване на вътрешнопородната структура

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	160-163 см
- кобили	158-161 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	167-170 см
- кобили	161-168 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	200-205 см
- кобили	195-201 см
Обхват на свирката:	
- жребци	20,5-22,5 см
- кобили	19,7-21 см

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	сложно възпроизводително и поглъщателно кръстосване с породата Нониус от 1924 г.
Година на признаване:	1951 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено и паша, свободно боксово и вързано отглеждане
Продължителност на оборния период:	седем-осем месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги



DANUBIAN HORSE

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Danubian horse
Local Name of the Breed:	Dunavski kon (Danubian horse)
Main range of distribution:	Northwest Bulgaira and a part of South Bulgaria
Economic use:	for farm work
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	750
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	70
- stallions	20
Animals under selection control:	260
Prospects for the breed:	increase and extension of the intra-breed structure

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	160-163 cm
- mares	158-161 cm
Oblique body length:	
- stallions	167-170 cm
- mares	161-168 cm
Chest girth:	
- stallions	200-205 cm
- mares	195-201 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	20.5-22.5 cm
- mares	19.7-21 cm

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	complex reproductive and absorptive crossbreeding with stallions of the Nonius breed since 1924.
Year of appearance:	1951
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping and tied-up keeping
Length of the period of keeping indoors	seven-eight months per year
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The horses of this breed are distinguished by a massive and compact conformation, well-developed and strong bone system, good exterior, and good pace. The Danubian horse has a proportional, light and lean head in mares and slightly more solid in stallions. The coarse heads and the bulged profile are rare. The neck is of medium length and relatively well-muscled in mares and very well muscled in stallions. The withers are well-defined, broader. The back and the loins are medium and longish, typically straight. The croup is well-developed and muscled. The chest is deep, broad and long. The limbs are relatively short and with solid bones. In general the body is elongated and very well muscled. The Danubian horse has calm temperament. The colour of the horses is black, dark chestnut and chestnut.



ПЛЕВЕНСКИ КОН

Вид:	кон
Официално название на породата:	Плевенски кон
Местно название на породата:	Плевенски кон
Основен ареал на разпространение:	Северна и Западна България
Стопанско използване:	за конен спорт, езда и селскостопанска работа
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Конете от породата се отличават със средно голяма, пропорционално развита глава с права профилна линия. Поради англо-арабския си произход те имат добре очертани очни орбити. Ноздрите са широки, шията е средно дълга, добре замускулена. Холката е средно висока, очертана и замускулена. Гърбът е прав, средно дълъг, замускулен. Поясницата е права, крупата - овална, закръглена и силно замускулена. Гръдният кош е закръглен, широк и дълбок, като при кобилите е по-удължен. Тялото е удължено, което показва, че породата заема междинно положение между ездитните и впрегатните породи. Крайниците са здрави, високи, замускулени.

Цветът е алест.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	230 броя
Брой на конете в основните стада:	
- кобили майки	25
- жребци	10
Животни под селекционен контрол:	105
Перспектива за породата:	увеличаване и разширяване на вътрешнопородната структура

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	163- 166 см
- кобили	159-162 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	164-167 см
- кобили	160-164 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	191-194 см
- кобили	189-192 см
Обхват на свирката:	
- жребци	20,5-22 см
- кобили	19,5-21 см

Произход на породата

Държава:	България
Метод на създаване:	сложно възпроизводително кръстосване от 1880 г.
Година на признаване:	1951 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено и паша, свободно боксово и вързано отглеждане
Продължителност на оборния период:	седем-осем месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги



PLEVEN'S BREED

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Pleven's Horse
Local Name of the Breed:	Plevenski kon (Pleven's horse)
Main range of distribution:	North and West Bulgaria
Economic use:	for equestrian sports, riding and farm work
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	230
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	25
- stallions	10
Animals under selection control:	105
Prospects for the breed:	increase and extension of the intra-breed structure

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	163-166 cm
- mares	159-162 cm
Oblique body length:	
- stallions	164-167 cm
- mares	160-164 cm
Chest girth:	
- stallions	191-194 cm
- mares	189-192 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	20.5-22 cm
- mares	19.5-21 cm

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	complex reproductive breeding since 1880.
Year of appearance:	1951
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping and tied-up keeping
Length of the period of keeping indoors:	seven-eight months per year
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The horses of this breed are distinguished by a medium-sized, proportionally developed head with a straight profile line. Because of their Anglo-Arabian origin they have well-defined eye-sockets. The nostrils are broad; the neck is of medium length, well-muscled. The withers are medium high, defined and muscled. The back is straight, medium long, muscled. The loins are typically straight; the croup is oval, rounded and heavy-muscled. The chest is rounded, broad and deep, being more elongated in mares. The body is elongated which shows that the breed is intermediate between riding and draft breeds. The limbs are sufficiently high, muscled.

The colour is bay.



ЧИСТОКРЪВНА АНГЛИЙСКА ПОРОДА

Вид:	кон
Официално название на породата:	Чистокръвна английска порода
Местно название на породата:	Чистокръвна английска порода
Основен ареал на разпространение:	Североизточна България и област София
Стопанско използване:	за надбягване, конен спорт и за подобряване на качествата на полукръвните породи коне
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	750 броя
Брой на конете в основните стада:	
- кобили майки	150
- жребци	30
Животни под селекционен контрол:	650
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	160-166 см
- кобили	160-164 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	159-163 см
- кобили	158-162 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	180-188 см
- кобили	178-186 см
Обхват на свирката:	
- жребци	19,8-21 см
- кобили	18,9-20 см

Произход на породата

Държава:	Англия, 1793 г.
Метод на създаване:	сложно възпроизводително кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос от 1953 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено и паша, свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	седем-осем месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Чистокръвният английски кон се отличава с издържан екстериор и превъзходна работоспособност. Главата е пропорционална, очните орбити са добре изразени, погледът - жив. Кожата е нежна, с добре очертани кръвоносни съдове. Шията е права, дълга, а холката - висока и добре изразена. Гръдният кош е не много широк, но достатъчно дълбок. Крупата е леко наклонена, дълга, средно широка, което улеснява изтласкването на тялото напред. Коремът е прибран. Мускулите на добре тренираните коне са ясно очертани. Цветът на конете е кестеняв, алест, сив и черен с различни нюанси.



ENGLISH THOROUGHBRED BREED

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	English Thoroughbred Breed
Local Name of the Breed:	Chistokravna anglijska poroda (English Thoroughbred Breed)
Main range of distribution:	North-East Bulgaria and the district of Sofia
Economic use:	for racing, equestrian sports and improving the qualities of semi-bred horse breeds
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	750
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	150
- stallions	30
Animals under selection control:	650
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	160-166 cm
- mares	160-164 cm
Oblique body length:	
- stallions	168-173 cm
- mares	162-169 cm
Chest girth:	
- stallions	180-188 cm
- mares	178-186 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	19.8-21 cm
- mares	18.9-20 cm

Origin of the breed

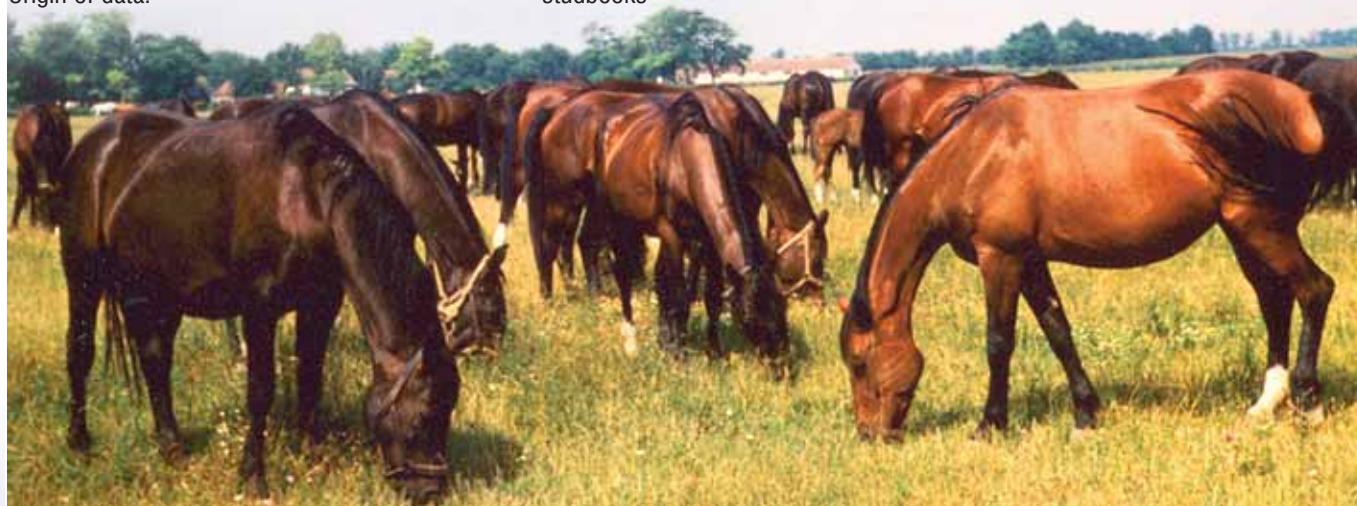
Country:	England, 1793
Method of development:	complex reproductive breeding
Year of appearance:	in Bulgaria through importation in 1953
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping
Length of the period of keeping indoors	seven-eight months per year
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The English Thoroughbred horse is distinguished by a tall stature, an elongated neck, an almost square body, the fore-girdle and the hind-girdle being elongated at the expense of the shorter back and loins. The head is elongated, slightly tapered in its lower part. The eye-sockets are well-pronounced. The eyes are alert, the skin - tender, with well-defined blood vessels on the head and the limbs. The neck is straight, long, covered with compact muscles. The withers are high, well-defined. The chest is not very broad, but sufficiently deep. The croup is slightly sloped, long, medium broad, which facilitates the forward propulsion of the body. The abdomen is tight. The muscles of the well-trained horses are well-defined. The shoulder-blade is long, sloped and enable the forward propulsion of the limbs. The colour of the horse is chestnut, bay, grey and black with different nuances.



АРАБСКИ КОН ШАГИЯ

Вид:	кон
Официално название на породата:	Арабски кон Шагия
Местно название на породата:	Арабска порода Шагия
Основен ареал на разпространение:	в някои равнинни и полупланински райони на Северна и Южна България
Стопанско използване:	за конен спорт, езда и за селскостопанска работа
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	390
Брой на конете в основните стада:	
- кобили майки	40
- жребци	10
Животни под селекционен контрол:	150
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	152-160 см
- кобили	150-158 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	155-163 см
- кобили	153-160 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	175-187 см
- кобили	168-174 см
Обхват на свирката:	
- жребци	19,9-20,1 см
- кобили	18,7-19,3 см

ОПИСАНИЕ

Породата се характеризира с по-висок ръст и по-масивно телосложение в сравнение с Чистокръвния арабски кон, като същевременно е запазила пропорциите, хармоничността и красотата му. Има красива глава, широко чело, големи очи. Холката е средно висока, гърбът - къс, добре замускулен, поясницата е средно дълга. Крупата е къса, овална, добре замускулена и с високо поставена опашка. Крайниците са средно дълги, сухи, с добре очертани сухожилия. Бабките са средно дълги, а копитата - кръгли и твърди със здрав копитен рог.

Цветът на конете от породата е сив, кестеняв, алест и понякога - черен.

Произход на породата

Държава:	Австро-Унгария, XIX век
Метод на създаване:	възпроизводително кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос от 1894 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено и паша, свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	седем-осем месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги



ARABIAN SHAGIA BREED

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Arabian Shagia Breed
Local Name of the Breed:	Arabska shagia poroda (Shagia Arabian Breed)
Main range of distribution:	certain plain and semi-mountainous regions of North and South Bulgaria
Economic use:	for equestrian sports, riding and farm work
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	390
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	40
- stallions	10
Animals under selection control:	150
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	152-160 cm
- mares	150-158 cm
Oblique body length:	
- stallions	155-163 cm
- mares	153-160 cm
Chest girth:	
- stallions	175-187 cm
- mares	168-174 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	19.9-20.1 cm
- mares	18.7-19.3 cm

Origin of the breed

Country:	Austro-Hungary, 19th century
Method of development:	crossbreeding
Year of appearance:	in Bulgaria through importation in 1894
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping
Length of the period of keeping indoors:	seven-eight months per year
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The breed is characterized by a taller stature and more massive conformation than the Purebred Arabian horse, having kept the proportions, harmonicity and beauty of the latter. It has a refined head, a broad forehead, and large eyes. The withers are of medium height, the back is short, well-muscled, the loins are medium long, the croup - short and oval, well muscled and the tail is high-set. The limbs are of medium length, lean, with well-defined tendons. The pasterns are medium long and the hooves are round, hard, with sound hoof horn.

The colour of the horses is gray, chestnut, bay, and occasionally black.



ЧИСТОКРЪВЕН АРАБСКИ КОН

Вид:	кон
Официално название на породата:	Чистокръвна арабска порода
Местно название на породата:	Чистокръвна арабска порода
Основен ареал на разпространение:	равнинни и полупланински части на Северна и Южна България
Стопанско използване:	за надбягване, състезания по издръжливост (ендуранс), езда и за подобряване на качествата на полукръвните породи коне
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	240
Брой на конете в основните стада:	
- кобили майки	45
- жребци	10
Животни под селекционен контрол:	110
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	145-155 см
- кобили	145-152 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	147,5-160 см
- кобили	146,5-155 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	171-183 см
- кобили	169-180 см
Обхват на свирката:	
- жребци	18,5-20 см
- кобили	18-19,7 см

Произход на породата

Държава:	Арабския полуостров, VII-VIII век,
Метод на създаване:	чистопородно развъждане
Година на възникване:	в България чрез внос от 1976 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено и паша, свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	седем-осем месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Конете от породата се отличават с малка и суха глава, широко чело, със силно изразени очни орбити и големи изразителни очи. Носовата част е малка, с големи ноздри с фини ръбове. Конете са с широки ганаша. Шията е средно дълга, лебедова и високо поставена. Гърдите са широки, със заоблени ребра и не много дълбоки. Ръстът е среден, гърбът и поясницата са къси, крупата е овална, с високо поставена и красиво носена опашка. Костната система е здрава, краката са сухи, с правилна форма и ясно очертани скакателни стави и сухожилия. Бабките са средно дълги, а копитата - кръгли, твърди и гладки. Кожата е нежна, с фина космена покривка. Темпераментът е жив, животните са добронравни, невзискателни и изключително издръжливи. Движенията, особено на тръс, са широки, свободни и красиви. Цветът на конете е сив, кестеняв, алест и понякога - черен.



PUREBRED ARABIAN BREED

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Purebred Arabian Breed
Local Name of the Breed:	Chistokravna arabska poroda (Purebred Arabian Breed)
Main range of distribution:	plain and semi-mountainous parts of North and South Bulgaria
Economic use:	for racing, endurance competition, riding and for improving the qualities of semi-bred horse breeds
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	240
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	45
- stallions	10
Animals under selection control:	110
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals:

Height at withers:	
- stallions	145-155 cm
- mares	145-152 cm
Oblique body length:	
- stallions	147.5-160 cm
- mares	146.5-155 cm
Chest girth:	
- stallions	171-183 cm
- mares	169-180 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	18.5-20 cm
- mares	18-19.7 cm

Origin of the breed

Country:	the Arabian peninsula, the 7th -8th centuries
Method of development:	purebred breeding
Year of appearance:	in Bulgaria through importation in 1976
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping
Length of the period of keeping indoors:	seven-eight months per year
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The horses of this breed are distinguished by a small lean head, a broad forehead with prominent eye-sockets and large expressive eyes. The muzzle is small, with large nostrils, having fine edges. The horses have broad back angles of the lower jaw. The neck is of medium length, swan-like and highly set. The chest is broad, with rounded ribs and not very deep. The stature is medium-tall, the back and the loins are short, the croup is oval, with a highly set and beautifully carried tail. The bone system is strong; the limbs are lean, with a regular shape and well-defined hocks and tendons. The pasterns are of medium length and the hooves - round, hard and smooth. The skin is tender, with fine coat. Temperament is lively, the animals are well-tempered, not demanding and extremely enduring. The movements, especially in the trot, are broad, free and beautiful. The colour of the horses is gray, chestnut, bay, grey and occasionally black.



ТРАКЕНЕН

Вид:	кон
Официално название на породата:	Тракенен
Местно название на породата:	Тракененска порода
Основен ареал на разпространение:	Софийска област
Стопанско използване:	за конен спорт и езда
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	200 броя
Брой на конете в основните стада:	
- кобили майки	40
- жребци	8
Животни под селекционен контрол:	120
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	164-170 см
- кобили	160-165 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	166-170 см
- кобили	161-167 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	190-200 см
- кобили	188-193 см
Обхват на свирката:	
- жребци	21-22 см
- кобили	19,9-21 см

Произход на породата

Държава:	Източна Прусия, XVIII век
Метод на създаване:	сложно възпроизводително кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос от 1976 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено, паша, свободно боксово и вързано отглеждане
Продължителност на оборния период:	седем-осем месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Съвременните тракененски коне са от универсален тип с подчертани спортно-ездитни качества. Подходящи са за всички дисциплини на класическия конен спорт. Главата е средно голяма, с добре изразени ганаши. Шията е права, добре замускулена. Гърбът и поясът са средно дълги и прави. Крупата често е овална, много добре замускулена. Крайниците са добре развити, сухи, с ясно очертани сухожилия. Темпераментът е по-жив в сравнение с повечето полукръвни породи коне.

Цветът на конете е кестеняв, алест, сив и черен.



TRAKENEN

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Trakenen
Local Name of the Breed:	Trakenenska poroda (Trakenen breed)
Main range of distribution:	the district of Sofia
Economic use:	for equestrian sports and riding
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	200
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	40
- stallions	8
Animals under selection control:	120
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	164-170 cm
- mares	160-165 cm
Oblique body length:	
- stallions	166-170 cm
- mares	161-167 cm
Chest girth:	
- stallions	190-200 cm
- mares	188-193 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	21-22 cm
- mares	19.9-21 cm

Origin of the breed

Country:	East Prussia, 18th century
Method of development:	complex reproductive breeding
Year of appearance:	in Bulgaria through importation in 1976
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping and tied-up keeping
Length of the period of keeping indoors:	seven-eight months per year
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The modern Trakenen horse is of universal type with pronounced sporting-and-riding qualities. It is suitable for all the classical equestrian sports. Its head is medium-sized with well-pronounced back angles of the lower jaw. The neck is straight, well-muscled. The back and the loins are of medium length and straight. The croup is often oval, very well muscled. The limbs are well-developed, lean, with clearly defined tendons. The temperament is livelier in relation to the most of the semi-bred horse breeds. The colour of the horses is chestnut, black, bay and grey horses may also be found.



ХАНОВЕР

Вид:	кон
Официално название на породата:	Хановер
Местно название на породата:	Хановерска порода
Основен ареал на разпространение:	почти в цялата страна
Стопанско използване:	за конен спорт и езда
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	155 броя
Брой на конете в основните стада:	
- кобили майки	35
- жребци	15
Животни под селекционен контрол:	110
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	163-173 см
- кобили	161-170 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	179-182 см
- кобили	176-179 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	189-205 см
- кобили	179-194 см
Обхват на свирката:	
- жребци	20-23 см
- кобили	19,7-21,7 см

Произход на породата

Държава:	Германия, XVIII век
Метод на създаване:	сложно възпроизводително кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос от 1979 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено, паша, свободно боксово и вързано отглеждане
Продължителност на оборния период:	седем-осем месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Конете са по-масивни в сравнение с другите полукръвни породи, пропорционално развити, със сравнително здрава костна система. Отличават се със средно голяма глава, с широки ганаша, права, дълга и добре замускулена шия. Холката е добре изразена, гърбът и поясицата са прави, добре свързани с крупата. Гръдният кош е много добре развит, широк и дълбок. Тези коне имат дълга крачка, енергичен тръс и плавен галоп. Отлични скачачи са. Имат спокоен темперамент.

Цветът на конете е кестеняв, алест, черен и сив.



HANOVERIAN

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Hanoverian
Local Name of the Breed:	Hanoverska poroda (Hanoverian breed)
Main range of distribution:	almost all the country
Economic use:	for equestrian sports and riding
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	155
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	35
- stallions	15
Animals under selection control:	110
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	163-173 cm
- mares	161-170 cm
Oblique body length:	
- stallions	179-182 cm
- mares	176-179 cm
Chest girth:	
- stallions	189-205 cm
- mares	179-194 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	20-23 cm
- mares	19.7-21.7 cm

Origin of the breed

Country:	Germany, 18th century
Method of development:	complex reproductive breeding
Year of appearance:	in Bulgaria through importation in 1979
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping and tied-up keeping
Length of the period of keeping indoors:	seven-eight months per year
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

These horses are more massive in relation to the other semi-bred breeds, proportionally developed with a relatively strong bone system. They are distinguished by a medium-sized head, a clear-cut profile, and a straight long well-muscled neck. The withers are well-pronounced, the back and the loins are straight, well-coupled with the croup. The chest is strongly developed and deep. These horses have long pace, energetic trot and flowing gallop. They are excellent jumpers. They have calm temperament. The colour of the horses is chestnut, bay, black and grey.



РИСИСТ КОН

Вид:	кон
Официално название на породата:	Рисист кон
Местно название на породата:	Рисиста порода
Основен ареал на разпространение:	в Североизточна и Южна България
Стопанско използване:	за надбягвания с двуколки и за селскостопанска работа
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	720 броя
Брой на конете в основните стада:	
- кобили майки	80
- жребци	20
Животни под селекционен контрол:	350
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	155-163 см
- кобили	152-160 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	163-166 см
- кобили	160-162 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	182-191 см
- кобили	180-188 см
Обхват на свирката:	
- жребци	19,8-20,6 см
- кобили	19,4-20,5 см

Произход на породата

Държава:	Русия и САЩ
Метод на създаване:	възпроизводително кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос на коне
	от Орловския рисак през 1954 г., от Руския - през 1974 г.,
	и от Американския - през 1981 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено и паша, свободно боксово и вързано отглеждане
Продължителност на оборния период:	седем-осем месеца
	в годината
Произход на данните:	племенни книги

ОПИСАНИЕ

Рисистите коне се отличават със средно голяма глава с прав профил и изразителни очи, със средно дълга и права шия. Холката не е висока. Гърбът и поясницата са прави, средно дълги. Крупата е добре развита, наклонена и средно дълга. Гърдите са средно широки, но не много дълбоки, със заоблени ребра. Плешката и подрамото са средно дълги, а свирката - относително по-дълга. Бабките са къси, копитата често са големи и със здрав копитен рог.

Цветът е кестеняв, алест, черен и сив.



TROTTER BREED

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Trotter breed
Local Name of the Breed:	Rysista poroda (Trotter breed)
Main range of distribution:	in North-East and South Bulgaria
Economic use:	for two-wheeled carriage racing and for farm work
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	720
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	80
- stallions	20
Animals under selection control:	350
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	155-163 cm
- mares	152-160 cm
Oblique body length:	
- stallions	163-166 cm
- mares	160-162 cm
Chest girth:	
- stallions	182-191 cm
- mares	180-188 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	19.8-20.6 cm
- mares	19.4-20.5 cm

Origin of the breed

Country:	Russia and USA
Method of development:	reproductive crossbreeding
Year of appearance:	in Bulgaria through importation of stallions - of the Orlov trotter - in 1954., of the Russian trotter - in 1974, and of the Standardbred (American trotter) - in 1981
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping and tied-up keeping
Length of the period of keeping indoors	seven-eight months per year
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

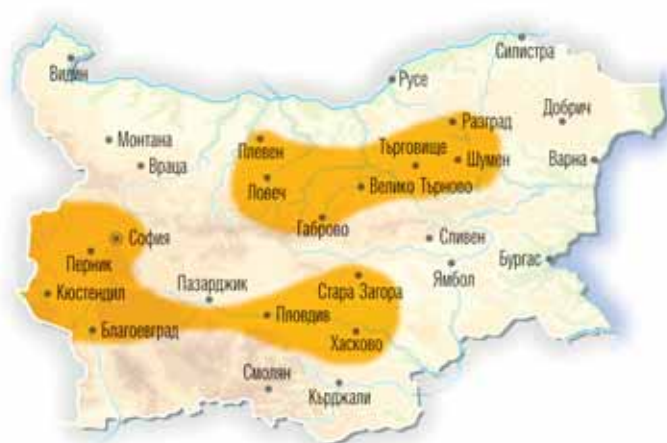
The Trotter horse breeds are distinguished by a medium-sized and straight head, expressive eyes and a medium long straight neck. The withers are not high. The back and the loins are straight, of medium length. The croup is oval, broad and not very long. The chest is medium broad to broad, but not very deep, with rounded ribs. The shoulder-blade and the forearm are of medium length, while the cannon is relatively long. The pasterns are short and the hooves are often large, with strong hoof horn. The mane and tail are long and abundantly haired. The temperament is often wilder. The colour of the horses is chestnut, bay, black and grey.



ХАФЛИНГЕР

Вид:	кон
Официално название на породата:	Хафлингер
Местно название на породата:	Хафлингер
Основен ареал на разпространение:	Централна и Южна България
Стопанско използване:	за селскостопанска работа и езда
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Хафлингерът е планинска порода коне. Характерни черти са пропорционалната глава, относително ниският ръст, изключително масивното тяло, късата и много добре замускулена шия, късата холка, заоблената крупа - много добре замускулена, сравнително дълбокият и широк гръден кош, красивите телесни форми, лекият ход, добрият нрав, спокойният темперамент и невзискателността към условията на хранене и отглеждане.

Цветът на конете е алест, изабела.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	430 броя
Брой на конете в основното стадо:	
- кобили майки	50
- жребци	15
Животни под селекционен контрол:	280
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	140-146 см
- кобили	138-143 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	155-160 см
- кобили	151-155 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	175-188 см
- кобили	170-178 см
Обхват на свирката:	
- жребци	19,5-20,5 см
- кобили	19,3-20,3 см

Произход на породата

Държава:	Австрия, Южен Тирол, XIX век
Метод на създаване:	възпроизводително кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос от 1983 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено и паша, свободно боксово и вързано отглеждане
Продължителност на оборния период:	шест месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги



HAFFLINGER

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Hafflinger
Local Name of the Breed:	Haflinger (Hafflinger)
Main range of distribution:	Central and South Bulgaria
Economic use:	for farm work and riding
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	430
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	50
- stallions	15
Animals under selection control:	280
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	140-146 cm
- mares	138-143 cm
Oblique body length:	
- stallions	155-160 cm
- mares	151-155 cm
Chest girth:	
- stallions	175-188 cm
- mares	170-178 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	19.5-20.5 cm
- mares	19.3-20.3 cm

Origin of the breed

Country:	Austria, North Tyrol, 19th century
Method of development:	reproductive crossbreeding
Year of appearance:	in Bulgaria through importation in 1983
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping and tied-up keeping
Length of the period of keeping indoors:	seven-eight months per year
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The Hafflinger is a mountain horse breed. Characteristic features of the horses of this breed are the proportional head, the relatively low stature, the extremely massive body, the short and very well muscled neck, the short withers, the round, very well muscled croup, the relatively deep and broad chest, the beautiful conformation, light gait, good temper, calm temperament and lack of demands to the conditions of keeping and feeding.

The colour of the horses is bay, Isabella.



ТЕЖКОВОЗЕН КОН

Вид:	кон
Официално название на породата:	Тежковозен кон
Местно название на породата:	Тежковозен кон
Основен ареал на разпространение:	Западна и Северна България
Стопанско използване:	за селскостопанска работа
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Тежковозният кон в България се отличава с масивно телосложение, здрава конституция, добър екстериор, спокоен темперамент и отлична работоспособност. Характеризира се със суха и пропорционално развита глава, средно дълга и добре замускулена шия, с ясно изразен гребен при жребците, широка и раздвоена крупа. Има добре развит в трите измерения гръден кош, средно дълги или къси, сухи и здрави крайници. Гривата и опашката са богати. Българският тежковозен кон е скорозрял и невзискателен, с добър нрав и леки движения в ходом и тръс.

Цветът на конете е чилест, алест, сив и по-рядко - кестеняв.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	1500 броя
Брой на конете в основното стадо:	
- кобили майки	250
- жребци	45
Животни под селекционен контрол:	710
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	150-156 см
- кобили	148-153 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	156-166 см
- кобили	154-164 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	192-200 см
- кобили	187-195 см
Обхват на свирката:	
- жребци	21,5-23 см
- кобили	20-21,9 см

Произход на породата

Държава:	Унгария и Русия
Метод на създаване:	възпроизводително кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос от 1950 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено и паша, свободно боксово и вързано отглеждане
Продължителност на оборния период:	шест месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги



CART-HORSE BREED

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Cart-horse breed
Local Name of the Breed:	Tezhkovozen kon (Cart-horse Horse)
Main range of distribution:	Western and Northern Bulgaria
Economic use:	for farm work
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	1500
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	250
- stallions	45
Animals under selection control:	710
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	150-156 cm
- mares	148-153 cm
Oblique body length:	
- stallions	156-166 cm
- mares	154-164 cm
Chest girth:	
- stallions	192-200 cm
- mares	187-195 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	21.5-23 cm
- mares	20-21.9 cm

Origin of the breed

Country:	Hungary and Russia
Method of development:	reproductive crossbreeding
Year of appearance:	in Bulgaria through importation in 1950
Studbook availability:	yes

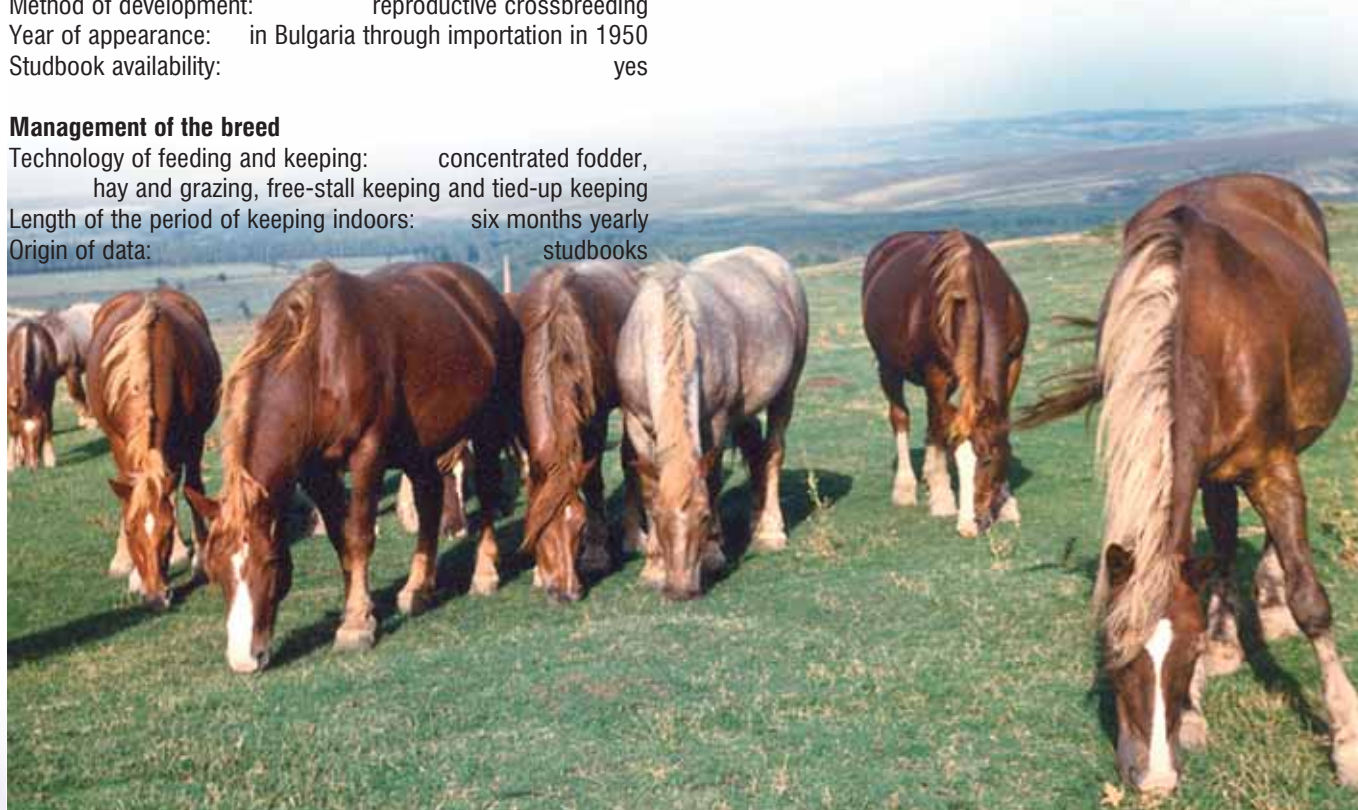
Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping and tied-up keeping
Length of the period of keeping indoors:	six months yearly
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The cart-horse in Bulgaria is distinguished by a massive constitution, a good exterior, calm temperament and excellent performance. It is characterized by a lean and proportionally developed head, a medium long and well-muscled neck with clearly pronounced crest in stallions, broad and forked withers, and a chest well-developed in all the three dimensions, medium long or strong short lean limbs. The mane and the tail are abundant. The Bulgarian cart-horse is early mature and not demanding, with good temper, with light movement in walk and trot.

The colour of the horses is roan, bay, grey and more rarely - chestnut



ШОТЛАНДСКО ПОНИ

Вид:	кон
Официално название на породата:	Шотландско пони
Местно название на породата:	Пони
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	детска и любителска езда, шоу
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Шотландското пони е с нисък ръст (80-100 см). Отличава се с малка глава, къса шия, ниска холка, къс гръб, заоблена крупа, добре замускулена. Крайниците са къси със здрави кости и здрав копитен рог. Гривата и опашката са обилно окосмени. Цветът е сив, алест, кестеняв, шарен и черен

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	560 броя
Брой на конете в основното стадо:	
- кобили майки	70
- жребци	15
Животни под селекционен контрол:	250
Перспектива за породата:	запазване и поддържаща селекция

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	90-105 см
- кобили	80-90 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	98-109 см
- кобили	87-98 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	135-140 см
- кобили	130-138 см
Обхват на свирката:	
- жребци	14-15 см
- кобили	13-14 см

Произход на породата

Държава:	Шотландия и Шетландските острови, 1890 г.
Метод на създаване:	народна селекция
Година на възникване:	в България чрез внос от 1984 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с концентриран фураж, сено и паша, свободно боксово отглеждане
Продължителност на оборния период:	шест месеца в годината
Произход на данните:	племенни книги



PONY

Species:	Horse
Official Name of the Breed:	Pony
Local Name of the Breed:	Pony
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for children and amateur's riding, show
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	560
Number of horses in the basic herds:	
- mother mares	70
- stallions	15
Animals under selection control:	250
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

DESCRIPTION

The Ponies are a peculiar group of horse breeds with a low stature (80-140 cm). It is distinguished by a small head, a short neck, low withers, a short back, a well-muscled rounded croup. The limbs have a strong bone system and strong hoof horn. The mane and the tail are abundantly haired. The colour is grey, bay, chestnut and spotted.

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	90-105 cm
- mares	80-90 cm
Oblique body length:	
- stallions	98-109 cm
- mares	87-98 cm
Chest girth:	
- stallions	135-140 cm
- mares	130-138 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	14-15 cm
- mares	13-14 cm

Origin of the breed

Country:	Scotland and the Shetland Islands, 1890
Method of development:	by local selection
Year of appearance:	in Bulgaria through importation in 1984
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	concentrated fodder, hay and grazing, free-stall keeping
Length of the period of keeping indoors:	six months yearly
Origin of data:	literature sources



МЕСТНО МАГАРЕ

Вид:	магаре
Официално название на популацията:	Местно магаре
Местно название на популацията:	магаре
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за селскостопанска работа
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Магарето се характеризира със средно голяма глава, продълговата черепна част и леко изпъкнал профил. Шията е хоризонтално поставена. Гърбът и поясницата са дълги и здрави, крупата понякога е свлечена, а крайниците са често високи. Костната система е добре развита, копитата са здрави.

Магаретата са обикновено сиви на цвят, с тъмна ивица на гърба, която дава по едно разклонение към предните крайници. Има животни с черен и с кестеняв цвят.

Магарето е спокойно и послушно животно. То е много добре приспособено към движение по лоши и каменисти пътеки.

Основни данни за популацията (2005 г.)

Обем на популацията:	226 740 броя
Животни под селекционен контрол:	няма
Перспектива за популацията:	запазване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Височина при холката:	
- жребци	110 см
- кобили	100 см
Коса дължина на тялото:	
- жребци	122 см
- кобили	118 см
Обхват на гърдите:	
- жребци	156 см
- кобили	147 см
Обхват на свирката:	
- жребци	17 см
- кобили	16,5 см

Произход на популацията

Държава:	в страни на Северна Африка, XVII век
Метод на създаване:	народна селекция
Наличие на племенна книга:	няма

Управление на популацията

Технология на хранене и отглеждане:	хранене със сено и на паша, вързано
Продължителност на оборния период:	шест месеца в годината
Произход на данните:	литературни източници



LOCAL DONKEY

Species:	Donkey
Official Name of the population:	Local Donkey
Local Name of the population:	Magare (Donkey)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for farm work
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the population (2005)

Volume of the population:	226 740
Animals under selection control:	none
Prospects for the population:	retaining

Phenotypic traits of the adult animals

Height at withers:	
- stallions	110 cm
- mares	100 cm
Oblique body length:	
- stallions	122 cm
- mares	118 cm
Chest girth:	
- stallions	156 cm
- mares	147 cm
Cannon bone girth:	
- stallions	17 cm
- mares	16.5 cm

Origin of the population

Country:	in some countries of North Africa, 17th century
Method of development:	by local selection
Studbook availability:	none

Management of the population

Technology of feeding and keeping:	hay and grazing, tied-up keeping
Length of the period of keeping indoors:	six months yearly
Origin of data:	literature sources

DESCRIPTION

The Donkey is characterized by a medium-sized head, a longish skull and slightly bulged profile. The back is short and strong, the croup - sloped, and the limbs are tall, the bone system is well-developed, the hooves are strong.

The donkeys are typically grey in colour, with a dark back strip which bifurcates toward the forelegs. Black or chestnut animals may be found. The donkey is calm and docile.

The donkey is a calm and docile animal. It is very well adapted to movements on bad and rocky paths.





SWINE BREEDS

East Balkan Swine	146
Danubian White	148
Bulgarian Landrace - Specialized line Ch	150
Silistra synthetic line of swine	152
Swedish Large White	154
English Large White	156
English Landrace	158
Duroc	160
Polish Large White	162

ПОРОДИ СВИНЕ

Източнобалканска свиня	146
Дунавска бяла	148
Български ландрас - специализирана линия Ch	150
Синтетична линия свине "Силистра"	152
Шведска голяма бяла	154
Английска голяма бяла	156
Английски ландрас	158
Дюрок	160
Полска голяма бяла	162



ИЗТОЧНОБАЛКАНСКА СВИНЯ

Вид:	свина
Официално название на породата:	Източнобалканска свиня
Местно название на породата:	Източнобалканска свиня
Основен ареал на разпространение:	Странджа и Източна Стара планина
Стопанско използване:	за месо и мас
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	1053 броя
Брой на свинете в основните стада:	
- свине майки	927
- нерези	79
Животни под селекционен контрол:	303
Перспектива за породата: запазване и поддържаща селекция	

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Живо тегло:	
- нерези	100-200 кг
- свине майки	80-100 кг
Живородени прасета в прасило:	5-7 прасета

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	предимно естествен отбор със слаба намеса на човека
Година на възникване:	преди едно хилядолетие
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	целогодишна паша и подхранване с концентриран фураж
Произход на данните:	племенни книги и литературни източници

ОПИСАНИЕ

Главата е дълга с права профилна линия и малки уши. Има средно голям ръст. Тялото е сбито, с добре развита предница, къса шия, аркообразен гръб и свлечена крупа. Крайниците са къси и здрави. Цялото тяло с изключение на корема е покрито с гладки косми, които на гърба са дълги и образуват непрекъснат гребен от остра четина. Гребенът се простира от челото до кръстеца.

Цветът на космената покривка е черен, рядко сиво-кафяв. Животните са много здрави и издръжливи на неблагоприятни условия.



EAST BALKAN SWINE

Species:	Swine
Official Name of the Breed:	East Balkan Swine
Local Name of the Breed:	Iztochnobalkanska svinya (East Balkan Swine)
Main range of distribution:	Strandzha and East Stara planina (Balkan)
Economic use:	for meat and lard
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	1053
Number of animals in the basic herds:	
- sows	927
- boars	79
Animals under selection control:	303
Prospects for the breed:	retaining and supporting selection

Phenotypic traits of the adult animals

Live weight:	
- boars	100-200 kg
- sows	80-100 kg
Live-born piglets per litter:	5-7 piglets

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	mainly natural selection with slight intervention of man
Year of appearance:	one thousand years ago
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	all-year grazing and additional feeding with concentrated fodders
Origin of data:	studbooks and literature sources

DESCRIPTION

The head is long, with a straight profile line and small straight ears. The stature is of medium size. The body is compact, with well-developed forepart, short neck, arch-like back and sloped croup. The limbs are short and sound. The whole body, excepting from the belly, is covered with smooth hairs which are long on the back and form continuous crest of sharp bristle. The crest stretches from the forehead to the sacrum.

The colour of the coat is black, more rarely - grey-brown.

The animals are very sound and enduring under adverse conditions.



ДУНАВСКА БЯЛА

Вид:	свиня
Официално название на породата:	Дунавска бяла
Местно название на породата:	Дунавска бяла
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за месо и като майчина порода в схеми на кръстосване
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Животните са със средно голяма глава, с прави наклонени напред уши. Имат широк, прав и дълъг гръб и добре развита задна част. Краката са тънки, със здрави кости.

Кожата е бяла, допускат се черни петна, покрити с бяла четина.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	50 400 броя
Брой на свинете в основните стада:	
- свине майки	7311
- нерези	978
Животни под селекционен контрол:	3966
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Живо тегло:	
- нерези	300-360 кг
- свине майки	220-250 кг
Живородени прасета в прасило:	10 броя
Възраст при достигане на 90 кг живо тегло:	175 дни
Средна дебелина на гръбната сланина от три измерения при 100 кг живо тегло:	2,44 см
Средна площ на мускулното око при 100 кг живо тегло:	34,8 кв. см

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	сложно възпроизводително кръстосване
Година на признаване:	1985 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	оборно отглеждане и хранене с концентриран фураж
Произход на данните:	племенни книги



DANUBIAN WHITE

Species:	Swine
Official Name of the Breed:	Danubian White
Local Name of the Breed:	Dounavska byala (Danubian White)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for meat and as a mother breed in crossbreeding schemes
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	50 400
Number of animals in the basic herds:	
- sows	7311
- boars	978
Animals under selection control:	3966
Prospects for the breed:	retaining and improvement

DESCRIPTION

The animals have medium large heads with straight ears bent forward. The swine have wide, straight and long backs and well-developed hind parts. The limbs are thin and with strong bones. The skin is white, but black spots covered with white bristle are allowed.

Phenotypic traits of the adult animals

Live weight:	
- boars	300-360 kg
- sows	220-250 kg
Live-born piglets per litter:	10
Age of reaching a live weight of 90 kg:	175 days
Average thickness of the back lard from three measurements at live weight of 100 kg:	2.44 cm
Loin muscle area at a live weight of 100 kg:	34.8 sq.cm

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	crossbreeding
Year of recognition:	1985
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	indoor keeping and feeding with concentrated fodder
Origin of data:	studbooks



БЪЛГАРСКИ ЛАНДРАС - СПЕЦИАЛИЗИРАНА ЛИНИЯ Ch

Вид:	свиня
Официално название на породата:	Български ландрас - специализирана линия Ch
Местно название на породата:	Български ландрас - специализирана линия Ch
Основен ареал на разпространение:	Шуменски район
Стопанско използване:	за месо и като бащина линия при производството на хибридни свине майки
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	15 223 броя
Брой на свинете в основните стада:	
- свине майки	2137
- нерези	264
Животни под селекционен контрол:	1543
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Живо телло:	
- нерези	300-360 кг
- свине майки	200-250 кг
Живородени прасета в прасило:	10-10,5 броя
Възраст при достигане на 90 кг живо телло:	170 дни
Средна дебелина на гръбната сланина от три измерения при 100 кг живо телло:	2,31 см
Средна площ на мускулното око при 100 кг живо телло:	34,9 кв. см

ОПИСАНИЕ

Главата е малка, лека, ушите са клепнали. Гърбът е широк, дълъг и прав или леко аркообразен. Бутовете са добре замускулени. Краката са със здрави кости, с правилна постановка.

Кожата е бяла, но се допускат петна. Четината е бяла.

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	сложно възпроизводително кръстосване с участието на Ландрас от шведски, холандски и английски произход
Година на признаване:	1985 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	оборно отглеждане и хранене с концентриран фураж
Произход на данните:	племенни книги



BULGARIAN LANDRACE - SPECIALIZED LINE Ch

Species:	Swine
Official Name of the Breed:	Bulgarian Landrace - Specialized line Ch
Local Name of the Breed:	Balgarski landras - specializirana linia Ch (Bulgarian Landrace - Specialized line Ch)
Main range of distribution:	the region of Shoumen
Economic use:	for meat and as a sire line in producing hybrid sows
Risk status:	not at risk

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	15 223
Number of animals in the basic herds:	
- sows	2137
- boars	264
Animals under selection control:	1543
Prospects for the breed:	retaining and improvement

DESCRIPTION

The head is small and light, the ears are drooped. The back is wide, long and straight or slightly arch-like. The hams are well-muscled. The limbs have strong bones, with correct setting. The skin is white, but the spots are allowed. The bristle is white.

Phenotypic traits of the adult animals

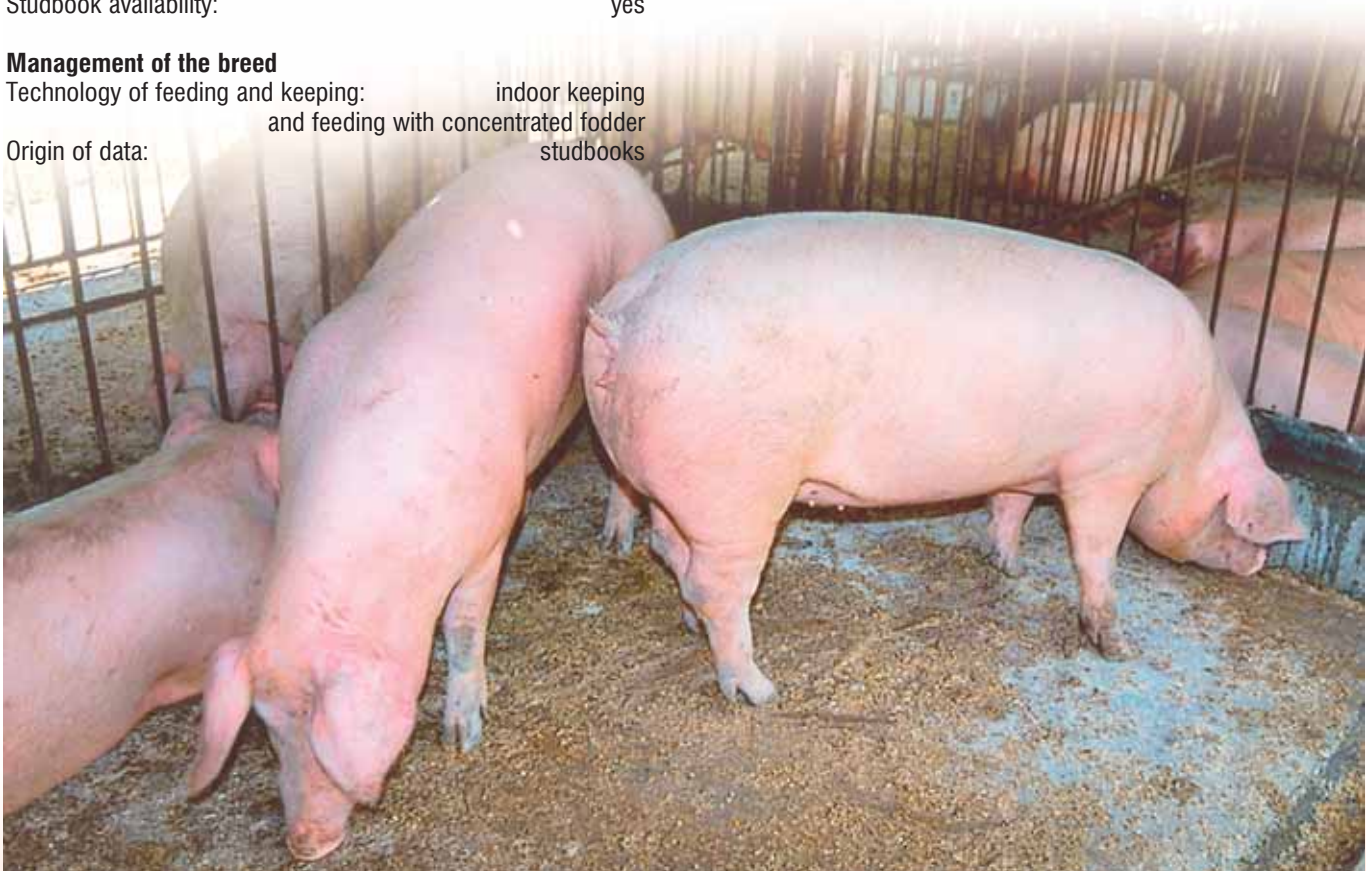
Live weight:	
- boars	300-360 kg
- sows	200-250 kg
Live-born piglets per litter:	10-10.5
Age of reaching a live weight of 90 kg:	170 days
Average thickness of the back lard from three measurements at live weight of 100 kg:	2.31 cm
Loin muscle area at a live weight of 100 kg:	34.9 sq.cm

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	crossbreeding with participation of Landrace animals of Swedish, Dutch and English origin
Year of recognition:	1985
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	indoor keeping and feeding with concentrated fodder
Origin of data:	studbooks



СИНТЕТИЧНА ЛИНИЯ СВИНЕ "СИЛИСТРА"

Вид:	свина
Официално название на породата:	Синтетична линия свине "Силистра"
Местно название на породата:	Синтетична линия свине "Силистра"
Основен ареал на разпространение:	Силистренски район
Стопанско използване:	за месо и като завършваща бащина порода в схеми на кръстосване и хибридизация
Рисков статус:	рядко разпространена

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Животните са с малка глава, с права профилна линия. Гърдите са широки и дълбоки, гърбът - прав и широк с характерно вдлъбване по медиалната линия. Задният бут е закръглен, дълбок, краката са тънки, но здрави, с твърди копита.

Четината е рядка и къса. Цветът е пъстър, но се срещат и едноцветни бели и тъмно оцветени животни.

Свинете са с ясно изразен шунков тип със здрава конституция.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	7820 броя
Брой на свинете в основните стада:	
- свине майки	920
- нерези	74
Животни под селекционен контрол:	741
Перспектива за породата:	увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Живо тегло:	
- нерези	280-320 кг
- свине майки	200-250 кг
Живородени прасета в прасило:	9,5-10 броя
Възраст при достигане на 100 кг живо тегло:	171 дни
Средна дебелина на гръбната сланина от три измерения при 100 кг живо тегло:	1,77 см
Средна площ на мускулното око при 100 кг живо тегло:	44,7 кв.см

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	кръстосване
Година на признаване:	2004 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	оборно отглеждане и хранене с концентриран фураж
Произход на данните:	племенни книги



SILISTRA SYNTHETIC LINE OF SWINE

Species:	Swine
Official Name of the Breed:	Silistra synthetic line of swine
Local Name of the Breed:	Sintetichna linia svine "Silistra" (Silistra synthetic line of swine)
Main range of distribution:	the region of Silistra
Economic use:	for meat and as a terminal sire breed in crossbreeding schemes
Risk status:	rarely distributed

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	7820
Number of animals in the basic herds:	
- sows	920
- boars	74
Animals under selection control:	741
Prospects for the breed:	increase and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Live weight:	
- boars	280-320 kg
- sows	200-2250 kg
Live-born piglets per litter:	9.5-10
Age of reaching a live weight of 90 kg:	171 days
Average thickness of the back lard from three measurements at live weight of 100 kg:	1.77 cm
Loin muscle area at a live weight of 100 kg:	44.7 sq.cm

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	by crossbreeding
Year of recognition:	2004
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	indoor keeping and feeding with concentrated fodder
Origin of data:	studbooks



DESCRIPTION

The animals are with small heads with straight profile lines. The chests are wide and deep, the back - straight and wide with a characteristic concavity along the medial line. The rear ham is rounded, deep, the limbs are thin, but strong, with hard hooves. The bristle is thin and short. The colouration is motley, but unicolour white as well as dark-coloured animals may also be found. The swine are of clearly pronounced bacon type with strong constitution.

ШВЕДСКА ГОЛЯМА БЯЛА

Вид:	свина
Официално название на породата:	Шведска голяма бяла
Местно название на породата:	Шведска голяма бяла
Основен ареал на разпространение:	северната и югоизточната част на страната
Стопанско използване:	за месо и като майчина порода в схеми на кръстосване
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Животните се отличават със средно дълга глава, леко огънат профил, дълго тяло, прав гръб, леко свлечена крупа и здрава конституция.

Цветът на четината е бял.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	10 789
Брой на свинете в основните стада:	
- свине майки	2701
- нерези	300
Животни под селекционен контрол:	2150
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Живо тегло:	
- нерези	280-350 кг
- свине майки	200-250 кг
Живородени прасета в прасило:	10,8-11,3 броя
Възраст при достигане на 90 кг живо тегло:	174 дни
Средна дебелина на гръбната сланина от три измерения при 100 кг живо тегло:	2,54 см
Средна площ на мускулното око при 100 кг живо тегло:	34,1 кв. см

Произход на породата

Държава:	Швеция, XIX век
Метод за създаване:	кръстосване
Година на възникване:	в България чрез внос от Швеция през периода 1960-1968 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	оборно отглеждане и хранене с концентриран фураж
Произход на данните:	племенни книги



SWEDISH LARGE WHITE

Species:	Swine
Official Name of the Breed:	Swedish Large White
Local Name of the Breed:	Shvedska golyama byala (Swedish Large White)
Main range of distribution:	northern and southeastern parts of the country
Economic use:	for meat and as a mother breed in crossbreeding schemes
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	10 789
Number of animals in the basic herds:	
- sows	2701
- boars	300
Animals under selection control:	2150
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Live weight:	
- boars	280-350 kg
- sows	200-250 kg
Live-born piglets per litter:	10.8-11.3 piglets
Age of reaching a live weight of 90 kg:	174 days
Average thickness of the back lard from three measurements at live weight of 100 kg:	2.54 cm
Loin area at a live weight of 100 kg:	34.1 sq.cm

Origin of the breed

Country:	Sweden, 19th century
Method of development:	by crossbreeding
Year of appearance:	in Bulgaria through importation from Sweden during the period 1960-1968
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	indoor keeping and feeding with concentrated fodder
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals are distinguished by a medium long head, slightly bent profile, by a long body, a straight back, a slightly sloped croup and strong constitution. The colour of the hair is white.



АНГЛИЙСКА ГОЛЯМА БЯЛА

Вид:	свиня
Официално название на породата:	Английска голяма бяла
Местно название на породата:	Английска голяма бяла
Основен ареал на разпространение:	Русенски и Разградски район
Стопанско използване:	за месо и като майчина порода в схеми на кръстосване
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на порулацията:	15 648 броя
Брой на свинете в основните стада:	
- свине майки	3008
- нерези	346
Животни под селекционен контрол:	1830
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Живо тегло:	
- нерези	300-350 кг
- свине майки	200-250 кг
Живородени прасета в прасило:	10,5 броя
Възраст при достигане на 90 кг живо тегло:	165 дни
Средна дебелина на гръбната сланина от три измерения при 100 кг живо тегло:	2,49 см
Средна площ на мускулното око при 100 кг живо тегло:	35 кв. см

ОПИСАНИЕ

Животните имат средно голяма, умерено дълга глава, със слабо пречупена профилна линия. Челото е широко, ушите са средно дълги, насочени нагоре, а шията - ясно изразена. Холката е равна, умерено широка, гърбът е дълъг, широк, леко извит нагоре. Поясницата и кръстецът са прави, широки и здрави, а задният бут - широк и запълнен. Коремът е с права линия. Крайниците са прави, бабките - здрави, еластични, а кожата - бяла с розов оттенък. Животните притежават здрава и плътна конституция.

Произход на породата

Държава:	Англия, XIX век
Метод за създаване:	целенасочена селекция
Година на възникване:	в България чрез внос от Англия през периода 1972-1974 г.
Наличие на племенна книга	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	оборно отглеждане и хранене с концентриран фураж
Произход на данните:	племенни книги



ENGLISH LARGE WHITE

Species:	Swine
Official Name of the Breed:	English Large White
Local Name of the Breed:	Anglyjska golyama byala (English Large White)
Main range of distribution:	the regions of Rousse and Razgrad
Economic use:	for meat and as a mother breed in crossbreeding
Risk status:	not at risk

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	15 648
Number of animals in the basic herds:	
- sows	3008
- boars	346
Animals under selection control:	1830
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Live weight:	
- boars	300-350 kg
- sows	200-250 kg
Live-born piglets per litter:	10.5
Age of reaching a live weight of 90 kg:	165 days
Average thickness of the back lard from three measurements at live weight of 100 kg:	2.49 cm
Loin muscle area at a live weight of 100 kg:	35 sq.cm

Origin of the breed

Country:	England, 19th century
Method of development:	by purposeful crossbreeding
Year of appearance:	in Bulgaria through importation from England during 1972-1974
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	indoor keeping and feeding with concentrated fodder
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The animals have a medium large, moderately long head with a slightly broken profile line. The forehead is wide, the ears are of medium length and directed upward, and the neck is well-pronounced. The withers are even, medium wide; the back is long, wide, slightly bent upward. The loins and the sacrum are straight, wide and solid, while the rear ham is wide and thick. The belly has a straight profile line. The limbs are straight, the pasterns are strong and elastic, and the skin is white with a pink shade. The animals have strong and solid constitution.



АНГЛИЙСКИ ЛАНДРАС

Вид:	свина
Официално название на породата:	Английски ландрас
Местно название на породата:	Английски ландрас
Основен ареал на разпространение:	Русенски и Разградски район
Стопанско използване:	за месо и като майчина порода в схеми на кръстосване
Рисков статус:	рядко разпространена

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	6146 броя
Брой на свинете в основните стада:	
- свине майки	3776
- нерези	396
Животни под селекционен контрол:	2714
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Живо тегло:	
- нерези	300-350 кг
- свине майки	200-280 кг
Живородени прасета в прасило:	10,5 броя
Възраст при достигане на 90 кг живо тегло:	164 дни
Средна дебелина на гръбната сланина от три измерения при 100 кг живо тегло:	2,45 см
Средна площ на мускулното око при 100 кг живо тегло:	36,1 кв. см

ОПИСАНИЕ

Главата е лека, със средна дължина и права профилна линия, която с напредване на възрастта се пречупва. Ушите са средно дълги, силно клепнали, а шията е лека и удължена. Гърбът е дълъг, леко извит нагоре. Поясницата е дълга, еднакво широка, без стеснявания пред кръстеца. Кръстецът е средно дълъг, а бутът - дълъг, широк и закръглен. Гърдите са широки и дълбоки. Крайниците са средно дълги, с правилна постановка, бабките - здрави, еластични, не много удължени.

Произход на породата

Държава:	Англия, XX век
Метод за създаване:	внос от Швеция и целенасочена селекция от 1949 г.
Година на възникване:	в България чрез внос от 1972 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	оборно отглеждане и хранене с концентриран фураж
Произход на данните:	племенни книги



ENGLISH LANDRACE

Species:	Swine
Official Name of the Breed:	English Landrace
Local Name of the Breed:	Anglijski landras (English Landrace)
Main range of distribution:	the regions of Rousse and Razgrad
Economic use:	for meat and as a mother breed in crossbreeding
Risk status:	rarely distributed

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	6146
Number of animals in the basic herds:	
- sows	3776
- boars	396
Animals under selection control:	2714
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Live weight:	
- boars	300-350 kg
- sows	200-250 kg
Live-born piglets per litter:	10.5
Age of reaching a live weight of 90 kg:	164 days
Average thickness of the back lard from three measurements at live weight of 100 kg:	2.45 cm
Loin muscle area at a live weight of 100 kg:	36.1 sq.cm

Origin of the breed

Country:	England, 20th century
Method of development:	import from Sweden and purposeful selection since 1949
Year of appearance:	in Bulgaria through importation 1972
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	indoor keeping and feeding with concentrated fodder
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The head is light, of medium length and with a straight profile line, which get broken with the aging. The ears are medium long and heavy drooped, while the neck is light and elongated. The back is long, slightly bent upward. The loins are long, equally wide, without narrowings before the sacrum. The sacrum is medium long and the ham is long, wide and rounded. The chests are wide and deep. The limbs are medium long, with correct setting, the pasterns are strong, elastic, not very elongated.



ДЮРОК

Вид:	свиня
Официално название на породата:	Дюрок
Местно название на породата:	Дюрок
Основен ареал на разпространение:	областите Русе и Шумен
Стопанско използване:	за месо и като бащина порода в схеми на кръстосване и хибридизация
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Свинете се отличават с малка (лека) глава. Ушите са клепнали напред, леко пречупени към края. Тялото е удължено, със силно аркообразен широк гръб. Имат добри месни форми, здрава костна система и копита.

Цветът на космената покривка е червен с различни нюанси. Най-предпочитан е вишневочервеният.

Животните се отличават със здрава конституция.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	742 броя
Брой на свинете в основните стада:	
- свине майки	342
- нерези	100
Животни под селекционен контрол:	185
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Живо тегло:	
- нерези	260-300 кг
- свине майки	200-220 кг
Живородени прасета в прасило:	9 броя
Възраст при достигане на 100 кг живо тегло:	218 дни
Средна дебелина на гръбната сланина от три измерения при 100 кг живо тегло:	2,34 см
Средна площ на мускулното око при 100 кг живо тегло:	34,8 кв. см

Произход на породата

Държава:	САЩ, 1860 г.
Метод за създаване:	кръстосване и целенасочена селекция
Година на възникване:	в България чрез внос от Румъния, Чехия и Дания през периода 1975-1985 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	оборно отглеждане и хранене с концентриран фураж
Произход на данните:	племенни книги



DUROC

Species:	Swine
Official Name of the Breed:	Duroc
Local Name of the Breed:	Dyurok (Duroc)
Main range of distribution:	the districts of Rousse and Shoumen
Economic use:	for meat and as a sire breed in crossbreeding and hybridization schemes
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	742
Number of animals in the basic herds:	
- sows	342
- boars	100
Animals under selection control:	185
Prospects for the breed:	retaining and improvement

Phenotypic traits of the adult animals

Live weight:	
- boars	260-300 kg
- sows	200-220 kg
Live-born piglets per litter:	9
Age of reaching a live weight of 90 kg:	218 days
Average thickness of the back lard from three measurements at live weight of 100 kg:	2.34 cm
Loin muscle area at a live weight of 100 kg:	34.8 sq.cm

Origin of the breed

Country:	USA, 1860
Method of development:	by crossbreeding and purposeful selection
Year of appearance:	in Bulgaria through importation from Romania, Czechia and Denmark during the period 1975-1985
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	indoor keeping and feeding with concentrated fodder
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION

The swine are distinguished by small (light) heads. The ears are drooped forward and slightly broken toward their ends. The body is elongated, with a strongly arch-like wide back. The animals have good meat treats, strong bone system and hooves. The colour of the coat is red with variable nuances, the most preferable being the cherry one. The animals are distinguished by a strong constitution.



ПОЛСКА ГОЛЯМА БЯЛА

Вид:	свиня
Официално название на породата:	Полска голяма бяла
Местно название на породата:	Полска голяма бяла
Основен ареал на разпространение:	Шуменски район, стопанство "Кабиюк"
Стопанско използване:	за месо и като майчина порода в схеми на кръстосване
Рисков статус:	в критично състояние

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Главата е с леко огънат профил, ушите са прави, насочени напред и встрани. Гърбът е дълъг, прав и широк. Бутовете са добре оформени.

Цветът на четината е бял.

Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	250 броя
Брой на свинете в основните стада:	
- свине майки	135
- нерези	15
Животни под селекционен контрол:	150
Перспектива за породата:	запазване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Живо тегло:	
- нерези	280-350 кг
- свине майки	200-250 кг
Живородени прасета в прасило:	10,5 прасета
Възраст при достигане на 90 кг живо тегло:	193 дни
Средна дебелина на гръбната сланина от три измерения при 100 кг живо тегло:	2,46 см
Средна площ на мускулното око при 100 кг живо тегло:	34 кв. см

Произход на породата

Държава:	Полша, XX век
Метод за създаване:	кръстосване на Немската благородна и Голямата бяла от английски и шведски произход
Година на възникване:	в България чрез внос от Полша през 1958 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	оборно отглеждане и хранене с концентриран фураж
Произход на данните:	племенни книги



POLISH LARGE WHITE

Species:	Swine
Official Name of the Breed:	Polish Large White
Local Name of the Breed:	Polska golyama byala (Polish Large White)
Main range of distribution:	the region of Shoumen, Kabiyuk farm
Economic use:	for meat and as a mother breed
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	250
Number of animals in the basic herds:	
- sows	135
- boars	15
Animals under selection control:	150
Prospects for the breed:	retaining and improvement

DESCRIPTION

The head is with a slightly bent profile, the ears are straight and directed aside. The back is long, straight and wide. The hams are thick.

The colour of the bristle is white.

Phenotypic traits of the adult animals:

Live weight:	
- boars	280-350 kg
- sows	200-250 kg
Live-born piglets per litter:	10.5 piglets
Age of reaching a live weight of 90 kg:	193 days
Average thickness of the back lard from three measurements at live weight of 100 kg:	2.46 cm
Loin muscle area at a live weight of 100 kg:	34 sq.cm

Origin of the breed

Country: Poland, 20th century
 Method of development: by crossbreeding of German Noble swine and Large White swine of English and Swedish origin

Year of appearance: in Bulgaria through importation from Poland in 1958

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: indoor keeping and feeding with concentrated fodder

Origin of data: studbooks





RABIT BREEDS

Vienchin	166
White New Zealand	168
Californian Rabbit	170
Flemish Giant	172
Chinchilla	174
Red Burgundy	176
Butterfly	178

Author's note. - During the last 15 years a census of the rabbit breeds in our country has not been conducted. For the time being we cannot indicate their exact number. Recently the interest of the private farmers in rabbit breeding has been growing. We give herein short information about the most widely distributed breeds.

ПОРОДИ ЗАЙЦИ

Виенчин	166
Бял новозеландски заек	168
Калифорнийски заек	170
Белгийски великан	172
Чинчила	174
Червен бургундски заек	176
Пеперуда	178

Б.а. - През последните 15 години в страната не е провеждано породно преброяване на зайците. Засега не можем да посочим точния им брой. В последно време интересът на частните стопани към отглеждането на зайци се засили. Тук даваме кратка информация за най-разпространените от тях.

ВИЕНЧИН

Вид:	заек
Официално название на породата:	Виенчин
Местно название на породата:	Виенчин
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за кожи и месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- зайци	4,2-4,5 кг
- зайкини	3,5-4 кг
Плодовитост на 1 озаичване:	7-8 зайчета
Среден дневен прираст до 4-месечна възраст:	25 г
Възраст за достигане на полова зрялост:	6-6,5 месеца
Кланичен рандеман:	50-54 %

Произход на породата

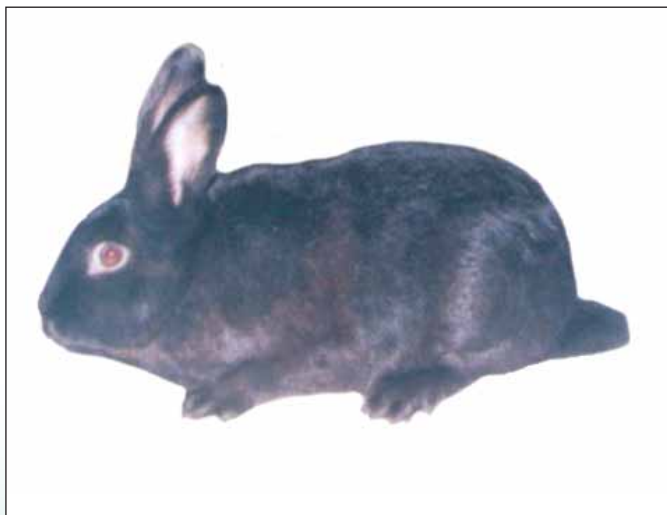
Държава:	България
Метод на създаване:	възпроизводително кръстосване на Виенски син заек и Чинчила. Провеждана е селекция по оцветяване на космената покривка
Година на възникване:	50-те години на XX век

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с комбинирани и обемисти фуражи и отглеждане в клетки и боксове в закрити помещения
Произход на данните:	литературни източници

ОПИСАНИЕ

Окраската е смолисточерна със силен блясък. В основата си космената покривка е светлосива, а на върха - черна. Кожите са много красиви и кожите ги предпочитат поради това, че може да се използват в естествения им цвят и възможността да се имитират други ценни видове кожи.



VIENCHIN

Species:	Rabbit
Official Name of the Breed:	Vienchin
Local Name of the Breed:	Vienchin (Vienchin)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for meat and pelts
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:	
- bucks	4.2-4.5 kg
- does	3.5-4 kg
Prolificacy:	7-8 kittens
Average daily gains till 2 months of age:	25 g
Age of reaching sexual maturity:	6-6.5 months
Yield at slaughter at 2-3 months of age:	50-54%

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	reproductive crossbreeding of Viennese Blue Rabbit and the Chinchilla. Selection according to the coat coloration has been conducted
Year of appearance:	in the 1950s
Studbook availability:	yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	feeding with combined and bulk fodders inside cages and pens in closed rooms.
Origin of data:	according to literature sources

DESCRIPTION

The coloration is jet-black with strong lustre. The base coat is light-grey with black hair tips. The pelts are very beautiful and preferred by the furrier because of that it may be used in its natural coloration and there is a possibility of imitating most of the valuable furs.



БЯЛ НОВОЗЕЛАНДСКИ ЗАЕК

Вид:	заек
Официално название на породата:	Бял новозеландски
Местно название на породата:	Бял новозеландски
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за месо
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Животните са с добре изразени месодайни форми - средно дълго тяло, добре развита задна част, широки лопатки, добре замускулена къса шия и широк гръб. Ушите са прави, дълги (10-11 см). Очите са безцветни.

Цветът на космената покривка е бял.

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:

- зайци 5 кг

- зайкини 4 кг

Плодовитост на 1 озайчване: 8-10 зайчета

Среден дневен прираст до 3-месечна възраст: 28-30 г

Възраст за достигане на полова зрялост: 4-4,5 месеца

Кланичен рандеман на 2-3-месечна възраст: 54-58 %

Произход на породата

Държава: САЩ, 1910 г.

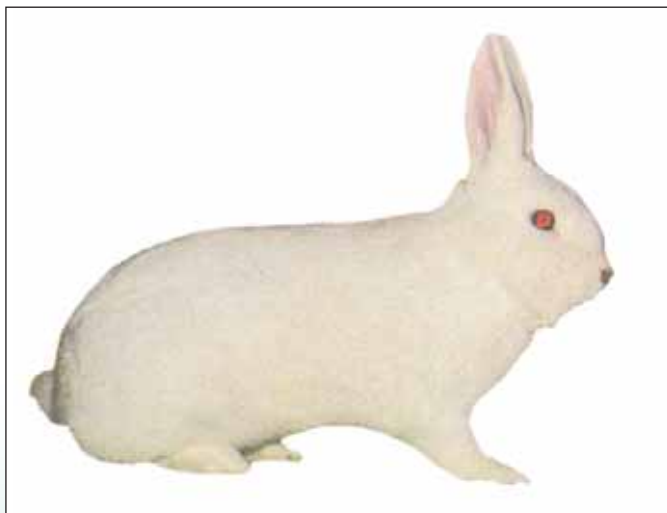
Метод на създаване: целенасочена селекция

Година на възникване: в България чрез внос от 1970 г.

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани и обемисти фуражи и отглеждане в клетки и боксове в закрити помещения

Произход на данните: литературни източници



WHITE NEW ZEALAND RABBIT

Species:	Rabbit
Official Name of the Breed:	White New Zealand
Local Name of the Breed:	Byal novozelandsky (White New Zealand)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for meat
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Phenotypic traits of the adult animals:

Average live weight:

- bucks 5 kg

- does 4 kg

Prolificacy : 8-10 kittens

Average daily gains till 2 months of age: 28-30 g

Age of reaching sexual maturity: 4.5-5 months

Yield at slaughter at 2-3 months of age: 54-58%

DESCRIPTION

The animals have well-pronounced meat-yield traits - a medium long body, a well-developed rear part, wide blades, well-muscled short neck and wide back. The ears are straight and long (10-11 cm). The eyes are colourless.

The colour of the coat is white.

Origin of the breed

Country: USA, in 1910

Method of development: purposeful selection

Year of appearance: in Bulgaria through importation in 1970

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: feeding with combined and bulk fodders inside cages and pens in closed rooms

Origin of data: according to literature sources



КАЛИФОРНИЙСКИ ЗАЕК

Вид:	заек
Официално название на породата:	Калифорнийски заек
Местно название на породата:	Калифорнийски заек
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за месо
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



ОПИСАНИЕ

Зайците от порода са с добре изразени месодайни форми. Главата е малка, лека и слабо гърбоноса, шията - къса и добре замускулена. В областта на гърба тя има дебел слой мускулатура. Ушите са правостоящи с дължина 10,5-11 см. Тялото е широко, късо и набито, костната система - лека и здрава.

Космената покривка е бяла, като ушите, муцунката, лапите и горната част на опашката са черни или тъмнокафяви.

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:

- зайци 5,2 кг

- зайкини 4,5 кг

Плодовитост на 1 озайчване: 8-9 зайчета

Среден дневен прираст до 3-месечна възраст: 25-30 г

Възраст за достигане на полова зрялост: 4,5-5 месеца

Кланичен рандеман на 2-3-месечна възраст: 56-60 %

Произход на породата:

Държава: САЩ, 30-те години на XX век

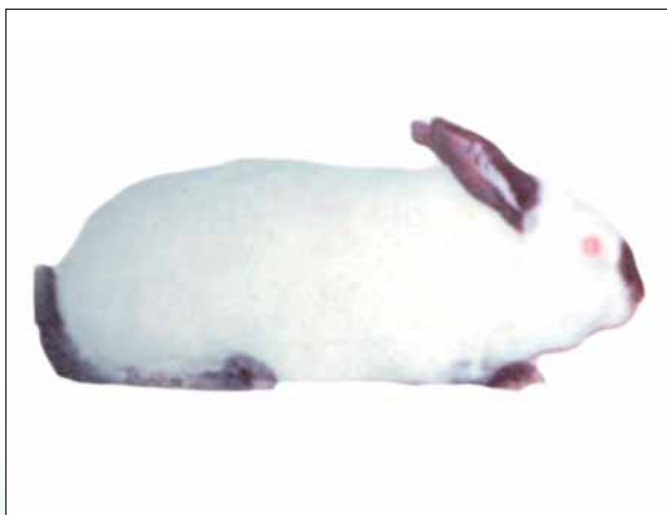
Метод на създаване: сложно възпроизводително кръстосване

Година на възникване: в България чрез внос през 1970 г.

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани и обемисти фуражи и отглеждане в клетки и боксове в закрити помещения

Произход на данните: литературни източници



CALIFORNIAN RABBIT

Species:	Rabbit
Official Name of the Breed:	Californian Rabbit
Local Name of the Breed:	Kalifornijski zaek (Californian Rabbit)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for meat
Risk status:	not at risk

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Phenotypic traits of the adult animals:

Average live weight:

- bucks 5.2 kg

- does 4.5 kg

Prolificacy: 8-9 kittens

Average daily gains till 2 months of age: 25-30 g

Age of reaching sexual maturity: 4.5-5 months

Yield at slaughter at 2-3 months of age: 56-60%

Origin of the breed

Country: USA, the 1930s

Method of development: crossbreeding

Year of appearance: in Bulgaria through importation in 1970

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: feeding with combined and bulk fodders inside cages and pens in closed rooms

Origin of data: according to literature sources

DESCRIPTION

The animals have well-pronounced meat-yield traits. The head is small, light and slightly hook-nosed, while the neck is short and well-muscled. In the back area the latter has a thick layer of musculature. The ears are erect and have a length of 10.5-11 cm. The body is wide, short and thickset, the bone system is light and strong.

The coat is white, with the ears, muzzle, paws and the upper part of the tail being black or dark-brown.



БЕЛГИЙСКИ ВЕЛИКАН

Вид:	заек
Официално название на породата:	Белгийски великан
Местно название на породата:	Белгийски великан, Фландър
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за месо
Рисков статус:	няма риск

над 10 000 броя

под 10 000 броя

под 5000 броя

под 1000 броя

под 100 броя



Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:

- зайци 6-7 кг

- зайкини 5-6 кг

Плодовитост на 1 озаичване: 8-10 и повече зайчета

Среден дневен прираст до 2-месечна възраст: 28-30 г

Възраст за достигане на полова зрялост: 8-10 месеца

Кланичен рандеман: 52-54 %

Произход на породата

Държава: Белгия

Метод на създаване: най-старата порода, създадена чрез народна и целенасочена селекция

Година на възникване: в България чрез внос от края на XIX и началото на XX век

ОПИСАНИЕ

Зайците са едри, тялото - дълго (до 65-70 см, някои до 1 м) и замускулено, главата - масивна и хармонично свързана с трупа. Ушите са правостоящи с дължина 20-22 см. Гърбът е прав, крупата - закръглена. Всички части на тялото са добре замускулени. Характерно за възрастните зайкини е добре развитата кожна гънка (гердан).

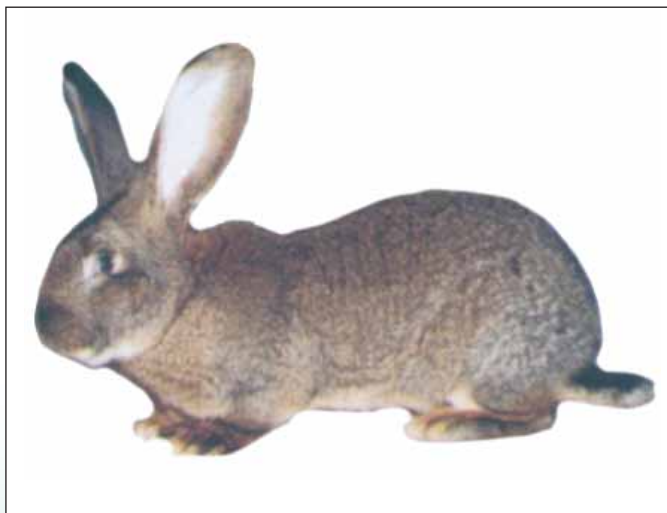
Цветът на космената покривка е сив, тъмносив, железносив и черен, като има леко просветляване на долните части на тялото.

Отглежданите в България зайци от тази порода са с по-лека костна система.

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани и обемисти фуражи и отглеждане в клетки и боксове в закрити помещения

Произход на данните: литературни източници



FLEMISH GIANT

Species:	Rabbit
Official Name of the Breed:	Flemish Giant
Local Name of the Breed:	Belgijski velikan (Belgian Giant), Flandar (Flander)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for meat
Risk status:	not at risk

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Phenotypic traits of the adult animals

Average live weight:

- bucks 6-7 kg
- does 5-6 kg

Prolificacy: 8-10 and more kittens

Average daily gains till 2 months of age: 28-30 g

Age of reaching sexual maturity: 8-10 months

Yield at slaughter at 2-3 months of age: 52-54%

DESCRIPTION

The rabbits are large, the body is long (up to 65-70 cm) and muscled, and the head is massive and harmonically attached to the body. The ears are erect and have a length of 20-22 cm. The back is straight, the croup - rounded. All the body parts are well-muscled. Characteristic of the adult does is the well-developed skin flap (dewlap). The colour of the coat is grey, dark-grey, iron-grey and black, with slight lightening of the lower parts of the body.

Origin of the breed

Country: Belgium

Method of development: the oldest breed developed by man through local and purposeful selection

Year of appearance: in Bulgaria through importation since the end of 19th and the beginning of 20th centuries

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: feeding with combined and bulk fodders inside cages and pens in closed rooms

Origin of data: according to literature sources



ЧИНЧИЛА

Вид:	заек
Официално название на породата:	Чинчила
Местно название на породата:	Чинчила
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за месо и кожи
Рисков статус:	рядко разпространена

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:

- зайци 5 кг

- зайкини 4 кг

Плодовитост на 1 озайчване: 7-8 зайчета

Среден дневен прираст до 2-месечна възраст: 25 г

Възраст за достигане на полова зрялост: 6-7 месеца

Кланичен рандеман на 2-3-месечна възраст: 54-58 %

Произход на породата

Държава: Русия и Франция, 20-те години на XX век

Метод на създаване: възпроизводително кръстосване на дребна Чинчила с Бял великан

Година на възникване: в България чрез периодичен внос

Управление на породата

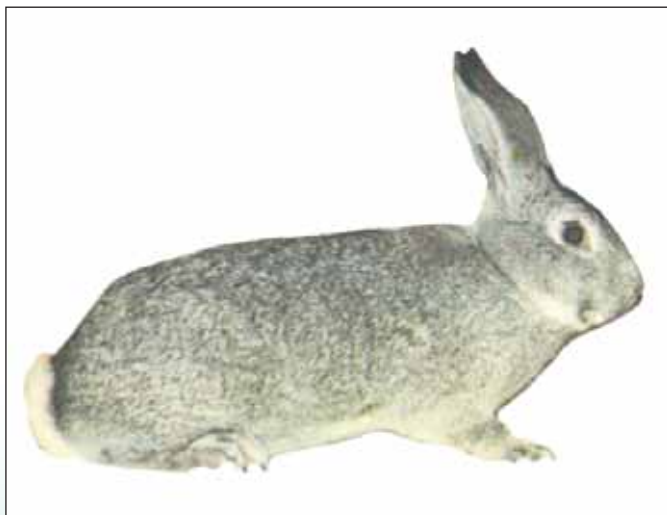
Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани и обемисти фуражи и отглеждане в клетки и боксове в закрити помещения

Произход на данните: литературни източници

ОПИСАНИЕ

Тялото на зайците е удължено, с цилиндрична форма. Главата и ушите са средно големи, шията - къса, гърдите - широки и дълбоки. Гърбът и поясницата са прави, широки и добре замускулени.

Цветът на космената покривка е сивосинкав, но в зависимост от интензивността на оцветяването има животни с тъмен и със светъл цвят - гърдите, коремът и вътрешната част на краката просветляват до снежнобяло. При раждане зайчетата са черни, с розови гърди и корем. На едномесечна възраст те вече имат типичното оцветяване на възрастните.



CHINCHILLA

Species:	Rabbit
Official Name of the Breed:	Chinchilla
Local Name of the Breed:	Chinchila (Chinchilla)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for meat and pelts
Risk status:	rarely distributed

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Phenotypic features of the full adult animals:

Average live weight:

- bucks 5 kg

- does 4 kg

Prolificacy: 7-8 kittens

Average daily gains till 2 months of age: 25 g

Age of reaching sexual maturity: 6-7 months

Yield at slaughter at 2-3 months of age: 54-58%

Origin of the breed

Country: Russia and France, the 1920s

Method of development: crossbreeding of Small Chinchilla
with White Giant

Year of appearance: in Bulgaria through periodical importation

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: feeding with combined
and bulk fodders inside cages and pens in closed rooms

Origin of data: according to literature sources

DESCRIPTION

The body of the rabbits is elongated, with a cylindrical shape. The head and ears are medium large, the neck is short, the breasts - wide and deep. The back and loins are straight, wide and well-muscled.

The colour of the coat is grayish-blue, but depending on the intensity of coloration there are animals with dark or with light colour - the breasts, the belly and the inner part of the legs turn light to snow-white. At birth the kittens are black, with pink breasts and bellies. At the age of one month they have already the typical coloration of the adults.



ЧЕРВЕН БУРГУНДСКИ ЗАЕК

Вид:	заек
Официално название на породата:	Червен бургундски
Местно название на породата:	Червен бургундски
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за месо
Рисков статус:	рядко разпространена

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:

- зайци 4-5 кг

- зайкини 3,5-4 кг

Плодовитост на 1 озайчване: 8-10 зайчета

Среден дневен прираст до 2-3-месечна възраст: 25-30 г

Възраст за достигане на полова зрялост: 4,5-5 месеца

Кланичен рандеман: 52-54 %

Произход на породата:

Държава: Франция

Метод на създаване: целенасочена селекция

Година на възникване: в България чрез внос от Франция през 1991 г.

ОПИСАНИЕ

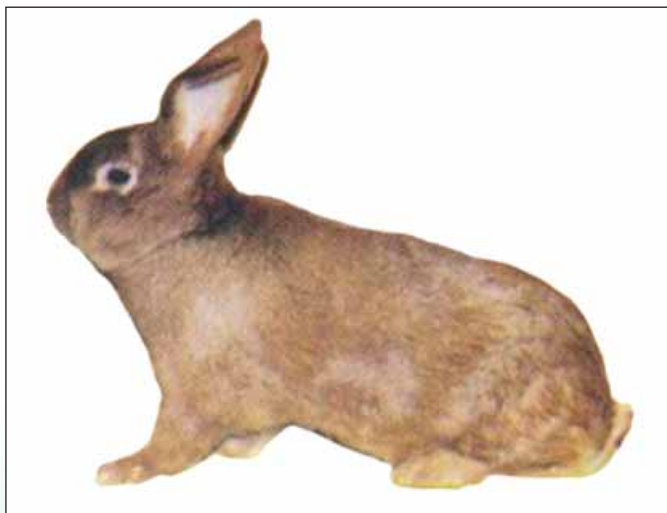
В областта на гърдите тялото е разширено и добре замускулено. Зайците са с широк и равен гръб и поясница, а бутите - добре оформени. Главата е възгуба с месести, окосмени и закръглени на върха уши, чиято дължина достига 11,5-12,5 см.

Цветът на космената покривка е светлочервен, а вътрешната страна на крайниците, коремът, долната страна на опашката, бузите и кръговете около очите са светло кремави. Космената покривка е с добра гъстота и изравненост с дължина 3 сантиметра.

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани и обемисти фуражи и отглеждане в клетки и боксове в закрити помещения

Произход на данните: литературни източници



RED BURGUNDY RABBIT

Species:	Rabbit
Official Name of the Breed:	Red Burgundy
Local Name of the Breed:	Cherven bourgundsky (Red Burgundy)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for meat
Risk status:	rarely distributed

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Phenotypic traits of the adult animals:

Average live weight:	
- bucks	4-5 kg
- does	3.5-4 kg
Prolificacy:	8-10 kittens
Average daily gains till 2 months of age:	25-30 g
Age of reaching sexual maturity:	4.5-5 months
Yield at slaughter at 2-3 months of age:	52-54%

Origin of the breed

Country:	France
Method of development:	purposeful selection
Year of appearance:	in Bulgaria through importation from France in 1991

Studbook availability:

Management of the breed

Technology of feeding and keeping:	feeding with combined and bulk fodders inside cages and pens in closed rooms
Origin of data:	according to literature sources

DESCRIPTION

The body is widened and well-muscled in the area of the breasts. The rabbits have wide and even back and loins, while the buttocks are well-shaped. The head is rather coarse, with fleshy, haired and rounded on their tips ears, which length is up to 11.5-12.5 cm. The colour of the coat is light-red, while the inner side of the limbs, the belly, the lower part of the tail, the cheeks and the circles around the eyes are light-cream. The coat is with good density and evenness, its length being 3 cm.



ПЕПЕРУДА

Вид:	заек
Официално название на породата:	Пеперуда
Местно название на породата:	Пеперуда
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	за месо
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:

- зайци 4,5-5 кг (7 кг)
- зайкини 4-5 кг

Плодовитост на 1 озайчване: 7-8 зайчета

Среден дневен прираст до 2-3-месечна възраст: 25-28 г

Възраст за достигане на полова зрялост: 4-4,5 месеца

Кланичен рандеман: 52-55 %

Произход на породата

Държава: Англия, края на XIX век

Метод на създаване: целенасочена селекция

Година на възникване: в България чрез внос

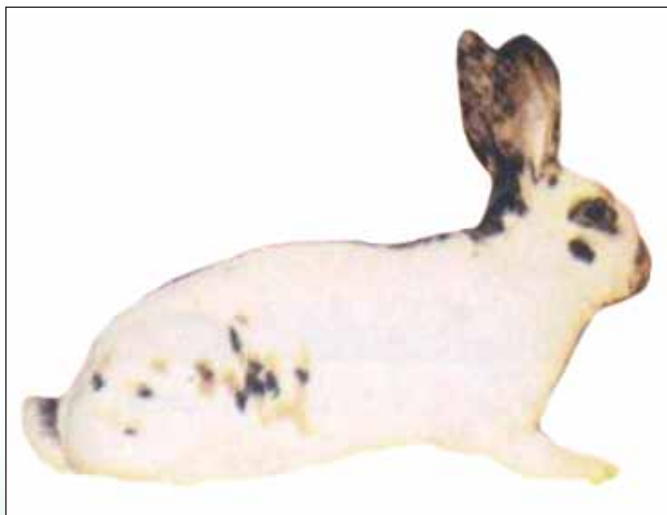
Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани и обемисти фуражи и отглеждане в клетки и боксове в закрити помещения

Произход на данните: литературни източници

ОПИСАНИЕ

Окраската на зайците е много оригинална. На белия фон на космената покривка на гърба преминава прекъсната ивица от черни или тъмнокафяви влакна. На муцунката, около очите и на хълбоците има тъмни петна, наподобяващи пеперуда. Ушите и горната част на опашката са тъмноцветени.



BUTTERFLY

Species:	Rabbit
Official Name of the Breed:	Butterfly
Local Name of the Breed:	Peperouda (Butterfly)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	for meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Phenotypic traits of the adult animals:

Average live weight:

- bucks 4.5-5 kg

- does 4-5 kg

Prolificacy: 7-8 kittens

Average daily gains till 2-3 months of age: 25-28 g.

Age of reaching sexual maturity: 4-4.5 months

Yield at slaughter at 2-3 months of age: 52-55%

DESCRIPTION

The coloration of these rabbits is very peculiar. A broken stripe of black and dark-brown hairs passes on the coat white background of the back; there are dark spots resembling a butterfly on the muzzle, around the eyes and on the hips. The ears and the upper part of the tail are dark-coloured.

Origin of the breed

Country: England, the end of the 19th century

Method of development: purposeful selection

Year of appearance: in Bulgaria through importation

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: feeding with combined and bulk fodders inside cages and pens in closed rooms

Origin of data: according to literature sources



КАРАКАЧАНСКО КУЧЕ

Вид:	куче
Официално название на породата:	Каракачанско куче
Местно название на породата:	Каракачанско куче
Основен ареал на разпространение:	цялата страна
Стопанско използване:	пастирско куче за охрана
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Обем на популацията:	750
Кучета под селекционен контрол:	450
- мъжки	203
- женски	247

Перспектива за породата: увеличаване и усъвършенстване

Фенотипни показатели на пълновъзрастните животни

Средно живо тегло:	
- женски	30-45 кг
- мъжки	40-55 кг
Ръст (височина при холката):	
- женски	60-69 см
- мъжки	63-75 см

ОПИСАНИЕ

То е масивно куче, хармонично развито с добре свързани части на тялото. Видът му излъчва сила и внушава респект. Мускулатурата е мощна, костите - масивни, но не груби. Изключително непретенциозно. По отношение на дължината на косъма се различават два типа:

- дългокосмести - с дължина на покривните косми по тялото над 12 см;
- късокосмести - с дължина на покривните косми по тялото, шията и крайниците до 12 см.

Окраската е двуцветна или трицветна, петниста. Предпочитат се големи, ясно ограничени тъмни петна на тъмен фон.

Произход на породата

Държава:	България
Метод за създаване:	народна селекция
Година на признаване:	2005 г.
Наличие на племенна книга:	да
Произход на данните:	Международна Асоциация за Каракачанското куче



KARAKACHAN DOG

Species:	Dog
Official Name of the Breed:	Karakachan dog
Local Name of the Breed:	Karakachansko kouche (Karakachan dog)
Main range of distribution:	throughout the country
Economic use:	shepherd dog for guarding
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Volume of the population:	750
Dogs under selection control:	450
- males	203
- females	247
Prospects for the breed:	increasing and improvement

Phenotypic features of the full adult animals

Average live weight:	
- females	30-45 kg
- males	40-55 kg
Stature (height at withers):	
- females	60-69 cm
- males	63-75 cm

Origin of the breed

Country:	Bulgaria
Method of development:	local selection
Year of recognition:	2005
Studbook availability:	yes
Origin of data:	Karakachan Dog International Association

DESCRIPTION

It is a massive dog, harmonically developed, with well-attached parts of the body. Its appearance emanates power and strikes respect. The musculature is powerful, the bones - massive, but not coarse. It is extremely undemanding. Two types may be distinguished with regard to the hair length:

- long-haired dogs - with a length of the guarding hairs on the body of more than 12 cm;

- short-haired dogs - with a length of the guarding hairs on the body, neck and legs of less than 12 cm

The coloration is two-coloured or three-coloured, spotted. Large, clearly delimited dark spots on light background are preferred.



POULTRY BREEDS AND LINES

HEN

Line B	184
Line D	186
Line SZ-80M.....	188
Line SZ-80B	190
Line NHG.....	192
Line E.....	194
Starozagorska red hen.....	196
Line 99	198
Sasex.....	200
Black Shoumenska hen	202
Line M.....	204
Synthetic line S	206
Synthetic line Label	208
Line MP red.....	210
Line MP Erebatı	212

TURKEY

Line egg yield light	214
Line heavy meet yield	216
North Caucasian bronze.....	218

ПОРОДИ И ЛИНИИ ПТИЦИ

КОКОШКИ

Линия В.....	184
Линия D.....	186
Линия СЗ-80 М.....	188
Линия СЗ-80 Б	190
Линия НХГ	192
Линия Е	194
Старозагорска червена кокошка	196
Линия 99.....	198
Съсекс.....	200
Черна шуменска кокошка	202
Линия М	204
Синтетична линия С	206
Синтетична линия Лабел.....	208
Линия МР-червени	210
Линия МР- еребати	212

ПУЙКИ

Линия яйценосна лека	214
Линия тежка месодайна.....	216
Севернокавказка бронзова пуйка	218

ЛИНИЯ В

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	Линия В
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	като бащина форма за производство на двулинейни\ аутосенсингови хибриди от яйценоското направление
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 600
- петли 100

Птици под селекционен контрол: 700

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на хибридизация в яйценоското направление

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: тъмночервен

Средно живо тегло:

- кокошки 2-2,2 кг
- петли 2,4-2,5 кг

Годишна носливост: 280-290 яйца

Средно яйчно тегло: 61-63 г

Възраст на пронасяне: 148 дни

Произход на линията

Държава: България

Метод на създаване: сложно възпроизводително кръстосване на основата на породата Червен родайланд

Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



LINE B

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Line B
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	father form for produce of twoline autosex crossbreed for eggs
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:

- hens 600

- cocks 100

Birds under selection control: 700

Prospects for the line: Retaining and improvement
as genetics recourses and participate in scheme
of hybridization in eggs direction

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: dark red

Average live weight:

-hens 2-2,2 kg

-cocks 2,4-2,5 kg.

Laying capacity per year: 280-290 eggs

Average weight of eggs: 61-63 g.

Start of egg laying: 148

Origin of the line

Country: Bulgaria

Method of development: cross breeding of basic
of Red Rodailand

Studbook availability: yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping: feeding with combined
fodders, floor keeping

Origin of data: studbooks



ЛИНИЯ D

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	линия D
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	като майчина форма за производство на двулинейни аутосексингови хибриди за стокови яйца
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 1000
- петли 250

Птици под селекционен контрол: 1250

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на хибридизация в яйценосното направление

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: бял

Средно живо тегло:

- кокошки 1,9-2 кг
- петли 2,2-2,3 кг

Годишна носливост: 290-300 яйца

Средно яйчно тегло: 60-61 г

Възраст на пронасяне: 152 дни

Произход на линията

Държава: България

Метод на създаване: сложно възпроизводително кръстосване на основата на породата Бял родайланд

Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



LINE D

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Line D
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	mother form for produce of twoline autosex crossbreed for eggs
Risk status:	vulnerable

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:

- hens 1000

- cocks 250

Birds under selection control: 1250

Prospects for the line: Retaining and improvement as genetics recourses and participate in scheme of hybridization in eggs direction

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: white

Average live weight:

-hens 1,9-2 kg

-cocks 2,2-2,3 kg

Laying capacity per year: 290-300 eggs

Average weight of eggs: 60-61 g

Start of egg laying: 152 days

Origin of the line

Country: Bulgaria

Method of development: cross breeding of basic of White Rodailand

Studbook availability: yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping: feeding with combined fodders, floor keeping

Origin of data: studbooks



ЛИНИЯ СЗ-80М

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	Линия СЗ-80М
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	като майчина форма за производство на хибриди от яйценосното направление с кафяв цвят на яйчната черупка
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 300
- петли 50

Птици под селекционен контрол: 350

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на хибридизация за получаване на аутоксингови хибриди за производство на яйца

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

- Цвят на оперението: бял
- Средно живо тегло:
- кокошки 2-2,1 кг
 - петли 2,3-2,5 кг
- Годишна носливост: 270-280 яйца
- Средно яйчно тегло: 60-61 г
- Възраст на пронасяне: 154 дни

Произход на линията

- Държава: България
- Метод на създаване: целенасочена селекция с участие на породата Бял родайланд от Франция, внесена през 1980 г.
- Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

- Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане
- Произход на данните: племенни книги



LINE SZ-80M

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Line SZ-80M
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	mother form for produce of hybrids for eggs direction with brown colour of the shell
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:

- hens 300

- cocks 50

Birds under selection control: 350

Prospects for the line: Retaining and improvement as genetics recourses and participate in scheme of hybridization /autosex crossbreed/ in eggs direction

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: white

Average live weight:

-hens 2-2,1 kg

-cocks 2,3-2,5 kg

Laying capacity per year 270-280 eggs

Average weight of eggs: 60-61 g

Start of egg laying: 154 days

Origin of the line

Country: Bulgaria

Method of development: cross breeding of basic of White Rodailand imported from France

Studbook availability: yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping: feeding with combined fodders, floor keeping

Origin of data: studbooks



ЛИНИЯ СЗ-80Б

Вид:	кокоши
Официално название на породата:	Линия СЗ-80Б
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	като бащина форма за производство на хибриди от яйценощото направление с кафяв цвят на яйчната черупка
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки	300
- петли	50
Птици под селекционен контрол:	350
Перспектива за линията:	поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на кръстосване за получаване на аутоксингови хибриди за производство на яйца

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението:	тъмночервен
Средно живо тегло:	
- кокошки	2,2-2,3 кг
- петли	2,4-2,6 кг
Годишна носливост:	270-280 яйца
Средно яйчно тегло:	62-63 г
Възраст на пронасяне:	156 дни

Произход на линията

Държава:	България
Метод на създаване:	целенасочена селекция с участие на породата Червен родайланд от Франция, внесена през 1980 г.
Наличие на племенна книга:	да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане
Произход на данните:	племенни книги



LINE SZ-80B

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Line SZ-80B
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	father form for produce of hybrids for eggs direction with brown colour of the shell
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:

- hens 300

- cocks 50

Birds under selection control: 350

Prospects for the line: Retaining and improvement as genetics recourses and participate in scheme of hybridization/auto sex crossbreed/ in eggs direction

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: dark red

Average live weight:

- hens 2,2-2,3 kg

- cocks 2,4-2,6 kg

Laying capacity per year: 270-280 eggs

Average weight of eggs: 62-63 g

Start of egg laying: 156 days

Origin of the line

Country: Bulgaria

Method of development: cross breeding of basic of Red Rodailand imported from France in 1980 s

Studbook availability: yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping: feeding with combined fodders, floor keeping

Origin of data: studbooks



ЛИНИЯ НХГ

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	линия НХГ
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	като бащина форма за производство на двулинейни хибриди от общоползвателното направление
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки	800
- петли	100

Птици под селекционен контрол: 900

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на хибридизация в общоползвателното направление

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: светлочервен

Средно живо тегло:

- кокошки	2,8-3 кг
- петли	3,5-3,7 кг

Годишна носливост: 240-250 яйца

Средно яйчно тегло: 58-60 г

Възраст на пронасяне: 158 дни

Произход на линията

Държава: България

Метод на създаване: целенасочена селекция на внесени птици от породата Нюхемпшир от Германия

Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги

LINE NHG

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Line NHG
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	father form for produce of twoline hybrids for eggs and meat
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:

- hens	800
- cocks	100

Birds under selection control: 900

Prospects for the line: Retaining and improvement as genetics recourses and participate in scheme of hybridization

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: light red

Average live weight:

-hens 2,8-3 kg

-cocks 3,5-3,7 kg

Laying capacity per year 240-250 eggs

Average weight of eggs: 58-60g

Start of egg laying: 158 days

Origin of the line

Country: Bulgaria

Method of development: purposeful selection of imported births/breed New Hampshire/ From Germany

Studbook availability: yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping: feeding with combined foddors, floor keeping

Origin of data: studbooks



ЛИНИЯ Е

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	линия Е
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	за производство на хибриди с ивичест цвят на оперението от общоползвателното направление
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 1000
- петли 250

Птици под селекционен контрол: 1250

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на хибридизация в общоползвателното направление

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: ивичест (бели и черни линии)

Средно живо тегло:

- кокошки 2,5-2,8 кг
- петли 3,3-3,5 кг

Годишна носливост: 220-240 яйца

Средно яйчно тегло: 58-60 г

Възраст на пронасяне: 155 дни

Произход на линията

Държава: България

Метод на създаване: целенасочена селекция с участие на ивичест Плимутрок

Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



LINE E

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Line E
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	for produce of hybrids with striped colour of plumage and universally using
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:

- hens 1000

- cocks 250

Birds under selection control: 1250

Prospects for the line: Retaining and improvement as genetics recourses and participate in scheme of hybridization for universally using

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: of striped (white and black)

Average live weight:

-hens 2,5-2,8 kg

-cocks 3,3-3,5 kg

Laying capacity per year 220-240 eggs

Average weight of eggs: 58-60 g

Start of egg laying: 155 days

Origin of the line

Country: Bulgaria

Method of development: purposeful selection with participant of Plimutroc

Studbook availability: yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping: feeding with combined foddors, floor keeping

Origin of data: studbooks



СТАРОЗАГОРСКА ЧЕРВЕНА КОКОШКА

Вид:	кокоши
Официално название на породата:	Старозагорска червена кокошка
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	за производство на птици от общоползвателното направление
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 500
- петли 60

Птици под селекционен контрол: 560

Перспектива за породата: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на хибридизация в общоползвателното направление

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

- Цвят на оперението: червен
- Средно живо тегло:
 - кокошки 2,3-2,5 кг
 - петли 3-3,5 кг
- Годишна носливост: 215-220 яйца
- Средно яйчно тегло: 58-60 г
- Възраст на пронасяне: 165 дни

Произход на породата

- Държава: България
- Метод на създаване: сложно възпроизводително кръстосване на местни кокошки с петли от породата Червен родайланд.
- Година на признаване: 1970 г.
- Наличие на племенна книга: да

Управление на породата

- Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане
- Произход на данните: племенни книги



STAROZAGORSKA RED HEN

Species:	Gallus gallus
Official Name of the Breed:	Starozagorska red hen
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	for producing of birds for universal using
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Number of birds in the basic herds:

- hens 500

- cocks 60

Birds under selection control: 560

Prospects for the breed: Retaining and improvement
as genetics recourses and participate
in scheme of hybridization

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: red

Average live weight:

-hens 2,3-2,5 kg

-cock 3-3,5 kg

Laying capacity per year: 215-220 eggs

Average weight of eggs: 58-60 g

Start of egg laying: 165 days

Origin of the breed

Country: Bulgaria

Method of development: crossbreeding
using of native hens with cocks
from a breed Red Rodailand

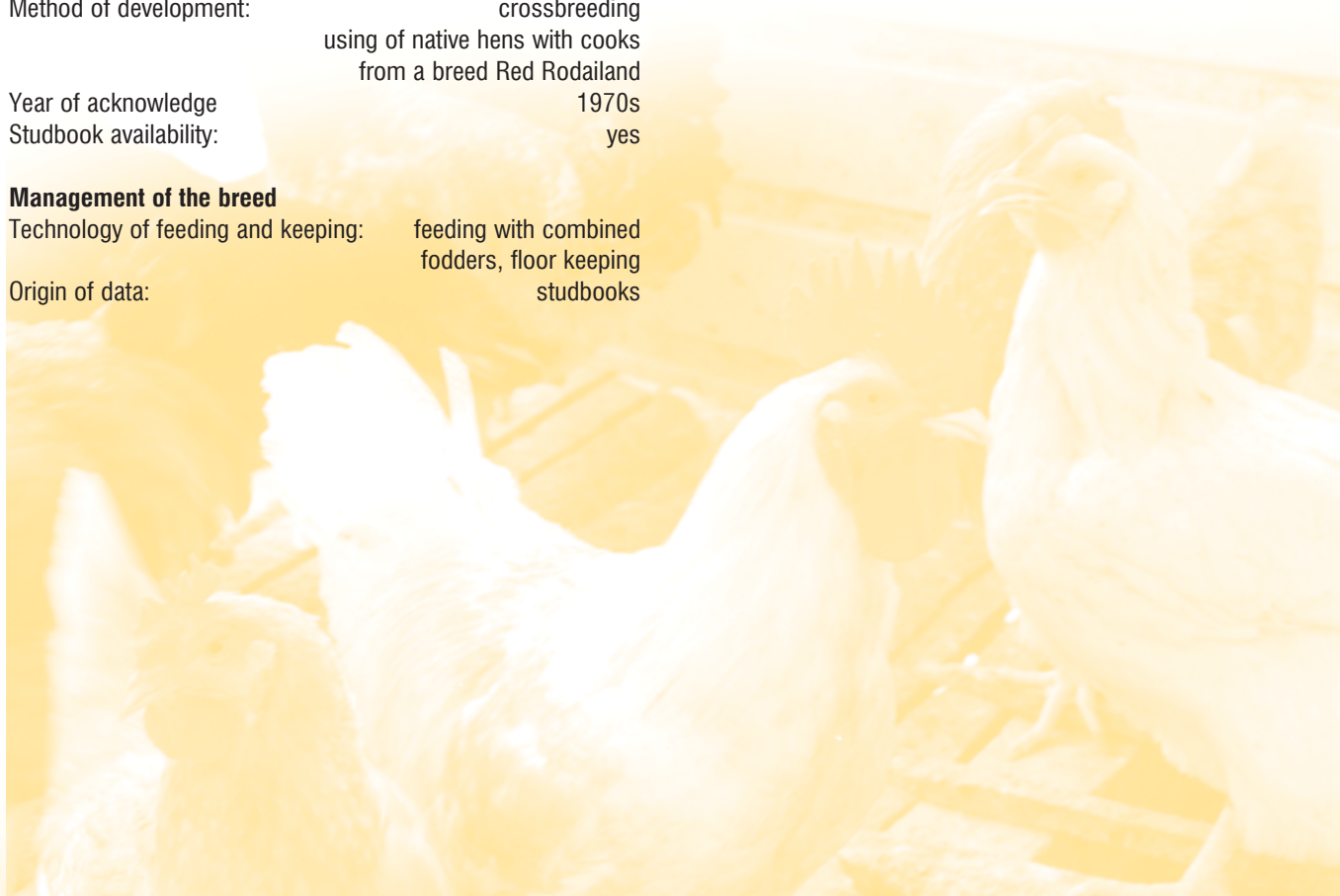
Year of acknowledge 1970s

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: feeding with combined
fodders, floor keeping

Origin of data: studbooks



ЛИНИЯ 99

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	Линия 99
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	като майчина форма за производство на бройлери и общоползвателни хибриди
Рисков статус:	рядко разпространена

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 5000
- петли 500

Птици под селекционен контрол: 5500

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на хибридизация в бройлерното и общоползвателното направление

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: рецесивен бял цвят

Средно живо тегло:

- кокошки 3-3,2 кг
- петли 3,5-4 кг

Годишна носливост: 165-170 яйца

Средно яйчно тегло: 62-64 г

Възраст на пронасяне: 155 дни

Произход на линията

Държава: България

Метод на създаване: целенасочена селекция на внесени птици от породата Плимутрок от Франция през 1967 г.

Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



LINE 99

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Line 99
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	mother form for producing of broilers and hybrids for universally using
Risk status:	rarely distributed

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:

- hens 5000

- cocks 500

Birds under selection control: 5500

Prospects for the line: Retaining and improvement as genetics recourses and participate in scheme of hybridization for universally using and broiler direction

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: white

Average live weight:

-hens 3-3,2 kg

-cocks 3,5-4 kg

Laying capacity per year 165-170 eggs

Average weight of eggs: 62-64 g

Start of egg laying: 155 days

Origin of the line

Country: Bulgaria

Method of development: purposeful selection with participant of a breed Plimutroc

Studbook availability: yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping: feeding with combined foddors, floor keeping

Origin of data: studbooks



СЪСЕКС

Вид:	кокоши
Официално название на породата:	Съсекс
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	за производство на хибриди от общоползвателното направление
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 300
- петли 50

Птици под селекционен контрол: 350

Перспектива за линията: генетичен резерв при поддържане в състояние на панмиксия

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: пъстро бял с колумбийска разцветка (бяло оперение с черни пера по шията и опашката)

Средно живо тегло:

- кокошки 2,2-2,5 кг
- петли 2,5-3 кг

Годишна носливост: 210-220 яйца

Средно яйчно тегло: 58 г

Възраст на пронасяне: 170 дни

Произход на породата

Държава: Англия, края на XIX век чрез целенасочена селекция

Възникване на породата: в България е възстановена през 70-те години на XX век

Наличие на племенна книга: да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



SUSSEX

Species:	Gallus gallus
Official Name of the Breed:	Sussex
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	for producing of hybrids with universality using
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Number of birds in the basic herds:

- hens 300

- cocks 50

Birds under selection control: 350

Prospects for the breed: Genetics recourses at saving of situation of panmixon

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: motley white with Columbian coloring

Average live weight:

-hens 2,2-2,5 kg

-cocks 2,5-3 kg.

Laying capacity per year: 210-220 eggs

Average weight of eggs: 58 g

Start of egg laying: 170 days

Origin of the breed

Country: England in 19 century, in Bulgaria import during 1970s

Method of development: purposeful selection

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: feeding with combined foddors, floor keeping

Origin of data: studbooks



ЧЕРНА ШУМЕНСКА КОКОШКА

Вид:	кокоши
Официално название на породата:	Черна шуменска кокошка
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	за производство на яйца с бял цвят на черупката
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 300
- петли 50

Птици под селекционен контрол: 350

Перспектива за породата: генетичен резерв при поддържане в състояние на панмиксия

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: черен

Средно живо тегло:

- кокошки 1,3-1,6 кг
- петли 1,8-1,9 кг

Годишна носливост: 150-155 яйца

Средно яйчно тегло: 45-47 г

Възраст на пронасяне: 173 дни

Произход на породата

Държава: България

Метод на създаване: целенасочено кръстосване на местни кокошки с петли от породата Черна минорка.

Създаването на породата започва в края на XIX век

Наличие на племенна книга: да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



BLACK SHOUMENSKA HEN

Species:	Gallus gallus
Official Name of the Breed:	Black Shoumenska hen
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	for producing of eggs with white colour of shell
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the breed (2005)

Number of birds in the basic herds:

- hens 300

- cocks 50

Birds under selection control: 350

Prospects for the breed: Genetics recourses at saving of situation of panmixon

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: black

Average live weight:

-hens 1,3-1,6 kg

-cocks 1.8-1.9 kg

Laying capacity per year: 150-155 eggs

Average weight of eggs: 45-47 g

Start of egg laying: 173 days

Origin of the breed

Country: Bulgaria

Method of development: crossbreeding using of native pullet with cook from a breed Black Minorka In the end of XIX sentury

Studbook availability: yes

Management of the breed

Technology of feeding and keeping: feeding with combined foddors, floor keeping

Origin of data: studbooks



ЛИНИЯ М

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	Линия М
Основен ареал на разпространение:	Производствено-експерименталната база по птицевъдство на Института по животновъдни науки в Костинброд
Стопанско използване:	като майчина форма в схеми на хибридизация при производството на бройлери
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ХАРАКТЕРИСТИКА

Кожата е жълта, птиците притежават рецесивния алел (dw) на локуса DW за олекотено живо тегло и доминантния алел (K) на локуса K, който определя бавното оперение

Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 520
- петли 110

Птици под селекционен контрол: 630

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: бял

Средно живо тегло на 18-седмична възраст:

- ярки 1,9 кг
- петлета 2,5 кг

Носливост за яйценосен период: 76 %

Средно яйчно тегло: 57 г

Възраст на пронасяне: 154 дни

Произход на линията

Държава: Франция

Година на възникване: в България чрез внос от Франция през 1994 г.

Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



LINE M

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Line M
Main range of distribution:	Experimentale base of Poultry Breeding at the Institute of Animal Science in Kostinbrod
Economic use:	mother form in scheme of hybridization for producing of hybrids with broiler direction
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:	
- hens	520
- cocks	110
Birds under selection control:	630
Prospects for the breed:	Retaining and supporting selection genetics recourses

DESCRIPTION OF THE LINE

The skin is yellow, the fowl possesses the recessive allele (dw) of the locus DW for the lightened live weight and the dominant allele (K) of the locus K, which determines slow feathering.

Phenotypic traits of the adult birds

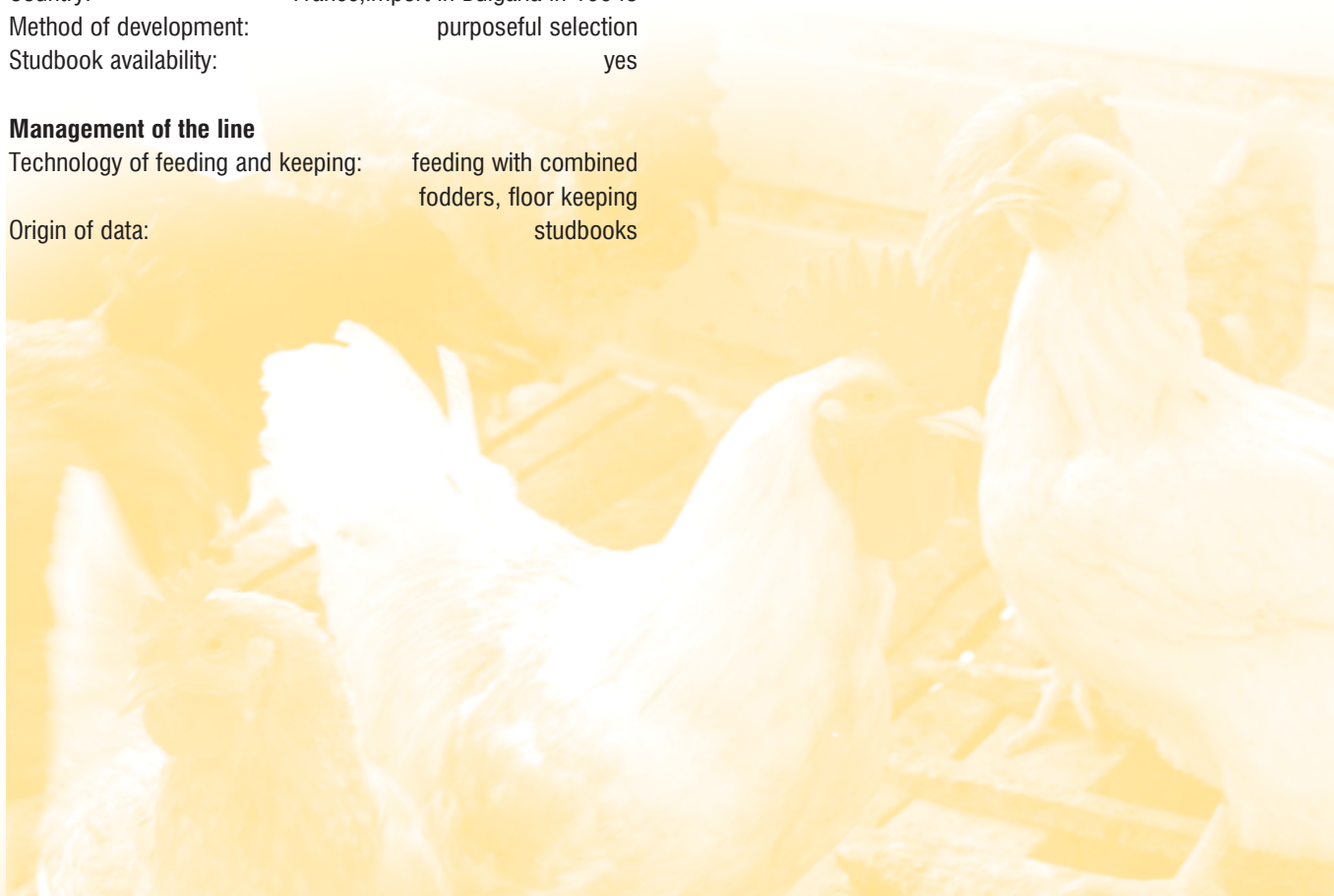
Color of plumage:	white
Average live weight: at 18 week age old	
-pullets	1,9 kg
-cocks	2,5 kg
Egg layering for period	76 %
Average weight of eggs:	57 g
Start of egg laying:	154 days

Origin of the line

Country:	France,import in Bulgaria in 1994s
Method of development:	purposeful selection
Studbook availability:	yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping:	feeding with combined foddors, floor keeping
Origin of data:	studbooks



СИНТЕТИЧНА ЛИНИЯ С

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	Синтетичната линия С
Основен ареал на разпространение:	Производствено-експерименталната база по птицевъдство на Института по животновъдни науки в Костинброд
Стопанско използване:	като майчина форма в схеми на хибридизация при производството на бройлери
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 550
- петли 75

Птици под селекционен контрол: 625

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: бял

Средно живо тегло на 18-седмична възраст:

- ярки 2,1 кг
- петлета 2,7 кг

Носливост за яйценосен период: 76 %

Средно яйчно тегло: 59 г

Възраст на пронасяне: 154 дни

Произход на линията

Държава: Франция

Година на възникване: в България чрез внос от Франция през 1997 г.

Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги

ХАРАКТЕРИСТИКА

Кожата е жълта, птиците притежават рецесивния алел (dw) на локуса DW за олекотено живо тегло и доминантния алел (K) на локуса K, който определя бавното оперение.



SYNTHETIC LINE C

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Synthetic Line C
Main range of distribution:	Experimentale base of Poultry Breeding at the Institute of Animal Science in Kostinbrod
Economic use:	mother form in scheme of hybridization for produce of hybrids with broiler direction
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:	
- pullet	550
- cock	75
Birds under selection control:	625
Prospects for the line:	Retaining and improvement as genetics recourses

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage:	white
Average live weight: at 18 week age old	
-pullets	2,1 kg
-cocks	2,7 kg
Laying capacity per year:	76 %
Average weight of eggs:	59 g
Start of egg laying:	154 days

Origin of the line

Country:	France
Years of appearance:	import in Bulgaria during 1997s
Studbook availability:	yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping:	feeding with combined foddors, floor keeping
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION OF THE LINE

The skin is yellow, the fowl possesses the recessive allele (dw) of the locus DW for the lightened live weight and the dominant allele (K) of the locus K, which determines slow feathering.



СИНТЕТИЧНА ЛИНИЯ ЛАБЕЛ

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	Синтетичната линия Лабел
Основен ареал на разпространение:	Производствено-експерименталната база по птицевъдство на Института по животновъдни науки в Костинброд
Стопанско използване:	за производство на стокови пилета от общоползвателното направление за дребните лични стопанства
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки 550
- петли 45

Птици под селекционен контрол: 595

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: черен със сребрист оттенък

Средно живо тегло на 18-седмична възраст:

- ярки 2 кг
- петлета 2,6 кг

Носливост за яйценосен период: 72 %

Средно яйчно тегло: 58 г

Възраст на пронасяне: 154 дни

ХАРАКТЕРИСТИКА

Птиците са с черни крака, а наличието на гена за бял цвят на кожата обуславя липсата на подкожна и абдоминална мазнина. Яйцата са с бял цвят на черупката.

Произход на линията

Държава: България, 1991 г.

Метод на създаване: целенасочена селекция

Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



SYNTHETIC LINE LABEL

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Synthetic line Label
Main range of distribution:	Experimentale base of Poultry Breeding at the Institute of Animal Science in Kostinbrod
Economic use:	for producing of hybrids with eggs and meet direction for small farms
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:	
- hens	550
- cocks	85
Birds under selection control:	635
Prospects for the line:	Saving and developing what genetics recourses

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage:	black with silver tone
Average live weight: at 18 week age old	
-cocks	2,6 kg
-pullets	2 kg
Egg layering for period:	72 %
Average weight of eggs:	58 g
Start of egg laying:	154 days

Origin of the line

Country:	Bulgaria during 1991s
Method of development:	purposeful selection
Studbook availability:	yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping:	feeding with combined foddors, floor keeping
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION OF THE LINE

The fowl have black legs and the presence of the gene for white colour of the skin determines the absence of subcutaneous and abdominal fat. The eggs are with white coloration of the shell.



ЛИНИЯ МР-ЧЕРВЕНИ

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	Линия МР - червена
Основен ареал на разпространение:	Производствено-експерименталната база по птицевъдство на Института по животновъдни науки в Костинброд
Стопанско използване:	за производство на двулинейни хибриди от яйценосното направление за екологични ферми
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ХАРАКТЕРИСТИКА

Птиците са носители на рецесивните алели (dw) на локуса DW за олекотено живо тегло, те са с бели и с червени менгуши. Яйцата са със светлокафяв цвят на черупката.

Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки	550
- петли	85
Птици под селекционен контрол:	635
Перспектива за линията:	поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението:	червен
Средно живо тегло на 20-седмична възраст:	
- ярки	1,2 кг
- петлета	1,45 кг
Носливост за яйценосен период:	78 %
Средно яйчно тегло:	56 г
Възраст на пронасяне:	140 дни

Произход на линията

Държава:	България
Метод на създаване:	кръстосване
Наличие на племенна книга:	да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане
Произход на данните:	племенни книги



LINE MP RED

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Line MP RED
Main range of distribution:	Experimentale base of Poultry Breeding at the Institute of Animal Science in Kostinbrod
Economic use:	for producing of hybrids with eggs direction for ecological farms
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:	
- hens	550
- cocks	85
Birds under selection control:	635
Prospects for the line:	Retaining and improvement as genetics recourses

DESCRIPTION OF THE LINE

The fowl are bearers of the recessive alleles (dw) of the locus DW for the lightened live weight, they are white and have red wattles. The eggs are with light-brown coloration of the shell.

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage:	red
Average live weight: at 18 week age old	
-pullets	1,2 kg
-cocks	1,45 kg
Egg layering for period:	78 %
Average weight of eggs:	56 g
Start of egg laying:	140 days

Origin of the line

Country:	Bulgaria
Method of development:	crossbreeding
Studbook availability:	yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping:	feeding with combined foddors, floor keeping
Origin of data:	studbooks



ЛИНИЯ МР-ЕРЕБАТИ

Вид:	кокоши
Официално название на линията:	Линия МР - еребати
Основен ареал на разпространение:	Производствено-експерименталната база по птицевъдство на Института по животновъдни науки в Костинброд
Стопанско използване:	за производство на двулинейни стокови хибриди от яйценосното направление за малки екологични ферми
Рисков статус:	застрашена от изчезване

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



ХАРАКТЕРИСТИКА

Птиците са с олекотено живо тегло и нисък разход на фураж, яйцата са с бял цвят на черупката

Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- кокошки	550
- петли	85
Птици под селекционен контрол:	635
Перспектива за линията:	поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението:	ивичест (еребат)
Средно живо тегло на 20-седмична възраст:	
- ярки	1,25 кг
- петлета	1,55 кг
Носливост за яйценосен период:	76 %
Средно яйчно тегло:	58 г
Възраст на пронасяне:	140 дни

Произход на линията

Държава:	България
Метод на създаване:	кръстосване
Наличие на племенна книга:	да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане:	хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане
Произход на данните:	племенни книги



LINE MP STRIPED

Species:	Gallus gallus
Official Name of the line:	Line MP STRIPED
Main range of distribution:	Experimentale base of Poultry Breeding at the Institute of Animal Science in Kostinbrod
Economic use:	for producing of twoline hybrids with eggs direction for small ecological farms
Risk status:	threatened with extinction

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:	
- hens	550
- cocks	85
Birds under selection control:	635
Prospects for the line:	Retaining and improvement as genetics recourses

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage:	striped
Average live weight: at 18 week age old	
-pullets	1,25 kg
-cocks	1,55 kg
Egg layering for periodM	76 %
Average weight of eggs:	58 g
Start of egg laying:	140 days

Origin of the line

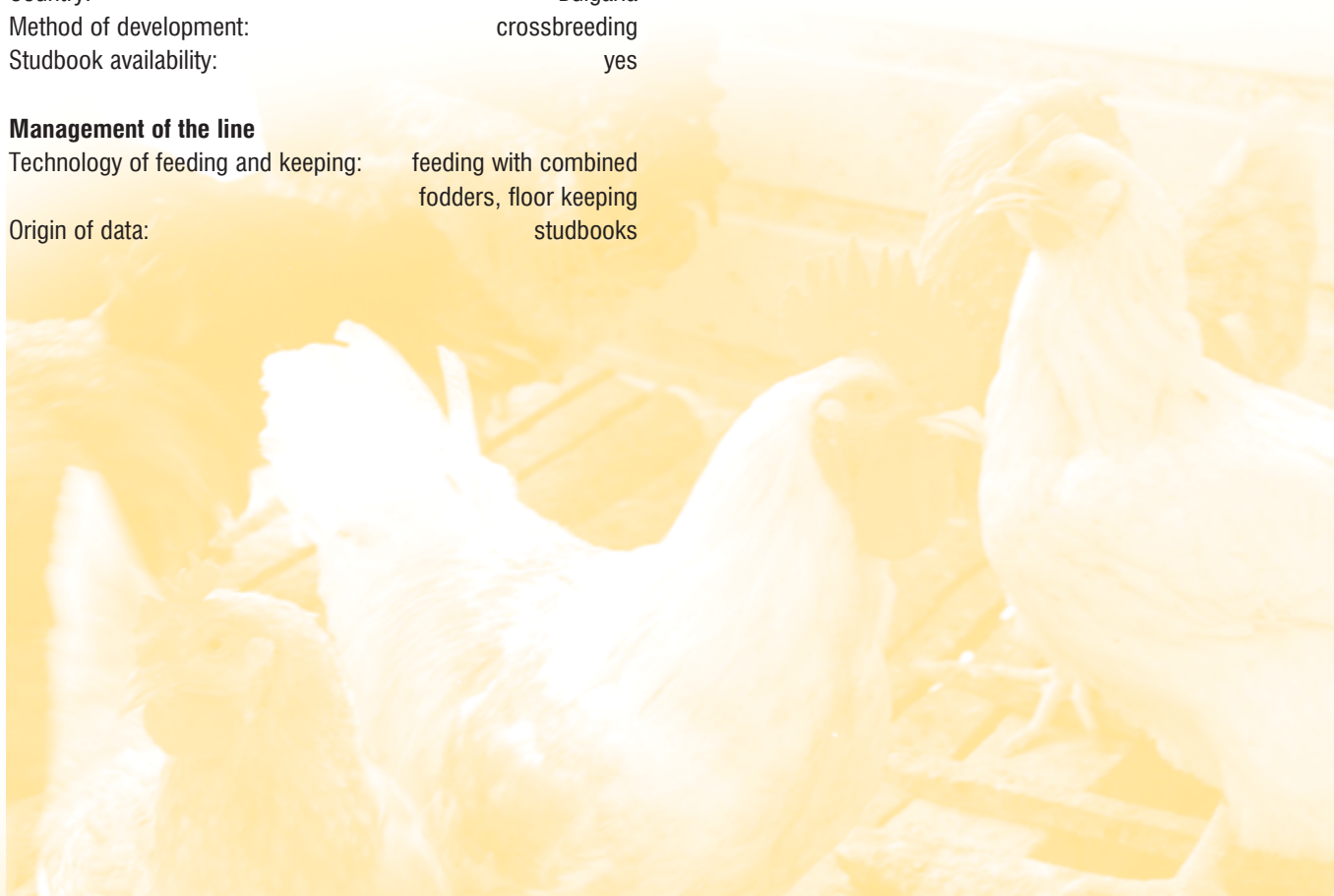
Country:	Bulgaria
Method of development:	crossbreeding
Studbook availability:	yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping:	feeding with combined foddors, floor keeping
Origin of data:	studbooks

DESCRIPTION OF THE LINE

The fowl are with lightened live weight and the fodder consumption is low, the eggs are with white coloration of the shell.



ЛИНИЯ ЯЙЦЕНОСНА ЛЕКА

Вид:	пуйка
Официално название на линията:	Линия яйценосна лека
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	като майчина линия за производство на пуйчета бройлери
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- пуйки 1000
- пуяци 250

Птици под селекционен контрол: 1250

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на хибридизация за производство на пуйчета бройлери

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: бял

Средно живо тегло:

- пуйки 8-9 кг
- пуяци 14-15 кг

Носливост за контролиран 6-месечен период: 115-120 яйца

Средно яйчно тегло: 82-87 г

Възраст за достигане на полова зрялост: 210 дни

Кланичен рандеман: 78 %

Произход на линията

Държава: България

Метод на създаване: сложно възпроизводително кръстосване с участието на пуйки от линия BIG-5, внесени през 2000 г. от Великобритания

Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



LINE EGG YIELD LIGHT

Species:	Turkey
Official Name of the line:	Line egg yield light
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	for mother line for producing of broiler
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:

- turkeys 1000
- cock-turkeys 250

Birds under selection control: 1250

Prospects for the line: Genetics recourses at saving and development and participant in scheme of hybridization for producing of broilers

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: white

Average live weight:

- turkeys 14-15 kg
- cock-turkeys 8-9 kg

Laying capacity per year: 115-120 eggs

Average weight of eggs: 82-87 g

Start of egg laying: 210 days

Yield at slaughter: 78%

Origin of the line

Country: Bulgaria

Method of development: crossbreeding using of turkeys animals from a line BIG-5 imported from Great Britain in 2000 year

Studbook availability: yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping: feeding with combined foders, floor keeping

Origin of data: studbooks



ЛИНИЯ ТЕЖКА МЕСОДАЙНА

Вид:	пуйка
Официално название на линията:	Линия тежка месодайна
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделския институт в Стара Загора
Стопанско използване:	като бащина линия за производство на пуйчета бройлери
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за линията (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- пуйки 1000
- пуяци 250

Птици под селекционен контрол: 1250

Перспектива за линията: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на хибридизация за производство на пуйчета бройлери

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: бял

Средно живо тегло:

- пуйки 12-13 кг
- пуяци 25-27 кг

Носливост за контролиран 6-месечен период: 50-60 яйца

Средно яйчно тегло: 90-100 г

Възраст за достигане на полова зрялост: 220 дни

Кланичен рандеман: 82 %

Произход на линията

Държава: България

Метод на създаване: сложно възпроизводително кръстосване с участието на пуйки от линия ВИГ-6, внесени през 2000 г. от Великобритания

Наличие на племенна книга: да

Управление на линията

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



LINE HEAVY MEET YIELD

Species:	Turkey
Official Name of the line:	Line heavy meet yield
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	father line for producing of broilers
Risk status:	vulnerable

more than 10 000

less than 10 000

less than 5000

less than 1000

less than 100

Main data about the line (2005)

Number of birds in the basic herds:

- turkeys 1000

- cock-turkeys 250

Birds under selection control: 1250

Prospects for the line: Genetics recourses at retaining and improvement in scheme of hybridization for producing of broilers

Phenotypic traits of the adult birds

Color of plumage: white

Average live weight:

-turkeys 12-13 kg

-cock-turkeys 25-27 kg

Laying capacity per year: 50-60 eggs

Average weight of eggs: 90-100 g

Age of sexual mature: 220 days

Yield at slaughter: 82%

Origin of the line

Country: Bulgaria

Method of development: crossbreeding using of turkeys from a line BIG-6, imported from Great Britain in 2000 year

Studbook availability: yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping: feeding with combined foddors, floor keeping

Origin of data: studbooks



СЕВЕРНОКАВКАЗКА БРОНЗОВА ПУЙКА

Вид:	пуйка
Официално название на породата:	Севернокавказка бронзова пуйка
Основен ареал на разпространение:	Хибриден център по птицевъдство към Земеделия институт в Стара Загора
Стопанско използване:	за производство на пуйчета бройлери с черен цвят на оперението
Рисков статус:	уязвима

над 10 000 броя под 10 000 броя под 5000 броя под 1000 броя под 100 броя



Основни данни за породата (2005 г.)

Брой на птиците в основното стадо:

- пуйки 1000
- пуяци 250

Птици под селекционен контрол: 1250

Перспектива за породата: поддържане и усъвършенстване като генетичен резерв и участие в схеми на хибридизация за производство на пуйчета бройлери

Фенотипни показатели на пълновъзрастните птици

Цвят на оперението: бронзовочерен

Средно живо тегло:

- пуйки 9-10 кг
- пуяци 15-16 кг

Носливост за контролиран 6-месечен период: 70-80 яйца

Средно яйчно тегло: 85-87 г

Възраст за достигане на полова зрялост: 225 дни

Кланичен рандеман: 80 %

Произход на породата

Държава: Русия, Ставрополски район

Метод на създаване: кръстосване

Година на възникване: в България чрез внос през 1956 г. от бившия СССР

Наличие на племенна книга: да

Управление на породата

Технология на хранене и отглеждане: хранене с комбинирани фуражи и подово отглеждане

Произход на данните: племенни книги



NORTH CAUCASIAN BRONZE TURKEY

Species:	Turkey
Official Name of the Breed:	North Caucasian bronze turkey
Main range of distribution:	Hybrid Center of Poultry Breeding at the Agricultural Institute in Stara Zagora
Economic use:	For producing of broilers
Risk status:	vulnerable

more than 10 000 less than 10 000 less than 5000 less than 1000 less than 100

Main data about the breed (2005)

Number of birds in the basic herds:

- turkeys 1000

- cock-turkeys 250

Birds under selection control: 1250

Prospects for the breed: Genetics recourses at retaining and improvement and participant in scheme of hybridization for producing of broilers

Phenotypic traits of the adult bird

Color of plumage: bronze black

Average live weight:

-turkeys 9-10 kg.

-Cock-turkeys 15-16 kg.

Laying capacity per year 70-80 eggs

Average weight of eggs: 85-87 g.

Age of sexual mature: 225 days

Yield at slaughter: 80%

Origin of the bird

Country: Russia, Stawropol region

Method of development: crossbreeding using of female

Years of appearance: in Bulgaria - importation from ex USSR since in 1956s

Studbook availability: yes

Management of the line

Technology of feeding and keeping: feeding with combined foddors, floor keeping

Origin of data: studbooks



Каталогът е изработен от селекционери, работещи в системата на Изпълнителната агенция по селекция и репродукция в животновъдството, с активното съдействие на научни работници, участвали в изучаването и създаването на породите селскостопански животни (имената им са дадени по азбучен ред).

Specialists of Executive Agency for Selection and Reproduction in Animal Breeding elaborate the catalog with active collaboration of scientists, who participated in researching and creation of the breeds

Научни работници

Scientists

Проф. д-р с.н. Веселин Лазаров	Prof. Dr. habil. Veselin Lazarov
Н.с. д-р Веселина Средкова	RA PhD Veselina Sredkova
Ст.н.с. I ст. д-р с.н. Видьо Видев	SRA Dr. habil. Vidio Videv
Доц. д-р Георги Бързев	Assoc. Prof. Dr. Georgi Barzev
Ст.н.с. I ст. д-р с.н. Десимир Неделчев	SRA Dr. habil. Desimir Nedelchev
Д-р Димитър Георгиев	PhD Dimitar Georgiev
Доц. д-р Дойчо Димов	Assoc. Prof. Dr. Doicho Dimov
Н.с. д-р Дочо Генковски	RA PhD Docho Genkovski
Проф. д-р с.н. Иван Венев	Prof. Dr. habil. Ivan Venev
Проф. д-р с.н. Иван Станков	Prof. Dr. habil. Ivan Stankov
Ст.н.с. д-р Иван Цочев	SRA PhD Ivan Tsotchev
Ст.н.с. д-р Илияна Събева	SRA PhD Iliana Sabeva
Ст.н.с. д-р Йовка Ценкова	SRA PhD Jovka Tsenkova
Проф. д-р с.н. Лазарина Михайлова	Prof. Dr. habil. Lazarina Michailova
Ст.н.с. д-р Мария Джорбинева	SRA PhD Maria Djorbineva
Ст.н.с. д-р Митко Лалев	SRA PhD Mitko Lalev
Ст.н.с. д-р Пенко Зунев	SRA PhD Penko Zunev
Н.с. д-р Пламен Асенов	RA PhD Plamen Asenov
Доц. д-р Петко Петков	Assoc. Prof. Dr. Petko Petkov
Доц. д-р Радослав Славов	Assoc. Prof. Dr. Radoslav Slavov
Ст.н.с. I ст. д-р с.н. Стефан Бойковски	SRA Dr. habil. Stefan Boikovski
Акад. Цено Хинковски	Academician Tseno Hinkovski
Ст.н.с. д-р Янко Горинов	SRA PhD Yanko Gorinov

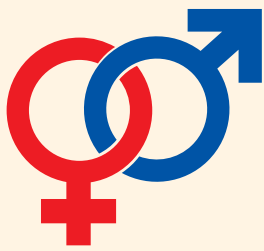
Селекционери от системата на Изпълнителната агенция по селекция и репродукция в животновъдството

Specialists of Executive Agency for Selection and Reproduction in Animal Breeding

Александър Георгиев Трифонов	Aleksandar Georgiev Trifonov
Анна Михайлова Касчиева	Anna Mihaylova Kastchieva
Антон Марков Стайков	Anton Markov Staykov
Ася Евтимова Пудина	Assya Evtimova Poudina
Атанас Иванов Панайотов	Atanas Ivanov Panayotov
Атанаска Тодорова Димитрова	Atanaska Todorova Dimitrova
Богдана Сталева Дармонева	Bogdana Staleva Darmoneva
Бонка Георгиева Чолакова	Bonka Georgieva Tcholakova
Валентин Радков Георгиев	Valentin Radkov Georgiev
Валери Велев Иванов	Valeri Velev Ivanov
Величка Димитрова Пенева	Velichka Dimitrova Peneva
Венета Иванова Малчева	Veneta Ivanova Malcheva
Веселинка Пенкова Нинова	Vesselinka Penkova Ninova
Виолета Костадинова Илиева	Violeta Kostadinova Ilieva
Галина Димитрова Илчева	Galina Dimitrova Ilcheva

Галина Димитрова Йорданова	Galina Dimitrova Yordanova
Генчо Велинов Игнатов	Gencho Velinov Ignatov
Георги Димитров Вътв	Georgi Dimitrov Vatov
Георги Тодоров Йорданов	Georgi Todorov Yordanov
Диана Петрова Бърдарска	Diana Petrova Bardarska
Димитър Атанасов Митов	Dimitar Atanasov Mitov
Димитър Йорданов Петров	Dimitar Yordanov Petrov
Дияна Иванова Добрева	Diana Ivanova Dobрева
Дянка Петрова Драгиева	Dyanka Petrova Dragieva
Евелина Петрова Янакиева	Evelina Petrova Yanakieva
Елена Йорданова Костадинова	Elena Yordanova Kostadinova
Елена Михайлова Байчева	Elena Mihaylova Baycheva
Емил Йорданов Пенчев	Emil Yordanov Penchev
Емилия Арахангелова Георгиева	Emilia Arahangelova Georgieva
Жана Костадинова Първанова	Jana Kostadinova Parvanova
Желязко Георгиев Маджаров	Jelyazko Georgiev Madjarov
Здравко Николов Пенков	Zdravko Nikolov Penkov
Злати Николов Златев	Zlati Nikolov Zlatev
Златка Николова Димова	Zlatka Nikolova Dimova
Златко Карлев Томов	Zlatko Karlev Tomov
Иван Иванов Стоянов	Ivan Ivanov Stoyanov
Иван Илиев Танчев	Ivan Iliev Tanchev
Иван Тотев Иванов	Ivan Totev Ivanov
Иванка Иванова Трифонова	Ivanka Ivanova Trifonova
Ивелина Петрова Василева	Ivelina Petrova Vassileva
Илиян Димитров Дочков	Ilian Dimitrov Dochkov
Илка Боянова Алексиева	Ilka Boyanova Aleksieva
Инна Найденова Божинова	Inna Naydenova Bojinova
Йонка Стефанова Йоргова	Yonka Stefanova Yorgova
Йордан Николов Янков	Yordan Nikolov Yankov
Йорданка Мирчева Мутафчиева	Yordanka Mircheva Mutafchieva
Катя Тодорова Кирилова	Katia Todorova Kirilova
Костадин Димов Илиев	Kostadin Dimov Iliev
Краси Иванов Николов	Krassi Ivanov Nikolov
Красимир Тинков Костадинов	Krassimir Tinkov Kostadinov
Красимира Веселинова Пенкова	Krassimira Vesselinova Penkova
Кремена Иванова Петрова	Kremena Ivanova Petrova
Кръстина Петкова Ковачева	Krastina Petkova Kovatcheva
Лиляна Димитрова Несторова	Liliana Dimitrova Nestorova
Любомир Енчев Костов	Liubomir Enchev Kostov
Маргарита Петкова Трифонова	Margarita Petkova Trifonova
Маргарита Петрова Янева	Margarita Petrova Yaneva
Мариана Георгиева Христова	Mariana Georgieva Hristova
Марийка Кирилова Найденова	Mariyka Kirilova Naydenova
Мариола Миткова Попова	Mariola Mitkova Popova
Мария Димитрова Йорданова	Maria Dimitrova Yordanova
Мария Иванова Краева	Maria Ivanova Kraeva
Мария Стоянова Боева	Maria Stoyanova Boeva
Марта Тодорова Ламбрева	Marta Todorova Lambreva
Мартина Танчева Михайлова	Martina Tancheva Mihaylova
Митка Трайкова Манолова	Mitka Traykova Manolova

Михаил Стоянов Илиев	Mihayl Stoianov Iliev
Младен Йорданов Кръстев	Mladen Yordanov Krastev
Надежда Ралчева Илиева	Nadejda Ralcheva Ilieva
Пенка Иванова Гайдарова	Penka Ivanova Gaydarova
Пепа Пенева Михова-Иванова	Pepa Peneva Mihova-Ivanova
Петя Христова Димова	Petia Hristova Dimova
Райна Кунева Димова	Rayna Kuneva Dimova
Росица Ненчева Иванова	Rositsa Nencheva Ivanova
Румен Иванов Иванов	Roumen Ivanov Ivanov
Румяна Найденова Христова	Roumiana Naydenova Hristova
Румянка Стефанова Дончева	Roumianka Stefanova Doncheva
Светлана Петрова Симеонова	Svetlana Petrova Simeonova
Светослав Пейчев Тончев	Svetoslav Peychev Tonchev
Силва Делчева Маркова	Silva Delcheva Markova
Силвия Тодорова Пеева	Silvia Todorova Peeva
Снежана Добрева Николаева	Snejana Dobрева Nikolaeva
Снежана Тодорова Йонова	Snejana Todorova Yonova
Снежанка Георгиева Петрова	Snejanka Georgieva Petrova
Спаска Първанова Хинова	Spaska Parvanova Hinova
Стефан Георгиев Чолаков	Stefan Georgiev Cholakov
Стефан Гетов Петров	Stefan Getov Petrov
Стефка Монова Иванова	Stefka Monova Ivanova
Стефка Петрова Вълкова	Stefka Petrova Valkova
Стоилко Христов Спасов	Stoilko Hristov Spasov
Стоян Станев Стоянов	Stoyan Stanev Stoyanov
Теменужка Христова Неделчева	Temenujka Hristova Nedelcheva
Тодорка Любенова Кирова	Todorka Liubenova Kirova
Тотка Маринова Недкова	Totka Marinova Nedkova
Хелена Тереса Димова	Helena Teressa Dimova
Юлия Димитрова Паргова	Iulia Dimitrova Pargova
Янка Кръстева Стефанова	Ianka Krasteva Stefanova



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО СЕЛЕКЦИЯ И РЕПРОДУКЦИЯ В ЖИВОТНОВЪДСТВОТО

1756 София, ул. Бистришко шосе 26, тел.: +359 2/961 13 29; тел./факс: +359 2/961 33 86; e-mail: ikrdj@mb.bia.com



Изпълнителната агенция по селекция и репродукция в животновъдството провежда всички мероприятия в областта на селекцията и репродукцията в страната. Професионализмът на работещите в нея специалисти им позволява да изпълняват следните дейности:



- Контрола на дейността на развъдните асоциации по изпълнението на мероприятията по селекция в животновъдството.
- Разработване и прилагане на Национална програма за управление и съхранение на генетичните ресурси в животновъдството, съобразени с глобалната стратегия на ФАО.
- Разработване и внедряване на нови стратегии в българското животновъдство в областта на селекцията и репродукцията.
- Контрола на продуктивните качества.
- Екстериорна оценка и преглед на стадата.
- Определяне на развъдната стойност на животните и избор на подходящи мъжки разплодници.
- Производство и съхранение на семенен материал от висококласни разплодници.
- Провеждане на Национално изложение по животновъдство, на регионални изложби и прегледи на животните.
- Разработване на бизнес проекти за изграждане на животновъдни ферми според европейските стандарти.
- Подготовка на техници осеменители.
- Курсове за фермери по въпросите на селекцията и репродукцията, храненето и технологиите на отглеждане.
- Предоставяне на информация за нормативните документи в областта на животновъдството.
- Съдействие за покупка и продажба на високопродуктивни животни.



www.iasri.org

