

ČESKÉ CHAROLAIS DNY

XXXV.
SVĚTOVÝ
CHAROLAIS
KONGRES



XXXV.
WORLD
CHAROLAIS
CONGRESS

NEJVĚTŠÍ OTEVŘENÁ PŘEHLÍDKA SKOTU CHAROLAIS V ČR



VÝSTAVIŠTĚ

PŘEROV.

22.-24. 8. 2008

KATALOG VYSTAVOVANÝCH ZVÍŘAT



Zemědělec



PROGRAM ŠLECHTĚNÍ MASNÉHO SKOTU

měníme logo a zkvalitňujeme služby



GENOSERVIS, a. s.
Jožky Jabůrkové 1, 779 74 Olomouc
e-mail: kacar@genoservis.cz

www.genoservis.cz



Ananas ZCH 947 - Gaez Du Logis Neuf - Druzstvo Velký Ujezd



Lakomý ET ZCH 794 - Neuman Adolf ing, Okřešice



Kvapík od Bílého domu - ZCH 621 - Zatloukal Jan



Amíral ZCH 948 - Blandin R. - Zatloukal Jan



Vent ZCH 921 - Gaez Goyon - Jasnó Jasenná

Úvod Introduction	4
Základní údaje Basic data	53
<hr/>	
PREZENTACE CHOVATELŮ SKOTU PRESENTATION OF BREEDERS	54
KATALOG VYSTAVOVANÝCH ZVÍŘAT CATALOGUE OF ANIMALS	104
<hr/>	
Odborný doprovodný program Expert accompanying programme	128
Doprovodný kulturní program Accompanying culture programme	128



VÁŽENÍ CHOVATELÉ, MILÍ HOSTÉ,

Jsem velmi rád, že Vás mohu přivítat na 35. ročníku Mezinárodního kongresu chovatelů plemene charolais, který letos probíhá na území Maďarska, Slovenska a České republiky. Myslím, že možnost spolupřátat takto prestižní a svého druhu ojedinělou akci pro téměř dvě stovky mezinárodních delegátů můžeme pokládat za velkou čest a jsem přesvědčen, že čeští chovatelé se mají čím pochlubit a co nabídnout.

Po dlouhých desetiletích chovu převážně kombinovaných plemen se dnes může Česká republika chlubit špičkovými chovy masných plemen. Bylo to právě ministerstvo zemědělství, které před lety iniciovalo nákup chovných zvířat a nastartovalo tak změnu kurzu.

Děk v této souvislosti patří i samotným chovatelům, kteří se nebáli jít tak trochu do neznáma, svou šanci chytili, a jak ukazují současné výsledky, také perfektně využili a ještě dále zhodnotili.

Je jednoznačné, že skot do české krajiny neodmyslitelně patří. Nejenže plnohodnotně využívá produkci trvalých travních porostů, přináší produkci výborného masa, zajišťuje pracovní příležitosti, ale i pouhý pohled na stráně poseté pasoucími se zvířaty lahodí oku turistu a duši zasvěceného.

Kvalitu chovu plemene charolais ovlivňuje používání špičkových býků, kteří jsou prověřeni v kontrole dědičnosti ve Francii. Za období chovu charolais v ČR se výrazně zvýšil počet chovaných čistokrevných zvířat, ale stejně dynamicky se rozvíjí počet kříženek a krav původně dojených plemen, které jsou do křížení zapojeny. Plemeno charolais patří k nejvýkonnějším masným plemenům v ČR. I přes meziroční kolísání přírůstků v testu, dochází ke každoročnímu zvyšování přírůstků od narození. Dosahované hmotnosti býků vybraných do plemenitby ve věku 120, 210 a 365 dní dokladují uspokojivý selekční tlak, který je realizován u mladých býků při zařazení do testu.

O kongres byl podle mých informací již s předstihem několika měsíců obrovský zájem především v domovské zemi plemene charolais, ve Francii. Světový kongres charolais se při tom koná jednou za dva roky a Česká republika ho bude hostit po takových chovatelských velmocích, jako je Mexiko, Brazílie nebo Kanada.

Z hlediska velikosti chovů přitom Česká republika patří spíše k menším oblastem. V současné době je v české plemenné knize zapsáno kolem čtyř tisíc zvířat. Další kongresy pak proběhnou už zase v chovatelských velmocích USA a Francii. Přesto jsem přesvědčen, že organizátoři ve spolupráci s chovateli dokáží svým nástupcům nasadit laťku velmi vysokou.



Petr Gandalovič
Ministr zemědělství ČR

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes.

DEAR BREEDERS, DEAR GUESTS,

it is my pleasure to welcome you at the 35th year of the International Charolais Breeders Congress, which this year takes place on the territory of Hungary, Slovakia and the Czech Republic. I think that we can consider the opportunity to co-organize such a prestigious and unique event for almost two hundred international delegates as a big honor and I am sure that the Czech breeders have a lot to be proud of and to offer.

After long decades of breeding mostly combined breeds, today the Czech Republic can boast the top meat breeds. It was the Ministry of Agriculture which initiated years ago a purchase of breeding animals, causing a change in direction. Our thanks also goes to the breeders, who were not afraid to step in a unknown direction and took advantage of the opportunity. Based on current results, we can say that this opportunity has been perfectly utilized and further improved.

It is obvious that beef cattle is an indispensable element of the local landscape. Not only it fully utilizes the output of permanent grassland, produces excellent meat and provides employment opportunities. The very sight at slopes with grazing animals is pleasing to the tourist's eye and to the soul of the professional.

The quality of the charolais breed is influenced by using top bulls, which have been genetically inspected in France. During the period of charolais breeding in the Czech Republic, the number of full-blooded breeding animals has increased significantly. The number of crossbred cows and cows of milked breeds, which participate on the crossbreeding, has been increasing at a similar rate. The charolais breed is among the top-performing meat breeds in the Czech Republic. Despite the year-on-year gain fluctuations in test conditions, the annual gain has been increasing since the birth. Therefore the achieved weights of bulls selected for breeding at the age of 120, 210 and 365 days have been reaching satisfactory selective pressure in young bulls at the time of selection for the test.

According to my information, there has been an enormous interest in the congress namely in the home country of the charolais breed, in France. The world charolais congress is held every two years and the Czech Republic shall be hosting it after such breeding superpowers as Mexico, Brazil or Canada, despite the fact that from the perspective of the breeding size, the Czech Republic is considered a smaller region. At present, the Czech Breeding Register lists about four thousand animals. The next congresses shall again take place in breeding superpowers, in the USA and France. Despite of this, I am convinced that in cooperation with breeders we shall be able to set a great example for the organizers in the following years.



Petr Gandalovič
Minister of Agriculture of the Czech Republic

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Gandalovič', written in a cursive style.

VÁŽENÍ CHOVATELÉ A PŘÍZIVCI MASNÉHO SKOTU,

je mi velkou ctí Vás srdečně pozdravit při příležitosti 35. Světového Charolais Kongresu a přivítat Vás na Výstavišti v Přerově. V úvodu mi dovolu malý ohlédnutí do historie města a jeho okolí. Počátky trvalého osídlení spadají do období před 25 000 lety, kdy se na území dnešního města Přerova nacházel první sídelní útvar - rozsáhlé sídliště lovců mamutů. Setkáváme se na místě, které již v dávné historii bylo významné pro obživu člověka. Význam Přerovského regionu pro rozvoj moderního zemědělství a zejména chovatelství potvrzují historické záznamy. Již v roce 1882 se zde konala první zemědělská výstava a výstavní trh plemenných býků. Tradice zemědělských výstav pokračuje až do dnešní doby a ve společnosti GENOSERVIS, a. s. jsme velmi potěšeni, že na Výstavišti v Přerově pořádáme největší otevřenou přehlídku skotu Charolais v České republice.

Změna politického režimu a přechod k tržnímu hospodářství na konci minulého století nastartovaly intenzivní proces restrukturalizace a modernizace zemědělství. Nutnost přizpůsobení výroby ekonomickým podmínkám a možností odbytu s sebou přinesly rozmach chovu specializovaných plemen a postupný odklon od chovu skotu s dvoustrannou užitkovostí (mléko a maso). Plemeno Charolais zaujímá významnou pozici v chovu masného skotu. Jsem přesvědčen, že výstava, kterou při příležitosti kongresu pořádáme, bude pro chovatelské stránce vyvrcholením programu celého kongresu.

Společnost GENOSERVIS, a. s. byl klasický plemenařský podnik a od roku 1994 se datuje jeho nová historie. V současnosti se společnost zbývá šlechtěním mléčného a masného skotu a prasat, poradenstvím, výrobou kmiv a krmných doplňků, provozováním laboratoře, výstavnictvím a obchodem se zemědělskými komoditami (mléko, řepka, živá zvířata). Ve svém oboru je absolutní špičkou nejen v České republice, ale rovněž je

výrazným subjektem v celosvětovém měřítku. Jen pro zajímavost, genetickou úroveň dokumentuje fakt, že GENOSERVIS, a. s. vyšlechtil jednoho z celosvětově nejčestnějších holštýnských býků Gavor (Champion x Aaron).

Společnost GENOSERVIS, a. s. se intenzivně zabývá šlechtěním masného skotu od roku 2001. Chovatelům poskytujeme kompletní služby, jako jsou šlechtění, poradenství v oblasti chovu, výživy a krmení, managementu a péče o zdraví. Specializujeme se na vlastní selekci a prověřování mladých býků. Jsme otevření světové populaci a realizujeme vlastní program testace. Naším klientům zajišťujeme import a export živých zvířat, embryí a inseminačních dávek. Každým rokem chovatelé nakoupí více jak 20 000 inseminačních dávek, především plemene Charolais. Nedílnou součástí našeho působení je aktivní spolupráce s Českým svazem chovatelů masného skotu a TOP chovatelů.

Pevně věřím, že tato výstava splní Vaše očekávání a přeji Vám mnoho chovatelských zážitků, úspěchů a příjemně strávený čas.

Mgr. Tomáš Truhlář,

ředitel

Genoservis, a. s.



DEAR BREEDERS AND FAVOURERS OF THE BEEF CATTLE,

I have got the honour to heartily acclaim You at the occasion of the 35th World Charolais Congress and to welcome You at the Přerov Exhibition Centre. In the preface let me a small looking back into the history of city and its surroundings. The beginning of permanent settlement falls into the era of 25 000 years ago. There was the first resident formation – large locality of mammoth hunters in that time. We are meeting at the place that was very important for living of people in the high antiquity. Historical records confirm the significance of Přerov region for the development of modern agriculture. The 1st agricultural fair and exhibition market of breeding bulls took a place here already in the year 1882. The tradition of agricultural fairs has continued till the present and in the company GENOSERVIS, a. s. we are very pleased to organize the biggest open show of Charolais cattle in the Czech Republic.

The change of political regime and passing to the free market economy by the end of last century have started the intensive process of restructuring and modernization of agriculture. A necessity to adapt the production due to economical conditions and possibilities of market brought boom in husbandry of specialized breeds and the gradual diversion from the breeding of dual purpose cattle (milk and meat). Charolais breed occupies the very important position in beef cattle. I am convinced, that the animal show, we organise in case of congress, will be the flashing point of the congress program.

The GENOSERVIS, a. s. company was the traditional breeding firm and since the year 1994 the new history has been dated. Currently the company is engaged in the breeding of dairy cattle, beef cattle and pigs, in services – consultancy, production of feedstuffs, running lab, arranging of fairs and trading with commodities (milk, rape seeds, live animals). The company in its line of business is the absolute number one in the region and also it is the very outstanding

subject worldwide. Just for the matter of interest, the genetic level is proved by evidence that GENOSERVIS, a. s. in its breeding program has produced GAVOR (Champion x Aaron) - one of the worldwide most valuable bulls.

The GENOSERVIS, a. s. company has been intensively occupied by breeding of beef cattle since 2001. To our clients – fanciers we offer the complex services, such as: breeding, consultancy about husbandry, nutrition and feeding, management and health care. We are specialized on own selection and testing of young bulls. We are open to the world-wide population and we carry out own testing program. We provide import and export of live animals, embryos and semen doses to our clients. The fanciers buy more than 20 000 beef semen units every year from our company, mainly of Charolais breed. The active cooperation with the Czech Beef Breeders Association (ČSCHMS) and TOP breeders is the entire part of our activities.

I resolutely believe that this exhibition will fulfil
Your expectations as I wish You many of breeders
experiences, successes and pleasantly spent time.

Mgr. Tomáš Truhlář,
the director
of Genoservis, a. s.



GENOSERVIS, a. s.

GAVOR *TV*

ATRAKTIVNÍ KOMBINACE
CHAMPION X AARON

EXCELENTNÍ UTVÁŘENÍ
VEMENE

VHODNÝ NA JALOVICE

NÍZKÉ SOMATICKÉ BUŇKY

DCERY JSOU VYNIKAJÍCÍ MLÉČNÉ DOJNICE



Els Korsten

Dcery GAVORa 99424-972, 99445-972
Zem. akciová společnost Nivnice



185726-961 VG-87
ZERAS a. s. Radoslín nad Osł.

102128-953
ZESPO s. r. o. Písečná

100260-9
ZOD Brniště

Han Hopman

ŠLECHTITELSKÝ PROGRAM MASNÉHO SKOTU

Genoservis, a. s. vstoupil intenzivně na půdu šlechtění masného skotu v roce 2001, kdy již začalo být zcela zřejmé, že import inseminačních dávek v rozsahu, na který byli chovatelé zvyklí v minulosti, je již neudržitelný



a začíná omezovat využití inseminace ve stádech. V tom okamžiku, v součinnosti se Svazem a po dohodě s nejlepšími chovateli, jsme začali selektovat a i následně prověřovat nejlepší genetické kombinace za účelem širšího využití domácího genetického potenciálu. Velkou výhodou je, že Genoservis, a. s. je provozovatelem jedné z největších testačních stájí pro masný skot na území ČR. V této stáji jsme otestovali dle našeho názoru nejzajímavější kombinace a výsledkem je výroba inseminačních dávek od několika málo, na vlastní užitkovost nejlépe prověřených býků. Inseminační dávky těchto býků jsou exportovány např. do SRN, Španělska či na Slovensko.

I když je v ČR chováno 12 masných plemen, zaměřuje se Genoservis, a. s. s větším důrazem pouze na plemena, u kterých je zřejmé, že do budoucna budou dominovat. Jde zde zejména o plemena **charolais** a **masný simentál**, která budou v budoucnu významně posilovat. Svě místo jistě uhájí plemeno **limousine**

Ve všech zájmových plemenech Genoservis, a. s. intenzivně spolupracuje s nejlepšími chovateli, provádí záměrné připarování a testaci narozených býčků. Pro potřeby široké chovatelské veřejnosti zajišťuje inseminační dávky, poradenský servis a býky do přirozené plemenitby.

V OBLASTI CHOVU MASNÉHO SKOTU NABÍZÍME TYTO SLUŽBY:

- nabídka inseminačních dávek osmi nejrozšířenějších plemen skotu – býci prověření a nově také testace býků plemene charolais
- nabídka embryí – podle požadavků chovatele
- poradenství v chovu krav BTM
- nákup zástavového skotu a obchod s jatečnými zvířaty
- import plemenných býků a chovných jalovic z Francie, Dánska, Itálie, Německa

a mezi perspektivní plemena řadíme plemeno **piemontese**, **blonde d'aquitaine** a **belgické modré**. Stavby zvířat plemene **hereford** rapidně klesají a i plemeno **aberdeen angus** početně stagnuje.



CHAROLAIS V ČESKÉ REPUBLICE A ZÁKLADNÍ PRINCIPY ŠLECHTITELSKÉ PRÁCE V ČR

K. Malát, K. Šeba, J. Kopecký
Český svaz chovatelů masného skotu,
www.cschms.cz

Řízením šlechtitelské práce v chovu masného skotu v rámci celé republiky je pověřen Český svaz chovatelů masného skotu (ČSCHMS). Od svého založení v roce 1990, na základě pověření Ministerstva zemědělství, mezi jeho hlavní činnosti patří zejména:

- výkon kontroly užitkovosti masných plemen skotu ve stádech,
- hodnocení zevnějšku zvířat,
- výběry mladých býků při jejich zařazování do plemenitby,
- kontrola dědičnosti (výpočet plemenných hodnot ve spolupráci s ČMSCH, a.s. a VÚŽV, v.v.i.),
- vedení plemenných knih pro jednotlivá plemena masného skotu
- poradenské, propagační a osvětové činnosti (pořádání výstav, seminářů atp.)

ČSCHMS má celorepublikovou působnost a sdružuje chovatele všech masných plemen skotu, která jsou v ČR chována (Aberdeen angus, Belgické modrobílé, Blonde d'Aquitaine, Galloway, Gasconne, Hereford, Highland, Charolais, Limousine, Masný Simentál, Piemontese, Salers). V rámci svazu jsou chovatelé jednotlivých plemen sdruženi do chovatelských klubů. Jednotlivé chovatelské kluby spolupracují s obdobnými organizacemi chovatelů v zemích původu k nám dovážených zvířat. Tyto kluby mají samostatnost v řízení šlechtitelské práce daného plemene. Stanovují si šlechtitelské programy, standardy plemene a další chovatelské záměry.

CHAROLAIS – HLAVNÍ INFORMACE

První importy se uskutečnily již v roce 1990 z Maďarska. V dalších letech se na importech podílela již v rozhodující míře země původu - Francie. V ojedinělých případech byla některá stáda budována

na importu jalovic z Běloruska, Dánska a SRN. V roce 1992 byl na základě importu z Kanady založen i první chov bezrohého Charolais. V prvních letech se na rozšiřování chovu významně podílelo uplatnění embryotransferu. Kvalitu chovu ovlivňuje používání špičkových býků, kteří jsou prověřeni v kontrole dědičnosti ve Francii.

KONTROLA UŽITKOVOSTI

Kontrola užitkovosti masných plemen skotu, včetně charolais, je od roku 1991 zajišťována ČSCHMS. Podkladem pro provádění kontroly užitkovosti u masného skotu (KUMP) je „Metodika kontroly užitkovosti skotu bez tržní produkce mléka“. KUMP je rozdělena do dvou stupňů – A a B, přičemž pro šlechtitelskou práci je rozhodující stupeň „A“. Základním principem KUMP je objektivní zjišťování hmotností telat v obdobích rozhodujících pro výpočet hmotnosti ve věku 120, 210 a 365 dní. Tato vážení provádí pracovník ČSCHMS (inspektor), hmotnost při narození je zjišťována chovatelem. Kromě hmotností jsou zjišťovány a evidovány užitkové vlastnosti:

- u krav a jalovic - plemenná příslušnost a původ, vlastní užitkovost plemence (u telat - živá hmotnost při narození, ve věku 120, 210, 365 dní), hodnocení zevnějšku a zjišťování tělesných rozměrů, věk při prvním otelení, průměrné mezidobí, počet mezidobí., datum otelení, průběh porodu (vyjádřeno stupnicí od 1 do 4), pohlaví telete, datum inseminace a použitý býk, v přirozené plemenitbě období působení býka ve stádě, délka březosti
- u telat - označení telete (ušní známka, případně čip a nebo tetování), hodnocení zevnějšku
- u býků v přirozené plemenitbě - procento zabřezávání plemenic během připouštěcího období, hodnocení průběhu porodu, vlastní užitkovost potomstva (živá hmotnost telat při narození a ve věku 120, 210, 365 dní).

U všech kategorií je rovněž sledován výskyt rohů a změny a pohyby v rámci ŮE. Údaje zjištěné v KUMP se využívají pro stanovení rodokmenové, užitkové a plemenné hodnoty zvířete, dále k chovatelským

a výrobním rozborům, zpracování šlechtitelských programů a výběru zvířat do plemenné knihy. Po uzavření kontrolního roku ČSCHMS zpracovává a vydává publikace „Uzávěrky kontroly užitkovosti masných plemen skotu“ a „Výroční zpáva plemenných knih“, které jsou souhrnnými informacemi sumarizující výsledky šlechtitelské práce jednotlivých plemen a stavu plemenných knih za dané období. Obě publikace jsou rovněž ke stažení na svazových webových stránkách.

HODNOCENÍ ZEVNĚJŠKU

Hodnocení exteriéru se provádí v souladu s „Metodikou popisu a hodnocení zevnějšku masných plemen skotu“. Metodika je určena k popisu a hodnocení zevnějšku všech věkových kategorií chovaných masných plemen skotu v ČR. Hodnocení je prováděno pro konkrétní plemeno školeným bonitérem, kterého jmenuje příslušné uznané chovatelské sdružení.

Vlastní hodnocení představuje bodové vyjádření hodnoceného znaku v rozpětí od 1 (minimální) do 10 (maximální) bodů v rámci biologických extrémů hodnoceného plemene. Hodnotí se tyto znaky:

- Tělesný rámec - zahrnuje hodnocení výšky těla, délky těla a hmotnosti. Maximální součet bodů za popisované znaky je 30.
- Kapacita těla - zahrnuje vizuální hodnocení přední šířky hrudníku, hloubky hrudníku a zádě. Maximální součet bodů za popisované znaky je 30.
- Osvalení - je charakterizováno osvalením plece, hřbetu a zádě. Maximální součet bodů za popisované znaky je 30.
- Užitkový typ - zahrnuje hodnocení celkové ušlechtilosti zvířete, harmonie tělesné stavby a pohlavního výrazu. Maximální součet bodů je 10.
- Kromě těchto znaků jsou také hodnoceny a evidovány vady exteriéru. Konečné hodnocení je vyjádřeno celkovým součtem získaných bodů (maximální možný počet je 100).

Výsledky popisu a hodnocení zevnějšku jsou součástí odhadu plemenné hodnoty. Jsou také využívány při sestavování přípařovacích plánů, při základních

výběrech plemenných býků, případně při dalších příležitostech jako jsou výstavy, svody a přehlídky zvířat apod.

TESTOVÁNÍ VLASTNÍ UŽITKOVOSTI MASNÝCH BÝKŮ

Testování vlastní užitkovosti masných býků se řídí „Metodikou pro odchov a zkoušky vlastní užitkovosti býků masných plemen skotu“. Mladí býčci narození ze záměrného přípařování a předvybraní na základě kritérií stanovených šlechtitelskými programy jsou naskladňováni na odchovny plemenných býků (OPB), kde jsou za standardních podmínek prověřovány jejich užitkové vlastnosti. Zástav býčků a jejich odchov probíhá na OPB turnusovým způsobem (zpravidla 3 turnusy). Cílem testu vlastní užitkovosti je zjišťování růstových schopností jednotlivých býků. Během testace (vlastní test trvá 120 dní) je zjišťována hmotnost a tělesné rozměry, které jsou po skončení testu podkladem pro selekci a výběr býků pro potřebu plemenitby. Hodnocení růstové schopnosti býků, jejich tělesné rozměry a hodnocení zevnějšku je zpracováváno matematicko-statistickými metodami. Selektivní kritéria jsou stanovena na základě šlechtitelských programů. V den zahájení testu a při základním výběru je provedeno lineární hodnocení.

PLEMENNÉ HODNOTY

Kontrola užitkovosti masných plemen skotu poskytuje v současné době značné množství informací o jednotlivých plemenech a v rámci plemen o růstové schopnosti konkrétních jedinců. Od roku 2000 je snahou ČSCHMS využít tyto informace intenzivně při šlechtění masných plemen skotu a při výběru plemeníků do plemenitby. Plemenné hodnoty jsou publikovány odděleně pro býky, krávy a telata. Plemenné hodnoty jsou počítány pro snadnost telení, porodní hmotnost, hmotnosti ve věku 120, 210 a 365 dní, exteriér a pro přírůstek v testu. Odhad je prováděn pro přímý a maternální efekt. Od roku 2002 jsou plemenné hodnoty kalkulovány rovněž ve formě indexů jako relativní plemenné hodnoty (RPH).

PREZENTACE VÝSLEDKŮ

Včasný a aktuální přenos informací mezi chovatelem a ČSCHMS je klíčovým prostředkem pro správnou komunikaci a následné vyhodnocování plemenářské práce v chovech. ČSCHMS provádí kontrolu užitekosti v celkem 353 chovech s celkovým počtem cca 23.500 krav (necelých 6000 krav na celkem 143 charolais chovech), celkem však má 650 členů. Všichni členové ČSCHMS v pravidelných intervalech dostávají výstupy ve formě tištěných sestav, publikací, výročních zpráv, svazového magazínu a dalších propagačních a informačních tiskovin (letáky, plakáty). Důležitou součástí přenosu informací je téměř denně aktualizované webové stránky, kde lze nalézt nejenom kompletní informace z plemenářského sektoru svazové práce (4x ročně aktualizované plemenné hodnoty, šlechtitelské programy atd.), ale rovněž všechny podstatné informace z aktuálního dění kolem masného skotu, včetně politických, veterinárních a ekonomických zpráv vztahující se v chovu masného skotu. Důležitými internetovými nástroji pro chovatele je také vyhledávací databáze plemenných byků, interaktivní burza zvířat a zejména kontrola užitekosti on-line (webKUMP). Tato služba umožňuje on-line přístup k datům z kontroly užitekosti, které v rámci chovů a stájí vedeme. Pomocí různých filtrovacích a vyhledávacích kritérií si sami chovatelé mohou zpracovávat nejenom základní sestavy, na které zvyklí od svého inspektora, ale také další rozšířené výstupy, které si mohou dle vlastních požadavků vytvářet a následně s pomocí exportů hlouběji analyzovat. Díky tomu mají kdykoliv komplexní přehled o svém stádě v aktuálním čase, ale rovněž historicky. Všechny informace pro členy svazu, včetně webových stránek, jsou poskytovány všem členům bezúplatně.

STAV KRAV CHAROLAIS V KUMP

Rok	Počet chovů	Krávy celkem	88 - 100 %	50 - 87 %	Ostatní
1993	13	179	179	0	0
1994	25	314	314	0	0
1995	57	715	558	84	73
1996	87	2096	1399	277	420
1997	94	3205	1717	334	1154
1998	92	3498	1789	547	1162
1999	93	4095	1779	745	1571
2000	96	4250	1914	790	1546
2001	108	4948	2066	1107	1775
2002	116	5184	2381	1273	1530
2003	128	6081	2678	1705	1698
2004	128	5985	2638	1825	1522
2005	131	5991	3169	1387	1435
2006	143	5868	3439	1831	598
2007	184	5988	4264	1532	192
k 30. 6. 2008	186	6385	4520	1521	344

POČTY NAROZENÝCH ČISTOKREVNÝCH TELAT V KUMP

Rok	Celkem	Živé býci	Živé jalovice	Živé %	Mrtvě narozená	Zmetání	celkem po ET
1993	300	141	132	91,0%	19	8	54
1994	337	169	138	91,7%	27	3	62
1995	793	384	351	92,7%	54	4	96
1996	1244	518	583	88,5%	86	9	140
1997	1435	651	667	91,8%	107	10	121
1998	1495	654	697	90,4%	118	11	75
1999	1698	772	739	89,0%	169	3	46
2000	1740	682	856	88,4%	195	7	43
2001	1967	863	903	89,8%	167	10	103
2002	2381	1095	1084	91,5%	191	11	114
2003	2413	1091	1145	92,7%	169	8	61
2004	2525	1108	1139	89,0%	268	10	86
2005	2680	1218	1244	91,9%	213	5	61
2006	2922	1308	1321	90,0%	291	2	80
2007	2929	1315	1351	91,0%	259	4	104
k 30. 6. 08	2901	1337	1338	92,2%	222	4	127

PRŮBĚH PORODU U ČISTOKREVNÝCH TELAT

Rok	Průběh porodu v %				
	1	2	1+2 %	3	4
1993	65,0	17,0	82,0	10,3	7,7
1994	69,7	15,1	84,8	6,1	9,1
1995	82,6	9,7	92,3	6,3	1,4
1996	82,1	12,1	94,2	4,1	1,7
1997	81,2	14,8	96,0	3,2	0,8
1998	80,5	14,2	94,7	4,9	0,4
1999	76,1	19,7	95,8	3,7	0,5
2000	80,8	12,0	92,8	6,7	0,5
2001	79,9	14,6	94,5	4,4	1,1
2002	86,2	10,9	97,1	2,6	0,3
2003	85,5	10,8	96,4	2,5	1,1
2004	84,7	12,8	97,5	2,1	0,4
2005	81,9	14,6	96,5	3,0	0,5
2006	81,8	13,4	95,2	3,5	1,3
2007	84,9	12,1	97,0	2,5	0,5
k 30. 6. 2008	84,7	13,0	97,7	1,7	0,6

RŮSTOVÁ SCHOPNOST ČISTOKREVNÝCH TELAT V KUMP

Rok	Hmotnost ve věku							
	Býci				Jalovice			
	při nar.	120d	210d	365d	při nar.	120d	210d	365d
1993	43,4	178,0	277,8	486,2	38,1	162,5	255,4	367,0
1994	43,2	164,3	262,5	454,2	37,9	153,9	249,0	355,9
1995	41,8	168,8	269,6	427,7	39,5	160,4	246,1	357,8
1996	41,2	168,6	278,2	483,7	37,9	160,1	261,5	360,2
1997	39,1	180,2	288,2	469,0	36,0	169,5	264,8	345,6
1998	41,7	182,2	286,3	485,5	39,0	171,0	261,4	368,5
1999	40,8	176,4	280,8	496,1	37,8	163,8	255,0	355,3
2000	40,3	176,4	281,5	515,8	37,6	165,9	261,8	354,8
2001	40,7	178,1	280,1	504,3	37,5	167,4	256,1	358,4
2002	40,8	180,3	282,5	537,3	37,5	164,5	256,5	357,4
2003	40,7	171,9	271,1	500,5	37,8	161,2	251,9	348,0
2004	41,0	180,9	283,6	525,8	38,2	166,2	254,4	359,9
2005	42,1	179,1	290,2	534,4	38,9	166,5	266,7	389,4
2006	42,9	187,1	298,8	548,4	39,8	173,6	271,1	402,1
2007	42,3	188,3	301,4	540,2	39,7	174,8	275,0	387,1
k 30.6.08	43,3	178,1	314,1	0,0	40,6	169,9	205,4	0,0

RŮSTOVÁ SCHOPNOST BÝKŮ VYBRANÝCH DO PLEMENITBY

Rok	Ks	Hmotnost ve věku				Výška v kříži		Přírůstek	
		nar	120	210	365	365 d	ZV	v testu	od nar.
1996	50	44,5	171,4	300,4	487,4	132,9	137,1	1742,7	1298,1
1997	63	43,2	180,6	304,0	529,6	133,7	136,9	1742,3	1382,3
1998	67	40,0	200,0	327,7	522,5	134,9	137,6	1655,3	1375,5
1999	98	40,2	203,7	319,5	514,5	132,7	136,0	1859,9	1381,3
2000	98	40,8	199,8	319,4	519,0	133,0	135,9	1817,1	1372,3
2001	162	41,0	200,7	314,7	538,1	133,6	136,3	1790,6	1404,9
2002	144	41,2	206,8	323,9	533,8	133,6	136,5	1789,8	1411,4
2003	216	41,4	202,6	316,7	548,7	134,0	136,6	1891,4	1447,4
2004	177	42,3	200,6	316,9	539,3	133,6	136,0	1760,0	1408,7
2005	255	41,8	206,2	324,0	558,1	132,4	134,8	1783,8	1448,1
2006	244	42,5	202,8	324,6	562,6	133,6	136,7	1819,6	1462,4
2007	231	42,9	209,4	331,7	562,9	133,4	136,1	1792,4	1464,9
k 30. 6. 08	306	43,4	211,8	330,9	558,0	134,0	137,3	1810,9	1453,8

STAV ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT V PK K 30.6.2008 A32

Kategorie	Oddíl PK „A“
krava	3937
jalovice	1983
PB	2102

Celkem v rejtríků chovu zapsáno 143 chovů

VÝVOJ POČTU ZAPSANÝCH ZVÍŘAT DO PK DLE ODDÍLU PK

Rok	Oddíl PK			CELKEM
	A	B	C	
2001	556	17	9	582
2002	613	4	22	639
2003	595	7	16	618
2004	545	17	17	579
2005	1350	3	2	1355
2006	2564	23	2	2589
2007	1619	27	2	1648
k 30.6.2008	1326	46	17	1389

VÝVOJ POČTU ZAPSANÝCH ZVÍŘAT DO PK DLE KATEGORIE (MIMO MLADÝCH BÝČKŮ)

Rok	Kategorie		CELKEM
	KR + jal.	plem.býci	
2001	407	172	579
2002	486	148	634
2003	386	231	617
2004	375	191	566
2005	1059	288	1347
2006	2289	272	2561
2007	1260	297	1557
k 30. 6. 2008	981	386	1367

POČTY REGISTROVANÝCH PLEMENNÝCH BÝKŮ

Rok	Původ býka			CELKEM
	ČR	import	import ID	
2001	162	1	9	172
2002	144	0	4	148
2003	216	4	11	231
2004	177	3	11	191
2005	255	19	14	288
2006	244	17	11	272
2007	229	48	19	296
k 30. 6. 2008	306	67	13	386



Minerální lizy pro EZ

pro skot, ovce, kozy, koně a spárkatou zvěř

Krmná sůl

lisovaná, kusová, pytlovaná

Hospodářské potřeby

pro chovatele



Jamenská a.s., Jamné nad Orlicí 289, 561 65 Jamné nad Orlicí
prodejna, objednávky: 465 649 139, výroba: 465 649 141, www.jamenska.cz, e-mail: jamenska@jamenska.cz

CHAROLAIS IN THE CZECH REPUBLIC AND ORGANISATION OF THE CZECH BEEF BREEDING SYSTEM

K. Malát, K. Šeba, J. Kopecký

Czech Beef Breeders Association, Prague, Czech Republic, www.cschms.cz

The Czech Beef Breeders Association (ČSCHMS) is the organisation, which is authorised by the Ministry of Agriculture of the Czech Republic to co-ordinate and organise a selection program for all beef breeds reared in the Czech Republic. The members of the Association are breeders and the membership is voluntary. There is a chairperson at the head of the Association who is elected from among the breeders. S/he is superior to the executive manager of the Association (an employee of the Association) who manages 7 professional employees. Since it was established in 1990, the ČSCHMS' main objectives are especially:

- performance recording,
- evaluation of animals,
- selection of young bulls for breeding at performance test stations (both for insemination and natural services bulls),
- estimation of breeding values (with assistance of "Plemdat" – institution responsible for national evaluation of farm animals and Institute of Animal Science in Prague),
- keeping of a Herd-Book for all beef breeds,
- promotion of beef cattle (shows, seminars), etc.
- administration of subsidies and other administrative activities for breeders

The ČSCHMS operates all over the Czech Republic and associates breeders of all beef breeds (Aberdeen Angus, Belgian Blue, Blonde d'Aquitaine, Galloway, Gasconne, Hereford, Highland, Charolais, Limousine, Beef Simmental, Piemontese, Salers). Within the ČSCHMS, breeders' clubs for particular breeds have been established. These breeders' clubs are independent in coordinating the breeding aims and tools of a particular breed - they assign the selection program, standard of breeds and all other matters

regarding their breed. There is a chairperson at the head of the particular breeders' club, the service for clubs is provided by ČSCHMS.

CHAROLAIS – MAIN INFORMATION

Charolais is now the most important beef breed in the Czech Republic. Roughly 20 % of all beef cows are Charolais cows and their crossbreds. The first imports have been realised in 1990 from Hungary. Afterwards a lot of heifers were bought in France and in 1992 also from Canada (polled Charolais). Outstanding meat performance and growth abilities are the main factors why Charolais cattle is so popular among Czech breeders. Since its introduction, the main tool for genetic progress is usage of insemination doses of the best proven Charolais sires from France.

CHAROLAIS - PERFORMANCE RECORDING (FILED TEST)

System of performance recording of all beef breeds, including charolais, has been established in 1991. "Performance recording methods for suckler cows" is used for beef cattle performance monitoring (KUMP). KUMP is divided into two levels – A and B; however the "A" level is decisive for breeding activities. The basic principle of KUPM is an objective assessment of weights of calves during the periods which are decisive for the calculation of weight at the age of 120, 210 and 365 days. Such weighing is carried out by an employee of the ČSCHMS (inspector); only the birth weight is taken by the breeder. In addition to weights, the following performance traits are also identified and recorded:

- in case of cows and heifers – breed and origin, breeding cow's performance itself (in case of calves – live weight at birth and at the age of 120, 210, 365 days), exterior evaluation and body measurements, age at first calving, average calving interval, number of calvings, calving date, calving difficulties (using a scale of 1 to 4), calf sex, date of insemination and the bull used, period of the bull's stay with the herd in case of natural breeding, length of pregnancy
- in case of calves – calf marking (ear tag or a chip or tattoo), exterior evaluation

- in case of natural breeding bulls – conception percentage of breeding cows during the reproduction period, evaluation of calving difficulties, performance of progeny (live weight of calves at birth and at the age of 120, 210, and 365 days)

The presence of horns and changes and movements within the central evidence system (ÚE) are also monitored in all categories. The data collected by KUMP are used to determine the pedigree, use and breeding values of the animal and also for breeding and production analyses, processing of breeding programmes and selection of animals for the herd book. Upon the conclusion of the recording year, the ČSCHMS processes and issues the following publications: “Balance sheets regarding the performance recording of beef cattle breeds” and “Annual report on herd books” which provide overall information summarizing the results of the breeding activities related to individual breeds and the state of herd books from the given period. Both publications are available for download from the Association’s website too.

EXTERIOR EVALUATION

Exterior evaluation is carried out in accordance with the “Methods of description and evaluation of exterior of beef cattle breeds.” The methods are intended for the description and evaluation of the exterior of all age categories of the reared beef cattle breeds in the Czech Republic. The evaluation is carried out for a particular breed by a trained appraiser who is appointed by a respective approved breeding association.

The evaluation itself represents scoring of the evaluated traits in the range from 1 (minimum) to 10 (maximum) points within the biological extremes of the evaluated breed. The following traits are subjected to evaluation:

- Body frame – includes the evaluation of body height, body length and weight. The maximum total of points for the described traits is 30.
- Body capacity – includes the visual evaluation of the front chest width, chest depth and pelvis. The maximum total of points for the described traits is 30.
- Muscling – characterized by shoulder muscling, back muscling, and rump muscling. The maximum total of points for the described traits is 30.
- Utility type – includes the evaluation of the overall pedigree of the animal, harmony of the physique and sexual appearance. The maximum total of points is 10.

In addition to these traits, the exterior defects are evaluated and recorded. The final evaluation is expressed by the total of points (the maximum possible number is 100).

The results of the exterior description and evaluation constitute a part of the assessment of the breeding value. They are also used for the production of mating plans, basic selection of breeding bulls or at other opportunities such as animal exhibitions, assemblies and shows etc.

PERFORMANCE RECORDING OF BEEF BULLS

Performance recording of beef bulls is governed by the “Methods for rearing and performance recording of beef cattle breeds”. The national system of testing bulls for breeding is carried out at performance test stations (OPB), which must be approved by Ministry of Agricultural of the Czech Republic for that purpose. Only the bulls from selected mothers and fathers can enter the performance test station - bull-calves born from assortative matings of bull-dams x bull-sires. The bull as well as his parents must fulfil the criteria of the selection program. Young bulls which are born through intentional mating and pre-selected based on criteria set out in the breeding programmes are placed in breeding bull stations (OPB) where their utility traits are checked under standard conditions. Inspectors of the Czech Beef Breeders Association supervise that the bulls are bred and fattened according to the correct testing methods. They also measure and weigh the bulls before they enter the station, during

the test (the recording itself takes 120 days) and at the end of the test period. Stalling and breeding of young bulls is carried out at breeding stations using all-in all-out system (usually 3 rotations). The goal of performance recording is the ascertainment of growth ability of individual bulls. The evaluation of the growth ability and body measurements of bulls as well as the evaluation of the exterior is processed using mathematical-statistical methods. The selection criteria are set out based on breeding programmes. At the age of 13 months the test ends and on the basis of performance, breeding values, exterior and fulfilment of breed standard, a panel of breeders selects the bulls.

BREEDING VALUES

Until 2000 the selection work was based on weights of animals (growth potential) and observing the calving and birth weight of calves. In 2000, breeding values (BV) were published for the first time. Estimation of BV is published for bulls, cows and calves. Breeding values are calculated for calving ease, birth weight of calves and weights at age of 120, 210 and 365 days, exterior and daily gain at performance test station. Estimation of BV is made separately for paternal (direct) and maternal effect. Since 2002 the breeding values have also been calculated as relative - indexes (mean = 100, one standard deviation = 10).

PRESENTATION OF RESULTS

Timely and up-to-date transfer of information between breeders and ČSCHMS is a key prerequisite for efficient communication and subsequent evaluation of the rearing activity in breeding stations. ČSCHMS carries out performance recording in the total of 353 breeding stations totalling 23,500 cows (almost 6,000 cows in 143 charolais breeding stations); however, it has 650 members altogether. All members of the ČSCHMS receive, on a regular basis, outputs in the form of printed reports, publications, annual reports, association magazines and other promotional and information materials (leaflets, posters). The website (www.cschms.cz), which is updated almost daily and which provides comprehensive information on the

breeding part of the Association's activities (breeding values updated 4x a year, breeding programmes etc.) as well as all substantive information on the current situation regarding the beef cattle, including the political, veterinary and economic news relating to beef cattle breeding, constitutes an important part of the information transfer. The breeding bull search database, interactive animal exchange and, in particular, on-line performance recording (webKUMP) are also important Internet tools which are available for breeders. This service enables on-line access to the performance recording data which we keep within breeding stations and cowsheds. The breeders themselves may, through various filter and search criteria, process basic reports, which they are used to and which they receive from their inspector, as well as other extended outputs which they may adjust according to their own requirements and, with the help of experts, further analyse. Thus, they always have access to comprehensive information on their herd in real-time as well as a historical track. All information for the members of the Association, including the website, is available to all members for free.

Number of recorded charolais cows

Year	Herd	Cows total	88-100%	50-87%	others
1993	13	179	179	0	0
1994	25	314	314	0	0
1995	57	715	558	84	73
1996	87	2096	1399	277	420
1997	94	3205	1717	334	1154
1998	92	3498	1789	547	1162
1999	93	4095	1779	745	1571
2000	96	4250	1914	790	1546
2001	108	4948	2066	1107	1775
2002	116	5184	2381	1273	1530
2003	128	6081	2678	1705	1698
2004	128	5985	2638	1825	1522
2005	131	5991	3169	1387	1435
2006	143	5868	3439	1831	598
2007	184	5988	4264	1532	192
to 30. 6. 2008	186	6385	4520	1521	344

Number of born calves

Year	Total	Bulls alive	Heifers alive	Alive %	Stillborn	Abortion	ET
1993	300	141	132	91,0%	19	8	54
1994	337	169	138	91,7%	27	3	62
1995	793	384	351	92,7%	54	4	96
1996	1244	518	583	88,5%	86	9	140
1997	1435	651	667	91,8%	107	10	121
1998	1495	654	697	90,4%	118	11	75
1999	1698	772	739	89,0%	169	3	46
2000	1740	682	856	88,4%	195	7	43
2001	1967	863	903	89,8%	167	10	103
2002	2381	1095	1084	91,5%	191	11	114
2003	2413	1091	1145	92,7%	169	8	61
2004	2525	1108	1139	89,0%	268	10	86
2005	2680	1218	1244	91,9%	213	5	61
2006	2922	1308	1321	90,0%	291	2	80
2007	2929	1315	1351	91,0%	259	4	104
to 30. 6. 08	2901	1337	1338	92,2%	222	4	127

Number of alive animals in Charolais Herd-Book

category	Herd-Book "A"
cows	3937
heifers	1983
breeding bulls	2102

Number of Herd-Book registered Charlais animals

Year	Herd-Book			Total
	A	B	C	
2001	556	17	9	582
2002	613	4	22	639
2003	595	7	16	618
2004	545	17	17	579
2005	1350	3	2	1355
2006	2564	23	2	2589
2007	1619	27	2	1648
to 30.6.2008	1326	46	17	1389

Number of animals registered

Year	Category		Total
	female	male	
2001	407	172	579
2002	486	148	634
2003	386	231	617
2004	375	191	566
2005	1059	288	1347
2006	2289	272	2561
2007	1260	297	1557
to 30.6.2008	981	386	1367

Number of registered bulls

Year	Origin of bull			Total
	Czech R.	import	semen import	
2001	162	1	9	172
2002	144	0	4	148
2003	216	4	11	231
2004	177	3	11	191
2005	255	19	14	288
2006	244	17	11	272
2007	229	48	19	296
to 30.6.2008	306	67	13	386

VAŠE SNY O FARMĚ SPLNÍ KETRIS

DISTRIBUCE FARMÁŘSKÝCH A CHOVATELSKÝCH POTŘEB
INDIVIDUÁLNÍ PŘÍSTUP KE KAŽDÉMU ZÁKAZNÍKOVÍ,
VČETNĚ NÁSLEDNÉHO SERVISU

Ohradníkové a pastevní systémy
Solné a minerální lizy BIOSAXON
Faremní zpracování mléka
Potřeby pro koně a jezdce
Doplňky do výživy

The logo for KETRIS, featuring the word "KETRIS" in a bold, black, sans-serif font. The text is centered within a white rectangular box that has a folded top-right corner effect. The box is set against a background of a stylized farm scene with a red barn, water towers, and various farm animals.

KETRIS s.r.o.
Valchařská 36, 614 00 Brno

WWW.KETRIS.CZ

GENOSERVIS, a. s.

NABÍZÍME

PLEMENÁŘSKÝ PROGRAM CHOVU PRASAT

- KOMPLEXNÍ ZPRACOVÁNÍ PLEMENÁŘSKÉHO PROGRAMU PRO JEDNOTLIVÉ FARMY
- PORADENSTVÍ V OBLASTI REPRODUKCE, VÝŽIVY A MANAGEMENTU CHOVU
- SOFTWAREVÁ PODPORA PRO PRODUKČNÍ I PLEMENNÉ CHOVY A CENTRÁLNÍ EVIDENCI

INSEMINAČNÍ DÁVKY ŠPIČKOVÝCH KANCŮ

KVALITNÍ PLEMENNÁ ZVÍŘATA Z VLASTNÍHO GENETICKÉHO CENTRA

- ČISTOKREVNÉ KANEČKY A PRASNIČKY CHOVANÝCH PLEMEN (ČBU, ČL, BO, D)
- PRASNIČKY F1 GENERACE (ČBU x ČL, ČL x ČBU)
- KANCE DO "C" POZICE, TERMINÁLNÍ ZVÍŘATA NA PRODUKCI MASNÝCH HYBRIDŮ (D x BO, D x PN, BO x PN)



GARANTUJEME

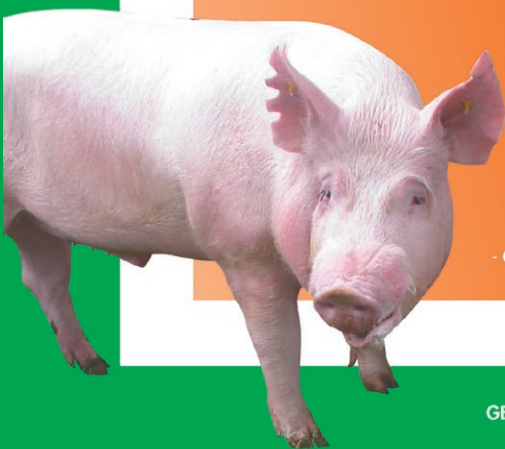
PERFEKTNÍ ZDRAVOTNÍ STAV

Nabízená zvířata mají statut SPF, tzn. že jsou prostá onemocněním **Mor**, **Aujezského choroby**, **Brucelóza**, **Memophilus parvusis**, **Salmonella**, **PRRS** (100 % zvířat sérologicky negativních), **Atrofická rhinitida prasat - Šípavka prasat** (Pasteurella multocida, Bordetella bronchiseptica), **EPP** - **Enzootická pneumonie prasat** (Mycoplasma hyopneumoniae), **Dyzentérie** (Brachispira hyodysenteriae), **APP** - **Actinobacilová pleuropneumonie prasat**, všechny sérotypy (Actinobacillus pleuropneumoniae).

Genetické centrum prasat je zapojeno do zdravotního programu SCHPČM a je pravidelně monitorováno na výskyt uvedených nákaz.

Udělené zdravotní certifikáty (certifikáty najdete na www.genoservis.cz)

- Osvědčení o provádění zdrav. programu - Šípavka, Dyzentérie, APP, EPP
- Status chovu prostého PRRS



GENOSERVIS, a.s.

masný simentál

měníme logo a zkvalitňujeme služby



GENOSERVIS, a. s.
Jožky Jabůrková 1, 779 74 Olomouc
e-mail: kacer@genoservis.cz

www.genoservis.cz



Lykke Atlantis ZSI 390



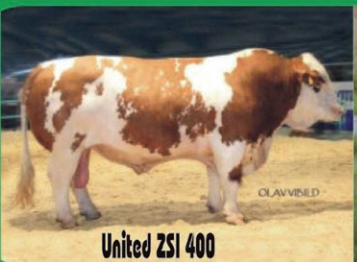
Figaro ZSI 247



Vítěz ZSI 352



Vito PP ZSI 495



United ZSI 400



Sirius ZSI 283



Ulrick ZSI 284

info:ing.Kácer 602755166
p.Kopátková 606762601

ČESKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

Zemědělská výroba je i s navazujícím výrobou potravinářskou jedním z tradičních odvětví národního hospodářství. Podíl zemědělství (spolu s lesnictvím) na hrubé přidané hodnotě v národním hospodářství se přibližuje průměru zemí bývalé evropské patnáctky. České zemědělství má za sebou stoletími prověřenou tradici, která nejenže zaručovala soběstačnost národa v základních potravinách, ale proslavila tento středoevropský kout světa také v zahraničí.

VÝVOJ ZEMĚDĚLSTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Zemědělství v České republice patřilo v centrálně direktivním systému k silně preferovaným odvětvím, z čehož vyplývala jeho neúměrná dimenze, avšak poměrně kvalitní národohospodářská efektivnost. Přejít k tržnímu hospodářství znamenal výrazný tlak na přizpůsobení se zemědělství novým ekonomickým podmínkám a odbytovým možnostem z hlediska jejich rozměru, struktury a výkonnosti. Na konci roku 1989 neexistoval v podstatě v tehdejší Československu soukromý sektor, dvě třetiny zemědělské půdy obhospodařovala jednotná zemědělská družstva (1 024 družstev) a jedna třetina státní půdy patřila státním statkům, kterých bylo 174. Průměrná výměra zemědělské půdy u družstev dosahovala 2 563 ha a u statků 6 259 ha. Do konce roku 1990 vzniklo v České republice 3205 podniků soukromě hospodařících rolníků – fyzických osob, ty však obhospodařovaly pouze necelé 1 % zemědělské půdy. Mezi hlavní úkoly zemědělské politiky patřila obnova vlastnických práv k půdě a jinému zemědělskému majetku cestou restitucí, privatizace a transformace, dále restrukturalizace a nové rozmístění zemědělské výroby. Dlouhodobé cíle pak byly orientovány zejména na koncepci trvale udržitelného zemědělství v podmínkách postupné liberalizace světového agrárního trhu. V dosavadním reformním období došlo v zemědělství České republiky k podstatným změnám v jeho podnikatelské struktuře. Po pádu socialistického zřízení v roce 1989 došlo ke zvýšení podílu samostatně hospodařících rolníků a dalších individuálních zemědělských

podnikatelů. Současně se změny projevují v pokračujícím poklesu významu družstev, která nyní obhospodařují asi čtvrtinu zemědělské půdy.

PRIVATIZACE STÁTNÍHO MAJETKU V ZEMĚDĚLSTVÍ

Privatizace státních statků a obdobných státních podniků hospodařících na zemědělské půdě je v zásadě ukončena. Z původního počtu 316 státních statků, které vstoupily do privatizace, byla vyhlášena likvidace a dosud neukončena u 8 státních statků, u 12 státních statků byl vyhlášen konkurz. Vyřizování uplatnění restitučních nároků v zemědělství je, až na řešení sporných případů, téměř ukončeno. K 31. 12. 2006 bylo rozhodnuto o 1 809 813 ha zemědělské a lesní půdy. Z toho bylo vydáno 1 312 490 ha, nevydáno s nárokem na náhradu 1 280 672 ha a nevydáno bez náhrady 272 036 ha. V rámci restitucí administruje Pozemkový fond ČR vypořádání oprávněných osob ze zákona o půdě. Dále se jedná o vypořádání nároků oprávněných osob na převod pozemků. Pozemkový fond též pokračuje v prodeji a pronájmu spravované státní půdy.

OBECNÉ ÚDAJE

Zemědělství podnikatelé dnes v České republice hospodaří na přibližně 4 254 tis. ha zemědělské půdy, která tak tvoří přibližně polovinu celkové rozlohy státu. Na jednoho obyvatele republiky připadá 0,42 ha zemědělské půdy, z toho 0,30 ha půdy orné, což je přibližně evropský průměr. Více než třetinu půdního fondu ČR tvoří lesní pozemky. Od roku 1995 ubylo 15 tis. ha zemědělské půdy, oproti tomu výměra lesní půdy vzrostla o 16 tisíc ha. Zatímco výměra orné půdy v posledních deseti letech trvale klesá, výměra pozemků evidovaných v katastru nemovitostí jako trvalé travní porosty se naopak zvýšila o 71 tis. ha. Polovina zemědělského půdního fondu se nachází v oblastech méně příznivých pro hospodaření (tzv. LFA oblasti) a to jsou právě oblasti, kde se zakládání a udržování luk a pastvin podporuje. Většina zemědělské půdy je nyní ve vlastnictví fyzických a právnických osob. České a moravské zemědělství lze charakterizovat velkou roztržitostí vlastnictví půdy a velkým podílem najaté půdy (90 %)

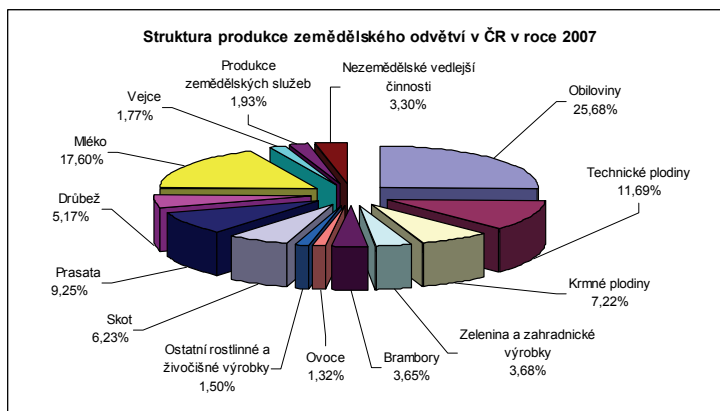
od velkého počtu pronajimatelů. Velikostní struktura podniků se výrazně liší od struktury podniků ve 25 členských zemích Evropské unie. Podniky s více než 50 ha zemědělské půdy zaujímají 92,2 % z celkové výměry obhospodařované zemědělské půdy. Zemědělská výroba zaměstnávala v roce 2006 přibližně 134 tis. osob a tento počet od začátku 90. let neustále klesá. Podíl pracovníků v zemědělství ve struktuře zaměstnanosti národního hospodářství tak činí na 3,05 %. V roce 2006 dosáhl podíl odvětví zemědělství na HDP 2 %. Oba podíly znamenají další přiblížení ČR obdobným parametrům vyspělých zemí EU-25 (viz. graf Pozice zemědělství v rámci národního hospodářství ČR). Koncepte agrární politiky České

republiky je rozdělena na dvě etapy. První etapa (revitalizace) byla ukončena do konce roku 2001 a byla zaměřena především na zotavení a stabilizaci zemědělského sektoru České republiky a na institucionální přípravu jeho vstupu do EU. Koncepte druhé etapy (adaptace) směřuje k co nejrychlejšímu plošnému přizpůsobení agrárního sektoru České republiky podmínkám společné zemědělské politiky EU ve všech jejích oblastech (strukturální, regionální, environmentální a venkovská). Dosažení tohoto cíle mohou pomoci i strukturální fondy prostřednictvím operačního programu: Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství.

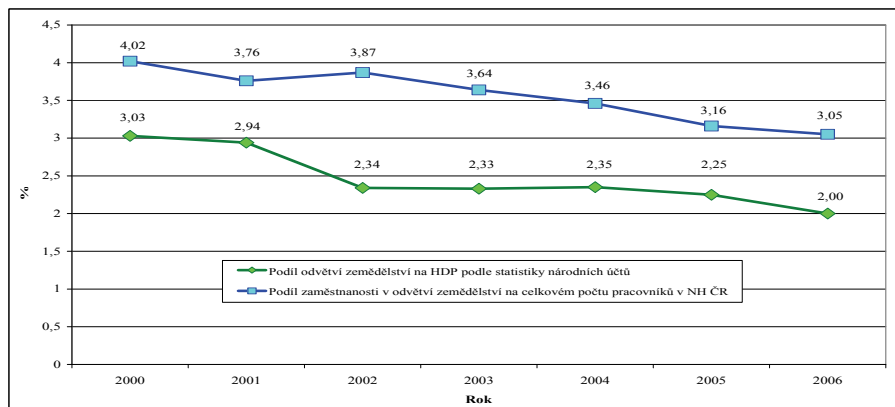
Vybrané charakteristiky zemědělství ČR

Ukazatel	M.j.	1989	2000	2004	2005	2006
Zemědělská půda	mil. ha	4,296	4,280	4,265	4,259	4,254
Hrubá zem. produkce ve stálých cenách	mil. Kč	108,63	74,27	77,26	73,56	70,5
Počet trvale činných pracovníků	tis. osob	508,14	164,9	141,2	136,6	134
Počet podniků	počet	4403	56487	54639	46385	46279
Hospodářský výsledek podniků	mld. Kč	+8,052	+3,716	+2,796	+7,6	+7,0
Saldo agrárního zahraničního obchodu	mld. Kč	-4,021	-17,3	-30,87	-25,2	-32,9

Zdroj: České zemědělství očima statistiky, ČSÚ Praha 2003, ISBN 80-250-0552-6
 Statistická ročenka ČSFR 1991, SEVT Praha 1991, ISBN 80-7049-016-0
 Zpráva o stavu zemědělství ČR „Zelená zpráva“ MZe ČR za příslušné roky



Pozice zemědělství v rámci národního hospodářství ČR

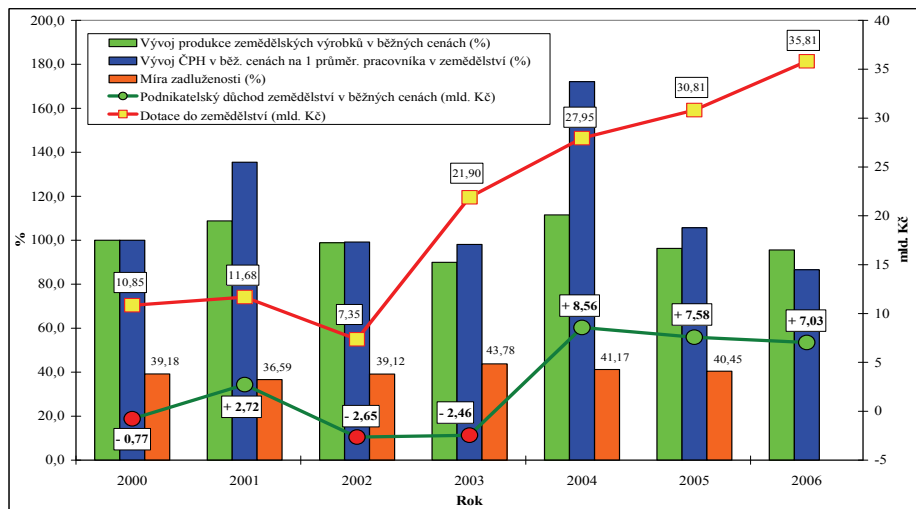


Poznámky:

V případě podílu odvětví zemědělství podle statistiky národních účtů je výpočet proveden z hrubé přidané hodnoty (HPH) v běžných cenách; Odvětví zemědělství = včetně nezemědělských činností zemědělských podniků, myslivosti a souvisejících činností; HDP = hrubý domácí produkt; SZÚ ČSÚ = Souhrnný zemědělský účet zpracovaný Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

Vstup ČR do EU přinesl zvýšení příjmů a stabilizaci podnikatelského důchodu.

Zemědělství ČR – podnikatelský důchod, produkce, produktivita, dotace a zadluženost



Pramen: SZÚ ČSÚ; Výběrové šetření FADN CZ

Poznámky: U ukazatelů Vývoj produkce zemědělských výrobků a Vývoj ČPH na 1 průměrného pracovníka v zemědělství je v jednotlivých letech použit index rok 2000 = 100. Údaje jsou převzaty ze SZÚ ČSÚ v běžných cenách příslušných let. Údaje o zadluženosti zemědělství za rok 2006 z FADN CZ nejsou k dispozici.

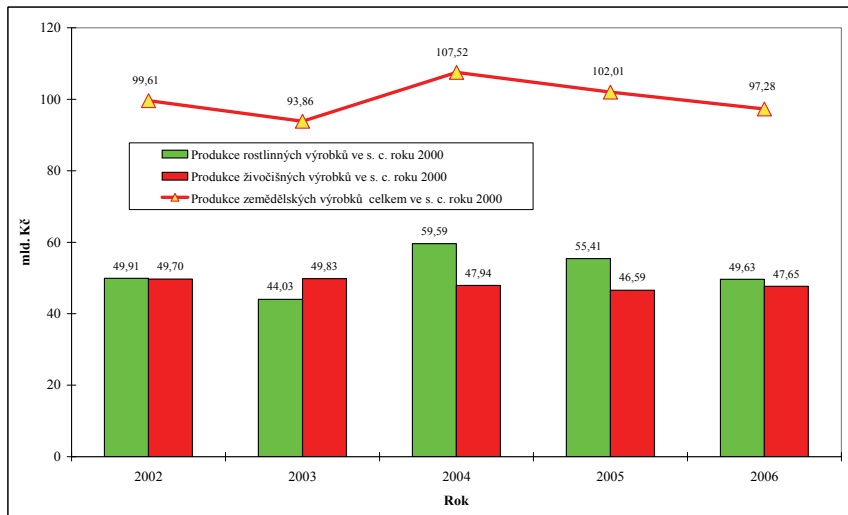
Všechny podnikatelské subjekty zemědělských podniků dosáhly za rok 2005, v přepočtu na 1 ha z.p., kladný hospodářský výsledek, který však byl ve srovnání s rokem 2004 u právnických osob výrazně nižší. U fyzických osob došlo naopak k mírnému růstu hospodářského výsledku. Rozhodujícím faktorem tohoto vývoje byl nárůst provozních dotací, návazně na uplatnění Společné zemědělské politiky EU.

AGRÁRNÍ ZAHRA NIČNÍ OBCHOD

Rozhodujícími obchodními partnery českého agrárního sektoru byly v uplynulém období země EU-25, přičemž jejich pozice v této oblasti po vstupu nových členských států EU výrazně posílila. Dalšími významnými oblastmi agrárního obchodu jsou země CEFTA (Středoevropské sdružení volného obchodu, které vzniklo v roce 1992, tvoří jej: ČR,

Vývoj produkce zemědělských výrobků za léta 2002 až 2006

(podle odhadu Souhrnného zemědělského účtu ČSÚ, ve stálých cenách roku 2000)



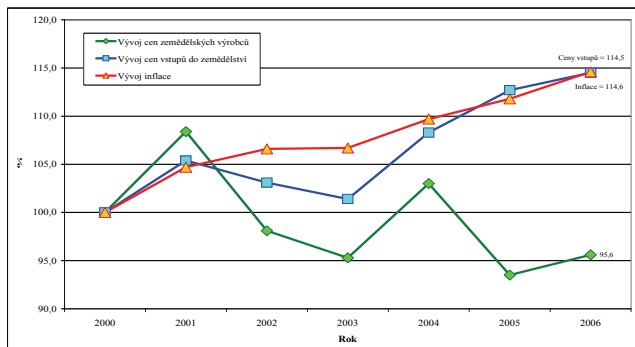
Pramen: Souhrnné zemědělské účty (SZÚ) ČSÚ za roky 2002 až 2006 (za rok 2006 druhý odhad z února 2007)

PRODUKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBKŮ

Produkce zemědělských výrobků za rok 2006 ve stálých cenách roku 2000 činila 97,28 mld. Kč, z toho rostlinná produkce byla 49,63 mld. Kč (51,02 %), kdy nejvýznamnější zastoupení měly obiloviny (40,24 %) a technické plodiny (24,88 %) a živočišná produkce 47,65 mld. Kč (48,98 %), kdy nejvýznamnější podíl měla výroba mléka (41,68%) a chov jatečných prasat (28,14 %). V roce 2006 došlo v celoročním průměru k meziročnímu oživení cen zemědělských výrobců o 2,2%. Ceny vstupů do zemědělství zaznamenaly mírný nárůst. Po výrazném rozevírání cenových nůžek v roce 2005 došlo v roce 2006 k jejich mírnému uzavírání.

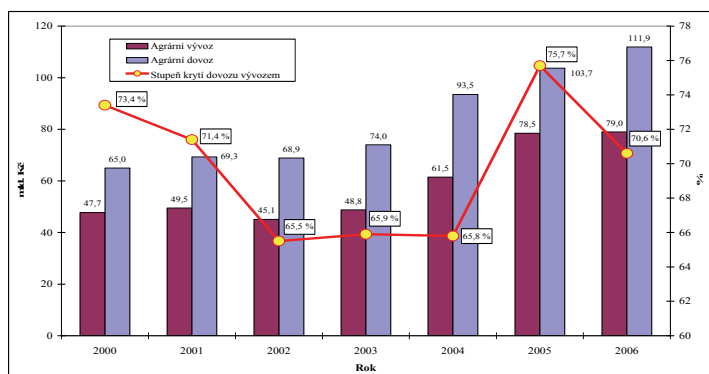
Slovensko, Maďarsko, Polsko, Bulharsko, Rumunsko a Slovinsko) a země Společenství nezávislých států. Co do komoditní skladby, tak významnou položku českého agrárního exportu tvořily vždy tradiční zemědělskopotravinářské produkty – pivo, chmel, slad, obiloviny, cukr a další. V posledních letech také roste podíl mléka, mléčných produktů, masa, masných výrobků (především produkty skotu) a živých zvířat. Z hlediska dovozu převažují nekompetitivní produkty (ovoce, ořechy, tabák, kakaové výrobky), ale též například vepřové a drůbeží maso.

Vývoj cen zemědělských výrobků, cen vstupů do zemědělství a inflace v letech 2000 až 2006 (rok 2000 = 100)



Pramen: ČSÚ, VÚZE
 Poznámka: Vývoj cen vstupů do zemědělství = vč. vlivu cen zvířat pro chov a výrobu, cen za údržbu a opravy budov a cen budov

Agrární zahraniční obchod – vývoj stupně krytí dovozu vývozem v letech 2000 až 2006



Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ, VÚZE

Pasivní saldo zahraničního obchodu ČR v roce 2007 meziročně snížilo o téměř 6 mld. Kč (z 32,9 mld. v roce 2006 na 28 mld. v roce 2007). K tomuto vývoji došlo především z důvodu nárůstu agrárního vývozu (o 23,7 % na 97,2 mld.) i dovozu (o 11,3 % na 15,5 mld.). Zlepšila se rovněž hodnota ukazatele stupně krytí dovozu vývozem z 69,8 na 77,6 %.

ZAMĚŘENÍ ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY

Celková zemědělská produkce ve finančním vyjádření postupně klesá – hodnota hrubé zemědělské produkce byla v roce 2006 už o 15,5 % nižší než v roce 1993 ve stálých cenách roku 1989. V České republice mírně převažuje hodnota živočišné produkce nad

rostlinnou produkcí, ale podíl rostlinné produkce se během posledních deseti let nepatrně zvýšil. Změnila se struktura rostlinné produkce poklesem produkce obilovin, brambor, a zejména cukrové řepy a nárůstem olejin (především řepky olejné). V živočišné výrobě výrazně poklesly stavy hospodářských zvířat (zejména skotu). To se projevilo ve snížené produkci masa a mléka. Nejvyšší počet podniků (38,4%) provozuje kombinaci rostlinné a živočišné výroby, tedy klasickou zemědělskou výrobu. Nejčastější je toto výrobní zaměření u družstev – kombinovanou výrobu provozuje téměř 80% z nich. Všestrannější výrobní zaměření jim umožňuje lépe kompenzovat výkyvy v příjmech způsobené vlivem

nepříznivých výrobních podmínkách, odbytových potíží či cenovým vývojem zemědělských komodit. Druhým nejčastějším výrobním zaměřením je rostlinná výroba, jejíž podíl v posledních letech, jak bylo zmíněno, vzrostl. Vedle skutečného přesměrování aktivit do rostlinné výroby je důvodem i pokles konkurenceschopnosti českých zemědělců v živočišné výrobě, takže podíl rostlinné výroby tak stoupá částečně relativně. Kromě podniků s rostlinnou, živočišnou či kombinovanou výrobou existují také podniky zaměřené na pěstování výhradně jednoho druhu plodiny. Specializovanou výrobou se zabývají spíše fyzické než právnické osoby a tato úzká specializace se významněji uplatňuje u pěstování ovoce a vinné révy. Specializovanými vinaři či sadaři je téměř 11 % fyzických podnikajících v zemědělství.

STRUKTURA SUBJEKTŮ HOSPODAŘÍCÍCH V ZEMĚDĚLSTVÍ

Struktura subjektů hospodařících v zemědělství prošla v důsledku politických změn v devadesátých letech minulého století zásadní proměnou. Z velkých zemědělských subjektů vznikla řada menších subjektů několika typů právních forem. Nedošlo ale k úplnému rozdrobení zemědělské výroby na převážně rodinné farmy, což je charakteristické pro většinu států EU. Průměrná výměra podniku byla v naší republice nejnižší v roce 2000 (66,6 ha). V posledních letech se farmy opět zvětšují a snižuje se jejich počet, v roce 2005 jich bylo v porovnání s rokem 2000 téměř o 22 % méně. Podle výsledků posledního strukturálního šetření dosahuje průměrná výměra zemědělského podniku v ČR 84,2 ha, což je nejvyšší průměrná výměra v rámci celé EU (průměr EU je 15,8 ha)

ROZDĚLENÍ ZEMĚDĚLSKÝCH SUBJEKTŮ Z HLEDISKA PRÁVNÍ FORMY

Více než dvě třetiny obhospodařované zemědělské půdy (71 %) zaujímají podniky právnických osob. V průběhu posledních několika let došlo v rámci podniků právnických osob ke změnám mezi hlavními právními formami. Úbytek družstev je kompenzován nárůstem obchodních společností, převážně pak společnostmi s ručením omezeným. Zatímco v roce

2000 hospodařilo 741 družstev na 29,4 % celkové výměry zemědělské půdy, v roce 2005 už jich bylo jen 584. Družstva mají nejvyšší průměrnou výměru obhospodařované půdy (1453,4 ha). Vysokou výměru půdy mají též akciové společnosti (v průměru 1431,5ha). Opačná situace byla zaznamenána u podniků fyzických osob. Jejich počet se oproti roku 2003 výrazně snížil (o 23,1 %) a to pro ukončení ukončení činnosti díky přísnějším legislativním a administrativním požadavkům, kladeným na zemědělce.

VELIKOST PODNIKU PODLE VÝMĚRY OBHOSPODAŘOVANÉ PŮDY

Koncem roku 2006 hospodařilo v ČR podle zemědělského registru 46 279 subjektů (podniků) se zemědělskou výrobou. Necelé dva tisíce (4,3 %) bylo zaměřeno výhradně na živočišnou výrobu (neobhospodařovaly z. p.). Ostatní podniky hospodařily celkem na 3 536 tis ha. z. p., z toho na 2 614 tis. ha o. p. Toto číslo stále klesá, neboť ubývá zemědělský půdní fond ve prospěch zejména investiční výstavby komunikací, bytů, průmyslových a logistických center v zázemí velkých měst, ale také díky dotační politice států vedoucí zemědělce například k zalesňování pro tyto účely vhodné zemědělské půdy. Pro velikostní strukturu zemědělských podniků v ČR je příznačné velmi odlišné zastoupení velkých a malých podniků u právnických a fyzických osob. Polovina podniků fyzických osob hospodaří na výměře do 5 ha. Na druhém místě (23,5 %) je kategorie 10 - 50 ha, třetí nejčastější je výměra 5 - 10ha. Z podniků právnických osob je jich nejvíce (21,7 %) zastoupeno ve velikostní skupině 1 000 – 2 000 ha, tj. obhospodařují 34,8 % celkové výměry půdy právnických osob. Tato výměra je nejčastější u akciových společností a družstev, u společností s ručením omezeným převažuje výměra 100 – 500 ha.

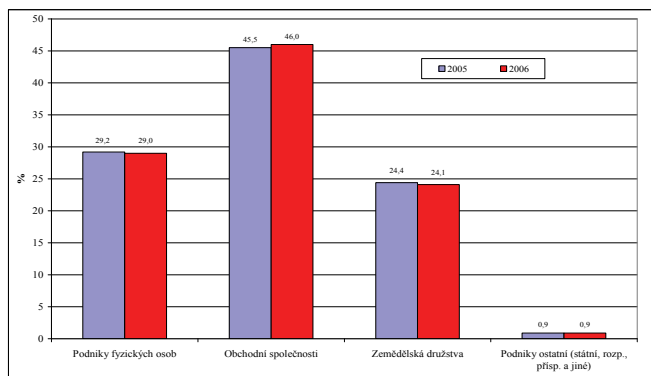
PODNIKY VLASTNICKÉHO A NÁJEMNÍHO TYPU

Zemědělská půda je z velké části najatá (85,7 %). Z řad podniků FO hospodaří výhradně na vlastní půdě 23 598 zemědělců, jejich úhrnná výměra je 147 620 ha, tj. v průměru 6,3 ha. K tomu vlastní ještě 61 301 ha, které pronajímají jiným podnikům. U nejmenších velikostních skupin podniků fyzických

osob je vlastnictví půdy předpokladem hospodaření, s rostoucí výměrou obhospodařované ZP podíl najaté půdy výrazně roste. Podniky právnických osob jsou podniky nájemního typu, z počtu 2 629 podniků hospodařících na půdě je 43,4 % zcela bez vlastní půdy. Proti roku 2003 se počet těchto podniků snížil o 13 %. Z celkové výměry 878 926 ha najaté zemědělské půdy představuje orná půda 76,8 %. Mezi podniky právnických osob je 236 zemědělských podniků, které hospodaří výhradně na vlastní půdě, její výměra činí 51 967 ha a dalších 2 222 ha pronajímají. Mezi jednotlivými právními formami nejsou podstatné rozdíly v množství vlastněné půdy. S rostoucí výměrou podniku výrazně klesá podíl vlastní půdy až na nejnižší podíl 2,9% u družstev v nejvyšší velikostní kategorii.

pracujících v zemědělství je starších 65 let. Počet osob ve vyšších věkových kategoriích roste. Pracovníci v zemědělství postupně stárnou. Naproti tomu, v zemědělství pracuje pouze 5,1 % osob mladších 24 let. Mladí lidé hledají práci mimo zemědělský sektor s vědomím toho, že práce v zemědělství je často náročná a výsledek v porovnání s jinými odvětvími finančně neatraktivní. Podpory pro mladé zemědělce ze strukturálních fondů nemohou úplně dotovat příjmy, které se primárně odvíjí od cen produkce. Zemědělství spolu s lesnictvím jsou jediná odvětví, kde ve kterých nerostou ceny producentů s časem. Od výrobních cen se poté odvíjí výše mezd, která je v zemědělství hluboko pod republikovým průměrem. V roce 2006 byla průměrná nominální měsíční mzda v zemědělství

Podnikatelská struktura na zemědělské půdě v letech 2005 a 2006



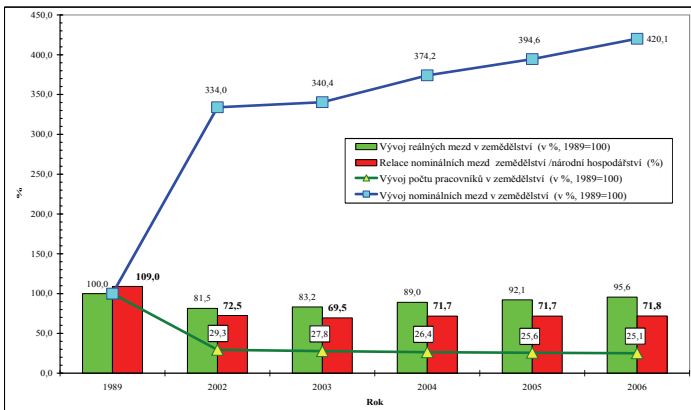
Pramen: ČSÚ

PRACOVNÍ SÍLY V ZEMĚDĚLSTVÍ

Počty pracovníků v zemědělství se stále snižují. Trend snižování pracujících a současného zvyšování produktivity práce je umožněn zlepšující se infrastrukturou a zvyšováním investic do zemědělství. Okamžitou potřebu navýšení pracovníků vyplývající ze sezónního charakteru zemědělské produkce řeší zemědělské podniky stále častěji přijímáním sezónních pracovníků, ale též najímáním zahraničních dělníků prostřednictvím pracovních agentur. Nejvíce pracovníků v zemědělství (téměř třetina) je ve věkové kategorii 45 až 54 let. Necelá čtvrtina (23 %) je v následující věkové skupině (55 - 64 let). 7,2 % osob

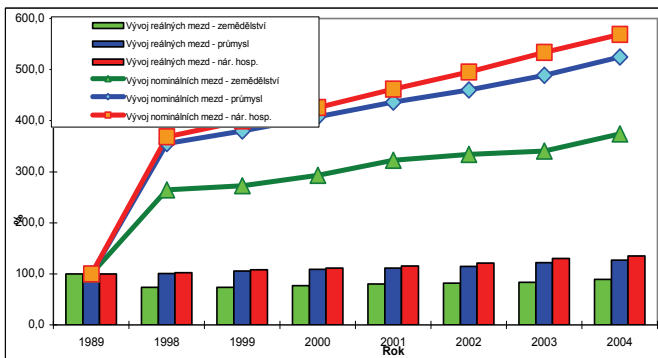
14 514 Kč. Pro srovnání, v národním hospodářství činí měsíční nominální mzda 20 211 Kč, dále např. v průmyslu 19 544 Kč. Postavení zemědělců nadále negativně ovlivňuje nízká cena práce v odvětví (nízká úroveň mezd, přetrvávající disparita mezd zemědělství vůči národnímu hospodářství apod.), ovlivňuje ho i celková situace na agrárním trhu práce, kde se projevuje nesoulad v požadavcích na kvalitní pracovní sílu a v nedostatečné nabídce kvalifikovaných, zejména mladších pracovníků, a nízká nabídka pracovních míst ve venkovském prostoru obecně. Sektor zemědělství omezuje počty pracovních míst a nová téměř nevytváří.

Vývoj počtů pracovníků a nominálních a reálných mezd v zemědělství v letech 1989 až 2006



Zdroj: ČSÚ

Porovnání vývoje nominálních a reálných mezd v zemědělství, průmyslu a národním hospodářství (index 1989 = 100)



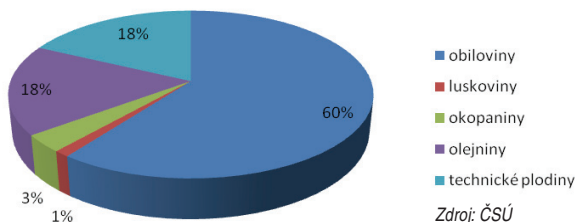
Zdroj:
ČSÚ, MF ČR

ROSTLINNÁ VÝROBA

Výměra zemědělské půdy zjištěná soupisem osevních ploch v roce 2007 činí 3 597 tis. ha, tj. o 31 tis. ha více (o 0,9 %) než v roce 2006. Výměra orné půdy zaujímá 2 618 tis. ha, což je snížení o 11 tis. hektarů (o 0,4 %) proti roku předchozímu. Jejich podíl na celkové zemědělské půdě je 72,9 %. Na trvalé travní porosty připadá 932 tis. ha, tj. o 43 tis. ha (o 4,8 %) více než v roce loňském. Jejich podíl na celkové zemědělské půdě činí 26,0 %. Výměra orné půdy neoseté a úhoru se snížila, a to o 13 tis. ha (o 30,7 %) a reprezentuje 1,2 % ze sledované výměry orné půdy. Obiloviny jsou

pěstovány na 60,3 % osevních ploch (59,6 % orné půdy), z toho nejrozšířenější obilovina pšenice ozimá zaujímá 29,0 % osevních ploch. Okopaniny tvoří 3,4 %, olejiny 17,5 % (z toho řepka 13,0 %), pícniny na orné půdě 16,6 % (z toho víceleté 8,0 %) osevních ploch. K meziročnímu nárůstu osetých ploch došlo u obilovin (o 2,2 %), u olejnin (3%), u technických plodin (o 2,4%) a naopak k poklesu došlo u ploch osetých luskovinami (o 34% méně), okopaninami (o 5% méně). Pícniny na orné půdě celkem zaujímají v letošním roce plochu 429 tis. ha, ta je o 31 tis. ha nižší než v roce minulém.

Struktura ploch osevní v roce 2007



procento vývozu zástavového skotu díky vyšším realizačním cenám, za které je chovatelé do zahraničí zpeněží. Domácí trh v tomto nemůže konkurovat. Důsledkem je nižší využívání potenciálu krmivové základny a menším množstvím přidané hodnoty do finálního produktu. Tento negativní vliv realizační ceny je patrný i při vývozu jatečného skotu, kdy se realizace přidané hodnoty na finální výrobě masa uskutečňuje mimo naše území.

ŽIVOČIŠNÁ VÝROBA

Podle soupisu hospodářských zvířat k 1. dubnu 2008 ve srovnání s předchozím rokem po dlouhé době propadu nepatrně vzrostly stavy hlavních druhů zvířat s výjimkou stavů prasat. Stavby skotu se meziročně zvýšily o 10 tis. kusů (0,7 %) na 1 401 607 ks, z toho celkové stavy krav o 4 tis. kusů (0,7 %) na 568 695 kusů, stavy krav bez tržní produkce mléka vzrostly o 5,7 % na 163 tis. kusů. Stavby prasat proti 1. 4. 2007 poklesly o 397 tis. kusů (14,0 %), na 2 432 984 kusů, z toho stavy prasnic o 46 tis. kusů (20,3 %) na 179 297 kusů. Stavby drůbeže se zvýšily o 2 725 tis. kusů (o 11,1 %) na 27 316 866 kusů, z toho stavy slepic o 21 tis. kusů (o 0,3 %) na 6 308 618 kusů. Meziroční zvýšení počtu ovcí činí 15 tis. kusů, tj. více o 8,7 % na 183 618 kusů. Počty koní celkem vzrostly proti předchozímu roku o 13,6 % na 24 000 kusů.

VÝVOJ KOMODITY SKOT A HOVĚZÍ MASO NA ČESKÉM TRHU

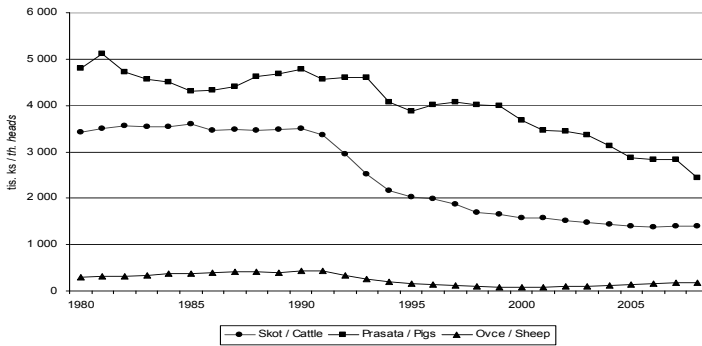
Mezi roky 2006 a 2007 došlo poprvé k navýšení početních stavů skotu od roku 1990, a to díky zvýšení počtu krav bez tržní produkce mléka. Stavby krav s tržní produkcí mléka neustále klesají. Ve zvýšení počtů krav bez tržní produkce mléka se plně projevila záměr využívání specializovaných masných plemen skotu nejen k údržbě krajiny zejména ve znevýhodněných oblastech ČR, ale také k produkci kulinářsky kvalitního hovězího masa. Stále je ale zaznamenáváno vysoké

Zahraniční obchod s živým skotem měl v roce 2006 kladné obchodní saldo a v roce 2007 pokračoval ve stejných tendencích. Na základě dosavadního vývoje završeného úplnou liberalizací obchodu po vstupu České republiky do EU nastal v rámci jednotného trhu EU od roku 2004 významný nárůst vývozu a tento trend pokračuje. Celkové saldo zahraničního obchodu ČR se živým skotem bylo v letech 2004 - 2006 jedno z nejvyšších.

VELIKOST PODNIKŮ PODLE POČTU CHOVANÝCH ZVÍŘAT

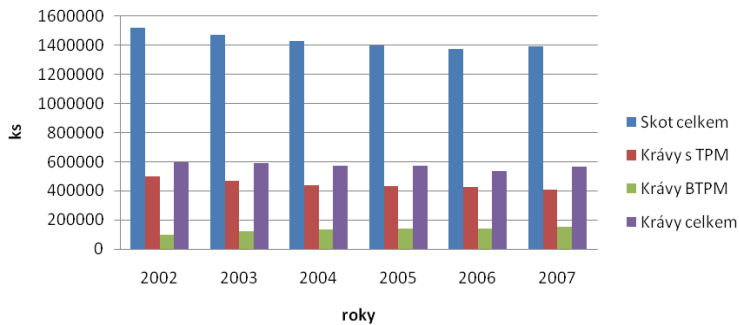
Chovem skotu se v celém zemědělství zabývá 36 % počtu podniků, což znamená oproti roku 2000 pokles o více než 10 %. Největší úbytek chovatelů se projevil v nejmenších velikostních kategoriích podniků fyzických osob (do 30 ha zemědělské půdy). Nejvýraznější nárůst počtu chovatelů je ve velikostní skupině nad 3000 ha. V podnicích právnických osob, a to družstev a akciových společnostech, s výměrou nad 1000ha jsou chovány téměř čtyři pětiny celkového stavu skotu (1, 4 miliónů). Z pohledu velikostních skupin podniků podle počtu chovaných zvířat je v podnicích fyzických osob nejvíce chovatelů (19 %) s počtem 1 až 10 kusů skotu. Nejvyšší počet skotu je chován ve velikostní skupině 101 až 500 kusů (41,7 %). V podnicích právnických osob je nejpočetnější skupina chovatelů ve velikosti 101 až 500 kusů.

Vývoj stavů hospodářských zvířat v ČR v letech 1980 - 2008
Livestock in CR: time series 1980-2008



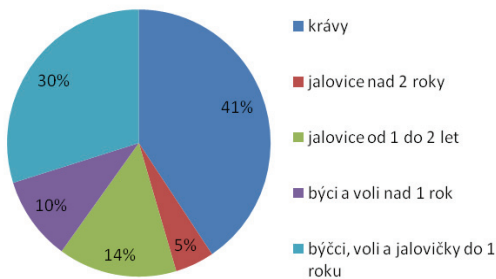
Zdroj: ČSÚ

Vývoj početních stavů skotu celkem a krav dle kategorií



Zdroj: ČSÚ

Struktura stavů skotu v ČR k 1. 4. 2008



Zdroj: ČSÚ

Intenzita chovu skotu k 30. 9. 2005 podle územního členění



obhospodařované plochy došlo mezi roky 1997 –2003, především v souvislosti s obnovením státní podpory ekologického zemědělství (EZ) v roce 1998, která navázala na státní podporu v letech 1990 –1993. Rok 2006 byl pro ekologické zemědělství velmi významný. Po stagnaci ploch v letech 2003 až 2005 došlo k výraznému nárůstu počtu ekologických farmářů a řada českých výrobců biopotravin rozšiřuje svou nabídku o nové komodity.

SPOTŘEBA MASA

Český občan zkonzumuje v současnosti v průměru 79,4 kg masa za rok. Spotřeba hovězího masa včetně telecího se poslední dva roky lehce zvyšuje (nyní 10,5 kg). Na celkové spotřebě masa na obyvatele ČR za rok má největší podíl vepřové maso (40,7 kg) a na druhém místě drůbeží (25,9 kg). Jedním z důvodů vyšších preferencí vepřového a drůbežího oproti hovězímu je jejich nižší cena. Ostatní druhy masa – ryby (5,6 kg), králíci (2,6 kg), zvěřina (0,5 kg) a skopové (0,4 kg) – se z kulturních či cenových důvodů pohybují na spodních příčkách zájmu konzumentů.

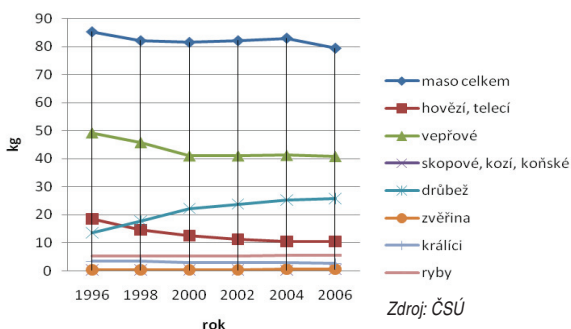
V současné době činí plocha ekologicky obhospodařované půdy 306 996 ha, což představuje 7,21 % z celkové výměry zemědělského půdního fondu České republiky. V rámci nového programového období 2007 až 2013 dojde k navýšení plateb pro ekologické zemědělce (výše dotace je závislá na pěstované kultuře). V rámci zemědělství se rozvíjí i výroba náhrad fosilních paliv, jako je metylester, řepkového oleje a směsného paliva a připravuje se výroba bioetanolu.

EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

Nedílnou součástí agrární politiky České republiky je ekologické zemědělství.

V roce 2006 hospodařilo ekologicky 963 farem na výměře 281,5 tis. ha, což představovalo 6,61 % výměry zemědělského půdního fondu. Jde o perspektivní způsob hospodaření, který vytváří nový trh s produkty ekologického zemědělství, včetně nových pracovních příležitostí, a přispívá k rozvoji a údržbě venkovské krajiny a k ochraně všech složek životního prostředí. K největšímu nárůstu ekologicky

Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele



FINANČNÍ PODPORY ČESKÉMU ZEMĚDĚLSTVÍ

Jednou z hlavních kategorií finančních podpor do českého zemědělství po vstupu ČR do EU jsou přímé platby, poskytované na hektar obhospodařované zemědělské půdy. Tyto podpory jsou vypláceny v systému SAPS (Single Area Payment Scheme), tj. zjednodušeným systémem plateb. V roce 2006 byla tato výše na úrovni již 35% přímých plateb EU-15. U přímých plateb byla vyjednána možnost jejich navýšení z národních zdrojů formou tzv. národních doplňkových plateb. Podpory vybraných komodit jsou vypláceny žadatelům z národních zdrojů na základě dotačních programů.

Dále jsou poskytovány prostřednictvím Státního zemědělského a intervenčního fondu podpory v rámci strukturální politiky EU. Jedná se o investiční podpory v rámci Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství a v rámci Horizontálního plánu rozvoje venkova (HRDP). Operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství umožňuje čerpání prostředků z fondů EU v rámci investic do zemědělského majetku, posílení přizpůsobivosti

a rozvoje venkovských oblastí a v rámci technické pomoci (např. pozemkové úpravy). HRDP je orientován především na ekonomickou stabilizaci zemědělství v horších přírodních podmínkách (Less Favoured Areas, LFA) a na uplatňování principů udržitelného rozvoje v zemědělském sektoru prostřednictvím agroenvironmentálních opatření (AEO). Podpory v rámci podpory hospodaření v LFA jsou vypláceny pouze na travní porosty a mají proto také povahu opatření, které podporuje chov skotu a dalších zvířat využívajících travní porosty. Průměrná výše dotace na opatření LFA je 3971 Kč/ha TTP. Po vstupu do EU vstoupil v platnost nový systém a nová struktura národních podpor zemědělství a venkova. Národní podpory podléhají schválení evropskou komisí.

Použité zdroje::

Souhrnná zpráva Mze za rok 2006

Situační a výhledová zpráva Skot – hovězí maso, Mze, 2007

Data a analýzy Českého statistického ústavu

CZECH AGRICULTURE

Agricultural production, together with the related food manufacture, is one of the traditional industries of the national economy. The share of agriculture (including forestry) in gross added value of the national economy is close to the average of the former UE-15 countries.

The heritage of the Czech agriculture is a centuries-proven tradition that not only secured the nation's self sufficiency in key staples but also made this Central-European part of the world famous abroad.

THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE IN THE CZECH REPUBLIC

In the central-directive political system agriculture in the Czech Republic belonged to strongly preferred sectors of economy; hence its disproportionate dimension but relatively good-quality national economic effectiveness. The transition to market-oriented economy involved a marked pressure on the agriculture to accommodate to the new economic conditions and sales possibilities from the viewpoint of their dimensions, structure, and capacity. Towards the end of 1989 private sector was virtually non-existent in the then Czechoslovakia; two thirds of land were under control of unified farmers' cooperatives (1024 cooperatives), and one third of the national land belonged to state farms amounting to 174. An average agricultural land area was 2563 ha with cooperatives and 6259 ha with state farms. By the end of 1990 3205 private farms emerged in the Czech Republic; however these natural persons only farmed less than 1 per cent of agricultural land.

One of the main tasks of agricultural policy was the re-establishment of property rights to land and other agricultural property through restitution, privatization, and transformation processes, and further on the re-structuring and new allocation of agricultural production. The long-term goals were primarily oriented at the sustainable agriculture conception under the circumstances of a gradual liberalization of the world agrarian market.

In the hitherto reform period fundamental changes have occurred in the entrepreneurial structure of the Czech Republic agriculture. After the fall of the

socialist regime in 1989 the proportion of individual farmers and other individual agricultural entrepreneurs has increased. The changes are also manifested in the decreasing importance of cooperatives, which currently manage about one fourth of agricultural land.

PRIVATIZATION OF STATE PROPERTY IN AGRICULTURE

Privatization of the state farms and similar state-owned plants managing agricultural land has been essentially finalised. Out of the original number of 316 state farms, which have entered into the privatization process, 8 state farms have pronounced a liquidation that has not been terminated yet; 12 state farms were declared bankrupt. Apart from contested causes pending settling of the restitution claims asserted in agriculture has been almost finalised. As of December 31, 2006 decisions were made on 1,809,813 ha of agricultural and forest land. Out of this, 1,312,490 ha were handed over, 1,280,672 ha were not rendered with claims for indemnification, and 272,036 ha were not rendered without any entitlements. Within the restitution process the Land Fund of the CR administers the settlement of beneficiaries based on The Land Act. It also settles claims of persons entitled for transfers of land. The Land Fund also continues to sell and lease the administered state-owned land.

GENERAL DATA

Today agrarian entrepreneurs in the CR farm approximately 4,254 ths ha of agricultural land that constitutes roughly a half of the total area of the state. There is 0.42 ha of agricultural land falling to one inhabitant of the republic, out of which 0.30 ha is arable land; this is roughly the average for Europe. More than one third of the stock of land of the CR comprises forest land. Since 1995 agricultural land has decreased by 15 ths ha; contrariwise the forest land area has increased by 16 ths ha. Whilst the arable land area has been on a continuous decrease in the past decade, the area of land plots recorded in the real estate register as permanent grasslands has increased by 71 ths ha. A half of the agricultural stock of land is located in districts less favourable for farming (the so-called LFA areas), and these are just the areas where planting and

maintaining of grass and pasture land receives a support. Most of agricultural land is currently owned by natural persons and legal entities.

Czech and Moravian agriculture may be characterized by a great fragmentation of land ownership and a high share of leased land (90 %) from a great number of lessors. The size structure of companies is markedly different from the structure of companies in the 25 member states of the European Union. Businesses with more than 50 ha of agricultural land comprise 92,2 per cent of the total area of farmed agricultural land.

In 2006 agricultural production employed roughly 134 ths of people, and since the beginning of the 1990s this number has been on a continuous decrease. Thus within the employment structure of the national economy the proportion of agricultural workers amounts to 3,05 per cent. In 2006 the share of agricultural industry on the GDP has reached 2 per cent. Both shares constitute a further approximation of the CR to the similar parameters of the advanced EU-25 countries (see the graphic chart Position of agriculture within the national economy of the CR) The Czech Republic agrarian policy concept is divided in two stages. The first (revitalization) has been terminated by the end of 2001; it was primarily focused at a recovery and stabilizing of the Czech Republic agricultural sector, and an institutional preparation for its accession to the EU. The concept of the second stage (adaptation) is directed towards the speediest possible overall adaptation of the Czech Republic agrarian sector to the conditions of the common agricultural policy of the EU in all of its spheres (structural, regional, environmental, and rural). Attaining of this goal may also be aided by the structural funds through the Operational Programme Rural Development and Multifunctional Agriculture. Accession of the CR into the EU has brought an increase of incomes and a stabilization of entrepreneurial income.

For 2005 all entrepreneurial subjects of agricultural businesses have reached positive economic results in valuation per 1 ha of agricultural land; however in comparison to 2004 it was markedly lower with legal

entities. Contrary to that, with natural persons the economic result has slightly come up. The decisive factor of this development was the increase of operational subsidies consequential to exercising the Common Agricultural Policy of the EU.

PRODUCTION OF AGRICULTURAL PRODUCTS

For 2006 the production of agricultural products in the constant prices of 2000 has amounted to CZK 97,28 billion, out of which the crop production was CZK 49,63 billion (51,02 %), where the highest representation was with cereals (40,24 %) and commercial crops (24,88 %); the livestock production was CZK 47,65 billion (48,98 %), out of which the greatest share was represented by the production of milk (41,68 %) and breeding of pigs for slaughter (28,14 %).

In 2006 the yearly average has shown a year-on-year reviving of prices of agricultural products by 2,2 %. Prices of agricultural inputs were slightly increased. After the marked opening of price scissors in 2005, 2006 has seen their slight closing.

AGRARIAN FOREIGN TRADE

The decisive business partners of the Czech agrarian sector in the elapsed period were the EU-25 countries, whereas their position in this sphere was markedly strengthened after the accession of the new member states.

Other important spheres of the agrarian trade are the CEFTA counties (the Central European Free Trade Agreement emerged in 1992 consists of: the CR, Slovakia, Hungary, Poland, Bulgaria, Rumania and Slovenia) and the countries of the Commonwealth of Independent States.

As far as the commodity structure is concerned, significant items of the Czech agrarian export have always been the traditional agricultural and food products – beer, hops, malt, cereals, sugar and others. In the recent years the share of milk, dairy products, meat, meat products (mainly cattle products) and livestock have also been on the increase. In terms of import non-competitive products (fruit, nuts, tobacco, cacao products) prevail, as is the case of e.g. pork and poultry meat.

In 2007 the passive balance of the CR foreign trade has decreased on a year-on-year basis by almost CZK 6 billion (from 32,9 billion in 2006 to 28 billion in 2007). This development was mainly caused by the increase of both agrarian export (by 23,7 % to 97,2 billion) and import (by 11,3 % to 15,5 billion). The level of covering import by export value has improved as well from 69,8 to 77,6 per cent.

ORIENTATION OF THE AGRICULTURAL PRODUCTION

In financial representation the total agricultural production is gradually decreasing - in 2006 the value of gross agricultural production has been by as much as 15,5 per cent lower than in 1993 in constant prices of 1989. In the Czech Republic the value of livestock production slightly prevails over crop production, although the proportion of crop production has slightly increased during the past decade. The structure of crop production has changed by a decrease in the production of cereals, potatoes, and especially sugar beet, and an increase of oleiferous plants (primarily oilseed rape). In the livestock production the numbers of animals (especially cattle) have markedly decreased. This has shown itself in the decreased production of meat and milk.

The highest number of businesses (38,4 %) operate a combination of crop and livestock production, i. e. the classical agricultural production. This orientation of production is most often found with cooperatives – almost 80 per cent have the combined production. The more versatile orientation of the production enables them to better compensate for the fluctuations of incomes caused by unfavourable production circumstances, sales difficulties, or price development of agricultural commodities. The second production orientation found most often is crop production the share of which has increased in the recent years as already mentioned. Besides the real re-directing of activities into crop production the reason for this is also a drop of competitive strength of the Czech farmers in livestock production, so that the increase of the crop production share is partly relative. Apart from businesses with crop, livestock,

or combined production there are also companies aimed at growing of exclusively one sort of crop. It is rather natural persons than legal entities who do the specialized production; this narrow specialization is more significant with fruit and grapevine growing. Almost 11 per cent of natural persons carrying their businesses in agriculture are specialized vine- or fruit-growers.

Structure of subjects active in agriculture

The structure of subjects active in agriculture has undergone a fundamental transformation resulting from the political changes in the 1990s. A number of smaller subjects of several types of legal forms have emerged from big agricultural subjects. However the agricultural production has not been totally fragmented to mainly family-run farms, which is characteristic for the majority of the states within the EU. An average size of a business in this republic has been the smallest in 2000 (66.6 ha). During the recent years farm areas are on the increase again whilst their number decreases; in 2005 as compared to 2000 their number was almost 2 % lower. According to the outcomes of the most recent structural examination an average size of an agricultural business in the CR amounts to 84,2 ha, which is the highest average size within the entire EU (the EU average is 15,8 ha).

DIVISION OF AGRICULTURAL SUBJECTS ACCORDING TO THEIR LEGAL FORMS

More than two thirds of the farmed agricultural land (71 %) are occupied by businesses of legal entities. During the last few years changes have occurred in the legal forms within these legal entities' businesses. The drop of cooperatives is compensated for by the growth of business companies, predominantly limited liability companies. Whilst in 2000 there were 741 cooperatives farming 29,4 % of the total area of agricultural land, in 2005 their number was merely 584. Cooperatives have the highest average area of cultivated land (1453,4 ha). The land area of joint stock companies is also extensive (1431,5 ha on average). An opposite situation was seen with the natural persons' firms. As against 2003 their number has markedly decreased (

by 23,1 %) because some have terminated their activities due to more stringent legislative and administration requirements posed on farmers.

SIZE OF BUSINESSES ACCORDING TO THE FARMED LAND AREA

According to the agricultural register there were 46,279 subjects (businesses) with agricultural production active in the CR towards the end of 2006. Almost two thousand of these (4,3 %) were exclusively focused on livestock production (they were not farming any agricultural land). Other businesses were farming a total of 3,536 ths ha of agricultural land, out of these 2,614 ths ha of arable land. This number is continuously decreasing, as the agricultural land gives out in favour of especially investment constructions of roads, flats, industrial and logistic centres on the outskirts of big cities, but also because of the subsidy policy of the state leading farmers e.g. to afforesting of agricultural land suitable for these purposes.

For the size structure of the agricultural businesses in the CR it is typical to feature a very differing representation of big and small businesses with legal entities and natural persons. A half of natural persons' businesses farm an area up to 5 ha. The second place (23,5 %) is taken up by the 10 - 50 ha category; the third most widespread area is 5 - 10 ha. The legal entities' businesses are mostly (21,7 %) represented in the 1000 – 2000 ha size group, i. e. these work 34,8 % of the entire land area farmed by legal entities. This area is most often found with joint stock companies and cooperatives; with limited liability companies the 100 – 500 ha area prevails.

BUSINESSES OF OWNERSHIP AND LEASE TYPES

For a great part the agricultural land is leasehold (85,7 %). Out of natural persons 23,598 agriculturists farm exclusively their own land the total area being 147,620 ha, i.e. 6,3 ha on average. Apart from that they also own 61,301 ha that are leased to other businesses. With the smallest size groups of natural persons' businesses the ownership of land is a prerequisite of farming; with the increasing area of the farmed agricultural land the share of leasehold

land markedly rises. The legal entities' businesses are of leasehold type, out of 2,629 businesses farming land 43,4 % are totally without any land of their own. As against 2003 the number of these businesses has fallen by 13 %.

Out of the total area of 878,926 ha leased agricultural land 76,8 % is arable land. Among the businesses of legal entities there are 236 agricultural businesses that farm exclusively their own land; their area amounts to 51,967 ha, and they lease other 2,222 ha.

There are no substantial differences in the amounts of owned land between the individual legal forms. With an increasing area of a business the proportion of owned land essentially decreases down to the lowest 2,9 per cent share with cooperatives in the largest size category.

LABOUR FORCE IN AGRICULTURE

The numbers of workers in agriculture are constantly diminishing. The trend of decreasing of labour and a simultaneous increasing of productivity of work is made possible by improving infrastructure and increasing the investments into agriculture. Agricultural businesses solve instant requirement to increase workforce ensuing from the seasonal character of agricultural production by an ever more often hiring of seasonal workers, but also by hiring of foreign workers through labour agencies.

Most of the agricultural workers (almost one third) fall into the category 45 to 54 years. Almost a quarter (23 %) is in the age group to follow (55 - 64 years). 7,2 per cent of people working in agriculture are over 65. The number of persons of higher age categories is on the increase. The agricultural workforce is gradually growing old. Contrary to that, only 5,1 % people under 24 years work in agriculture. Young people seek work out of the agricultural sector being aware that the work in agriculture is often demanding, and the outcome as compared to other industries is non-attractive earnings-wise. The grants for young agriculturists from the structural funds cannot fully subsidize the incomes that are primarily derived from production prices. Agriculture together with forestry are the only industries where prices of producers do not show

a growth with time. The height of wages is then derived from the production prices; thus agricultural wages are far below the average of the republic. In 2006 the average nominal monthly wage in agriculture was CZK 14,514. For comparison, in the national economy the monthly nominal wage amounts to CZK 20,211, and e.g. in industry it is CZK 19,544.

The position of agriculturists continues to be negatively influenced by a low price of labour in the industry (a low level of wages, a continuing disparity of agricultural wages against the national economy etc), it is also influenced by the overall situation in the agrarian labour market that features a discrepancy in the requirements for a quality workforce and an inadequate offer of skilled especially younger workers, and a low offer of jobs in rural environment in general. The agricultural sector limits the numbers of jobs whilst it almost does not create new ones.

CROP PRODUCTION

In 2007 the area of agricultural land ascertained by a listing of areas under cultivation was 3,597 ths ha, i.e. by 31 ths (by 0,9 %) more than in 2006. The area of arable land takes 2,618 ths ha, which means a decrease by 11 ths hectare (by 0,4 %) as against the previous year. The proportion of arable land in the entire agricultural land is 72.9 per cent. Permanent grasslands fall on 932 ths ha, i.e. by 43 ths ha (by 4,8 %) more than in the last year. The proportion of grassland in the entire agricultural land amounts to 26,0 %. The area of non-seeded arable land and fallow land was decreased by 13 ths ha (by 30,7 %) to represent 1,2 % of the area of arable land in view. Cereal crops are grown on 60,3 % of areas under cultivation (59,6 % of arable land); of these the most widespread cereal, winter wheat, occupies 29,0 % of areas under cultivation. Root and tuber crops take up 3,4 %, oleaginous plants 17,5 % (of which oilseed rape 13,0 %), fodder plants on arable land 16,6 % (of which perennials 8,0 %) of area under cultivation.

A year-on-year increase of seeded areas was seen with cereals (by 2,2 %), oleaginous plants (3 %), industrial crops (by 2,4 %); on the contrary there was a decrease with areas seeded with leguminous plants

(34 % less), and root and tuber crops (5 % less). This year fodder plants on arable land occupy altogether an area of 429 ths ha, which is by 31 ths less than in the previous year.

Livestock rearing

According to the listing of livestock as of April 1, 2008 the populations of main kinds of animals with the exception of pigs were slightly increased in comparison to the previous year after a long time of sink. The cattle populations have had a year-on-year increase by 10 ths heads (0,7 %) to

1,401,607 heads, out of this the total population of cows by 4 ths heads (0,7 %) to 568,695 heads, the strength of suckler cows has increased by 5,7 % to 163 ths heads. As against April 1, 2007 the populations of pigs decreased by 397 ths heads (14,0 %) to 2 432 984 animals, out of which sows dropped by 46 ths heads (20,3 %) to 179 297 heads. Populations of poultry increased by 2,725 ths heads (by 11,1 %) to 27 316 866 heads, out of which numbers of hens increased by 21 ths heads (by 0,3 %) to 6 308 618 heads. A year-on-year increase of sheep number amounts to 15 ths heads, i.e. more than by 8,7 % to 183 618 heads. In comparison to the previous year, numbers of horses increased by 13,6 % to 24 000 heads.

Development of the cattle and beef commodity in the Czech market

Between 2006 and 2007 the total number of cattle has increased for the first time since 1990 due to the rise of suckler cows. The numbers of milking cows are on a constant decrease. The increase of suckler cows fully demonstrates the intent to utilise specialized meat breeds of cattle not only for the maintenance of landscape, especially in disadvantaged parts of the CR, but also for the production of beef of a high culinary quality. However a high percentage of export of cattle for fattening is still recorded because of higher realization prices for which breeders sell these cattle abroad. The domestic market is incapable of competing in this respect. The result is a lower utilization of the fodder base potential and a lower

amount of value added to the final product. This negative influence of a realization price is also evident with the export of cattle for slaughter with which the realization of value added to the final production of meat happens beyond our territory.

In 2006 the foreign trade with live cattle had a credit balance, and in 2007 the same tendency has continued. On the grounds of the hitherto development culminating in an entire liberalization of trade after the accession of the CR into the EU, since 2004 there has been a significant increase of export within the EU unified market, and this trend has continued. The total balance of the CR foreign trade with live cattle has been one of the highest in the period of 2004 to 2006.

SIZES OF BUSINESSES ACCORDING TO THE NUMBER OF BRED ANIMALS

In agriculture as a whole 36 % businesses occupy themselves with cattle breeding; as against 2000 this means a decrease by more than 10 %. The greatest decrease of breeders has shown in the smallest-size categories of natural persons' businesses (up to 30 ha of agricultural land). The most significant growth in the number of raisers is in the over 3000 ha size group. The legal entities' businesses, i.e. cooperatives and joint stock companies with land area over 1000 ha, breed almost four fifths of the entire number of cattle (1,4 million). From the perspective of size groups of businesses according to the number of raised animals, in the natural persons' businesses most breeders (19 %) have 1 to 10 heads of cattle. The highest numbers of cattle are raised in the 101 to 500 head size group (41,7 %). In the legal entities' companies the group of breeders with 101 to 500 heads of cattle is most numerous.

CONSUMPTION OF MEAT

Currently an average consumption of meat by a citizen of the Czech Republic is 79,4 kg per year. The consumption of beef including veal has been on a small increase in the past two years (currently 10,5 kg). Pork meat has the biggest share (40,7 kg) of the total consumption of meat per an inhabitant of the CR; poultry (25,9 kg) follows on the second place. One of the reasons of high preferences of pork and

poultry over beef are their lower prices. Other kinds of meat - fish (5,6 kg), rabbits (2,6 kg), game (0,5 kg), and mutton (0,4 kg) – are placed on the lowest positions on the scale of consumers' interest because of cultural or price reasons.

ORGANIC FARMING

Organic farming constitutes an inseparable part of the agrarian policy of the Czech Republic. In 2006 there were 963 organic farms managing the area of 281,5 ths ha, which represented 6,61 % of the agricultural land area. This is a perspective manner of farming that creates a new market with organic farming products including new jobs, and contributes to the development and maintenance of rural landscape and to the protection of all component parts of the environment. The greatest increase of organically managed area occurred between 1997 and 2003, primarily in relation to the renewal of the state support of organic farming (OF) in 1998, which has followed up the state support in the period of 1990 to 1993. The year 2006 has been very significant for organic farming. After the stagnation of areas between 2003 and 2005 there was a marked growth in the number of organic farmers and a number of Czech producers of organic foodstuffs has enhanced their offer by new commodities. Currently the area of organically managed land amounts to 306 996 ha, which represents 7,21 % of the total agricultural land area of the Czech Republic. Within the new programme period of 2007 to 2013 there will be an increase of payments for organic farmers (the rate of the subsidy depends on the culture grown). Within agriculture also the production of fossil fuel replacements like methyl ester, rapeseed oil and mixed fuel develops and the production of bio ethanol is under preparation.

FINANCIAL SUPPORTS TO THE CZECH AGRICULTURE

One of the main categories of financial supports to the Czech agriculture after the accession of the CR to the EU are direct payments provided per hectare of managed agricultural land. These supports are paid within the SAPS (Single Area Payment Scheme) system, i.e. by a simplified system of payments. In 2006

this amount has already been at the level of 35 % of EU-15 direct payments. With direct payments a possibility of gross-up from national resources in the form of the so-called national supplementary payments has been negotiated.

Subsidies of selected commodities are paid to the applicants from the national resources on the grounds of programmes of subsidies. Supports within the EU structural policy are also granted through the State Agricultural and Intervention Fund. These are investment supports within the Operational Programme Rural Development and Multifunctional Agriculture and within the Horizontal Rural Development Plan (HRDP). The Operational Programme Rural Development and Multifunctional Agriculture enables drawing of resources from the EU funds within investments into agricultural property, strengthening of adaptability and development of rural areas, and within technical aid (e.g. land modifications). HRDP is primarily oriented at the economic stabilization of agriculture in the less favourable natural conditions (Less

Favoured Areas, LFA) and at an application of the sustainable development principles in the agricultural sector through agroenvironmental measures (AEM). Subsidies within the support of farming in LFA are only paid for grasslands; therefore they also have the nature of a measure that supports breeding of cattle and other animals utilising grasslands. An average amount of subsidy for an LFA measure is CZK 3,971 per ha of permanent grassland.

After the EU accession a new system and a new structure of national subsidies of agriculture and rural areas came into force. The national subsidies are subject to and approval by the European Commission.

Information sources:

Summary Report of the MA for 2006

Situation and perspective report Cattle – Beef, MA, 2007

Data and analyses by the Czech Statistical Office

The all tables and graphs mentioned in this text are in original Czech version

trápí Vás vysoké účty za elektřinu?

**hledáte úsporné řešení
bez náročných úprav rozvodů?**

pak právě pro Vás jsou určeny

ALSICO

REGULAČNÍ JEDNOTKY ROZVODŮ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

- ▶ nezávislé nastavení optimálního napětí v jednotlivých větvích NN
- ▶ ochrana světel, strojů a zařízení před přepětím
- ▶ neustálá kontrola a dohled
- ▶ možnost řízení na dálku
- ▶ snadné připojení ke stávajícím rozvodům
- ▶ úspory při běžném provozu i údržbě

vyvinuli jsme a vyrábíme regulátory v několika typových řadách v širokém kapacitním rozpětí

využitím aktivní regulace můžete dosáhnout

**až 30% úspory
spotřebované elektrické energie**

blíže informace k této technologii a nabídku regulačních jednotek šitou „na míru“ získáte přímo u nás!

ALSICO s.r.o. Velký Újezd 368, 783 55 Velký Újezd
tel./fax: 585 153 490, mobil: 775 799 888
alsico@alsico.cz, www.alsico.cz

Leckschale



**Doplňkové minerální
krmivo – minerálně
vitaminový liz
pro skot a ovce.**



Sano

Sano – Moderní výživa zvířat spol. s r. o.
Npor. O. Bartoška 15, 344 01 Domažlice;
Tel.: 379 713 111, Fax: 379 713 112
E-mail: sano@sano.cz, www.sano.cz

ŘÁDNÍ ČLENOVÉ PLEMENNÉ KNIHY CHAROLAIS DLE STAVU K 31. 12. 2007

Chovatel		Zapsáno v PK		CELKEM
		jalovice	krávy	
1	AGRO Huzová s.r.o.	16	100	116
2	AGRO Pertoltice a.s.	6	22	28
3	Agrochyt s.r.o.Mohelno	3	5	8
4	AGROKOMPLET 2000 spol.s r.o.,Janův Důl	94	118	212
5	Biofarma-Fabián,Skalice		1	1
6	Boubín Josef,Panoší Újezd	1	6	7
7	Bouda Petr Ing., Voděrádky	3	17	20
8	Bovet a.s.Sloupnice	9	21	30
9	Bursík Frant.,Křenovičky		3	3
10	Cach Josef,Čachnov	85	116	201
11	Český Real a.s.	30	56	86
12	Dobrosev a.s.Dobronín	4	13	17
13	Druhá Poběžovická a.s.	14	22	36
14	Družstvo Velký Újezd	36	46	82
15	Dufka Jiří,ing,Zadní Chodov	15	16	31
16	DV Batelov	8	92	100
17	Dvořák Josef,Ptáčov	4	13	17
18	Ekogas spol.s.r.o.Částkov	76	146	222
19	Ekologická farma Stupava,s.r.o.	3	3	6
20	Farma Pastviny s.r.o.	2	65	67
21	Farma Trojmezí a.s.	66	171	237
22	Habersberger Petr, Ing.,Dvorce		10	10
23	Hanes Dalibor,Dubnice	21	31	52
24	Hatlák V.ing.,Meziboří	5	27	32
25	Herán Jan,Radíč	5	9	14
26	Horník František,Nový Jičín		1	1
27	Hořák Jan,ml.,Janovice u R.	1	2	3
28	Hořák Jan,SHR,Janovice u R.	36	12	48
29	HOTLINER s.r.o. - farma Peklo	1	3	4
30	Charolais Apros spol.s r.o. Bitozeves	1	1	2
31	Chmelař s.r.o. Deštnice	12	63	75
32	Chmelík L.,Vlčkovice	7	11	18
33	Chornická z.o.s., a.s.		12	12
34	Chov Charolais spol.s.r.o.	77	85	162
35	Jasanský Z.,Lhotka	2	11	13
36	JASNO s.r.o.Jasenná	72	99	171
37	Jaša Jiří,Pavlinov		17	17
38	Jech Petr,Borkovice	3	17	20

Úvod

Introduction

	Chovatel	Zapsáno v PK		CELKEM
		jalovice	krávy	
39	KARSIT s.r.o.Velichovky	45	29	74
40	Klečka Vladimír,ing,Bartošovice	7	15	22
41	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice	6	29	35
42	Koukal M.,Miličín	31	64	95
43	Kozák Pavel,Ing., Milevsko	10	43	53
44	Kučerova Marie,Jankov		1	1
45	Kudrle Josef,Velice	12	23	35
46	Kyncl Rostislav ing,Budišov n/B.	7	8	15
47	Lacina Jiří,DI.Hradiště	14	9	23
48	Lainka Bernard,Zdoňov	5	22	27
49	Lédr František,Sopotnice	14	21	35
50	Lišnická a.s.Lišnice	5	17	22
51	Ludvíková Lenka,Kozlov		18	18
52	M.I.L.O.S Inc.ČR Makov	7	28	35
53	Mana Jindřich,ing.,M.Beroun	11	23	34
54	Martínek St.,TeplICE n/M.	16	51	67
55	Mazanec Vlastimil,Lhota u Dynína	3	1	4
56	MĚCHOLUPSKÁ ZEMĚĎLSKÁ a.s.		20	20
57	MZLU Brno - ŠZP Žabčice	1	3	4
58	NATURAL s.r.o. Hradištko p.M.		1	1
59	Neuman Adolf,ing.,Okřešice	2	15	17
60	Nováková Hana,Sirá	2	11	13
61	Orava Libor,Bezdrůžice	10	21	31
62	Osiva a.s.H.Brod,fa Příbyslav	4	6	10
63	Pavlík Jiří,Ing., Služátky	1	6	7
64	Petrohradská spol.s.r.o.	35	77	112
65	PivkovicE a.s.	8	34	42
66	Ploužnice s.r.o.	2	30	32
67	Pražan Břetislav,Březnice	1	3	4
68	Převrátil Jiří,ing.,Vacikov	3	5	8
69	Raučínová Romana,Kočín	6	23	29
70	Rýdel Josef ing.,Hodslavice	11	5	16
71	Rýdel Vlastimil,Žilina u N.J.		3	3
72	Řehounek Vít Ing.,Choteč	10	35	45
73	Seidel A.,ing.,Dvůr Orlov	8	23	31
74	Schrom Verner,Bílavec	16	24	40
75	Slavík Leoš,Mokřýšov		8	8
76	Sokolovská uhelná a.s.St.Sedlo	143	306	449
77	Statek Doubravka,Chotěboř	2	15	17
78	Statek Kamensko,p.Antoš		4	4

Chovatel	Zapsáno v PK		CELKEM	
	jalovice	krávy		
79	Šalda Jiří, Polom	4	6	10
80	Ševčík M., Ludíkov	6	14	20
81	Šindler Josef, Banín	6	11	17
82	Šoul Radek, Lidmovice	9	26	35
83	Šumavský statek Dlouhá Ves s.r.o.		65	65
84	Tájek Jaroslav, Zvíkov	11	22	33
85	Tesař Vlastimil, Roželov	2	2	4
86	TFARMA spol. s r.o.	30	324	354
87	Tkáč Petr, Kozlovice	1	1	2
88	Tvrdkovská zemědělská farma sro. Tvrdkov	12	13	25
89	Ufarma spol s.r.o., Třeboň II	32	126	158
90	Úsovsko EKO a.s. se sídlem v Klopíně	1	5	6
91	Vašek A., Točnick	2	6	8
92	VHC HOLDING a.s.	20	29	49
93	Volfířov a.s.	11	14	25
94	VSP group a.s. Olešnice na M.	2	2	4
95	VÚCHS Rapotín s.r.o.		13	13
96	Wolf Aleš, Nová Ves	13	6	19
97	Zatloukal Jan, Velké Dvorce	66	223	289
98	ZD Budkov	9	9	18
99	ZD Pozovice	31	65	96
100	ZD Skalka Makov	13	14	27
101	ZD Skály Benešov, družstvo	5	41	46
102	ZEAS a.s. Staré Hradiště	28	23	51
103	Zemědělská a.s. Krucemburk	8	24	32
104	ZePo a.s. Libchavy	12	40	52
105	Zezulková Iva, Bystřička		7	7
106	Zobal Vlastimil, Bor	4	6	10
107	Zuzánek Jan, Bernartice		11	11
CELKEM		1514	3691	5205

Firma **MAREŠ** nabízí:

Vnitrostátní autodoprava hospodářských zvířat

Autopark: L 200, Liaz, Avia

Údržba zeleně a komunikací

Zakládání trávníků, sečení trávníků,
tvarování a řez živých plotů, zimní
údržba komunikací a zemní práce.

Údržbářské a opravárenské práce

Technické služby

tel.: +420 777 265 184

e-mail: petmares@seznam.cz

PŘIDRUŽENÍ ČLENOVÉ PLEMENNÉ KNIHY CHAROLAIS DLE STAVU K 31. 12. 2007

	Chovatel	jalovice
1	Brůhová Andrea,Bělá nad Radbúzou	4
2	Farma Peklo s.r.o.Raspenava	11
3	Genoservis,a.s.Olomouc	24
4	Chmel Podlesí s.r.o.	5
5	Chvál Ludvík,ing,Poděvousy	10
6	Kavan Roman,Kopřivnice	1
7	AGRO STŘED s.r.o.	
8	Binder Zdeněk,Neblažov	
9	Brož Miroslav,Lípa	
10	Caha Milan,Holubí Zhoř	
11	Fikota Karel,Kočín	
12	Hejl Jiří ing.,Horní Černá	
13	HORYMAS s.r.o.	
14	Kocík Josef,Nečín	
15	Kočíř Jaroslav,Kakliště,Č.Krumlov	
16	PAC Hořovice s.r.o.	
17	Podhoran Černíkov a.s.	
18	Převrátilová J.,Vacíkov	
19	Srnec Tomáš,Rajhrad	
20	Šoul Václav - KONTRAKT	
21	Šumavská zem.spol.Hněvanov	
22	Šuranský Jaroslav,Planá u M.Lázní	
23	Úsovsko a.s.se sídlem v Klopíně	
24	Zemědělské družstvo Opařany	
25	Zemědělské družstvo Podlesí Ročov	
26	ZOD Vilémov	
27	ZP Hospříz,a.s..	
	CELKEM	55

WESTERN RIDING CLUB RANČ POD VARTOVŇŮ



NABÍZÍ BOXOVÉ USTÁJENÍ KONÍ

Velké výběhy s kvalitní pastvou, ideální pro zdravý odchov všech kategorií koní. Ranč se orientuje na westernové a turistické ježdění s možností vyjžděk krásnou přírodou po hřebenech Vizovických vrchů.

Rádi Vás seznámíme s westernovým stylem jízdy i s plemenem koní PAINT HORSE a QUARTER HORSE, kteří jsou zárukou klidu a pohody v sedle.

Všichni kdo hledáte kvalitní ustájení pro svého koně jste srdečně vítáni, takže neváhejte a volejte.



Jasenná 306, 763 12 Vizovice
tel.: +420 577 456 117, fax: +420 577 456 119
www.jasno.eu, e-mail: jasno@jasno.eu
POLÁČEK Roman, tel.: +420 603 534 935
POLÁČKOVÁ Petra, tel.: +420 732 323 215

Jasno
Josefná - Zlín

společ. s r.o.

NABÍZÍME PRODEJ BALÍKOVANÉHO SENNA A SLÁMY

ČESKÉ CHAROLAIS DNY

XXXV.
SVĚTOVÝ
CHAROLAIS
KONGRES



XXXV.
WORLD
CHAROLAIS
CONGRESS

TERMÍN KONÁNÍ

22.–24. 8. 2008

MÍSTO KONÁNÍ

Přerov, výstaviště

UMÍSTĚNÍ

Hala G

Pavilon P

Volné plochy

PROVOZNÍ DOBA

9 - 18 hod.

VSTUPNÉ

Celodenní vstupenka 50 Kč

Zlevněná vstupenka 20 Kč

(všechny ceny jsou včetně DPH)

KONTAKT

Genoservis, a. s.

Jožky Jabůrkové 1, 779 74 Olomouc

tel.: + 420 585 425 005

email: sekretariat@genoservis.cz

Výstaviště - Kopaniny, 750 00 Přerov

tel.: + 420 581 332 333

POŘADATELÉ

- ▶ GENOSERVIS, a. s.
- ▶ Český svaz chovatelů masného skotu

SPOLUPOŘADATELÉ

WESTERNOVÝ PROGRAM KONÍ

- ▶ RANČ POD VARTOVNŮ
- ▶ JASNO spol. s r. o. Jasenná
- ▶ WESTERN RIDING CLUB ČR
- ▶ PAINT HORSE CLUB ČR
- ▶ RANČ NA PALUCHU
- ▶ RANČ VALAŠSKO

UKÁZKY PRÁCE A VÝCVIKU PASTEVECKÝCH PSŮ

- ▶ Michal Hrdlička
Chovatelská stanice Hrdlička

ZÁŠTITA

- ▶ Ministerstvo zemědělství ČR

ORGANIZACE PROJEKTU

- ▶ Pavel Kačer, vedoucí manager
tel.: 602 518 397
e-mail: kacer@genoservis.cz

- ▶ Jiří Krátký, PR & marketing
tel.: 606 737 738
e-mail: kratky@genoservis.cz

- ▶ Stroinová Kamila, správa výstaviště
tel.: 606 766 061
e-mail: stroinova@genoservis.cz

GRAFIKA, TISK

- ▶ Jaroslav Doupal, vedoucí info stř.
tel.: 602 518 389
e-mail: doupal@genoservis.cz



Agro Huzová s. r. o.



ADRESA / ADDRESS:
Agro Huzová s. r. o.,
793 57 Huzová 316

KONTAKT / CONTACT:
Ing. Zbyšek Adamec,
tel.: +420 602 530 805,
e-mail: agrohuzova@seznam.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 1 920
Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 550 - 650
Počet zaměstnanců / Number of employees: 12
Pěstované plodiny / Produced crops:
- žito, pšenice, oves, tritikale, pohanka - vše ekologicky
- rye, spelt, oats, triticale - all crops ecologically produced
Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 850
Z toho krav (ks) / Cows from it: 380
Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 10

CHARAKTERISTIKA FARMY

Naše farma se nachází na úpatí Jeseníků na trase mezi Šternberkem a Rýmařovem. Po převzetí farmy v bankrotu v r. 1999 – jsme od prvopočátku začali s chovem krav BTM a křížením z plemenem Charolais. V roce 2000 – 2001 jsme různě po celé ČR nakoupili cca 50 krav a jalovic Charolais a spojili s částí stáda cca 40 ks krav, vlastněného Ing. Adamcem od r. 1998. Po velkých investicích do výkonné techniky, rekonstrukci stájí a obnovy jak, travních ploch tak orné půdy, dosahuje podnik – celý hospodařící ekologicky, vysoké úrovně výkonu a rentability. V současné době je na farmě z celkového počtu zvířat 250 ks – ze 100 % podílem krve, ostatní min. 75 % krve Charolais. Pilířem šlechtitelské práce

je selekce a to jak kvalitativní – rámec, přírůstky, končetiny, tak její intenzita u krav min. 30 %, ostatní kategorie 20 %. Inseminace je v max. počtu prováděná u jalovic cca 50 ks – krav 20 ks dávkami býků z Francie. Třetím rokem dovážíme plemenné býky z Francie. Úspěšnost naší práce a kvalita chovu byla oceněná na výstavě masného skotu v Letňanech 2005 – cenami – Šampion plemene a národní vítěz – býk do 3 let, Národní vítěz – jalovice mladší, 2. a 3. místo jalovice starší. Od roku 2001 jsme na farmě a v OPB odchovali 26 vlastních plemenných býků registrovaných k přirozené plemenitbě a inseminaci.



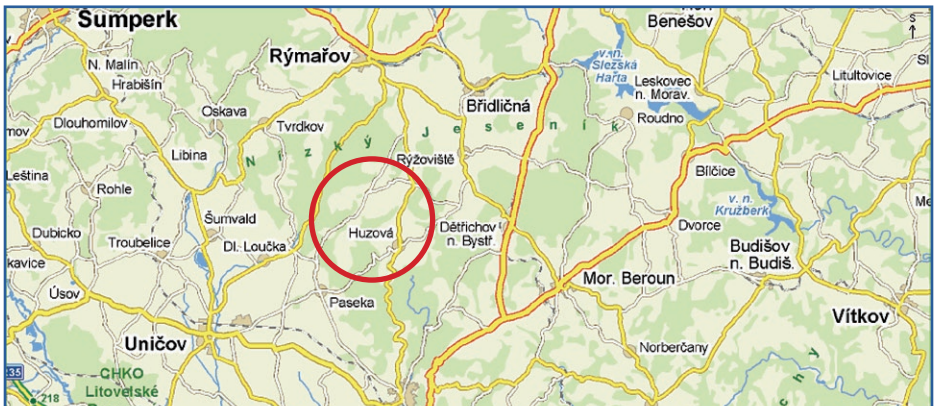
CHARACTERISTIC OF FARM

Our farm is situated at the foothill of Jeseník mountains, between Šternberk and Rýmařov cities. After the takeover of farm that went bankrupt in year 1999 – from the very beginning we started our husbandry of cows without commercial milk production and crossbreeding with Charolais. In years 2000-2001 we bought approx. 50 Charolais cows and heifers all over the Czech Republic and connected them with a part of herd of approx. 40 cows owned by Mr. Ing. Adamec from year 1998. After the huge investment into efficient and powerful machinery, reconstruction of housing and renewal of grasslands and arable land, the whole company operates ecologically and achieves the high level of production and rentability. Now, 250 heads

of animals are 100% purebred and others min. 75 % of Charolais blood. The principal aim and pillar of breeding is selection both for quantitative parameters – body frame, weight gain, legs and for intensity – 30% for cows and 20% for other categories. The A.I. insemination is maximum used on heifers approx. 50 heads, on cows 20 heads by French bulls semen. We import the breeding bulls from France over the 3 years. The fruitfulness of our work and quality of our herd were awarded on the beef cattle exhibition in Prague, Letňany 2005, awards: Champion of breed and National winner – bull till 3 years of age, The National winner – younger heifer, the 2nd and 3rd place – older heifers. We have reared 26 own breeding bulls registered for the natural mating and for insemination at our farm and also at the breeding bulls rearing house since 2001.



AGRO
HUZOVÁ s.r.o.





Agrochyt s. r. o. Mohelno



ADRESA / ADDRESS:

Agrochyt s. r. o. Mohelno 461, 675 75

KONTAKT / CONTACT:

p. Chytka

tel.: + 20 724 739 058, +420 728 077 526,

+420 606 925 672,

e-mail: agrochyt@seznam.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 67

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l): 350

Počet zaměstnanců / Number of employees:

Pěstované plodiny / Produced crops:

- pastviny a krmné plodiny pro skot

- meadows and a feeding crops for cattle

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 87

Z toho krav (ks) / Cows from it: 38

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 100

CHARAKTERISTIKA FARMY

Společnost Agrochyt s. r. o. Vznikla jako rodinná firma v roce 2003. Hlavním předmětem činnosti je chov prasat a chov masného skotu plemen charolais a masný simentál. Chov skotu je směřován k produkci plemenných zvířat.

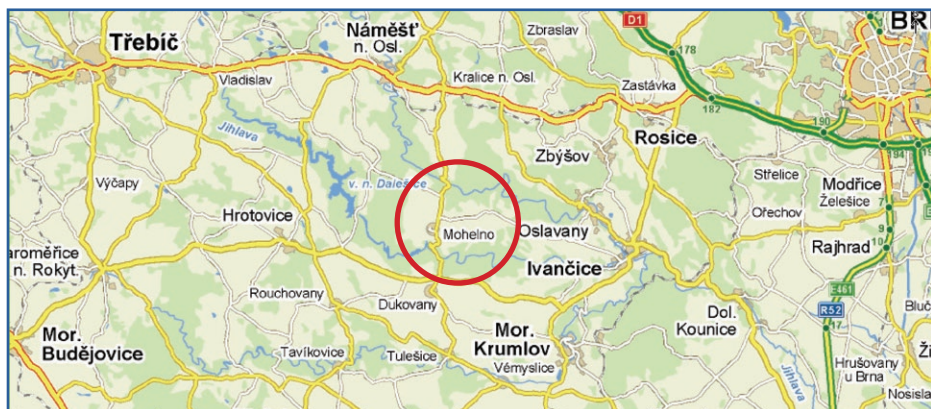
V chovu je využívána pouze inseminace a embryotransfer. V chovu charolais v současné době využíváme inseminační dávky býků – Rochefort RJ, Utrillo BP a Unico SC.



CHARACTERISTIC OF FARM

The company Agrochyt s. r. o. was established as the family company in the year 2003. The principal activity of company is the pig husbandry and breeding of Charolais and Simental beef cattle.

The cattle husbandry is focused on a production of breeding stock cattle. We use only A.I. insemination and embryo transfer for the cattle breeding. For Charolais now we use semen doses of following bulls: Rochefort RJ, Utrillo BP and Unico SC.





Družstvo Velký Újezd



ADRESA / ADDRESS:

Družstvo Velký Újezd,
783 55 Velký Újezd 16

KONTAKT / CONTACT:

Mr. Stanislav Tomek, tel.: +420 723 289 277,
Ivana Malošková, +420 723 027 773,
fax: +420 585 358 110,
e-mail: drujezd@seznam.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 530

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 380

Počet zaměstnanců / Number of employees:

Pěstované plodiny / Produced crops:

- obiloviny, řepka

- cereals, rape

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 70

Z toho krav (ks) / Cows from it: 50

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 60

CHARAKTERISTIKA FARMY

Družstvo Velký Újezd bylo založeno v roce 1994. Podniká v oboru zemědělské výroby a služeb. Hospodaří na výměře cca 530 ha v KÚ Velký Újezd a KÚ Daskabát v průměrné nadmořské výšce 380 m. Předmětem rostlinné výroby je především pěstování obilovin a řepky. V roce 1995 dovezlo z Francie základ stáda plemene Charolais. V současné době má stádo již 70 kusů krav a jalovic. Inseminace se provádí ze 60 % dávkami od francouzských býků (Lakanal, Hernani, Ljoufflu, Russ, Natur a Ut de chance, Jocrisse aj.) a ostatní pokrývá přirozená

plemenitba býky dovezenými z Francie a býky z OPB Grygov. Při inseminaci spolupracujeme s firmou Genoservis, a. s. Výsledkem plemenitby je i odchov plemenných býčků.



CHARACTERISTIC OF FARM

The co-op company Družstvo Velký Újezd was established in 1994. This company carries business in the sphere of agriculture and services. They operate on approx. 530 ha of agricultural land in the neighbourhood of villages Velký Újezd and Daskabát. The average altitude achieves 380 m above sea level. In the plant production they are specialized on production of cereals and rape. In the year 1995 they imported the base of Carolais herd from France. Currently they already keep 70 heads of cows and heifers. The A.I. insemination is employed in about 60% while using semen doses of French bulls (Lakanal, Ljoufflu, Russ, Natur and Ut de chance,

Jocrisse and others). The rest is covered by natural mating of imported bulls from France and from the breeding bulls rearing house OPB Grygov. For breeding and A.I. insemination service we collaborate with the company GENOSERVIS, a. s. Rearing of breeding bulls is also the result of breeding plan, strategy and collaboration.





Družstvo vlastníků Batelov

**ADRESA / ADDRESS:**

Příčná 551, 588 51 Batelov

KONTAKT / CONTACT:

Vladimír Rod,

tel.: +420 777 640 180,

Smolíková Jana,

tel.: +420 777 640 176

Rozloha (ha) / Area (ha): 1 650

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 540 - 620

Počet zaměstnanců / Number of employees: 35

Pěstované plodiny / Produced crops:

- pšenice, ječmen, semenné trávy, hrách, řepka, mák

- wheat, barley, grass for seeds, pea, rape, poppy

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 630

Z toho krav (ks) / Cows from it: 90

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 60

CHARAKTERISTIKA FARMY

Naše družstvo bylo založeno v září 1992. Prioritně je společnost zaměřena na rostlinnou výrobu s vazbou na živočišnou výrobu, především v chovu skotu. Obec Batelov se nachází v centrální části Českomoravské vrchoviny na hranici Čech a Moravy. Průměrná roční teplota je zde 6,9 °C.

V současné době hospodaříme na cca 2 100 ha zemědělské půdy. A to jak na pronajaté i na vlastní půdě. Začátkem roku 1996 jsme nakoupili 102 kusu jalovic plemene charolais, které se stalo základem dnešního chovu. Po ukončení produkce mléka převádíme i stávající stádo na masnou užitkovost.

Již 4 roky se snažíme upustit od kanadské genetiky a naším cílem je zvyšovat kvalitu našeho stáda po všech stránkách a také navýšit počet kusů v základním stádě. Soustředujeme se na odchov plemenných býčků. Mimo jiné se v živočišné výrobě zabýváme i chovem brojlerových kuřat.



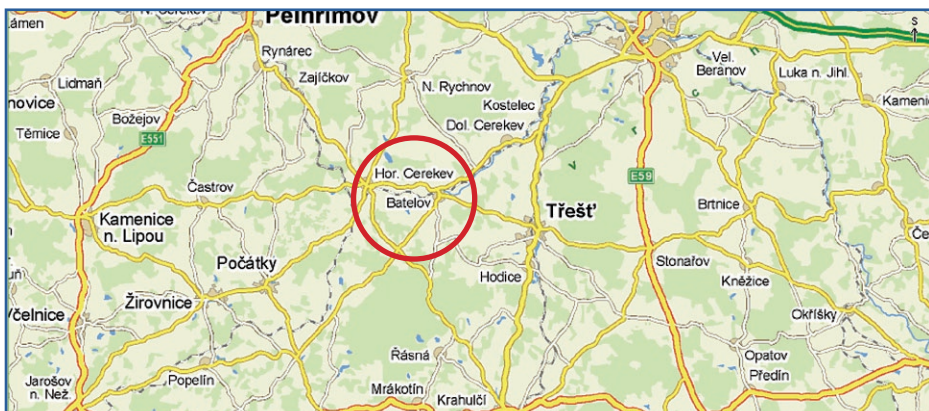
CHARACTERISTIC OF FARM

Co-operative of owners Batelov

Our farm was established in September 1992.

Predominantly, our co-op company is focused on the plant production with the link on the animal production, particularly on the cattle husbandry. The village Batelov is located in the central part of highlands called Českomoravská vrchovina, on the border between Bohemia and Moravia (western and eastern parts of the Czech Republic). The average annual temperature is 6, 9 °C in this area. Currently we farm on approx. 2 100 ha of agricultural land. The part of land is owned and the other part of land is rented. At the beginning of year 1996 we have bought 102 heads of Charolais breed

heifers, that become a base of nowadays husbandry. We also transfer another herd onto the beef production after ending milk production. For over 4 years we break away from the Canadian genetics. Our aim is to increase the quality of our herd in all its bearings and also to increase the number of heads in the basic herd. We focus in on the rearing of breeding bulls. Next to that, in our animal production we also produce broiler chickens.





Dvořák Josef, Ptáčov



ADRESA / ADDRESS:

Josef DVOŘÁK, Ptáčov 11, Třebíč

KONTAKT / CONTACT:

Josef Dvořák,
tel.: +420 605 953 418

Rozloha (ha) / Area (ha): 53

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 400 - 455

Počet zaměstnanců / Number of employees: 1

Pěstované plodiny / Produced crops:

- TTP, pšenice, ječmen, triticales
- permanent grasslands, wheat, barley, triticales

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 35

Z toho krav (ks) / Cows from it: 14

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 0

CHARAKTERISTIKA FARMY

Rodinná farma pana Dvořáka se nachází na Vysočině, nedaleko města Třebíč. S chovem plemene charolais začal pan Dvořák v roce 1995, kdy se mu narodilo 5 jalovic z embryotransferu. Později ještě dokoupil 5 březích jalovic od Ing. Neumana. V pozici otců matek můžeme nalézt Magiqua a Necessaira. V současné době je na farmě již uzavřený obrat stáda, snahou je produkovat kvalitní plemenný materiál. Jalovice se zařazují

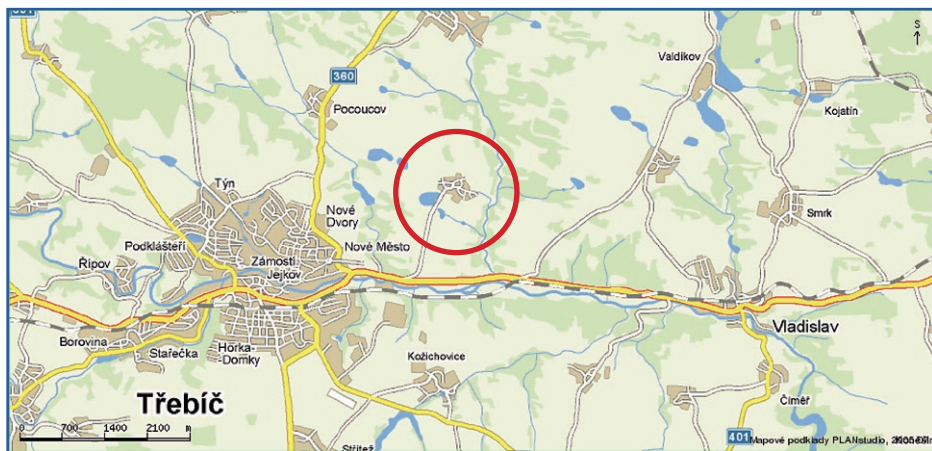
do vlastního stáda, ročně se 3 – 4 býčci vybírají na odchovny plemenných býků a dosahují zde výborných přírůstků. Na farmě pracuje pan Dvořák spolu se svou manželkou.



CHARACTERISTIC OF FARM

The family farm of Mr. Dvorak is located in highlands Vysočina, not far from the city Třebíč. Mr. Dvořák has started the Charolais breed husbandry in the year 1995 when 5 heifers were born after embryotransfer. Later on, he bought 5 heads of pregnant heifers from Mr. Ing. Neuman. We can determine bulls Magiq and Necessair in the position as fathers of dams. There is already the closed herd turn-over on the farm in the present time. The aim is to produce the high-quality breeding stock. Heifers are filed into the own herd. Yearly 3 to 4 bulls are

selected into the breeding bulls rearing house where they achieve excellent weight gains. Mr. Dvorak works together with his wife on the farm.





Hatlákoví Vlastimil a Jitka, Meziboří



ADRESA / ADDRESS:

Vlastimil a Jitka Hatlákoví,
Meziboří 60, 592 53 Strážek

KONTAKT / CONTACT:

tel.: +420 731 479 617, +420 731 476 312

Rozloha (ha) / Area (ha): 90

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 480

Počet zaměstnanců / Number of employees:

Pěstované plodiny / Produced crops:

- brambory, obiloviny, píce

- potatoes, cereals, fodder crops

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 80

Z toho krav (ks) / Cows from it: 30

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 80

CHARAKTERISTIKA FARMY

Chov plemene charolais z Meziboří se nachází v kraji vysočina, okres Žďár nad Sázavou. Katastrální území obce je zařazeno do podhorské oblasti.

Celková výměra farmy je 90 ha. Trvalých travních porostů je 67 ha, orné půdy je 23 ha. Chov byl založen v roce 1993 dovozem 7 jalovic z Francie. Reprodukce je zajišťována především inseminací prověřenými francouzskými býky. Pro zlepšení reprodukčních ukazatelů je ve stádě využíván býk. Hlavním zaměřením je produkce plemenných býků a chovných jalovic. V chovu byli použiti především býci Agronome, Ficus, Casoar, Impair, Jumper, Pacific, Virgil a v přirozené plemenitbě býk Hordubal, syn Consila. Nyní působí v chovu býk Bonaparte syn

Primeura. Nejdůležitějšími sledovanými znaky při výběru otců je snadnost telení, mléčnost dcer. Vlastní chovatelské výsledky jsou prezentovány na výstavách, kterých se účastníme.

K největším úspěchům patří tituly:

- Národní vítěz v kategorii starších jalovic, Praha Letňany 2001
- Šampion v kategorii plemenných býků, Litomyšl 2002
- Šampion v kategorii starších jalovic, Přerov 2007
- Šampion v kategorii krav, Přerov 2007
- Vítěz plemene Charolais, Přerov 2007

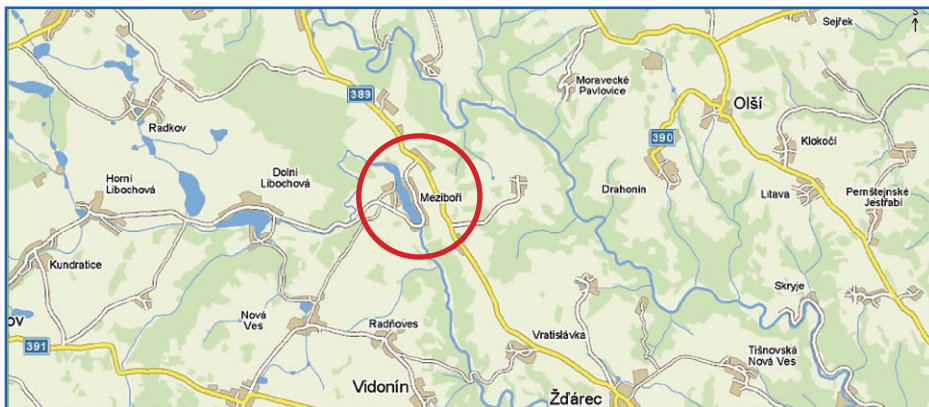


CHARACTERISTIC OF FARM

The breed of Charolais from the village Meziboří is situated in the highlands region Vysočina, district Žďár nad Sázavou. The village location is at the foothills. The total size of farm is 90 ha, that is composed from 67 ha of permanent grasslands and 23 ha of arable land. The husbandry was established in the year 1993 when we imported 7 heifers from France. The reproduction is mainly done by A.I. insemination when we use the proof French bulls. Another bull works in the herd to improve reproduction parameters. They are mainly focused on production of breeding bulls and breeding heifers. In the breeding plan for the reproduction they have mainly used semen doses of bulls: Agronome, Ficus, Casoar, Impair, Jumper, Pacific, Virgil and for the natural mating the bull Hordubal (son of Consil). Currently the

bull Bonaparte (son of Primeur) works in our herd. Easy calving and the milk production of daughters are the most important and monitored characters for the selection of sires. The own breeding successes are presented at shows, where we participate. Awards that belong among the most valuable successes:

- „The National champion in the category of older heifers“, Prague, Letňany, 2001
- „The Champion in the category of breeding bulls“, Litomyšl, 2002
- „The Champion in the category of older heifers“, Přerov, 2007
- „The Champion in the category of cows“, Přerov, 2007
- „The Winner of Charolais breed“, Přerov, 2007





Chov Charolais, spol. s r. o.



ADRESA / ADDRESS:

Chov Charolais, spol. s r. o.
Panoší Újezd 123, 270 51 Pavlíkov

KONTAKT / CONTACT:

p. Šedivý,
tel.: +420 777 944 011
e-mail: chov.charolais@tiscali.cz,

Rozloha (ha) / Area (ha): 522

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 680

Počet zaměstnanců / Number of employees: 25

Pěstované plodiny / Produced crops:

- TTP, trávy, ječmen, pšenice a řepka – produkce osiv
- permanent grasslands, grass, barley, wheat, rape, seed

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 250

Z toho krav (ks) / Cows from it: 130

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 35

CHARAKTERISTIKA FARMY

Farma Chov charolais se nachází ve Středočeském kraji, 15 km západně od města Rakovník v CHKO Křivoklátsko. Historie farmy začala v roce 1992, kdy sem bylo dovezeno 27 jalovic a jeden plemenný býk z Kanady, z oblasti Saskatchewan. Na farmě chováme výhradně charolais kanadského typu, naším cílem je produkce kvalitního plemenného materiálu. Na OPB ročně naskládáme 10 – 12 býčků. Ostatní býci jsou prodáváni jako zástav. Používáme uzavřený obrat stáda. Zúčastňujeme se i výstav masného skotu, k největším úspěchům patří

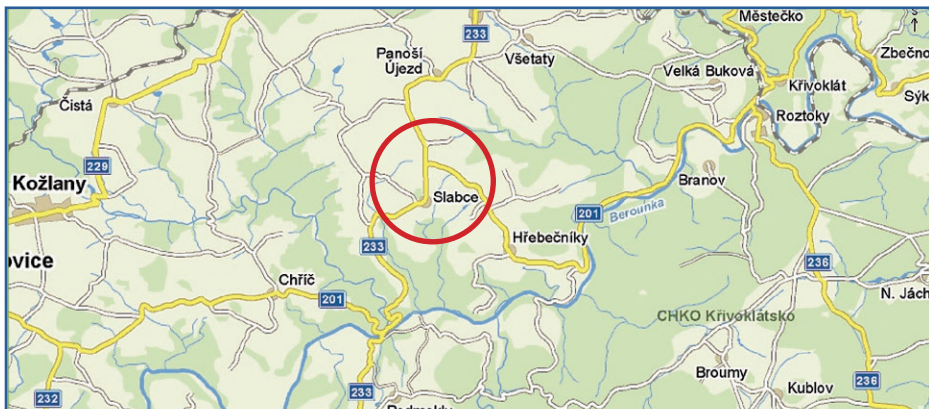
umístění krávy v roce 1999, kdy se stala Šampionkou plemen. Dalším zajímavým zvířetem z našeho chovu je PUPP CHPS, který je prvním homozygotně bezrohým býkem v ČR. Věnujeme se i agroturistice, na farmě je ustájeno 11 koní, k dispozici je krytá jízďárna.



CHARACTERISTIC OF FARM

The Chov charolais farm is situated in the Central Bohemia, 15 km to the west from the town Rakovník in the Křivoklátsko protected landscape area. The company was founded in the year 1992, when they imported 27 heifers and one breeding bull from Canada, from the Saskatchewan area. They breed solely Charolais of Canadian type, their goal is to produce quality breeding stock. They yearly place 10 to 12 bull-calves to the breeding bulls rearing house. Other bulls are sold as the stock for fattening. They organize the closed turn-over of our herd. They also participate at the animal shows of beef cattle. One of the biggest success is the

award from the year 1999 when their cow become the Champion of breeds. The bull Pupp CHPS is another very interesting animal from their farm. He is the first homozygous hornless bull in the Czech Republic. They are also engaged in the agrotourism. There are 11 horses housed on the farm. The sheltered riding hall is also available.





Jasno, spol. s r. o. Jasenná



ADRESA / ADDRESS:

Jasno, spol. s r. o.
Jasenná 306, 763 12 Vizovice

KONTAKT / CONTACT:

tel.: +420 577 456 117, fax: + 20 577 456 119,
e-mail: jasno@jasno.eu,
www.jasno.eu

Rozloha (ha) / Area (ha): 732

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 450

Počet zaměstnanců / Number of employees: 63

Pěstované plodiny / Produced crops:

- 27 ha orná půda – oves, 705 ha trvalý travní porost

- 27 ha arable land – oats, 705 ha of permanent grasslands

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 506

Z toho krav (ks) / Cows from it: 220

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 30

CHARAKTERISTIKA FARMY

Společnost JASNO, spol. s r. o. byla založena 13. 5. 1991 a je zaměřená na čtyři základní okruhy činnosti: 1) podnik služeb v zemědělství, 2) mezinárodní kamionová doprava, 3) zemědělská prvovýroba, 4) servis vozidel a zemědělské techniky. Společnost sídlí v malebné valašské vesnici Jasenná, na úpatí Vizovských hor, v údolí pod kopcem Syrákov, který protíná státní silnice, spojující města Zlín a Vsetín. Jedná se o podhůrné členité území. S chovem skotu jsme začali v roce 1992 převodným křížením černých a červených strak. V roce 1993 jsme importovali 15 čistokrevných charolaiských jalovic z Francie. K dnešnímu dni tvoří toto plemeno víc jak 50 % našeho stavu skotu a zaměřujeme se na chov plemenných býčků a jalovic. Každoročně dodáváme několik plemenných býčků do odchovu a jalovičky ponecháváme k rozšíření čistokrevného stáda. Ročně prodáme cca 140 ks zástavového skotu převážně do zahraničí. V čistokrevném stádě používáme inseminační dávky plemenných býčků převážně z Francie jako jsou například Agronom, Cameleon,

Till, Ficus, Casoar, Exeden, Eloi, Le Rebel, Genk, Lakanal, Epsom, Natur, Ijofflu a další. V přirozené plemenitbě byli využití plemenní býci importovaní z Francie jako je plemenný býk MAGIQUE od chovatele Pacaut Claudie & Jean Marc, býk VENT po otci Nevers od chovatele Gaec Foton nebo býk VALD'OR line Nevers a Ciel od chovatele Gaec Du Logis Neuf. V současné době se chystáme pro přirozenou plemenitbu využít býka CARNAVAL ZTI 228 od chovatele Chevalier Roger z Francie, který má nadprůměrné hodnocení exteriéru (92 bodů). Pro jeho širší využití je nyní umístěn ve společnosti Genoservis, kde se připravují inseminační dávky. Dále byli využití i čeští plemenní býci po otci Impair a matce jejíž otec byl známý Casoar. V minulosti se naše společnost zúčastnila se zvířaty několika národních výstav masného skotu i „speciálek“ plemene Charolais, kde získala spoustu významných ocenění i titulů šampion plemene. Mezi naše významná zvířata patří plemenný býk MAGIQUE ZCH 385, VENT ZCH 921 či CARNAVAL ZTI-228. A jedna z nejvýznamnějších matek je kráva č. 008949/417 po otci Casoar, která odchovala 8 plemenných býčků s vysokými plemennými hodnotami.



CHARACTERISTIC OF FARM

The company Jasno, spol. s r. o. was established on the 13th of May 1991 and is focused on the 4 main fields of activities: 1) duties in agriculture, 2) international transforwarding and transport, 3) agricultural basic industry, 4) service of cars, trucks and agricultural machinery. The company is located in the picturesque Jasenná village at the foothill of Vizovické hory mountains, in the valley under the Syrákov hill, that is intersected by the 1st class road connecting Zlín and Vsetín cities. It is piemond broken terrain. We have started our cattle husbandry in 1992 with crossbreeding of red and black cows. We imported 15 purebred Charolais heifers from France in 1993. Up to date, this breed forms 50% of our herd and we focus on the husbandry of young breeding bulls and heifers. Every year we supply several breeding bull calves into the breeding bulls rearing houses and heifers we keep on the farm to extend the purebred herd. Every year we sell approx. 140 heads of cattle for fattening, mainly to abroad. In our purebred herd we use the semen doses of breeding bulls predominantly from France, such as: Agronom,

Cameleon, Till, Ficus, Casoar, Exeden, Eloi, Le Rebel, Genk, Lakanal, Epsom, Natur, Ijofflu and others. For the natural mating we have used the breeding bulls imported from France, such as: bull MAGIQUE from the Pacaut Claudie & Jean Marc fancier, bull VENT after Nevers (father) from the Gaec Foton fancier or bull VALD'OR line Nevers and Ciel from the Gaec Du Logis Neuf fancier. Currently we prepare another bull for the natural mating - CARNAVAL ZTI 228 from the Chevalier Roger fancier from France. That bull has got the extraordinary evaluation of his exterior (92 points). To extend his use, currently that bull is housed at the bull station - A.I. centre of the GENOSERVIS, a. s. company to produce the semen doses from him. Further more we have also used the Czech bulls after Impair (father) from mother, her father was very well known Casoar. In past, our company participated at several national animal shows of beef cattle and also specialised shows of Charolais breed where we achieved many of very distinguished awards as Champion of breed. The breeding bulls MAGIQUE ZCH 385, VENT ZCH 921 as well as CARNAVAL ZTI 228 belongs among our very significant animals. And one of the most important dams – cow nr. 008949/417 after Casoar (father) that gave 8 breeding bulls with the very high breeding values.



Chov plemene CHAROLAIS



Jasno
Jasenná - Zlín

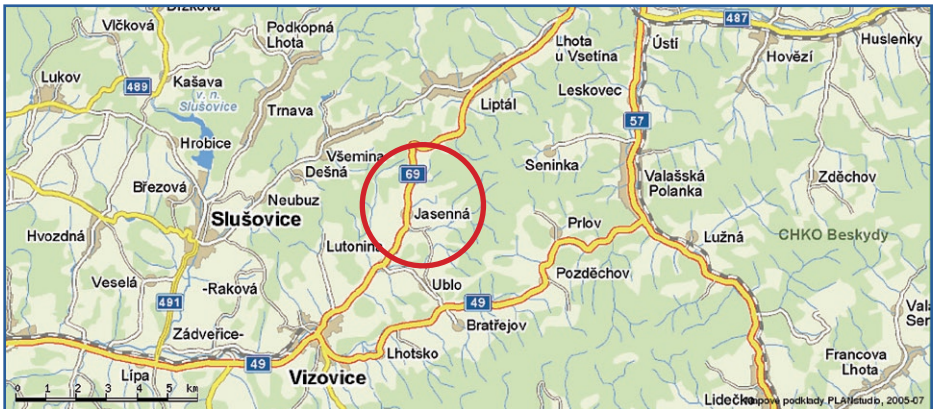
www.jasno.eu



Mechanizační služby v zemědělství



Mezinárodní kamionová přeprava





Konvalinka Libor, Jimramovské Pavlovice



ADRESA / ADDRESS:

Libor Konvalinka,
Jimramovské Pavlovice 8,
592 44 Věcov

KONTAKT / CONTACT:

p. Konvalinka Libor,
tel.: +420 732 706 233,
e-mail: konvalinka.l@tiscali.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 96

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 560

Počet zaměstnanců / Number of employees: 2

Pěstované plodiny / Produced crops:

- TTP

- Permanent grasslands

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 87

Z toho krav (ks) / Cows from it: 34

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 30

CHARAKTERISTIKA FARMY

Naše rodinná farma se nachází na Vysočině, nedaleko Nového Města na Moravě, v CHKO Žďárské vrchy. Firmu jsme založili 1. 2. 1993, kdy jsme restituovali majetek ze zemědělského družstva. S chovem čistokrevných charolais krav jsme začali v roce 1998, kdy jsme nakoupili 6 krav dovezených z Francie. Od té doby se snažíme o zlepšení genetického potenciálu našeho stáda pomocí embryotransferu, inseminace a nákupu nových zvířat například ve Francii. V roce 2007 jsme spolu s firmou Genoservis nakoupili 5 francouzských jalovic. V přirozené plemenitbě působí též francouzský býk po Ostanim.

Významnou genetickou stopu v našem chovu zanechali například i francouzští býci Eloï a Magique. Naší hlavní snahou je produkce plemenného

materiálu, ostatní zvířata jsou zpeněžována jako zástav. Pravidelně se účastníme výstav masného skotu. Na specializované výstavě plemene charolais v Litomyšli v roce 2002 se naše mladší kráva stala šampionkou výstavy. K největším úspěchům patří například výstava masného skotu v Letňanech v roce 2003, kde jsme získali dvě první místa v kategorii mladších a starších krav a druhé místo v kategorii jalovic. V roce 2005 jsme opět v Letňanech získali první místo v kategorii starších krav a titul Národního vítěze v kategorii plemenný býk nad 3 roky věku. Tento býk – Bovet KALIBR působil na naší farmě 3 roky a jeho dcery jsou vynikající matky s vysokými plemennými hodnotami. Na činnosti farmy se podílí všichni rodinní příslušníci rodiny Konvalinkových.



CHARACTERISTIC OF FARM

Our family farm is situated in Vysočina, near by the Nové Město na Moravě city, in the protected landscape area Žďárské vrchy. The company was found on the 1st of February 1993, when we received back our property due to the restitution of the former cooperative farm. We have started the husbandry of purebred Charolais since 1998 when we bought 6 cows imported from France. Since that time we have gradually improved the genetic potential of our herd while using embryotransfer, A.I. insemination and purchasing new animals for example in France. In cooperation with the company GENOSERVIS, a. s. we bought 5 French heifers in the year 2007. The bull Ostanim, also from France, serves in the our herd for the nature mating. Other French bulls Eloï and Magique have left the significant genetic influence in our herd. We focus on a production of breeding stock, other animals are converted

as stock animals for fattening. We periodically participate at shows of beef cattle. Our younger cow was awarded as the Champion of show at the specialised exhibition of Charolais breed in Litomyšl city in 2002. To the biggest successes belongs our awards from the Show of beef cattle that took a place in Prague, Letňany in 2003. We achieved two-times the first place in categories of younger cows and as well as older cows and the second place in the category of heifers. In a year 2005 also in Prague, Letňany we won the first place in the older cow category and a title The National winner in the category breeding bulls older than 3 years. This bull Bovet KALIBR was used in natural mating on our farm for several years and his daughters are excellent dams with the high breeding values. All Konvalinka family members work on the farm.





Koukal Miloslav, Miličín



ADRESA / ADDRESS:
Ing. Miloslav Koukal,
Miličín 269

KONTAKT / CONTACT:
Ing. Koukal M.,
tel.: +420 775 258 062,
e-mail: miloslav.koukal@seznam.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 1 250
Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l): 680
Počet zaměstnanců / Number of employees: 7
Pěstované plodiny / Produced crops:
- obiloviny, řepka, TTP
- cereals, rape, permanent grasslands
Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 240
Z toho krav (ks) / Cows from it: 163, z toho 90 T100
Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 45

CHARAKTERISTIKA FARMY

Farma se nachází na hranici jihočeského a střeďočeského kraje, nedaleko bájné hory Blaník, v jedné z nejstudenějších částí středních Čech, v oblasti příznačně nazvané Česká Sibiř. Manželé Koukalovi začali na farmě hospodařit v roce 1992. V tomto roce také nakoupili 30 charolais jalovic z Francie. Zajímavostí jistě může být že na farmě dosud žije jedno z těchto importovaných zvířat. Spolu se charolais stádem bylo na farmu také pořízeno stádo krav BTM, převážně plemene ČESTR které se postupně překřížovalo charolaiskými býky. Toto stádo slouží pro produkci zástavu. Čistokrevné stádo matek je ustájeno na farmě v Neustupově. S tímto stádem chovatel velice intenzivně pracuje a snaží se u geneticky posun

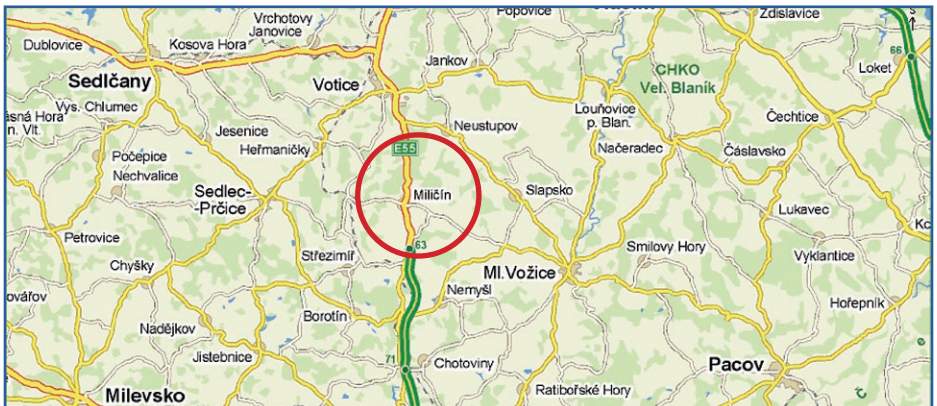
zvířat. Minimálně 45 % zvířat se rodí po inseminaci. Chovatel spolupracuje s firmou Genoservis, a. s., jejíž šlechtitelé zde sestavují přípouštěcí plán. Do inseminace jsou zařazováni býci jako Ljouflee, Lakanal, Natur, Necessaire, Unicef, Russ, Rufus. Chovatel ročně umísťuje na odchovny plemenných býků cca 10 zvířat. Jako jedno z vynímačných zvířat, které na této farmě působilo byl bezesporu býk Verlaine ZCH 919 (Lakanal x Ciel), dovezený spolu s firmou Genoservis, a. s. Po tomto býkovi se na farmě narodilo 54 telat. Jeho velkou předností jsou bezproblémové porody a vynikající PH pro růst. V současné době se chovatel zaměřuje na rozšíření charolais stáda na úkor kříženek, které budou postupně brakovány.



CHARACTERISTIC OF FARM

The farm is located at the border between South-Bohemia and Central-Bohemia Districts, near by the mythic mountain Blaník, at the one the coldest parts of central part of Bohemia, in the region peculiarly called the Czech Siberia. Husbands Koukal have started to husband on their farm in 1992. In that year they also bought 30 heifers from France. An interesting thing is that one of those imported animals still lives on the farm. The herd of cows without commercial milk production – mainly local Simental breed was bought together with Charolais breed. Those cows have been crossbred with Charolais bulls and serve to produce animals for fattening. The pedigreed herd of dams is housed on the farm at Neustupov village. The fancier very intensively works with that herd and focuses on the genetic progress of his herd. At least 45 % of

new born animals are after A.I. insemination mating. The fancier cooperate with the GENOSERVIS, a. s. company. The breeding specialists of that company set up the mating plan for this farm. Bulls, such as Ljouflee, Lakanal, Natur, Necessaire, Unicef, Russ, Rufus are chosen for the A.I. insemination. The fancier places approx. 10 animals into the breeding bulls rearing house every year. The bull Verlaine ZCH 919 (Lakanal x Ciel), without questions, has been one of exceptional animals that counterworked on this farm. This bull was imported in the joint action with the GENOSERVIS, a.s. company. There were 54 calves born after that bull. Easy-calving and the superior breeding value for growth are his great distinction. The fancier has been focused to extend the Charolais herd size off the crossbred cows. The crossbred cows will be stepwise culled.





Lédr František, Sopotnice



ADRESA / ADDRESS:

František Lédr,
Sopotnice 13, 561 15 Sopotnice

KONTAKT / CONTACT:

František Lédr,
tel.: +420 777 817 000

Rozloha (ha) / Area (ha): 290

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l):

Počet zaměstnanců / Number of employees: 2

Pěstované plodiny / Produced crops:

- TTP, vojtěška, pšenice, ječmen, oves, triticales

- permanent grasslands, lucern, wheat, barley, oats, triticales

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 140

Z toho krav (ks) / Cows from it: 89, z toho 42 T100

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 25

CHARAKTERISTIKA FARMY

Farma se nachází ve východočeském kraji, nedaleko Kostelce nad Orlicí. Farmu byla založena v roce 2000, kdy bylo nakoupeno 10 charolais jalovic, které jsou zakladatelkami chovu. Spolu s nimi bylo nakoupeno i několik krav plemene ČESTR, jejich potomci slouží již jen pro produkci zástavu. Na farmě je uzavřený obrat stáda. V inseminaci jsem poslední 2 roky používal francouzského býka Unico, ZCH 942. V roce 2005 na Národní výstavě masného skotu v Letňanech získala zvířata z tohoto chovu 3 první místa a tele obdrželo titul „Národní Vítěz“. Tento býček působí v přirozené plemenitbě a má

registr ZCH 989. Jednou z důležitých akcí na farmě byla rekonstrukce stáje v Kosteckých Horkách, kde je dnes vybudované zimoviště pro 130 krav. Mezi další aktivity p. Lédra patří i chov koní, na farmě v Sopotnici jsou ustájeny 3 klisny s hříbaty.

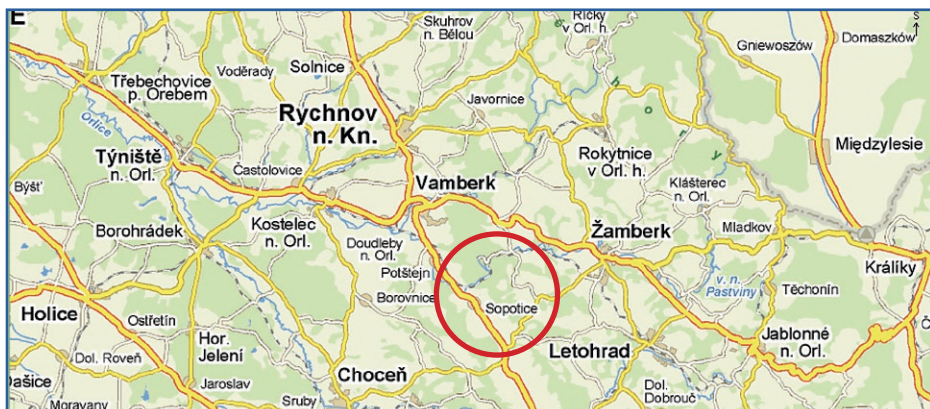


CHARACTERISTIC OF FARM

The farm is situated in the East Bohemia region, near the Kostelec nad Orlicí city.

I have established the farm in the year 2000, when I have bought 10 Charolais heifers that are founders of herd. Together with them I have also bought several milking cows of local Simental breed, their offspring serves to produce the stock for fattening. We run the closed turn-over of herd on our farm. For the A.I. insemination. I have used the semen doses of French bull Unico, ZCH 942, during the last two years. Animals from my collection won three-times the 1st place at the National show of beef cattle in Letňany, Prague, in the year 2005. One of calves was

awarded as the National Champion - Winner there, as well. This bull – winner is currently used for the natural mating and he has got the register ZCH 989. The reconstruction of housing in the Kostecké Horky village was one of very important actions on the farm. Now there is the winter housing for 130 cows built up there. Rearing horses is my hobby. There are 3 mares with foals housed on the farm in the Sopotnice village.





Měcholupská zemědělská a. s.



ADRESA / ADDRESS:

Měcholupská zemědělská a. s.,
Předslav 101, 339 01 Klatovy

KONTAKT / CONTACT:

www.mecholupska.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 2 721

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 420

Počet zaměstnanců / Number of employees: 80

Pěstované plodiny / Produced crops:

- obiloviny, řepka olejka, kukuřice, brambory
- cereals, rape, corn, potatoes

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 2 400

Z toho krav (ks) / Cows from it: 40 T100

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 10

CHARAKTERISTIKA FARMY

Měcholupská zemědělská a. s. sídlí 10 km od Klatov, v podhůří Šumavy. Společnost se zabývá chovem 500 krav BTM a 600 ks dojníc holštýnského plemene. Ročně vykrmujeme 350 ks býků kříženců masných plemen. Firma chová také 2 800 ks prasat. Chovem plemene charolais jsme začali v roce 2000 na farmě Makov.

Ve stádě čtyřiceti kusů má polovina plemenic původ z importovaných matek z Kanady, zbytek stáda je francouzského typu. V chovu používáme inseminační dávky od špičkových francouzských býků firmy Charolais Optimal. V přirozené plemenitbě

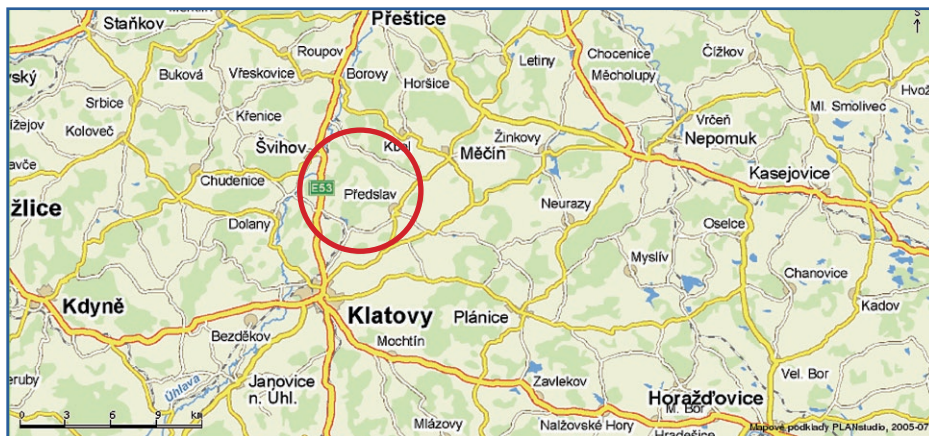
působí býci ZTI 031 Nilsen a ZCH 839 Mastek P, který je v TOP býků na 3. místě v maternálním efektu. Genetiku čistokrevného stáda jsme již třetím rokem podpořili embryotransferem. Jalovičky získané embryotransferem jsou zařazovány do obratu stáda a posouvají genetiku našeho chovu vpřed. Vybraní býčci jsou umísťováni na odchovny plemenných býků, ostatní jsou zařazeni do výkrmu.



CHARACTERISTIC OF FARM

The Měcholupská zemědělská a.s. company is situated 10 km from Klatovy city, in the foothills of Šumava. The company is focused on the husbandry of 500 cows without the commercial milk production and 600 cows of Holstein dairy cattle. They yearly fatten up to 350 heads of crossbred beef bulls. The farm also keeps 2 800 heads of pigs. We have started to breed Charolais cattle in the year 2000 on the farm Makov. The herd counts 40 heads. The first herd half has got the origin from imported dams from Canada and the other one is of the French pedigree type. For the A.I. insemination we use the semen of TOP French bulls from the Charolais Optimal company.

For the natural mating we use bulls ZTI 031 Nilsen and ZCH 839 Mastek P, who is the TOP 3 bull in the maternal effect. The genetics of our purebred herd we have supported with embryotransfer over the last 3 years. Heifers from embryotransfer are incorporated into the turn-over of the herd and they advance forward genetics of our husbandry. The selected bull-calves are placed into the breeding bulls rearing house, others are going to the fattening station.





Neuman Adolf, Okřešice



ADRESA / ADDRESS:
Ing. Adolf Neuman,
Okřešice 42, 674 01

KONTAKT / CONTACT:
Ing. Neuman,
tel.: +420 603 147 017,
e-mail: a.neuman@okresice.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 1 200
Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 550
Počet zaměstnanců / Number of employees: 45
Pěstované plodiny / Produced crops:
- obiloviny, krmné plodiny, řepka, TTP
- cereals, forages, rape, permanent grasslands
Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 900
Z toho krav (ks) / Cows from it: 300, z toho 30 T100
Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 90

CHARAKTERISTIKA FARMY

Farma ing. A. Neumana se nachází v Okřešicích, nedaleko Třebíče na Vysočině. Ing. Neuman začal soukromně hospodařit 1. 2. 1993, kdy převzal majetkové podíly ZD a pronajal si majetek od fyzických osob. V počátku jeho hospodaření byly na farmě dojně krávy Českého strakatého skotu a prasata. Postupem času chovatel převedl matky na plemeno holstein. V současné době je užitkovost krav cca 9 000 l/kráva/laktace. Spolu s dojným stádem byly na farmě i čistokrevné charolaiské jalovice, které byly v roce 1992 nakoupeny ve Francii. Rozvoj charolais stádu zajistil embryotransfer, který se v počátečních letech hojně využíval. V současné době je v základním stádu 30 charolais krav. Plemenářská práce je zaměřena především na produkci kvalitního plemenného materiálu. O kvalitě stáda svědčí pravidelná účast na výstavách a získaná ocenění – za zmínku jistě

stojí býk Jantar, který byl Šampionem plemene na výstavě Techagro 2006. Z této farmy pochází i několik inseminačních býků, z nichž nej kvalitnější je býk Lakomý, jehož ID jsou v nabídce firmy Genoservis, a. s. Matkou býka je kráva Hana - 01556 417, po francouzském tradicionálním býkovi Horace, která byla připuštěna francouzským býkem Lakanal. Její syn, Lakomý, byl odchován na OPB Grygov, kde dosahoval velice dobrých výsledků. Matky Lakomého si chovatel velice cení pro výbornou mléčnost, velikost těla, snadnost porodů a nenáročnost. Považuje ji za „ideální“ krávu. Byla použita jako dárkyně mnoha embryí. Další činností ing. Neumana je zpracování a prodej masa. V prodejně v Třebíči si můžete zakoupit vakuově balené, kvalitně dozrálé hovězí nebo telecí maso z této farmy. Na produkci telecího masa používá chovatel holštýnské býčky, kteří jsou zařazeni do mléčného výkrmu. Na různých akcích si též můžete pochutnat na charolaiských steacích, které Neumanovi prodávají.



CHARACTERISTIC OF FARM

The farm of Mr. Ing. A. Neuman is located in the village Okřešice, near by the city Třebíč in highlands Vysočina. Mr. Ing. A. Neuman has started as the private farmer on the 1st of February 1993 when he took over the property share of the former cooperative farm and rented the property from individuals. At the very beginning of his private farming he kept milking cows (local Simental) and pigs. In the process the fancier crossed cows to Holstein breed. Currently those cows produce 9,000 l per lactation. Purebred Charolais has been together with the milking herd on his farm. Purebred Charolais heifers were bought in France in 1992. Embryotransfer was very much used in the first years and provided the development of Charolais herd. There are 30 cows in the basic herd. The breeding work is mainly focused to produced high-quality breeding animals. Regular participation at animal shows and received awards

show evidence of herd quality. It is necessary to point out the bull Jantar, which was the Champion of breed at the Techagro 2006 trade show. Several bulls at A. I. stations are originated from this farm. The bull Lakomý is of the highest quality among them and his semen doses are offered by the GENOSERVIS, a. s. company. His mother – dam Hana – 01556 417, after the traditional French bull Horace, was mated with the French bull Lakanal. Her son, Lakomý was reared at the breeding bull rearing house OPB Grygov where he achieved very good results. The fancier regards highly mother of Lakomý for her high milk production, the body size, easy – calving and unpretentiousness. He sees her as the „ideal“ cow. She served as the donor of many embryos. The other activity of Mr. Neuman is the processing and selling meat. In the shop located in the Třebíč city you can buy vacuum packaged, well matured beef or veal from his farm. The farmer uses holstein bulls to produce veal (milk fattening). You can also taste Charolais steaks that are sold by Neumans at the different fairs.



Býk Jantar ve stádě ing. Neumana



Býk Lakomý ET



Matka Lakomého





Nováková Hana, farma Novák, Sirá



ADRESA / ADDRESS:

Hana Nováková, Farma Novák,
Sirá č. p. 8, 337 01 Rokycany

KONTAKT / CONTACT:

Petr Novák,
tel: +420 602 123 489,
e-mail: petr.sira@seznam.cz
www.farmanovak.xf.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 87

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 500

Počet zaměstnanců / Number of employees: 1

Pěstované plodiny / Produced crops:

- oves, ječmen, pšenice, pohanka, tritikále, píceinářství
- oat, barley, wheat, buckwheat, triticale, grazing

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 39

Z toho krav (ks) / Cows from it: 15

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 100

CHARAKTERISTIKA FARMY

Naše farma vznikla v roce 2000. Leží na rozhraní křivoklátských a brdských lesů v Plzeňském regionu, na okrese Rokycany, v malé obci Sirá. Od vzniku hospodaříme ekologicky na 87 hektarech, které využíváme převážně jako louky a pastviny. Nyní máme 60 bahnic a 15 krav plemene charolais. Dnes již máme uzavřený obrat stáda díky individuálnímu korekčnímu přípařovacímu plánu. Používáme dávky býků od firem Charolais Optimal a Natural. Zakladatelem úspěšného stáda byli francouzští otcové Bateau, Blason, Eloi a český býk Damon. V současné době je nejúspěšnější plemenicí kráva Gapa, dcera býka Bateau která již dala čtyři plemenné býky a pátý se právě

chystá do plem. odchovny. Mezi úspěchy farmy patří vyprodukování několika plemenných býčků a loňská realizace zimoviště masného skotu s hnojištěm. Naším cílem je neustálé zlepšování plemenného materiálu, ale i špičkové zpracování jatečných zvířat ve vlastní bourárně, což je plán do budoucna i s dostavbou pastevního areálu.



CHARACTERISTIC OF FARM

Our farm was established in the year 2000 and is situated in a boundary of „Křivoklátský“ and „Brdský“ forests in the Pilsen region, Rokycany district, in the small village Sirá. From the very beginning we ecologically farm on 87 hectares, that we mainly use as meadowlands and grasslands. Currently we keep 60 ewes and 15 heads of Charolais cows. Today we manage the closed turn-over of our herd thanks to individual correcting breeding – mating plan. We have been using the bull semen from Charolais Optimal and Natural companies. The French sires Bateau, Blason, Eloi and the Czech bull Damon were founders of successful herd. The dam Gapa,

daughter of bull Bateau, is now the most successful stock cow, she already gave 4 sires and 5th one is just coming to the rearing house. The production of several sires and building of wintertime shed for beef cattle with dung-yard belong among farm successes in the last year. Our aim is all the time improvement of breeding material, as well as TOP quality processing of slaughtering animals in our own slaughterhouse. This is our plan for the future, including to finish building of grazing area.





Rýdel Josef, Hodslavice



ADRESA / ADDRESS:

Ing. Josef Rýdel,
Hodslavice 39, 742 71

KONTAKT / CONTACT:

Ing. Rýdel,
tel.: +420 732 102 902

Rozloha (ha) / Area (ha): 24

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 350

Počet zaměstnanců / Number of employees: 1

Pěstované plodiny / Produced crops:

- TTP

- permanent grasslands

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 25

Z toho krav (ks) / Cows from it: 10

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 70

CHARAKTERISTIKA FARMY

Ing. Josef Rýdel hospodáří na 24 ha zemědělské půdy zděděné po rodičích.

V obci Hodslavice, mezi městy Valašské Meziříčí a Nový Jičín, v malebném podbeskydském kraji. Plemenné stádo bylo pořizované postupně od roku 1998 pomocí embryotransferu a nákupem plemenných jalovic. Chovatel plně uplatňuje genetický potenciál francouzských býků ve svém chovu a stádečko neustále zkvalitňuje. Od roku 2005 bylo z této farmy prodáno do chovů 8 plemenných

býků. Na Národní výstavě hospodářských zvířat v Přerově získala jalovice z této farmy 3 místo.

V inseminaci byli používáni býci jako např. Icare, Hernani, Natur, Nelson, Ljouflee, Laurel, LaKanal.



CHARACTERISTIC OF FARM

Mr. Ing Josef Rýdel operates on 24 hectares of agricultural land that came to him from his parents. The farm is located in the village Hodslavice, between cities Valašské Meziříčí and Nový Jičín, in the picturesque county under Beskydy mountains. The breeding herd has been made out gradually since the year 1998 using embryotransfer and buying breeding heifers. The fancier fully exercises the genetic potential of French bulls in his herd and all the time he improves its quality. There have been 8 breeding bulls sold from his farm to other herds

since 2005. The one of heifers originated from this farm was awarded on the 3rd place at the National Show of Farm Animals in the city Přerov. For the A.I. insemination they use bulls such as Icare, Hernani, Natur, Nelson, Ljouflee, Laurel, LaKanal.





Řehounek Vít, Choteč



ADRESA / ADDRESS:

Ing. Vít Řehounek,
Choteč 22

KONTAKT / CONTACT:

Ing. Řehounek,
tel.: +420 602 731 018

Rozloha (ha) / Area (ha): 145

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 250

Počet zaměstnanců / Number of employees: 2

Pěstované plodiny / Produced crops:

- TTP, pšenice, kukuřice, oves, řepka
- permanent grasslands, wheat, corm, oats, rape

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 82

Z toho krav (ks) / Cows from it: 43

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 50

CHARAKTERISTIKA FARMY

Ing. Řehounek hospodaří na své farmě v od roku 1991. Zakladatelkami stáda bylo 6 matek narozených z francouzských embryí. V pozici jejich otců najdeme Tilla, Viffa, Casoara a Agronoma. O kvalitě těchto jalovic svědčí i to, že jedna z nich byla dvojnásobná šampionka plemene charolais na specializované výstavě v Jangelci a na 1. národní výstavě masného skotu ve Svinčicích. Zvířata z farmy se na výstavách pravidelně umísťují na předních místech, získali 4x titul Šampion telat a 2x Šampion plemene v kategorii jalovic. V inseminaci jsou používání kvalitní francouzští býci, např. Novotel, Agronome, Le Rebel.

Pro dokrytí krav se používá plemenný býk dovezený z Francie. Z farmy ročně odchází cca 15 býků do odchoven plemenných býků, jalovice jsou zařazovány do obratu stáda. Do roku 2007 byl na farmě i rozmnožovací chov prasat plemene landrase. Vzhledem ke stále obtížnějším podmínkách na trhu s prasaty se majitel rozhodl chov uzavřít a navýšit základní stádo charolais krav na 60 ks.



CHARACTERISTIC OF FARM

Mr. Ing. Řehounek has operates on his farm since the year 1991. The 6 dams born from the French embryos have been foundresses of herd. In the position of their fathers we can find bulls: Til, Viff, Casoar and Agronome. About the quality of those heifers bears an evidence that one of those was two-fold champion of Charolais breed at the specialised animal show in Jangelec and at the 1st national beef cattle show in Svinčice. Animals from this farm are regularly on the front places at the animal shows, they got 4-times the denomination as Champion of calves and 2-times the denomination as Champion of breed in the heifers category. They use

the high-quality French bulls in the A.I. insemination, for example: Novotel, Agronome, Le Rebel. The bull imported from France is used to finish mating of cows. Every year approx. 15 bulls enter the breeding bulls rearing house, heifers are classed into the herd turnover. There was the pig unit of parent stock (landrace breed) on the farm till 2007. The farmer decided to close the pig operation due to more and more difficult conditions on the pig market and consequently increased the basic herd of Charolais to 60 heads of cows.





Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s., Sokolov



ADRESA / ADDRESS:

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.
Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov

KONTAKT / CONTACT:

Ing. Milan Štrudl,
tel.: +420 606 662 380

Rozloha (ha) / Area (ha): 1 100

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 420

Počet zaměstnanců / Number of employees: 4 700

Pěstované plodiny / Produced crops:

- pšenice, ječmen, řepka

- wheat, barley, rape

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 720

Z toho krav (ks) / Cows from it: 361

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination:

CHARAKTERISTIKA FARMY

Chov charolais byl zahájen roku 1995 importem 130 ks jalovic z Francie pro pastevní využití zemědělsky rekultivovaných ploch. V současné době je z celkové výměry 650 ha pastvin 450 ha na zemědělských rekultivacích. Pro plemenitbu se využívají špičkoví býci z Francie, jak ve formě inseminačních dávek, tak jejich potomci v přirozené plemenitbě.



CHARACTERISTIC OF FARM

The Charolais husbandry was established in 1995 and has started thanks to import of 130 heifers from France for grazing at agricultural recultivated areas. Currently, 450 ha of pastures are located on agricultural reclamations from the total 650 ha of pastures. For breeding they use top bulls from France, in the form as the A.I. insemination, as well as their offsprings are used for the natural mating.





Ševčík Josef, Ludíkov

**ADRESA / ADDRESS:**

Ing. Josef Ševčík,
Ludíkov 15, 680 01 Boskovice

KONTAKT / CONTACT:

Ing. Ševčík,
tel.: +420 516 468 522, +420 721 929 875

Rozloha (ha) / Area (ha): 35

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l): 605

Počet zaměstnanců / Number of employees: 1

Pěstované plodiny / Produced crops:

- TTP, triticales, oves

- permanent grasslands, triticales, oats

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 826

Z toho krav (ks) / Cows from it: 14

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 100

CHARAKTERISTIKA FARMY

Rodinná farma ing. Ševčíka se rozkládá na pomezí Dražanské vrchoviny a Moravského krasu, nedaleko Boskovic. Ing. Ševčík navázal na rodinnou tradici, protože jeho otec hospodařil až do roku 1973. V roce 1992 nakoupil ve Francii 4 plemenné jalovice, které byly v dalším roce využity jako dárkyně embryí. Na farmě se používá uzavřený obrat stáda, ročně jsou 2 - 3 býčci vybráni do odchovny plemenných býků. Chovatel nemá býka v přirozené plemenitbě, všechny plemenice jsou inseminovány. Používá inseminační dávky býků jako je například Novotel, Russ nebo Lakomý.

V roce 2003 se ing. Ševčík se svými zvířaty zúčastnil Národní výstavy hospodářských zvířat v Přerově a získal zde 3. místo v kategorii jalovic.



CHARACTERISTIC OF FARM

The family farm of Mr. Ing. Ševčík is located at the borderland of Dražanská vrchovina and Moravský kras highlands, near by the Boskovice city. Mr. Ing. Ševčík picked up again the family tradition, because his father was farming till the year 1973. In 1992 he bought 4 breeding heifers in France that were during the following year used as donors of embryos. He operates the closed turn-over of herd on his farm. Yearly he selects 2 to 3 bulls to the breeding bulls rearing house. The fancier is not using any bull for the natural mating, all cows and heifers are

inseminated. The fancier uses the semen of bulls, such as: Novotel, Russ or Lakomý. Mr. Ing. Ševčík participated at the National show of farm animals in Přerov in 2003. His heifer was placed at the third place.





Šumavský statek Dlouhá Ves s. r. o.



ADRESA / ADDRESS:

Šumavský statek Dlouhá Ves s. r. o.,
Dlouhá Ves 98, 342 01 Sušice

KONTAKT / CONTACT:

Ing. M. Beránek,
tel.: +420 602 659 540,
e-mail: sum.statek@cmail.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 834

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 550 - 1 100

Počet zaměstnanců / Number of employees: 23

Pěstované plodiny / Produced crops:

- TTP, pšenice, oves

- permanent grasslands, wheat, oats

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 560

Z toho krav (ks) / Cows from it: 170 T100

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 0

CHARAKTERISTIKA FARMY

Firma Šumavský statek Dlouhá Ves s. r. o. byla založena v roce 1995. Její sídlo leží 5 km od Sušice. Hospodaří na výměře 834 ha, z toho zčásti na území CHKO Šumava. Nosným programem společnosti je chov skotu. V této oblasti se společnost zaměřuje na chov dojných krav plemene ČESTRA a zejména na chov krav BTPM plemene Charolais. Skot je chován pastevním způsobem na cca 400 ha. Hlavním cílem vedení společnosti v oblasti chovu krav BTPM je produkce kvalitního plemenného materiálu a zvyšování plemenného potenciálu stáda. Proto je zde postupně budováno elitní stádo matek. Jejich potomci se dále používají do vlastního (uzavřeného) obratu stáda – jalovičky.

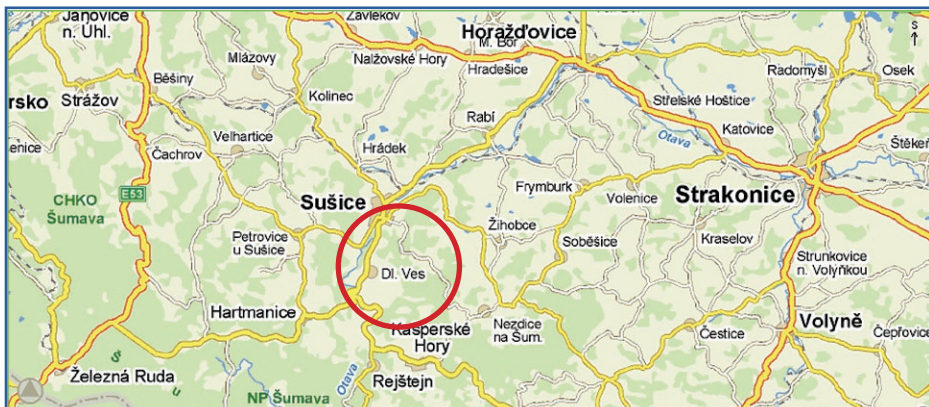
Býčci jsou umísťováni v odchovných plemenných býků. V oblasti rostlinné výroby se společnost zabývá pěstováním obilovin (cca 104 ha) a údržbou TTP. Doplňkovým programem je provozování střediska služeb, které zajišťuje údržbu a opravy techniky nejen v rámci společnosti, ale i pro ostatní subjekty.



CHARACTERISTIC OF FARM

The company Šumavský statek Dlouhá Ves s. r. o. was established in the 1995 year. Its location is around 5 km from the city Sušice. They operate on the area of 834 ha, part of it is situated at the Natural Park Šumava. The cattle husbandry is the main activity of company. In this sphere of action the company is focused on the milking cows husbandry (Simmental breed) and predominantly on the husbandry of cows without commercial milk production (Charolais breed). The cattle is bred on pastures (approx. 400 ha). The main aim of company management is the production of high-quality breeding stock and increasing of herd's

breeding potential in the area of cows without commercial milk production husbandry. For that purpose they gradually build the elite herd of dams. Their offspring (heifers) is consequently used for own closed herd turn-over. Bulls are moved into the breeding bulls rearing houses. In the sphere of plant production the company is focused on production of cereals (approx. 104 ha) and maintenance of permanent grasslands. The service and maintenance of machinery for the company and for other entities is the supplemental program for them.





UFARMA spol. s r. o.



ADRESA / ADDRESS:
UFARMA spol. s r. o.,
Zvonečková 200, 362 11 Jenišov

KONTAKT / CONTACT:
Hana Chlupáčková

Rozloha (ha) / Area (ha): 450
Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l): 800
Počet zaměstnanců / Number of employees: 5
Pěstované plodiny / Produced crops:
- TTP
- permanent grasslands
Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 280
Z toho krav (ks) / Cows from it: 131
Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 20

CHARAKTERISTIKA FARMY

Farma vznikla v roce 2003 výstavbou nového zimoviště doslova na zelené louce v CHKO Slavkovský les. v k. ú. Čistá u Rovné, okr. Sokolov. Základní stádo bylo ze 70% importováno z francouzských tradičních chovů a ostatní zvířata byla zakoupena od českých chovatelů. Vzhledem k přírodním podmínkám ve kterých se chov nachází je kladen důraz především na životaschopnost a adaptabilitu zvířat, která musí být v přímé úměrnosti s masnou užitkovostí.

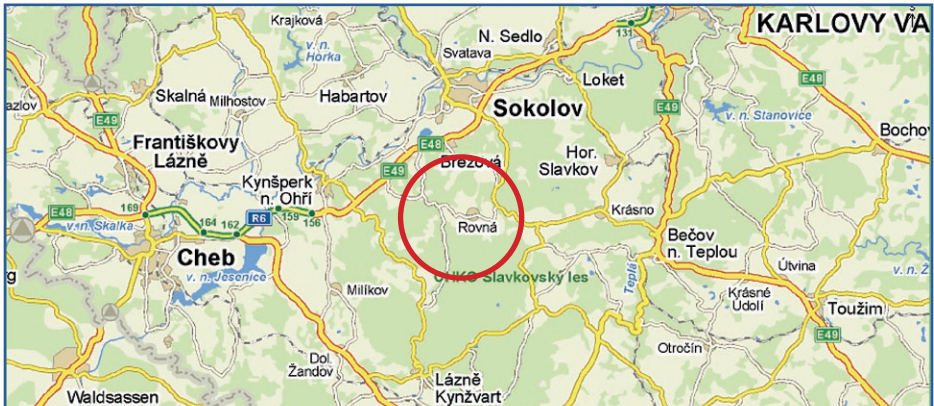
V oblasti šlechtění ve spolupráci s firmou Genoservis, a. s. se zaměřujeme na produkci funkčních zvířat, která nemají problémy s porody, končetinami a vynikají masnou užitkovostí.



CHARACTERISTIC OF FARM

The farm was established in the year 2003 due to construction of new winter housing fairly on the „green meadow“ in the Natural Park Slavkovský les near by the village Čistá u Rovné, in the Sokolov district. The 70% of basic herd was imported from the traditional French herds, farms and the rest of animals was bought from the Czech breeders. In respect of nature conditions where the husbandry is located, the emphasis placed on viability and adaptability of animals that must be in a direct correlation with the beef

production and efficiency. In the sphere of breeding and in collaboration with the GENOSERVIS, a. s. company we focus on the production of functional animals, that do not have problems with calving, legs and hoofs and they achieve the excellent beef production.





Zatloukal Jan, Nová Ves



ADRESA / ADDRESS:

Zatloukal Jan,
Nová Ves 137, 348 06 Přimda, okr. Tachov

KONTAKT / CONTACT:

tel., fax: +420 374 796 222,
mob.: +420 728 707 032,
e-mail: zatloukalshr@seznam.cz,
www.charolais.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 1433 ha z toho 1173 ha pastvin

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 650

Počet zaměstnanců / Number of employees: 12

Pěstované plodiny / Produced crops:

- travní porosty, kukuřice na siláž

- grasslands, corn for silage

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle:

Z toho krav (ks) / Cows from it: 310

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination:

CHARAKTERISTIKA FARMY

Firma vznikla 1. 12. 1992 pronájmem a pozdější privatizací části bývalého státního statku. Nachází se v Plzeňském kraji, v krajinné oblasti Český les, okrese Tachov a na úpatí kopce Přimda s ročními srážkách 700 mm. První stádo 73 ks charolaiských jalovic bylo nakoupeno ve Francii v roce 1993. Dalšími importy a vlastním odchovem se stádo rozšířilo na stávající počty dobytka. Od roku 1994 firma provozuje odchovnu plemenných býků v Kundratcích se zaměřením na testaci býčků masných plemen. Farma v současné době nabízí chovný materiál, embrya i zástavový skot plemene charolais. Ale mimo to se věnuje i výstavnictví a agroturistice. Již tradiční akcí je Václavská výstava, která je zaměřena na prezentaci chovů masného

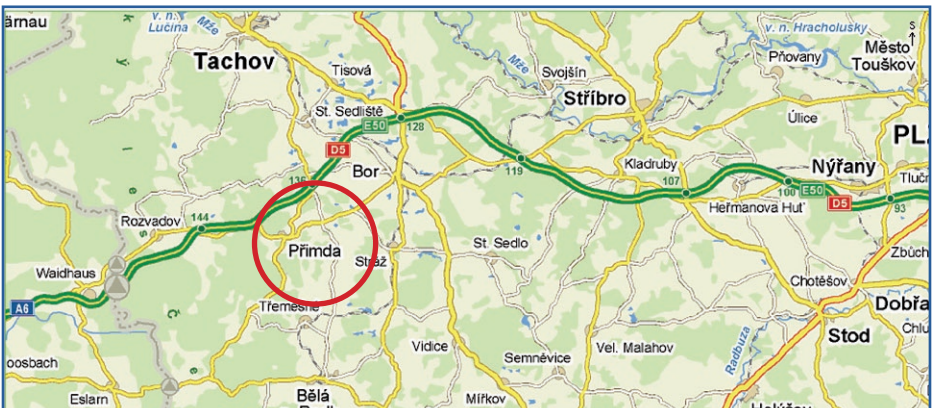
dobytka, s kterými farma spolupracuje. V plemenářské práci je snahou selektovat zejména zvířata adaptovaná ve zdejších podmínkách a využívat při šlechtění zejména osvědčených rodin. V pozicích otců jsou to pak jak prověřeni, tak i mladí inseminační býci a pro doskok jsou preferováni býci s předpokladem vysokých maternálních kvalit. Z farmy pochází několik inseminačních býků, z nichž za zmínku určitě stojí první bezrohý býk francouzského programu v ČR - již v roce 1999 narozený Chiran (syn Fulma) a zejména pak nejlepší býk farmy Kvapík (po Aligotem), který je druhým nejlepším býkem v české topce. Od tohoto býka jsou v ČR nabízeny firmou Genoservis, a. s. insem. dávky.



CHARACTERISTIC OF FARM

The farm was established on the 1st of December 1992 thanks to leasing and later on of privatization of part of the state farm. It is located in the Pilsen district, in the area of Český Les forest, county Tachov, at the Přimda fothill with the precipitation 700 mm yearly. The first herd of 73 Charolais heifers was bought in France in 1993. due to other imports and own replacement the herd has grown up to current numbers of heads. The company has operates the breeding bulls rearing house near by Kundratice village since 1994. They are focused to test young bulls of beef cattle there. In these days the farm offers breeding stock, embryos and animals for fattening of Charolais breed. Next to that, the company is also engaged in shows and fairs organising and in so called agro-tourism. The

Václavská výstava Fair is now a tradition for them. It is focused to present beef cattle breeders of collaborating farms. The main aim in the breeding is to select animals adapted for the local conditions and in the breeding process to utilise proof families. In the father position they apply both proof and young bulls in the A.I. insemination for the rest – clearance they prefer bulls with a presumption of high maternal quality. Several bulls for insemination are originated on this farm - it is necessary to point out the first hornless bull of French programm in the Czech Republic – Chiran (after Fulm) born already in 1999 and especially the farm best bull Kvapík (after Aligotem), that is the 2nd one in the Czech TOP. The semen doses of that bull are offered by the GENOSERVIS, a. s. company.





ZD Skály, družstvo Benešov



ADRESA / ADDRESS:

ZD Skály, družstvo Benešov
679 53 Benešov u Boskovic

KONTAKT / CONTACT:

tel.: +420 516 467 286,
e-mail: skaly@raz-dva.cz

Rozloha (ha) / Area (ha): 1 410

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 650

Počet zaměstnanců / Number of employees: 34

Pěstované plodiny / Produced crops:

- obiloviny, řepka, TTP

- cereals, rape, permanent grasslands

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 450

Z toho krav (ks) / Cows from it: 150 T100

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 20

CHARAKTERISTIKA FARMY

ZD Skály, družstvo Benešov vzniklo dne 9. 10. 1997. Jedná se o malý typ družstva s členskou základnou do 50 členů. Podnik obhospodařuje 1 410 ha zemědělské půdy, z toho 520 ha orné půdy a 890 ha trvalých travních porostů. Veškerá obhospodařovaná půda se nachází v nepříznivých podmínkách LFA. Převažující činností je zemědělská výroba - zhruba 80 procent, kromě této výroby provozujeme také služby pro cizí organizace a fyzické osoby - autodoprava, opravárenství, čerpací stanici apod. Nosným programem rostlinné výroby je pěstování obilovin (pšenice, žito, slad.ječmene), technických plodin - řepky a v neposlední řadě údržba stále se zvyšujících ploch TTP - údržba luk a pastvin. Živočišná výroba

je postavena na chovu skotu, chov dojníc s produkcí mléka - 300 ks, chov krav bez tržní produkce mléka v počtu 150 ks a zvyšující se stavy chovaných zvířat čistokrevného stáda plemene Charolais. Již několik let se náš podnik zabývá odchovem plemenných byků, kde spolupracujeme s OPB Grygov.

V letošním roce se nám podařilo ve spolupráci s touto odchovnou odchovat býka CZ 522845062, který byl s přírůstkem 1 747 g od narození ohodnocen 83 body, čímž se zařadil mezi nejlépe hodnocené býky jarního výběru plemene Charolais. Mechanizace zabezpečuje veškerý provoz rostlinné výroby a živočišné výroby. Dále provádí služby pro cizí organizace i soukromé osoby v provozování autodopravy, opravárenství atd.



CHARACTERISTIC OF FARM

The ZD Skály, družstvo Benešov co-op was established on the 9th of October 1997. It is the small cooperative farm of 50 members. The company operates 1 410 ha of agricultural land, from it: 520 ha of arable land and 890 ha of permanent grasslands. All land is located under unfavourable conditions of LFA. The main activity is the agricultural production - approx. 80%, next to that, they also carry on services for other companies and individuals - transportation, repair business, accumulating pumping plant, etc. The predominant part of plant production is the production of cereals (wheat, rye, malt type barley), technical plants - rape and also maintenance of permanent grasslands (meadows and pastures, their area is constantly growing). The animal production is

based on the cattle husbandry, dairy herd (300 heads) with milk production, husbandry of cows without commercial milk production (150 heads) and increasing number of purebred Charolais. Our company is occupied by rearing of breeding bulls for several years in cooperation with the breeding bulls rearing house OPB Grygov (GENOSERVIS, a. s.). This year, thanks to collaboration with OPB Grygov, we have achieved to rear the bull CZ 522845062 that with the average weight gain (from birth) 1 747 grams was scored with 83 points and was linked among the best evaluated bulls of Spring selection of Charolais breed. The machinery of this company guarantees running both of plant production and animal production.



ZD SKÁLY





ZePo, a. s. Horní Libchavy



ADRESA / ADDRESS:

ZePo, a. s. Horní Libchavy 1,
561 16 Libchavy

KONTAKT / CONTACT:

tel.: +420 465 582 213

Rozloha (ha) / Area (ha): 800

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 420

Počet zaměstnanců / Number of employees: 20

Pěstované plodiny / Produced crops:

- obiloviny, řepka, kukuřice na siláž

- cereals, rape, corn for silage

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 440

Z toho krav (ks) / Cows from it: 250

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 80

CHARAKTERISTIKA FARMY

Farma CH se nachází v ZePo, a. s. Libchavy. Podnik se zabývá chovem skotu a rostlinou výrobou. Mimo základního stáda CH, které činí v průměru 50 krav a 40 kusů mladého dobytka, chová 200 kusů dojných krav, telat a jalovic pro vlastní chov. Stádo 45 CH jalovic se nakoupilo 22. 12. 1994 ve Francii v oblasti Nevér. Stádo po karanténě bylo použito jako dárkyně embryí. Výsledek celé akce bylo 163 pořízených embryí. V současné době provádíme turnusové telení stáda. Telení probíhá v zimovišti od listopadu do dubna. V této době se snažíme zapustit co nejvíce kusů inseminačními dávkami. Přípařovací plán se připravuje po konzultaci s Ing. Kaplanem, který se snaží vybrat kvalitní býky. Vzhledem k tomu, že děláme s plemennými zvířaty naším cílem je vyprodukovat co nejvíce plemenných býčků a jaloviček. Důkazem toho je každoroční prodej

plemenných býčků v Osiku i Grygově. Úspěchem pro nás je, že se k nám vrací kupci. Hodnotí kladně povahy zvířat a reprodukci. Kusy, které se nám nepodaří zapustit v zimovišti jsou ponechány plemennému býkovi, který je vypuštěn do stáda na pastvě. Letos máme nového býka, který byl dovezen z Francie (důvodem nákupu: příliv nové krve). Náš chov se může pochlubit i nemalými výsledky na speciálních výstavách SCH skotu, tak i na národních výstavách masného skotu. Část našeho stáda byla vystavena v Jangelci, Svinčících, Letňanech, Přerově i Litomyšli.

Mezi naše úspěchy patří:

- šampion plemene CH v kategorii býk v roce 2000, 2002
- šampion plemene CH v kategorii starší krávy v roce 2002
- nejlepší chovatelská skupina v roce 2002 a spousta 1. – 3. umístění v jednotlivých kategoriích



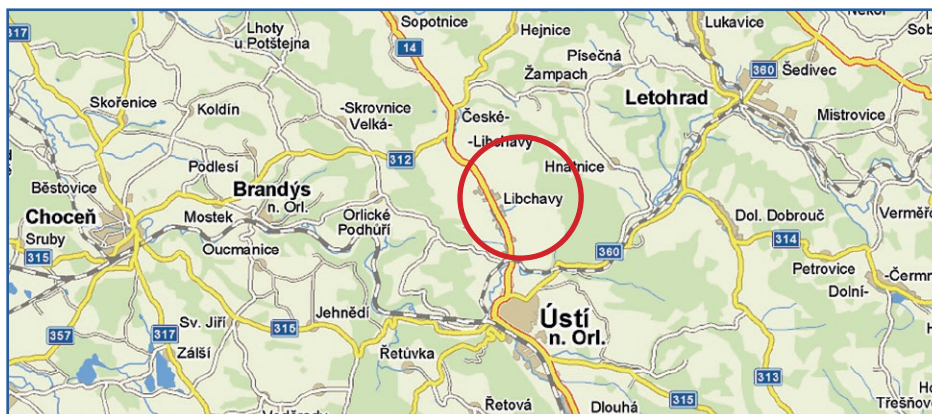
CHARACTERISTIC OF FARM

The husbandry of Charolais is placed at the farm of ZePo, a. s. Libchavy. The company is occupied with the cattle husbandry and the plant production. Next to the basic Charolais herd of 50 cows and 40 heads of young stock the company rears 200 heads of milking cows, calves and heifers for the own turn-over. The herd of 45 Charolais heifers was bought on the 22 of December 1994 in France in the county Nevér. The herd was used as the donors of embryos after quarantine. The 163 achieved embryos was the result of that action. Currently they carry out the seasonal calving that is during the period from November to April at the winter housing. Also during that time they try to inseminate as many as possible cows and heifers. The breeding plan is prepared after a consultancy with Ing. Kaplan, who is looking to select high-quality bulls for mating. In the respect of our operation where we work with the breeding stock, our aim is to produce as many as possible of breeding bulls and heifers. Every

year sale of breeding bulls at Osík and Grygov is the evidence of such strategy. Buyers are coming back to us – this is our success. They positively evaluate the character of animals and their reproduction. Cows and heifers that are not pregnant after the A.I. insemination at the winter housing are bred by the breeding bull. That bull is together with the herd on a pasture. We have got the new bull this year that was imported from France (the reason of import – new blood). Our husbandry can trot out very good results from the specials Charolais shows, as well as from the national animal shows of beef cattle. The part of our herd was shown in Jangelec, Svinčice, Letňany, Přerov and Litomyšl.

Among our successes belongs:

- Charolais champion in the category bull in years 2000 and 2002
- Charolais champion in the category older cow in the year 2002
- The best husbandry group in the 2002 year and many of 1st to 3rd places in the individual categories





ZP Hospříz, a. s.

**ADRESA / ADDRESS:**

ZP Hospříz, a. s., Hospříz 62,
377 01 Jindřichův Hradec

KONTAKT / CONTACT:

Karel Šamal – předseda představenstva,
tel.: + 420 777 815 955

Rozloha (ha) / Area (ha): 1 324

Nadm. výška (m. n. m) / Altitude (a. s. l.): 550

Počet zaměstnanců / Number of employees: 45

Pěstované plodiny / Produced crops:

- pšenice, ječmen, oves, žito, řepka, mák, kukuřice
- wheat, barley, oats, rye, rape, poppy, corn

Počet zvířat skotu (ks) / Number of cattle: 430

Z toho krav (ks) / Cows from it: 274

Podíl inseminace (%) / Percentage of insemination: 52

CHARAKTERISTIKA FARMY

Aktivová společnost ZP Hospříz, a. s. sídlí v obci Hospříz cca 8 km od Jindřichova Hradce. Hlavní činností společnosti je zemědělská výroba. Společnost hospodaří na 1324 ha zemědělské půdy, z toho je 1053 ha orné půdy a 271 ha trvalých travních porostů. V rostlinné výrobě se zaměřuje především na pěstování obilovin (pšenice, ječmene, žita a ovsu), řepky, kukuřice a od roku 2008 také máku. Živočišná výroba je od roku 2007 výhradně zaměřena na chov skotu. Již tři roky ZP Hospříz, a. s. buduje převodným křížením holštýnské stádo. Užítkovost na dojnici je 8000 litrů/rok. Kromě toho také téměř tři roky buduje masné stádo z francouzských embryí plemene Charolais.

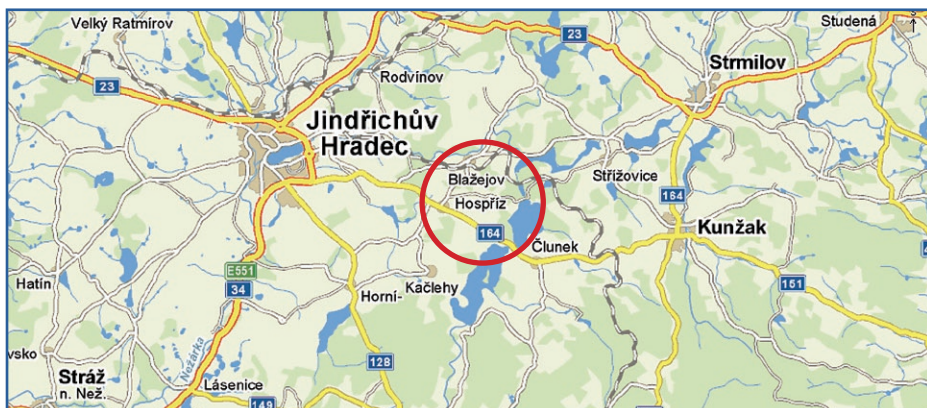
Za tuto dobu společnost vychovala 8 plemenných býků, kteří byli odchováni v odchovných plemenných býků Grygov a Maleč firmy Genoservis, a. s. V chovu masného skotu dosáhla společnost v roce 2007 prvních úspěchů, když jalovice z jejího stáda získala na výstavě v Přerově ocenění „Šampion masného skotu“. Celý chov skotu je prostý IBR. Kromě zemědělské činnosti provozuje společnost vlastní jatka a mobilní míchárenu krmných směsí.



CHARACTERISTIC OF FARM

The joint-stock company ZP Hospříz, a. s. has got the headquarter in the Hospříz village, that is approx. 8 km from Jindřichův Hradec city. The principal activity of company is the agricultural production. The company operates on 1324 ha of agricultural land, from it 1053 ha of arable land and 271 ha of permanent grasslands. In a plant production we focus mostly on production of cereals (wheat, barley, oats, rye), rape, corn and from the year 2008 also poppy seeds. The animal production has entirely focused on the cattle husbandry since the year 2007. ZP Hospříz, a. s. has built the Holstein herd (while using crossbreeding) over the three years. The milk production is 8 000 l/year per cow. Besides

that, they have built the beef herd from Franch Charolais embryos as well as for over 3 years. The company, during that period, reared 8 breeding bulls, that were reared at the breeding bulls rearing houses Grygov and Maleč that belongs to the company Genoservis, a. s. The company has achieved the first results in the beef cattle husbandry in the year 2007, when the heifer from their herd was awarded at the National show of farm animals as the Champion of beef cattle. The whole cattle husbandry is free of IBR. In the year 2007 a company had the first success in breed of beef cattle, when his heifer won a title The Champion of beef cattle in Přerov exhibition. The all hers is IBR free. Next to the agricultural production the company also operates own slaughter-house and mobile feedmill to produce compound feeds.



Pojištění pro Váš chov na míru

Nabízíme pojištění skotu pro případ uhynutí
nebo utracení v důsledku:

- nákazy uvedené ve veterinárním zákoně
- onemocnění parazitiálního a infekčního původu do horní hranice plnění 200 000,- / pojistné období
- živelního nebezpečí (např. požár, vichřice...), zásahu el. proudem a akutní otravy exogenními látkami
- záplavy nebo povodně

Více k této nabídce Vám sdělí naši odborní pracovníci v jednotlivých krajích:

Praha a střední Čechy	Pavel Otiepka	606 617 818
západní Čechy	Štěpánka Suchánková Karel Tuma	724 621 069 602 785 935
jižní Čechy	Ivo Bečvář Alena Láfová	602 614 026 602 977 856
severní Čechy	Jaroslav Tureček Ing. Ivan Formánek Jaromír Malik	724 242 566 724 125 388 724 125 389
východní Čechy	Josef Rind Roman Trousilek Martin Koch	602 565 196 724 019 154 724 053 373
jižní Morava	Ing. Miloslav Krejčí Mgr. Dušan Pitrucha Petra Taňská Michal Mudrik	606 707 421 602 260 178 602 565 199 602 565 219
severní Morava	Luděk Mičkal Milan Hromada	724 037 208 724 075 859

a oddělení péče o makléře

Ing. Petra Čechová

221 091 901





ABECEDNÍ SEZNAM VYSTAVOVATELŮ

Vystavovatel	Přihlášeno zvířat
AGRO Huzová s.r.o.	11
Agrochyt s. r. o.Mohelno	2
Družstvo Velký Újezd	1
DV Batelov	13
Dvořák Josef, Ptáčov	1
Genoservis, a. s.	2
Hatlák V. ing., Meziboří	7
Chov Charolais spol.s.r. o.	1
Jasno s. r. o. Jasenná	1
Konvalinka Libor, J. Pavlovice	11
Lédr František, Sopotnice	10
Měcholupská a.s.	3
Neuman Adolf ing., Okřešice	11
Nováková Hana, Sirá	3
Rýdel Josef ing., Hodslavice	3
Sokolovská uhelná, právní nástupce	12
Ševčík Josef ing.	2
Šumavský statek Dlouhá Ves s. r. o.	4
Tkáč Petr	1
UFARMA spol. s. r. o., Třeboň II	5
Zatloukal Jan, Velké Dvorce	8
ZD Skály Benešov, družstvo	5
ZePo a. s. Libchavy	6
ZP Hospříz a .s.	4
Celkem 24 vystavovatelů	127

POČETNÍ STAVY PŘIHLÁŠENÝCH ZVÍŘAT DLE KATEGORIÍ

Kategorie	Počet
Plemenný býk mladší	6
Plemenný býk starší	3
Jalovice mladší	55
Jalovice starší	28
Kráva mladší	4
Kráva starší	16
Tele	15
Celkem 7 kategorií	127



PLEMENNÍ BÝCI MLADŠÍ

Číslo kat.: 1

Země původu: Francie

Majitel	Genoservis a.s. Olomouc			Kategorie	Plemenný býk mladší
Chovatel	Earl Leppe Jacques			Plemeno	T100
Číslo	312547618 FR	Jméno	CANTERBURY	St. registr	ZTI - 225
Otec	ZCH 939	Jméno	NEWTON	Dat. narození	25.11.2006
Matka	97138214 CZ	Jméno	UMBRE	OM	IMPAIR RR3

Číslo kat.: 2

Země původu: Francie

Majitel	JASNO s.r.o.Jasenná			Kategorie	Plemenný býk mladší
Chovatel	Chevalier Roger			Plemeno	T100
Číslo	312677934 FR	Jméno	CARNAVAL	St. registr	ZTI - 228
Otec	270 676	Jméno	AMIRALSOCA	Dat. narození	30.1.2007
Matka	97139214 CZ	Jméno	ONDEE	OM	EXCLUSIF

Číslo kat.: 3

Země původu: Francie

Majitel	Družstvo Velký Újezd			Kategorie	Plemenný býk mladší
Chovatel	Chevalier Roger			Plemeno	T100
Číslo	312677943 FR	Jméno	CHURCHILL	St. registr	ZTI - 227
Otec	ZTI 087	Jméno	RURAL	Dat. narození	9.2.2007
Matka	97140214 CZ	Jméno	OLIVETTE	OM	FICUS

Číslo kat.: 4

Země původu: Česká republika

Majitel	Chov Charolais spol.s.r.o.			Kategorie	Plemenný býk mladší
Chovatel	Chov Charolais spol.s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	541284021 CZ	Jméno	PUPP CHPS PP	St. registr	ZTI - 390
Otec	ZCH 800	Jméno	JUNIOR	Dat. narození	21.1.2007
Matka	9276921 CZ	Jméno		OM	HARLEY P

Číslo kat.: 5

Země původu: Česká republika

Majitel	Genoservis a.s. Olomouc			Kategorie	Plemenný býk mladší
Chovatel	Koukal M.,Miličín			Plemeno	T100
Číslo	545715021 CZ	Jméno	PIETA	St. registr	ZTI - 380
Otec	ZCH 811	Jméno	HERNANI	Dat. narození	12.3.2007
Matka	122319101 CZ	Jméno		OM	BEJART

Číslo kat.: 6

Země původu: Česká republika

Majitel	Lédr František,Sopotnice			Kategorie	Plemenný býk mladší
Chovatel	ZD Pozovice			Plemeno	T100
Číslo	549258061 CZ	Jméno	POSEL SMILOVSKÝ	St. registr	ZTI - 344
Otec	ZCH 388	Jméno	IMPAIR RR3	Dat. narození	17.1.2007
Matka	123318502 CZ	Jméno		OM	CONCILE RR5



PLEMENNÍ BÝCI STARŠÍ

Číslo kat.: 7

Země původu: Česká republika

Majitel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Kategorie	Plemenný býk starší
Chovatel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Plemeno	T100
Číslo	40212390 CZ	Jméno	CHIRAN-P	St. registr	ZCH - 440
Otec	ZCH 260	Jméno	FULM	Dat. narození	2.2.1999
Matka	986417 CZ	Jméno	ILLUSION	OM	GLADIATEUR

Číslo kat.: 8

Země původu: Česká republika

Majitel	Lédr František, Sopotnice			Kategorie	Plemenný býk starší
Chovatel	Hatlák V.ing., Meziboří			Plemeno	T100
Číslo	78216061 CZ	Jméno	MANITOU	St. registr	ZCH - 876
Otec	ZCH 403	Jméno	HORDUBAL	Dat. narození	30.3.2004
Matka	9204417 CZ	Jméno	GELICE	OM	FICUS

Číslo kat.: 9

Země původu: Francie

Majitel	Sokolovská uhelná, právní nástupce			Kategorie	Plemenný býk starší
Chovatel	Lycee Agle Roanne Cherve			Plemeno	T100
Číslo	4240877008 FR	Jméno	UNESCO	St. registr	ZCH - 935
Otec	ZCH 516	Jméno	MAGENTA	Dat. narození	3.11.2003
Matka	92496214	Jméno	PLUIE	OM	HABIT

**JALOVICE MLADŠÍ**

Číslo kat.: 10

Země původu: Česká republika

Majitel	UFARMA spol s.r.o., Třeboň II			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	UFARMA spol s.r.o., Třeboň II			Plemeno	T100
Číslo	113283941 CZ	Jméno		Dat. narození	1.1.2007
Otec	ZCH 731	Jméno	LANG		
Matka	123335502 CZ	Jméno		OM	HEUREKA

Číslo kat.: 11

Země původu: Česká republika

Majitel	UFARMA spol s.r.o., Třeboň II			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	UFARMA spol s.r.o., Třeboň II			Plemeno	T100
Číslo	115136941 CZ	Jméno		Dat. narození	11.1.2007
Otec	ZCH 947	Jméno	ANANAS		
Matka	103853309 CZ	Jméno		OM	GRETZKY

Číslo kat.: 12

Země původu: Česká republika

Majitel	UFARMA spol s.r.o., Třeboň II			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	UFARMA spol s.r.o., Třeboň II			Plemeno	T100
Číslo	115139941 CZ	Jméno		Dat. narození	23.1.2007
Otec	ZCH 704	Jméno	NATUR		
Matka	897774173 FR	Jméno	ULTRA	OM	HABIT

Číslo kat.: 13

Země původu: Česká republika

Majitel	Nováková Hana, Sirá			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Nováková Hana, Sirá			Plemeno	T100
Číslo	116005932 CZ	Jméno		Dat. narození	4.1.2007
Otec	ZCH 450	Jméno	LE REBEL		
Matka	44422328 CZ	Jméno		OM	ELOI

Číslo kat.: 14

Země původu: Česká republika

Majitel	Nováková Hana, Sirá			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Nováková Hana, Sirá			Plemeno	T100
Číslo	116006932 CZ	Jméno		Dat. narození	21.2.2007
Otec	ZCH 943	Jméno	PACIFIC		
Matka	115992932 CZ	Jméno		OM	LE REBEL

Číslo kat.: 15

Země původu: Česká republika

Majitel	Nováková Hana, Sirá			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Nováková Hana, Sirá			Plemeno	T100
Číslo	116007932 CZ	Jméno		Dat. narození	24.2.2007
Otec	ZCH 574	Jméno	OHIO		
Matka	115993932 CZ	Jméno		OM	AGRONOME



JALOVICE MLADŠÍ

Číslo kat.: 16

Země původu: Česká republika

Majitel	Ševčík Josef ing.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Ševčík Josef ing.			Plemeno	T100
Číslo	138053962 CZ	Jméno		Dat. narození	23.6.2007
Otec	ZCH 681	Jméno	KRIS Z CUNKOVA ET		
Matka	105718601 CZ	Jméno		OM	HARNOIS

Číslo kat.: 17

Země původu: Česká republika

Majitel	Ševčík Josef ing.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Ševčík Josef ing.			Plemeno	T100
Číslo	138055962 CZ	Jméno		Dat. narození	17.10.2007
Otec	ZCH 701	Jméno	NOVOTEL		
Matka	8668417 CZ	Jméno	HEDVIKA	OM	FICUS

Číslo kat.: 18

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	144466981 CZ	Jméno		Dat. narození	14.1.2007
Otec	ZCH 704	Jméno	NATUR		
Matka	22800981 CZ	Jméno		OM	JUDICEL SMILOVSKÝ

Číslo kat.: 19

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	144470981 CZ	Jméno		Dat. narození	31.1.2007
Otec	ZCH 517	Jméno	NELSON		
Matka	22767981 CZ	Jméno		OM	JUDICEL SMILOVSKÝ

Číslo kat.: 20

Země původu: Česká republika

Majitel	ZePo a.s.Libchavy			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	ZePo a.s.Libchavy			Plemeno	T100
Číslo	145011953 CZ	Jméno		Dat. narození	22.11.2006
Otec	ZCH 681	Jméno	KRIS Z CUNKOVA ET		
Matka	134801511 CZ	Jméno		OM	AGRONOME

Číslo kat.: 21

Země původu: Česká republika

Majitel	ZePo a.s.Libchavy			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	ZePo a.s.Libchavy			Plemeno	T100
Číslo	145012953 CZ	Jméno		Dat. narození	28.12.2006
Otec	ZCH 681	Jméno	KRIS Z CUNKOVA ET		
Matka	26585953 CZ	Jméno		OM	GENK

**JALOVICE MLADŠÍ**

Číslo kat.: 22

Země původu: Česká republika

Majitel	Lédr František, Sopotnice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Lédr František, Sopotnice			Plemeno	T100
Číslo	156874952 CZ	Jméno		Dat. narození	3.1.2007
Otec	ZCH 254	Jméno	EX EDEN RR1		
Matka	93685214 CZ	Jméno	PADOVA	OM	HUBLOT

Číslo kat.: 23

Země původu: Česká republika

Majitel	Lédr František, Sopotnice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Lédr František, Sopotnice			Plemeno	T100
Číslo	156877952 CZ	Jméno		Dat. narození	30.3.2007
Otec	ZCH 876	Jméno	MANITOU		
Matka	102021506 CZ	Jméno		OM	ESSEX

Číslo kat.: 24

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	160193981 CZ	Jméno		Dat. narození	3.3.2007
Otec	ZCH 922	Jméno	VAILLANT		
Matka	123774701 CZ	Jméno		OM	HUMR

Číslo kat.: 25

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	160221981 CZ	Jméno		Dat. narození	22.3.2007
Otec	ZCH 922	Jméno	VAILLANT		
Matka	4624981 CZ	Jméno		OM	CASOAR

Číslo kat.: 26

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	160240981 CZ	Jméno		Dat. narození	31.3.2007
Otec	ZCH 922	Jméno	VAILLANT		
Matka	118383701 CZ	Jméno		OM	HARRISON RJ

Číslo kat.: 27

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	175690961 CZ	Jméno		Dat. narození	22.1.2007
Otec	ZCH 569	Jméno	JANTAR ZEPO		
Matka	57413610 CZ	Jméno		OM	FICAUD



JALOVICE MLADŠÍ

Číslo kat.: 28

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	175705961 CZ	Jméno		Dat. narození	23.2.2007
Otec	ZCH 569	Jméno	JANTAR ZEPO		
Matka	1538417 CZ	Jméno	FERNETA	OM	CAMELEON

Číslo kat.: 29

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	175722961 CZ	Jméno		Dat. narození	3.4.2007
Otec	ZCH 569	Jméno	JANTAR ZEPO		
Matka	124569610 CZ	Jméno		OM	IMPAIR RR3

Číslo kat.: 30

Země původu: Česká republika

Majitel	Šumavský statek Dlouhá Ves s.r.o.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Šumavský statek Dlouhá Ves s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	191915932 CZ	Jméno		Dat. narození	8.2.2007
Otec	ZCH 850	Jméno	MORMON Z DUBU		
Matka	101949103 CZ	Jméno		OM	ISTAMBUL

Číslo kat.: 31

Země původu: Česká republika

Majitel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Plemeno	T100
Číslo	205364932 CZ	Jméno		Dat. narození	26.2.2007
Otec	ZCH 656	Jméno	KALKATA		
Matka	7027417 CZ	Jméno		OM	CÍSAŘ

Číslo kat.: 32

Země původu: Česká republika

Majitel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Plemeno	T100
Číslo	205368932 CZ	Jméno		Dat. narození	7.3.2007
Otec	ZCH 811	Jméno	HERNANI		
Matka	2210370 CZ	Jméno	HUPPE RJ	OM	FAROUK

Číslo kat.: 33

Země původu: Česká republika

Majitel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Plemeno	T100
Číslo	205373932 CZ	Jméno		Dat. narození	11.3.2007
Otec	ZCH 811	Jméno	HERNANI		
Matka	6661417 CZ	Jméno	P	OM	HEP ALABAMA POLLED 7C



JALOVICE MLADŠÍ

Číslo kat.: 34

Země původu: Česká republika

Majitel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Plemeno	T100
Číslo	205381932 CZ	Jméno		Dat. narození	13.3.2007
Otec	ZCH 947	Jméno	ANANAS		
Matka	8534370 CZ	Jméno		OM	CIVIL

Číslo kat.: 35

Země původu: Česká republika

Majitel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Plemeno	T100
Číslo	205394932 CZ	Jméno		Dat. narození	17.3.2007
Otec	ZCH 947	Jméno	ANANAS		
Matka	3474417 CZ	Jméno		OM	FLAMBEAU

Číslo kat.: 36

Země původu: Česká republika

Majitel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Plemeno	T100
Číslo	205395932 CZ	Jméno		Dat. narození	17.3.2007
Otec	ZCH 921	Jméno	VENT		
Matka	7039417 CZ	Jméno		OM	CÍSAŘ

Číslo kat.: 37

Země původu: Česká republika

Majitel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Zatloukal Jan, Velké Dvorce			Plemeno	T100
Číslo	205397932 CZ	Jméno		Dat. narození	18.3.2007
Otec	ZCH 656	Jméno	KALKATA		
Matka	8520370 CZ	Jméno		OM	CAMELEON

Číslo kat.: 38

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	276556961 CZ	Jméno	R	Dat. narození	9.3.2007
Otec	ZCH 936	Jméno	FARMAN		
Matka	108265607 CZ	Jméno		OM	SBPC BIG MAC 12Z P

Číslo kat.: 39

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	276557961 CZ	Jméno	P	Dat. narození	9.3.2007
Otec	ZCH 556	Jméno	JOCK Z CUNKOVA P		
Matka	30204324 CZ	Jméno	DAKU `S MISS 533D	OM	RUTH HIGH POWER 23Y



JALOVICE MLADŠÍ

Číslo kat.: 40

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	276558961 CZ	Jméno	P	Dat. narození	9.3.2007
Otec	ZCH 556	Jméno	JOCK Z CUNKOVA P		
Matka	108277607 CZ	Jméno		OM	DOUBLE S EXPRESSO 33E

Číslo kat.: 41

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	276568961 CZ	Jméno	R	Dat. narození	3.5.2007
Otec	ZCH 491	Jméno	JACQUARD		
Matka	215035961 CZ	Jméno		OM	JELENEC

Číslo kat.: 42

Země původu: Česká republika

Majitel	ZP Hospřiz a.s.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	ZP Hospřiz a.s.			Plemeno	T100
Číslo	277251931 CZ	Jméno		Dat. narození	26.2.2007
Otec	ZCH 703	Jméno	NECESSAIRE		
Matka	2151417 CZ	Jméno		OM	FICUS

Číslo kat.: 43

Země původu: Česká republika

Majitel	ZP Hospřiz a.s.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	ZP Hospřiz a.s.			Plemeno	T100
Číslo	277252931 CZ	Jméno		Dat. narození	26.2.2007
Otec	ZCH 703	Jméno	NECESSAIRE		
Matka	2151417 CZ	Jméno		OM	FICUS

Číslo kat.: 44

Země původu: Česká republika

Majitel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Plemeno	T100
Číslo	284343961 CZ	Jméno		Dat. narození	24.11.2006
Otec	ZCH 943	Jméno	PACIFIC		
Matka	75252961 CZ	Jméno		OM	LAUREL

Číslo kat.: 45

Země původu: Česká republika

Majitel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Plemeno	T100
Číslo	284346961 CZ	Jméno		Dat. narození	25.12.2006
Otec	ZCH 943	Jméno	PACIFIC		
Matka	75254961 CZ	Jméno		OM	CASOAR



JALOVICE MLADŠÍ

Číslo kat.: 46

Země původu: Česká republika

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Plemeno	T100
Číslo	295391961 CZ	Jméno		Dat. narození	24.11.2006
Otec	ZCH 386	Jméno	HARNOIS		
Matka	104456614 CZ	Jméno		OM	ABOUKIR

Číslo kat.: 47

Země původu: Česká republika

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Plemeno	T100
Číslo	295394961 CZ	Jméno		Dat. narození	29.12.2006
Otec	ZCH 943	Jméno	PACIFIC		
Matka	141247614 CZ	Jméno		OM	BOVET KALIBR ET

Číslo kat.: 48

Země původu: Česká republika

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Plemeno	T100
Číslo	295399961 CZ	Jméno		Dat. narození	1.3.2007
Otec	ZCH 670	Jméno	BOVET KALIBR ET		
Matka	22402961 CZ	Jméno		OM	CASOAR

Číslo kat.: 49

Země původu: Francie

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Earl Petitjean,St Sornin			Plemeno	T100
Číslo	312757678 FR	Jméno	CREOLE	Dat. narození	12.3.2007
Otec	270 676	Jméno	AMIRALSOCA		
Matka	97186214 CZ	Jméno	ROCADE	OM	EXCLUSIF

Číslo kat.: 50

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing.,Okřešice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Neuman Adolf ing.,Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	320980961 CZ	Jméno		Dat. narození	23.6.2007
Otec	ZCH 569	Jméno	JANTAR ZEPO		
Matka	131919610 CZ	Jméno		OM	ABOUKIR

Číslo kat.: 51

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing.,Okřešice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Neuman Adolf ing.,Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	320993961 CZ	Jméno		Dat. narození	18.7.2007
Otec	ZCH 569	Jméno	JANTAR ZEPO		
Matka	151253961 CZ	Jméno		OM	JANTAR ZEPO



JALOVICE MLADŠÍ

Číslo kat.: 52

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	321013961 CZ	Jméno		Dat. narození	30.8.2007
Otec	ZCH 569	Jméno	JANTAR ZEPO		
Matka	124540610 CZ	Jméno		OM	AGRONOME

Číslo kat.: 53

Země původu: Česká republika

Majitel	Šumavský statek Dlouhá Ves s.r.o.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Šumavský statek Dlouhá Ves s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	191970932 CZ	Jméno		Dat. narození	19.2.2007
Otec	ZCH 733	Jméno	LEOŠ Z DUBU		
Matka	CZ141206304	Jméno		OM	HYBRID

Číslo kat.: 54

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uhelná, právní nástupce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Sokolovská uhelná, právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	114355941 CZ	Jméno		Dat. narození	14.12.2006
Otec	ZCH 934	Jméno	UPSILON		
Matka	106367310 CZ	Jméno		OM	FILM

Číslo kat.: 55

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uhelná, právní nástupce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Sokolovská uhelná, právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	114402941 CZ	Jméno		Dat. narození	11.12.2007
Otec	ZCH 935	Jméno	UNESCO		
Matka	100483309 CZ	Jméno		OM	GOMBÍK

Číslo kat.: 56

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uhelná, právní nástupce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Sokolovská uhelná, právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	114358941 CZ	Jméno		Dat. narození	17.12.2006
Otec	ZCH 428	Jméno	IBOB		
Matka	106278310 CZ	Jméno		OM	IMPAIR RR3

Číslo kat.: 57

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uhelná, právní nástupce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Sokolovská uhelná, právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	114368941 CZ	Jméno		Dat. narození	20.12.2006
Otec	ZCH 934	Jméno	UPSILON		
Matka	100430309 CZ	Jméno		OM	EXPRES

**JALOVICE MLADŠÍ**

Číslo kat.: 58

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uheľná,právní nástupce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Sokolovská uheľná,právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	114381941 CZ	Jméno		Dat. narození	26.12.2006
Otec	ZCH 935	Jméno	UNESCO		
Matka	102907309 CZ	Jméno		OM	AGRONOME

Číslo kat.: 59

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uheľná,právní nástupce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Sokolovská uheľná,právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	114356941 CZ	Jméno		Dat. narození	15.12.2006
Otec	ZCH 428	Jméno	IBOB		
Matka	107303310 CZ	Jméno		OM	AGRONOME

Číslo kat.: 60

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uheľná,právní nástupce			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Sokolovská uheľná,právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	114375941 CZ	Jméno		Dat. narození	23.12.2006
Otec	ZCH 428	Jméno	IBOB		
Matka	102934309 CZ	Jméno		OM	HONIG

Číslo kat.: 61

Země původu: Česká republika

Majitel	Dvořák Josef,Ptáčov			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Dvořák Josef,Ptáčov			Plemeno	T100
Číslo	200568961 CZ	Jméno		Dat. narození	8.2.2007
Otec	ZCH 671	Jméno	KUBÍČEK ET		
Matka	120628610 CZ	Jméno		OM	MAGIQUE

Číslo kat.: 62

Země původu: Česká republika

Majitel	Měcholupská a.s.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Měcholupská a.s.			Plemeno	T100
Číslo	187391932 CZ	Jméno	ET	Dat. narození	28.12.2006
Otec	ZCH 703	Jméno	NECESSAIRE		
Matka	4172417 CZ	Jméno		OM	ABOUKIR

Číslo kat.: 63

Země původu: Česká republika

Majitel	Měcholupská a.s.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Měcholupská a.s.			Plemeno	T100
Číslo	187392932 CZ	Jméno	ET	Dat. narození	5.1.2007
Otec	ZCH 689	Jméno	TITANIC		
Matka	113001101 CZ	Jméno		OM	EROS



JALOVICE MLADŠÍ

Číslo kat.: 64

Země původu: Česká republika

Majitel	Měcholupská a.s.			Kategorie	Jalovice mladší
Chovatel	Měcholupská a.s.			Plemeno	T100
Číslo	187394932 CZ	Jméno	ET	Dat. narození	7.1.2007
Otec	ZCH 921	Jméno	VENT		
Matka	4168417 CZ	Jméno		OM	CAMELEON

JALOVICE STARŠÍ

Číslo kat.: 65

Země původu: Česká republika

Majitel	Tkáč Petr			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Tkáč Petr			Plemeno	T100
Číslo	101726981 CZ	Jméno		Dat. narození	3.3.2006
Otec	ZCH 704	Jméno	NATUR		
Matka	13529972 CZ	Jméno	ÁGNES	OM	CHUANITO

Číslo kat.: 66

Země původu: Česká republika

Majitel	Rýdel Josef ing.,Hodslavice			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Rýdel Josef ing.,Hodslavice			Plemeno	T100
Číslo	117208981 CZ	Jméno		Dat. narození	31.1.2006
Otec	ZCH 578	Jméno	EPSOM		
Matka	116990511 CZ	Jméno		OM	BLASON

Číslo kat.: 67

Země původu: Česká republika

Majitel	Lédr František,Sopotnice			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Lédr František,Sopotnice			Plemeno	T100
Číslo	120338953 CZ	Jméno		Dat. narození	16.1.2006
Otec	ZCH 578	Jméno	EPSOM		
Matka	2052953 CZ	Jméno		OM	AGRONOME

Číslo kat.: 68

Země původu: Česká republika

Majitel	ZD Skály Benešov,družstvo			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	ZD Skály Benešov,družstvo			Plemeno	T100
Číslo	124746962 CZ	Jméno		Dat. narození	31.12.2005
Otec	ZCH 806	Jméno	HABIT		
Matka	114787601 CZ	Jméno		OM	IMPAIR RR3

**JALOVICE STARŠÍ**

Číslo kat.: 69

Země původu: Česká republika

Majitel	ZD Skály Benešov, družstvo			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	ZD Skály Benešov, družstvo			Plemeno	T100
Číslo	124759962 CZ	Jméno		Dat. narození	6.2.2006
Otec	ZCH 806	Jméno	HABIT		
Matka	114785601 CZ	Jméno		OM	LAKANAL

Číslo kat.: 70

Země původu: Česká republika

Majitel	ZD Skály Benešov, družstvo			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	ZD Skály Benešov, družstvo			Plemeno	T100
Číslo	124800962 CZ	Jméno		Dat. narození	12.4.2006
Otec	ZCH 806	Jméno	HABIT		
Matka	13549962 CZ	Jméno		OM	HARNOIS

Číslo kat.: 71

Země původu: Česká republika

Majitel	ZD Skály Benešov, družstvo			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	ZD Skály Benešov, družstvo			Plemeno	T100
Číslo	124802962 CZ	Jméno		Dat. narození	14.3.2006
Otec	ZCH 789	Jméno	LOS ZEAS		
Matka	112760705 CZ	Jméno	CHEVA	OM	FOX

Číslo kat.: 72

Země původu: Česká republika

Majitel	Lédr František, Sopotnice			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Lédr František, Sopotnice			Plemeno	T100
Číslo	138950952 CZ	Jméno		Dat. narození	18.2.2006
Otec	268 564	Jméno	DENARD BARBADOS		
Matka	90853214 CZ	Jméno	RELIGION RR4	OM	MARIUS RJ

Číslo kat.: 73

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	144364981 CZ	Jméno		Dat. narození	18.3.2006
Otec	ZCH 554	Jméno	JUDICEL SMILOVSKÝ		
Matka	8541417 CZ	Jméno	GAIANA	OM	AGRONOME

Číslo kat.: 74

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	144416981 CZ	Jméno		Dat. narození	3.4.2006
Otec	ZCH 554	Jméno	JUDICEL SMILOVSKÝ		
Matka	118384701 CZ	Jméno		OM	HARRISON RJ



JALOVICE STARŠÍ

Číslo kat.: 75

Země původu: Česká republika

Majitel	Šumavský statek Dlouhá Ves s.r.o.			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Šumavský statek Dlouhá Ves s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	168008932 CZ	Jméno		Dat. narození	24.2.2006
Otec	ZCH 733	Jméno	LEOŠ Z DUBU		
Matka	141251304 CZ	Jméno		OM	AGRONOME

Číslo kat.: 76

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	175581961 CZ	Jméno		Dat. narození	27.4.2006
Otec	ZCH 569	Jméno	JANTAR ZEPO		
Matka	124673610 CZ	Jméno		OM	FICAUD

Číslo kat.: 77

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	175605961 CZ	Jméno		Dat. narození	16.6.2006
Otec	ZCH 569	Jméno	JANTAR ZEPO		
Matka	124540610 CZ	Jméno		OM	AGRONOME

Číslo kat.: 78

Země původu: Česká republika

Majitel	ZP Hospřiz a.s.			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	ZP Hospřiz a.s.			Plemeno	T100
Číslo	228331931 CZ	Jméno		Dat. narození	3.3.2006
Otec	ZCH 813	Jméno	PISTIL		
Matka	116989511 CZ	Jméno		OM	FICUS

Číslo kat.: 79

Země původu: Česká republika

Majitel	ZP Hospřiz a.s.			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	ZP Hospřiz a.s.			Plemeno	T100
Číslo	228333931 CZ	Jméno		Dat. narození	4.3.2006
Otec	ZCH 813	Jméno	PISTIL		
Matka	116989511 CZ	Jméno		OM	FICUS

Číslo kat.: 80

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	249551961 CZ	Jméno		Dat. narození	18.1.2006
Otec	ZCH 688	Jméno	TRAPPEUR		
Matka	128554607 CZ	Jméno		OM	DOUBLE S EXPRESSO 33E

**JALOVICE STARŠÍ**

Číslo kat.: 81

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	249553961 CZ	Jméno		Dat. narození	24.1.2006
Otec	ZCH 440	Jméno	CHIRAN P		
Matka	128553607 CZ	Jméno		OM	DOUBLE S EXPRESSO 33E

Číslo kat.: 82

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	249554961 CZ	Jméno		Dat. narození	26.1.2006
Otec	ZCH 440	Jméno	CHIRAN P		
Matka	108226607 CZ	Jméno		OM	GOMEL CHPS

Číslo kat.: 83

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	249555961 CZ	Jméno		Dat. narození	26.1.2006
Otec	ZCH 556	Jméno	JOCK Z CUNKOVA P		
Matka	108295607 CZ	Jméno		OM	GOMEL CHPS

Číslo kat.: 84

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	249564961 CZ	Jméno		Dat. narození	2.4.2006
Otec	CHP 343	Jméno	CHRÁM		
Matka	128559607 CZ	Jméno		OM	SBPC BIG MAC 12Z P

Číslo kat.: 85

Země původu: Česká republika

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Plemeno	T100
Číslo	258496961 CZ	Jméno		Dat. narození	29.1.2006
Otec	ZCH 574	Jméno	OHIO		
Matka	22402961 CZ	Jméno		OM	CASOAR

Číslo kat.: 86

Země původu: Česká republika

Majitel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Plemeno	T100
Číslo	267745961 CZ	Jméno		Dat. narození	26.3.2006
Otec	ZCH 699	Jméno	JUMPER		
Matka	9204417 CZ	Jméno	GELICE	OM	FICUS



JALOVICE STARŠÍ

Číslo kat.: 87

Země původu: Česká republika

Majitel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Plemeno	T100
Číslo	267749961 CZ	Jméno		Dat. narození	19.4.2006
Otec	ZCH 699	Jméno	JUMPER		
Matka	113796614 CZ	Jméno	CHARITA Z MEZIBOŘÍ	OM	FICUS

Číslo kat.: 88

Země původu: Česká republika

Majitel	Šumavský statek Dlouhá Ves s.r.o.			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Šumavský statek Dlouhá Ves s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	168027932 CZ	Jméno		Dat. narození	5.2.2006
Otec	CHP 404	Jméno	IVOŠEK		
Matka	120526304 CZ	Jméno		OM	FIL

Číslo kat.: 89

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uhelná,právní nástupce			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Sokolovská uhelná,právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	102775941 CZ	Jméno		Dat. narození	20.1.2006
Otec	ZCH 466	Jméno	INKUBATOR		
Matka	100452309 CZ	Jméno		OM	HARRISON RJ

Číslo kat.: 90

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uhelná,právní nástupce			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Sokolovská uhelná,právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	102769941 CZ	Jméno		Dat. narození	16.1.2006
Otec	ZCH 642	Jméno	JERRY SU		
Matka	103901309 CZ	Jméno		OM	INKUBATOR

Číslo kat.: 91

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uhelná,právní nástupce			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Sokolovská uhelná,právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	102600941 CZ	Jméno		Dat. narození	5.3.2006
Otec	ZCH 466	Jméno	INKUBATOR		
Matka	102901309 CZ	Jméno		OM	HARRISON RJ

Číslo kat.: 92

Země původu: Česká republika

Majitel	Sokolovská uhelná,právní nástupce			Kategorie	Jalovice starší
Chovatel	Sokolovská uhelná,právní nástupce			Plemeno	T100
Číslo	102756941 CZ	Jméno		Dat. narození	3.1.2006
Otec	ZCH 642	Jméno	JERRY SU		
Matka	103882309 CZ	Jméno		OM	IMPAIR RR3

**KRÁVY MLADŠÍ**

Číslo kat.: 93

Země původu: Česká republika

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Kráva mladší
Chovatel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Plemeno	T100
Číslo	22405961 CZ	Jméno		Dat. narození	5.1.2004
Otec	ZCH 516	Jméno	MAGENTA	Posl. otelení	14.3.2008 / 2
Matka	104453614 CZ	Jméno		OM	CONCILE RR5

Číslo kat.: 94

Země původu: Česká republika

Majitel	Rýdel Josef ing.,Hodslavice			Kategorie	Kráva mladší
Chovatel	Rýdel Josef ing.,Hodslavice			Plemeno	T100
Číslo	117203981 CZ	Jméno		Dat. narození	22.3.2005
Otec	ZCH 571	Jméno	ICARE	Posl. otelení	30.3.2008 / 2
Matka	112764705 CZ	Jméno		OM	FOX

Číslo kat.: 95

Země původu: Česká republika

Majitel	Lédr František,Sopotnice			Kategorie	Kráva mladší
Chovatel	Lédr František,Sopotnice			Plemeno	T100
Číslo	120336953 CZ	Jméno		Dat. narození	1.11.2004
Otec	ZCH 578	Jméno	EPSOM	Posl. otelení	12.1.2008 / 1
Matka	2052953 CZ	Jméno		OM	AGRONOME

Číslo kat.: 96

Země původu: Česká republika

Majitel	Agrochyt s.r.o.Mohelno			Kategorie	Kráva mladší
Chovatel	Agrochyt s.r.o.Mohelno			Plemeno	T100
Číslo	193684961 CZ	Jméno		Dat. narození	20.2.2005
Otec	ZCH 569	Jméno	JANTAR ZEPO	Posl. otelení	3.5.2008 / 3
Matka	131882610 CZ	Jméno		OM	LAKANAL



KRÁVY STARŠÍ

Číslo kat.: 97

Země původu: Česká republika

Majitel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Plemeno	T100
Číslo	18963961 CZ	Jméno		Dat. narození	3.2.2003
Otec	ZCH 240	Jméno	CASOAR	Posl. otelení	7.4.2007 / 2
Matka	113795614 CZ	Jméno	CHIRANA	OM	BOLDO

Číslo kat.: 98

Země původu: Česká republika

Majitel	Lédr František,Sopotnice			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	Lédr František,Sopotnice			Plemeno	T100
Číslo	21093953 CZ	Jméno		Dat. narození	16.2.2003
Otec	ZCH 385	Jméno	MAGIQUE	Posl. otelení	24.3.2008 / 3
Matka	102022506 CZ	Jméno		OM	ESSEX

Číslo kat.: 99

Země původu: Česká republika

Majitel	ZePo a.s.Libchavy			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	ZePo a.s.Libchavy			Plemeno	T100
Číslo	26584953 CZ	Jméno		Dat. narození	27.10.2003
Otec	ZCH 517	Jméno	NELSON	Posl. otelení	22.1.2008 / 2
Matka	134802511 CZ	Jméno		OM	MAGIQUE

Číslo kat.: 100

Země původu: Česká republika

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Plemeno	T100
Číslo	104455614 CZ	Jméno		Dat. narození	6.2.2000
Otec	ZCH 300	Jméno	ELOI	Posl. otelení	3.5.2008 / 8
Matka	86711511 CZ	Jméno	ELIŠKA	OM	FELLINI

Číslo kat.: 101

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	108238607 CZ	Jméno		Dat. narození	7.3.2001
Otec	ZCH 377	Jméno	GOMEL CHPS	Posl. otelení	21.3.2008 / 4
Matka	30222324 CZ	Jméno	VA REBECCA 56D	OM	VA HIGH TEST 29B

Číslo kat.: 102

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	112265701 CZ	Jméno		Dat. narození	20.2.2001
Otec	ZCH 421	Jméno	HUMR	Posl. otelení	26.2.2008 / 5
Matka	73738748 CZ	Jméno	HILDE	OM	REINHARD

**KRÁVY STARŠÍ**

Číslo kat.: 103

Země původu: Česká republika

Majitel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	Hatlák V.ing.,Meziboří			Plemeno	T100
Číslo	113800614 CZ	Jméno	CHARIS Z MEZIBOŘÍ	Dat. narození	30.12.1999
Otec	ZCH 217	Jméno	AGRONOME	Posl. otelení	13.3.2008 / 6
Matka	9203417 CZ	Jméno	GOLY	OM	FICUS

Číslo kat.: 104

Země původu: Česká republika

Majitel	ZD Skály Benešov,družstvo			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	ZD Skály Benešov,družstvo			Plemeno	T100
Číslo	114783601 CZ	Jméno		Dat. narození	23.1.2003
Otec	ZCH 489	Jméno	LAKANAL	Posl. otelení	16.4.2007 / 2
Matka	116387502 CZ	Jméno		OM	MARJOUIN

Číslo kat.: 105

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	118383701 CZ	Jméno		Dat. narození	31.1.2002
Otec	ZCH 387	Jméno	HARRISON RJ	Posl. otelení	18.2.2008 / 4
Matka	3201417 CZ	Jméno		OM	AGRONOME

Číslo kat.: 106

Země původu: Česká republika

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Plemeno	T100
Číslo	122718614 CZ	Jméno		Dat. narození	5.4.2001
Otec	CHP 219	Jméno	HÁDES	Posl. otelení	6.4.2008 / 5
Matka	1983417 CZ	Jméno		OM	ABOUKIR

Číslo kat.: 107

Země původu: Česká republika

Majitel	UFARMA spol s.r.o.,Třeboň II			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	ZD Pozovice			Plemeno	T100
Číslo	123327502 CZ	Jméno		Dat. narození	7.3.2001
Otec	ZCH 404	Jméno	HEUREKA	Posl. otelení	23.1.2008 / 5
Matka	2416417 CZ	Jméno		OM	ABOUKIR

Číslo kat.: 108

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	128597607 CZ	Jméno		Dat. narození	19.3.2003
Otec	CHP 086	Jméno	DOUBLE S EXPRESSO 33E	Posl. otelení	17.5.2008 / 2
Matka	30214324 CZ	Jméno	SANDYLANDS MISS 23D	OM	GJS HOSE S SON 8A



KRÁVY STARŠÍ

Číslo kat.: 109

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	131757610 CZ	Jméno		Dat. narození	7.11.2001
Otec	CHP 136	Jméno	FICAUD	Posl. otelení	1.1.2008 / 4
Matka	1518417 CZ	Jméno		OM	TILL RR5

Číslo kat.: 110

Země původu: Česká republika

Majitel	ZePo a.s. Libchavy			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	ZePo a.s. Libchavy			Plemeno	T100
Číslo	134802511 CZ	Jméno		Dat. narození	2.1.2001
Otec	ZCH 385	Jméno	MAGIQUE	Posl. otelení	25.4.2006 / 3
Matka	378417 CZ	Jméno	INERTIE	OM	ECU RR3

Číslo kat.: 111

Země původu: Česká republika

Majitel	ZePo a.s. Libchavy			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	ZePo a.s. Libchavy			Plemeno	T100
Číslo	134896511 CZ	Jméno		Dat. narození	22.1.2002
Otec	ZCH 385	Jméno	MAGIQUE	Posl. otelení	18.11.2007 / 3
Matka	372417 CZ	Jméno	IMOLA	OM	GRAND DUC RJ

Číslo kat.: 112

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Kategorie	Kráva starší
Chovatel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	151104961 CZ	Jméno		Dat. narození	21.7.2003
Otec	CHP 201	Jméno	HORACE	Posl. otelení	17.7.2007 / 2
Matka	1586417 CZ	Jméno		OM	FICAUD



TELATA

Číslo kat.: 113

Země původu: Česká republika

Majitel	Rýdel Josef ing.,Hodslavice			Kategorie	Tele
Chovatel	Rýdel Josef ing.,Hodslavice			Plemeno	T100
Číslo	117218981 CZ	Jméno		Dat. narození	30.3.2008
Otec	ZCH 449	Jméno	LAUREL		
Matka	117203981 CZ	Jméno		OM	ICARE

Číslo kat.: 114

Země původu: Česká republika

Majitel	UFARMA spol s.r.o.,Třeboň II			Kategorie	Tele
Chovatel	UFARMA spol s.r.o.,Třeboň II			Plemeno	T100
Číslo	120789941 CZ	Jméno		Dat. narození	23.11.2008
Otec	ZCH 812	Jméno	IJOUFFLU		
Matka	123327502 CZ	Jméno		OM	HEUREKA

Číslo kat.: 115

Země původu: Česká republika

Majitel	ZePo a.s.Libchavy			Kategorie	Tele
Chovatel	ZePo a.s.Libchavy			Plemeno	T100
Číslo	145018953 CZ	Jméno		Dat. narození	18.11.2007
Otec	ZCH 766	Jméno	LEOPARD Z CUNKOVA ET		
Matka	134896511 CZ	Jméno		OM	MAGIQUE

Číslo kat.: 116

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Tele
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	174900981 CZ	Jméno		Dat. narození	18.2.2008
Otec	ZCH 917	Jméno	URSULE		
Matka	118383701 CZ	Jméno		OM	HARRISON RJ

Číslo kat.: 117

Země původu: Česká republika

Majitel	AGRO Huzová s.r.o.			Kategorie	Tele
Chovatel	AGRO Huzová s.r.o.			Plemeno	T100
Číslo	174909981 CZ	Jméno		Dat. narození	26.2.2008
Otec	ZCH 922	Jméno	VAILLANT		
Matka	112265701 CZ	Jméno		OM	HUMR

Číslo kat.: 118

Země původu: Česká republika

Majitel	Agrochyt s.r.o.Mohelno			Kategorie	Tele
Chovatel	Agrochyt s.r.o.Mohelno			Plemeno	T100
Číslo	315617961 CZ	Jméno		Dat. narození	3.5.2008
Otec	ZT1 099	Jméno	ROCHEFORT RJ		
Matka	193684961 CZ	Jméno		OM	JANTAR ZEPO



TELATA

Číslo kat.: 119

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Tele
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	321314961 CZ	Jméno		Dat. narození	21.3.2008
Otec	ZTI 159	Jméno	OBERON MEDLIČSKÝ		
Matka	108238607 CZ	Jméno		OM	GOMEL CHPS

Číslo kat.: 120

Země původu: Česká republika

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Tele
Chovatel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Plemeno	T100
Číslo	342136961 CZ	Jméno		Dat. narození	14.3.2008
Otec	ZTI 166	Jméno	ALBINOS		
Matka	22405961 CZ	Jméno		OM	MAGENTA

Číslo kat.: 121

Země původu: Česká republika

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Tele
Chovatel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Plemeno	T100
Číslo	342138961 CZ	Jméno		Dat. narození	6.4.2008
Otec	ZTI 166	Jméno	ALBINOS		
Matka	122718614 CZ	Jméno		OM	HÁDES

Číslo kat.: 122

Země původu: Česká republika

Majitel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Kategorie	Tele
Chovatel	Konvalinka Libor.,J.Pavlovice			Plemeno	T100
Číslo	342139961 CZ	Jméno		Dat. narození	3.5.2008
Otec	ZTI 166	Jméno	ALBINOS		
Matka	104455614 CZ	Jméno		OM	ELOI

Číslo kat.: 123

Země původu: Česká republika

Majitel	DV Batelov			Kategorie	Tele
Chovatel	DV Batelov			Plemeno	T100
Číslo	345882961 CZ	Jméno		Dat. narození	17.5.2008
Otec	ZCH 703	Jméno	NECESSAIRE		
Matka	128597607 CZ	Jméno		OM	DOUBLE S EXPRESSO 33E

Číslo kat.: 124

Země původu: Česká republika

Majitel	Lédr František,Sopotnice			Kategorie	Tele
Chovatel	Lédr František,Sopotnice			Plemeno	T100
Číslo	554565052 CZ	Jméno		Dat. narození	12.1.2008
Otec	ZCH 517	Jméno	NELSON		
Matka	120336953 CZ	Jméno		OM	EPSOM

**TELATA**

Číslo kat.: 125

Země původu: Česká republika

Majitel	Lédr František, Sopotnice			Kategorie	Tele
Chovatel	Lédr František, Sopotnice			Plemeno	T100
Číslo	554577052 CZ	Jméno	P	Dat. narození	24.3.2008
Otec	ZCH 942	Jméno	UNICO SC		
Matka	21093953 CZ	Jméno		OM	MAGIQUE

Číslo kat.: 126

Země původu: Česká republika

Majitel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Kategorie	Tele
Chovatel	Neuman Adolf ing., Okřešice			Plemeno	T100
Číslo	608742061 CZ	Jméno		Dat. narození	1.1.2008
Otec	ZCH 569	Jméno	JANTAR ZEPO		
Matka	131757610 CZ	Jméno		OM	FICAUD

Číslo kat.: 127

Země původu: Česká republika

Majitel	Hatlák V.ing., Meziboří			Kategorie	Tele
Chovatel	Hatlák V.ing., Meziboří			Plemeno	T100
Číslo	631715061 CZ	Jméno		Dat. narození	13.3.2008
Otec	ZCH 704	Jméno	NATUR		
Matka	113800614 CZ	Jméno	CHARIS Z MEZIBOŘÍ	OM	AGRONOME

GENOSERVIS, a.s.

masný skot

partner úspěšných chovatelů



Česká republika má s 50 % výměrou LFA oblastí (less favoured areas) z celkové zemědělské půdy přirozené příznivé podmínky pro chov masného skotu. K tomu nemalou mírou přispívá i historická existence velkých podniků a pozemkových celků, zejména v pohraničních oblastech. Stav masných krav se v ČR každoročně zvyšuje o cca 6 % z prakticky nulových stavů v 90 - tých letech na současných bezmála 200 tisíc masných krav.



Všechna klíčová masná plemena vznikla na základě importů špičkových zvířat ze zemí původu. Chovatelé s nakoupenými zvířaty za pomoci inseminační genetiky pracují již téměř 20 let a jak se shodují četní zahraniční experti, tak naše stáda jsou geneticky velmi kvalitní a velikost stád výrazně převyšuje tradiční evropské chovatelské velmoci. O kvalitě naší populace mimo jiné svědčí, že ČR je v letošním roce spoluhostitelem 35. Mezinárodního charolais kongresu.



Firma Genoservis, a.s. se masným programem zabývá intenzivně již téměř deset let, s tím že k hlavním prioritám patří selekce masných býků za účelem výroby inseminačních dávek. Významnou oblastí je i testování vlastní růstové schopnosti zvířat ve vlastních testacích stájích. V oblasti plemenných zvířat zajišťujeme chovatelům kompletní obchodní servis včetně importu i exportu plemenných zvířat jak ze států EU, tak i mimo ně.



O úspěšnosti našeho programu svědčí export inseminačních dávek do četných evropských států (SRN, Dánsko, Polsko, Španělsko, Slovensko atd.) a umístění zvířat z našeho programu na prvních místech při celonárodních přehlídkách. Máme s předními chovateli zpracován systém výběru a následného testování mladých býků, s tím, že se soustředíme zejména na produkční vlastnosti. V poslední době silně akceptujeme i požadavek na genetickou bezrohost našich plemenů. Naše nabídka zahrnuje inseminační dávky mladých i prověřených býků (přes 60 býků 8 masných plemen. Nabídku mladých býků do přirozené plemenitby (ročně 180 býků z vlastních testacích stájí) a kompletní poradenství a obchodní servis pro chovatele.



info:ing.Kácer 602755166
p.Kopáčková 606762601

www.genoservis.cz

GENOSERVIS, a. s.
Jazky Jabůrkové 1, 779 74 Olomouc
e-mail: kacer@genoservis.cz

ČESKÉ CHAROLAIS DNY

HLAVNÍ PROGRAM:

22. – 24. 8. 2008

průběh výstavy, prohlídky expozic vystavovaných zvířat

PÁTEK 22. 8. 2008

9.00	otevření výstaviště	
10.00 – 15.00	bonitace masného skotu plemene Charolais (francouzský bonitér)	<i>Hala G</i>
13.00 – 13.30	ukázky práce pasterveckých psů	VP
13.30 – 16.00	westernový program koní	VP
16.00 – 16.30	ukázky práce pasterveckých psů	VP
17.00	uzavření výstaviště	

SOBOTA 23. 8. 2008

9.00	otevření výstaviště	
9.30 – 10.30	westernový program koní	VP
10.30 – 11.00	ukázky práce pasterveckých psů	VP
11.00 – 12.00	oficiální zahájení přivítání účastníků 35. světového kongresu charolais, představení ČR, zemědělství a chovu masného skotu v ČR	<i>Hala G</i>
12.30 – 13.30	předvádění koní s odborným komentářem	<i>Hala G</i>
14.00 – 16.00	předvedení oceněného skotu plemene Charolais s odborným komentářem	<i>Hala G</i>
13.30 – 14.00	ukázky práce pasterveckých psů	VP
14.00 – 17.00	westernový program koní	VP
18.00	uzavření výstaviště (pro veřejnost)	

NEDĚLE 24. 8. 2008

9.00	otevření výstaviště	
9.30 – 10.00	ukázky práce pasterveckých psů	VP
10.00 – 12.00	komentovaná přehlídka skotu plemene Charolais	<i>Hala G</i>
10.00 – 11.30	westernový program koní	VP
13.00 – 13.30	ukázky práce pasterveckých psů	VP
13.30 – 16.00	westernový program koní	VP
17.00	uzavření výstaviště	

VP - venkovní plocha

* změna programu vyhrazena

DOPROVODNÝ KULTURNÍ PROGRAM:

PÁTEK 22. 8. 2008

V průběhu dne reprodukována hudba

SOBOTA 23. 8. 2008

14.00 – 14.30	Taneční škola HIT Přerov (taneční pásmo, taneční akrobacie)
15.00 – 16.00	Jen Tak (folkové duo)
16.00 – 17.00	Pupkáči (skupina country, folk)
17.00 – 17.30	Taneční škola HIT Přerov
19.00 – 21.00	Přátelské posezení pro chovatele s hudbou

NEDĚLE 24. 8. 2008

10.30 – 11.30	Jen Tak (folkové duo)
14.00 – 15.00	Domino (skupina, rozmanitý hudební žánr)
15.00 – 16.00	Dr. Bumbálkovo Kvarteto (akusticky upravené jazzové standarty)

KULINÁŘSKÝ PROGRAM

Speciality regionálních kuchyní v moderní úpravě v provedení předních gastronomických týmů. Generálka soutěžních týmů na Mistrovství ČR ve vaření kotlíkových gulášů. Míchané nápoje připraví vicemistr světa pan Karel Mayer.



UKÁZKY PRÁCE PASTERVECKÝCH PSŮ

Pracovní Border Collie
Chovatelská stanice Hrdlička
Michal Hrdlička
mistr republiky v ovládání
ovčáckých psů z roku 2001



WESTERNOVÝ PROGRAM KONÍ

Představení westernových plemen koní:
quarter horse, paint horse, appaloosa

Ukázky:

- westernového ježdění a představení jednotlivých disciplín
- výcviku mladých koní
- nakládání do vozíku

Westernová miniškolička pro děti

Vození dětí na ponících

V sobotu odpoledne ukázky lasování



RANČ NA PALUCHU a RANČ VALAŠSKO



CZPHA