

## Analýza stáda

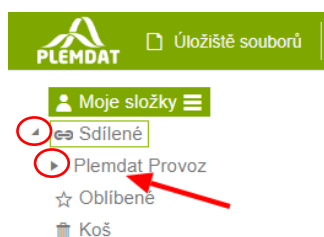
Vážení chovatelé, v Souborovém Úložišti Plemenářských Dat naleznete složku – **AnalyzaStada**. V tomto adresáři pro Vás ukládá společnost Plemdat pdf verzi analýzy stáda, kterou Vám Svaz pravidelně rozesílal. Analýzu v SÚPD budete mít v systému 3 roky archivovanou.

### Jak se do SÚPD dostanu?

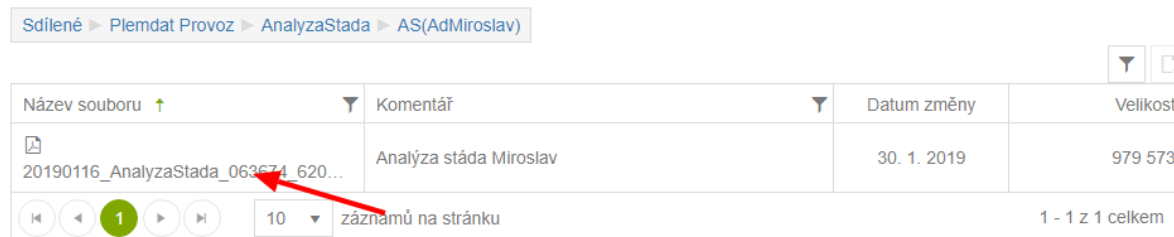
SÚPD je modul webové aplikace eSkot dostupné na adrese **eskot.cz**. Většina chovatelů má svůj účet v systému eSkot již zřízený a pravidelně jej využívá. Ostatní chovatelé mohou o zpřístupnění svého účtu požádat na adrese [info@eskot.cz](mailto:info@eskot.cz).

### Kde v SÚPD najdu analýzu stáda?

Po přihlášení do eSkotu klikněte v horním menu na záložku **Úložiště souborů** a kliknutím na malou šipku rozbalte roletku **Sdílené** a následně na malou šipku **Plemdat Provoz**. Posledním adresářem, je **Analýza Stáda**.



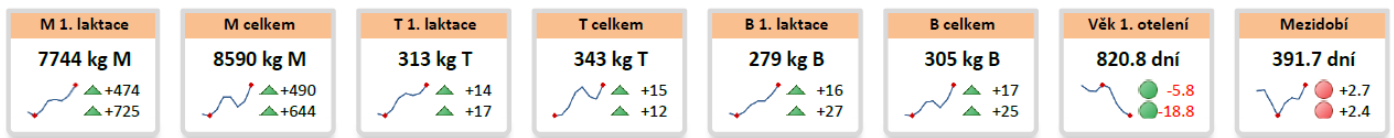
Klikněte na tento adresář a objeví se Vám nově nahraná analýza stáda. Dvojklikem na název souboru si analýzu stáhnete do počítače.



Nově se v analýze stáda objevuje grafické vyjádření trendů nárůstu, poklesu či stagnace. Zelené šipky znamenají nárůst v určitých ukazatelích oproti minulé analýze stáda (u kterých je nárůst pozitivní). Červené šipky znamenají pokles ve sledovaných ukazatelích (u kterých je pokles negativní). Žlutá pomlčka značí stejnou hodnotu oproti předešlé analýze stáda. Zelené kolečko vyjadřuje pokles v daných ukazatelích (u kterých je pokles pozitivní). Červené kolečko znamená nárůst v určitých ukazatelích (u kterých je nárůst negativní). Žluté kolečko značí stejnou hodnotu oproti předešlé analýze stáda.

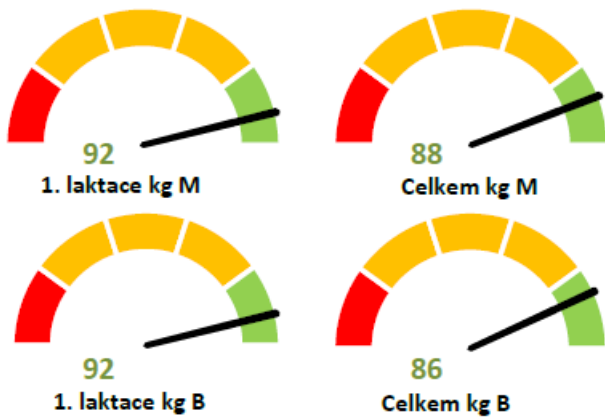
Přehled užitkovosti za normované laktace v posledních 12 měsících - stádo									
Laktace	poč. krav	lakt.	dny	Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B	věk/mez
1.	188	193	303	7 744	4.05	313	3.60	279	820.8
2.	176	166	300	8 682	3.98	345	3.58	311	389.1
3. a další	304	260	301	9 159	3.96	363	3.50	321	393.3
<b>Celkem</b>	<b>668</b>	<b>619</b>	<b>302</b>	<b>8 590</b>	<b>3.99</b>	<b>343</b>	<b>3.55</b>	<b>305</b>	<b>391.7</b>

Na druhé straně analýzy stáda jsou uvedeny grafy pro lepší přehled a porovnání s populací. Graf 1 vyjadřuje aktuální hodnotu v charakteristikách mléčné užitkovosti, věku při 1. otelení a mezidobí. Grafické zobrazení křivky zobrazuje vývoj každého ukazatele za posledních 10 analýz stáda. Červené tečky v křivkách vyjadřují minimální a maximální hodnoty. Čísla s šipkami a kolečky vyjadřují rozdíl v porovnání s minulou hodnotou a předminulou hodnotou. Například u množství mléka v kg je uvedeno +490 a +644, což vyjadřuje nárůst mléčné užitkovosti celkem oproti minulé analýze stáda o 490 kg mléka a oproti předminulé analýze o 644 kg mléka.

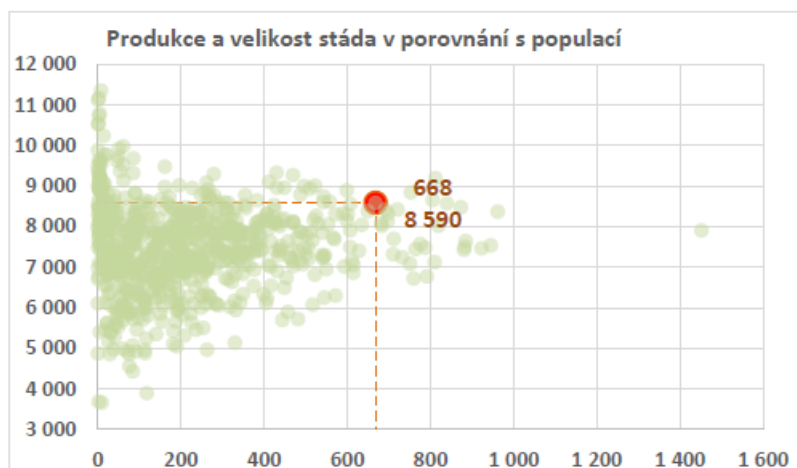


V dalším grafu 2 je vyjádřeno porovnání stáda s populací v percentilech. Například u produkce mléka v kg na 1. laktaci je uvedeno číslo 92. Toto číslo vyjadřuje, jak si Vaše stádo stojí v populaci, tedy že má pouze 8 % podniků vyšší užitkovost na 1. laktaci, než je průměrná užitkovost Vašeho stáda na laktaci první.

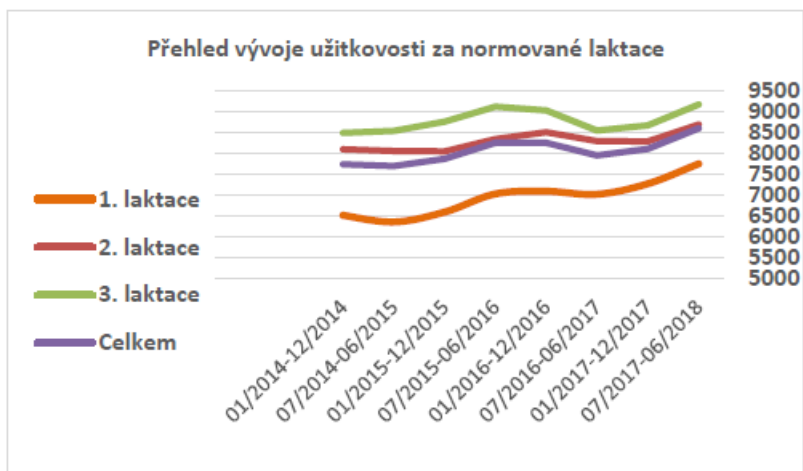
#### Porovnání produkce stáda s populací v percentilech



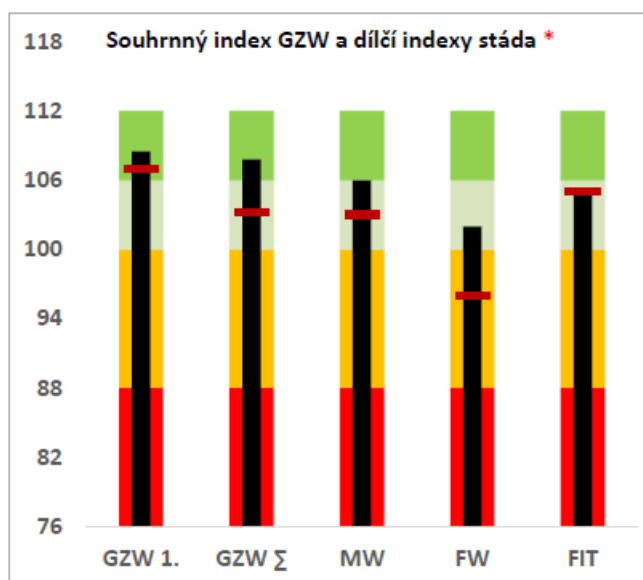
Graf 3 vyjadřuje produkci mléka celkem v kg a velikost stáda. Na ose x je vyjádřena velikost stáda, na ose y produkce mléka v kg. Zelené tečky v grafu vyjadřují všechny podniky v populaci, jejich velikost a celkovou produkci mléka.



Přehled vývoje mléčné užitkovosti za normované laktace je zobrazen v grafu 4. V grafu jsou uvedeny výsledky mléčné užitkovosti v několika letech dozadu.



Posledním typem grafu je graf 5. Zde jsou uvedeny jednotlivé indexy. Červená čárka znázorňuje průměr populace, černý sloupec zobrazuje hodnoty Vašeho stáda. Z uvedeného grafu je tedy zřejmé, že má stádo nadprůměrné hodnoty v celkovém indexu GZW u krav na první laktaci a u celkové hodnoty GZW, také u mléčného indexu MW, masného indexu FW. V hodnotách fitness má stádo stejný výsledek jako je průměr populace.



Analýzu stáda máte na Vašich úložištích plemenářských dat, z tohoto důvodu již nebudeme analýzu stáda rozesílat v tištěné formě. Díky archivaci a on-line přístupu si svou analýzu budete moci kdykoliv vytisknout a pracovat s ní, případně ji pomocí sdílení dat poskytnou dalším uživatelům. Pokud Vám tato možnost nebude vyhovovat, tak Vám analýzu stáda zašleme v tištěné podobě podle instrukcí, které Vám byly vloženy do poslední analýzy stáda.