

Klub chovatelů drůbeže sebritek z.s.



Klubová směrnice pro provozování kontrolovaných chovů sebritek a mosetek.

Metodika pro šlechtění sebritek v kontrolovaných chovech.



KLUB CHOVATELŮ DRŮBEŽE SEBRITEK

pobočný spolek se sídlem: Vlčnovská 132 687 33 Veletiny IČO 70904731

Klubová směrnice pro provozování kontrolovaných chovů sebritek a mosetek.

Do správy klubu chovatelů drůbeže sebritek jsou zařazena více uvedená plemena.

Rozdělení plemen:

- | | |
|---------------------------------|----------|
| - plemena autochtonní (původní) | mosetka |
| - plemena ostatní (adaptovaná) | sebritka |

Rozdělení chovů:

V rámci klubu je rozdělení chovů následující:

- | | |
|--------------------|------|
| - přípravné | PŘCH |
| - plemenné | PCH |
| - šlechtitelské | ŠCH |
| - specifické chovy | |

Tyto chovy jsou vedeny klubem, který současně zajišťuje dodávkou evidovaných registračních kroužků. Uznávací řízení provádí hlavní hodnotitel klubu (Ivan Pavel) eventuálně druhý hodnotitel (Jaroslav Kalaš). Majitelé těchto chovů jsou povinni vystavit svá zvířata na klubové výstavě (svodu). Koordinaci šlechtění zajišťuje člen pověřený vedení klubu, který současně vede plemennou knihu (klubovou). Každý majitel daného chovu vede chovatelské záznamy a rodokmeny. Žádosti o uznání požadovaného chovu podává žadatel na vedení klubu.

Charakteristika a poslání jednotlivých chovů:

Základní podmínky pro uznání chovů:

- zařazení v seznamu plemen a rásů uznaných v ČR
- kompletní rodokmen do 2. generace předků
- minimální početnost populace pro plemeno a barevnou varietu zabezpečující její životaschopnost a šlechtění (30ks)
- zapojení chovů do klubového systému koordinovaného šlechtění
- povinné každoroční vytavení na klubové výstavě

Přípravné chovy:

Jsou předstupněm pro chovy plemenné a šlechtitelské, v případech kdy u zařazovaných chovných zvířat nejsou známé původy. Platí pro ně všechny podmínky jako pro P a Š chovy s podmínkou doložení kompletního rodokmenu do 2. generace předků.

Plemenné chovy:

Posláním je realizace šlechtění v rozsahu směrnice pro kontrolované chovy se známým původem alespoň u jednoho z rodičů (zpravidla otce). Namísto druhého rodiče bývá uveden konkrétní kmen. Chovná zvířata a jejich odchovy jsou označeny registračními kroužky distribuovanými klubem a jsou evidovány samostatně podle jednotlivých kmenů. Pro tyto chovy je zpracován harmonogram šlechtění (viz dále) a každý majitel o něm vede průkaznou evidenci.

Základem plemenných chovů je samičí materiál pocházející především z vlastního chovu. Do chovů jsou v rámci koordinovaného šlechtění zařazováni zpravidla nepřibuzní nebo jen vzdáleně příbuzní plemenci se známým původem, přednostně pocházející z jiných chovů.

Základem ŠCH je samičí materiál pocházející z vlastního chovu. Do chovu jsou v rámci kontrolovaného šlechtění zařazováni plemenci se známým původem z kontrolovaných chovů.

Šlechtitelské chovy:

Posláním těchto chovů je obdobné jako u plemenných. Je zde prováděna individuální kontrola šlechtění se známým původem obou rodičů. Ostatní povinnosti jsou jako u chovů plemenných.

Specifické chovy:

Posláním těchto chovů je specifická a časově omezená činnost, šlechtění nového plemene nebo rásu. Podmínky jsou stanovovány na základě jejich poslání.

Posláním kontrolovaných chovů je šlechtění a produkce registrovaných chovných zvířat s kvalitativně vyššími a dědičně ustálenými znaky a vlastnostmi. Tyto chovy produkují mláďata a násadová vajíčka. Předmětem šlechtění jsou znaky exteriéru stanovené standardem, který je součástí této směrnice.

Zařazení chovů do kategorií dle barevné variety a chovatele - SEBRITKA skutečnost k 31.03.2018

druh chovu	barevná varieta	chovatel	poznámky
přípravný PŘCH	stříbrná	Janda	
		Jurík	
		Sklácel	
		Balůšek	
	zlatá	Janda	
		Jurík	
		Sklácel	
		Zelenka	možná PCH
	citronová	Janda	
		Jurík	
		Juva	
		Sklácel	
		Zelenka	možná PCH
	plavá	Janda	
		Sklácel	
Zelenka		možná PCH	
plemenný PCH	stříbrná	Balíček	
		Karkan	
	zlatá	Balíček	
		Karkan	
		Lunda	
	citronová	Balíček	
		Karkan	
	plavá	Balíček	
Karkan			
šlechtitelský ŠCH	stříbrná	Zábrana M	
	zlatá	Zábrana I	
	citronová	Zábrana I	
	plavá	Zábrana I	
	bílá	Zábrana M	
evidovaný		Bohm	
		Hajský	
	stříbrná	Holeček	
		Malina	
		Soukup	
		Bohm	
	zlatá	Hajský	
		Soukup	

druh chovu	barevná varieta	chovatel	poznámky
evidovaný	zlatá	Štefka	
	citronová	Soukup	
	plavá	Bohm	
		Soukup	
	bílá	Malina	

Podmínky pro uznání kontrolovaných chovů:

- počet zvířat evidované populace v jednotlivých typech chovů za klub celkem 30 ks z toho 10 ks samčího pohlaví u jednoho chovatele minimálně 5 ks z toho 1ks samčího pohlaví
- chovy musí být zapojeny do klubového systému koordinované plemenitby
- jednotlivé chovy musí být rozděleny do kmenů a tyto se označí. V systému je každému chovateli přidělen trvalý kód (dvě písmena JZ – Janda Zdeněk) Tento kód je doplněn pořadovým číslem kmene a rokem založení a takto se označí každý založený kmen (JZ-01/17 kmen číslo 1 založený v roce 2017)
- zdatnost chovatele plemeno musí chovat nejméně 0 roků u PŘCH, 1 rok u PCH a 2 roky u ŠCH. respektuje rozhodnutí koordinátora šlechtění, hodnotitele, vede stanovenou evidenci pro danou kategorii chovu, má znalosti o chovu a potřebách drůbeže, zná standard plemene, je schopen provádět základní selekci, pro zvířata vytvoří odpovídající podmínky výživy a ustálení, každoročně předvede odchov na klubové výstavě
- chovná zvířata musí být označena neporušenými nesnímatelnými registračními kroužky, musí být zaevidována v plemenné knize, pro zařazení do chovu musí splňovat požadavky standardu minimálně ve třídě DB

Přihlašování kontrolovaných chovů:

Uznávání chovů se provádí každoročně na podzim a má platnost 1 rok. Zájemci podají přihlášku nejpozději do 15.07 na vedení klubu. Zbývající zajistí vedení klubu. Žádost o prodloužení platnost chovů je třeba podat též do 15.07.

Provádění uznávacího řízení chovů:

Uznávací řízení se provádí každý rok přímo v chovech hodnotitelem. Pokud v následujícím roce nedochází k obměně, lze provést zjednodušené uznávací řízení na klubové výstavě (uznání probíhá dle směrnice ze dne 23.11.2017), tento způsob lze uplatnit maximálně po dobu tří let. Po posouzení zvířat, plemenářské evidence a aktuálního stavu předá hodnotitel chovateli „Protokol u uznání kontrolovaného chovu“.

Úhrada nákladů uznávacího řízení:

Vlastní provedení uznávání hradí majitel chovu. Poplatek za provedení uznávacího řízení v chovu je počínaje rokem 2017 stanoven na částku 600,- Kč + 8,- Kč za každé hodnocené zvíře. Provedení zjednodušeného uznávacího řízení je stanoven částkou 300,- Kč

Závěrečná ustanovení:

Základním předpisem je směrnice Rady plemenné knihy drůbeže ze dne 21.11.2017. Plemenná kniha drůbeže pověřila klub chovatelů drůbeže sebritek šlechtěním plemene sebritka a mosetka a současně vedení pobočné plemenné knihy těchto plemen. Všichni držitelé kontrolovaných chovů jsou povinni respektovat tuto směrnici a umožnit vstup do chovů určeným subjektům

Schváleno členskou schůzí konanou 07.04.2018 100% přítomných členů.



KLUB CHOVATELŮ DRŮBEŽE SEBRITEK

pobočný spolek se sídlem: **Vlčnovská 132 687 33 Veletiny IČO 70904731**

Metodika pro šlechtění sebritek v kontrolovaných chovech.

Tato metodika je nedílnou součástí klubové směrnice pro uznávání kontrolovaných chovů.

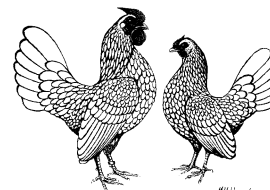
I. Základní informace o plemeni- standard

Na základě klubové směrnice **pro uznávání kontrolovaných chovů** je níže uvedena metodika pro šlechtění Sebritek a plemen sdružených v klubu chovatelů Sebritek, tedy plemen ze skupiny původních zakrslých s pohlaví uniformitou. Jedná se o plemena Mosečka a Eikenburgerská zakrslá. Koordinátorem pro šlechtění těchto plemen byl ustanoven klub chovatelů drůbeže Sebritek. Tato metodika se zabývá šlechtěním sebritek.

Sebritky - SE

S - Sebrajtky
N - Sebright
F - Segright
A - Sebright Bantam

STANDARD PLEMENE



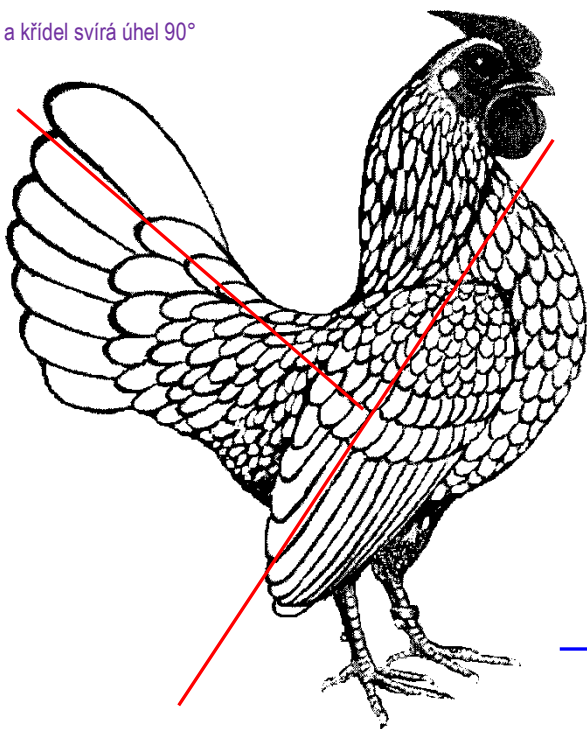
Původ:	Anglie																				
Charakteristika:	Původní zakrslé, vzhledově velmi atraktivní plemeno, vyšlechtěné v Anglii na počátku 19. století. Chová se především k výstavním účelům. Vyznačuje se živým temperamentem. Barva kůže je bílá. Snáška je asi 80 vajec s bílou až krémově zbarvenou skořápkou, minimální hmotnost násadových vajec je 30g.																				
Hmotnost kg:	<table border="0"> <tr> <td>do 1 roku</td> <td>kohout</td> <td>0,5 – 0,6</td> <td>min. 0,4</td> <td>max. 0,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>slepice</td> <td>0,4 – 0,5</td> <td>min. 0,3</td> <td>max. 0,6</td> </tr> <tr> <td>nad 1 rok</td> <td>kohout</td> <td>0,5 – 0,7</td> <td>min. 0,5</td> <td>max. 0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>slepice</td> <td>0,4 – 0,6</td> <td>min. 0,4</td> <td>max. 0,7</td> </tr> </table>	do 1 roku	kohout	0,5 – 0,6	min. 0,4	max. 0,7		slepice	0,4 – 0,5	min. 0,3	max. 0,6	nad 1 rok	kohout	0,5 – 0,7	min. 0,5	max. 0,8		slepice	0,4 – 0,6	min. 0,4	max. 0,7
do 1 roku	kohout	0,5 – 0,6	min. 0,4	max. 0,7																	
	slepice	0,4 – 0,5	min. 0,3	max. 0,6																	
nad 1 rok	kohout	0,5 – 0,7	min. 0,5	max. 0,8																	
	slepice	0,4 – 0,6	min. 0,4	max. 0,7																	
Kroužek:	kohout 11 mm, slepice 9 mm																				
1. Plemenný typ:	Slepice zakrslého typu, velmi malého tělesného rámce, s poměrně krátkým, zavalitým, dokonale zaobleným, vysoko neseným trupem, s výše neseným vějířovitým ocasem a se spuštěnými křídly. Spojnice vrcholu hřebene, konce ocasu a prstů tvoří pomyslný kruh a obdobný, ale menší pomyslný kruh tvoří spojnice hrotu zobáku, trnu hřebene a dolní části laloků. Hlavním, specifickým, plemenným znakem je pohlavní uniformita opeření. Veškeré opeření kohoutů i slesc je zcela shodné, tvrdé, přilehlé, mandlového tvaru. Kohouti tedy nemají klasické samčí opeření (úzké špičaté peří v závěsech a srpy v ocase), ale mají opeření "slepíčího" typu.																				
Plemenné znaky kohouta:																					
2. Hlava	malá, široká, zakulacená VV: <i>velká, hrubá</i>																				
- zobák	krátký, lehce zahnutý, světle až tmavě rohový v závislosti na zbarvení peří																				
- hřeben	růžicový, středně velký, jemně perlený, vpředu širší a plynule se zužující v rovný, středně dlouhý, dobře zaoblený a od týlu zřetelně odstávající trn VV: <i>velký, hrubě perlený, užší a výrazně protažený hřeben jako u bantamky, k týlu přilehlý trn</i>																				
- obličej	červený, jemný, mírně opeřený																				
- ušnice	červené, jemné, střední velikosti až menší, mírně svaštělé VV: <i>hrubé, převážně bílé</i>																				
- laloky	středně velké, dobře zakulacené, hladké, jemné tkáně VV: <i>dlouhé, kornoutovité</i>																				
- oči	Výrazné, poměrně velké, vystupující do stran; oranžově červené až tmavohnědé v závislosti na zbarvení VV: <i>malé, zapadlé</i>																				

3. Trup	malý, poměrně krátký, široký, zavalitý, dokonale zaoblený, vysoko nesený VV: <i>velký, hrubý, dlouhý, úzký hranatý, nízko nesený</i>
- záda	Velmi krátká, úměrně široká, dozadu spadající, v partii sedla plynule přecházející do výše neseného ocasu; společně s krkem a ocasem vytváří horní linii tvaru pootvřeného „U“; peří v sedle je krátké zaoblené VV: <i>dlouhá, úzká, vodorovná, zřetelný lom v místě přechodu do linie ocasu; vyvinutý sedlový závěs z dlouhých špičatých per</i>
- prsa	vysoko nesená, plná, výrazně vpřed klenutá, velmi dobře zaoblená VV: <i>nízko nesená, plochá</i>
- břicho	méně vyvinuté, při pohledu z boku zakryté spuštěnými křídly
4. Krk:	Kratší, od hlavy nazad esovitě prohnutý, v dolní části široký, plynule přecházející v trup; pera krčního závěsu zaoblená VV: <i>dlouhý rovný; dlouhá špičatá pera krčního závěsu</i>
Křídla:	spuštěná, letky mírně rozevřené, ruční letky kryjí holeně, ale nedotýkají se země VV: <i>vysoko nesená, přilehlá, zcela sevřené letky</i>
Ocas:	poměrně dlouhý, vějířovitý, je tvořen jen rejdrováký, nasazený pod úhlem asi 55 – 65°, plynule vycházející z linie sedla; krycí peří rejdrováků je oblé, nemá tvar srpů, ale má charakter „slepčího“ opeření, u starších kohoutů je ocas zpravidla kratší než u kohoutů mladých VV: <i>krátký, sevřený, s vyvinutými srpy, nízko nesený</i>
Nohy:	postoj nižší až středně vysoký VV: <i>velmi vysoký, nebo velmi nízký postoj</i>
- holeně	kratší, vystupující, z boku kryté spuštěnými křídly
- běháky	středně dlouhé, jemné, hladké; modrošedé, VV: <i>hrubé</i>
5. Opeření:	Tvrďší struktury, nepříliš široké, na všech tělních partiích na konci dobře zaoblené, mandlového tvaru VV: <i>měkké, velmi úzké, kdekoliv zřetelně zašpičatělé</i>
Plemenné znaky slepice:	Ve všech plemenných znacích, včetně opeření shodná s kohoutem. Je celkově menší, jemnější a křídla mívá někdy o trochu výše nesená. Hřeben má zřetelně menší, ušnice mívá často více probělené, zašedlé, nebo promodralé
5. Barevné rázy: Zlatá černě lemovaná	K159 A zkratka zlčl CC e ^b e ^b ss(s-) CoCo bb(b-) MIMI lala oči tmavohnědé; zobák tmavě rohový Základní barva kohouta i slepice je sytě zlatá, kresba je černá s bohatým leskem; veškeré opeření, to znamená hlava, krční i sedlový závěs, záda, ramena, štíty křídel, hrdlo, prsa, boky, holeně, zadní partie, letky rejdrováký a kryt ocasu má základní barvu zlatou a jednotlivá pera jsou po okrajích lemována rovnoměrně širokými, vpředu zaoblenými a ostře ohraničenými černými lemy; u ručních letek a brčic bývá toto lemování většinou méně výrazné; podsada je černošedá. Vzhled této kresby je do značné míry odvislý od charakteru opeření. V kombinaci s tvrdým úzkým a pevně přilehlým opeřením jsou lemy zpravidla užší a ostřejší a proto se jeví i podstatně kontrastnější než v případě měkkého, méně přilehlého a širšího peří VV: <i>světlá, zažloutlá základní barva; černé pepření v základní barvě; dvojlemy</i> <i>Nebo náznaky vnitřní vlnité kresby; neostré, neúplné, potřhané, poloměsíčkové nebo zašpičatělé lemy; předlemy; šedá kresba nebo kresba bez lesku; okrová nebo zabělená podsada</i>
Stříbrná černě lemovaná	K 160 A zkratka stčl CC e ^b e ^b SS(S-) CoCo bb(b-) MIMI lala oči tmavohnědé; zobák tmavě rohový Jako u zlaté jen, základní barva je stříbřitě bílá VV: <i>jako u zlaté, výrazný žlutý nádech v základní bílé barvě</i>
Citronová černě lemovaná	K 161 A zkratka cičl CC e ^b e ^b ss(s-) CoCo bb(b-) MIMI lala igig oči tmavohnědé; zobák tmavě rohový Jako u zlaté jen, základní barva je světle zažloutlá
Žlutě plavá bíle lemovaná	K 169 A zkratka žplbl CC e ^y e ^y ss(s-) CoCo bb(b-) MIMI lala gig li oči oranžově červené až hnědé; zobák světle rohový Jako u zlaté jen, základní barva je žlutě plavá a lem je bílý VV: <i>jako u zlaté, sytý, tmavý odstín žluté barvy; zašedlé lemy</i>
Smetanově bílá hnědě lemovaná	zkratka sbhl CC EE SS(S-) CoCo bb(b-) MIMI lala bibl oči oranžově červené až hnědé; zobák rohový Jako u zlaté jen, základní barva je smetanově bílá; lemy světle hnědé VV: <i>jako u zlaté, výrazný žlutý nádech v základní bílé barvě, tmavší šedé, nebo zažloutlé lemy</i>

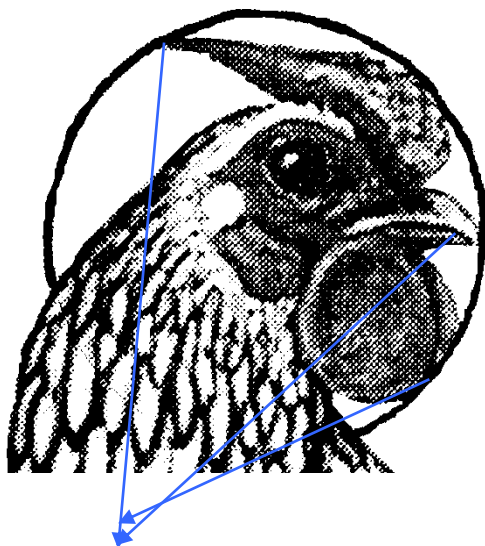
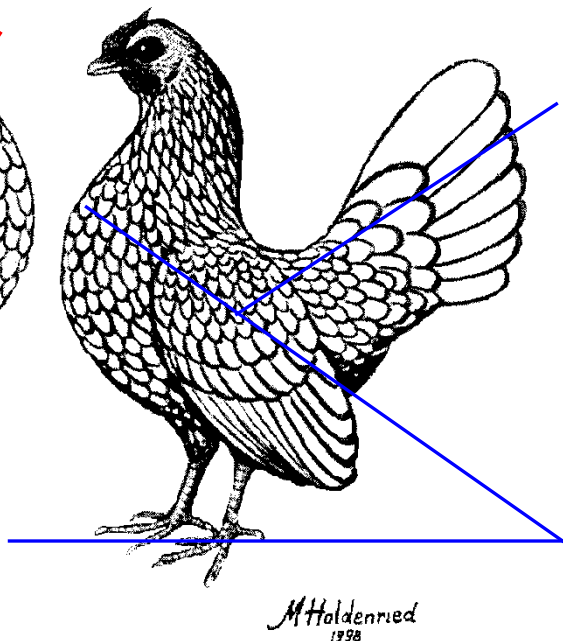
VV: velká vada, tučně psané **výluková vada**

Standard plemene **Mosetka** je již v našem vzorníku zařazen (skupina H1/MOS1). I tento vychází z původního standardu sebritek s tím, že mosetka má vous a nemá vyvinuté laloky. Mosetku lze chovat jako jednobarevnou, což odpovídá barevnému standardu Eikenburgské zakrslé nebo lemované což odpovídá barevnému standardu sebritek.

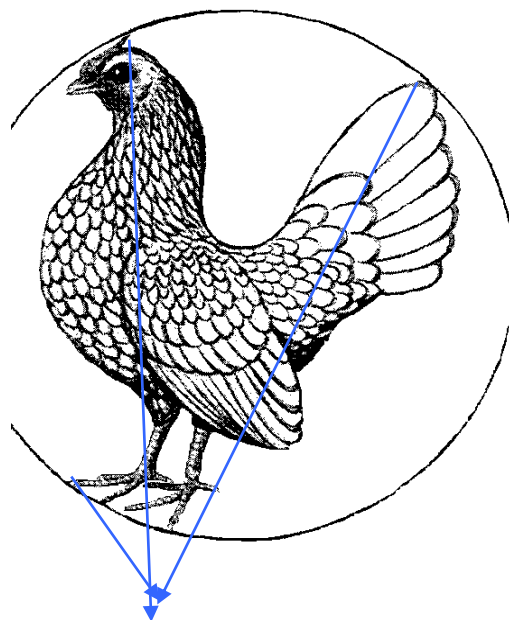
osa ocasu a křídel svírá úhel 90°



nasazení ocasu je 55 – 70° k ose trupu, sklon trupu je 45°



Spojnice tří bodů na hlavě vytváří kružnici
konec trnu, špička zobáku a nejvzdálenější část laloků



spojnice tří bodů na těle vytváří kružnici
trn hřebenu, poslední pero rejdováku a prsty na noze

Na obrázcích je názorně zobrazen a zvýrazněn typ sebritky tak jak je uveden v textové části standardu - *plemenný typ*.

II. Velikost a skladba populace Sebritek

Sebritka je v české republice chována v pěti barevných rázech (varietách).

Stříbrná černě lemovaná, zlatá černě lemovaná, citronová černě lemovaná, žlutě plavá bíle lemovaná a smetanově bílá hnědě lemovaná.

V klubu je od roku 2000 průměrně organizováno 20 - 25 členů. Pro rok 2018 je stav členů 19 s následující skladbou a počty chovaných zvířat viz tabulka níže. Členové průměrně ročně líhnou a odchovávají 1000 – 1300 ks kuřat v uvedených barevných rázech.

Stav chovných jedinců u jednotlivých chovatelů k 31.10.2018

jméno	zlatá	stříbrná	citronová	žlutě plavá	smetanově bílá
Balíček Alois	3.8	3.8	2.6	2.6	-
Balušek Petr	2.4	-	-	-	-
Böhm Ladislav	-	-	-	-	-
Hajský Karel	2.3	3.5	2.2	-	-
Janda Zdeněk	1.2	1.3	1.3	1.3	-
Juva Michal	1.2	-	2.5		2.4
Kalaš Jaroslav	-	-	-	-	-
Karkan Karel Ing.	2.6	2.7	2.7	2.7	-
Lunda Jaroslav	2.2	-	-	-	-
Malina Jiří	-	1.4	-	-	-
Sekanina Radek	-	-	-	-	-
Skácel Jaromír	1.4	1.4	1.5	2.8	1.5
Soukup Jiří	-	-	-	-	-
Štefka Jiří	2.7	-	-	-	-
Zábrana Ivan	10.21	-	10.18	6.14	-
Zábrana Martin Ing.	-	10.19	-	-	11.18
Jurík Luboš	3.8	3.8	3,8		-
Zelenka Eduard	6.16	-	2.4	2.4	-
Celkem za klub	118	82	90	57	41

V rámci klubu je uznáno 9 plemenných chovů v těchto barevných rázech 3x zlatá s 5 kmeny, 2x stříbrná se 4 kmeny, 2x citronová se 4 kmeny a 2 žlutě plavá se 4 kmeny,

dále 5 šlechtitelských chovů a to od každého barevného rázu po jednom s následujícím počtem kmenů zlatá 9; stříbrná 7, citronová 8, žlutě plavá 5 a smetanově bílá 8 .

Další chovy lze považovat za přípravné. V přípravných chovech je 5 chovů zlatých s 10 kmeny, 3 stříbrných s 5 kmeny, 5 citronových se 7 kmeny, 3 žlutě plavé se 4 kmeny. Pro budoucí období je předpoklad, že z těchto přípravných chovů budou uznány chovy plemenné.

Zbývající chovy 2 zlaté, 3 stříbrné, 1 citronový a 2 smetanově bílé jsou považovány za evidované. I tyto chovy jsou zařazeny do klubového šlechtění s předpokladem, že postupně budou přeřazeny do skupiny přípravných chovů.

Pod nepřímým vlivem klubu, který působí (v české a slovenské republice) je přibližně dalších 200 až 280 chovů ve všech barevných varietách s předpokládaným počtem chovaných zvířat asi 900 až 1200 kusů.

Na tuto masu budeme působit tím, že majitelé kontrolovaných chovů budou do těchto chovů dodávat vhodný chovný materiál, prostřednictvím přímé nabídky zvířat jednotlivým zájemcům nebo vystavení prodejních zvířat na výstavách organizovaných v rámci ČSCH.

III. Program šlechtění a jeho realizace.

Jedná se o základní osnovu šlechtění. Do programu šlechtění budou zařazeni z pohledu přímého šlechtění:

- všichni členové klubu

- eventuálně další chovatelé, kteří prokážou patřičné znalosti a zkušenosti a hodlají se tomuto plemeni věnovat
- z pohledu metodického řízení:
- poradce chovu
 - výbor klubu
- z pohledu kvalitativních ukazatelů a kontroly:
- poradce chovu
 - klubový hodnotitel
 - revizor klubu
- z pohledu evidence a statistiky
- pověřený člen výboru
 - správce plemenné knihy
- z pohledu jednání s třetí stranou
- předseda klubu

IV. Plemenářská evidence.

Plemenářská evidence vychází ze směrnice pro kontrolované chovy. Předpokládá se, že bude vedena na úrovni:

- jednotlivý chovatel
- klub
- ČSCH - centrální plemenná kniha

Evidence u jednotlivého chovatele:

- „rodokmeny chovných zvířat“ – vydává plemenná kniha na základě podkladů od chovatele
- „výběr zvířat pro uznávací řízení“ – vystavuje chovatel doplní po posouzení hodnotitel
- „sestavení chovných kmenů“ – vystavuje chovatel předává klubu (termín do 15.ledna) (tiskopis č.1)
- „líhivost dle jednotlivých chovných kmenů – vystavuje chovatel předává klubu (termín do 15.června) (tiskopis č.2)
- „přehled odchovu“ – vystavuje chovatel předává klubu (termín do 15. srpna) (tiskopis č.3)
- přehled odchovu“ – vystavuje chovatel předává klubu (termín do 15. srpna) (tiskopis č.3A) rodokmenné líhnutí
- „nabídka odchovaných jedinců pro potřeby klubové plemenitby“ – vystavuje chovatel předává klubu (termín do 15.09) (tiskopis č.4)
- „přehled snášky plemene za drůbežářský rok“ – vystavuje chovatel, předává klubu (termín do 30.listopadu) (tiskopis č.5)
- „příhláška na svod odchovu“ – sestavuje chovatel slouží jako přihláška na výstavu – svod (termín stanoví klub)

Evidence v klubu:

Pověřený člen výboru zpracovává sumarizaci z jednotlivých chovů, tyto sumáře jsou využívány pro další stanovení a rozsah plemenářské práce. Současně jsou předávány centrální plemenářské evidenci a členům klubu.

Evidence centrální:

Zpracovává a eviduje podklady z klubu v CPK. Vystavuje rodokmeny.

V plemenných a šlechtitelských chovech musí být rodokmeny zvířat vedeny nejméně do druhé generace předků tj. evidovaný jedinec, rodiče (0 generace), prarodiče (I generace), praprarodiče (II generace),

V. Postup šlechtění a hodnocení výsledků.

Vymezení pravomocí a vztahů

Do procesu šlechtění jsou zařazeni níže uvedení členové klubu, zařazení je dle jednotlivých barevných variet a druhů chovů. Povinnosti jednotlivých chovatelů ke klubu jsou uvedeny v kapitole IV. Povinnosti vedení klubu vůči chovatelům jsou uvedena níže

- provedení individuálního školení členů k vedení evidence
- zajištění tiskopisů k vedení požadované evidence
- zajištění dostatečného počtu evidenčních rodových kroužků
- proškolení členů ve standardu plemene
- zajistí svod chovných zvířat
- individuálně seznámí každého chovatele kontrolovaného chovu s metodikou šlechtění sebritek
- každý chovatel obdrží individuální plán šlechtění

Zařazení jednotlivých chovů do kategorií dle barevné variety a chovatele						
druh chovu	barevná varieta	počet kmenů	chovatel	plán pro rok 2019-2025		
přípravný PŘCH	stříbrná		Janda			
			Jurík			
			Sklácel	PCH 2020		
			Balůšek			
	zlatá		Janda			
			Jurík			
			Sklácel	PCH 2021		
			Zelenka	PCH 2019		
			Janda			
			Jurík			
		citronová		Juva		
				Sklácel	PCH 2021	
	plavá		Zelenka	PCH 2020		
			Janda			
		Sklácel	PCH 2020			
		Zelenka	PCH 2020			
plemenný PCH	stříbrná		Baliček			
			Karkan			
	zlatá		Baliček			
			Karkan			
	citronová		Lunda	zrušen 2019		
			Baliček			
			Karkan			
plavá		Baliček				
		Karkan				
šlechtitelský ŠCH	stříbrná		Zábrana M			
	zlatá		Zábrana I			
	citronová		Zábrana I			
	plavá		Zábrana I			
	bílá		Zábrana M			
evidovaný	stříbrná		Bohm			
			Hajský	PRCH 2019		
			Holeček			
			Malina			
	zlatá		Soukup			
			Bohm			
			Hajský	PRCH 2019		
			Soukup			
	citronová		Štefka	PRCH 2019		
			Soukup			
		plavá		Bohm		
				Soukup		
bílá		Malina				

Výše uvedený seznam bude každoročně upravován na základě vzniklé situace v klubu a potřeb plemene při jeho šlechtění.

Způsob plemenitby

Pro účely šlechtění sebritek se za standardní považuje liniový způsob plemenitby (mateřské linie). Ve výjimečných případech může být použita individuální plemenitba (krátkodobě). V přípravných a evidovaných chovech bude uplatňována skupinová plemenitba.

Při sestavování chovných kmenů se předpokládá, že složení bude 1.1 až 1.6, u evidovaných chovů může být až 1.10. Výběr chovných zvířat zařazených do jednotlivých chovů bude tří stupňový chovatel, poradce chovu, hodnotitel. U kontrolovaných chovů s rodokmenným líhnutím se předpokládá zařazení plemenic i plemeníků s hodnocením VD a výše v ojedinělých případech DB výjimečně US. U přípravných a evidovaných chovů se předpokládá zařazení plemenic s hodnocením DB a více, plemeníku VD a více.

Zařazování plemeníků u jednotlivých chovatelů a kmenů bude probíhat na základě individuálně zpracovaného plánu pro jednotlivé barevné variety. Zde je nutné, aby každý chovatel zajistil dostatečný počet chovného materiálu mužského pohlaví a toto včas nabídnul poradci chovu k uplatnění v dalších chovech

S ohledem na stanovení způsobu plemenitby (liniová – mateřská) bude preferován způsob sestavení kmenů z matek a dcer.

Ve speciálních případech především v ŠCH bude uplatňována úzká příbuzenská plemenitba.

Pravidla pro zařazování nových zvířat s neúplným rodokmenem

Plemenici s neúplným rodokmenem, nebo zvířata dovezená ze zahraničí budou do chovů zařazována výjimečně a to na základě individuálního rozhodnutí poradce chovu. Pokud budou do chovů zařazovány dovezené plemence, je předpoklad, že následně vznikne nový kmen (nová linie), k těmto plemenicím budou zařazování již prověřeni plemenci. Po vyhodnocení tohoto spojení bude následně rozhodnuto o tom, zda bude ustaven nový kmen (linie) složená s původních matek a jejich dcer. V případě nabídnutých kohoutů pro účely klubové plemenitby budou do chovu zařazování pouze jedinci s hodnocením EL a výše.

Termíny líhnutí

Z důvodu možnosti srovnání výsledků plemenařské práce v daném roce a z důvodu organizování plemenného svodu a speciální výstavy v termínu od 1. do 10. října daného roku je vhodné, aby líhnutí u jednotlivých chovatelů probíhalo v rozmezí 15 dnů. Nejvhodnější termín pro líhnutí prvních kuřat je kolem 15. dubna. Takto líhnutá zvířata dosáhnou v době výstavy věku kolem 170 dnů, což je již dostatečné stáří pro provedení objektivního hodnocení.

Identifikace mladých zvířat po vylíhnutí

U chovů přípravných a evidovaných se nepředpokládá s žádnou identifikací líhnutých kuřat. U chovů plemenných bez individuální kontroly snášky je situace obdobná a s identifikací jedinců se nepočítá, musí se pouze rozlišit kuřata z jednotlivých kmenů nejlépe kuřecími křídelnými známkami a následně při kroužkování se použije pro daný kmen zvolená číselná řada kroužků evidovaná v klubu. U chovů s individuální kontrolou snášky a u šlechtitelských chovů se vyžaduje značení jednotlivých kuřat pomocí křídelních značek a při kroužkování se použije zvolená číselná řada kroužků evidovaných v klubu.

Pravidla pro registraci identifikaci zvířat

Všechny odchovy z kontrolovaných chovů bude označen registračními kroužky vydanými klubem. Každý chovatel obdrží ucelenou číselnou řadu kroužků, kterými provede označení jednotlivých jedinců obojího pohlaví. (je nutno objednávat dostatečné počty kroužků). Ke kroužkování se používají kroužky velikosti 9 pro slepičky, doporučený termín kroužkování je 4 – 7 týdnů a velikost 11 pro kohoutky, zde se doporučuje kroužkovat ve stáří 6 – 9 týdnů. Okroužkováním jedinců vzniká povinnost vedení evidence, každé označené zvíře se zapíše do tiskopisu č.3 „přehled odchovu k 30.06.“. U ŠCH a PCH s rodokmeným líhnutím tato povinnost vzniká již dnem vylíhnutí.

Pravidla pro selekci

Pravidla pro selekci jsou stanovena ve dvou oblastech a to jako trvalá základní s dobou trvání do odvolání na základě rozhodnutí výboru klubu, a jednorázová dílčí, tato budou upřesňována na základě vývoje jednotlivých znaků výborem klubu po dobu nezbytně nutnou k nápravě daného znaku. Tato pravidla selekce budou vyhlašována na základě výsledů klubového svodu. (viz příloha č.1)

Typ selekce

Selekce bude dvoustupňová. První stupeň selekce na exteriér v průběhu odchovu, tato selekce probíhá ve všech stupních chovu. Selekcí provádí každý chovatel v průběhu odchovu dle níže uvedených kritérií. Druhý stupeň selekce kontrola užitkových vlastností, bude prováděn v chovech plemenných s individuální kontrolou a v chovech šlechtitelských. Tato selekce se vyhodnocuje k 30. září daného roku. Tato selekce bude prováděna na základě kontroly užitkových vlastností a dědičnosti exteriérových znaků potomstva.

Kritéria pro selekci

Zde jsou stanoveny mezní hodnoty jednotlivých ukazatelů zařazovaných zvířat do chovu.

- minimální hmotnost ve 150 dnech stáří 1.0 – 500 g; 0.1 – 380 g
- kvalita exteriéru minimálně třída DB, u P chovů s individuální kontrolou užitkovosti a Š chovů lze výjimečně zařadit jedince s třídou US pro zachování výjimečných genetických vlastností.
- maximální věk dosažení pohlavní dospělosti 185 dnů
- minimální hmotnost násadových vajec 30 g

Hodnocení potomstva

Ve všech chovech se provádí hodnocení znaků exteriéru, do tohoto hodnocení jsou zařazena všechna mladá zvířata ve věku 150 až 180 dnů, která prošla selekcí. Toto závěrečné hodnocení je součástí uznávacího řízení a provádí je pověřený hodnotitel za přítomnosti poradce chovu nebo pověřeného člena výboru. Toto hodnocení může probíhat i u zvířat na svodu odchovů (klubové výstavy). Je povinností každého člena zařazeného do šlechtitelského programu se tohoto hodnocení potomstva zúčastnit. Výsledky hodnocení exteriéru zvířat u jednotlivých chovatelů zpracuje poradce chovu a závěry projedná výbor klubu a stanoví postup šlechtění pro následující rok.

Ve šlechtitelských a plemenných chovech s individuální kontrolou snášky se porovnávají výsledky užitkovosti jednoletých slepic s užitkovostí jejich matek a matek otců. Hodnotí se tato kritéria

- snáška
- hmotnost vajíčka
- kvokavost

Zaměření selekce na jednotlivé znaky v souvislosti se stářím

Selekce se provádí ve všech chovech průběžně po dobu 150 dnů. Je rozdělena do 4 termínů věku.

- 1) Ve stáří 4 – 6 týdnů, v této době provádíme kroužkování a selekce je zaměřena
 - a) na celkový stav kuřete, vyřazujeme velmi malé a slabé jedince, jedince s konstitučními vadami (křivé prsty, křivé zobáky, deformovaná prsní kost,..)
 - b) u kohoutků je již znatelný hřeben, zde vyřazujeme jedince s hrubým deformovaným hřebenem, s vybočeným či ohnutým trnem
 - c) optimální hmotnost zvířat ve věku 30 dnů je 1.0 – 110 - 130 g u 0.1 je to 80 - 100 g
- 2) Ve stáří 8 – 10 týdnů v tomto věku vyřazujeme jedince a to především z pohledu utváření hlavy zbarvení peří (pozice 2 a 5 OL),
 - a) u kohoutů a některých slepiček je to především tvar velikost a nasazení hřebene, tvar trnu – vyřazujeme nepravidelné hrubé, deformované hřebeny, ploché, přilehnuté nebo zvednuté trny
 - b) délka hlavy a zobáku, vyřazujeme jedince s dlouhou hlavou nebo s dlouhým či křivým zobákem, s úzkou hlavou,
 - c) postavením očí, tyto musí být v horní části hlavy a mírně vyboulené, vyřazujeme jedince se zapadnutými očima
 - d) u laloků vyřazujeme nesouměrné laloky, vrásky na laloku
 - e) u peří se zaměřujeme na sytost a jednotnost základní barvy, vyřazujeme zvířata s nesourodou barvou s černým pepřením v letkách u barevných rázů stříbrná, zlatá a citronová, u žlutě plavých vyřazujeme jedince s bílými skvrnami
 - f) optimální hmotnost zvířat ve věku 60 dnů je 1.0 – 280 - 330 g u 0.1 je to 200 - 250 g
- 3) Ve stáří 15 týdnů provádíme selekci z pohledu utváření trupu, postoje a peří (pozice 3, 4 a 5 OL)
 - a) při této selekci postupujeme a kontrolujeme vše již uvedené v bodě 2, klademe důraz na barvu očí a barvu ušnice
 - b) vyřazujeme jedince s dlouhým trupem, dlouhými zády, hrubou konstitucí
 - c) s vysokým nebo nízkým postojem, nestandardní barvou nohou, probělenými prsty
 - d) úzkým ocasem, málo spuštěnými křídly především u kohoutů
 - e) výrazně se zaměřujeme na základní barvu peří, úměrnost lemů, výrazné pepření v letkách a ocase
 - f) dále vyřazujeme zvířata s příliš světlou nebo tmavou hlavou (toto závisí na šířce lemů peří)
 - g) vyřazujeme všechna zvířata s jemnou strukturou peří (hedvábné peří)
 - h) optimální hmotnost zvířat ve věku 90 dnů je 1.0 – 450 - 480 g u 0.1 je to 300 -330 g
- 4) Ve stáří 20 týdnů provádíme selekci z pohledu již plně vyvinutého jedince a respektujeme standard plemene. Velký důraz klademe na jednotlivé pozice, které jsou pro dané období označeny jako priority při šlechtění.

POZOR na výlukové vady, zvířata s těmito vadami vyřazujeme

- k týlu přilehnutý trní
- převážně bílé ušnice
- dlouhý nebo nízko nesený trup
- dlouhá, nebo vodorovná záda
- sedlový závěs z dlouhých špičatých per
- vysoko nesená křídla
- sevřený nebo, nízko nesený ocas, ocas s vyvinutými srpy
- velmi vysoký postoj
- měkké peří, nebo kdekoliv zašpičatělé

Při všech typech selekce hodnotíme současný zdravotní stav. Nemocná, neduživá nebo podezřelá zvířata vyřazujeme.

Povinnosti majitelů chovů s účastí na svodech

Svod chovů – klubová výstava je povinností každého majitele chovu. Tento se uskuteční vždy první říjnový víkend, místem svodu je Bohdalov, pokud nebude určeno jinak.

Na svodu vystaví každý držitel chovu nejméně 6 ks zvířat obou pohlaví z každého kmenu. Jednotlivá zvířata přihlásí na speciální přihlášce.

Evidence na svodech – katalog

Na každém svodu – klubové výstavě bude zpracován katalog dle zvyklostí klubu tj s oceněním každého zvířete v jednotlivých pozicích a s celkovým hodnocení. Pro členy klubu, majitele chovů zařazených do šlechtitelského programu klubu bude tento katalog ještě rozšířen o další informace – označení kmene, původ rodičů, doporučení k využití jedince k dalšímu šlechtelskému využití.

V. Informační výstupy:

Výstupní informace z jednotlivých chovů předané chovatelem, jsou klubem evidovány elektronicky. Podklady od chovatelů z jednotlivých chovů budou předávány elektronicky nebo písemně. Písemné podklady budou klubem převedeny do elektronické podoby. Všechny získané informace budou zpracovány dle jednotlivých chovů a následně archivovány po dobu trvání chovu + dalších 5 let.

Poskytnuté podklady budou klubem zpracovány a dále využity pro šlechtitelskou práci. Nezbytně nutné podklady pro centrální evidenci budou předávány ÚOK elektronicky.

Přehled povinných tiskopisů používaných při klubové evidenci

Obsah tiskopisu	datum předání
Sestavení jednotlivých chovných kmenů k 1. lednu (podrobný soupis chovných zvířat v kmenech – tiskopis č.1)	15.01.
Líhivost dle jednotlivých chovných kmenů (přehled dle jednotlivých plemenů – tiskopis č.2)	15.06.
Přehled odchovu (přehled dle jednotlivých kmenů – tiskopis č. 3. , tiskopis č.3A.)	15.08.
Nabídka odchovaných jedinců pro potřeby klubové plemenitby (přehled kohoutů a slepic nabídnutých k prodeji na svodu – tiskopis č.4)	15.09
Přehled snášky jednoletých slepic (přehled o hromadné nebo individuální kontrole snášky dle jednotlivých kmenů – tiskopis č.5)	30.11.
Výběr zvířat pro sestavení chovných kmenů (seznam vybraných zvířat před uznávacím řízením – tiskopis č.6)	30.09
Rodokmen (vydává plemenná kniha na základě podkladu chovatele)	

Tato metodika je vypracována na základě níže uvedené směrnice schválené 7/4/2018

Součástí je seznam členů zařazených do klubové plemenitby

KLUB CHOVATELŮ DRŮBEŽE SEBRITEKpobočný spolek se sídlem: **Vičnovská 132, 687 33 Veletiny IČO 70904731**

chovatel:

kód chovatele

barevný ráz:

chov:

LÍHNIVOST dle plemeníků, chovný rok 2019 (zaslat do 15. června)

Plemeník číslo/velikost/ročník	kmen	datum líhnutí	vloženo ks vaječ	oploženo	vylíhnuto	% líhnutí	Poznámka

% líhnutí = líhnivost je procentuální podíl vylíhnutých kuřat z nasazených vajec (vylíhnuto/vloženo)



KLUB CHOVATELŮ DRŮBEŽE SEBRITĚK

pobočný spolek se sídlem: Vičnovská 132, 687 33 Veletiny IČO 70904731

chovatel:

kód chovatele

barevný ráz:

chov:

kmen číslo

krmných dnů

vajec celkem:

Stav nosnic:

počáteční:

průměrný:

konečný:

průměr:

PŘEHLED SNÁŠKY v drůbežářském roce 2019/2020 (zaslat do 30 listopadu)

	X		XI		XII		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	
	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
krmných dnů v měsíci																								
vajec v měsíci																								

N - počet nosnic; V - počet snesených vajec



Žádost o uznání¹ (prodloužení platnosti)¹ kontrolovaného chovu uceleného šlechtění.

žadatel chovatel:

adresa:

telefon:

email:

Plemeno: **SEBRITKA**

Barevný ráz: **zlatá¹** **stříbrná¹** **citronová¹** **plavá¹** **bíla¹**

Druh chovu: **přípravný¹** **PŘCH**
plemenný¹ **PCH**
šlechtitelský¹ **ŠCH**
specifický¹ **SCH**
evidovaný¹ **ECH**

plemeno chovám od roku

SOUHLAS SE ZPRACOVÁNÍM OSOBNÍCH ÚDAJŮ.

uděluji tímto spolku

Český svaz chovatelů, z.s. klub chovatelů drůbeže sebritek se sídlem Vlčnovská 132, 687 33 Veletiny
IČO:709 04 731 zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl L vložka 47270
souhlas se zpracováním mých osobních údajů, a to za níže uvedených podmínek:

1. Osobní údaje, které budou zpracovány:

jméno a příjmení, poštovní adresa, emailová adresa, telefonický kontakt

2. Účelem zpracování osobních údajů je:

Zasílání informací v souvisejících s metodikou pro šlechtění sebritek v uznaných chovech

3. Doba zpracování osobních údajů je:

Po dobu trvání členství v klubu a uznaného chovu a následně ještě pět roků od jejího ukončení

4. Osobní údaje mohou být poskytnuty následujícím třetím osobám:

Účastníkům programu šlechtění sebritek a všem nadřízeným složkám ČSCH v rámci jeho organizační struktury ukotvené ve Stanovách ČSCH.

Poskytovatel údajů prohlašuje, že byl Správcem řádně poučen o zpracování a ochraně osobních údajů, že výše uvedené osobní údaje jsou přesné a pravdivé a jsou Správci poskytovány dobrovolně.

V _____ dne:

.....
podpis žadatele a poskytovatele údajů