



Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

IČO 63109859, DIČ 290-63109859, bankovní spojení - VOLKSBANK,
číslo účtu 4100004058/6800
sídlo: VFU Brno, Palackého 1 - 3, 612 42 Brno, ☎ a fax 541 243 4 81,
e-mail: schok@atlas.cz , <http://www.schok.cz>

Pokyny

Rady plemenných knih (PK) koz k realizaci šlechtitelského programu

Šlechtitelský program je souhrn zásad a metodických postupů, podle kterého se oprávněné osoby, šlechtitelé a chovatelé řídí.

Zpracovaný materiál zachycuje časový úsek, v němž došlo k některým zásadním změnám v rámci kontroly užitkovosti, dědičnosti a postupech při vyhodnocování zjištěných údajů.

Šlechtitelský program se bude postupně rozvíjet , zdokonalovat a přizpůsobovat nově vznikajícím podmínkám a situacím v ČR.

V zájmu obecného pokroku Rada plemenných knih vyzývá všechny zainteresované právnické a fyzické osoby k dodržování schválených pokynů.

A. Dojná plemena

Populace dojných plemen bude šlechtěna prioritně na mléčnou užitkovost (produkci mléčné bílkoviny, množství mléka za laktaci a mléčné složky - bílkovinu, tuk, laktózu), dojitelnost a plodnost, dále na mateřské vlastnosti, masnou užitkovost, ranost, zdraví, dlouhověkost.

V kontrole užitkovosti se zjišťují a evidují :

I. Reprodukční vlastnosti

Chovatel zjišťuje a eviduje a následně předává do centra PK :

- a) datum zapuštění (u skupinového zapuštění datum zahájení a ukončení),
- b) ušní číslo a státní registr kozla,
- c) datum porodu, počet živě a mrtvě narozených kůzlat a pohlaví,
- d) snadnost porodu bez pomoci (1), nebo jen s minimální pomocí chovatele bez repozice plodu (2), porod s nutnou pomocí chovatele nebo vet. lékaře (3) – (nepovinný údaj),
- e) označování kůzlat známkami ústřední evidence do 72 hod. po narození.

Oprávněná osoba zjišťuje **počet odchovaných kůzlat a pohlaví** do 40 dnů věku, dále počet hermafroditů a rohatých jedinců, vyhodnotí nejpozději do 30.9. běžného roku reprodukci koz na základě prvotní evidence vedené v chovu a stanoví u:

1) koz

- a) index plodnosti v %, jako podíl živě a mrtvě narozených kůzlat k reprodukčnímu věku plemence,
- b) index odchovu v %, jako podíl odchovaných kůzlat do 40 dnů věku k reprodukčnímu věku plemence. (*Reprodukční věk plemence = stáří plemence – 12 měsíců*).

2) stáda nebo kozlů

- a) oplodnění v % jako podíl plemenic okozlených a zmetalých k počtu plemenic, zařazených do reprodukce na začátku připouštěcího období x 100,
- b) plodnost v %, tj. podíl živě a mrtvě narozených kůzlat k počtu plemenic po porodu,
- c) odchov v %, jako počet odchovaných kůzlat do 40 dnů věku k počtu plemenic zařazených do reprodukce na začátku připouštěcího období x 100,
- d) intenzita v %, jako počet narozených kůzlat za rok k počtu plemenic základního stáda x 100,
- e) výskyt hermafroditních kůzlat v %, jako podíl narozených hermafroditních jedinců k počtu všech narozených kůzlat x 100,
- f) výskyt rohatých kůzlat v %, jako podíl narozených rohatých jedinců k počtu všech narozených kůzlat x 100.

II. Mléčná užitkovost

Zjišťuje se :

a) nejméně po dobu prvních tří laktací,

b) metodou AT, AC, A4, metodický postup je podrobně popsán ve vyhlášce 471/2000 Sb.

Hodnotí se :

c) dojivost

- množství mléka v kg nebo v l se zjistí měřením nebo vážením nadojeného mléka s přesností na 0,1 l nebo 0,1 kg za pomoci libovolného nástroje (váhy, odměrný válec apod.) s konstrukční přesností měření 20g nebo 20 ml nebo milkmetrem,

- první kontrolní den musí být uskutečněn u nekojících koz nejdříve 10. den a nejpozději 30. den po porodu, u kojících koz nejdříve 40. den, nejpozději však do 70. dne po porodu, mezi dvěma po sobě následujícími kontrolními dny je rozpětí 26 - 34 dní,

- ze závažných důvodů může být kontrola přerušena maximálně na 75 dní, v případě veterinární uzávěry až na 100 dní,

- celková dojivost za laktaci je součtem produkce mléka za období sání a za období dojení během laktace. Produkce mléka za období sání se vypočítá z množství mléka zjištěného při první kontrole krát 40 dnů, produkce mléka za období dojení se vypočítá součtem jednotlivých množství mezi kontrolními dny a produkcí mléka do zaprahnutí (období 15 dnů po poslední kontrole). Ke stanovení množství mezi kontrolami se používá průměru množství mléka dvou hodnocených kontrol a počet dnů mezi nimi.

- standardní období sání je 40 dní, standardní období dojení je 240 dní, standardní laktační období je 280 dní; počet laktačních dnů se vypočítá od druhého dne po porodu do zaprahnutí (koza se považuje za zaprahlou, když denní nádoj je nižší než 0,2 l),

- v jedné laktaci je minimálně 6 kontrolních období,

- laktace končí posledním kontrolním obdobím, v němž byla koza naposledy kontrolována + 15 dní.

d) obsah bílkovin, tuku, laktózy, popř. dalších složek

Údaje zjišťuje osoba proškolená (důvěrník) oprávněnou osobou nebo oprávněná osoba .

Odesílání vzorků mléka na rozbor mléčných složek odesílá osoba, která provedla kontrolní měření.

Zjištěné údaje oprávněná osoba vyhodnotí a předá je do centra PK do 10-ti dnů po skončení dílčích činností.

III. Dojitelnost

Zjišťuje se u koz dojených strojem v jednom ranním dojení mezi 60 - 90 dnem laktace na druhé a další laktaci, při které se zjišťuje mléčná užitkovost :

a) celková doba dojení

b) celkové množství mléka nadojeného bez ručního dodojku s přesností na 0,1 l

c) subjektivní hodnocení dojitelnosti dle stupnice - 1) měkkodojná

2) střednědojná

3) tvrdodojná

Údaje zjišťuje oprávněná osoba , která předává do údaje do centra PK do 10-ti dnů po skončení jednotlivých dílčích činností.

IV. Zevnějšek

Hodnotí se:

1. plemenný a užitkový typ.
2. pohlavní výraz,
3. celkový vývin, harmonie tělesné stavby, konstituce, morfologické vlastnosti vemene

Hodnocení zevnějšku provádí příslušný hodnotitel , údaje předává do centra PK do 10-ti dnů po provedeném hodnocení.

V. Růstová schopnost (nepovinný údaj)

Zjišťuje se :

- a) živá hmotnost kůzlat po narození
- b) živá hmotnost kůzlat v 70 ± 15 dnech věku a stanoví se průměrný denní přírůstek
- c) živá hmotnost koz a kozlů po hodnocení před zařazením do plemenitby

Údaje a) zjišťuje , eviduje a předává ke zpracování chovatel oprávněné osobě po ukončení kození.

Oprávněná osoba předá údaje do centra PK do 10-ti dnů po obdržení od chovatele.

Údaje b) – c) zjišťuje a eviduje oprávněná osoba, která předá údaje do centra PK do 10-ti dnů po skončení jednotlivých dílčích činností.

VI. Chovný cíl

Rozhodujícím selekčním kritériem, kromě zjištěných údajů z kontroly užitkovosti , bude stanovená minimální celková plemenná hodnota (CPH) kozlů a koz. Tyto minimální hodnoty CPH budou pro každé plemeno každoročně vyhlášené do 31.3..

Chovný cíl - koza bílá krátkosrstá , koza hnědá krátkosrstá

Velkochovy (počet zvířat nad 10 kusů)

Plodnost na okozlenou v %	Odchov kůzlat do 40 dnů v %	Produkce mléka za laktaci v kg	Obsah bílkoviny v mléce %	Věk v měsících pro zařazení do plemenitby.		Živá hmotnost v kg při zařazení do plemenitby	
				kozli	kozy	kozli	kozy
200	180	800	3	6 - 7	8 - 10	45	40

Malochovy (počet zvířat do 10 kusů)

Plodnost na okozlenou v %	Odchov kůzlat do 40 dnů v %	Produkce mléka za laktaci v kg	Obsah bílkoviny v mléce %	Věk v měsících pro zařazení do plemenitby.		Živá hmotnost v kg při zařazení do plemenitby	
				kozli	kozy	kozli	kozy
200	180	1000	3	6-7	8-10	45	40

Pro další plemena dojných koz např. Alpinská, Anglonubijská nebo plemena jiných užitkových typů bude chovný cíl stanoven při založení příslušné plemenné knihy.

B. Masná plemena

Populace masných plemen bude šlechtěna na masnou užitkovost, dále plodnost a mateřské vlastnosti, zdraví, životnost kůzlat, tělesný rámeček, dlouhověkost.

V kontrole užitkovosti se zjišťují a evidují .

I. Reprodukční vlastnosti

Chovatel zjišťuje a eviduje a následně předává do centra PK :

- a) datum zapuštění (u skupinového zapouštění datum zahájení a ukončení),
- b) ušní číslo a státní registr kozla,
- c) datum porodu, počet živě a mrtvě narozených kůzlat a pohlaví,
- d) snadnost porodu bez pomoci (1), nebo jen s minimální pomocí chovatele bez repozice plodu (2), porod s nutnou pomocí chovatele nebo vet. lékaře (3) – (nepovinný údaj),
- e) označování kůzlat známkami ústřední evidence do 72 hod. po narození.

Oprávněná osoba zjišťuje **počet odchovaných kůzlat a pohlaví** do 40 dnů věku, dále počet hermafroditů a rohatých jedinců, vyhodnotí nejpozději do 30.9. běžného roku reprodukci koz na základě prvotní evidence vedené v chovu a stanoví u:

1) koz

- a) index plodnosti v %, jako podíl živě a mrtvě narozených kůzlat k reprodukčnímu věku plemence,
- b) index odchovu v %, jako podíl odchovaných kůzlat do 40 dnů věku k reprodukčnímu věku plemence. (*Reprodukční věk plemence = stáří plemence – 12 měsíců*).

2) stáda nebo kozlů

- a) oplodnění v % jako podíl plemenic okozlených a zmetalých k počtu počtu plemenic, zařazených do reprodukce na začátku připouštěcího období x 100,
- b) plodnost v %, tj. podíl živě a mrtvě narozených kůzlat k počtu plemenic po porodu,
- c) odchov v %, jako počet odchovaných kůzlat do 40 dnů věku k počtu plemenic zařazených do reprodukce na začátku připouštěcího období x 100,
- d) intenzita v %, jako počet narozených kůzlat za rok k počtu plemenic základního stáda x 100,
- e) výskyt hermafroditních kůzlat v %, jako podíl narozených hermafroditních jedinců k počtu všech narozených kůzlat x 100,
- f) výskyt rohatých kůzlat v %, jako podíl narozených rohatých jedinců k počtu všech narozených kůzlat x 100.

II. Růstová schopnost

- a) živá hmotnost kůzlat po narození,
- b) živá hmotnost kůzlat ve 100 ± 15 dnech věku a stanoví se průměrný denní přírůstek,
- c) živá hmotnost koz a kozlů po hodnocení před zařazením do plemenitby.

Údaj a) zjišťuje , eviduje a předává oprávněné osobě ke zpracování chovatel po ukončení kozlení, oprávněná osoba předá do centra PK do 10-ti dnů po obdržení od chovatele.

Údaj b) a c) zjišťuje a eviduje oprávněná osoba, která předá zjištěné údaje do centra PK do 10-ti dnů po skončení jednotlivých dílčích činností.

III. Jatečná hodnota

Zjišťuje se:

- a) polním testem nebo v testační stanici. Údaje zjišťuje a eviduje pověřená osoba, vyhodnocuje SCHOK v ČR – PK. Podmínky a ukazatele stanovuje příloha č.2 část III. vyhl. 471/2000 Sb., podle které se pověřená osoba řídí.
- b) subjektivním hodnocení zmasilosti ve 100 dnech věku (kýty, hřbetu, plece - pětibodovou stupnicí).
- c) hloubka a plocha zádového svalu a výška hřbetního tuku ultrazvukovým testem ve 100 dnech věku.

Údaje b) – c) zjišťuje a eviduje oprávněná osoba. Zjištěné údaje předává oprávněná osoba do centra PK do 10-ti dnů po skončení jednotlivých dílčích činností.

IV. Zevnějšek

Hodnotí se:

- 1. plemenný a užitkový typ.
- 2. pohlavní výraz,
- 3. celkový vývin, harmonie tělesné stavby, konstituce,

Hodnocení zevnějšku provádí příslušný hodnotitel , údaje předává do centra PK do 10-ti dnů po provedeném hodnocení.

IV. Chovný cíl

Rohodujícím selekčním kritériem , kromě zjištěných údajů z kontroly užitkovosti , bude stanovená minimální celková plemenná hodnota (CPH) kozlů a koz. Tyto minimální hodnoty CPH budou pro každé plemeno každoročně vyhlášené do 31.3..

Chovný cíl - koza búrská

Plodnost na okozlenou v %	Odchov kůzlat do 40 dnů v %	Hmotnost kůzlat ve 100 dnech v kg		Věk v měsících pro zařazení do plemenitby.		Živá hmotnost v kg při zařazení do plemenitby	
		kozlíci	kozičky	kozli	kozy	kozli	kozy
180	160	25	22	nad 12	nad 12	50	45

C. Srstnatá plemena

Srstnatá plemena budou šlechtěna v pořadí důležitosti na produkci a kvalitu srsti, dále na plodnost a mateřské vlastnosti, zdraví, tělesný rámeček, dlouhověkost.

I. Reprodukční vlastnosti

Chovatel zjišťuje a eviduje a následně předává do centra PK :

- a) datum zapuštění (u skupinového zapouštění datum zahájení a ukončení),
- b) ušní číslo a státní registr kozla,
- c) datum porodu, počet živě a mrtvě narozených kůzlat a pohlaví.
- d) snadnost porodu bez pomoci (1), nebo jen s minimální pomocí chovatele bez repozice plodu (2), porod s nutnou pomocí chovatele nebo vet. lékaře (3) – (nepovinný údaj),
- e) označování kůzlat známkami ústřední evidence do 72 hod. po narození,

Oprávněná osoba zjišťuje **počet odchovaných kůzlat a pohlaví** do 40 dnů věku, dále počet hermafroditů a rohatých jedinců, vyhodnotí nejpozději do 30.9. běžného roku reprodukci koz na základě prvotní evidence vedené v chovu a stanoví u:

1) koz

- a) index plodnosti v %, jako podíl živě a mrtvě narozených kůzlat k reprodukčnímu věku plemence,
- b) index odchovu v %, jako podíl odchovaných kůzlat do 40 dnů věku k reprodukčnímu věku plemence. (*Reprodukční věk plemence = stáří plemence – 12 měsíců*).

2) stáda nebo kozlů

- a) oplodnění v % jako podíl plemenic okozlených a zmetalých k počtu počtu plemenic, zařazených do reprodukce na začátku připouštěcího období x 100,
- b) plodnost v %, tj. podíl živě a mrtvě narozených kůzlat k počtu plemenic po porodu,
- c) odchov v %, jako počet odchovaných kůzlat do 40 dnů věku k počtu plemenic zařazených do reprodukce na začátku připouštěcího období x 100,
- d) intenzita v %, jako počet narozených kůzlat za rok k počtu plemenic základního stáda x 100,
- e) výskyt hermafroditních kůzlat v %, jako podíl narozených hermafroditních jedinců k počtu všech
- f) výskyt rohatých kůzlat v %, jako podíl narozených rohatých jedinců k počtu všech narozených kůzlat x 100.

II. Produkce a kvalita srsti

Sleduje se:

Produkce a kvalita srsti u koz jako množství nastříhané potní srsti po střížce nebo po vyčesávání, bez hrubých nečistot, individuálně vážením za první kontrolní rok (12 měsíců); kvalita srsti se vyjadřuje laboratorním nebo subjektivním posouzením, stanoví se střední jemnost vlákna, jeho délka a charakter, pro laboratorní posouzení se odebírá vzorek srsti v oblasti hrudníku za lopatkou.

Údaje zjišťuje a eviduje oprávněná osoba, která předá zjištěné údaje do centra PK do 10-ti dnů po skončení jednotlivých dílčích činností.

III. Zevnějšek

Hodnotí se:

1. plemenný a užitkový typ.
2. pohlavní výraz,
3. celkový vývin, harmonie tělesné stavby, konstituce,
4. střední jemnost a charakter srsti.

Hodnocení zevnějšku provádí příslušný hodnotitel , údaje předává do centra PK do 10-ti dnů po provedeném hodnocení.

IV. Chovný cíl

Rozhodujícím selekčním kritériem , kromě zjištěných údajů z kontroly užitkovosti , bude stanovená minimální celková plemenná hodnota (CPH) kozlů a koz. Tyto minimální hodnoty CPH budou pro každé plemeno každoročně vyhlášené do 31.3..

Chovný cíl - koza mohérová

Plodnost na okozlenou v %	Odchov kůzlat do 40 dnů v %	Roční produkce srsti v kg		Věk v měsících pro zařazení do plemnitby.		Živá hmotnost v kg při zařazení do plemnitby	
		Kozli	kozy	kozli	kozy	kozli	kozy
150	130	4	3	nad 12	nad 12	45	35

Chovný cíl - koza kašmírová

Plodnost na okozlenou v %	Odchov kůzlat do 40 dnů v %	Roční produkce srsti v kg		Věk v měsících pro zařazení do plemnitby.		Živá hmotnost v kg při zařazení do plemnitby	
		Kozli	kozy	kozli	kozy	kozli	kozy
150	130	0,4	0,3	nad 12	nad 12	40	30

D. Předávání dat do centra PK

Program kontroly užitkovosti (KU) se zjišťuje na třech úrovních činnosti :

- a) chovatel
- b) šlechtitel
- c) plemenná kniha

Zjištěné údaje po skončení etapy činností (např. kozlení) příslušný pracovník pro KU předá do 10-ti dnů ke zpracování PK. Termín roční uzávěrky pro výpočet CPH je do 31.7., tento termín je závazný pro zvířata obojího pohlaví určená pro podzimní nákupní trhy.

Roční uzávěrka KU je do 31.1. následujícího roku.

E. Matky plemenných kozlů

Za matky plemenných kozlů mohou být vybrány jen ty, které splnily Radou plemenných knih koz (PK) požadované hodnoty z KU a dosáhly vypočítané minimální CPH. Výpočet provede VÚŽV Uhřetěves nebo SCHOK v ČR (Plemenná kniha koz).

F. Otcové plemenných kozlů

Za otce plemenných kozlů mohou být vybráni pouze ti, kteří v plodnosti, užitkovosti a exteriéru splnili PK požadované hodnoty v KU a dosáhli minimální stanovené hodnoty CPH. Výpočet provede VÚŽV Uhřetěves nebo SCHOK v ČR (Plemenná kniha koz). Nezbytnou součástí pro výběr otců kozlů je jejich předvedení na nákupních trzích.

G. Hodnocení plemenných zvířat

Hodnocení plemenných zvířat probíhá na nákupních trzích, v ojedinělých případech ve stájích chovatelů. Každý šlechtitel odpovídá ve svém regionu za to, že se na tyto trhy dostanou pouze zvířata, která prošla předvýběry. Při předvýběrech se vyřadí zvířata se zjevnými exteriérovými vadami (hermafrodit, předkus, podkus, atd.).

Hodnocení zvířat dojných plemen koz lze provádět v minimálním věku 5 měsíců při minimální hmotnosti kozlíků 32 kg, koziček 28 kg. Ostatní plemena se hodnotí ve stáří nad 12 měsíců. Kozlíci mají mít minimální hmotnost 40 - 50 kg, kozičky 30 - 45 kg podle plemen. Zvířata po převzetí na aukci budou zvážena na jedné váze (nejlépe elektronické), tím se zaručí nejvyšší míra objektivnosti.

U každého zvířete se subjektivně hodnotí :

- a) plemenný a užitkový typ, celkový vývin a tělesná stavba
- b) hlava a krk
- c) trup
- d) končetiny
- e) pohlavní orgány, tvarové vlastnosti vemene
- f) pohlavní výraz
- g) připravenost zvířete na hodnocení

Hodnocení bude prováděno pěti bodovým systémem:

Hodnocení	Počet bodů	Třída za zevnějšek
Vynikající	5 bodů	ER
Nadprůměrný	4 body	E
Průměrný	3 body	I
Podprůměrný	2 body	II
Nedostatečný, atypický, nežádoucí, apod.	1 bod	vyřazen

Výsledná třída hodnoceného zvířete se skládá ze třídy za celkovou plemennou hodnotu a třídy za zevnějšek :

Třída za CPH	Třída za zevnějšek			
	ER	E	I	II
	Výsledná třída			
ER	ER	Ea	Eb	I
E	Ea	Eb	Eb	I
I	Eb	I	I	II
II	I	II	BT	BT

Hodnocení búrských koz

Reprodukce – index plodnosti v %

větší než 160 %	ER
140 – 159 %	E
120 – 139 %	I.
menší než 119 %	II.

Masná užitkovost – dle přírůstku ve 100±15 dnech v g

- dle subjektivního hodnocení zmasilosti ve 100 ± 15 dnech (kýty, hřbetu, plece hmatem) pětibodovou stupnicí.

	Přírůstek – jedináčci		Přírůstek – dvojčata a četnější Zmasilost		
	ER	200 a více	180 a více	180 a více	170 a více
E	181 - 199	161 - 179	161 – 179	151 – 169	4
I.	161 - 180	141 - 160	141 – 160	131 – 150	3
II.	160 a méně	140 a méně	140 a méně	130 a méně	2

Třída za vlastní užitkovost

Přírůstek – masná užít.	Reprodukce			
	ER	E	I.	II.
ER	ER	ER	E	I.
E	E	E	I.	II.
I.	E	I.	I.	Vyř.
II.	I.	II.	Vyř.	Vyř.

Hodnocení kašmírových koz

Reprodukce – index plodnosti v %

větší než 130 %	ER
110 – 129 %	E
90 – 109 %	I.
menší než 89 %	II.

Srst: za první kontrolní rok

	Hmotnost podsady v g	Délka podsady v cm	Jemnost v
ER	160 a více	5 a více	16,5 a méně
E	110 – 159	4 – 4,9	16,6 – 18,5
I.	70 – 109	3 – 3,9	18,6 – 20,5
II.	69 a méně	2,9 a méně	20,6 a více

Třída za vlastní užítkovost

Srst	Reprodukce			
	ER	E	I.	II.
ER	ER	ER	E	I.
E	E	E	I.	II.
I.	E	I.	I.	Vyř.
II.	I.	II.	Vyř.	Vyř.

Hodnocení mohérových koz

Reprodukce – index plodnosti v %

větší než 130 %	ER
110 – 129 %	E
90 – 109 %	I.
menší než 89 %	II.

Srst: za první kontrolní rok (do 12 měsíců)

	Délka srsti v cm	Množství srsti v kg	sortiment v
ER	12,5 a více	1,9 a více	27 a méně
E	11,5 – 12,4	1,61 – 1,8	27,1 – 30
I.	10,5 – 11,4	1,31 – 1,5	30,1 – 33
II.	10,4 a méně	1,3 a méně	33,1 a více

Třída za vlastní užitkovost

Srst	Reprodukce			
	ER	E	I.	II.
ER	ER	ER	E	I.
E	E	E	I.	II.
I.	E	I.	I.	Vyř.
II.	I.	II.	Vyř.	Vyř.

H. Využití umělé inseminace

Šlechtitelský pokrok se do budoucna neobejde u některých špičkových chovů bez využití umělé inseminace. Na základě současného poznání lze úspěšně použít jak umělé inseminace čerstvým semenem, tak především semenem zmrazeným - laparoskopicky, případně embryotransferu.

CH. Účast chovatelů na výstavách

Součástí šlechtitelské činnosti je dobrovolná účast chovatelů se svými zvířaty na celostátních a regionálních výstavách. Výběr chovatelů, plemen a počet zvířat stanoví Rada plemenných knih koz. Výstavy a přehlídky koz jsou veřejnou příležitostí prezentace úrovně šlechtitelské práce chovu, plemene a výsledků kontroly užitkovosti.

I. Zdravotní stav

Podmínkou zápisu zvířat do plemenné knihy je pravidelné provádění kontroly zdraví zvířat základního stáda v souladu s metodikou kontroly zdraví zvířat vyhlášenou každoročně MZe ČR.

J. Účinnost pokynu

Pokyny Rady plemenných knih (PK) koz k realizaci šlechtitelského programu zpracovali:

Ing. Richard Konrád, vedoucí PKK SCHOK v ČR

MVDr. Jan Sedlák, místopředseda SCHOK v ČR pro chov koz

Byly projednány na Radě plemenných knih koz dne 5.6.2002, schváleny předsednictvem Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR na jednání dne 10.9.2002, a vstupují v platnost 1.11.2002.

Ing. František Jílek v.r.
předseda SCHOK v ČR