



# ŠLECHTITELSKÝ PROGRAM A ŘÁD PLEMENNÉ KNIHY CONNEMARA PONY

Česká Asociace Connemara Pony, z.s. 2022

## Obsah

Obsah.....	1
<b>Šlechtitelský program a Řád plemenné knihy Connemara pony.....</b>	<b>3</b>
1. Connemara pony .....	3
Informace o plemeni Connemara pony .....	3
Zeměpisná oblast, ve které bude šlechtitelský program realizován.....	3
Velikost chovné populace .....	3
Charakteristické znaky a vlastnosti Connemara pony – plemenný standard .....	4
Vlastnosti Connemara pony .....	5
2. Informace o plemenné knize původu .....	5
Plemenná kniha původu a její sídlo.....	5
Historie plemenné knihy původu .....	5
3. Chovný cíl .....	6
4. Realizace Šlechtitelského programu .....	6
5. Systém identifikace plemenných zvířat.....	6
Zápis hříbat .....	6
Zápis hříbat v případě přirozené plemenitby, kdy je jeden z rodičů zapsán v uznané plemenné knize původu, nebo filiální plemenné knize v zahraničí .....	7
Zápis hříbat v případě použití zárodečných produktů, nebo embryotransferu.....	7
Vyplnění popisového listu .....	7
Ověření původu, odběr vzorku DNA, elektronický identifikátor .....	7
Informace o systému evidence zvířat .....	7
Životní číslo – UELN .....	7
Elektronický identifikátor (mikročip).....	8
Klasifikační kódy .....	8
Pojmenování koně.....	8
6. Zootechnické osvědčení .....	8
Zootechnické osvědčení pro zárodečné produkty a embrya zvířat zapsaných v hlavním oddíle plemenné knihy .....	9
7. Selekční a šlechtitelské cíle .....	9
Doporučení pro chovatele vydaná za účelem dosažení šlechtitelských cílů.....	9
8. Selekční kritéria .....	10
Inspekce.....	11
Průběh inspekce .....	11

Výkonnostní zkoušky (VZ).....	12
Výkonnostní zkoušky pro tříleté a čtyřleté koně.....	12
Výkonnostní zkoušky pro pětileté a šestileté koně.....	12
Akcelerační program .....	13
9. Genetické hodnocení – přihlížení ke genetickým defektům – HWSD.....	15
10. Ověřování původu koní .....	16
11. Použití reprodukčních metod .....	16
12. Řád plemenné knihy, plemenná kniha a její členění, podmínky pro zápis .....	16
Forma vedení plemenné knihy a údaje evidované v plemenné knize.....	16
Plemenná kniha a členění plemenné knihy .....	17
Podmínky pro zápis do hlavního oddílu plemenné knihy .....	17
Obecná ustanovení.....	17
Členění hlavního oddílu plemenné knihy.....	17
Třída 1.....	17
Třída 2.....	18
Třída 3.....	19
13. Rada plemenné knihy .....	19
14. Kontrola dodržování řádu plemenné knihy a šlechtitelského programu.....	19
15. Finanční řád plemenné knihy .....	20

# Šlechtitelský program a Řád plemenné knihy Connemara pony

## 1. Connemara pony

### Informace o plemeni Connemara pony

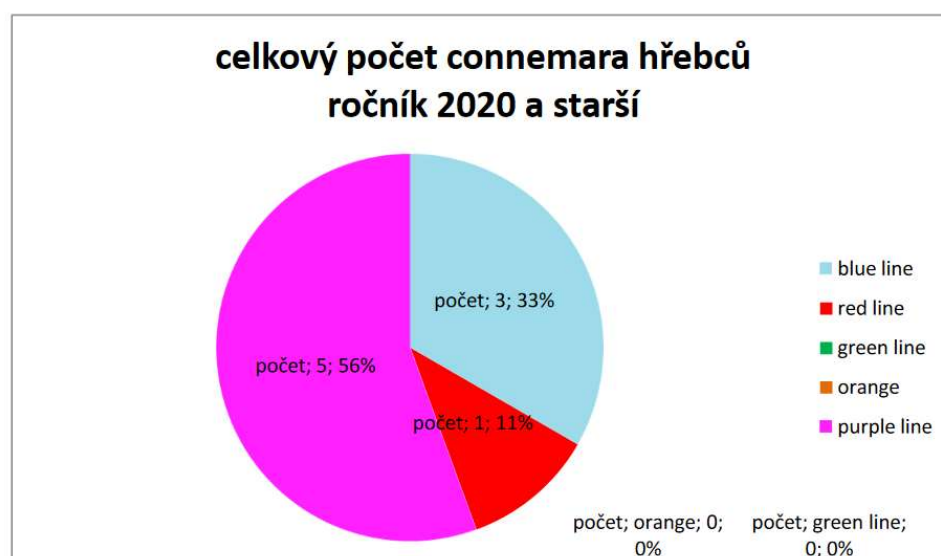
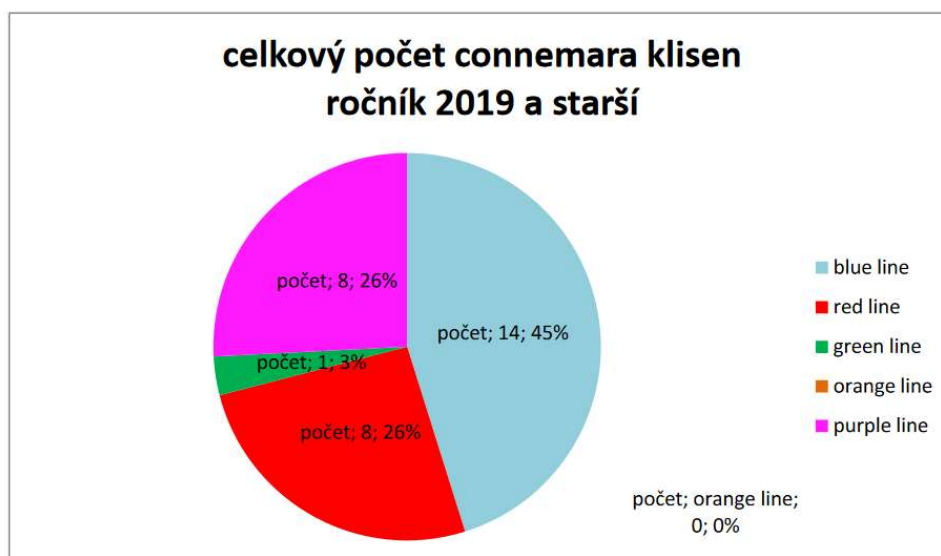
- 1.1. Connemara pony je původní irské plemeno, pocházející z oblasti Connemara v Irsku. Tato oblast se leží v Hrabství Galway, na západ od Lough Corrib na pobřeží Atlantického oceánu.
- 1.2. Česká Asociace Connemara Pony, z.s. (CACP) je uznaným chovatelským sdružením, které hájí zájmy plemene Connemara pony na území ČR a je uznané Ministerstvem zemědělství podle zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „plemenářský zákon“) a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) o chovu zvířat 2016/1012 (dále jen „Nařízení“).
- 1.3. Plemenná kniha Connemara pony v ČR vedená CACP je filiální plemennou knihou. Šlechtitelský program je v souladu se standardy plemenné knihy původu v Irsku.

### Zeměpisná oblast, ve které bude šlechtitelský program realizován

- 1.4. Oblast, v níž se uplatňuje chovný cíl a šlechtitelský program Connemara pony zahrnuje celé území České republiky.

### Velikost chovné populace

- 1.5. Celková velikost populace Connemara pony v ČR účastnících se tohoto Šlechtitelského programu je k 15.6.2022 55 koní, z toho je v kategorii koní tříletých a starších 30 klisen a 6 hřebců, v kategorii hříbat (ročník narození 2022) 8 koní, v kategorii mladých koní do 3 let 7 koní a v kategorii valachů tříletých a starších 4 koně.  
Předložený Šlechtitelský program bude prováděn s celkovým cílem zkvalitnit udržitelným způsobem produkční a neprodukční znaky Connemara pony. Pro podporu zajištění této povinnosti se bude využívat Akcelerační program, jehož cílem je zajištění přesně cíleného připařování vhodných jedinců a dosažení tak maximálního genetického pokroku u potomstva rodičů, kteří díky svým exteriérovým a charakterovým vlastnostem zaručují produkci kvalitních potomků ve smyslu platného Šlechtitelského programu. Dále se budou využívat moderní reprodukční metody, jako např. inseminace spermatem zahraničních plemenných hřebců, nebo embryotransfer, které ve výsledku výrazně ovlivní velikost chovné základny. Další možností bude i zapůjčení kvalitních zahraničních plemenných hřebců do ČR. Dodržováním těchto postupů chovu bude zajištěno, že nebude docházet k příbuzenské plemenitbě, zvýšenému výskytu zjištěných genetických vad nebo k nižší dostupnosti nebo omezenému přístupu chovatelů k čistokrevným plemenným zvířatům nebo jejich zárodečným produktům.  
V současné době je zastoupení jednotlivých linií v ČR viz graf. Při zapůjčování plemenných koní, případně jejich nákupu budeme chovatele motivovat k posílení linií, které zde mají nízké počty zástupců.



### Charakteristické znaky a vlastnosti Connemara pony – plemenný standard

1.6. Plemenný standard pro Connemara pony je tvořen následujícími devíti jedinečnými vlastnostmi

1.6.1. **Výška:** KVH v dospělosti v rozmezí 128 cm - 148 cm.

1.6.2. **Typ:** kompaktní, souměrný pony v jezdeckém typu s dostatečnou hloubkou a prostorností hrudníku a dobrým osvalením. Connemara pony je kůň na kratší noze a disponuje prostornou mechanikou pohybu.

1.6.3. **Barva:** bělouš, vraník, hnědák, dun (plavák), palomino, cream s tmavými očima, cream s modrými očima, příležitostně roan (nevybělující bělouš) nebo ryzák.

1.6.4. **Hlava:** ušlechtilá, středně dlouhá. Čelo je široké, oko velké, s vlídným výrazem. Uši jsou správně posazené, lícní kosti dobře definované. Čelisti výrazné, ale ne hrubé.

- 1.6.5. **Předek koně:** hlava je dobře nasazená na krku. Hřeben krku nesmí být příliš mohutný. Krk nesmí být nízko nasazený. Lopatka je šikmá a krk dostatečně dlouhý. Kohoutek by měl být dobře definovaný.
- 1.6.6. **Trup:** hrudník je dostatečně hluboký. Hřbet je pevný, může být i středně dlouhý. Bedra jsou pevná, žebra dobře klenutá.
- 1.6.7. **Končetiny:** přiměřeně dlouhé a dostatečně silné předloktí. Dobře definované karpy a krátká, plochá holeň s obvodem 18–21 cm. Loket volný. Spěňky středně dlouhé, kopyta středně velká, dobře tvarovaná a pevná.
- 1.6.8. **Zád:** silná a osvalená, přiměřeně dlouhá. Bérce jsou dobře osvalené, hlezna silná a nízko posazená.
- 1.6.9. **Pohyb:** pohyb je uvolněný, vyvážený a pravidelný, bez extrémní akce, ale je aktivní a prostorný.

### Vlastnosti Connemara pony

- 1.7. Connemara pony je robustní, nenáročný, obratný, opatrný, kompaktní, dobře vyvážený, všestranný pony s dobrou konstitucí a ochotou k práci. Je bystrý a má dobré pohybové schopnosti. Je vyhlášený pro své skokové schopnosti, dobrou kostru a vynikající kvalitu kopyt. Connemara pony prokazuje nad všechnu pochybnost svoji ochotu k práci, v současné době vyniká v mnoha sportovních odvětvích. Je pozorným skokanem, má vynikající kvalitu cvalu. Connemara pony je díky své všestrannosti vhodným koněm pro děti i dospělé pro využití ve všech jezdeckých odvětvích.

## 2. Informace o plemenné knize původu

### Plemenná kniha původu a její sídlo

- 2.1. Connemara Pony Breeders' Society vede plemennou knihu, která eviduje původní a následné linie původu Connemara pony. Tato plemenná kniha je označovaná jako Plemenná kniha původu.
- 2.2. Plemenná kniha původu byla uzavřena v roce 1964 a od tohoto data nebyla v chovu použita žádná příměs cizí krve. Šlechtitelského programu se mohou účastnit pouze koně zapsaní v plemenné knize.
- 2.3. Plemenná kniha původu je vedena v sídle Connemara Pony Breeders' Society, The Showgrounds, Clifden, Co. Galway H71 YA09 v souladu s nařízením EU o chovu zvířat 2016/1012.

### Historie plemenné knihy původu

- 2.4. V roce 1923 vznikla v Irsku mateřská chovatelská společnost Connemara Pony Breeders' Society, která následně založila plemennou knihu. Cílem byla záchrana plemene Connemara pony a rozvoj jeho chovu. První svazek plemenné knihy byl publikován v roce 1926 a bylo v něm zapsáno 93 klisen a 9 hřebců. V seznamu hřebců byli zapsáni i tři koně, kteří jsou považováni za zakladatele dvou ze současných pěti linií. Tyto linie jsou rozlišeny pro zjednodušení barevně. Modrou linii založili hřebci Cannon Ball a jeho syn Rebel, červenou linii založil hřebec Connemara Boy. V roce 1938 byl registrován hřebec Mountain Lad, který založil zelenou linii. Za účelem rozšíření genetické základny byli ve čtyřicátých letech dvacátého století použiti tři hřebci plemene Irish Draught, z nichž byl v chovu nejúspěšnější hřebec May Boy. Dále

byli použiti tři hřebci plemene anglický plnokrevník, z nichž byl nejvýznamnějším hřebec Little Heaven, jehož syn Carna Dun založil purpurovou linii. V roce 1954 zakoupila CPBS hřebečka po významném arabském hřebci Naseel z connemarské matky. Tento hřebeček byl zapsán v roce 1958 pod jménem Clonkeehan Auratum a stal se zakladatelem oranžové linie.

Původ každého koně lze sledovat i po mateřské linii až ke klisně – zakladatelce. Vzhledem k tomu, že počet chovných klisen převyšuje počet plemenných hřebců, je potomstvo klisen rozvětvenější. Proto je místo termínu „linie“ u klisen používán termín „rodina“. První Connemara pony, u kterého byla zaznamenána v plemenné knize matka, byla klisna Grey Lass narozená roce 1932.

### 3. Chovný cíl

- 3.1. Cílem chovu Connemara pony je zachování charakteristik tohoto plemene a zlepšení jeho vlastností s důrazem na plemenný typ, exteriér a charakter v souladu s plemenným standardem, který stanovuje plemenná kniha původu.

### 4. Realizace šlechtitelského programu

- 4.1. Šlechtitelského programu se mohou účastnit pouze čistokrevná plemenná zvířata plemene Connemara pony.
- 4.2. Při tvorbě přípařovacího plánu je vhodné z hlediska příbuzenské plemenitby hodnotit zpětně alespoň tři generace předků u obou rodičů.
- 4.3. Na stránkách [www.connemarapony.cz](http://www.connemarapony.cz) bude publikován aktuální přehled plemenných hřebců. Cílem tohoto seznamu je informovat chovatele o dostupných plemenných hřebcích a pomoci jim tak při výběru hřebce.
- 4.4. Hodnocení čistokrevných plemenných zvířat probíhá na základě inspekci. Inspekce jsou Radou plemenné knihy (dále je „RPK“) organizovány zpravidla dvakrát ročně.
- 4.5. Connemara pony jsou při inspekci posuzováni jednotlivě v souladu s pravidly pro inspekce komisí inspektorů. Komise může být dvoučlenná, nebo tříčlenná a jmenuje jí RPK.
- 4.6. Inspekce jsou organizovány odděleně pro klisny a odděleně pro hřebce, mohou však proběhnout v rámci jednoho dne.
- 4.7. Zapsaní hřebečci mohou být předvedeni k inspekci ve věku od tří let, zapsané klisničky od věku dvou let. K inspekci lze předvést i starší zvířata. Pro valachy není povinná vizuální inspekce, ale mohou se účastnit reklasifikace od věku dvou let.
- 4.8. Všechna předvedená plemenná zvířata musí být zapsaná v Ústřední evidenci.

### 5. Systém identifikace plemenných zvířat

#### Zápis hříbat

- 5.1. Všechna čistokrevná plemenná zvířata plemene Connemara pony mají právo na zápis do plemenné knihy vedené CACP.
- 5.2. Matka a otec hříběte musí být před jeho zápisem zapsáni v uznané plemenné knize pro Connemara pony.

- 5.3. Hříbě musí být zapsáno v souladu s platnou legislativou a musí mu být vystaven identifikační doklad (průkaz koně) a zootechnické osvědčení před opuštěním hospodářství, ve kterém se narodilo, nejpozději však do 12 měsíců stáří. S ohledem na lhůty pro ověření původu pomocí DNA a testování HWSD se majitelům doporučuje zapsat hříbata pod matkou před dosažením věku šesti měsíců.

#### Zápis hříbat v případě přirozené plemenitby, kdy je jeden z rodičů zapsán v uznané plemenné knize původu, nebo filiální plemenné knize v zahraničí

- 5.4. Pokud je v případě přirozené plemenitby některý z rodičů zapsán v uznané plemenné knize původu, nebo filiální plemenné knize v zahraničí, musí být majitelem hříběte doložena kopie DNA profilu rodiče z laboratoře, kde byl pony původně testován. Kopie se zasílá na adresu sídla CACP.

#### Zápis hříbat v případě použití zárodečných produktů, nebo embryotransferu

- 5.5. U potomstva narozeného za použití embryotransferu, nebo při použití zárodečných produktů v reprodukci, musí být tato skutečnost zaznamenána na popisovém listu. Použití zárodečných produktů v reprodukci bude rovněž zaznamenáno v plemenné knize. Získání embryí od jedné klisny může být provedeno pouze dvakrát v kalendářním roce. Technika klonování není ve šlechtitelském programu povolena.
- 5.6. V případě, že je dárce zapsán v jiné uznané plemenné knize pro Connemara pony a dojde k použití jeho zárodečných produktů, nebo embryotransferu, musí být tyto produkty při obchodování doprovázeny zootechnickým osvědčením vydaným příslušnou chovatelskou organizací.
- 5.7. Pokud se při oplodnění používají zárodečné produkty, nebo embryotransfer, ověří se původ narozeného potomstva pomocí porovnání vzorků DNA při jeho zápisu.

#### Vyplnění popisového listu

- 5.8. Vyplnění popisového listu zajišťuje CACP.

#### Ověření původu, odběr vzorku DNA, elektronický identifikátor

- 5.9. Každé hříbě musí mít ověřený původ pomocí DNA. Odběr vzorku DNA a jeho odeslání do laboratoře zajišťuje CACP.
- 5.10. V případě, kdy je dle podmínek uvedených v odstavci 9 předepsáno testování na HWSD, zajišťuje CACP odběr vzorku a jeho zaslání do laboratoře.
- 5.11. Každé registrované hříbě musí být označené aplikací elektronického identifikátoru (čipu) na levou stranu šije. Aplikaci zajišťuje CACP.

#### Informace o systému evidence zvířat

##### Životní číslo – UELN

- 5.12. Každý kůň obdrží při zápisu jedinečné patnáctimístné identifikační číslo – UELN, Příklad: 203 00X CP1234502

203 – kód země (Česká republika)

00X – číslo organizace, která provádí registraci (CACP)

CP1234502 – registrační číslo koně, které se dále dělí na:

CP – kód plemene Connemara pony



12345 – číslo přidělené plemennou knihou  
02 – poslední dvojčíslí roku narození

- 5.13. UELN je jedinečným identifikačním číslem koně a v průběhu jeho života se nemění. Pokud je kůň registrován v plemenné knize původu, nebo filiální plemenné knize pro Connemara pony, používá se již přidělené UELN.

#### Elektronický identifikátor (mikročip)

- 5.14. Informace týkající se mikročipů a jejich aplikace jsou uvedeny v odstavci 5.11.

#### Klasifikační kódy

- 5.15. Při registraci vloží CACP před číslo UELN dva znaky (tzv. klasifikační kódy), které označují pohlaví a zařazení koně do třídy v plemenné knize. Klasifikační kódy jsou následující:

S – hřebec, M – klisna, G – valach, 1 – Třída 1, 2 – Třída 2 a 3 – Třída 3.

Příklad: všechna hříbata jsou po narození zapsána ve Třídě 3. Pokud se narodí hřebeček, bude mu při registraci přidělen klasifikační kód S3, který se zapíše před UELN tak, aby bylo zřejmé, že se jedná o hřebce zapsaného do Třídy 3. Tento klasifikační kód se může změnit na základě absolvování inspekce v dospělosti. Pokud se například změní zařazení koně a ten bude nově zařazen do Třídy 1, klasifikační kód se změní z S3 na S1. Z této informace je zřejmé, že kůň byl na základě inspekce zařazen do Třídy 1.

#### Pojmenování koně

- 5.16. Pojmenování koně přísluší majiteli koně a během života koně se jméno nemění. Část jména koně může být tvořena prefixem, nebo sufixem, který má chovatel registrovaný prostřednictvím CACP u Central Prefix Register, další část jména zvolí majitel koně dle svého uvážení. Jméno koně schvaluje před jeho registrací Rada plemenné knihy.

## 6. Zootechnické osvědčení

- 6.1. Majitelé Connemara pony účastníci se Šlechtitelského programu, jejichž zvířata splňují požadavky pro zápis do hlavního oddílu plemenné knihy, mají právo obdržet zootechnické osvědčení pro svá plemenná zvířata, nebo na zárodečné produkty a embrya těchto plemenných zvířat (vzorové formáty osvědčení jsou uvedeny v přílohách 1-4).
- 6.2. Zootechnické osvědčení vystavuje uznané chovatelské sdružení – CACP.
- 6.3. Za správnost všech údajů uvedených v zootechnickém osvědčení odpovídá majitel koně. Jakékoli nesrovnalosti musí být neprodleně oznámeny CACP.
- 6.4. Chovatel je rovněž povinen pečlivě uschovat zootechnické osvědčení společně s průkazem koně.
- 6.5. Zootechnické osvědčení ve smyslu potvrzení o původu, dokladu o narození a osvědčení pro obchod s chovným materiálem v rámci EU musí vždy doprovázet čistokrevná plemenná zvířata, nebo jejich zárodečné produkty (sperma, oocyty) a jejich embrya. Zootechnické osvědčení musí obsahovat alespoň tyto údaje:

- i. informaci o tom, že se jedná o čistokrevné plemenné zvíře, nebo zárodečné produkty určené pro obchod, nebo pro vstup do EU a název vydávající organizace.
- ii. název uznaného chovatelského sdružení, datum a místo vydání
- iii. mezinárodní životní číslo koně (Universal Equine Life Number) – UELN
- iv. jméno koně
- v. datum narození (den, měsíc, rok)
- vi. plemeno
- vii. pohlaví
- viii. základní barva a popis odznaků, číslo čipu (elektronického identifikátoru)
- ix. jméno, číslo a oddíl v plemenné knize otce a matky; jména předků v dalších generacích
- x. jméno a adresa chovatele, z jehož chovu kůň pochází
- xi. jméno a adresa majitele koně
- xii. datum registrace a údaje registrujícího orgánu (CACP), podpisy odpovědných osob
- xiii. výsledek ověření původu podle DNA
- xiv. HWSD status
- xv. Do Zootechnického osvědčení se zaznamenávají i zápisy (klasifikace) do Třídy 1, Třídy 2 nebo Třídy 3 plemenné knihy a výsledky výkonnostních zkoušek.
- xvi. Záznamy o inseminaci, nebo připuštění jsou uvedeny v části 2 zootechnického osvědčení.

### Zootechnické osvědčení pro zárodečné produkty a embrya zvířat zapsaných v hlavním oddíle plemenné knihy

- 6.6. V případě spermatu, oocytů a embryí čistokrevného plemenného zvířete, musí zootechnické osvědčení obsahovat nad rámec výše uvedeného: informace umožňující identifikaci produktu, počet pejet/dávek/množství k odeslání, místo a datum odběru, název, adresu a číslo schválení sběrného nebo skladovacího střediska schváleného EU, a jméno a adresu příjemce; datum a místo vydání zootechnického osvědčení, jméno, funkci a podpis osoby oprávněné podepsat toto osvědčení.

## 7. Selekční a šlechtitelské cíle

### Doporučení pro chovatele vydaná za účelem dosažení šlechtitelských cílů

- 7.1. V souladu se šlechtitelským programem je cílem chov kompaktního, souměrného Connemara ponyho s dobrou hloubkou a prostorností hrudníku, silnou kostrou a dobrým osvalením. Connemara pony by měl být na kratší noze, s prostornou mechanikou pohybu, měl by mít dobrý temperament, tvrdost, vytrvalost, odolnost, jistý krok, skokové schopnosti a KVH 128 cm – 148 cm.
- 7.2. Chovatelé by měli klást důraz na zachování plemenného standardu. K dosažení tohoto cíle by měli cíleně a pečlivě vybírat rodičovské páry.
- 7.3. Chovatelé by měli provádět výběr rodičovských párů a hodnocení potenciálu svých plemenných zvířat za pomoci oficiálního hodnocení hřebců a klisen a klasifikací v plemenné knize.

- 7.4. CACP důrazně doporučuje, aby se v chovu používali pouze Connemara pony zapsaní ve Třídě 1 a ve Třídě 2.
- 7.5. Chovatelé by se při selekci měli snažit chránit genetickou rozmanitost a její vysokou úroveň, a to prostřednictvím ohleduplného a odpovědného šlechtění.
- 7.6. Chovatelé by se měli snažit eliminovat nežádoucí genetické defekty, které jsou popsány ve šlechtitelském programu (HWSD) prostřednictvím ohleduplného a odpovědného šlechtění a měli by se snažit chovat zvířata, která jsou geneticky prostá onemocněním.

## 8. Selekční kritéria

- 8.1. Selekcce je u Connemara pony prováděna na základě následujících kritérií:
  - 8.1.1. Inspekce (vizuální inspekce)
  - 8.1.2. Lineární popis
  - 8.1.3. Výkonnostní zkoušky
  - 8.1.4. Akcelerační program
- 8.2. Hodnocení typu, exteriéru a mechaniky pohybu, a jejich porovnání s plemenným standardem jsou nedílnou součástí inspekce. Při dosažení dostatečného počtu bodů je udělena klasifikace do příslušné třídy.
- 8.3. Lineární popis je metoda, která se používá k hodnocení koně a popisuje míru umístění znaku mezi dvěma biologickými extrémy. Pomocí lineárního popisu se hodnotí stavba těla, mechanika pohybu, soulad s plemenným standardem a skokové schopnosti. Z lineárního popisu vyplývají u každého jedince jeho silné a slabé stránky, což jsou zásadní informace pro chovatele, kteří vybírají vhodného hřebce na svoji klisnu.
- 8.4. U hřebců je pomocí lineárního popisu hodnoceno 39 charakteristik (formulář viz příloha č. 5). Minimální známky získané při inspekci pro zápis do Třídy 1 jsou: 80 bodů za exteriér, 80 bodů za typ, 80 bodů za mechaniku pohybu a 70 bodů za skokové schopnosti. Pro zápis do Třídy 2 jsou minimální známky 60 bodů za exteriér, 60 bodů za typ, 60 bodů za mechaniku pohybu a 60 bodů za skokové schopnosti.
- 8.5. U klisen je pomocí lineárního popisu hodnoceno 27 charakteristik (formulář viz příloha č. 6). Minimální známky získané při inspekci pro zápis do Třídy 1 jsou: 70 bodů za exteriér, 70 bodů za typ a 70 bodů za mechaniku pohybu. Skokové schopnosti se u klisen nehodnotí. Pro zápis do Třídy 2 musí klisna obdržet minimálně 50 bodů za exteriér, 50 bodů za typ a 50 bodů za mechaniku pohybu.
- 8.6. Výsledky inspekce jsou uchovávány v CACP a publikovány na webových stránkách CACP [www.connemarapony.cz](http://www.connemarapony.cz). Celkové statistiky hodnocení za kalendářní rok jsou prezentovány na členské schůzi; mohou být rovněž publikovány na webových stránkách CACP a v odborných publikacích.
- 8.7. U valachů je v průběhu inspekce pouze změřena KVH, lineární popis se neprovádí.
- 8.8. Indikátor úspěšnosti šlechtitelského programu u všech hřebců a klisen účastnících se inspekce závisí na shodě výsledků selekčních kritérií s plemenným standardem v průběhu inspekce. Pony klasifikovaní ve Třídě 1 splňují ten nejvyšší standard, pony klasifikovaní ve Třídě 3 ten nejnižší.
- 8.9. Výsledky výkonnostních zkoušek jsou zdrojem dat, která slouží k vyhodnocení vlivu otce a matky na výkonnost potomstva. Výsledky výkonnostních zkoušek jsou

prezentovány na členské schůzi; mohou být rovněž publikovány na webových stránkách CACP a v odborných publikacích.

- 8.10. Cílem akceleračního programu je záměrné připařování jedinců za účelem zvýšení kvality potomstva.

### Inspekce

- 8.11. Inspekce jsou prováděny za účelem zápisu (klasifikace) do příslušné Třídy plemenné knihy před zařazením zvířete do chovu. RPK vypisuje termíny pro inspekce zpravidla dvakrát ročně.
- 8.12. Inspekční komise je dvoučlenná nebo tříčlenná a jmenuje jí RPK.
- 8.13. Měření koní zajišťuje během inspekce CACP. Veterinární prohlídku provádí veterinární lékař, kterého určí RPK.

### Průběh inspekce

- 8.14. Během inspekce je hodnoceno předvedení koně a jeho výkon v den inspekce. Komise nebere ohled na výsledky koně, kterých dosáhl na jiných výstavách, nebo sportovních akcích.
- 8.15. Majitel koně předvedeného k inspekci nemusí být členem CACP.
- 8.16. Všechna zvířata prezentovaná během inspekce musí mít v průkazu uveden HWSD status. Pokud je přihlášeno zvíře, které jej v průkazu uvedený nemá, provede se odběr vzorku hřívý během inspekce a odešle se na náklady majitele do laboratoře. U zvířat, jejichž oba rodiče jsou testováni jako HWSD negativní, se odběr neprovádí a status se zapíše do průkazu.
- 8.17. Connemara pony jsou během inspekce předvedeni v přirozeném stavu, tzn. s neostříhanou srstí a s nezapletenou hřívou, nebo ohonem. Všechna zvířata musí být v dobrém výživovém stavu, vyčištěná, upravená a s upravenými kopyty. Předvedení probíhá na padnoucí uzdečce.
- 8.18. U všech koní se provede v den inspekce ověření elektronického identifikátoru (mikročipu). Pokud by došlo k jakékoliv neshodě, nebo pokud by nebylo možné mikročip načíst, provede přítomný veterinární lékař odběr vzorku hřívý, který se zašle do laboratoře a provede se na náklady majitele ověření původu koně.
- 8.19. Vrozené znaky nesmí být žádným způsobem maskovány, nebo pozměněny.
- 8.20. Koně prezentovaní na inspekci musí být v dobré kondici a musí být dobře připraveni na předvedení v kroku a klusu. Hřebci budou předvedeni i ve skoku ve volnosti.
- 8.21. Koně prezentovaní na inspekci musí být schopni absolvovat veterinární vyšetření. V opačném případě nebudou připuštěni k inspekci.
- 8.22. Hřebci a klisny, kteří po absolvování hodnocení pomocí lineárního popisu, po zhodnocení typu, exteriéru, mechaniky pohybu (vizuální inspekce) a po absolvování skoku ve volnosti (platí jen pro hřebce) splňují podmínky pro zařazení do Třídy 1, nebo Třídy 2, musí absolvovat veterinární prohlídku. Pokud se majitel rozhodne veterinární prohlídku neabsolvovat, kůň zůstane zapsaný ve Třídě 3.
- 8.23. Lonžování koně je nezbytnou součástí veterinární prohlídky u hřebců. Hřebci musí být na lonžování připraveni.

8.24. Koně, kteří absolvovali inspekci, mohou být v jiném termínu předvedeni k reklasifikaci.

#### Výkonnostní zkoušky (VZ)

- 8.25. Výkonnostní zkoušky jsou určeny pro tříleté až šestileté koně a jsou hodnoceny tříčlennou komisí, kterou jmenuje rada plemenné knihy. Výsledkem výkonnostních zkoušek je výsledná známka získaná z hodnocení jednotlivých kritérií. Při nedokončení VZ je povolena jedna opravná zkouška.
- 8.26. **Výstroj koně:** ve všech částech zkoušky je předepsaná uzdečka s udidlem a nánosníkem. Povolena jsou stihlová udidla (klasické stihlo, roubíkové, roubíkové typ Fulmer), dále oliva, nebo děčko. Minimální průměr udítka měřen u kroužků je 10 mm. Všechna udidla jsou povolena ve variantách nelomená, jednou, nebo dvakrát lomená. U dvakrát lomených udidel musí být střed udidla oválný, nikoliv ve tvaru placky. Udidla mohou být kovová, plastová, nebo gumová. Pomocné otěže (včetně martingalu) nejsou povoleny. Chrániče předních a zadních končetin jsou povoleny pouze ve skokové části.
- 8.27. **Výstroj jezdce:** povinná je tříbodová jezdecká přilba a rukavice. Jezdecké kalhoty jsou povoleny v barvě bílé, krémové, nebo žluté, jezdecké sako jednobarevné, nebo tvídové. Doporučuje se světlá košile s kravatou. Maximální délka biče je 76 cm. Ostruhy nejsou povoleny.

#### Výkonnostní zkoušky pro tříleté a čtyřleté koně

VZ pro tříleté a čtyřleté koně se skládají ze skokové části a drezurní úlohy.

a) Skoková řada ve volnosti

Cílem je prověření skokových schopností předvedených koní. Může probíhat na venkovní jízdárně, nebo v uzavřeném prostoru v hale. Koně se vypouštějí z ruky před první bariérou. Kritéria hodnocení skoku ve volnosti jsou ochota, pozornost, odraz, technické provedení a pružnost skoku.

Skoková řada se skládá z bariéry na zemi, následuje na vzdálenost 2,5 – 2,8 m nízký křížek 30 cm ve středu, na vzdálenost 5,80 – 6,30 m nepravý oxer o šířce 50 cm se stupňovanou výškou 60, 70, 80 cm, přičemž na zemi před překážkou leží odskoková bariéra. Doporučuje se přizpůsobit vzdálenosti v řadě každému koni tak, aby pro něj byly vyhovující (lze tedy mírně zkrátit či prodloužit vzdálenosti mezi překážkami). V případě postupové řady nemůže kůň absolvovat vyšší výšku, aniž by bezchybně absolvoval nižší. Při třetí chybě na stejné výšce, nebo při třetím odmítnutí poslušnosti, je kůň vyloučen.

b) Drezurní úloha

Probíhá na drezurním obdélníku 20 x 40 m. Znění úlohy je uvedeno v příloze č. 7. Úloha je předváděna v lehkém klusu. Hodnotí se uvolněnost, ochota koně, ohebnost, pravidelnost, mechanika pohybu, přijímání pomůcek a připravenost koně.

#### Výkonnostní zkoušky pro pětileté a šestileté koně

VZ pro pětileté a šestileté koně se skládají ze skokové řady ve volnosti, drezurní úlohy, kavaletové řady a postupové řady pod sedlem.

- a) Skoková řada ve volnosti  
Probíhá dle pravidel pro tříleté a čtyřleté koně.
- b) Drezurní úloha  
Probíhá dle pravidel pro tříleté a čtyřleté koně.
- c) Kavaletová řada pod sedlem  
Kavaletová řada se skládá ze tří bariér na zemi (vzdálenost mezi bariérami 1 – 1,1 m) za poslední bariérou následuje na vzdálenost 2,2 m oxer 40 x 40 cm. Doporučuje se přizpůsobit vzdálenosti v řadě každému koni tak, aby pro něj byly vyhovující (lze tedy mírně zkrátit či prodloužit vzdálenosti mezi překážkami). Při třetí chybě, nebo při třetím odmítnutí poslušnosti, je kůň vyloučen. Kritéria hodnocení kavaletové řady jsou ochota k práci, pozornost, pravidelnost, přijímání pomůcek a připravenost koně.
- d) Postupová řada pod sedlem  
Postupová řada z klusu se skládá z odskokové bariéry, následuje na vzdálenost 4,8 – 5,5 m křížek 40 cm ve středu, na vzdálenost 5,5 – 6,2 m nepravý oxer s odskokovou bariérou výšky 60 cm a na vzdálenost 9,3 – 10,2 m nepravý oxer s odskokovou bariérou o šířce 70–80 cm se stupňovanou výškou 70, 80, 90 cm. Doporučuje se přizpůsobit vzdálenosti v řadě každému koni tak, aby pro něj byly vyhovující (lze tedy mírně zkrátit či prodloužit vzdálenosti mezi překážkami). V případě postupové řady nemůže kůň absolvovat vyšší výšku, aniž by bezchybně absolvoval nižší. Při třetí chybě na stejné výšce, nebo při třetím odmítnutí poslušnosti, je kůň vyloučen. Kritéria hodnocení jsou ochota k práci, pozornost, pravidelnost, technické provedení a pružnost skoku, přijímání pomůcek a připravenost koně.

*Drezurní úloha viz příloha č. 7. Plánky ke skokovým řadám viz příloha č. 8.*

### Akcelerační program

do akceleračního programu (AP) se zařazují klisny a hřebci zapsaní do Třídy 1, kteří splňují některé z následujících kritérií:

#### *Klisny*

- Klisny zapsané do Třídy 1, které absolvovaly výkonnostní zkoušky s minimálním hodnocením 8,0.
- U klisen, které splnily výkonnostní zkoušky v zahraničí, rozhoduje o možnosti jejich uznání (na základě podkladů poskytnutých majitelem) individuálně RPK.
- Klisny zapsané ve Třídě 1, které splňují některé z následujících kritérií vlastní výkonnosti:
  - Skoky: 3 parkury stupně LP, nebo 3 parkury pro koně stupně ZM absolvované bez trestných bodů.
  - Drezura: 3 drezury stupně L za 62 %.
  - Všestrannost: 3 dokončené soutěže stupně LP do 1/3 výsledkové listiny, nebo 3 soutěže ve všestrannosti pro koně stupně ZK do 1/3 výsledkové listiny.

Rada plemenné knihy akceptuje i výsledky ze zahraničních soutěží odpovídající úrovně.

- Klisny zapsané do Třídy 1, které se umístily na Mistrovství České republiky (skoky, drezura, nebo všestrannost) v první třetině výsledkové listiny.
- Klisny tříleté a starší zapsané do Třídy 1, které získají na Národní výstavě Connemara pony titul Šampionka, nebo Vicešampionka klisen.
- Klisny zapsané ve Třídě 1, jejichž minimálně tři potomci splnili některé z následujících kritérií výkonnosti:
  - Skoky: Skoky: 3 parkury stupně LP, nebo 3 parkury pro koně stupně ZM absolvované bez trestných bodů.
  - Drezura: 3 drezury stupně L za 62 %.
  - Všestrannost: 3 dokončené soutěže stupně LP do 1/3 výsledkové listiny, nebo 3 soutěže ve všestrannosti pro koně stupně ZK do 1/3 výsledkové listiny.

Rada plemenné knihy akceptuje i výsledky ze zahraničních soutěží odpovídající úrovně.

- Klisny zapsané ve Třídě 1, které mají zapsané alespoň tři potomky (hřebce, nebo klisny) ve Třídě 1.
- Klisny importované ze zahraničí zapsané do Třídy 1, které mají ve kterémkoliv uznané zahraniční plemenné knize zapsané alespoň tři potomky (hřebce, nebo klisny) ve Třídě, která odpovídá Třídě 1 v ČR.

#### *Hřebci*

- Hřebci zapsaní do Třídy 1, kteří absolvovali výkonnostní zkoušky s minimálním hodnocením 8,0.
- U hřebců, kteří splnili výkonnostní zkoušky v zahraničí, rozhoduje o možnosti jejich uznání (na základě podkladů poskytnutých majitelem) individuálně RPK.
- Hřebci zapsaní ve Třídě 1, kteří splňují některé z následujících kritérií vlastní výkonnosti:
  - Skoky: 3 parkury stupně LP, nebo 3 parkury pro koně stupně ZM absolvované bez trestných bodů.
  - Drezura: 3 drezury stupně L za 62 %.
  - Všestrannost: 3 dokončené soutěže stupně LP do 1/3 výsledkové listiny, nebo 3 soutěže ve všestrannosti pro koně stupně ZK do 1/3 výsledkové listiny.

Rada plemenné knihy akceptuje i výsledky ze zahraničních soutěží odpovídající úrovně.



- Hřebci zapsaní do Třídy 1, kteří se umístili na Mistrovství České republiky (skoky, drezura nebo všestrannost) ve kterékoliv sportovní disciplíně v první třetině výsledkové listiny.
- Hřebci zapsaní do Třídy 1, jejichž minimálně pět potomků splnilo některé z následujících kritérií výkonnosti:
  - Skoky: 3 parkury stupně LP, nebo 3 parkury pro koně stupně ZM absolvované bez trestných bodů.
  - Drezura: 3 drezury stupně L za 62 %.
  - Všestrannost: 3 dokončené soutěže stupně LP do 1/3 výsledkové listiny, nebo 3 soutěže ve všestrannosti pro koně stupně ZK do 1/3 výsledkové listiny.

Rada plemenné knihy akceptuje i výsledky ze zahraničních soutěží odpovídající úrovně.

- Hřebci importovaní ze zahraničí zařazení do Třídy 1, které mají ve kterékoliv uznané zahraniční plemenné knize zapsané alespoň deset potomků (hřebců, nebo klisen) ve Třídě, která odpovídá Třídě 1 v ČR.

Žádost o zařazení hřebce, nebo klisny, do akceleračního programu podává majitel hřebce, nebo klisny, a zároveň doloží splnění výše uvedených kritérií. Žádost se podává RPK.

## 9. Genetické hodnocení – přihlížení ke genetickým defektům – HWSD

- 9.1. V populaci Connemara pony je zaznamenán výskyt autozomálně recesivního genetického onemocnění – HWSD (hoof wall separation disease). Jedná se o onemocnění, které se projevuje ve kterémkoliv věku koně, a postihuje všechny čtyři končetiny. Dochází při něm k oddělení kopytní stěny, k výraznému snížení kvality života jedince a končí velmi často nucenou eutanázií. V současné době je k dispozici test, pomocí kterého je možné určit HWSD status.
- 9.2. Všechna hříbata musí být před zápisem otestována na HWSD. Výsledek testu neovlivní žádným způsobem zápis hříběte. Connemara pony, jejichž oba rodiče mají negativní status (N/N) nemusí být testováni. Před zápisem musí být testována všechna ostatní zvířata s výjimkou valachů.
- 9.3. Odběr vzorku pro HWSD test a jeho zaslání do laboratoře zajišťuje CACP. Odběr může být proveden současně s odběrem vzorku pro ověření původu při zápisu.
- 9.4. Výsledky HWSD testů jsou evidovány v plemenné knize a jsou zaznamenány do průkazu koně a do jeho zootechnického osvědčení.
- 9.5. Starší hřebci a klisny musí být testováni na přítomnost HWSD mutace před jejich účastí na inspekci. Výjimku z povinnosti testování mají Connemara pony, jejichž oba rodiče mají negativní status (N/N). Odběr vzorku DNA je možné provést v den inspekce. Zařazení koně do příslušné třídy bude v tomto případě majiteli sděleno až po obdržení výsledku testu z laboratoře.
- 9.6. Výsledky genetického testu mohou být následující:
  1. Postižený jedinec (HWSD/HWSD)



2. Přenašeč (N/HWSD)

3. Zdravý jedinec (N/N)

Připařování jedinců se statusem HWSD/HWSD se důrazně nedoporučuje a nemělo by být nikdy realizováno, protože vede vždy k produkci postižených jedinců.

Přenašeč je nositelem jedné kopie genu a postižení se u něj neprojevuje. U potomstva, jehož rodiče jsou přenašeči, může dojít k následujícím variantám:

- 25 % narozených hříbat postižených
- 50 % hříbat – přenašeči
- 25 % hříbat – zdraví jedinci

Za účelem zachování široké základny je přijatelné křížit přenašeče se zdravými jedinci. Kombinace N/HWSD x N/N nemůže vést k narození postiženého jedince. Z hlediska přenosu HWSD může dojít k jedné z následujících variant:

- 50 % pravděpodobnost narození zdravého jedince
- 50 % pravděpodobnost narození přenašeče

Z výše uvedeného vyplývá, že chovatel má vždy možnost vybrat si chovná zvířata, která jsou zdravá a snížit tak procento přenašečů v budoucích generacích.

## 10. Ověřování původu koní

Každé zapsané hříbě musí být označené aplikací elektronického identifikátoru (čipu) na levou stranu šíje a musí mít ověřený původ pomocí DNA. Plemenní hřebci musí mít stanovený genetický typ.

## 11. Použití reprodukčních metod

Šlechtitelský program umožňuje přirozenou plemenitbu, inseminaci a embryotransfer včetně oplodnění in vitro. Techniky klonování nejsou ve šlechtitelském programu přípustné. Klony a jejich potomci se nesmí zapisovat do plemenné knihy a nesmí se účastnit šlechtitelského programu.

## 12. Řád plemenné knihy, plemenná kniha a její členění, podmínky pro zápis

### Forma vedení plemenné knihy a údaje evidované v plemenné knize

- 12.1. Plemenná kniha je vedena elektronicky.
- 12.2. V plemenné knize jsou evidovány následující údaje
  - i. identifikační číslo koně (UELN)
  - ii. v případě hřebců pořadové číslo ústředního registru plemeníků
  - iii. jméno
  - iv. datum narození (den, měsíc, rok)
  - v. plemeno a pohlaví
  - vi. základní barva a popis odznaků a výžehů, základní tělesné rozměry
  - vii. číslo čipu (elektronického identifikátoru)
  - viii. klasifikace v plemenné knize (Třída)
  - ix. identifikační nebo základní číslo a jméno otce a matky

- x. jméno a adresa chovatele, z jehož chovu zvíře pochází
- xi. jméno a adresa majitele – aktuální stav
- xii. datum zápisu do plemenné knihy
- xiii. datum a důvod vyřazení z plemenné knihy
- xiv. výsledek ověření původu podle DNA
- xv. HWSD status
- xvi. u plemenných hřebců stanovení genetického typu
- xvii. výsledky výkonnostních zkoušek, výsledky v chovu (např. plodnost, výskyt dalších geneticky podmíněných vad, nebo chorob atd.)

### Plemenná kniha a členění plemenné knihy

- 12.3. Plemenná kniha pro Connemara pony je tvořena hlavním oddílem, který je dále členěn do tří tříd – Třídy 1, Třídy 2 a Třídy 3.
- 12.4. Při zápisu jsou všechna čistokrevná plemenná zvířata Connemara pony zapsána do Třídy 3.
- 12.5. Pony zapsaní v plemenné knize původu a plemenných knihách filiálních chovatelských společností (EU) a chovatelských spolků (mimo EU), splňující Nařízení EU o chovu zvířat 2016/1012, budou zapsaní do té třídy plemenné knihy, jejíž kritéria splňují.

### Podmínky pro zápis do hlavního oddílu plemenné knihy

#### Obecná ustanovení

- 12.6. Connemara pony musí být potomkem rodičů zapsaných v hlavním oddíle plemenné knihy vedené v ČR, nebo v hlavním oddíle jakékoliv uznané plemenné knihy pro plemeno Connemara pony.
- 12.7. Connemara pony musí mít ověřený původ prostřednictvím testu DNA.
- 12.8. Connemara pony musí být mít vystaven průkaz koně v souladu s nařízením EU o požadavcích na průkazy koňovitých č. 2015/262 a na základě požadavků uvedených v tomto šlechtitelském programu.
- 12.9. V případě obchodu s koňovitými, nebo při vstupu koňovitého do EU a zápisu tohoto koňovitého do plemenné knihy, musí být zvíře doprovázeno zootechnickým osvědčením vydaným příslušnou chovatelskou organizací.
- 12.10. V případě, že je v chovu použit zárodečný produkt, s nímž se obchoduje, nebo který vstoupil do Unie, a pokud je narozené zvíře určeno k zápisu do plemenné knihy, musí být tento zárodečný produkt doprovázen zootechnickým osvědčením vydaným příslušnou chovatelskou organizací.

### Členění hlavního oddílu plemenné knihy

#### Třída 1

- 12.11. Do Třídy 1 jsou zapisováni hřebci tříletí a starší, a klisny a valaši dvouletí a starší. Do Třídy 1 může být Connemara pony zapsán pouze v případě, že splňuje následující kritéria:
  - 12.11.1. Otec i matka zvířete musí být zapsáni ve Třídě 1, nebo ve Třídě 2.
  - 12.11.2. Otec i matka zvířete musí mít v rámci svého zápisu do plemenné knihy absolvovanou povinnou veterinární prohlídku v souladu s podmínkami inspekce.

- 12.11.3. Zapisovaný Connemara pony musí mít KVH v rozmezí 128 cm – 148 cm (měřeno bez podkov).
- 12.11.4. Hřebci i klisny musí absolvovat povinnou vizuální inspekci. Při tomto hodnocení musí obdržet minimální počet bodů pro zápis do Třídy 1. U hřebců jsou minimální známky 80 bodů za exteriér, 80 bodů za typ, 80 bodů za mechaniku pohybu a 70 bodů za skokové schopnosti. U klisen jsou minimální známky 70 bodů za exteriér, 70 bodů za typ a 70 bodů za mechaniku pohybu. Skokové schopnosti se u klisen nehodnotí.
- 12.11.5. Hřebci musí mít v průkazu koně a v zootechnickém osvědčení zapsaný výsledek HWSD testu. Výjimku z testování mají zvířata, jejichž rodiče mají zaznamenaný status „není přenašeč“ (N/N). Dvouletým a starším klisnám lze provést odběr vzorku za účelem provedení HWSD testu přímo na inspekci. Výjimku z testování mají klisny, jejichž rodiče mají zaznamenaný status „není přenašeč“ (N/N). Testování valachů není vyžadováno.
- 12.11.6. Valaši jsou zapisováni do Třídy 1 pouze na základě naměřené KVH, vizuální inspekce a lineární popis se u nich neprovádí.
- 12.11.7. Pokud je KVH valacha v rozmezí 128 cm – 148 cm (bez podkov) je zapsán do Třídy 1.
- 12.11.8. Hřebci i klisny musí absolvovat předepsanou veterinární prohlídku.

## Třída 2

- 12.12. Do Třídy 2 jsou zapisováni hřebci tříletí a starší, a klisny a valaši dvouletí a starší. Do Třídy 2 může být Connemara pony zapsán pouze v případě, že splňuje následující kritéria:
- 12.12.1. Otec i matka zvířete musí být zapsáni ve Třídě 1, nebo ve Třídě 2.
- 12.12.2. Otec i matka zvířete musí mít v rámci svého zápisu do plemenné knihy absolvovanou povinnou veterinární prohlídku v souladu s podmínkami inspekci.
- 12.12.3. Hřebci i klisny musí absolvovat povinnou vizuální inspekci. Do Třídy 2 se zapisují zvířata, která nedosáhla na minimální počet bodů potřených pro zápis do Třídy 1, ale obdržela dostatečný počet bodů pro zápis do Třídy 2. U hřebců jsou minimální známky pro zápis do této třídy 60 bodů za exteriér, 60 bodů za typ, 60 bodů za mechaniku pohybu a 60 bodů za skokové schopnosti. U klisen jsou minimální známky pro zápis do této třídy 50 bodů za exteriér, 50 bodů za typ a 50 bodů za mechaniku pohybu.
- 12.12.4. Connemara pony, který při vizuální inspekci obdrží dostatečný počet bodů pro zápis do Třídy 1, ale jehož KVH je nižší než 128 cm, nebo vyšší než 148 cm, bude zapsán do Třídy 2.
- 12.12.5. Hřebci musí mít v průkazu koně a v zootechnickém osvědčení zapsaný výsledek HWSD testu. Výjimku z testování mají zvířata, jejichž rodiče mají zaznamenaný status „není přenašeč“ (N/N). Dvouletým a starším klisnám lze provést odběr vzorku za účelem provedení HWSD testu přímo na inspekci. Výjimku z testování mají klisny, jejichž rodiče mají zaznamenaný status „není přenašeč“ (N/N). Testování valachů není vyžadováno.

- 12.12.6. Valaši jsou zapisováni do Třídy 2 pouze na základě naměřené KVH, vizuální inspekce a lineární popis se u nich neprovádí.
- 12.12.7. Pokud je KVH valacha nižší než 128 cm, nebo vyšší než 148 cm (bez podkov) je zapsán do Třídy 2.
- 12.12.8. Hřebci i klisny musí absolvovat předepsanou veterinární prohlídku.

### Třída 3

- 12.13. Do třídy 3 jsou zapisováni Connemara pony, kteří splňují následující kritéria:
  - 12.13.1. Do Třídy 3 se zapisují všechna hříbata s původem ověřeným pomocí DNA.
  - 12.13.2. Všechna hříbata a mladí koně zůstávají zapsáni ve Třídě 3 do doby, kdy mohou absolvovat inspekci.
  - 12.13.3. Za účelem zápisu do Třídy 1, nebo Třídy 2, musí zvířata absolvovat inspekci.
  - 12.13.4. Zvíře, které neabsolvuje inspekci, zůstává zapsáno ve Třídě 3. Případné potomstvo těchto zvířat je doživotně zapsáno ve Třídě 3.
  - 12.13.5. Zvíře, které při vizuální inspekci neobdrží dostatečný počet bodů pro zápis do Třídy 1, nebo Třídy 2, zůstává zapsáno ve Třídě 3. Případné potomstvo těchto zvířat je doživotně zapsáno ve Třídě 3.
  - 12.13.6. Hřebci musí mít v průkazu koně a v zootechnickém osvědčení zapsaný výsledek HWSD testu. Výjimku z testování mají zvířata, jejichž rodiče mají zaznamenaný status „není přenašeč“ (N/N). Dvouletým a starším klisnám lze provést odběr vzorku za účelem provedení HWSD testu přímo na inspekci. Výjimku z testování mají klisny, jejichž rodiče mají zaznamenaný status „není přenašeč“ (N/N). Testování valachů není vyžadováno.

*Plánek ke skokové řadě používaný při inspekcích hřebců je uveden v příloze č. 9.*

## 13. Rada plemenné knihy

- 13.1. Orgánem odpovědným za vedení plemenné knihy a zápis hříbat je Česká Asociace Connemara Pony, z.s., IČ: 08947686.
- 13.2. V rámci CACP je zřízena **Rada plemenné knihy (RPK)**. RPK je minimálně tříčlenná, má pětileté funkční období a je volena členskou schůzí.
- 13.3. Rada plemenné knihy navrhuje řád plemenné knihy a šlechtitelský program; zabezpečuje konání inspekcí a výkonnostních zkoušek; kontroluje plnění podmínek pro zápis do plemenné knihy a vedení plemenné knihy; schvaluje pojmenování koní; rozhoduje v případě porušení povinností o vyloučení z účasti na ŠP a z PK, a projednává a řeší neobvyklé situace.

## 14. Kontrola dodržování řádu plemenné knihy a šlechtitelského programu

- 14.1. Za kontrolu dodržování ŠP a ŘPK a odpovídá Rada plemenné knihy.
- 14.2. Kontrola správnosti a úplnosti vydávaných dokladů plemenné knihy je prováděna při jejich vydávání a následně namátkově při jejich podpisu.

- 14.3. Na základě povinnosti stanovené plemenářským zákonem, který ukládá uznanému chovatelskému sdružení povinnost každoročně hodnotit výsledky a průběh šlechtění plemene, CACP předloží zprávu, která podá základní informace o stavu a vývoji plemene a realizaci jeho selekčního programu, ale i o výsledcích reprodukce při realizaci šlechtitelského programu a prezentaci plemene na výstavách a přehlídkách.
- 14.4. CACP dále zveřejňuje výsledky inspekcí a výkonnostních zkoušek a publikuje výsledky na svých webových stránkách [www.connemarapony.cz](http://www.connemarapony.cz).

## 15. Finanční řád plemenné knihy

- 15.1. Vedení plemenné knihy je činností vykonávanou ve prospěch systematického a efektivního rozvoje plemene Connemara pony. Náklady spojené s vedením plemenné knihy PK a zajištěním jejího rozvoje jsou hrazeny z poplatků za vybrané úkony placených majitelů, nebo držitelů zvířat. Finanční řád plemenné knihy vydává a schvaluje předsednictvo CACP. Finanční řád plemenné knihy viz příloha č. 10.