



1. Fajtaleírás

1.1. A fajta leírása

A vadászgörény (*Mustela putorius furo*) több, mint 2000 évvel ezelőtt lett házasítva. Eredete bizonytalan, valószínűleg a Közönséges görény (*Mustela putorius*) és/vagy a Mezei vagy Molnárgörény (*Mustela eversmanni*) fajok keresztezésével, vagy azok közös őseiből jött létre. A meghatározást nehezíti, hogy a vadászok rendszeresen visszakeresztették a vad egyedekkel (*Mustela putorius*, *Mustela eversmanni*, illetve prémtenyésztés esetén az Európai nyerc – *Mustela lutreola* - egyedével), akikkel szaporodásra képes utódokat képesek létrehozni.

A görény jól alkalmazkodott az üregi vadászathoz, ahol az állat üldözi, elkapja, és megöli nála akár sokkal méretesebb áldozatát. Ennek eredményeképp a vadászgörény megjelenése két kiemelkedő tulajdonság alapján jellemezhető: erő, és rugalmasság. A test csontozata észrevehetően nyújtott, az erejét kiemelkedően hosszú hátgerincének köszönheti. A lábakkal ellentétben rövidek, így az üregekben könnyedén mozoghat. A görény különleges izomzatra tett szert, hogy meghosszabbodott testalkatát segítse, illetve, hogy a prédát elfogja, megölje, és a föld alatti üregekben szállítsa. A görény mindezekon kívül rendkívül hajlékony is. A vadászó és üregi életmód rugalmas csontrendszert fejlesztett ki.

Hasznosítása eredetileg kártevőmentesítés volt, egerek, patkányok, hörcsögök irtására használták őket. Később nyúlvadászatban is elterjedtek. Prém célú hasznosítása a 20. században kezdődött, hobbi célú tartása az 1980-as évek óta terjedt el. Sokan még jelenleg is visszakeresztetik a vadászgörényt európai házigörénnyel, illetve mezei görénnyel, ami vadászati célra történő hasznosítás esetén javítja az állat ösztöneit, de a házikedvenc célú tartásra a születő kölykök kevésbé lesznek alkalmasak, az emberrel szembeni félnék viselkedésük miatt.

A vad rokonoktól (*Mustela putorius*, *Mustela eversmanni*) eltérően a házasított görény sokkal inkább emberi tenyésztés eredménye, mint a természetes kiválasztódásé. Az ember olyan tulajdonságokat tenyésztett ki, melyek a természetben való túlélést nem biztos, hogy lehetővé tennék, viszont a saját kívánalmait tükrözik (megjelenés, szelídség). A gondos görénytenyésztők figyelnek a genetikai jellegzetességekre, és mindig az olyan fizikai jellemzőket részesítik előnyben, amelyek összhangban vannak az görények ősi vonalával.

A hobbigörény a vadászgörény (*Mustela putorius furo*) változata, mely hasznosítása szerint különül el. Legfontosabb tulajdonságai a kezelhetőség, az ember melletti együttélés képessége, és a relatívan hosszú élettartam.

1.2. Általános megjelenés

Szimmetrikus, kiegyensúlyozott, erőteljes felépítésű, gördülékeny mozgású, barátságos arckifejezéssel.



A hím testhossza 42-48 cm, a nőstényé 32-42 cm.

1.3. Testforma

A testforma alapvető arányai az eredeti görény testarányainak felel meg.

1.3.1. Fejforma

Az alapvető fejforma háromszögletes – széles a füleknél, fokozatosan keskenyedik a száj irányában, egy elliptikus forma mentén. A profil hímeknél teljesen egyenes, nőstényeknél az orrprofilon a szemvonal síkjában előfordulhat enyhe törés. Az orr a fej szélességének legalább 55%-a, de nem több, mint 70%-a.

Az ideális szabványos fejforma egy aktív, vagy felnőtt korban ivartalanított görény esetében egy kicsit hosszabb, mint szélesebb. A fej hossza 10%-al hosszabb lehet, mint a szélessége. A fej magassága a szélesség legalább 85%-a kell legyen.

Hibák:

Túl kicsi, nem harmonikus koponya

Maszk kontraszt hiánya

Túl rövid fej (bizonyos tűréshatáson túl)

Túl hosszú fej (bizonyos tűréshatáson túl)

1.3.2. Füle

A fülek nyíltan, a koponya felső hátsó részén helyezkednek el, egy vonalban. Formailag kör alakúak, a fej méretének és a görény nemének megfelelő arányúak.

Egyes görények füle kissé nyúltabb, kisebb méretű, és közelebb helyezkednek el egymáshoz (vad ősöktől örökölt jelleg, pl. elég sok magyar görénynél tapasztalható), az általános típushoz képest. Mindkét típus elfogadott.

Hibák:

Túl magasan elhelyezkedő fülek (bizonyos tűréshatáson túl)

Túl alacsonyan elhelyezkedő fülek (bizonyos tűréshatáson túl)

Nem harmonikusan elhelyezkedő fülek

Túl nagy fülek

Túl kicsi fülek

1.3.3. Szemek



A szemek viszonylag nagyok, kerek, egyenlő pigmenteloszlásúak az írisz és pupilla vonatkozásában. A szemek a fülektől és az orrtól egyenlő távolságra helyezkednek el és egymáshoz képest egy vonalban vannak.

Hibák:

Túl széles homlok
Túl közel ülő szemek
Nem harmonikusan elhelyezkedő szemek
Albínónál nem vörös szem
Nem albínónál vörös szem
Blackselfnél burgundi szem
Túl kicsi szem
Túl nagy méretű szem
Lencsehomály
Egyéb örökletes rendellenességek

1.3.4.Orr

Az orr háromszögletű kell legyen, az orrlukak szabályos elhelyezkedésűek. A fej szabályosságának megállapításához ellenőrizzük, hogy az orr középvonala a fülek közötti vonal közepét érintik-e, bal illetve jobb oldali elhajlás nélkül. Egy másik módszer annak eldöntésére, hogy a fej egyenes, és egyenes-e, hogy a görényt a hátára fordítjuk és alulról nézzük. Az orrtól száj irányában futó vonal egyenes kell hogy legyen, elhajlás nélkül.

Hibák:

Erősen pigmentált, részben szőrös orrtükrök
Extra hajlat az orrban
Ferde orr
Osztott orr

1.3.5.Száj

Különlegesen erős állcsonttal és állkapoccsal rendelkeznek. A fogaknak és az állkapocsnak úgy kell találkozniuk, hogy a szemfogak (felső és alsó) kényelmesen találkozzanak, a felső szemfogak az alsók mögé illeszkedjenek. A metszőfogak tökéletes, szabályos, és teljes ollós harapásban találkoznak. A felső metszőfogsor köztes hézag nélkül nyúlik át az alsón, a fogak merőlegesen állnak az állcsontban, és az állkapoccsban. A görény fogképlete 3-1-3-(1/2) (a felső fogsorban két, az alsóban egy zápfoggal). A felső metszőfogaknál előfordul, hogy egy tejfog bennmarad, mely csak szépségversenyen számít hibának.

Hibák:

Ferde fogsor
Előreharapás



Hátraharapás
Tétreharapás
Hiányzó, ill. törött fogak
Fogkő - Öreg görényeknél a fogkő kevésbé számít hibának
Perzisztáló tejfog (csak szépségversenyen)
Fogképletnek nem megfelelő fogszám (ha nem perzisztáló tejfog)

1.3.6.Nyak és váll

A nyak egyenes és viszonylag rövid. A lapocka lapos, kb. 45 fokos szögben találkoznak, kidülledés nélkül. A lapockáknak egymástól megfelelő távolságra kell lenniük, a görény méretéhez és szélességéhez mérten.

1.3.7.Bordák

A mellkas ideálisan szimmetrikus, méretes, megfelelően meghajlott, hogy a szívnek és tüdőnek megfelelő helyet biztosítson. Kidülledés, észlelhető kapcsolódási szög nem lehet a bordákon, illetve a szegycsontnál. A bordák mélyek és jól íveltek.

A mellkas formája majdnem kerek. Minden borda egyenletes görbülettel indul a gerinctől, és egyenletesen végződik, csomó, kidülledés nélkül. Méretbeli különbségek engedélyezettek, különösen hímek és nőstények között, valamint aktív, felnőttkorban ivartalanított, illetve korán ivartalanított görények között.

1.3.8.Gerinc

A gerinc rugalmas, egyenes, észlelhető kidülledés nélkül. A gerinc íve egyenletes görbület, és a vállak és csípő között középen helyezkedik el.

Hibák:

Görbe gerinc
Csomó a gerincen
Állásnál nem megfelelően tartott gerinc

1.3.9.Csípő

A medence olyan méretű, hogy lehetővé teszi a csípőízület megfelelő oldalirányú elhelyezkedését, szimmetrikus, nincsen rajta csontos kitüremkedés. Megfelelő méretű és vastagságú kell legyen, a vadászgörény méretéhez, és ideális súlyához viszonyítva, mérete a mellkashoz viszonyítva is megfelelő. A csípőízület nem lehetnek túl lazák. Az ágyék erős, és izmos.

Hibák:

Csípő túl kicsi
Csípő túl széles



Csípő nem szimmetrikus
Csípőn csontos kitüremkedés
Csípőizületek túl lazák
Csípő nem elég izmos

1.3.10. Lábak

A vadászgörény lábainak megfelelő hosszúságúnak és vastagságúnak kell lenniük. A bal és jobb lábak szimmetrikusak, a láb nem lehet hajlott.

A mellső lábak könyökei szorosan a testhez simulnak.

A hátsó lábak térdizületei szorosan a testhez simulnak, jól szögelltek. A csánkizületek hátulról egyenesek, sem befelé, sem kifelé nem fordulnak. A tehénállás nagy hiba. Fokozott figyelmet kell fordítani a hátsó láb használatára, mivel további testtartási és csontozati hibák tárhatók fel megfigyelésével.

Hibák:

Hiányzó végtag
Lábak nem szimmetrikusak
Láb túl rövid
Láb túl hosszú
Láb hajlott
Befelé forduló láb
Kifelé forduló láb
Tehénállás
Túl széles állás
Túl keskeny állás
Testtartás hibája

1.3.11. Lábfej

A vadászgörénynek minden lábán öt lábujjjal kell rendelkeznie és ezek mérete meg kell, hogy egyezzen a testalkatával és nemével. Földfogás szempontjából kereknek, zártnak kell lenniük, szétállás vagy összeszorulás nélkül. A lábujjak jól boltozottak, a talp jól képzett, erőteljes.

Hibák:

Több lábujj
Kevesebb lábujj
Összenőtt lábujjak
Túl nagy mancs (nemhez képest)
Túl kicsi mancs (nemhez képest)
Hibás talajfogás

1.3.12. Farok



A fark teljes hosszában egyenes és rugalmas, körülbelül a testhossz egyharmada (orról a farktőig). Csomó, egybeolvadás, kitüremkedés nem lehet rajta. A farktő a hát ívével egy vonalban van.

A fark állapota évszaktól függ. Nyáron előfordulhat, hogy a fark szőrzete elvékonyodik, ilyenkor ez kevésbé számít hibának, mint télen.

Hibák:

Túl hosszú fark

Túl rövid fark

Fehér minta a fark végén (ha nem mintás)

Kopasz fark illetve szőrrel túl vékonyan borított fark

Törött fark

Csomós fark

Nincs fark

1.3.13. Szőrzet

A szőrzet három részből áll. A fedőszőrzet viszonylag hosszú és közepesen kemény, az aljszőrzet rövid, puha és sűrű. A fejtől a váll környékéig a szőrzet rövidebb. A téli bunda hosszabb. A szőrzet hossza a szőrzetbe való fújással állapítható meg. A szőrzet minősége sokat elárul a táplálásról.

A szemek körül és az orr körül tapintószőrök találhatóak (bajusz). Tapintószőrök találhatóak ezen kívül a mellső lábak könyökénél is. A tapintószőrök minősége rendkívül sokat elmond a táplálásról.

A fedőszőrzet sávosan mintázott, tövével világos, hegyével sötét (aguti) – kivéve a self mintázatokat, és a lábakat, ahol egyszínű. Az aljszőrzet világos színű (kivétel blackself). A színezetnek szimmetrikusnak kell lennie.

Hibák:

Lompos, kemény szőrzet

Angóránál aljszőrzet megjelenése

Elmosódott, egyenetlen színeloszlás a testen

Ritka szőrzet

Hiányzó tapintószőrök

Törött (rövid) tapintószőrök

1.3.14. Csontok erőssége

A csontsűrűség a csontfelépítés fontos eleme. Egy vadászgörény csontja erős, vastag, és megfelelő sűrűségű, hogy a görény egészséges testtömegét megtartsa. Egy aktív vagy felnőttkorban ivartalanított vadászgörény csontsűrűsége jelentős, egészséges, szilárd érzetű.

Hibák:



Vékony csontozat
Alulfejlett csontozat
Bordázottság nem megfelelő
Csontozat deformálódott
Törött farok
Csomós farok
Hiányzó csontok, végtagok
Hiányzó farok

1.3.15. Izomstruktúra és izomtónus

A vadászgörény izomzata határozott, szilárd érzetű – nem petyhüdt, ami elzsírosodást jelent, nem izmot. A hímek izomfelépítése nehezebb, leginkább a fej környékén (állkapocs), nyaknál, mellkason, és vállaknál (másodlagos hím nemi jelleg). Ha egy görény koránál, neménél méretesebb izomzattal rendelkezik, pozitívum, kivéve, ha kívül esik a görény által normálisan megszerezhető izomzat keretein. A bordák, vállak, nyak, csípő jó, határozott érzetű kell legyen, mutatva az adott terület izomfelépítését. A has határozott, nem függő. Tenyészegyedek sűrűbb izomzatot mutatnak, mint egy ivartalanított egyed. Az ivartalanított egyedek gyengébb izomtónussal rendelkeznek, különösen, ha túl korán (különösen 12 hetes kor előtt) lettek ivartalanítva. A később ivartalanított egyedek ennél nagyobb izomtömeggel kell rendelkezzenek. Összességében a görény határozott érzetű kell legyen, nem puha. A görény nyáron kicsit kisebb izomzattal, és kevesebb zsírtartalékkal rendelkezhet, mint télen. A nyári, illetve téli állapot egyformán fontos, egyik sem kiemelkedő a másikhoz képest. Mindkét esetben szilárd, edzett érzetű.

Hibák:

Túl kevés izomzat
Abnormálisan sok izomzat
Petyhüdt (elhízott)
Túl laza, puha (kevés izomtónus)

1.3.16. Arányos testalkat

Egy vadászgörény teste szimmetrikus kell legyen. Mindkét oldal (bal és jobb) egyenlő hosszú, szélességű, magasságú kell legyen. A mellső és hátsó lábak egyértelműen előre néznek. A fej, nyak, test, láb, lábfej, farok arányos. A görény egyenesen, kiegyensúlyozottan áll, mind a négy lábán, a hátsó lábak a test alatt helyezkednek el. A felső vonal egyenletes, ahogyan a gerinc görbül testközéptől a farig. A legmagasabb pont megközelítőleg félúton a váll és csípő között (nem a farok tövétől mérve). A láb mérete a test hosszához viszonyítva arányos. A súly egyenlően oszlik el a testen. Ha a vadászgörény a test közepénél van megtartva, mindkét irányban egyenlő súlyúnak kell érződnie.



Hibák:

Túl rövid és kerek testfelépítés

Túl hosszú láb

Túl vékony testalkat

Abnormális lábujjszám (polidaktília, szindaktília) – tenyésztésből kizáró

Egyheréjűség (még szépségversenyen is lepontozandó) – tenyésztésből kizáró

Túl kicsi testméret

Túl nagy testméret

Túl rövid test

Túl hosszú test

1.4. Általános egészség és gondozás

Ahogy egy görényt tartunk az évek során, kiemelkedő szerepet játszik az egészséges viselkedés, testalkat és bunda kialakulásában. Amennyiben egy görény megfelelő testmozgást kap, határozott izomzatot épít fel, melyek között a csontozat kitapintható, de abból nem áll ki. Az elhízás nem jellemző a vadászgörényekre, de előfordulhat, ha a tulajdonos túl sok zsírt, és/vagy fehérjét ad olyan állatnak, akinek alacsonyabb kalóriatartalmú étrend lenne javallott, valamint, ha az illető egyednek nincs megfelelő mozgáslehetőség biztosítva. Egészséges, mozgékony vadászgörény esetében, valamint téli időszak esetén elfogadható a vékony zsírréteg.

Az egészséges vadászgörény évszaktól függetlenül vastag és fényes szőrzettel rendelkezik. A téli bunda hosszú, mutatós, és érintésre puha. A nyári bundánál kevesebb az aljszőrzet, de puha és selymes tapintású. A szőrzet nem lehet durva, száraz, vagy töredezett. A bajusz hosszú, töretlen, nem törékeny. A fogak fehérek. Idősebb görények fogai először elszíneződnek, majd átlátszósávává válnak. A szemek csillogóak, éberek, az orr általában nyirkos, nem horzsolt. A tompa szemű, száraz orrú vadászgörény nem egészséges.

1.4.1.Étrend

Az olyan faktorok, mint növekedés, betegség, stressz, vagy aktív életstílus olyan érendi igényeket támaszthatnak, melyek meghaladják egy átlagos száraztáp, vagy az egyoldalú táplálkozás által biztosított tápanyagokat. Ennek következtében a görény nagyobb mennyiséget fogyaszthat táplálékából, hogy megszerezze a megfelelő tápanyagokat. Ennek eredménye lehet, hogy a vadászgörény más tápanyagokból is meghaladja a szükséges bevételi mennyiséget. Ez túlsúlyhoz, az izmok gyengüléséhez, illetve abnormális csontrendszerhez vezethet. Emiatt szükséges a megfelelő, változatos érend kialakítása.

1.4.2.Testmozgás



A legtöbb görényt saját biztonsága, illetve tulajdonosa kényelme miatt ketrecben tartják. Bár a ketrec bizonyos mennyiségben szükséges lehet, a túlzott mértékű ketrecben tartás és a megfelelő gyakorlatok hiánya az izomtömeg csökkenéséhez, ez pedig idővel a csontrendszer torzulásához vezethet. Más faktoroktól eltekintve, a vadászgörény a számára biztosított testmozgás függvényében fejleszti izomtömegét.

1.4.3. Ivartalanítás

A görény ivartalanítása megváltoztathatja az állat egyes tulajdonságait. Az ivartalanított görények elképzelhető, hogy kevesebb izomzattal rendelkeznek, mint nem ivartalanított társaik.

1.4.4. Megjegyzés

A hímeknek két, láthatóan normál fejlettségű, a herezacskóban helyeződő herével kell rendelkezniük.

Hibák:

Erősen szennyezett fülek

Fogínygyulladás

Erős fogkő

Túl rövid vagy túl hosszú karmok

Kopasz felületek

Levágott szőrzet

Véraláfutás

Harapásnyomok

Túlkondíció (tenyészszelelén tenyészkondícióhoz, kiállításon kiállítási kondícióhoz képest)

Alulkondíció (tenyészszelelén tenyészkondícióhoz, kiállításon kiállítási kondícióhoz képest)

1.5. Viselkedés

A jó viselkedés minden görény fontos jellemzője. A vadászgörény éber, kíváncsi, játékos, valamint gyengéd és nyugodt kezelés közben. Az ivartalanított vadászgörény könnyebben kezelhető. A tenyészállatoknál figyelembe kell venni, hogy hormonszintjük befolyásolhatja viselkedésüket. Az ivaros hímek hajlamosak a nyugtalanságra, bár ez nemkívánatos tulajdonság, sokkal súlyosabb hiba, ha ezt ivartalanított görény teszi, ott ugyanis nem lehet a hormonszint túltengésére fogni a nyugtalan viselkedést. A nyugtalan viselkedés alapvetően nem kívánatos. A 6 hónapnál fiatalabb növendékek hajlamosabbak a nyugtalanságra.

Hibák:

Túl nyugtalan

Harapós



Túl nyugodt

1.6. Jelleme

Kíváncsi, játékos, éber, barátságos, kedves, bizalmas, intelligens, esetenként makacs.

1.7. Mozgás

Erőtéljes, élénk, jó lendületes, hullámzó. Gördülékeny, a hátulsó tagok nagy tolóerejével. Emellett a mellső végtagokat nem emeli túl magasra, a mancsok és az elülső lábközép sem befelé, sem kifelé nem fordulnak. A végtagok párhuzamosan mozognak.

Hibák:

Túl félnék

Túl lomha

Nem megfelelő járás

Mozgás nem elég dinamikus

1.8. Hibák

Minden, a fentiekől való eltérés hibának tekintendő, amely értékelésének az eltérés mértékével pontosan arányban kell lennie.

2. Méretfelvétel

2.1. Testhossz

A testhossz méretfelvétele úgy történik, hogy az állat koponyáját megfogva egyenes állapotban rögzítjük a testét. A mérés az orr csúcsától a farok tövéig történik. Figyelni kell arra, hogy az állat a testét egyenesen tartsa, és a nyakát ne görbítse be. A mérést szalaggal végezzük, amit az állat hátára simítunk.

2.2. Farok hossz

A farok hosszát a farok tövétől a farok csúcsáig mérjük. A farok hosszába nem tartozik bele a legvégén található, csak szőrből álló rész. A farok hossz méretét a testhosszhoz való arányosságában számítjuk.

2.3. Testtömeg

A testtömeg mérését legalább dekagrammra pontos mérlegen kell elvégezni. Az egyik mérési módszer szerint a görényt hámban, rúgós mérleggel mérhetjük, a másik mérési módszer szerint tálcás mérleggel, úgy, hogy a mérleg tálcájába elhanyagolható súlyú finomságot helyezünk, ami a görényt megfelelő ideig leköti a mérés elvégzéséig. A



testtömeget nem csak önmagában, de a testhosszhoz viszonyított arányában (kg/cm) is számítjuk.

2.4. Mellkas méret

A mellkas körkerületének mérését a bordázat legszélesebb pontján végezzük, szalaggal. A mellkas körkerületének testhosszhoz viszonyított arányát számítjuk.

2.5. Derék méret

A derék körkerületének mérését a köldök vonalában pontján végezzük, szalaggal. A derék körkerületének testhosszhoz való arányát számítjuk.

2.6. Fejhossz

A fej hosszának mérése az orr hegyétől a lapocka tövéig történik, szalaggal.

A fejhossznak a testhosszhoz viszonyított arányát számítjuk.

2.7. Orrhossz

Az orr hosszának mérése az orr hegyétől a fül tövének legalsó pontjáig történik. A mérés tolómérővel történik, az egyenes távolságot mérve.

Az orrhossznak a testhosszhoz viszonyított arányát számítjuk.

2.8. Fültávolság

A fülek távolságát a fülek tövének belső (felső) pontjainak távolságával mérjük. A mérés tolómérővel történik.

A fültávolságnak a testhosszhoz viszonyított arányát számítjuk.

2.9. Fülméret

A fülméret mérése tolómérővel történik, az egyik fül tövének legalsó és legfelső távolságát mérjük.

A fülméretnek a testhosszhoz viszonyított arányát számítjuk.

3. Színek, mintázatok

A fajtán belül több szint, mintázatot különböztetünk meg. Mivel a tenyésztés során nem cél a színezetre való specifikus tenyésztés, a legtöbb színezetű állat szabadon keresztezhető egymás között. Az általános változat mellett megkülönböztetjük a fehér mintázott egyedek változatát



(amelyekbe bizonyos, jellegzetes mintázat alapján sorolhatók az egyedek), illetve az angóra változatot, melybe szőrhossz alapján soroljuk az egyedeket.

Az általános változat az, melyben nem található meg sem az angóra jelleg génjei, sem a fehér foltosodást okozó gének.

Az angóra változat tagjai azok, amelyek hordozzák, vagy hordozhatják az angóra géneket.

A fehér mintás változat tagjai azok, melyek hordozzák, vagy hordozhatják a fehér foltosságot kialakító géneket (és nem tartoznak az angóra változatba).

Az egyes változatok mindegyike ezen kívül különböző színárnyalatú lehet. A színárnyalatokat az alábbiakban ismertetjük.

Mivel a görény a téli-nyári bundaváltások alatt jelentősen meg tudja változtatni a színét, így a színezet csak tájékoztatóul szolgál, egy görény a bundaváltások alatt, vagy ivartalanítás után képes arra, hogy kisebb mértékben megváltoztassa a színezetét, ezáltal más színezetet alakítson ki.

3.1. Sötét kategória (Dark)

A sötét kategória jellemzője a sötét bundaszínezet. A fedőszőrzet sötétbarna, vagy fekete, az aljszőrzet fehér, krémszínű, vagy sárga, speciális kombinációk létezhetnek.

A bunda színezete alapján megkülönböztetünk fekete, barna, és csokoládé színezetű egyedeket. A színezet kiterjedése alapján megkülönböztetünk egyszínű, standard és „jegyes” kiterjedést. Ezen kívül egy speciális színezet is előfordul: a blackself.

3.1.1. Blackself (Blackself)

A fedőszőrzet fekete, az aljszőrzete szürke, vagy sötét, a bőr sötét színezetű. A görény egész teste egyszínű, a gallér, öv, lábak, farok nem különül el a test színétől. Az orr körül, az állon fehér folt elfogadott, a fülek vége lehet fehér. A maszk általában nem látható, az arc egyszínű, sötét színű, egyes görényeken a szem mögött a maszk maradványaként világosabb folt látszhat, különösen téli bunda esetén. Fehér mintás illetve angóra típusai esetén nem blackselfnek, hanem feketének (black) nevezzük (pl. fekete kesztyűs – black mitt).

Fedőszőrzet: Fekete, vagy sötétbarna, homogén

Aljszőrzet: Sötét

Szem: Fekete

Orr: Fekete

Maszk: Egyszínű sötét, nem látszik

Hibák:

Pigmenthiány az orron

Bármilyen pigmenthiányos rész

Nincs fehér folt az állon



Túl nagy méretű fehér folt az állon
Nem fehér a fülvég
Túl világos aljszőrzet

3.1.2. Egyszínű (Solid)

A blackselfnél világosabb színárnyalat. Jellemzője, hogy a végek (lábak, farok) színe nem különül el a test színétől. Fején a maszk jól látható. Előfordul fekete, barna és csokoládé színben is.

Fedőszőrzet: Csokoládé, barna, vagy fekete. A test egésze majdnem homogén színezetű.

Aljszőrzet: Fehér, krémszínű, vagy sárga

Szem: Sötét

Orr: Fekete, vagy erősen pigmentált

Maszk: T vagy bandita maszk

Hibák:

Lásd standard sötét

Foltos vagy rózsaszín orr

3.1.3. Standard

Ez a leggyakoribb színárnyalat, ezt tekintjük “standard” színnek. A fedőszőrzete fekete, barna, vagy csokoládé, az aljszőrzete általában fehér, vagy krémszínű, néha sárga. A görényen jól elkülönül az öv, gallér, lábak, farok sötétsége. A maszk általában jól látható, T, bandita, vagy V maszk.

Fedőszőrzet: Csokoládé, barna, vagy fekete. A gallér, öv, lábak sötétebbek. Hasa, oldala világosabb.

Aljszőrzet: Fehér, vagy krémszínű, néha sárga

Szem: Sötét

Orr: Fekete, vagy részben pigmentált

Maszk: Világos alapon sötétbarna vagy fekete, T, Bandita, vagy V maszk

Hibák:

Gyenge maszkrajzolat

Maszk hiánya

Pigmentált talppárnák

3.1.4. Sötét jegyű (Sable point)

A végtagok, és a farok színe élesen elkülönül a test rajzolatától. A törzs színezete halvány, egységes. A maszk általában világosabb, lehet V alakú, de lehet éles, kontrasztos bandita maszk is. Az orr az alapmintázatnál megadottnál világosabb, elfogadott a rózsaszín orr mintázat. A háta majdnem teljesen fehér, legfeljebb egy kevés, sötét sáv látható a hátán.



Fedőszőrzet: A gallér, öv, lábak, farkok csokoládé. barna, vagy fekete. A test fehér vagy krémszínű. A háton vékony csík elfogadott.

Aljszőrzet: Fehér vagy krémszínű

Szem: Sötét

Orr: Mintás, vagy rózsaszín

Maszk: Világos alapon sötétbarna vagy fekete, bandita, vagy V maszk

Hibák:

Lásd standard sötét

Nem elég kontrasztos

3.2. Bézs kategória (Beige)

A szín jellemzője a világos bundaszín. Az aljszőrzet lehet fehér, krémszínű, vagy sárga, a fedőszőrzet pedig zsemleszíntől a rozsdabarnaig ill. középbarnaig változhat. Az orr követelménye általában a rózsaszín, ill. világosan pigmentált, míg a maszk általában nem, vagy alig látható.

Az elfogadott színezetek a világos pasztell, sötét pasztell, illetve a fahéj. Emellett létezik egyszínű, standard illetve „jegyes” kiterjedés.

3.2.1. Egyszínű (Solid)

Az egyszínű színezet jellemzője, hogy a végek (lábak, farkok) színe nem különül el a test színétől. Előfordul világos pasztell, sötét pasztell és fahéj színben is.

Fedőszőrzet: Sötét pasztell, világos pasztell, vagy fahéj. A test egésze majdnem homogén színezetű.

Aljszőrzet: Fehér, vagy krémszínű

Szem: Sötét, vagy burgundi

Orr: Rózsaszín

Maszk: T vagy bandita maszk

Hibák:

Lásd standard bézs

3.2.2. Standard

Ez a leggyakoribb színárnyalat, ezt tekintjük “standard” színnek. A fedőszőrzete sötét pasztell, világos pasztell, vagy fahéj, az aljszőrzete általában fehér, vagy krémszínű. A görényen jól elkülönül az öv, gallér, lábak, farkok sötétsége. A maszk nem mindig látható.

Fedőszőrzet: Sötét pasztell, világos pasztell, vagy fahéj. A gallér, öv, lábak sötétebbek. Hasa, oldala világosabb.

Aljszőrzet: Fehér, vagy krémszínű

Szem: Sötét, vagy burgundi



Orr: Rózsaszín

Maszk: Nem mindig látható, bandita, vagy V maszk

Hibák:

Pigmentált orr

Rosszul elhatárolt színekülönbségek

Nem szimmetrikus pigmentáció

3.2.3. Bézs jegyű (Colourpoint)

A végtagok, és a fark színe élesen elkülönül a test rajzolatától. A törzs színezete halvány, egységes. A maszk általában nem látszik, a test színénél világosabb. Az orr rózsaszín. A háta fehér, legfeljebb egy kevés, színes sáv látható a hátán.

Fedőszőrzet: A gallér, öv, lábak, fark sötét pasztell, világos pasztell, vagy fahéj. A test fehér vagy krémszínű. A háton vékony csík elfogadott.

Aljszőrzet: Fehér vagy krémszínű

Szem: Sötét, vagy burgundi

Orr: Rózsaszín

Maszk: Általában nem látható

Hibák:

Lásd standard bézs

Nem elég kontrasztos

3.3. Albínó kategória (Albino)

A fehér egyed fehér bundájáról, piros szeméről ismerhető fel.

3.3.1. Albínó (Albino)

Az albínó vadászgörény fedő és aljszőrzete fehér, valamint a szőrzet a test egészén megegyező színű kell legyen. A típusos fehér vadászgörény hófehér, vagy krém színű. A foltos, változó bundaszín, valamint a sárga bundaszín hibának számít. Az orra rózsaszín, a szeme piros. Az albinizmus a szőrzet teljes pigmenthiányát okozza. A részleges albinizmust a mintás kategóriában tárgyaljuk.

Fedőszőrzet: Hófehér, vagy krémszínű

Aljszőrzet: Hófehér, vagy krémszínű

Szem: Piros

Orr: Rózsaszín

Maszk: Nincs

Hibák:

Pigmentált orr

Pigmentált szőrzet



Nem vörös szem

3.4. Fehér mintás (White patterned)

A mintás görény jellemzője, hogy az alapszínen különféle formájú fehér foltok jelennek meg. A szín továbbtenyésztését mindenképp alaposan meg kell fontolni, az esetleges genetikai hibák előfordulása miatt (a genetikai hibák létezése nem bizonyított, de elképzelhető). A cél az, hogy a mintázattal együtt járó bajok megszűnjenek, emiatt a tenyésztési szabályzatban megkötések létezhetnek a mintás vadászgörények tenyésztésével kapcsolatban. Amennyiben a testen szabálytalan fehér foltok jelennek meg, melyek a szín leírásánál nem említettek, az színhibának minősül. Általánosan hibának számít a testen található szabálytalan fehér foltosság, valamint a fülek depigmentáltsága. Mintás egyedek nem-mintás utódait továbbtenyészteni tilos.

A legtöbb fehér mintás görény rendelkezik alapszínnel is, amely a fenti színezetek (vadas, bézs) bármelyike lehet. Ezen felül léteznek olyan egyedek, melyek alapszínezete nem meghatározható (pl. fekete szemű fehér), vagy a fenti kategóriákba nem illik bele (ezüst). Számukra az alapszínezet megjelölésre az „egyéb színezet” alkalmazandó.

Hibák:

Túl kicsi mintázat

Nem szimmetrikus mintázat

Szabálytalan, standardban nem ismertett fehér foltok a testen

3.4.1. Zoknis (Mitt)

A mancsok mind a négy lábon legalább csuklóig fehérek. A mellkason általában fehér folt, ún. partedli lehet látható, mely a nyakán az álláig felnyúlik. A szőrzete vadas, bézs vagy ezüst színezetű. A szem burgundi vagy fekete, az orr színezete fekete vagy pigmentált. A térden sávok előfordulhatnak, enyhe hibának minősülnek. Ha a mintázat nem szimmetrikus, a határvonal nem szabályos, nem éles, illetve a testen, elsősorban a hasonló fehér foltok találhatóak, közepes hibának számít.

Hibák:

Túl kicsi partedli

Nem minden mancs fehér

Mancs nem fehér legalább a csuklóig

Mancsok különböző mértékben fehérek

Aszimmetrikus foltok

3.4.2. Ezüst (Silver)



Az ősülő, deres szőrszálak elvegyülnek a rendes szőrszálakkal. A sötét fedőszőrök fehérekkel váltakoznak, így alakul ki az ezüst színezet. A görény élete során általában fokozatosan világosodik ki, öregkorára elérheti a fehér szint.

3.4.3. Fekete szemű fehér (Dark eyed white / DEW)

A fekete szemű fehér színezet kétféleképp alakulhat ki. Egyrészt az öregedő ezüst görény fokozatosan ősülhet, míg kialakul a fekete szemű fehér mintázat, másrészt a panda/borz mintázatok túlzott növekedésével is majdnem, vagy teljesen fehérre válhat a vadászgörény szőrzete. A fark végén elfogadott egy minimális pigmentáció.

Fedőszőrzet: Hófehér, vagy krémszínű

Aljszőrzet: Hófehér, vagy krémszínű

Szem: Burgundi, vagy fekete

Orr: Rózsaszín

Maszk: Nincs

3.4.4. Amerikai panda (American panda)

A panda görény teljes feje fehér, mely a váll vonalában élesen határolódik el a test színétől. Maszkja nincs. Testszíne általában ezüst, de létezik vadas ill. pasztell színezetben is. Partedlije lehet, a mancsai lehetnek fehérek. A testen előfordulhatnak fehér foltok, jelek, de ez hibának számít. Nem keverendő a maszk nélküli, általános változatú görényekkel.

3.4.5. Német panda (German panda / Striped; Dt. Panda)

A német panda feje fehér, de enyhe pigmentáció, színes szőrszálak elfogadhatók. A mintázat egészen a testig lenyúlik, egyes esetekben csak a fark marad színezett, illetve a háton felfutó sötét csík. A színes és fehér szőrzet határvonala általában nem éles.

3.4.6. Borz (Blaze)

A fej közepén fehér vonal húzódik. A vonal szélessége változó, általában vastag. Hossza általában a tarkóig ér, de húzódhat tovább is. A szabálytalan, vagy vékony vonal hibának számít. A fülnek pigmentálnak kell maradnia. Létezik vadas, pasztell, ill. ezüst színezetben is.

3.4.7. Egyéb mintás

Egyéb mintásnak nevezzük a színezetet, ha a testen jól látható, az előbbieken nem említett, de azonosíthatóan a standardtól eltérő, nagyobb méretű fehér színjegyeket találunk. Mindenképp hiba, a standardtól való eltérés, ha a



mintázat a korábban említettekhez nem hasonlít, de a mintás kategóriába sorolandó, és ott bírálendő, illetve a mintás kategóriára vonatkozó irányelvek vonatkoznak rá.

3.4.8. Kisebb fehér foltok

Önmagában attól még nem számít mintásnak az a vadászgörény, amelynek csak a talpa, vagy az ujjá vége fehér, vagy kis méretű (2 cm átmérőnél kisebb) fehér "csillag" látszik a mellkasán egészen addig, amíg a test más részein nem találhatók fehér foltok. A testen fellelhető egyéb, fehér foltok színhibának minősülnek, és előfordulásuk arányának megfelelő súlyosságúak.

3.5. Szőrhossz

3.5.1. Rövidszőrű (Short-haired)

Az általános, standard szőrhossz elnevezése. A fedőszőrök legfeljebb 5 cm hosszúak, aljszörzete létezik, az orra nem szőrös, nem vágott.

3.5.2. Félangóra (Half-angora)

A félangóra vadászgörény szőre a normálnál hosszabb. Előfordul, hogy csak a téli bundáján látszik a különbség a rövidszőrű görényhez képest, vagy alig észlelhető a különbség rövidszőrű fajtársaihoz képest. Félangórának számít minden egyed, amely néhány angóra jeggyel rendelkezik, de nem mutatja az angóra jelleg minden jegyét, illetve amelynek felmenői között angóra görény található, de az angóra jegyeket nem, vagy csak részben mutatja.

3.5.3. Angóra (Angora)

Az angóra vadászgörény fedőszőre hosszú, aljszörzete nincs. Az orrot, valamint az orr belsejét is szőr fedi, az orr formája pedig vágott. A fajfenntartó képességei a tulajdonság miatt csökkentek, így tenyésztésükre különleges szabályok irányadók. Az angóra vadászgörény nem képes szoptatni kicsinyeit, mivel nem termelődik elegendő, megfelelő minőségű teje. Ennek megfelelően az angóra nőstényeket csak megfelelő tejvizsgálat után szabad tenyésztésbe vonni. Javasolt angóra hímeket félangóra nősténnyel párosítani.

Az angóra görények szín-elnevezései a standard görényekéhez hasonló, -angóra végződéssel, azaz pl.: standard barna angóra, szíami pasztell angóra, albínó angóra. A színleírásokban csak annyi változik, hogy mivel az angóra görénynek nincs aljszörzete, így az aljszörzetre vonatkozó követelmények elhagyandók.



Az angóra és félangóra görényeket nem értékeljük nagyon másképpen, mint a rövidszőrű egyedeket. Testfelépítés és ápoltság tekintetében nincs különbség közöttük.

3.6. Szem színezet

A színeknél megadott szemszínezetek definíciói a pupilla árnyalata alapján a következők:

3.6.1. Piros szem (Pink)

A szem pigmentációja teljes mértékben hiányzik, emiatt a szemben található vérerek miatt a szem piros színű.

3.6.2. Bordó szem (Burgundi)

Általában világosabb színezetű, vagy mintás vadászgörénynél elképzelhető a szem részleges depigmentáltsága. Mivel a szemben maradnak pigmentek, ezért az sötét-bordó árnyalatú lesz. Az összhatás közel áll a feketéhez, vagy a barnához.

3.6.3. Fekete szem (Dark)

A szem pigmentációja teljes, ennek megfelelően fekete színű. Fekete szem esetén beszélhetünk tükröződésről (reflection), azazhogy a szembe jutott fényt a szem (a tapetum) milyen árnyalatú színben tükrözi vissza. Ez bizonyos esetekben nehezen kivehető. Ez lehet: barna (brown), kék (blue), zöld (green), sárga (yellow).

3.6.4. Szivárványhártya színezetek

A szem színénél nem a tükröződés, hanem a szivárványhártya színe a mérvadó. Ennek megfelelően a szem színe lehet:

Barna (brown)

Kék (kék vagy szürke szivárványhártya esetén) (blue)

Zöld (green)

Átlátszó (transparent)

3.7. Orr színezet

A színeknél megadott orrszínezetek definíciói a következők:

3.7.1. Tiszta rózsaszín orr (Pink)

Az orr pigmentációja teljes mértékben hiányzik. Az orron semmilyen pigmentáció nem szabad, hogy látható legyen.



3.7.2. T kontúros orr (T-contoured)

Az orr pigmentációja T mintázatot mutat. Az orr középvonálánál, illetve felső részénél egybefüggő pigmentáció alakul ki. A pigmentáció széle lehet szabálytalan, de minden esetben egybefüggő.

3.7.3. Keretes orr (Framed)

Az orr csak a szélén pigmentált, így a pigmentáció egy keretet alkot. Az orr közepe rózsaszín.

3.7.4. Foltos orr (Spotted)

Az orr pigmentációja szabálytalan, apró foltokba gyűlt pigmentanyagok színezik meg.

3.7.5. Barna orr (Brown)

Az orr egyenletesen, középélesen pigmentált. Színe középbarna.

3.7.6. Fekete orr (Black)

Az orr egyenletesen, erősen pigmentált. Színe sötétbarna, és az orr egészén egyenletesen sötét, a világosbarna nem üt át rajta sehol.

3.8. Maszktípusok

A színeknél megadott maszk típusok definíciói a következők:

3.8.1. Nincs maszk (No mask)

A szemek körül nem tapasztalható sötétebb szőrzet.

3.8.2. Gyűrű (Ring mask)

A szemek körül különálló foltok láthatók. Ez általában nem igazi maszk, hanem a borz minta hatása a vadászgörény egyébként jelenlevő maszkjára.

3.8.3. V maszk (V mask)

A szemek körül foltok láthatók, melyek az orr irányában V formában kapcsolódnak. A V szárai vékonyak, a szem körül csak kevés pigmentáció látható, mely a szem körül kialakítja a maszkot.

3.8.4. Bandita maszk (Bandit mask)



Magyar Vadászgörey Klub

Fajtaleírás

1330 Budapest, Pf. 75.
Honlap: <http://www.mvk.hu>
Telefon: 06 70 555 07 07
E-mail: info@mvk.hu

A szemek körül színes szörzet látható, mely keresztben áthúzódik az arcvonalon. Amennyiben az orr felé csúszik el, V-átmenetes banditamaszkról, amennyiben fölfele nő össze a fej pigmentációjával, csuklya-átmenetes banditamaszkról beszélhetünk.

3.8.5. Teljes csuklya / T maszk (Hooded / T mask)

A teljes csuklya a bandita maszknál kiterjedtebb, a homlokon összenő a test mintázatával. Intenzív eseteinél csak a szem mellett két kis folton marad látható az eredeti fehér arcminázat.