



Animale crescute pentru blana si conditiile din ferme

Productia mondiala de blana

Blana a revenit la moda in 2012. Productia a crescut in ultimii ani, la nivel mondial, ajungand ca 85% din blanurile comercializate sa provina din fermele de blana.

In spatiul UE exista in prezent 7.200 de ferme de blana, potrivit Asociatiei Europene a Crescatorilor de Animale pentru Blana (EFBA). Tarile europene cu cea mai mare productie sunt Danemarca si Olanda (nurci) si Finlanda (vulpi). Potrivit EFBA, productia europeana de blana de nurca reprezinta circa 60% din totalul la nivel mondial, in vreme ce productia de blana de vulpe – 56%. Astfel, UE s-ar pozitiona ca cel mai mare producator de blana din lume.

Un alt studiu, realizat de Departamentul american de Agricultura, sugereaza insa ca de fapt China este cel mai mare producator. Potrivit estimarilor, in anul 2009, in fermele de blana din China erau crescute 30 – 35 de milioane de nurci, 15 milioane de vulpi si 10 milioane de enoti. La productia chineza si cea europeana se adauga fermele din restul lumii unde se mai cresc si alte animale, precum sinsila, nutria, dihorul sau samurul. Daca adunam productia europeana, plus cea chineza si cea din restul lumii, se poate afirma ca **peste 100 de milioane de animale sunt ucise in fiecare an pentru blana lor.**

Nurca, vulpea si enotul: Animal de ferma sau animal salbatic?

Conditiiile in care sunt tinute animalele nu reprezinta o preocupare pentru administratorii fermelor, singurul criteriu fiind calitatea blanii. Spre deosebire de gaini, porci sau caini, care au fost domesticiti de-a lungul a cel putin 5000 de ani, sinsilele si nurcile sunt animale salbatice, transformate in animale de ferma in urma cu maxim 100 de ani. Custile extrem de mici in care sunt tinute le creaza o multitudine de afectiuni fizice si tulburari comportamentale. Stresul constant le provoaca apatie, comportament stereotip, canibalism si automutilare.

Cresterea nurcilor

Nurcile americane (*Mustela vison*) sunt tinute in custi mici confectionate din sarma, care stau suspendate. Potrivit cerintelor europene, o cusca ar trebui sa aiba 70 cm in lungime, 30 cm latime si 45 cm inaltime. In cusca ar trebui amplasata o cutie cu pereti solizi, in care animalul sa se poata refugia. In realitate, custile folosite in fermele din Europa masoara circa 25 cm² (mai mici decat o foaie A4) si nu contin nici o imbunatatire pentru confortul animalului.

In America de Nord, custile sunt si mai mici. Nurcile, care sunt animale cataratoare, sunt tinute in custi de 12 cm², cu inaltimea de minimum 32 cm. Prin comparatie, habitatul natural al unei nurci se situeaza intre 0,5 si 6 kilometri. Conditiiile de ferma le limiteaza enorm mobilitatea, dar si accesul la apa pentru inot.



© FOUR PAWS / R & D

Acoperisul metalic le protejeaza de ploaie, insa nu si de caldura soarelui. In toate sistemele de crestere, excrementele si urina cad direct pe podeaua fermei. Astfel, aceste animale - foarte sensibile la mirosuri - sunt expuse toata viata lor la un mediu toxic. Nurcile sunt hranite cu un terci nutritiv care satisface foamea, dar nu si nevoia naturala de a roade sau sfasia hrana, conform speciei.

In custile minuscule, nurcile nu se pot catara, nu se pot ascunde si nu pot interactiona cu alte animale intr-un mod firesc. Acest lucru le face sa devina agresive fata de partenerii de cusca, rozandu-le blana sau coada.

Cresterea vulpilor

Vulpile roscate (*Vulpes vulpes*) sau vulpile polare (*Alopex lagopus*) sunt de obicei crescute in fermele europene. Custile individuale sunt confectionate din sarma, au suprafata de circa 80 cm² si inaltimea de 70 cm. Ca si in custile pentru nurci, animalele nu au podea, ci se deplaseaza exclusiv pe sarma, care le raneste labele. In habitatul natural, vulpile calatoresc pe distante mari. In cusca, ele nu dispun de un loc in care sa se ascunda si nici nu-si pot satisface nevoia naturala de a-si sapa grote. Acest lucru determina o anxietate severa, tradusa prin agresivitate.



© VIER PFOTEN / Ferma de vulpi



© VIER PFOTEN / Ferma de vulpi

Lipsa de miscare in custile stramte le provoaca, in timp, probleme osteo-articulare. Canibalismul, provocat de clausturare si stres, este una din marile probleme ale cresterii vulpilor de blana, 20% dintre pui cazand victime propriilor mame.

Cresterea enotilor

Enotii (*Nyctereutes procyonoides*) au inceput sa fie crescuti in captivitate in urma cu 40 de ani. Spre deosebire de cresterea nurelor si a vulpilor, cand vine vorba de cresterea enotilor nu exista cerinte minime reglementate de legislatia UE. Enotii sunt pradatori din familia *Canidae* si, din cauza necesitatilor scazute de hrana si intretinere, sunt crescuti in tari precum China.

In fermele de blana, enotii sunt tinuti in custi de sarma. Aceste custi standard au o suprafata cuprinsa intre 0.6 si 1 m² si o inaltime cuprinsa intre 60 si 75 cm. In aceste conditii, ei nu au posibilitatea sa se miste sau sa exploreze asa cum ar face-o in habitatul lor natural. Podeaua din sarma le poate rani sau deforma membrele. Din cauza conditiilor inadecvate de cazare si a vietuirii in grup, animalele sunt stresate permanent. Problemele de comportament se exprima mai ales prin roaderea gratiilor de la custi si prin automutilare.



© VIER PFOTEN / Ferma de enoti

Enotii sunt omnivori nocturni, care in salbaticie prefera vecinatatea unui curs de apa si vegetatia densa. Le place sa inoate si sa se scufunde atunci cand vaneaza peste. Arealul de viata depaseste 10 km². Sunt animale solitare, care pot intra in hibernare in timpul iernilor grele, cand stau in vizuine. Stiu sa foloseasca obiecte atunci cand se hranesc sau atunci cand exploreaza mediul inconjurator.

Legislatia europeana pentru protectia animalelor de blana

Desi Directiva europeana 98/58/EC include animalele de blana in categoria animalelor de ferma, aceasta contine informatii foarte vagi, din care nu se pot deduce cerinte concrete in privinta conditiilor de viata si de intretinere.

Mai multe recomandari specifice pentru nure, vulpi si alte specii (nu si pentru enoti, inasa) pot fi regasite in recomandarile Consiliului Europei din anul 1999 in ceea ce priveste fermele de blana. UE si majoritatea statelor membre au ratificat aceste recomandari.



TABEL 1. Cerinte minime: Recomandarile Consiliului Europei (1999)

Cerinta	Nurci	Vulpi
Suprafata minima pentru un adult plasat individual	0.255 m ²	0.8 m ²
Suprafata minima pentru un adult + pui	0.255 m ²	2.0 m ²
Suprafata minima pentru 2 pui intarcati	0.255 m ²	1.2 m ²
Inaltimea minima	45 cm	70 cm
Structura	Amplasarea unui cuib cu pereti solizi	Recomandate, nu impuse: - zona partitionata - platforma suspendata sau cuib cu pereti solizi

Animalele din majoritatea fermelor de blana sunt tinute in custi mici din sarma, in mod legal si in concordanta cu recomandarile CE. Insa, din punct de vedere al protectiei animalelor, aceste reglementari sunt scandaloase.

Astfel, recomandarile CE:

- nu contin informatii stiintifice despre animalele de blana, ci mai degraba s-a ajuns la acceptarea unor standarde minime de catre cele 47 de state semnatare, pentru ca recomandarile sa fie adoptate unanim,
- ignora dovezile stiintifice despre deficientele grave din fermele de blana, Dovezile sunt incluse intr-un raport al UE si semnaleaza deficiente existente si in ziua de azi.
- Demonstreaza ele insele ca nu s-au facut suficiente cercetari legate de nevoia animalelor de a se misca, catara, de a avea acces la o sursa de apa, de a-si exprima comportamentul social natural si de a explora mediul inconjurator.

Pe scurt, se poate afirma ca protectia animalelor de blana din fermele europene este insuficienta. UE inca nu a adoptat o pozitie concreta in ceea ce priveste ingrijirea acestor animale. Recomandarile CE in acest sens ignora informatiile stiintifice existente si nu iau in considerare argumente legate de protectia animalelor.

Uciderea animalelor pentru blana

Reglementarile UE in privinta uciderii animalelor de blana definesc procedurile acceptate in acest sens. Cand ajung la varsta de 8 luni, animalele sunt omorate. Metodele difera, de la gazare cu monoxid de carbon pana la electrocutare sau injectie letala. Animalelor cu o greutate mai mica de 5 kg (ex. sinsile) li se aplica o lovitura in cap cu un obiect contondent.



Inregistrari socante din China ne arata cum animalele sunt jupuite de vii, nefiind asomate corespunzator.

Reglementari speciale ale unor state membre UE

Majoritatea statelor europene au inasprit cerintele pentru cresterea animalelor de blana. Sapte tari fie au interzis cresterea animalelor pentru blana, fie au limitat numarul de specii crescute pentru blana. Alte state au imbunatatit conditiile de crestere ale animalelor in fermele de blana. Singurele state est-europene care au aderat la aceste schimbari sunt Bulgaria si Croatia.

In Romania nu au fost impuse standarde crescute de crestere a animalelor de ferma si nu exista nici macar o legislatie specifica legata de aceasta industrie.

TABEL 2. Tari europene care au interzis cresterea animalelor pentru blana

Country	Year	Comments
Olanda	1995	Interdictie pentru fermele de vulpi
	1997	Interdictie pentru fermele de sinsile
Marea Britanie	2000	Interdictie totala
Austria	2004	Interdictie totala
Bulgaria	2006	Nu se mai elibereaza autorizatii pentru noi ferme de blana, iar fermele existente au fost inchise (interdictie indirecta)
Croatia	2007	Interdictie totala (perioada de tranzitie pana in 2017)

TABEL 3. Tari europene cu standarde crescute pentru cresterea animalelor de blana in ferme

Country	Year	Comments
Elvetia	1981	Cresterea animalelor de blana este posibila doar daca respecta standardele de tinere din gradinile zoo; nu exista ferme de blana
Suedia	1995	Standardele foarte crescute pentru tinerea vulpilor de blana a dus la disparitia fermelor pana in anul 2000
Italia	2001	Standarde crescute pentru tinerea nurelor in ferme
Germany	2006	Cresterea gradata a standardelor pentru animalele de ferma pana in 2016. Este de asteptat o scadere/disparitie a industriei blanurilor
Danemarca	2007	Standarde crescute pentru tinerea vulpilor in ferme

In China, cel mai mare producator de blanuri din lume, nu exista legi de protectie a animalelor si nici reglementari specifice pentru cresterea animalelor de blana.



Documentarele realizate au aratat ca, din punct de vedere al protectiei animalelor, conditiile din China sunt mult mai rele decat cele din Europa.

Incalcarea legilor si a normelor europene

Statele europene nu respecta nici macar conditiile minime de crestere a animalelor de blana, lucru sustinut de cercetarile recente ale organizatiilor de protectie a animalelor, precum si de investigatiile realizate in principalele state producatoare.

Anchetele oficiale conduse in 2009, in Danemarca, au aratat ca 2 din 3 ferme de blana de nurca investigate incalcau reglementarile legilor de protectie a animalelor. Rezultate similare au existat si in Suedia: organizatiile de protectia animalelor au sesizat existenta unui numar mare de animale ranite, bolnave sau moarte in 20% din fermele de nurci investigate intre anii 2009 si 2010. Investigatiile oficiale au indicat ca 85% dintre ferme suedeze nu intrunesc conditiile legale minime.

In Finlanda, al patrulea mare producator de blanuri la nivel mondial si cel mai mare producator de blanuri de vulpe, conditiile din 30 de ferme alese la intamplare au facut parte dintr-un studiu care a durat 7 luni, in anul 2009. In timpul studiului au fost inregistrate imagini si materiale video. Animalele prezentau rani grave, cum ar fi lipsa globilor oculari, a cozilor, membre deformatate si rani deschise.

De asemenea, organizatiile de protectie a animalelor au investigat 300 de ferme din Norvegia, intre anii 2008 si 2010. Au fost descoperite o serie intreaga de nereguli, precum si probleme grave de comportament ale animalelor, cum ar fi canibalismul si automutilarea.

Romania - fara legislatie specifica, doar ghid pentru ucidere

In Romania, exista 10 ferme de animale de blana autorizate de Autoritatea Nationala Sanitar-Veterinara (ANSVSA - date din noiembrie 2012). In aceste ferme, situate in 8 judete, sunt crescute in total **16.141** de animale: sursile (5.417), vulpi albastre (10.049), nurci (140), dihorni (364), vulpi argintii (88) si vulpi polare (83).

Industria blanurilor este reglementata de **Ordinul ANSVSA 16/2010** privind autorizarea exploatatiilor de crestere a animalelor si de **Ordinul ANSVSA 75/2005** privind conditiile de crestere a animalelor de ferma.

Nici unul dintre aceste Ordine nu contine reglementari specifice pentru cresterea animalelor de blana. Astfel, in legislatia romaneasca nu exista standarde privind suprafata minima acordata indivizilor din fiecare specie in parte, care sa asigure libertatea de miscare si nevoile specifice naturale. Nu exista indicatii concrete privind materialele utilizate pentru fabricarea custilor, legea rezumandu-se la recomandarea ca acestea „*nu trebuie sa fie daunatoare pentru animale*”.

Totodata, nu exista standarde clare pentru metodele de crestere: nivelul de luminozitate si de curenti, metodele de hranire si de adapare, masurile de prevenire a comportamentelor patologice (canibalism, automutilare si stereotipii) etc. In lipsa unei legislatii specifice, Romania ar trebui teoretic sa se conformeze macar recomandarilor Consiliului Europei (vezi



Tabel 1).

Aceasta nu se intampla, dovada fiind un material video realizat de VIER PFOTEN in anul 2011, intr-o ferma de blana din Romania, unde pot observa cu usurinta incalcari ale norme lor de bunastare a animalelor: custile nu au podea, ci sarma care raneste labele, excremente cad direct pe podea, iar animalele sunt in mod evident foarte stresate.

Potrivit unui raspuns oficial al ANSVSA, in urma celor 10 controale realizate in perioada 1 ianuarie 2011 – 1 octombrie 2012 (aproape 2 ani) nu a fost aplicata nicio sanctiune.

Singurele recomandari specifice legate de animalele pentru blana sunt cuprinse in „**Ghidul pentru protectia animalelor in timpul uciderii**” (vezi Referinte), intocmit de ANSVSA. Potrivit documentului, metodele permise sunt următoarele:

- instrumentele acționate mecanic care penetrează creierul
- injectarea unei supradoze de medicament cu proprietăți anestezice
- electrocutarea
- gazare prin expunerea la monoxid de carbon sau dioxid de carbon
- expunerea la cloroform.

Referinte

¹ http://www.efba.eu/fact_sheet.html

¹ http://efba.eu/download/annual_report/2010/files/efba_annualreport2010_07_web_high.pdf, Page 14

¹ China – People’s Republic of: Fur Animals and Products. USDA Foreign Agricultural Service; Global Agricultural information network (GAIN) Report Number: CH10031. (2010)

¹ From diverse publications, e.g. Swiss Animal Protection Ordinance (1998), Report from the Ethical Committee of the Norwegian Department of Agriculture (1994)

¹ Standing Committee for the European Convention for the protection of animals kept for farming: Recommendation concerning fur-bearing animals (1999), Article 2: ... the following biological characteristics should be considered as fur-bearing animals on fur farms retain characteristics of wild animals.“

¹ EU Press release on fur farming, 19 December, 2001: ‘The Committee finds that minks and foxes generally suffer from being kept in cages because it limits their natural behaviour as wild animals’.

¹ 15 Winkler (1990): Survey on the welfare of wild animals held for the purpose of fur production

¹ See also the Minutes of the Federal Chamber of Veterinary Surgeons (2000): “The keeping of fur-bearing animals is generally excluded on the grounds of animal protection.“

¹ <http://www.nfacc.ca/codes-of-practice/mink>

¹ Hagn, Heyn, Langner, Thurner and Erhard (2010): Free-range farming of American Minks – Water tank design. Official Veterinary Service and Food Control, 17th year – 2/2010

¹ See also Nimon and Broom (1999): The welfare of farm minks in relation to housing and management: a review

¹ De Jonge (1987): The welfare of farm minks

¹ Combined from <http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/about/overview.html>, www.pelzinfo.ch / Zurich Animal Protection as well as Puschmann, Zscheile, Zscheile (2009), 5. Ed. : Mammals – Keeping of zoo animals in captivity.

¹ Opinion on minimum requirements for the keeping of mammals, BMELV (1996)

¹ Standing Committee of the European Convention for the protection of animals kept for farming purposes (1999): Recommendations regarding fur-bearing animals



¹ <http://www.nfacc.ca/pdfs/codes/Ranched%20Fox%20Code%20of%20Practice.pdf>

¹ STANDING COMMITTEE OF THE EUROPEAN CONVENTION FOR THE PROTECTION OF ANIMALS KEPT ON FARMS (T-AP) Recommendation concerning fur-bearing animals Adopted at the 37th meeting of the Standing Committee on 22nd June 1999.)*

¹ The Welfare of Animals Kept for Fur Production, Report Of The Scientific Committee on Animal Health and Animal Welfare, Adopted on 12 - 13 December 2001

¹ REGULATION (EG) No. 1099/2009 OF THE COUNCIL on 24th September 2009 concerning the protection of animals at the time of killing.

¹ <http://politiken.dk/indland/ECE880413/mink-har-daarlige-forhold-paa-to-ud-af-tre-farme/>

¹ <http://sveketmotminkarna.se/horror-revealed-swedish-fur-farms>

¹ <http://www.jordbruksverket.se/download/18.32b12c7f12940112a7c800010804/>

Delredovisning+av+uppdrag_1.pdf

¹ Bloody Harvest. The real cost of fur, Animal Defenders International, 2010

¹ <http://www.youtube.com/watch?v=uPsSk0EA4wA>

¹ <http://tarhauskielto.fi/investigation-into-fur-farms-in-finland-2011>

¹ <http://www.hs.fi/kotimaa/artikkeli/Yli%20puolet%20turkistarhoista%20toimi%20vastoin%20lakia/1135266557952?ref=fb-share>

¹ <http://www.forbypels.no/english>

¹ Ghid ucidere animale ANSVSA

http://www.ansvsa.ro/documente/legislatie_specifica/Anexaghiducidere.htm

¹ Ordin ANSVSA Nr. 75/ 2005

http://www.ansvsa.ro/documente/legislatie_specifica/5.html

¹ Ordin ANSVSANr. 16/2010

http://www.ansvsa.ro/documente/admin/Ordin%2016%20din%202010_21255ro.pdf