

Compassion in World Farming Trust

PRAKTICKÉ ALTERNATIVY BATERIOVÝCH KLECÍ PRO NOSNICE

Studie napříč Evropskou unií, 2004

Bateriové klece v EU

V EU je přibližně 340 milionů nosnic chováno v klecových bateriích. To je přibližně 90 % všech nosnic v komerční produkci. Bateriová klec je pletivová klec s pletivem jako podlahou a výškou pouze (of just) 40 cm. Tyto klece jsou umístěny na sebe a sestavené v řadách uvnitř velkých hal běžně bez denního světla. Klec obvykle obsahuje 4 slepice. Každá slepice má k dispozici přibližně 550 cm prostoru, což je přibližně stejná velikost jako papír A4.

Bateriové slepice produkují více než 250 vajec během jejich krátké snášky okolo jednoho roku. Tyto vysoké požadavky způsobují poškození jater, zeslábnutí kostí a snáškovou vyčerpanost. Po roce jsou označeny jako „vynesené slepice“ a mají malou ekonomickou hodnotu. Kombinace drsného zacházení a slabosti kostí způsobuje, že přibližně 25 % slepic může mít zlomené kosti v období dodání na jatka. Na každé kuře slepičky připadá zabitě jedno kuře kohoutka. Je to proto, že kohoutci snáškových typů a plemen nemají velké osvalení pro zisk na maso a tudíž nemají žádnou ekonomickou hodnotu.

Alternativy již existují

Tato studie Compassion in World Farming Trust přináší informace o alternativních způsobech chovu slepic/nosnic v různých zemích EU. Podle toho lze usuzovat, že existuje již mnoho úspěšných slepičích farem ekologických nebo těch s volnými výběhy. Tyto studie uvádí, jak může být welfare slepic dramaticky zlepšeno. Studie také demonstrují, že zlepšení může být provedeno v reálných ekonomických mezích.

Přirozené chování slepic

Slepice jsou přímými potomky kura bankivského, který se nachází na dalším východě. Mají společnou stejnou rozmanitost chování, která je pozorována u jejich divokého předka.

V přirozeném prostředí slepice stráví přibližně 50 % času hledáním potravy. To znamená, že jejich hledání, zobání a hrabání je vysoce motivované. Přesun chůzí mezi jednotlivými „krmišti“ je na značné vzdálenosti. Slepice také mohou na krátké vzdálenosti létat.

Slepice spolu tvoří malé skupinky, které mají komplexní sociální uspořádání založené na zobacím pořádku nebo hierarchii. Stromy jsou často užívány pro hřadování nebo jako úkryt před predátory. Před snesením vejce je přirozeným chováním slepice postavit si hnízdo. Také provádí udržovací chování včetně čištění si peří, popelení a protahování křídel.



Co je špatné u bateriových klecí?

Mnoho problémů welfare, které vidíme v kleci, jsou jen důsledky toho, co slepice nemohou dělat. Ve stísněném prostoru a holém prostředí nemohou slepice projevit své přirozené modely chování.

Hledání potravy

V kleci mají slepice stálý přístup ke krmení a tak by se mohlo zdát, že si již vůbec nepotřebují shánět potravu samy. To však není pravda. Pokud dostanou možnost, budou slepice klovat a hrabat krmení schované třeba pod pilinami, než aby si jej zobaly z volně přístupného krmítka. Protože si nemohou hledat potravu v kleci, přeměrují své hledací chování na další slepice. Nakonec dochází k vyzobávání opeření a vzniku vážných poranění. A to přitahuje ke klování další slepice. To co začalo jako nevinné hledací chování, může rychle přerůst v něco, co se podobá kanibalismu. Z klece není úniku.

Průmysl tento problém řeší odstraněním části slepičího zobáku. Je to bolestivý zákrok, kdy řez prochází kostí, chrupavkou a měkkou tkání. V hrotu zobáku se nachází také nervy a poškozené nervy vytvoří uzlíčky (shluky), které se zvětšují. Slepice cítí bolest dlouhou dobu po zákroku.

Svoboda pohybu

Kvůli maximální hustotě, spíše úplnému přeplnění, se slepice v klecích nemohou volně pohnout. V přirozených podmínkách si slepice protahuje křídla dvakrát za hodinu a létá dvakrát každých pět hodin. Minimální výška klece byla stanovena na 40 cm, ale 25 % běžných pohybů hlavou probíhá nad tímto limitem.

Nedostatek volnosti pohybu způsobuje křehkost kostí a slabší osvalení. Výskyt zlomenin kostí křídel může být až 6,5 % u slepic z klecí a 0,5 % u slepic z volných chovů.

Kvůli nedostatku podestýlky si slepice nemohou vytvořit hnízdo, do kterého by mohly snášet vejce. Také se nemohou popelit, hřadovat nebo si pořádně pročistit peří. Přitom znaky motivace, aby slepice toto chování prováděla, jsou průběžně vidět. Slepice pak může trpět chronickou deprivací.

Péče o hospodářská zvířata

Na komerčních farmách může mít jeden člověk na starosti až 20 000 slepic. V kombinaci s umístěním klecí a špatným osvětlením je skoro nemožné, aby pracovník zkontroloval každou slepici. Nemocné nebo poraněné slepice tak nemusí být vůbec zaznamenány. Může dojít k nekontrolovanému nárůstu zobáků a drápů, slepice se pak mohou zachytit za klec. Konstrukce klece může sama o sobě způsobovat ztrátu opeření, pohmožděnin a oděrky. Farmy s bateriovými klecemi jsou vysoce závislé na dodávkách krmení, kontrolách teploty a na automatickém systému, který může selhat.

Zákaz bateriových klecí

Experti na welfare zvířat se obecně shodují, že produkce v klecích by neměla pokračovat.

To vedlo k přijetí směrnice EU zakazující bateriové klece od roku 2012. Tento zákaz platí např. ve Švédsku už od roku 1998. Švédští producenti ale pokračovali v používání klecí a snažili se legislativu blokovat. Byli však zastíženi poklesem poptávky po bateriových vejcích, protože zákazníci začali více vnímat toto téma. Tato vnímavost zákazníků se nyní rozšiřuje po celé Evropě.

Preferenci zákazníků

Okolo 9 % slepic je v EU již chováno v alternativních systémech. Ve Velké Británii je 24 % slepic chováno ve volných chovech (na volném ustájení) a prodej vajec z těchto chovů se v Británii od poloviny devadesátých let zdvojnásobil. Jeden hlavní britský supermarket prodává vejce pouze z volných chovů a to jak vejce na ks, tak i vaječné přísady v celé řadě výrobků a zpracovaných potravin. Jiný řetězec prodává vejce jen z volných chovů a stanovil, že k prosinci 2004 vyřadí vejce z klecových chovů z jejich celého prodejního objemu výrobků a zpracovaných potravin.

Mimo to zakázal hlavní maloobchodní řetězec v Nizozemí prodej všech klecových vajec a všechny hlavní supermarkety a velkoobchody jej budou následovat po roce 2004 z důvodu tlaku organizací na ochranu zvířat. V Německu budou všechny konvenční klece zakázány od roku 2007 a stávající „obohacené“ klece od roku 2012. Klece byly také zakázány zákonem v Rakousku a ve Švédsku se klece úplně přestaly užívat. Hlavní supermarket v Jihoafrické republice také zakázal prodej klecových vajec.

Podle těchto údajů vidíme, že trh pro alternativy poroste. Pro uspokojení a splnění požadavků zákazníků je důležité, aby byly alternativní farmy pro nosnice ekonomicky životaschopné a vhodné pro lokální klima a podmínky v Evropě. CIWF Trust se rozhodla publikovat detaily z různých úspěšných farem v různých zemích EU. Farmy zajišťují slepicím dobré welfare a farmářům dobrou ekonomickou návratnost. Farmy jako tyto ukazují cestu do lepší budoucnosti nás všech.

Cesta kupředu

CIWF Trust se domnívá, že existuje mnoho příležitostí jak zlepšit způsob chovu nosnic. Ačkoliv zde je směrnice EU zakazující bateriové klece od roku 2012, existuje jen minimální legislativa určující minimální standardy welfare slepic. Je nejvyšší čas, aby se situace změnila.

Standardy by měly určit následující klíčové okruhy:

- Použití vhodného plemene. Plemene, které netrpí výše uvedenými zdravotními problémy, způsobenými vysokou úrovní produkce. Plemene, které je více adaptováno na venkovní podmínky. Plemene, které je méně náchylné na vzájemné vyklovávání peří.
- Zákaz krácení zobáku, které působí akutní i chronickou bolest.
- Venkovní výběhy, které slepici umožní její přirozený způsob chování. Ve venkovních výbězích by měly být určité možnosti úkrytu jako třeba stromy, čímž se také podpoří chování ve volném prostoru.
- Poskytnutí bidýlek, materiálů pro tvorbu hnízd a vhodného podkladu pro hrabání a komfort.
- Nižší hustotu osazení, aby se podpořil přirozený způsob chování a redukovalo vyklovávání peří.

9 studií chovů slepic ekologických nebo s volným výběhem:

(1. Švédsko, 2. Španělsko, 3. Francie, 4. Belgie, 5. Švédsko, 6. Španělsko, 7. Velká Británie, 8. Francie, 9. Švédsko, 10. doplnění o Českou republiku)

1) ŠVÉDSKO

hospodářství	Henri Larsén, Springså Säteri, Väsåras
typ hospodářství	ekologické (organické)
plemeno	Hyline
velikost hejna (celkový počet)	1 000 (10 000)
hustota osazení, a) uvnitř, b) venku	a) 7 slepic na m ² b) 10 m ² na slepici
snáška	20 kg na slepici
krácení zobáků	ne
stáří při porážce	80 týdnů
krmivo	122 g za den
mortalita	5-6 %
cena pro zemědělce (2003)	17 Kr za kg (1,9 € za kg)
odběratel	Svenska Lant Ägg
cena pro zákazníka (2003)	45-47 za kg (4,9 – 5,1 €/kg)

Venkovní výběh byl osázen jetelem a přirozenými rostlinami. Výběh přes zimu odpočíval. Zemědělec okolo vysázel další stromy, aby byly slepice více motivované pro pobyt venku. Při intenzivním svitu slunce, slepice často využívaly stín pod verandami. Nebyl zde žádný vážný problém s oklováváním a podle zemědělce pomáhá 8 kohoutů v každé skupině udržet slepice klidné. Někdy zde byly problémy s predátory jako jsou lišky, jezevci nebo sokoli z blízkého sokolnictví. Zemědělec byl zástupcem prezidenta firmy Svenska Ägg a pochvaloval si použití „zimních zahrad“ – zastřešený mezivenkovní prostor mezi halou a výběhem.

- 1 slepice používají stín verand
- 2 výběh s jetelem a dalšími rostlinami
- 3 bílé slepice vykazují menší oklovávání
- 4 kohouti udržují slepice v klidu



2) ŠPANĚLSKO

hospodářství	Pere Maspons Arús, Can Maspons, Barcelona
typ hospodářství	Ekologické (organické)
plemeno	ISA hnědé
velikost hejna (celkový počet)	800 (3 200 celkem)
hustota osazení, a) uvnitř, b) venku	a) 6 slepic na m ² b) 8 m ² na slepici
snáška	250 na slepici
krácení zobáků	ne
stáří při porážce	60 - 75 týdnů
krmivo	125 g za den
mortalita	15 %
cena pro zemědělce (2003)	2,3 € za 12
odběratel	Local food stores
cena pro zákazníka (2003)	3,4 – 3,6 € za 12

Všechna hnízda byla vystlaná slámou a vejce sbíral ručně zemědělec. Také uvnitř byla sláma. Ve výběhu bylo mnoho přirozené zeleně, keřů stromů včetně fíkovníků a pomerančovníků. Ve výběhu jsou také místa s bylinami, vysokou trávou a hustým křovím. Slepice používají celou plochu jejich venkovního prostoru a mnoho času tráví pátráním po potravě před jejich večerním dobrovolným návratem do objektu. Krmivo musí pocházet ze 100% ekologické španělské produkce a to má za výhodu snížený import ze zemí, které nemají tak přísné podmínky. Zemědělec pěstuje a míchá svou vlastní krmnou směs, kterou mohou slepice zobat jak zevnitř tak i zvenku. Zemědělec také balí svá vejce a rozšiřuje svoje podnikání o ekologický obchod a vybavení pro pořádání konferencí pro studenty a další ekologické producenty.

- 1 zemědělec sbírá vejce ručně
- 2 podestýlka ze slámy uvnitř v objektu
- 3 ovocné stromy
- 4 výběh s vysokou trávou a bylinami



3) FRANCIE

hospodářství	Michel Suzanne, Ormes et Ville, Nancy
typ hospodářství	Ekologické (organické)
plemeno	Shaver
velikost hejna (celkový počet)	1 000
hustota osazení, a) uvnitř, b) venku	a) 7 slepic na m ² b) 10 m ² na slepici
snáška	0,7 vejce na slepici/den
krácení zobáků	mírná úprava
stáří při porážce	68 týdnů
krmivo	130 g za den
mortalita	3-5 %
cena pro zemědělce (2003)	6,5 €na slepici a rok
odběratel	Značka Cocorette v hlavních supermarketech
cena pro zákazníka (2003)	2,25 €za 6

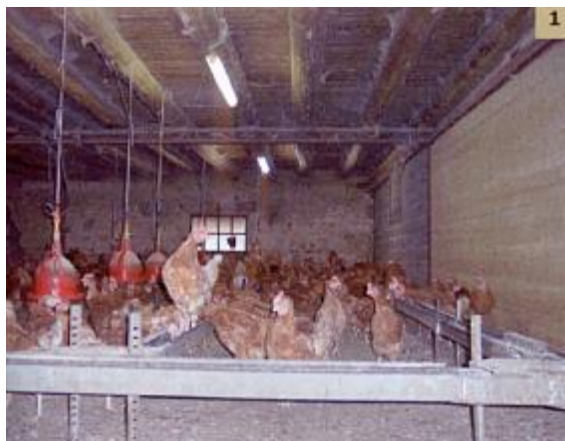
V čase naší návštěvy vypadal výběh trochu pustě, z důvodu ročního období, ve výběhu bylo několik vzrostlých stromů. V den naší návštěvy byla většina slepic uvnitř, protože venku pršelo. Zemědělec odhadoval, že běžně chodí ven přibližně 90 % slepic. Hala byla dobře vystlána hlubokou podestýlkou ze slámy a slepice měly bohatě prostoru pro pohyb, krmení a hřadování. Ve všech byla také sláma. Farma má smlouvu se společností Cocorette, která garantuje stanovenou cenu pro každého producenta. Cena je založena na počtu slepic chovaných zemědělcem. Zemědělec měl tudíž větší zájem na tom, aby byly slepice naživu a zdravé, než na vše tlačit z důvodu produkce.

1 bohatý prostor uvnitř objektu

2 jen menší množství slepic vyšlo ven

3 hnízda vystlaná slámou

4 venku na dešti



4) BELGIE

hospodářství	Jos Maes, Boldehof, Bolderberg-Zolder
typ hospodářství	ekologické (organické)
plemeno	Bovans Goldline
velikost hejna (celkový počet)	4 800
hustota osazení, a) uvnitř, b) venku	a) 6 slepic na m ² b) 10 m ² na slepici
snáška	0,87 vejce/slepici/den
krácení zobáků	mírná úprava
stáří při porážce	78 týdnů
krmivo	130-135 g za den
mortalita	3-4 %
cena pro zemědělce (2003)	0,125 €/vejce
odběratel	velkoprodejny
cena pro zákazníka (2003)	0,25 €/vejce

Všechny slepice vypadaly v době naší návštěvy v dobré kondici a zdravě, což nebylo překvapující, protože zemědělec byl zároveň veterinářem. Hladina strachu byla velmi nízká a několik slepic použilo zemědělce jako bidýlko! Viditelně na něj byly zvyklé, protože zemědělec prováděl kontroly alespoň 3x za den. Dobře navržený objekt zajišťoval slepicím teplo zatímco ventilace udržovala svěží vzduch. Patrové etáže systému zajišťovaly každé slepici mnoho prostoru pro pohyb a hřadování. Zemědělec plánuje vybudování mezivenkovního prostoru mezi objektem a výběhem a to proto, aby slepice měly prostor navíc během zimy, kdy se venkovní výběh nechává odpočinout. Zemědělec má také ekologický družstevní podnik na jeho další farmě, která má obchod a kde zaměstnává lidi s různými sociálními problémy.

1 mnoho prostoru na hřadování 2 dobrá ventilace

3 zemědělec kontroluje ptáky 4 více etážový systém 5 výběh v klidu



5) ŠVÉDSKO

hospodářství	Soren Rabb, Alsbo 5, Krylbo
typ hospodářství	volný chov s venkovním výběhem
plemeno	LSL Leghorn (bílý)
velikost hejna (celkový počet)	1 250 (11 000)
hustota osazení, a) uvnitř, b) venku	a) 7-9 slepic na m ² b) 8x16m na skupinu
snáška	22-22,5 kg na slepici
krácení zobáků	ne (ve Švédsku není dovoleno)
stáří při porážce	80 týdnů
krmivo	124 g za den
mortalita	2-3 %
cena pro zemědělce (2003)	10,3-10,8 Kr za kg (1,1-1,2 € za kg)
odběratel	dvě hlavní velkoobchody
cena pro zákazníka (2003)	20-28 Kr za kg (2,2-3,0 € za kg)

Ve Švédsku používají skoro všichni producenti vaječ bílá plemena, která mají méně problémů s oklováváním. Na této farmě je v každé skupině 8 kohoutů, kteří udržují slepice v klidu. „Zimní zahrada“ poskytuje zabezpečený a bezpečný výběh kde je možné i hřadování a popelení. Jedna třetina podlahy v objektu byla pokryta hoblinami, které se mění po každém hejně. Živočišné bílkoviny (tj. živočišné zbytky) a syntetické bílkoviny nejsou v krmení povoleny a tak zemědělec míchá svou vlastní směs z plodin vypěstovaných na farmě, ke kterým se přidávají navíc živiny. Zemědělec občas slepicím po několik dní podává navíc dávku vitamínů, zvláště při horkém počasí. Zemědělec také provádí balení vajec od přibližně 125 000 slepic, všech z volných chovů.

1 „zimní zahrada“

2 bílé slepice užívané ve Švédsku

3 uvnitř objektu

4 hřadovací chování



6) ŠPANĚLSKO

hospodářství	Teresa Semba Codina, El Pusol St. Quintí, Barcelona
typ hospodářství	ekologické (organické)
plemeno	ISA brown
velikost hejna (celkový počet)	400 a 600 (1000)
hustota osazení, a) uvnitř, b) venku	a) 6 slepic na m ² b) 8 m ² na slepici
snáška	650-700 vajec/den
krácení zobáků	ne, ale některé nakoupené slepice měly zkrácený zobák
stáří při porážce	76 týdnů
krmivo	120 g za den
mortalita	2-20 %
cena pro zemědělce (2003)	2,0-2,3 €za 12
odběratel	distributoři a obchody zdravé výživy
cena pro zákazníka (2003)	3,4-3,6 €za 12

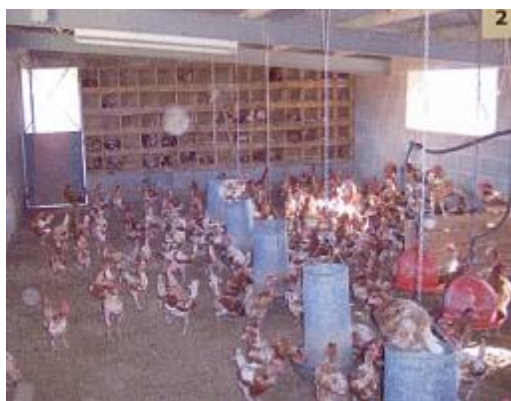
Hospodářství leží v údolí, přímo na jih od Pyrenejí, v oblasti s vysokým množstvím srážek, ale s dobrým odvodněním. Chovatelka vybírá vejce z hnízd sama, hnízda jsou vystlaná pilinami, jež udržují vejce více v čistotě než sláma. Skoro všechny slepice užívají rozšířený výběh se vzrostlými duby, které jim slouží na hřadování. Suchá půda je výborná pro popelení a je možné vidět několik jamek vyhloubených slepicemi okolo objektu. Výběh vyživuje množství přirozené flóry a fauny včetně žížal. Byly problémy s dodavateli, včetně chovatelů. Chovatelka nicméně uvedla, že je hodně pozitivních ohlasů lokálních producentů a obyvatel a zamýšlí hospodářství zvětšit. V hospodářství také pěstují ekologické obilí jehož část se používají ke krmení slepic.

1 půda vsakující hodně srážek

2 uvnitř objektu

3 hnízda vyplněná pilinami

4 díry/jámy pro popelení 5 vzrostlá zeleň poskytuje úkryt



7) VELKÁ BRITÁNIE

hospodářství	Giles Greenhough, Coombe Mill Farm, Cornwall
typ hospodářství	ekologické (organické)
plemeno	Columbian Blacktail
velikost hejna (celkový počet)	1 700 (6 800)
hustota osazení, a) uvnitř, b) venku	a) 5,7 slepic na m ² b) 10m ² na slepici
snáška	260-270 na slepici/rok
krácení zobáků	ne
stáří při porážce	72 týdnů
krmivo	103 g
mortalita	1,5 %
cena pro zemědělce (2003)	1,7 €za 12
odběratel	supermarkety Waitrose
cena pro zákazníka (2003)	2,2 €za 12

Na této farmě byly velikost hejna a hustota osazení trochu zredukovány, aby se vyřešily dřívější problémy s vyklováváním peří. Jak je vidět z fotografií, jsou slepice nádherně opeřené. Na farmě jsme byli v prosinci a výběh byl stále v dobrém stavu. A to i přesto, že slepice užívají celou plochu s využitím svého přirozeného hrabání a zobání. Farmář je přesvědčen, že ven chodí všechny slepice, přibližně 10 % slabších jedinců chodí o něco později, aby měly nerušený přístup ke krmení. Ve výběhu je několik vzrostlých stromů, balíky slámy a venkovní hřady vyrobené z palet. Uvnitř objektu je jedna třetina podlahy pokryta slámou. Většina vajec je snášena do hnízd.

- 1 nízká hustota osazení
- 2 stav výběhu v prosinci
- 3 slámou vystlaný výběh u objektu
- 4 některé slepice zůstávají déle kvůli klidnějšímu nakrmení se



8) FRANCIE

hospodářství	Cotel Laurent, Rue Carnot, Maizieres, Nancy
typ hospodářství	volný chov s venkovním výběhem
plemeno	Shaver
velikost hejna (celkový počet)	1 400
hustota osazení, a) uvnitř, b) venku	a) 7 slepic na m ² b) 10 m ² na slepici
snáška	0,7 vejce/slepici/den
krácení zobáků	mírná úprava
stáří při porážce	68 týdnů
krmivo	130 g za den
mortalita	3-5 %
cena pro zemědělce (2003)	garantovaná cena: 6,5 €na slepici/rok
odběratel	značka Cocorette ve velkých supermarketech
cena pro zákazníka (2003)	2,25 €za 6

Tato farma má také smlouvu se společností Cocorette, která produkuje 140 milionů ekologických vajec nebo vajec z volných chovů, a která má 20% nárůst produkce. Jejich značka také zahrnuje termín „vejce za farmy“, která ve Francii znamená, že vejce bylo sneseno do hnízda a ručně sebráno. Společnost také vedla zkušební produkci některých starých plemen jako je Shaver nebo Coucou, které měly nižší produkci, ale byly více adaptovány pro podmínky volného chovu.

Dokonce během chladného a sychravého listopadového dne naší návštěvy byly skoro všechny slepice venku. Volně se pohybovaly po celém výběhu pouze s menším ostychem vzhledem k naší přítomnosti. I když jsou ve výběhu vzrostlé stromy a několik houští, byla většina slepic ve volném prostoru na travnatém výběhu.

- 1 dostatečný přístup ven
- 2 hřadování je pro slepice důležitým přirozeným chováním
- 3 venku na mrholení
- 4 stromy a houštiny



9) ŠVÉDSKO

hospodářství	Kjell-Sjelin, Hånsta Östergärde, Vattholma
typ hospodářství	ekologické (organické)
plemeno	LSL Leghorn (bílý)/Švédský hybrid
velikost hejna (celkový počet)	40 -200 (1100)
hustota osazení, a) uvnitř, b) venku	a) 5 slepic na m ² b) 10m ² na slepici
snáška	0,7 vejce/slepici/den
krácení zobáků	ne (ve Švédsku není dovoleno)
stáří při porážce	2 roky včetně období odpočinku
krmivo	ad libitum
mortalita	4-5 %
cena pro zemědělce (2003)	22 Kr za kg (2,4 €za kg)
odběratel	lokální obchody
cena pro zákazníka (2003)	45-47 Kr za kg (4,9-5,1 €kg)

Zemědělec si navrhl sám svoje pojízdné kurníky, které pojmu do 200 slepic. Ve vnitřní části jsou hnízda; vejce jsou sbírána pomocí automatického pásu; dále hřadovací část nad roštovou částí podlahy. Jednu třetinu podlahy pokrývá sláma, která je měněna každé 3 týdny. „Zimní zahrada“ může být celkově uzavřena a používána slepicemi po celý rok. Také venkovní výběh je k dispozici většinou po celý rok. Každý týden je celá konstrukce přesunuta na čerstvou pastvu bohatou na jetel a další luční rostliny. Po přesunu je aktivita slepic horečná, všechny slepice spěchají hrabat nové rostliny a hmyz. Po jednom týdnu je výběh skoro vypleněn. Zemědělec také chová ekologicky prasata, dobytek, ovce a včely.

- 1 pojízdné kurníky 2 venkovní výběhy
- 3 horečnaté hledání potravy na čerstvé pastvě
- 4 „zimní zahrada“ vystlaná slámou
- 5 hnízdní systém s pásovým sběrem



DOPLNĚNÍ o hospodářství z České republiky (č.10 a 11) a záběry z intenzivních chovů:

10) ČESKÁ REPUBLIKA (informace z února 2006)

hospodářství	Abatis a. s., Zvole u Prahy
typ hospodářství	ekologické (organické)
plemeno	Hisex
velikost hejna (celkový počet)	400 (plán do 950 ks)
hustota osazení, a) uvnitř, b) venku	a) 0,5 m2 na slepici b) 4m2 na slepici
snáška	260 ks/slepici/rok
krácení zobáků	ne
stáří při porážce	2 roky
krmivo	110 g/ks/den
mortalita	do 5 %: úhyn a škodná
cena pro zemědělce (2005)	
odběratel	obchody se zdravou výživou v Praze a v ČR
cena pro zákazníka (2005) (2006)	z farmy 3,50 – 5,50 Kč podle velikosti 6,50– 8,50 Kč podle velikosti

Tato farma byla zřejmě první, a dlouho také jedinou, ekologickou farmou v ČR produkující vejce v kvalitě BIO, která je dodávat i do obchodní sítě. Ekologické farmy chovají slepice jen pro vlastní potřebu či prodej ze dvora. Přitom poptávka veřejnosti vzrůstá.

Slepice zde mají k dispozici halu se slámou a hřady; prostorný výběh, kryté krmiště, hnízda vystlaná slámou. Výběh skýtá ochranu a stín pod stromy a keři, slepice rády tráví celý den venku. (ne však nyní, kdy jsou z důvodu prevence ptačí chřipky drženy uvnitř). Vejce se sbírají ručně (2x denně v zimě, 3x denně v létě). Na 400 slepic je zde okolo 30 – 40 kohoutů.

Hygiena chovu je přísně sledována. 4x/rok jsou prováděny zkoušky na přítomnost bakterií Salmonela, 2x/rok mikrobiologický rozbor. Nebyly zjištěny nikdy nedostatky.

kontakt: Abatis a. s. – ekologické zemědělství, Kotal Jiří 775 222 602, ekofarma@abatis.cz



11) ČESKÁ REPUBLIKA (srpen 2006)

Ekologický chov slepic chovatele P. Kýra, Heroltice u Štítů, pavelkyr@seznam.cz. Po ukončení zákazu pobytu drůbeže venku (kvůli ptačí chřipce) mají slepice k dispozici nádherný prostor. Tato vejce můžete zakoupit třeba v prodejnách zdravé výživy a biopotravin Bazalka v Hradci Králové nebo v síti Delvita pod značkou BIO Plus.



Záběry intenzivních chovů nosnic (foto CIWF):



CIWF Trust 2004, český překlad a doplnění Společnost pro zvířata – z. o. ČSOP, únor 2006.

Compassion in World Farming Trust je vzdělávací dobročinná organizace působící mezinárodně za zlepšení welfare hospodářských zvířat.

CIWF Trust spolupracuje s organizacemi a jedinci v mnoha zemích.

Compassion in World Farming Trust

5A Charles Street, Petersfield, Hampshire, GU32 3EH, UK

Tel: +44 (0) 1730 268070 Fax: +44 (0) 1730 260791

info@ciwf.co.uk

www.ciwf.org

Společnost pro zvířata – z. o. ČSOP

- zastupuje CIWF v ČR, je členem Evropské koalice pro hospodářská zvířata ECFA

POB 121, 140 02 Praha 4

tel/fax: 222 13 52 24

s.pro.zvirata@ecn.cz

www.spolecnostprozvirata.cz

