

**Priloga 1****INDEKS USTREZNOSTI REJE ŽIVALI – GOVEDO****1. SPLOŠNO**

Indeks ustreznosti reje živali (IURŽ) je grobo merilo za oceno primernosti sistema reje na podlagi točkovanja. Velja za govedorejske kmetije oz. za vse govedorejske sisteme, izjema je vzreja telet (teleta so govedo do šestega meseca starosti). Za ugotavljanje vrednosti IURŽ pri različnih sistemih reje se upošteva pet vplivnih področij, pomembnih za dobro počutje živali, in sicer: **možnost gibanja, socialni stiki, lastnosti tal (v hlevu), osvetlitev, zračenje in hrup ter kakovost oskrbe**. Vseh pet področij se ovrednoti po tabelah in vrednosti po stolpcih se seštejejo. Seštevek točk teoretično lahko znaša med -9,0 in + 45,5 točke in predstavlja vrednost IURŽ. Čim višja je ta vrednost, tem ustrežnejši je sistem reje.

**2. MINIMALNI POGOJI**

IURŽ kot celostni postopek ovrednotenja ne nadomešča določitve minimalnih prostorskih zahtev za normalno gibanje, prehranjevanje, izločanje, počivanje, pitje živali itd., temveč je pogoj za to. Zato je treba na prvi stopnji vrednotenja preveriti izpolnjevanje minimalnih pogojev in drugih minimalnih zahtev, skladno z dobro prakso v živinoreji.

V tabeli 1 so predstavljene minimalne mere za **kratko stojišče**. Kratko stojišče je oblika priveza, pri katerem ležeče živali lahko vedno držijo glavo normalno čez jasli. Stojišče je določeno s širino in dolžino utrjenih tal, na katerih živali stojijo in ležijo.

Tabela 1: **Minimalne mere za kratko stojišče**

Teža živali v (kg)	Dolžina stojišča (cm)			Širina stojišča (cm)		
	Svetlo lisasta	Rjava	Črno-bela	Svetlo lisasta	Rjava	Črno-bela
<b>Mlada živina</b>						
200	134	133	138	93	95	97
300	145	146	152	102	105	106
400	154	158	163	109	112	114
500	162	167	171	114	118	120
<b>Krave</b>						
600	175	178	183	117	120	123
650	178	180	185	120	120	123
700	180	182	187	121	122	123
750	182	184	190	122	123	124
800	182	187	193	123	124	125

**3. POSTOPEK OCENJEVANJA IURŽ**

Preverja se v neugodnem letnem času. Vse živali imajo pravico do ustrezne reje, zato ni mogoče ugotavljati povprečnih razmer črede, ampak stanje v slabši četrtini, to pomeni, da kot merilo veljajo razmere za 25 odstotkov najbolj prizadetih živali.

IURŽ se vedno nanaša na konkretni sistem reje, zato je treba IURŽ za vse skupine živali, tudi iz istega obrata, ki se po tehnologiji reje razlikujejo (krave molznice, mlado govedo in govedo za pitanje), preveriti ločeno.

Ugotavljanje IURŽ temelji na tabelarnem mehanizmu, ki ga sestavlja sedem listov. Listi od 1 do 5 predstavljajo dejanskih pet ocenjevalnih tabel, dodatna pojasnila izrazov so v opombah pod tabelo. V posamezne stolpce, označene z malimi črkami, ki pridejo v poštev za ocenjevano rejo živali, se označijo točke v vrsticah, v katere se preverjana reja lahko ali mora umestiti. Te točke se potem ustrezno vnesejo v »seštevni list« (list 6). Tam vrstice ustrezajo vplivnim področjem in seštevki vrstic tvorijo seštevke točk v vsakem od petih vplivnih področij. Seštevke vsot vrstic predstavlja vrednost IURŽ, ki se nato prenese v »pregledni list« (list 7). V list 7 se vpišejo splošni podatki o kmetiji, vrednosti IURŽ o sistemu reje iz različnih časovnih obdobj. List 7 se izpolni za vsako vrsto reje posebej.

Če nimamo točnih gradbenih načrtov hleva, je treba za ugotovitev določenih dimenzij hleva opraviti ustrezne meritve. Več teh dimenzij (velikosti) se nanaša na GVŽ (GVŽ = glava velike živine = 500 kg žive teže). Zato je treba ugotoviti skupno število GVŽ, ki se lahko nastanijo v določeni enoti hleva, pri čemer pa se ne upošteva število črede ob času preverjanja, ampak povprečen maksimalni stalež živali v hlevu.

## GOVEDO – OCENJEVALNI LIST 1

VPLIVNO PODROČJE I – "MOŽNOST GIBANJA" (najmanj 0; največ 10,5 točke)  
seštej točke iz stolpcev a–f, če je to potrebno

Stolpec	a			b	c		d	e	f
Točke	PROSTA REJA				VEZANA REJA		Ločen izpust		
	skupna površina, namenjena gibanju v (m <sup>2</sup> / GVŽ) <sup>1)</sup>			Leganje in vstajanje <sup>2)</sup>	mere stojišč omejitev stojišč spredaj in zadaj <sup>2)</sup>	gibanje v navezi po dolgem in prečno v (cm) <sup>3)</sup>	izpust (dni/leto) <sup>4)</sup>	pašnik, planinski pašnik (dni/leto) <sup>5)</sup>	
	brez rogov	z rogovi	MG/MPG						
3	≥ 8	≥ 9	≥ 6	udobno			≥ 270		
2,5	≥ 7	≥ 8	≥ 5				≥ 230		
2	≥ 6	≥ 7	≥ 4	srednje			≥ 180		
1,5	≥ 5	≥ 6	≥ 3				≥ 120	≥ 120	
1			≥ 2,5		udobno	≥ 60/40	≥ 50	≥ 50	
0,5				omejeno	srednje	≥ 40/30		≥ 30	
0	< 5	< 6	< 2,5	zelo omej.	omejeno	< 40/30			

Opombe:

1) Celoletno dostopne površine za gibanje in ležanje za vse živali, pri hlevih z ležalnimi boksi se upošteva celotna površina za gibanje in polovica površine ležalnih boksov.

2) Pojmi so podrobneje razloženi v pojasnitvah.

3) Prva vrednost ustreza giblivosti priveza oz. vratu živali v privezu po dolžini stojišča. Druga vrednost pa gibanje v prečni smeri – vzporedno z jaslami.

4) Kot izpust velja zunanja površina, zunaj hleva, katere velikost ustreza najmanj normativom za posamezne kategorije živali iz priloge III Uredbe Komisije (ES) št. 889/2008 in je na voljo vsem živalim.

5) Pri paši ali planinski paši upoštevamo stolpec e in f. Vrednost za planinsko pašo je neodvisna od trajanja planinske paše. Če je na planinski paši samo del črede, gre za dva različna sistema reje, za katera je treba določiti ločeni vrednosti IURŽ (glej točko 4 – vrednotenje števila IURŽ).

### STOLPEC a

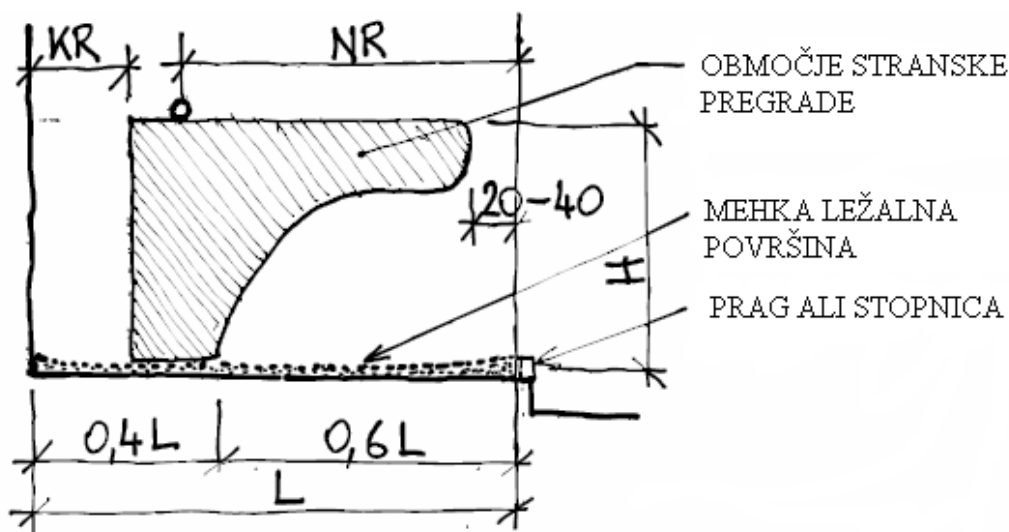
Upoštevamo celotno površino tal, ki jo živali neke skupine oz. hlevske enote v hlevu s prosto rejo lahko stalno uporabljajo (sem spada tudi zunanja površina, ki je dostopna kadar koli celo leto), in jo delimo s številom GVŽ. Navedeni so trije podstolpci za različne skupine živali. Za celoten stolpec a pa se podeli le ena vrednost točk. Površina tal je prehodna, če je nad njo tako velik zračni prostor, da lahko v njem vse živali stojijo pokončno in da je s treh strani ograjena površina vsaj toliko široka, da se živali lahko obrnejo. Vštejejo se lahko površine za krmljenje, ki jih živali lahko kadar koli dosežejo z glavo (jasli, korita ...), zunaj nezaprlih krmnih pregrad v 70 cm širine ob celotni dolžini krmne pregrade. Stopnice, ki so nameščene pred krmnimi pregradami, koriti ali podobnimi napravami, ali druge stopnice se prav tako lahko prištejejo. Krave z rogovi potrebujejo večji prostor, da se izognejo druga drugi. Za to kategorijo je predviden poseben stolpec. Mlado govedo in moško govedo za pitanje ter vole lahko redimo na manjši površini. Zato je tudi za to kategorijo predviden poseben stolpec. Ležalni boksi so le delno površine za gibanje, zato se pri skupni površini za gibanje upošteva le polovica njihove površine. Pri boksih za mlado govedo in govedo za pitanje moramo pri ugotavljanju gostote naselitve izhajati iz povprečne teže v določenem obdobju nastanitve, saj se večje gostote nastanitve ob koncu reje/pitanja izravnavajo z majhnimi gostotami nastanitve na začetku reje/pitanja.

**STOLPEC b**

Možnost gibanja pri leganju in vstajanju pri prosti reji je načeloma večja kot pri vezani reji. Zato se tukaj dodeli ena točka več za udobno leganje in vstajanje kot pri vezani reji (vezana reja se ocenjuje v dveh stolpcih, hlevi s prosto rejo pa le v enem).

Hlevi z globokim nastiljem in tlačnim gnojem oz. hlevi, ki nimajo razdeljene ležalne površine (boksov), so ocenjeni z "udobno", razen če dolžina, širina in globina ležalnih površin ali gradbene strukture očitno onemogočajo normalno vedenje živali. Krave morajo imeti pri takem sistemu dovolj dolgo ležalno površino – vsaj tri metre, da jo lahko ocenimo z "udobno". Pri mladem govedu in govedu za pitanje je dolžina ležalne površine glede na njihovo velikost ustrezno manjša. Pri ležalnih boksih ocena ni odvisna samo od mer boksa, ampak je odločilnega pomena tudi vrsta stranske pregrade in temenske zapore. Ocena se opravi v skladu s splošnimi pojasnitvami za 25 odstotkov najbolj prizadetih živali, v tem primeru za 25 odstotkov največjih živali. Oceno »omejen« izberemo, če te večje živali le s težavo normalno vstajajo ali legajo, pogosto vstajajo tako kot konji, pri vstajanju obtičijo v sedečem položaju, njihov zadek sega čez rob boksa, ne morejo sproščeno ležati, v ležalnem boksu dolgo stojijo, ko nameravajo leči (prestopanje, zibanje glave ob tleh), pri vstajanju zdrsejo naprej in nazaj po tleh, ali če nadpovprečno dolgo ležijo, ne da bi vmes vstale. Za kratkotrajne ugotovitve pri ocenjevanju je treba preveriti tehnopatije na boku, zadku, tilniku in vihru, ki nastanejo zaradi očitnega drgnjenja ob stranske pregrade ležalnega boksa. Če to stanje zadeva samo del večjih živali ali celo vse večje živali, toda v oslabiljenem obsegu, izberemo oceno »srednje«. Za hitro in enostavno ugotavljanje veljajo minimalne navedbe iz tabele 2, skladno s sliko 1 za »udobne« ležalne bokse (vrednosti v tabeli izhajajo iz zgornjih mej 90-odstotne stopnje zaupanja za velikosti telesa posamezne pasme po Jauschneggu, 1994).

Slika 1: Definicija dimenzij ležalnega boksa



KR – prostor za glavo

NR – razdalja do temenske zapore

L – dolžina boksa

H – višina pregrade

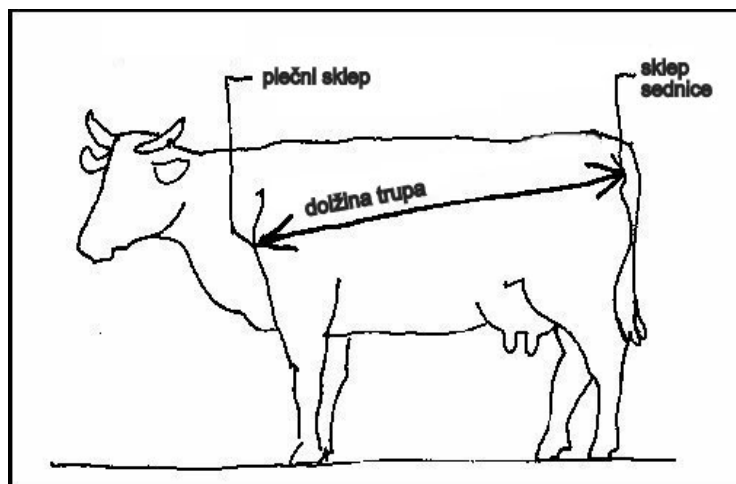
Tabela 2: Mere za udobne ležalne bokse (LB) za 600 in 700 kilogramov težke krave (v centimetrih)

za stenske in nasproti ležeče LB

Pasma teža (kg)	Dolžina LB		Višina (pregrade) LB (cm)	Prostor za glavo (cm)	Temenska zapora (cm)	Širina LB (cm)
	stenski (cm)	nasproti ležeči (cm)				
Lisasta						
600	244	211	110	39	157	119
700	252	217	114	40	162	122
Rjava						
600	250	216	114	40	160	123
700	255	220	116	41	164	125
Črno-bela						
600	256	221	116	41	165	125
700	262	227	117	41	170	126

**STOLPEC c**

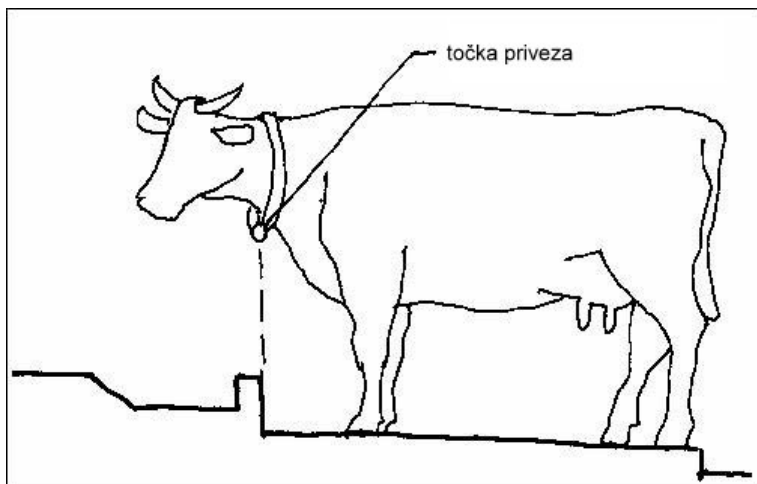
Mere stojišč in vrsta tehnike pri ograjevanju spredaj in zadaj so zelo odločilne za že zelo omejene možnosti gibanja privezanega goveda. Visok sprednji rob jaslji, ali kratka in ozka stojišča, ali ostre rešetke ali stopnice zadaj, in tudi kravji učitelj se ocenjujejo kot "omejeno" z 0 točkami. Za posredno ocenjevanje vedenja veljajo napotki za ležalne bokse iz stolpca **b** za 25 odstotkov najbolj prizadetih živali. Oceno "udobno" dobi kratko stojišče, če višina sprednjega roba jaslji pri izvedbi s premično gumijasto zaščito ne presega 32 centimetrov, dolžina stojišča (DS) pa ustreza izračunu  $DS = 0,95 \times DT + 30$  cm (DT je diagonalna dolžina trupa – od plečnega sklepa do sklepa sednice), in če širina stojišča (ŠS) ustreza izračunu;  $ŠS = 0,9 \times VV$  (VV je višina vihra). Če le ena od teh zahtev ni izpolnjena, stojišča ne moremo oceniti kot »udobno«. Srednje dolga stojišča so oblika priveza, pri katerem ležeče živali ne morejo držati glave normalno čez jasli. Žival leži (lega, vstaja) za krmno pregrado. Taka stojišča so – tudi če je dolžina stojišča pravilna ( $DS = 0,95 \times DT + 58$  cm) in širina ( $ŠS = 0,87 \times VV$ ) – ocenjena največ s "srednje", ker visok sprednji rob jaslji oz. krmna pregrada močno ovira normalno vedenje.



Slika 2: Definicija diagonalne dolžine trupa (izmerjeno z merilno letvijo)

**STOLPEC d**

Vrednosti se nanašajo na neovirano možnost gibanja vratu živali v smeri vzdolžne osi stojišča in vzporedno z jaslimi. Kot točka priveza velja položaj priveza na spodnji strani vratu, ko žival normalno stoji (glej sliko 3). Stojišča s kravjim učiteljem se ocenijo z 0 točkami. Pri srednje dolgem stojišču je najmanjša dolžina priveza (dolžina med točko pritrditve verige/pasu na drogu ali na tleh in točko priveza na žival) 80 centimetrov.



Slika 3: Točka priveza

**STOLPEC e**

Skladno z opombo 4 je za zunanji izpust potrebna površina zunaj hleva, njena velikost v m<sup>2</sup>/glavo pa ustreza najmanj normativom za posamezne kategorije živali iz priloge III Uredbe Komisije (ES), št. 889/2008, in je na voljo vsem živalim. Pri vezani ali prosti reji s časovno omejenim izpustom se manjši izpusti lahko priznajo, kadar je čreda razdeljena v skupine za izpust, pri čemer vsaka skupina lahko uporablja izpust vsaj eno uro in se dejanska organizacija te časovno razdeljene uporabe izpusta lahko tudi dokaže (dnevnik izpustov, preverjanje: v hlevu urejene poti proti izpustu, v izpustu iztrebki itd.).

**STOLPEC f**

Gibanje na pašniku se oceni bolje kot izpust brez paše. Še boljše možnosti za gibanje so dane na planinah (planinskih pašnikih). Zato je treba na paši oz. planinski paši oceniti pogostnost izpusta v stolpcu e, dodeljene vrednosti v stolpcu f pa prišteti. Reja na planini je ocenjena z 1,5 točke, ne glede na to, koliko dni v letu so živali na planinski paši.

## GOVEDO – OCENJEVALNI LIST 2

VPLIVNO PODROČJE II – "SOCIALNI STIKI" (najmanj –1; največ 10,0 točk)  
seštej točke iz stolpcev a-e, če je to potrebno

Stolpec	a			b	c	d	e
Točke	Prosta reja – skupna površina, namenjena gibanju <sup>1)</sup> v m <sup>2</sup> / GVŽ, ali vezana reja			Struktura črede v hlevih s prosto oz. vezano rejo <sup>3)</sup>	Vzreja <sup>4)</sup>	Ločen izpust	
	<b>KRAVE</b> brez rogov	<b>KRAVE</b> z rogovi	MG/MPG <sup>2)</sup>			izpust (dni/leto) <sup>5)</sup>	pašnik, planinski pašnik (dni/leto) <sup>6)</sup>
<b>3</b>	≥ 8	≥ 8	≥ 6				
<b>2,5</b>	≥ 7	≥ 7	≥ 5			≥ 270	
<b>2</b>	≥ 6	≥ 6	≥ 4	Družinska struktura		≥ 230	
<b>1,5</b>	≥ 5		≥ 3	Čreda brez bika		≥ 180	≥ 120
<b>1</b>			≥ 2,5	Stabilne starostne skupine ali skupine glede na proizvodnjo	Lastna vzreja, minimalni vizualni stik s čredo	≥ 120	≥ 90
<b>0,5</b>	Vezana reja				Lastna vzreja v ločenem hlevu	≥ 50	≥ 30
<b>0</b>	< 5	< 6	< 2,5	Vezana reja	Delni dokup		
<b>-0,5</b>				Pogosto prestavljanje pri vezani reji in pogosto premeščanje v drugo skupino pri prosti reji	Pogosti dokup in vzreja v ločenem hlevu ali pogosta vključevanja posameznih živali v skupino pri prosti reji		

Opombe:

- 1) Celoletno dostopne površine za gibanje in ležanje za vse živali, površina ležalnih boksov se v celoti upošteva.
- 2) MG - mlado govedo, MPG - mlado govedo za pitanje
- 3) Pojmi so podrobneje razloženi v pojasnitvah.
- 4) Če so mlade živali poleti ločene od osnovne črede na planini ali v poletnem hlevu, vendar imajo pozimi vizualni stik s preostalno čredo, to velja, kot če bi imele stalen vizualni stik.
- 5) Kot izpust velja zunanja površina zunaj hleva, katere velikost ustreza najmanj normativom za posamezne kategorije živali iz priloge III Uredbe Komisije (ES) št. 889/2008 in je na voljo vsem živalim.
- 6) Pri paši ali planinski paši upoštevamo stolpec e in f. Vrednost za planinsko pašo je neodvisna od trajanja planinske paše. Če je na planinski paši samo del črede, gre za dva različna sistema reje, za katera je treba določiti ločeni vrednosti IURŽ (glej točko 4 – vrednotenje IURŽ števila).

**STOLPEC a**

Smiselno se uporabljajo pojasnila za stolpec a z lista 1, vendar ima zagotavljanje prostora v hlevu pri vplivnem področju »socialni stiki« drug pomen kot pri področju gibanja. Živali z rogovi imajo na tem vplivnem področju določeno prednost, predvsem zato, ker rogovi izražajo pomembno socialno funkcijo. Pri računanju celotne površine za gibanje se v tem primeru površina ležalnih boksov upošteva 100-odstotno. Za vezano rejo se vedno dodeli 0,5 točke.

**STOLPEC b**

Za ustrezen socialni stik bi bila optimalna naravna družinska struktura živali na prostem, kot je to pri ekstenzivno rejenih čredah krav dojlj. To naravno družinsko skupino sestavljajo ženske živali vseh starosti in moške živali do odstavitve ter en plemenski bik. "Čreda brez bika" ne velja le za spolno mešane črede (brez plemenjaka), ampak tudi za osnovne črede v

hlevih s prosto rejo, kjer se po presušitvi krav dojel ženske živali vključijo v čredo. Za vezano rejo se vedno dodeli 0 točk.

#### **STOLPEC c**

Če so mlade živali poleti ločene od osnovne črede na planini ali v poletnem hlevu in imajo pozimi vidni stik s preostalo čredo, to velja, kot če bi imele stalen vidni stik. Druge načine vzreje, ki niso naštet, je treba smiselno umestiti (po 0,5 točke), tako se na primer »delni dokup in vhlvitev vzrejenih živali z vidnim stikom in ovohavanjem z osnovno čredo« oceni z 0,5 točke, »pogosti dokup in vzrejanje v istem hlevu« se z 0 točkami itd. V primeru reje živali brez kakršne koli vzreje (specializirana reja mladega goveda, bikov za pitanje) se stolpec c ne upošteva, razen ko osnovni skupini pogosto dodajamo posamezne živali oziroma kadar posamezne živali pogosto premeščamo, kar se ocenjuje z -0,5 točke. Kot "delni dokup" se šteje dokup živali za obnovo črede, ki obsega več kot 10 odstotkov staleža krav letno.

#### **STOLPEC d, e**

Pri planinski paši ali paši na kmetijskem gospodarstvu se upoštevata oba stolpca in veljajo enaka pojasnila kot pri stolpcih e in f lista 1.



**GOVEDO – OCENJEVALNI LIST 3**

VPLIVNO PODROČJE III – "STANJE TAL" (najmanj –2,5; največ 8,0 točk )  
seštej točke iz stolpcev: a–f, če je to potrebno

Stolpec	a	b	c	d	e	f
Točke	Ležalna površina <sup>1)</sup>			Predel za dejavnosti, hodniki, poti za pregon živine (pri vezani reji, le če je izpust) <sup>2)</sup>	Ločen izpust <sup>3)</sup>	Paša planinski pašnik <sup>4)</sup>
	mehkost	čistoča	varnost pred drsenjem			
2,5	≥6 cm slame					
2,0	3–6 cm slame; ≥6 cm peska					
1,5	mehka guma <3 cm slame <6 cm peska				utrjena, čista, oprijemljiva	
1,0	les, PVC, trda guma asfalt	čista	oprijemljiva	oprijemljiva, tehnično ustrezna, ne poškodujejo parkljev	naravna tla, suha, utrjena	planinska tla ali strma pobočja
0,5	betonske, plastične ali kovinske rešetke	srednje	srednje	srednje	srednje	ravna ali rahlo nagnjena površina
0	betonske rešetke ÖNORM L5290	umazana	drseča	drseča, tehnično pomanjkljiva, neugodna za parklje	drseča, tehnično neugodna za parklje	
–0,5	betonske rešetke – tehnično neustrezne	zelo umazana	zelo drseča	zelo drseča in/ali umazana, hude pomanjkljivosti	zelo drseča in/ali umazana, huda pomanjkljivost, blatna	

Opombe:

1) V večprostorskih hlevih je ležalna površina tisto območje, ki ga živali med glavnim počitkom najraje izberejo.

2) Velja stanje najslabšega dela hleva, po katerem morajo hoditi vse živali.

3) Kot izpust velja zunanja površina zunaj hleva, katere velikost ustreza najmanj normativom za posamezne kategorije živali iz priloge III Uredbe Komisije (ES), št. 889/, in je na voljo vsem živalim.

4) Pri paši ali planinski paši upoštevamo stolpec e in f. Vrednost za planinsko pašo je neodvisna od trajanja planinske paše. Če je na planinski paši samo del črede, gre za dva različna sistema reje, za katera je treba določiti ločeni vrednosti IURŽ (glej točko 5 – vrednotenje vrednosti IURŽ).

**STOLPEC a**

Pri vezani reji in pri ležalnih boksih z nastiljem se upošteva debelina nastilja za površine z najmanjšo debelino nastilja na ležalni površini 25 odstotkov najbolj prizadetih živali. Ocenjujemo tista mesta, kjer je mehkost ležalne površine najpomembnejša, to so mesta pod okončinami in sklepi. Pri gumijastih oblogah mehkost ležalne površine preizkusimo s »palcem«. Kot "mehko" označimo tisto gumijasto oblogo, pri kateri se tla ob pritisku s palcem nekoliko ugreznejo. Ustreznost rešetkastih tal ocenjujemo po kategoriji živali (širina rež, širina pohodne površine rešetk), obdelavi in natančnosti polaganja (robovi, višinske

razlike) in varnosti pred zdrsom. Večja odstopanja od normativov ocenimo kot "tehnično slaba". Tabela 6 prikazuje navedbe za merila funkcionalnosti rešetkastih tal. Gumirane reže se ocenijo s pol točke manj kot ravne površine z gumijasto oblogo.

Tabela 6: Funkcionalne mere za rešetkasta tla (cm)

Kategorija živali	Širina pohodnega dela (cm)	Širina rež (cm)
Mlado govedo in govedo za pitanje do 450 kg	8–0	2,25–2,75
nad 450 kg krave molznice	8–12	največ 3,0 pri posamezni gredi največ 3,2 pri ploščni izvedbi

### STOLPEC b

Pri ocenjevanju čistoče ležalnih površin moramo izhajati iz celotnega niza možnosti, na katere naletimo v določenem sistemu reje v praksi, in nato ustrezno ocenimo realno stanje 25 odstotkov najbolj prizadetih živali (z najbolj umazanim ležalnim prostorom).

### STOLPEC c

Ker je za objektivno oceno varnosti tal pred zdrsom treba veliko truda in stroškov, je treba k razlagi v stolpcu **b** pristopiti subjektivno. Tako kot pri stolpcu **a** tudi tukaj ocenjujemo predel, ki je najpomembnejši za zdrs pri vstajanju in leganju, tj. predel pod parklji. Niz možnosti tukaj zajema zelo drseča tla, npr. mokre lesene deske, gladek beton ali PVC, ali površine z zelo dobrim oprijemom, npr. mehke gumijaste obloge, suh liti asfalt ali globok nastilj na grobem betonu. Pozorni moramo biti na primere, kjer je v predelu parkljev le tanka plast nastilja, pod njim pa gladka vlažna površina. Za preprosto oceno si lahko pomagamo s preizkusom z gumijastimi škornji. Če s peto gumijastega škornja pritisnemo s celotno telesno težo na preizkusno mesto in nogo premikamo sem ter tja, lahko dokaj dobro preverimo oprijemljivost tal. Vsa ta pomagala so lahko samo v oporo in dopolnjujejo zahtevano strokovno znanje.

### STOLPEC d

Tukaj ocenjujemo: v hlevih s prosto rejo vse notranje površine za gibanje, po katerih stalno hodijo živali, pri vezani reji pa poti do izpusta ali na pašo. Za varnost pred zdrsom glej razlago pri stolpcu **c**. Tehnične pomanjkljivosti se nanašajo na sestavo tal in okvare na oblogah tal, ki lahko povzročijo poškodbe parkljev (ostri robovi, široke reže itn). Ureditve, pri katerih morajo živali stopati čez kanale (blatilni kanal) ali več kot 25 centimetrov visoke stopnice ali višinske razlike tal, na katerih se lahko spotaknejo (tudi stopnice pod 10 centimetri višine), se ocenijo kot »tehnične pomanjkljivosti«. Oceno »tehnično ustrezna in ne poškodujejo parkljev« lahko dodelimo samo, ko so na voljo varna, ravna in nerešetkasta tla. Drugače se dodeli ocena »srednje«. Za rešetkasta tla veljajo pojasnila iz stolpca **a**.

### STOLPEC e in f

Temelj za ocenjevanje sta varnost pred zdrsom živali na tleh v izpustu in na pašniku in vpliv teh tal na zdravstveno stanje okončin in parkljev (utrjevanje gibalnega aparata, enakomerna obraba parkljev, ne pretirano omehčanje roževine parkljev itn.). Če so živali na paši ali na planinski paši najmanj 30 dni v letu, ocenimo v stolpcu **e** "naravna, suha in utrjena tla" z 1 točko in v stolpcu **f** damo ustrezno število točk, četudi so tla v izpustu ob hlevu morebiti manj

ustrezna. Za oprijemljivost tal v izpustu veljajo navedbe v stolpcu **c**. Naravna tla vključno z nasutjem, kot so gramoz, lubje in drugo, ovrednotimo z 1 točko le takrat, če tla zaradi stalne intenzivne rabe niso umazana in mehka. V nasprotnem primeru damo ustrezno slabšo oceno. Meja med rahlo nagnjenim in strmim terenom je pri povprečnem naklonu pašnih površin približno 20-odstotna.

## GOVEDO – OCENJEVALNI LIST 4

## VPLIVNO PODROČJE IV – "SVETLOBA, ZRAČENJE IN HRUP"

(najmanj –2,0; največ 9,5 točke)

seštej točke iz stolpcev a-f, če je to potrebno

Stolpec	a	b	c	d	e	f
Točke	Dnevna svetloba v hlevu	Kakovost zraka v hlevu <sup>1)</sup>	Prepih na ležalni površini <sup>2)</sup>	Hrup v hlevu <sup>3)</sup>	Ločen izpust, paša <sup>4)</sup>	
					(dni/leto)	(ur/dan) <sup>5)</sup>
2,0	spredaj odprt hlev				≥ 230	≥ 8
1,5	zelo svetlo	spredaj odprt hlev ali optimalna kakovost zraka			≥ 180	≥ 6
1,0	svetlo	dobra kakovost zraka	izključen	ni hrupa	≥ 120	≥ 4
0,5	srednje	zadostna kakovost zraka	< 015 m/s (< 0,3 m/s)	lažji hrup	≥ 50	≥ 2
0	temno	slaba	0,15 m/s–0,25 m/s (0,3 m/s–0,5 m/s)	izrazitejši hrup		
–0,5	zelo temno	zelo slaba	> 0,25 m/s (> 0,5 m/s)	močan hrup		

1) Objektivna merila za kakovost zraka oziroma prezračevnost hleva:

Subjektivna ocena	Pozimi			Poleti m <sup>3</sup> /GVŽ/ h
	m <sup>3</sup> /GVŽ/ h	CO <sub>2</sub> [Vol.%]	NH <sub>3</sub> [ppm]	
optimalna	≥ 150	< 0,1	≤ 5	≥ 500
dobra	≥ 150	< 0,15	≤ 10	≥ 400
zadostna	≥ 100	< 0,2	≤ 15	≥ 300
slaba	≥ 60	< 0,3	≤ 20	≥ 250
zelo slaba	< 60	> 0,3	> 20	< 250

2) Pojmi so podrobneje razloženi v pojasnitvah. Poleti so dovoljene vrednosti navedene v oklepajih.

3) Obremenitev s hrupom – predvsem zaradi prezračevalnih naprav.

4) Pri vplivnem področju »svetloba in zrak« lahko površine na prostem, ki so vsem živalim določenega sistema vedno dostopne, prištevamo k izpustu, tudi če so manjše od normativov (glej opombo 4 v listu 1), npr. pri navzven razširjenem hlevu z odprto prednjo stranjo ali pri (delno) na prostem pokritem krmilnem prostoru.

5) Velja na 365 dni preračunano povprečje med trajanjem izpusta poleti in pozimi, skladno s pojasnitvami v besedilu.

**STOLPEC a**

Hlevi z odprto prednjo stranjo so hlevi, ki imajo trajne, najmanj 0,45 m<sup>2</sup>/GVŽ velike odprte površine, ki obdajajo prostor (to se nanaša na največjo možno gostoto živali v hlevu!), z neomejenim pretokom zraka. Pri tem mora biti pravokotna razdalja med spodnjim in zgornjim robom odprtine najmanj en meter (običajno gre za vzdolžno, proti jugu obrnjeno odprto stran hleva, ki je po celotni dolžini hleva odprta vsaj en meter visoko). Pri ocenjevanju naravne svetlobe v zaprtih hlevih (25 odstotkov najbolj prizadetih živali = ki so v najtemnejšem predelu hleva!) je treba upoštevati skupno svetlobno površino in njen delež glede na talno

površino hleva: od 0 = temen hlev do približno 10 odstotkov talne površine = izjemno svetli hlevi. Če privezane živali stojijo obrnjene z glavo proti temni steni (brez oken), se določi ocena "temno".

### STOLPEC b

Tukaj se določa kakovost zraka oziroma prezračevnost v zaprtih hlevih (med optimalno in zelo slabo). V opombah so navedene stopnje prezračevnosti za zimski in poletni čas. Prezračevnost lahko neposredno natančneje izmerimo le pri centralnem odvajanju izrabljenega zraka. Zato pomnožimo srednjo hitrost izhodnega zraka (ki se meri z anemometrom, načeloma v m/sek) s presekom jaška ( $m^2$ ) in 3600 (sek/h). Rezultat je trenutna zaznava pretoka zraka. Posredni kazalniki za slabo zračenje v hlevu, pozimi so zatohel zrak, pajčevina in nastajanje kondenza na stropu in stenah (zlasti v kotih) ter oknih (umazanost in vlaga).

Kakovost zraka se lahko določa tudi z merjenjem koncentracije  $CO_2$  ali  $NH_3$  v hlevskem zraku. Koncentracije se izmerijo z napravami za zaznavanje plinov (na primer reagenčne cevke in ročna črpalka ali druge ustrezne naprave). Vsebnost  $CO_2$  v zraku je neposredno merilo za pretok zraka.

Za izračun parametra, ki pove kakovost prezračevanja v hlevu, je treba:

- pri dovodu zraka sešteti površine vseh oken v  $m^2$  in jih nato deliti s skupnim številom GVŽ,
- pri odvodu zraka sešteti površine vseh oken ali prezračevalnih jaškov v  $m^2$  in jih nato deliti s skupnim številom GVŽ.

Za ugotovitev prezračevnosti je treba oceniti konkretno stanje v hlevu na treh področjih, tj. »DOVOD«, »ODVOD« in »POLOŽAJ ŽIVALI GLEDE NA DOVOD ZRAKA« v štirih stopnjah (0 do 3), nato se točke seštejejo. Ta seštevek se dodeli pojmom, navedenim v tabeli za IURŽ – »vplivno področje IV«, stolpec b.

Seštevek vseh točk	Prezračevnost v zaprtem hlevu
8–9	optimalna
6–7	dobra
4–5	zadostna
2–3	slaba
0–1	zelo slaba

Točke	I Dovod zraka	II Odvod zraka	III Položaj živali glede na tok dovodnega zraka
3	celotna površina stropa s porami <sup>1)</sup> ali stropi z dovodom zraka v predelu glave živali	ventilator – zadosten <sup>2)</sup> ali jašek za odvod zraka $\geq 0,03 m^2 / GVŽ$	nepredušna pregrada med živaljo in odprtino za dovajanje zraka
	del stropa s porami ali kanali za dovod zraka	ventilator – premajhen ali jašek za odvod zraka	žival z glavo obrnjena k odprtini za

2	z loputami	< 0,03 m <sup>2</sup> / GVŽ	dovajanje zraka
1	samo okna skupaj ≥ 0,3 m <sup>2</sup> / GVŽ	odprtine na stropu ali okna ≥ 0,3 m <sup>2</sup> / GVŽ	žival z repom obrnjena k odprtini za dovajanje zraka
0	samo okna < 0,3 m <sup>2</sup> / GVŽ skupne površine	samo okna < 0,3 m <sup>2</sup> / GVŽ skupne površine	žival izpostavljena dovodnemu zraku pri tleh (špranja pri vratih, blatilni kanal)

Opombe:

- 1) Stropi s porami so zračnoproputne konstrukcije in omogočajo dotok svežega zraka v hlevu brez prepaha.
- 2) Enačenje delovanja ventilatorja in odvodnega jaška velja samo za zimsko zračenje, saj je to pri večini hlevov za govedo bolj kritično (ocenjevanje IURŽ naj se izvede tudi pozimi). Pri oceni ventilatorske naprave z "zadostno" ali "premalo" se moramo zanesti na presojo oseba v hlevu, če pretoka zraka ne moremo natančno izmeriti z anemometrom. V skrajnem primeru je meja "pretoka zraka v zimskem času" v skladu z opombo v tabeli »vplivno področje IV« o objektivnih merilih pri 100 m<sup>3</sup>/GVŽ/h (nad je zadostno, pod je slabo). Če je na kmetijskem gospodarstvu glavna težava poletno prezračevanje (npr. pri pitanju bikov), je treba pregledati zagotovitev poletne prezračevnosti z ventilatorjem, skladno z opombami Lista 4.

Za ugotavljanje prezračevnosti po tukaj navedeni metodi lahko upoštevamo spodnja navodila:

1 Seštevek vseh površin oken m <sup>2</sup>	2 Seštevek vseh površin za odvod zraka m <sup>2</sup>	3 Skupno število GVŽ v hlevu	4 1 : 3	5 2 : 3	Obseg vpliva		
					I.	II.	III.

### Pojasnila

V stolpec 1 se vnese seštevek vseh okenskih površin v hlevu (m<sup>2</sup>). V stolpcu 2 se seštejejo površine vseh prezračevalnih jaškov. V stolpec 3 se vpiše število vseh živali v GVŽ v hlevu. V stolpec 4 se vpiše količnik iz stolpcev 1 in 3 (= površina oken na GVŽ) in v stolpec 5 količnik iz stolpcev 2 in 3 (= površina prezračevalnega jaška na GVŽ). S temi rezultati in na podlagi neposredno razvidnih dejstev v hlevu glede prezračevanja ocenimo ta tri vplivna področja (I = dovod zraka; II = odvod zraka; III = položaj živali glede na dotok zraka) za določitev točk. Na podlagi števila točk lahko prezračevalni sistem umestimo v eno od petih ocenjevalnih stopenj prezračevnosti glede na podano lestvico.

### STOLPEC c

O učinku prepaha govorimo, kadar je trup živali izpostavljen gibanju zraka, ki je precej hladnejši od siceršnjega zraka v hlevu, ali kadar so le deli trupa živali izpostavljeni močnejše gibajočemu se ali hladnejšemu zraku. Povzročitelji prepaha so lahko reže na rešetkastih tleh pri vratih ali odgnojevalnih jaških, odprtine v kanalih za pretok gnojevke in slabo delujoče prezračevalne odprtine. Če je treba, preizkusimo gibanje zraka z označevalnim dimom, za kar uporabimo razne generatorje dima (dimne bombe, dimne pištole ...) nato z anemometrom izmerimo hitrost gibanja zraka v območju, kjer so živali.

**STOLPEC d**

Živali ne sme motiti nenehen hrup. Ocenjuje se hrup, ki nastaja pri prisilnem zračenju zaradi delovanja ventilatorja ali zaradi delovanja drugih naprav in delovnih pripomočkov, ki povzročajo hrup (sistemi za krmljenje in napajanje ...).

**STOLPEC e in f**

Za vplivno področje "svetloba in zrak" sta pomembna pogostost in trajanje dnevnega izpusta. Dodatne točke se pridobijo, samo če izpust celo leto traja povprečno več kot dve uri na dan (dnevni izpust, ki traja manj kot eno uro, se sploh ne vrednoti). Za izračun tehtanega povprečja se uporablja naslednja formula: povprečno trajanje izpusta = število dni izpusta poleti × število ur na dan v izpustu poleti, deljeno s 365 + število dni izpusta pozimi × število ur na dan v izpustu pozimi, deljeno s 365. [Primeri: 180 dni celodnevne paše po 12 ur in 60 dni izpusta pozimi z dvema urama na dan; tehtano povprečno trajanje izpusta:  $(180 \times 12 + 60 \times 2) : 365 = 6,2 = > 6$  ur in znaša 1,5 točke. 100 pašnih dni po 6 ur na dan + 100 dni izpusta po 3 ure na dan; tehtano povprečno trajanje izpusta:  $(100 \times 6 + 100 \times 3) : 365 = 2,5$ ; torej  $> 2$  uri in prinaša 0,5 točke. Samo 100 dni celodnevne planinske paše brez izpusta pozimi:  $100 \times 24 : 365 = 6,5$  ur;  $> 6$  ur, prinaša 1,5 točke. 180 pašnih dni po 12 ur in vse preostale dni = 185 dni izpust več kot 5 ur:  $(180 \times 12 + 185 \times 5) : 365 = 8,5$  ur  $> 8$  ur, prinaša 2 točki].

## GOVEDO – OCENJEVALNI LIST 5

VPLIVNO PODROČJE V – "KAKOVOST OSKRBE" (najmanj –3,0, največ 8,0 točk)  
seštej točke iz stolpcev a–g, če je to potrebno

Stolpec	a	b	c	d	e	f	g
Točke	Čistoča: boksi, napajalni in krmil. prostor 1)	Tehnično stanje hlevske opreme 2)	Stanje kože 3)	Čistoča živali 4)	Stanje parkljev 5)	Tehnopatije 6)	Zdravje živali 7)
1,5					brezhibno	brez	zelo dobro
1	čisto	dobro	dobro		dobro	malo	dobro
0,5	srednje	srednje	srednje	čiste	srednje	srednje	srednje
0	nezadovoljivo	pomanjkljivosti	nezadovoljivo	srednje	nezadovoljivo	pogosto	slabo
-0,5	umazano	slabo	slabo	umazano	slabo	zelo pogosto	zelo slabo

Opombe:

- 1) Vsa področja, pomembna za zdravje živali, s krmo vred.
- 2) Napajališča, pregrade boksov, mehanske naprave, prezračevalne naprave itn.
- 3) Zdravstveno stanje kože in dlake, ektoparaziti itd.
- 4) Pet za umazanost najbolj izpostavljenih telesnih delov: zadnjica, vime, potrebušje, nad- in podkolčje, ocenimo po petstopenjski ocenjevalni lestvici od 0,0 (čisto) do 2,0 (popolnoma umazano) s tremi vmesnimi stopnjami (0,5 = rahlo umazano, 1,0 = pod 50 odstotki površine umazane, 1,5 = nad 50 odstotki površine umazane). Ocene seštejemo tako, da je končna ocena med 0,0 (popolnoma čisto) in 10 (popolnoma umazano) in nato vrednosti prevedemo v ocene iz tabele po naslednji lestvici:

- 0,0–2,5 = čisto,
- 3,0–6,5 = srednje,
- 7,0–10,0 = umazano.

Pri mladih in pitovnih živalih ni ocene za vime, zato se spremeni tudi lestvica (najvišje število točk je 8):

- 0,0–2,0 = čisto,
- 2,5–5,5 = srednje,
- 6,0–8,0 = umazano.

5) Dolžina parkljev, otekanje in poškodbe koronarnega roba parkljev itn.

6) Okvare in poškodbe, povzročene z načinom reje (praske, odrgnine, vnetja kože, otekanje sklepov, šepavost zaradi težav s sklepi, poškodbe seskov, repa itn).

7) Glej pojasnitve v besedilu.

Koristni podatki za vrednotenje dejavnikov iz točk <sup>3)</sup>, <sup>5)</sup> in <sup>6)</sup>:

Točke	Subjektivna ocena	Delež prizadetih živali glede na celotni stalež [odstotek]	
		Obseg poškodovanosti živali	
		majhen do srednji	srednji do velik
1,5	zelo dobro	≤5	≤3
1,0	dobro	≤10	≤5
0,5	srednje	≤30	≤15
0	slabo	≤50	≤25
-0,5	zelo slabo	> 50	> 25



**STOLPEC a, b, d**

Pri vrednotenju čistoče in tehničnega stanja izhajamo iz različnih skrajnih možnosti v praksi, srednji dve stopnji pa umestimo nekje vmes.

**STOLPEC c, e, f**

Pri čredah, ki so bile klinično pregledane, se ocenjuje na podlagi izvidov, sicer je pri ocenjevanju kmetijskega gospodarstva potrebno sodelovanje s pristojnim veterinarjem ali z veterinarsko službo. Pri tehnoopatijah je treba upoštevati vse poškodbe živali, ki si jih živali prizadenejo med seboj zaradi motenega vedenja živali (etopatije) ali agresivnega vedenja zaradi pregoste nastanitve (napadanje z rogovi, sesanje mod ali ušes). V opombah je tabela v pomoč pri ocenjevanju.

**STOLPEC g**

V stolpcu g upoštevamo vse z rejo pogojene bolezni, okužbe ali poškodbe, ki presegajo poškodbe (obrabo) kože, parkljev, sklepov in nog in ki jih s pozorno in z ustrezno oskrbo lahko preprečimo, zlasti pa vsa merila reprodukcije in dolgoživosti. Če nimamo evidenc glede tega (hlevska knjiga, mesečna poročila z navedbo odhodov in prihodov, pojav bolezni, veterinarski ukrepi, osemenitve, pogini), damo na področju zdravja živali samo srednjo oceno.

## GOVEDO – LIST 6

Kmetijsko gospodarstvo:.....Št.:.....

Št. hleva, sistem reje: .....

Pasma in število živali: .....

## SEŠTEVNI LIST

Vplivno področje	a	b	c	d	e	f	g	Vsota točk
<b>I možnost gibanja</b>	Prosta reja		Vezana reja		Izpust dni/leto	Paša planinska paša dni/leto		
	skupna površina, namenjena gibanju	leganje, vstajanje	mera stojišča	velikost naveze				
<b>II socialni stiki</b>	skupna površina, namenjena gibanju	struktura črede	vzreja	izpust dni/leto	paša dni/leto			
<b>III stanje tal</b>	ležalna površina			predel za gibanje	izpust	paša planinska paša		
	mehkost	čistoča	varnost pred zdrsom					
<b>IV svetloba in zračenje</b>	svetloba	kakovost zraka v hlevu	prepih v predelu ležišč	izpust		izpust ur/dan		
				hrup	dni/leto			
<b>V intenzivnost oskrbe</b>	čistoča v hlevu	stanje hlevske opreme	stanje kože	čistoča živali	stanje parkljev	tehnopatije	zdravje živali	
Seštevek točk – SKUPAJ = IURŽ								

Pripombe:.....

Datum:..... Ocenjevalec:.....

## GOVEDO – LIST 7

## ZBIRNI LIST

- 1 Kmetijsko gospodarstvo: .....
- 2 Pasma in št. živali: \_\_\_\_\_ 2.1 z rogovi  brez rogov
- 3 Povprečna proizvodnja (mlečnost ali prirast) črede: \_\_\_\_\_
- 4 Vrsta hleva
- 4.1 Vezana reja  
Sistem vezane reje:  
Mere stojišča: Dolžina: \_\_\_\_\_ cm Širina: \_\_\_\_\_ cm  
Kravji učitelj:  Blatilna stopnica:  Kovinske rešetke:   
Drugo: \_\_\_\_\_
- 4.2 Prosta reja  
Ležalni boksi:  Tlačen gnoj:  Globoki nastilj:   
Drugi sistemi: \_\_\_\_\_  
Ležalna površina: Visoki boks:  Globoki boks:   
Tekalna površina: Rešetskasta tla:  Polna tla:   
  
Krmna pregrada: \_\_\_\_\_  
Drugo: \_\_\_\_\_
- 4.3 Prezračevalni sistem: Slemenško zračenje:   
Jašek z ventilatorjem:  Jašek brez ventilatorja   
Drugo: \_\_\_\_\_
- 4.4 Izpust:  Paša:
- 4.5 Posebnosti: (npr. obremenitev zaradi hrupa, slepe ulice, preveliko število živali itn) \_\_\_\_\_

## 5 Skupna ocena:

dne ....., točke IURŽ .....

dne ....., točke IURŽ .....

dne ....., točke IURŽ .....

#### 4. VREDNOTENJE IURŽ ŠTEVILA

Ker se na kmetijskih gospodarstvih običajno redi več kategorij govedi v različnih sistemih reje, se pri izračunu povprečnega IURŽ (ustreznost celotne reje na kmetiji) upoštevajo vse kategorije živali, pri čemer se oceni vsak sistem reje posebej (IURŽ-vrednost za posamezno rejo za vseh pet vplivnih področij).

Tehtanje sistemov reje mora upoštevati čas bivanja posamezne kategorije živali v posameznem sistemu, kar je ponazorjeno na primeru **reje krav molznic z lastno obnovo črede**. Najprej je treba ugotoviti, koliko časa traja reja določene kategorije živali. Ob predpostavki, da je doba uporabe krav molznic (KM) v hlevih s prosto rejo šest let (72 mesecev – kar pomeni skupni čas trajanja reje) pri tem pa traja reja telet in mladega goveda (MG) v skupinskih boksih 16 mesecev, se izračuna teža za posamezne sisteme na naslednji način:

Mlado govedo in teleta	$f(MG) = 16 / 72 = 0,2222$
Krave molznice	$f(KM) = 56 / 72 = 0,7778$
Vsota	1,0000

Povprečna ocena IURŽ je vsota parcialnih IURŽ, tehtanih s pripadajočimi težami:

$$IUR\check{Z} = f(MG) \times IUR\check{Z}(MG) + f(MK) \times IUR\check{Z}(MK)$$