

**3.12.0. OCENA OGROŽENOSTI
ZARADI POSEBNO NEVARNIH
BOLEZNI ŽIVALI**

V S E B I N A

- 3.12.1. Uvod**
- 3.12.2. Splošno o pojavu posebno nevarnih boleznih živali**
- 3.12.3. Posebno nevarne bolezni živali v ljubljanski regiji**
- 3.12.4. Možne posledice pojava posebno nevarnih boleznih živali**
- 3.12.5. Sklepne ugotovitve**
- 3.12.6. Zaključek - obseg načrtovanja**
- 3.12.7. Viri, literatura in strokovne podlage**

3.12.1 UVOD

Regijska ocena ogroženosti ob pojavu posebno nevarnih boleznih živali je del skupne ocene ogroženosti, ki jo izdeluje Izpostava URSZR Ljubljana na podlagi Navodila o pripravi ocen ogroženosti (Uradni list RS, št. 39/95), Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanje (Uradni list RS, št. 24/2012), Zakona o veterinarskih merilih skladnosti (Uradni list RS, št. 93/2005) in Pravilnika o boleznih živali (Uradni list RS, št. 81/2007 in 24/2010) v sodelovanju z Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin - Območnim uradom Ljubljana.

Izdelana je zaradi možnega izbruha posebno nevarnih boleznih pri živalih, pojava epizootij oziroma panzootij.

3.12.2 SPLOŠNO O POJAVU POSEBNO NEVARNIH BOLEZNIH ŽIVALI

Infekcijske bolezni povzročajo različni povzročitelji (bakterije, spirohete, rikecije, virusi in glive).

Bolezni, zaradi katerih se izvajajo splošni in posebni preventivni ter drugi ukrepi po ZVMS in Zakonu o veterinarstvu, so razvrščene glede na vrsto povzročitelja in ukrepe, ki se izvajajo za njihovo preprečevanje in zatiranje. Za razvrstitev se uporablja seznam boleznih iz mednarodnega zoosanitarnega kodeksa Mednarodne organizacije za zdravje živali (OIE). Posebno nevarne bolezni živali so navedene v tabeli 1.

Tabela 1: Posebno nevarne bolezni živali oziroma bivša lista A OIE (ravniki o boleznih živali (Uradni list RS, št. 81/07 in 24/10) – priloga 8))

| Šifra bolezni | Ime bolezni |
|---------------|------------------------------|
| A010 | Slinavka in parkljevka |
| A020 | Vezikluarni stomatitis |
| A030 | Vezikularna bolezen prašičev |
| A040 | Goveja kuga |
| A050 | Kuga drobnice |
| A060 | Pljučna kuga govedi |
| A070 | Vozličasti dermatitis |
| A080 | Mrzlica doline Rift |
| A090 | Bolezen modrikastega jezika |
| A100 | Osepnice ovac in koz |
| A110 | Konjska kuga |
| A120 | Afriška prašičja kuga |
| A130 | Klasična prašičja kuga |
| A150 | Aviarna influenza |
| A160 | Atipična kokošja kuga |

Nekatere bolezni pri živalih se pojavljajo redko in v manjšem obsegu, druge pa pogosto in se hitro širijo na večje območje. Pojavljajo se v različnih oblikah, osnovne oblike pa so:

- enzootija (če se bolezen živali stalno ponavlja v različni jakosti, na istem mestu, na ožjem območju in nima težnje po širjenju);
- epizootija (če bolezen živali izbruhne v večjem obsegu in se hitro širi);
- panzootija (če se bolezen živali hitro širi na velikem območju, na primer zajame več držav, celin ...).

3.12.3 POSEBNO NEVARNE BOLEZNI ŽIVALI V LJUBLJANSKI REGIJI

V ljubljanski regiji sta se po podatkih Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (v nadaljevanju UVHVVR) doslej pojavili dve večji epizootiji v okviru množičnega pojava v Sloveniji in sicer:

- slinavka in parkljevka leta 1968 na območju občin Logatec in Ljubljana;
- tuberkuloza pri prašičih leta 1987 na območju občin Domžale in Grosuplje.

Bili pa so še manjši izbruhi atipične kokošje kuge leta 1991 in pojav klasične prašičje kuge leta 1992 in nazadnje leta 1996.

Na področju zdravstvenega varstva živali in ljudi izvaja veterinarska služba poleg splošnih ukrepov za preprečevanje širjenja bolezni živali, ki jih predvideva Zakon o veterinarstvu, tudi ukrepe, ki jih predpisujejo navodila za ugotavljanje, preprečevanje, zatiranje in izkoreninjenje posameznih bolezni živali.

3.12.4 MOŽNE POSLEDICE POJAVA POSEBNO NEVARNIH BOLEZNI ŽIVALI

Množični pojavi posebno nevarnih bolezni živali povzročajo veliko gospodarsko škodo v živinoreji, pri divjadi, ribogojstvu, čebelarstvu, živilski industriji, na področju preskrbe z zdravstveno neoporečnimi živali, turizmu in izvozu.

Možne posledice so predvsem:

- neposredna škoda zaradi poginov živali, zakolov ali pokončanja živali zaradi ukrepov zatiranja bolezni in zmanjšanja proizvodnje živinorejskih in živilskih obratov;
- zastoji v mednarodnem prometu;
- omejitev oziroma prepoved mednarodnega prometa in negativne posledice za turizem;
- širjenje zoonoz pri ljudeh;
- stalna nevarnost za zdravje ljudi v zvezi z onesnaževanjem okolja;
- veliki stroški za preventivo, zatiranje in izkoreninjenje teh bolezni.

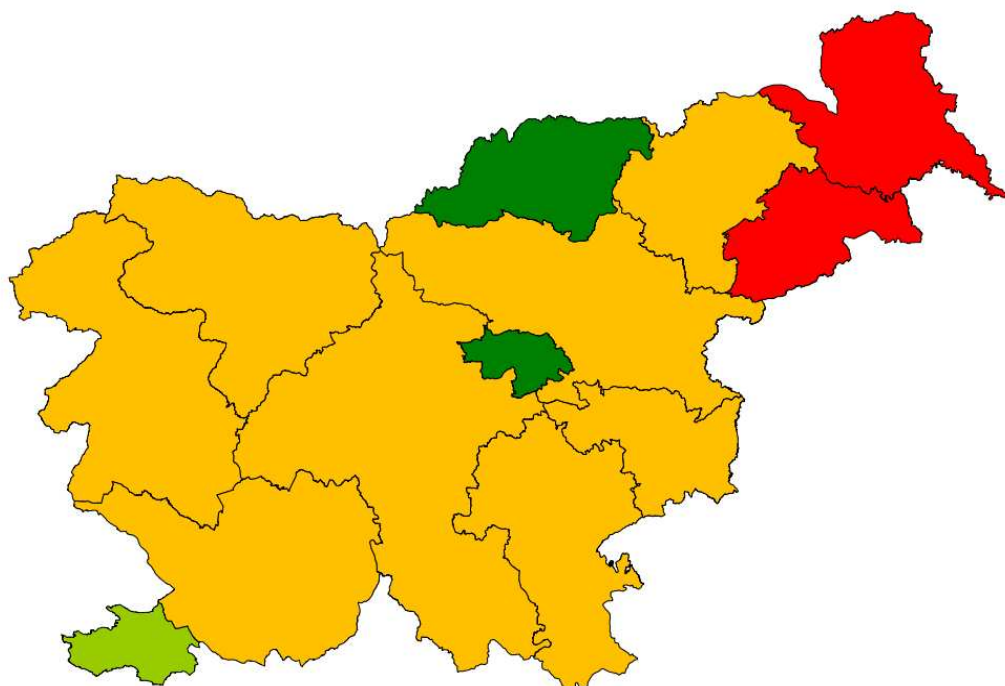
3.12.5 SKLEPNE UGOTOVITVE

Glede na dosežanje število posebno nevarnih bolezni živali v preteklosti lahko ocenjujemo, da je situacija ugodna.

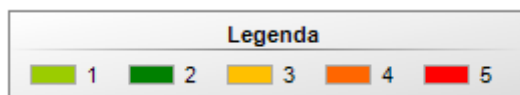
Toda velika gospodarska škoda, ki lahko nastane zaradi množičnega pojava bolezni živalih, narekuje javni veterinarski službi, da vso svojo pozornost nameni preprečevanju bolezni, ki obsega spremljanje gibanja bolezni doma in v tujini ter preprečevanje vnosa oziroma širjenja teh bolezni.

Za učinkovito izvajanje navedenih nalog pa je treba v državi zagotoviti:

- dobro organizirano, usposobljeno in opremljeno veterinarsko službo;
- učinkovito sodelovanje veterinarske službe z drugimi organi in strokovnimi službami;
- učinkovito preventivo v veterinarstvu;
- usposabljanje imetnikov živali.



© QGIS 2012



majhna, 2- srednja, 3- velika, 4- zelo velika 1, 5- zelo velika 2

Slika 1: Ogroženost regij zaradi pojava posebno nevarnih bolezni živali

Tabela 2: Podatki o številu živali in gospodarstev v RS za leto 2011

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Republika Slovenija Ministrstvo za obrambo Izpostava URSZR Ljubljana | Štab Civilne zaščite za ljubljansko regijo Ocena ogroženosti |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|

| Vrsta živali | Število živali | Število gospodarstev | Povprečno število živali na gospodarstvo | Povprečno število živali na občino |
|--------------|----------------|----------------------|------------------------------------------|------------------------------------|
| Govedo | 462.401 | 35.330 | 13 | 2191 |
| Prašiči | 350.721 | 19.515 | 18 | 1662 |
| Drobnica | 155.059 | 7694 | 20 | 735 |
| Perutnina | 6.597.774 | 23.804 | 277 | 31.269 |

Večje število živali na nekem območju načeloma pomeni večje tveganje za izbruh in širjenje bolezni. Gospodarstva, občine in regije so na podlagi števila živali razvrščeni v pet razredov ogroženosti.

Tabela 3: Razredi in stopnje ogroženosti, v katera se uvršča nosilce načrtovanja

| Razred ogroženosti | Stopnja ogroženosti |
|--------------------|---------------------|
| 1 | Majhna |
| 2 | Srednja |
| 3 | Velika |
| 4 | Zelo velika 1 |
| 5 | Zelo velika 2 |

Kriteriji za uvrstitev kmetijskih gospodarstev v razrede ogroženosti so določeni v tabeli 4.

Tabela 4: Število živali kot merilo za razvrstitev gospodarstev v razrede ogroženosti

| Vrsta živali in število | 1. razred ogroženosti | 2. razred ogroženosti | 3. razred ogroženosti | 4. razred ogroženosti | 5. razred ogroženosti |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Govedo | do 150 | nad 150 do 400 | nad 400 do 1200 | nad 1200 do 3600 | nad 3600 |
| Prašiči | do 1000 | nad 1000 do 2000 | nad 2000 do 6000 | nad 6000 do 18.000 | nad 18.000 |
| Drobnica | do 1200 | nad 1200 do 2400 | nad 2400 do 7200 | nad 7200 do 21.600 | nad 21.600 |
| Perutnina | do 40.000 | nad 40.000 do 80.000 | nad 80.000 do 240.000 | nad 240.000 do 720.000 | nad 720.000 |

Meja za osnovno ločnico (to je meja med drugim in tretjim razredom ogroženosti) pri gospodarstvih je bila postavljena pri 400 glavah govedu, 2400 glavah drobnice, za prašiče je ta ločnica 2000 živali in pri perutnini 80.000 živali. Pri tem je upoštevana Uredba o izvedbi ukrepov kmetijske politike 2010 (Uradni list RS, št. 17/2010), in sicer priloga 1 o koeficientih za izračun GVŽ za posamezne vrste in kategorije rejnih živali. Poglavitna vrednost za oblikovanje razredov za ugotavljanje ogroženosti občin je število posamezne vrste živali v »povprečni« občini. Tudi tu je temeljna ločnica mejnik med drugim in tretjim razredom ogroženosti. Določanje razredov od osnovne ločnice navzdol za gospodarstva in občine je bilo okvirno oblikovano s količnikom 2, zgornji trije razredi pa so bili okvirno oblikovani s večkratnikom 3 glede na osnovno ločnico.

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Republika Slovenija Ministrstvo za obrambo Izpostava URSZR Ljubljana | Štab Civilne zaščite za ljubljansko regijo Ocena ogroženosti |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|

Za ugotavljanje ogroženosti regij je upoštevano kot glavno merilo delež posamezne vrste živali glede na število teh živali v vsej RS.

Z nazivom »regije« so v tem poglavju ocene ogroženosti mišljene Izpostave URSZR. Regije so ozemeljsko in glede vključenosti občin vanje identične izpostavam URSZR.

Struktura ogroženosti ljubljanske regije glede na posamezno vrsto živali je prikazana v tabeli 5.

Tabela 5: Razvrstitev regij v razrede ogroženosti po posameznih vrstah živali in skupno

| Regija | govedo | prašiči | drobnica | perutnina | skupno |
|-------------|--------|---------|----------|-----------|--------|
| Ljubljanska | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |

Tabela 5: Podatki o številu goveda po občinah leta 2011. Stanje: junij 2011. Vir podatkov: MKO.

Spodnja tabela nam kaže, kolikšen je delež občin v ljubljanski regiji po posameznih razredih ogroženosti.

Tabela 6: Število občin razvrščenih po razredih ogroženosti v ljubljanski regiji

| Regija | 1. razred ogroženosti | 2. razred ogroženosti | 3. razred ogroženosti | 4. razred ogroženosti | 5. razred ogroženosti | Skupno število občin | Razred ogroženosti regije |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|
| Ljubljanska | 6 | 9 | 13 | 2 | 2 | 32 | 3 |

Razvrščanje občin v pet razredov ogroženosti je izvedeno posamično po vrstah živali (govedo, prašiči, drobnica in perutnina) in skupno. Podrobnejši podatki o številu posameznih vrst živali po občinah, »parcialna« uvrstitev v razrede ogroženosti in prisotnost večjih ali velikih gospodarstev v občinah je razvidna iz naslednjih tabel. Pri razvrstitvi v parcialne razrede ogroženosti so upoštevana merila iz tabele 6. Končna razvrstitev občine v razred ogroženosti upošteva najvišjo parcialno razvrstitev občine v razred ogroženosti po posameznih vrstah živali.

Tabela 6: Število živali kot merilo za uvrstitev občin v razrede ogroženosti

| Vrsta živali in število | 1. razred ogroženosti | 2. razred ogroženosti | 3. razred ogroženosti | 4. razred ogroženosti | 5. razred ogroženosti |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Govedo | do 1100 | nad 1100 do 2200 | nad 2200 do 6600 | nad 6600 do 19.800 | nad 19.800 |
| Prašiči | do 850 | nad 850 do 1700 | nad 1700 do 5100 | nad 5100 do 15.300 | nad 15.300 |
| Drobnica | do 370 | nad 370 do 750 | nad 750 do 2250 | nad 2250 do 6750 | nad 6750 |
| Perutnina | do 16.000 | nad 16.000 do 33.000 | nad 33.000 do 99.000 | nad 99.000 do 297.000 | nad 297.000 |

Iz tabele 7 je razvidna razvrstitev občin posamezno – parcialno po vrstah živali in razred ogroženosti občine kot celote.

Tabela 7: Razvrstitev občin v razrede ogroženosti po posameznih vrstah živali in skupno

| Regija | Občina | govedo | prašiči | drobnica | perutnina | Razred ogroženosti občine |
|---------------------------|-----------------------|--------|---------|----------|-----------|---------------------------|
| LJUBLJANSKA (32 občin) | Borovnica | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Brezovica | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Dobrepolje | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Dobrova-Polhov Gradec | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| | Dol pri Ljubljani | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Domžale | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| | Grosuplje | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Horjul | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Ig | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Ivančna Gorica | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| | Kamnik | 3 | 1 | 4 | 5 | 5 |
| | Kočevje | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| | Komenda | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Kostel | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Litija | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Ljubljana | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| | Logatec | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| | Log-Dragomer | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Loški Potok | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Lukovica | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| | Medvode | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| | Mengeš | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | Moravče | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Osilnica | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Ribnica | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Sodražica | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Škofljica | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Šmartno pri Litiji | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Trzin | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Velike Lašče | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Vodice | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Vrhnika | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 |

Naslednje 4 tabele nam prikazujejo številčno stanje po vrstah živali v občinah ljubljanske regije:

- govedo
- prašiči
- drobnica

- perutnina

Tabela 8: Podatki o številu goveda po občinah leta 2011. Stanje: junij 2011. Vir podatkov: MKO.

| Regija | Občina | Število gospodarstev | Število goveda | Razred ogroženosti občine |
|--------------------|-----------------------|----------------------|----------------|---------------------------|
| LJUBLJANSKA | Borovnica | 69 | 672 | 1 |
| (32 občin) | Brezovica | 150 | 2473 | 3 |
| | Dobrepolje | 146 | 1224 | 2 |
| | Dobrova-Polhov Gradec | 284 | 4147 | 3 |
| | Dol pri Ljubljani | 115 | 1228 | 2 |
| | Domžale | 196 | 4842 | 3 |
| | Grosuplje | 321 | 4684 | 3 |
| | Horjul | 108 | 1333 | 2 |
| | Ig | 188 | 2473 | 3 |
| | Ivančna Gorica | 618 | 7157 | 4 |
| | Kamnik | 621 | 5846 | 3 |
| | Kočevje | 79 | 3807 | 3 |
| | Komenda | 73 | 1811 | 2 |
| | Kostel | 14 | 73 | 1 |
| | Litija | 500 | 5166 | 3 |
| | Ljubljana | 480 | 5667 | 3 |
| | Logatec | 286 | 3813 | 3 |
| | Log-Dragomer | 28 | 610 | 1 |
| | Loški Potok | 89 | 489 | 1 |
| | Lukovica | 280 | 2801 | 3 |
| | Medvode | 159 | 3382 | 3 |
| | Mengeš | 34 | 432 | 1 |
| | Moravče | 303 | 3037 | 3 |
| | Osilnica | 9 | 33 | 1 |
| | Ribnica | 189 | 1897 | 2 |
| | Sodražica | 50 | 252 | 1 |
| | Škofljica | 102 | 1384 | 2 |
| | Šmartno pri Litiji | 255 | 3235 | 3 |
| | Trzin | 10 | 163 | 1 |
| | Velike Lašče | 167 | 1457 | 2 |
| | Vodice | 95 | 2599 | 3 |
| | Vrhnika | 168 | 3198 | 3 |

| | | | | |
|-------------|--------|------|--------|--|
| Ljubljanska | SKUPAJ | 6186 | 81.385 | |
|-------------|--------|------|--------|--|

Tabela 9: Podatki o številu prašičev po občinah leta 2011. Stanje: junij 2011. Vir podatkov: MKO.

| LJUBLJANSKA | | | | |
|-------------|-----------------------|-----|--------|---|
| | Borovnica | 2 | 3 | 1 |
| (32 občin) | Brezovica | 10 | 42 | 1 |
| | Dobrepolje | 3 | 7 | 1 |
| | Dobrova-Polhov Gradec | 27 | 147 | 1 |
| | Dol pri Ljubljani | 5 | 252 | 1 |
| | Domžale | 31 | 15.213 | 4 |
| | Grosuplje | 8 | 67 | 1 |
| | Horjul | 1 | 2 | 1 |
| | Ig | 3 | 31 | 1 |
| | Ivančna Gorica | 56 | 477 | 1 |
| | Kamnik | 26 | 80 | 1 |
| | Kočevje | 20 | 16.823 | 5 |
| | Komenda | 1 | 3 | 1 |
| | Kostel | 2 | 6 | 1 |
| | Litija | 43 | 429 | 1 |
| | Ljubljana | 20 | 483 | 1 |
| | Logatec | 11 | 54 | 1 |
| | Log-Dragomer | 3 | 44 | 1 |
| | Loški Potok | 1 | 113 | 1 |
| | Lukovica | 37 | 188 | 1 |
| | Medvode | 4 | 39 | 1 |
| | Mengeš | 0 | 0 | 1 |
| | Moravče | 20 | 76 | 1 |
| | Osilnica | 2 | 3 | 1 |
| | Ribnica | 4 | 10 | 1 |
| | Sodražica | 1 | 1 | 1 |
| | Škofljica | 1 | 2 | 1 |
| | Šmartno pri Litiji | 27 | 177 | 1 |
| | Trzin | 0 | 0 | 1 |
| | Velike Lašče | 2 | 6 | 1 |
| | Vodice | 0 | 0 | 1 |
| | Vrhnika | 8 | 82 | 1 |
| Ljubljanska | SKUPAJ | 379 | 34.860 | |

Tabela 10: Podatki o številu drobnice po občinah leta 2011. Stanje: junij 2011. Vir podatkov: MKO.

| Regija | Občina | Število gospodarstev | Število drobnice | Razred ogroženosti občine |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|---------------------------|
| LJUBLJANSKA (32 občin) | Borovnica | 9 | 270 | 1 |
| | Brezovica | 18 | 254 | 1 |
| | Dobrepolje | 14 | 418 | 2 |
| | Dobrova-Polhov Gradec | 28 | 626 | 2 |
| | Dol pri Ljubljani | 9 | 75 | 1 |
| | Domžale | 20 | 281 | 1 |
| | Grosuplje | 23 | 260 | 1 |
| | Horjul | 23 | 284 | 1 |
| | Ig | 12 | 234 | 1 |
| | Ivančna Gorica | 74 | 1547 | 3 |
| | Kamnik | 113 | 2560 | 4 |
| | Kočevje | 112 | 6141 | 4 |
| | Komenda | 3 | 5 | 1 |
| | Kostel | 16 | 605 | 2 |
| | Litija | 106 | 1625 | 3 |
| | Ljubljana | 55 | 544 | 2 |
| | Logatec | 37 | 707 | 2 |
| | Log-Dragomer | 6 | 72 | 1 |
| | Loški Potok | 14 | 199 | 1 |
| | Lukovica | 60 | 1269 | 3 |
| | Medvode | 30 | 468 | 2 |
| | Mengeš | 2 | 20 | 1 |
| | Moravče | 28 | 369 | 1 |
| | Osilnica | 10 | 160 | 1 |
| | Ribnica | 40 | 593 | 2 |
| | Sodražica | 7 | 154 | 1 |
| | Škofljica | 11 | 190 | 1 |
| | Šmartno pri Litiji | 56 | 946 | 3 |
| | Trzin | 0 | 0 | 1 |
| | Velike Lašče | 39 | 669 | 2 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Republika Slovenija Ministrstvo za obrambo Izpostava URSZR Ljubljana | Štab Civilne zaščite za Ljubljansko regijo Ocena ogroženosti |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---------------|---|
| | Vodice | 10 | 354 | 1 |
| | Vrhnika | 28 | 718 | 2 |
| Ljubljanska | SKUPAJ | 1013 | 22.617 | |


Tabela 11: Podatki o številu perutnine po občinah leta 2011. Vir podatkov: VURS.

| Regija | Občina | Število gospodarstev | Število perutnine | Razred ogroženosti občine |
|--------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|
| LJUBLJANSKA | Borovnica | 46 | 494 | 1 |
| (32 občin) | Brezovica | 97 | 1691 | 1 |
| | Dobrepolje | 92 | 1137 | 1 |
| | Dobrova-Polhov Gradec | 111 | 2147 | 1 |
| | Dol pri Ljubljani | 80 | 1092 | 1 |
| | Domžale | 61 | 56.566 | 3 |
| | Grosuplje | 64 | 701 | 1 |
| | Horjul | 5 | 6206 | 1 |
| | Ig | 104 | 1200 | 1 |
| | Ivančna Gorica | 238 | 2907 | 1 |
| | Kamnik | 179 | 304.526 | 5 |
| | Kočevje | 20 | 56.482 | 3 |
| | Komenda | 79 | 1651 | 1 |
| | Kostel | 12 | 210 | 1 |
| | Litija | 35 | 268 | 1 |
| | Ljubljana | 352 | 7534 | 1 |
| | Logatec | 247 | 5124 | 1 |
| | Log-Dragomer | 23 | 267 | 1 |
| | Loški Potok | 148 | 1145 | 1 |
| | Lukovica | 83 | 46.388 | 3 |
| | Medvode | 86 | 949 | 1 |
| | Mengeš | 9 | 16.591 | 2 |
| | Moravče | 71 | 797 | 1 |
| | Osilnica | 8 | 86 | 1 |
| | Ribnica | 121 | 1109 | 1 |
| | Sodražica | 22 | 188 | 1 |
| | Škofljica | 31 | 420 | 1 |
| | Šmartno pri Litiji | 178 | 7350 | 1 |
| | Trzin | 2 | 27 | 1 |

| | | | | |
|-------------|--------------|-------------|----------------|---|
| | Velike Lašče | 49 | 450 | 1 |
| | Vodice | 35 | 372 | 1 |
| | Vrhnika | 97 | 1510 | 1 |
| Ljubljanska | SKUPAJ | 2785 | 527.585 | |

Spodaj pa so prikazane še legende, ki prikazujejo uvrstitev občin v razrede po številu posamezne vrste živali.





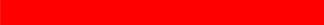
Legenda: za uvrstitev občin glede na število živali (**govedo**) v razrede

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------|
|  | razred 1 | do 1100 živali |
|  | razred 2 | nad 1100 do 2200 živali |
|  | razred 3 | nad 2200 do 6600 živali |
|  | razred 4 | nad 6600 do 19.800 živali |
|  | razred 5 | nad 19.800 živali |


Legenda: za uvrstitev občin glede na število živali (**prašiči**) v razrede

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------|
|  | razred 1 | do 850 živali |
|  | razred 2 | nad 850 do 1700 živali |
|  | razred 3 | nad 1700 do 5100 živali |
|  | razred 4 | nad 5100 do 15.300 živali |
|  | razred 5 | nad 15.300 živali |

Legenda: za uvrstitev občin glede na število živali (**drobnica**) v razrede

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------|
|  | razred 1 | do 370 živali |
|  | razred 2 | nad 370 do 750 živali |
|  | razred 3 | nad 750 do 2250 živali |
|  | razred 4 | nad 2250 do 6750 živali |
|  | razred 5 | nad 6750 živali |

Legenda: za uvrstitev občin glede na število živali (**perutnina**) v razrede

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------|
|  | razred 1 | do 16.000 živali |
|  | razred 2 | nad 16.000 do 33.000 živali |
|  | razred 3 | nad 33.000 do 96.000 živali |
|  | razred 4 | nad 96.000 do 288.000 živali |
|  | razred 5 | nad 288.000 živali |

3.12.6 ZAKLJUČEK - OBSEG NAČRTOVANJA

Načrt oziroma dele načrta zaščite in reševanja ob pojavu posebno nevarnih boleznih živali na območju ljubljanske regije izdelajo nosilci načrtovanja:

- izpostava URSZR Ljubljana –3. razred ogroženosti
- občine (obveznosti občin glej v tabeli)
 - o Kamnik in Kočevje - 5.razred
 - o Domžale in Ivančna Gorica – 4.razred
 - o Brezovica, Dobrova-Polhov Gradec, Grosuplje, Ig, Litija, MOL, Logatec, Lukovica, Medvode, Moravče, Šmartno pri Litiji, Vodice in Vrhnika – 3.razred
 - o Dobropolje, Dol pri Ljubljani, Horjul, Komenda, Kostel, Mengeš, Ribnica, Škofljica in Velike Lašče – 2.razred
 - o Borovnica, Log-Dragomer, Loški Potok, Osilnica, Sodražica in Trzin – 1.razred
- organizacije (gospodarstva)- obveznosti gospodarstev glede na tabelo 4.

Obveznosti nosilcev načrtovanja

| Razred ogroženosti | Stopnja ogroženosti nosilca načrtovanja | Obveznosti nosilcev načrtovanja |
|--------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Majhna | Ni potrebno izdelati načrta zaščite in reševanja, dela načrta oziroma dokumentov za izvajanje določenih zaščitnih ukrepov ter določenih nalog ZRP |
| 2 | Srednja | Ni potrebno izdelati načrta zaščite in reševanja priporočljivo pa je pripraviti del načrta oziroma dokumente v katerih predvidijo način obveščanja ter razdelajo izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ZRP |
| 3 | Velika | Potrebno je izdelati del načrta zaščite in reševanja oziroma dokumente v katerih predvidijo način obveščanja ter razdelajo izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ZRP |
| 4 | Zelo velika 1 | Potrebno je izdelati del načrta zaščite in reševanja oziroma dokumente v katerih predvidijo način obveščanja ter razdelajo izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ZRP, priporočljivo pa je izdelati načrt zaščite in reševanja v celoti |
| 5 | Zelo velika 2 | Potrebno je izdelati načrt zaščite in reševanja v celoti |

Nosilcu načrtovanja se lahko obveznosti izdelave načrta oziroma dela načrta zaščite in reševanja spremenijo, če se nosilec načrtovanja zaradi bistveno spremenjenih okoliščin (povečanje ali zmanjšanje števila živali, prekinitve delovanja idr.) uvrsti v kateri drugi razred ogroženosti. Podatke o tem, da je prišlo do bistveno spremenjenih okoliščin, zaradi katerih se spremenita razred in stopnja ogroženosti, mora nosilec načrtovanja posredovati nadrejenemu nosilcu načrtovanja (gospodarstvo obvesti občino, občina obvesti izpostavo URSZR in izpostava URSZR obvesti URSZR).

Pri izdelavi načrta oziroma dela načrta zaščite in reševanja ob pojavu posebno nevarnih boleznih živali se občine, ki imajo obveznost iz naslova načrtovanja osredotočijo predvsem na tisto skupino ali skupine živali, ki jih najbolj ogrožajo.

P-400 Pregled večjih živinorejskih gospodarstev v RSs številom živali (govedo, prašiči, drobnica in perutnina)

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

(Nalezljive bolezni zivali-2014)
/Title
(
/Subject
(D:20140302094906)
/ModDate
(
/Keywords
(PDFCreator Version 0.8.0)
/Creator
(D:20140302094906)
/CreationDate
(TomazI)
/Author
-mark-