

Priloga 3: Evidenca uporabe živalskih in mineralnih gnojil za tekoče koledarsko leto

| GERK PID | Domače ime GERK-a | Površina GERK-a (v arih) | Površina posamezne kmetijske rastline (v arih) | Vrsta kmetijske rastline * | Gnojenje | Vrsta dom. živali ** | Živalska gnojila | | | Mineralna gnojila | | |
|----------|-------------------|--------------------------|------------------------------------------------|----------------------------|----------|----------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|
| | | | | | | | Vrsta živalskega gnojila | Količina (m3) | Datum gnojenja | Vrsta mineralnega gnojila *** | Količina (kg) | Datum gnojenja |
| | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | | 4 | | | | | | | |
| | | | | | 5 | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | | 4 | | | | | | | |
| | | | | | 5 | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | | 4 | | | | | | | |
| | | | | | 5 | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | | 4 | | | | | | | |
| | | | | | 5 | | | | | | | |

Mejne vrednosti letnega vnosa dušika v tla (v kg N/ha)

| * Vrsta kmetijske rastline | Mejna vrednost (kg N/ha) |
|----------------------------------------------------|--------------------------|
| 2-kosni travnik | 170 |
| 3-kosni travnik | 240 |
| 4-kosni travnik | 320 |
| pašno-kosna raba | 240 |
| detelje in deteljne mešanice | 80 |
| deteljno-travne mešanice | 240 |
| trave, travne mešanice in travno-deteljne mešanice | 320 |
| koruza | 270 |
| krompir | 240 |
| pšenica | 180 |
| ječmen | 150 |
| tritikala | 150 |
| oves | 120 |
| rž | 120 |
| druga žita | 120 |
| oljna ogrščica | 200 |
| druge oljnice | 80 |
| hmelj | 270 |
| soja | 80 |
| sončnice | 150 |
| krmne korenovke | 200 |
| drugi enoletni posevki | 200 |
| sadno drevje | 150 |
| oljke | 100 |
| drugo sadje (jagode, borovnice) | 80 |
| vinska trta | 100 |
| plodovke | 250 |
| korenovke in gomoljnice | 170 |
| solatnice | 150 |
| kapusnice | 300 |
| čebulnice | 120 |
| čebulnice – por | 250 |
| stročnice | 60 |

Vsebnost dušika v živalskih gnojilih pri posameznih vrstah domačih živali

| Vrsta domače živali** (oznaka v evidenci) | Hlevski gnoj (v kg N/m ³) | Gnojnica (v kg N/m ³) | Gnojevka (v kg N/m ³) |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| govedo (G) | 3,3 | 2,0 | 4,0 |
| prašiči (P) | 4,1 | 2,5 | 5,0 |
| perutnina (PE) | 9,0 ⁽¹⁾ | / | 2,6 ⁽²⁾ |
| drobnica (D) | 3,5 | / | / |
| konji (K) | 2,2 | / | / |

¹ Vrednosti se nanašajo na perutninski gnoj s 50 % sušine.

² Vrednosti se nanašajo na nerazredčeno svežo gnojevko z 10 % sušine.

Če so na voljo izsledki analize o vsebnosti dušika v gnojilu, se lahko uporabljajo tudi te. V tem primeru morajo biti izsledki analize priloženi evidenci. Če na KMG nastajajo živalska gnojila različnih vrst domačih živali in se ne skladiščijo ločeno, se v evidenci navede tista vrsta živali, ki je po številu GVŽ največ.

*** Pri sestavljenih in mešanih gnojilih je treba navesti razmerje med primarnimi hranili (na primer NPK 10-20-30), pri enostavnih pa vsebnost hranila v odstotkih (na primer KAN – 27 % N)

Razlaga pojmov:

- primarna hranila oziroma makrohranila** so glavna hranila, in sicer dušik, fosfor in kalij;
- enojno oziroma enostavno gnojilo** je gnojilo, ki vsebuje le eno primarno hranilo;
- sestavljeno oziroma kompleksno gnojilo** je gnojilo, ki vsebuje najmanj dve primarni hranili z navedeno vsebnostjo in se pridobiva kemijsko ali z mešanjem ali s kombinacijo obeh;
- mešano gnojilo** je gnojilo, ki se pridobiva s suhim mešanjem več gnojil brez kemijske reakcije.