13.pielikums

Ministru kabineta

 2012.gada 21.augusta

noteikumiem Nr.570

**Frēzkūdras ieguves uzskaites žurnāls**

|  |
| --- |
| 1. Atradne, kurā atrodas licences laukums: |
| * 1. nosaukums
 |  |
| 1.2. administratīvā vai teritoriālā piederība, adrese (ja iespējams)  |  |
|  | (pilsēta, novads, pagasts) |
| 2. Derīgo izrakteņu ieguvējs |  |
|  | (pašvaldības nosaukums, komersanta firma un reģistrācijas numurs vai fiziskās personas vārds, uzvārds) |
| 3. Zemes dzīļu izmantošanas licences numurs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, |  |
| izsniegta \_\_\_\_\_\_\_.gada \_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ un derīga līdz  \_\_\_\_\_\_.gada\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (zemes dzīļu izmantošanas licences izsniedzējs) |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Par žurnāla aizpildīšanu atbildīgā persona |  |
|  |  (amats, vārds, uzvārds) |

**5. Frēzkūdras ieguves uzskaitelaukam Nr.\_\_\_**

1.tabula

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datums | Lauka Nr. | Lauka novācamāplatība (ha) | Savākto bunkuru skaits(gab.) | Kūdras daudzumsbunkurā (m3) | Savāktie kubikmetri | Kūdras iznākumstonnās no 1 m3 (nosacītais mitrums W = 40 %) | Tonnas (nosacītais mitrums W = 40 %) |
| diennaktī savāktaisdaudzums (m3 ) | no mēneša sākumasavāktais daudzums(m3) | no sezonas sākumasavāktais daudzums(m3 ) | dienā | no mēneša sākuma | no sezonas sākuma |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Piezīmes.

## 1. Bunkurā savāktās kūdras vidējā tilpuma, kūdras tilpumsvara, faktiskā mitruma un aprēķinātā tilpumsvara (nosacītā mitrumā) lielumus sk. 3.tabulā.

2. Ja bunkuros savāktais kūdras daudzums attiecināts uz vienu hektāru novācamās platības, tabulā var izmantot arī platības, nevis bunkurus, ja laukiem regulāri pārbauda no viena hektāra savācamās kūdras daudzumu.

Atbildīgā darbinieka paraksts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Valsts vides dienesta amatpersonas atzīmes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Frēzkūdras ieguves uzskaites**

**kopsavilkums pa laukiem**

2.tabula

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datums | Lauka numurs | Iegūts (m3) | Iegūts (tonnas) | Izvesta iegūtā kūdra(tonnas) (W = 40 %) |
| dienā | no mēneša sākuma | no sezonas sākuma | dienā | no mēneša sākuma | no sezonas sākuma |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Piezīme. Tabulu aizpilda, izmantojot 1.tabulas datus.

Atbildīgā darbinieka paraksts\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Bunkurā savāktās kūdras vidējā tilpuma, kūdras tilpumsvara, faktiskā mitruma un aprēķinātā tilpumsvara noteikšana nosacītā mitrumā**

**20\_\_\_\_.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(mēnesis)

3.tabula

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lauka numurs | Bunkurā savāktās kūdras tilpums (m3) | Dabīgi mitras kūdras tilpumsvars (g d) | Dabīgais mitrums(%) | Tilpumsvars nosacītā mitrumā (W = 40 %)(G nos.) |
| mērījumiem izbērto bunkuru skaits(gab.) | noteiktā vidējā bunkurakubatūra | paraugu skaits | vidējais tilpumsvars(t/m3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Piezīmes.

1. Mitrums noteikts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ laboratorijā.

2. Bunkurā savāktās kūdras tilpums noteikts ar \_\_\_\_\_\_ m3 tilpuma tvertni vai veikti no bunkura izbērtās kūdras izveidotās bērtnes mērījumi un aprēķini (4.tabula).

3. Tilpumsvara noteikšanai izmantoti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ svari un \_\_\_\_\_\_\_\_ tilpuma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Atbildīgā darbinieka paraksts\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Frēzkūdras tilpuma noteikšana bunkurā**

**20\_\_\_\_.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(mēnesis)

4.tabula

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bērtnes(lauka) numurs | Aprēķinā izmantotā bunkura kārtas numurs | Garums (m) | Apakšmalas platums(m) | Augstums(m) | Vidējais kūdras tilpums bunkurā(m3)½ x Bv x Hv x Lv |
| apakšmala | augš-mala | vidē­jais |
| L 1 | L 2 | L 3 | L v | B 1 | B 2 | B v | H 1 | H 2 | H v |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Piezīmes.

1. Līdzenā vietā no kūdras, kas izbērta no savācējmašīnas bunkura, izveido bērtni ar trijstūrveida šķērsgriezumu un veic mērījumus.

2. Aprēķina bunkura tilpumu.

3. Nosakot savākumu no viena hektāra savācamās (neto) platības, veic mērījumus no noteiktas platības savāktajai kūdrai un aprēķina savākumu uz hektāru.

Par uzskaiti atbildīgā persona \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (paraksts, vārds, uzvārds)

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs E.Sprūdžs