|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Упитник ВОД-3** |
| РЕПУБЛИКА СРБИЈА |  | Закон о званичној статистици, „Службени гласник РС“, број 104/2009. |
| Републички завод за статистику |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Шифра истраживања: 011130 |

**ИСТРАЖИВАЊЕ**

о заштити од штетног дејства вода за 2017. годину

Обавеза давања података темељи се на члану 26, а казнене одредбе за одбијање давања података или давањe непотпуних
и нетачних података на члану 52 Закона о званичној статистици („Службени гласник РС“, број 104/09).

**Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.
Сви подаци имају карактер пословне тајне.**

**Поштовани, за ово истраживање постоји могућност попуњавања електронског упитника, којем можете приступити путем веб-адреса: pod2.stat.gov.rs/unos или [www.stat.gov.rs](http://www.stat.gov.rs) (у делу „Брзи линкови“) или [www.euprava.gov.rs](http://www.euprava.gov.rs).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈНОЈ ЈЕДИНИЦИ:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1. Пословно име** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (назив дела правног лица - локалне јединице у саставу) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2. Матични број** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Редни број дела правног лица - локалне јединице у саставу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **3. Порески идентификациони број (ПИБ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **4. Делатност** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **5. Општина** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Насеље  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (место) |  |  |  |  |  |  |  |  | Телефон |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улица |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Кућни број |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Редни број подручног одељења** (попуњава статистика) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Редни број (упитника) из адресара** (попуњава статистика) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**СПИСАК СЛИВОВА ЗА ТЕРИТОРИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дунав  | 001 | Велика Морава | 138 | Пек  | 073 |
| Тиса  | 695 | Јужна Морава | 345 | Тимок  | 002 |
| Сава  | 504 | Нишава  | 365 | Дрим  | 801 |
| Дрина  | 592 | Западна Морава  | 190 | Егејско море  | 900 |
| Лим | 619 | Ибар  | 221 |  |  |
| Колубара | 517 | Млава  | 117 |  |  |

|  |
| --- |
|  Напомена: Уколико се располаже подацима, уписати висину материјалне штете настале у евентуалној непогоди изазваној дејством воде, као и број домаћинстава угрожених овим појавама. |

Датум \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018. године

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Упитник попунио: |  | Руководилац: |
|  |  | (М.П.) |  |  |
|  |  |  |  |
| (име и презиме) |  | (име и презиме) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контакт телефон: |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (обавезно унети и позивни број) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Имејл: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Штампано у Републичком заводу за статистику

www.stat.gov.rs

**Упитник ВОД-3/2017**

**I. ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА И УРЕЂЕЊЕ РЕКА**

|  |
| --- |
| **Табела 1. Површине и објекти поплављени површинским водама** |
| Шифра и назив слива:  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

   |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Укупна површина, hа |   |   |   |
| 2. | Од тога: коришћена пољопривредна површина, hа |   |   |   |
| 3. | Број насеља |   |   |   |
| 4. | Број зграда |   |   |   |
| 5. | Број индустријских објеката |   |   |   |
| 6. | Број осталих објеката |   |   |   |
| 7. | Железничке пруге, km |   |   |   |
| 8. | Путеви, km |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Табела 2. Одбрана од поплава површинским водама**  |
| Шифра и назив слива:  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Укупна дужина насипа, m |  |  |  |
| 2. | Од тога: главне линије за одбрану, m |  |  |  |
|  | **Брањено** |  |  |  |
| 3. | Укупна површина, hа |  |  |  |
| 4. | Од тога: коришћена пољопривредна површина, hа |  |  |  |
| 5. | Број насеља |  |  |  |
| 6. | Број индустријских објеката |  |  |  |
| 7. | Број осталих објеката |  |  |  |
| 8. | Железничке пруге, km |  |  |  |
| 9. | Путеви, km |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Табела 3. Регулација река** |
| Шифра и назив слива:  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

   |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Укупна дужина регулисане деонице, m |  |  |  |
| 2. | Дужина обалоутврде, m |  |  |  |
| 3. | Дужина паралелне грађевине, m |  |  |  |
| 4. | Дужина напера, m |  |  |  |
| 5. | Број напера |  |  |  |
| 6. | Дужина просека, m |  |  |  |
| 7. | Број просека |  |  |  |
| 8. | Остале грађевине, m |  |  |  |

**Упитник ВОД-3/2017**

**II. ОДВОДЊАВАЊЕ ЗЕМЉИШТА**

|  |
| --- |
| **Табела 1. Површине и објекти поплављени подземним водама** |
| Шифра и назив слива:  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

   |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Укупна површина, hа |  |  |  |
| 2. | Од тога: коришћена пољопривредна површина, hа |  |  |  |
| 3. | Број насеља |  |  |  |
| 4. | Број зграда |  |  |  |
| 5. | Број индустријских објеката |  |  |  |
| 6. | Број осталих објеката |  |  |  |
| 7. | Железничке пруге, km |  |  |  |
| 8. | Путеви, km |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Табела 2. Подаци о одводњавању земљишта**  |
| Шифра и назив слива:  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

   |
| 1 | 2 | 3 |
|  | **Површина обухваћена системом за одводњавање** |  |  |  |
| 1. | Укупна површина, hа |  |  |  |
| 2. | Од тога: коришћена пољопривредна површина, hа |  |  |  |
|  | **Одводњавање површине** |  |  |  |
| 3. | Укупна површина, hа |  |  |  |
| 4. | Од тога: коришћена пољопривредна површина, hа |  |  |  |
|   | **Црпне станице** |  |  |  |
| 5. | Број станица (зграда) |  |  |  |
| 6. | Број пумпи (црпки) |  |  |  |
| 7. | Укупна погонска снага, kW |  |  |  |
| 8. | Укупан капацитет, m3/s |  |  |  |
| 9. | Рад агрегата, h |  |  |  |
| 10. | Укупне количине испумпане воде, хиљ. m3 |  |  |  |
|  | **Каналска мрежа** |  |  |  |
| 11. | Главни канали, km |  |  |  |
| 12. | Остали канали, km |  |  |  |
| 13. | Канали за наводњавање који се користе и за одводњавање укупне каналске мреже, km |  |  |  |
| 14. | Цевна дренажа, km |  |  |  |

**Упитник ВОД-3/2017**

**III. ЗАШТИТА ЗЕМЉИШТА ОД ЕРОЗИЈА И УРЕЂЕЊЕ БУЈИЦА**

|  |
| --- |
| **Табела 1. Површине и објекти поплављени брдским и бујичним водама** |
|   | Шифра и назив слива: |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

  |
| 1. | Укупна површина, hа |   |
| 2. | Од тога: коришћена пољопривредна површина, hа |   |
| 3. | Број насеља |   |
| 4. | Број зграда |   |
| 5. | Број индустријских објеката |   |
| 6. | Број осталих објеката |   |
| 7. | Железничке пруге, km |   |
| 8. | Путеви, km |   |
| 9. | Мостови, m |   |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Табела 2. Подаци о ерозији земљишта** |
|  |  |  |
| 1. | Површина нападнута ерозијом, km2 |  |
| 2. | Нетретирано земљиште, km2 |  |
| 3. | Смирено земљиште, km2 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Табела 3. Основни подаци о бујицама**  |
| 1. |  **Стање бујица**  | Укупан број бујица |  |
| 2. | Површина слива, km2 |  |
| 3. | Дужина водотока, km |  |
| 4. |  **Бујице у којима се изводе радови**  | Укупан број бујица |  |
| 5. | Површина слива, km2 |  |
| 6. | Дужина водотока, km |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Табела 4. Регулација бујичних токова**  |
| **Биолошко-технички радови** |  |
| 1. | Објекти у земљи, ровови, терасе, зидићи и др., km |  |
| 2. | Пошумљавање еродираног земљишта, ha |  |
| 3. | Мелиорација шума, ha |  |
| 4. | Мелиорација ливада и пашњака, ha |  |
| 5. | Затрављивање еродираних површина, ha |  |
| 6. | Подизање вишегодишњих пољопривредних засада, ha |  |
| **Технички радови у кориту** |  |
| 1. | Изграђено попречних објеката | Укупан број објеката |  |
| 2. | Укупна количина, m3 |  |
| 3. | Изграђено уздужних објеката | Укупан број објеката |  |
| 4. | Дужина, m |  |
| 5. | Укупна количина, m3 |  |

**Упитник ВОД-3/2017**

**IV. УТРОШАК ЕНЕРГИЈЕ, ГОРИВА И ГРАЂЕВИНСКЕ МАШИНЕ**

|  |
| --- |
| **Табела 1.** **Утрошак енергије и горива** |
|   | Јединица мере | Укупно утрошено у току године | Од тога:  | Залихе на крају године |
| на заштиту земљишта од ерозије и уређење бујичних токова | на одводњавање земљишта | на заштиту од поплава и уређење река |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Угаљ свих врста1) | t |  |   |   |  |   |
| 2. | Течни гас (пропан, бутан, пропан-бутан) | t |  |   |   |  |   |
| 3. | Бензин свих врста (1l = 0,741 kg) | l |  |   |   |  |   |
| 4. | Дизел (1l D1=0,822 kg); (1l D2=0,839 kg) | l |  |   |   |  |   |
| 5. | Мазут | t |  |   |   |  |   |
| 6. | Природни гас | Stm3 |  |   |   |  |   |
| 7. | Електрична енергија | MWh |  |   |   |  |  xxxxxxxxx |
| 8. | Остала горива2)  ......................................... |  |  |  |  |  |  |
| 9. |  ........................................ |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  ........................................ |  |  |  |  |  |  |

Stm3 = стандардни кубни метар гаса при температури 15 ˚C и притиску 760 mmHg

1) Камени угаљ, мрки угаљ, лигнит, сушени лигнит, брикети угља, кокс и др.

2) Навести врсту горива и јединицу мере.

|  |
| --- |
| **Табела 2. Грађевинске машине**  |
|   | Јединица мере | Укупно  | Од тога коришћено: |
| за заштиту земљишта од ерозије и уређење бујичних токова | за одводњавање земљишта | за заштиту од поплава и уређење река |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Багери | Број |  |   |   |   |
| m3/час |  |   |   |   |
| 2. | Булдожери | Број |  |   |   |   |
| m3/час |  |   |   |   |
| kW |  |   |   |   |
| 3. | Остале копачице | Број |  |   |   |   |
| m3/час |  |  |  |  |
| 4. | Мешалице за бетон | Број |  |  |  |  |
| kW |  |  |  |  |
| 5. | Остале машине ........................................ | Број |  |  |  |  |
| m3/час |  |  |  |  |

# Упутство за попуњавање упитника о заштити од штетног дејства вода

Упитником се прикупљају подаци о одбрани од поплава, поплављеним површинама и објектима, регулацији река, затим подаци о одводњавању, уређењу бујичних токова, утрошку енергије и механизацији.

Упитник попуњавају пословни субјекти који обављају делатност управљања водним ресурсима, заштите од штетног дејства вода и изградњу хидрограђевинских објеката, који према КД3) припадају секторима F – Грађевинарство, области 42 – Изградња осталих грађевина и 43 – Специјализовани грађевински радови, М – Стручне, научне, иновационе и техничке делатности, области 71 – Архитектонске и инжењерске делатности.

Упитник се испуњава на основу расположиве евиденције или на основу стручне процене.

**Назив изворишта – слива** – Уписује се име реке у чијем се сливу налази брањено односно поплављено подручје.

Под **сливом** једне реке подразумева се река са свим њеним притокама, ако оне нису приказане као посебан слив. У супротном се исказује само непосредни слив одговарајуће реке (видети попис сливова на првој страни обрасца).

**I. ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА И УРЕЂЕЊЕ РЕКА**

**Табела 1. Површине и објекти поплављени површинским водама** – Исказују се све површине и објекти који су у току године били поплављени површинским водама, без обзира на трајање поплава и на висину воде у поплављеном подручју. Ако је једна површина поплављена неколико пута, треба је исказати само једанпут.

**Табела 2. Одбрана од поплава површинским водама** – Исказују се површине и објекти који се одбрамбеним насипима заштићују од штетног дејства површинских вода.

**Насипи.** Исказују се у метрима сви насипи који бране одређено подручје од поплава површинских вода, без обзира на годину градње.

Под **укупном брањеном површином** подразумевају се све категорије коришћеног земљишта: оранице и повртњаци, воћњаци, виногради, ливаде и пашњаци, рибњаци, мочваре и баре, шумско земљиште и неплодно земљиште које се брани од поплава површинских вода.

**Коришћена пољопривредна површина** је земљишна површина која се користи за пољопривредну производњу, а чине је оранице и баште, воћњаци, виногради, ливаде и пашњаци.

Под **индустријским објектима** исказује се број зграда и објеката који се користе за индустријску производњу, као и број отворених складишта у индустрији.

**Остали објекти** су све зграде и остали објекти (изван индустрије), нпр. економски објекти у пољопривреди, складишта у трговини и др.

Код **железничких пруга** изражава се дужина у километрима (km) свих брањених пруга нормалног и уског колосека.

Код ставке **путеви** изражава се дужина у километрима (km) свих брањених путева I, II, III I IV категорије.

**Табела 3. Регулација река** *–* Уписују се подаци о просецању тока обалоутврдама, паралелним грађевинама, наперима и осталим грађевинама.

Под **просецањем тока** подразумева се скраћење тока реке просецањем већих петљи.

**Обалоутврдама** се сматрају објекти који служе за заштиту обале.

**Паралелним грађевинама** сматрају се објекти који су изграђени ради регулације корита реке, а чији је основни смер паралелан са током реке (матице).

**Напери** су помоћни објекти који су изграђени ради формирања регулације обале, а постављају се под одређеним углом на току матице.

Под **осталим грађевинама** подразумевају се све остале грађевине које служе за регулацију корита.

**II. ОДВОДЊАВАЊЕ ЗЕМЉИШТА**

**Табела 1. Површине и објекти поплављени подземним водама** – Исказују се површине и објекти који су у години били захваћени поплавама подземнимводама, без обзира на трајање поплаве и висину воде у поплављеном подручју. Ако је једна површина поплављена неколико пута, треба је исказати само једанпут.

**Табела 2. Подаци о одводњавању земљишта***–* Уписују се подаци о укупним коришћеним пољопривредним површинама обухваћеним системом за одводњавање, као и подаци о броју и капацитетима објеката и уређаја за одводњавање.

**Укупна одводњавана површина.** Исказују се укупне површине које су одводњаване у години, без обзира на број извршених одводњавања и начин одводњавања (испумпавањем или каналима).

**Црпне станице** – Исказује се број црпних станица које служе само за одводњавање. У црпној станици може се поставити једна или више црпки (пумпи).

**Укупна погонска снага.** Исказује се у kW (без децимала) за све црпке (пумпе) у црпним станицама.

**Укупан капацитет црпки.** Исказује се инсталиран капацитет свих црпки (пумпи) у црпним станицама у m3 у s (m3/s) на две децимале.

**Укупне количине испумпане воде.** Исказују се све количине које су у години биле испумпане (у хиљ. m3).

**Главни канали.** Исказује се дужина у километрима (km) свих канала који одводе воду са целог одводњаваног подручја директно у реципијент (водопријемник).

**Остали канали.** Исказује се дужина у километрима (km) свих канала (сабирни канали) који се директно или индиректно уливају у главне канале.

**III. ЗАШТИТА ЗЕМЉИШТА ОД ЕРОЗИЈА И УРЕЂЕЊЕ БУЈИЦА**

**Табела 1. Површине и објекти поплављени брдским и бујичним водама**

Поплавом од бујичних и брдских вода сматра се неочекивано плављење терена воденом масом која се ствара у бујичним токовима и при концентрацији брдских вода, с наглим надоласцима воде, великом количином каменог наноса и муља и великом рушилачком снагом непосредно после јаких локалних пљускова и наглог топљења снега, а могу проузроковати штете и на таквим водотоцима. Исказују се све површине и објекти који су у години били захваћени поплавом тих вода. Ако је једна површина поплављена неколико пута, треба је исказати само једанпут, и то онда када је захваћена највећа површина. Под укупно поплављеном површином исказују се све категорије земљишта: оранице и повртњаци, воћњаци, виногради, ливаде и пашњаци, рибњаци, мочваре и баре, шумско земљиште и неплодно земљиште, односно плодно и неплодно земљиште које се брани од поплава тих вода.

**Табела 2. Подаци о ерозији земљишта**

**Ерозија земљишта** нарочито је честа појава која се јавља на нагнутим теренима при наглом топљењу снега, као и при јаким и обилним кишама. На таквим теренима вода се брзо слива преко земљине површине, због чега долази до разарања и брзог одношења растреситог земљишта.

Под **смиреним земљиштем** подразумева се земљиште на којем више нема испирања, одроњавања, ношења и наношења новог наносног материјала.

**Табела 3. Основни подаци о бујицама**

**Бујице** су брдски или планински потоци који набујају за време јаких киша и наглог топљења снега и набујалом водом пуне корито одроњавајући обале и стварајући вододерине.

**Табела 4. Регулација бујичних токова**

**Ерозивно деловање** воде спречава се биолошко-техничким радовима на сливном подручју (градња објеката у земљи, ровова, тераса, зидића и др., по правцима хоризонтале).

Код **попречних објеката** исказују се зидови од камена (у цементу и бетону), објекти од габиона, монтажних елемената или од другог материјала.

**Уздужни објекти** јесу кинете у зиду, обострано или делимично утврђене обале корита, канали у земљи, обложени канали итд.

**IV. УТРОШАК ЕНЕРГИЈЕ, ГОРИВА И ГРАЂЕВИНСКЕ МАШИНЕ**

**Табела 1. Утрошак енергије и горива**

У одговарајућој колони треба приказати потрошњу електричне енергије, угља, нафтиних деривата и гаса у извештајној години,у задатим јединицама, као и залихе на крају године.

**Табела 2. Грађевинске машине**

**Грађевинске машине** служе за извођење појединих грађевинских и других објеката и радова. Исказује се укупан број, асортиман и капацитет машина за ископ, транспорт земље, одржавање каналске мреже и сл.

Под **осталим грађевинским машинама** треба приказати ваљке, компресоре, пнеуматске чекиће, бушеће платформе, рефулере, дробилице и др.

Електронска форма упитника са упутством и методолошко објашњење доступни су на веб-сајту Републичког завода за статистику: [www.stat.gov.rs](http://www.stat.gov.rs).