ФОРМАТ

ЗА ОБМЕН НА КАДАСТРАЛНИ ДАННИ

# ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Кадастралните данни се представят в цифров вид като текстови ASCII файлове, които съдържат графична и семантична (описателна, буквено-цифрова) информация. Редовете са ограничени до 512 символа.
2. Графичната информация се съдържа в графични блокове, описващи различните слоеве:

**CADASTER** – кадастрални данни;

**LESO** за лесоустройствени проекти;

**POCHKATEG** за почвена категория;

**REGPLAN** – за регулационен план;

**SHEMI** за описание на схеми на самостоятелни обекти в сгради;

**MORВRIAG** - за охранителните зони "А" и "Б" по Закона за устройството на Черноморското крайбрежие;

**ZTZ** - защитени територии и зони;

**PODZEМNI** - подземни проводи и съоръжения.

# СТРУКТУРА НА ФАЙЛА

1. Цифровият запис за кадастралните данни се представя в текстов файл с разширение ".CAD", който има следната структура:
2. заглавен блок (задължителен);
3. графичен блок или блокове;
4. контролен блок за всеки графичен блок (задължително);
5. семантичен блок.
6. В структурата на записа:
   1. мерната единица за разстояние и координати е метър (м);
7. мерната единица за площ е квадратен метър (м2);
   1. мерната единица за ъгъл е гон (gon), ъгълът се смята измерен по посока на хода на часовниковата стрелка спрямо север;
   2. стойностите на всички координати се представят с три знака след десетичната точка, а площта - с два знака след десетичната точка.
   3. имената на графичните слоеве и таблици са уникални в рамките на файла. Дублиране на графични слоеве и таблици с допълнителна информация?

# ЗАГЛАВЕН БЛОК

1. Заглавният блок започва с ред <HEADER>.

Блокът съдържа обща информация за обекта, разположена в последователни редове, както следва:

|  |  |
| --- | --- |
| Ключова дума, последвана от код, име или стойност | **Пояснение** |
| **VERSION** *4.03* | версия на формата |
| **ЕKATTE** *99999* | код по ЕКАТТЕ на населеното място |
| **NAME** *име* | име на населеното място |
| **PROGRAM** *име* | име на програмната система |
| **DATE** *dd.mm.gggg* | дата на създаване на файла |
| **FIRM** *име* | име на фирмата-изпълнител |
| **REFERENCE** *x y* | начало на редуцирана координатна система; всички координати във файла са относителни спрямо тази точка |
| **WINDOW** *x1 y1 x2 y2* | прозорец на графиката в редуцирани координати |
| **COORDTYPE**  *t, h [,zon]* | тип на използваната геодезическа координатна и височинна система:  t=2005 - кадастрална координатна система 2005 г.  t=2005 UTM - БГС2005  t=1970 – координатна система 1970 г. (по изискване на чл.4, ал.1 на Наредба14)  t=1950 – координатна система 1950 г.  t=1930 – координатна система 1930 г.  h=Балтийска (по изискване на чл.4, ал.1 на Наредба 14)  h=EVRS (Северно море, Амстердамски пегел)  zon - зона (34, 35) - задължителна само за БГС2005  zon – зона (K3, K5, K7, K9) – задължителна само за КС1970  zon - зона (4, 5) - задължителна само КС1950 с ширина 6°. Защо?  *zon - зона (8, 9) - задължителна само за КС 1950 и КС 1930 с ширина 3°*. |
| **CONTENTS** *t* | *Съдържание* на файла – служи за ориентация на софтуера за характера и обема на данните:  *t= PRO проект за изменение на карта*  *t=PART част от карта*  *t=ALLK пълна карта* |
| **COMMENT** | Коментар – 128 символа |

Всички посочени параметри са задължителни.

Блокът завършва с ред 〈END\_HEADER〉.

# ГРАФИЧЕН БЛОК

1. Графичният блок към всеки тематичен слой започва с ред <LAYER s>, където s e името на слоя и съдържа елементи, описани чрез следните графични обекти:
2. P точка, която служи за описание на елементи от геодезическата мрежа;
3. L линия, която служи за описание на линейни елементи (линейни условни знаци);
4. C контур, който служи за описание на площни обекти;
5. S условен знак, който служи за описание на условно изразени обекти - точкови, площни;
6. T текст, който служи за представяне на пояснителни надписи;
7. M мултиполигон, който служи за описание на неедносвързани площни обекти с дупки.

Идентификаторите на контурите и номерата на останалите графични обекти са уникални в рамките на слоя, в който се намират.

1. Съгласно Наредба № 15 от 2001 г. за структурата и съдържанието на идентификатора на недвижимите имоти в кадастъра (ДВ, бр.71 от 2001г.) кадастралният идентификатор се представя във вида:

*RRRR{.PPPP{*.SSS{.OOO}}}, където

*Идентификатора на* **контура на землището е 0.0**

*RRRR* - номер на кадастрален район (Напр. 32)

*РРРР* - номер на поземлен имот (Напр. 32.1)

*SSS - номер на сграда (Напр. 32.1.1; 51.0.21)*

*ООО - номер на самостоятелен обект в сграда (Напр. 32.1.1.2; 51.0.21.3)*

Полетата са с плаваща дължина, без водещи нули, разделени с десетична точка. При изчерпване на свободните номера за кадастрален район до 9999 да се ползват и по – големи от 10000, а за поземлени имоти при изчерпване на номера до 999 се ползват по – големи от 1000. Когато в последните полета няма номер (т.е. е 0), те не се изписват.

Идентификатора на квартали/парцелите от регулацията *KKKK{.PPPP*}, където:

*KKKK* - номер на регулационен квартал (вкл. и букви) (Напр. 32)

*РРРР* - номер на парцел (вкл. и букви) (Напр. 32.3)

Идентификаторите на контурите от слой **ЛЕСО** и слой **POCHKATEG** са произволни числа до 10 цифри.

Контурите от слой **MORВRIAG** получават номер, който може да бъде до 20-цифрено число. Номерът започва с ЕКАТТЕ на землището, в което попада зоната, следва цифрата 1 - за зона "А" или цифрата 2 - за зона "Б" и след това поредния номер на контура.

Идентификаторите на полигоните от слой **ZTZ** се образуват по следния начин:

<K>.<T>.<B> - три полета с разделител точка, където

<K> - официален код на контура от МОСВ - до 12 символна буквено-цифрова комбинация

<T> - тип на полигона от следната номенклатура:

НП - Национален парк

ПЛ - Природен парк

Р - Резерват

ПР - Поддържан резерват

ПЗ - Природна забележителност

ЗМ - Защитена местност

ЗЗ/м - Защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

ЗЗ/пт - Защитена зона за опазване на дивите птици

<B> - версия на полигона - цяло число.

1. Информацията за точките от геодезическата мрежа се представя във формат

<Р t n х у h k mx my kh mh mst msg sgn cen ono b d>, където:

<Р> е символ, който предхожда данни за точка;

<t> е тип на точката по класификатора в приложение №1;

<n> е уникален номер на точката;

<х, у, h> са координати и надморска височина на точката;

<k> е клас по положение на точката;

<mx> - точност по x;

<my> - точност по y;

<kh> - клас по височина на точката;

<mh> - точност по h;

<mst> - начин на стабилизиране (номенклатура за начин на стабилизиране)

<msg> - начин на сигнализиране (номенклатура за начин на сигнализиране)

<sgn> - номер на знак

<cen> - подземен център (0 – няма, 1 – има)

<ono> - стар номер, ограден в кавички, включително и картния лист

<b> е дата на легалната поява на обекта във формат “dd.mm.gggg”;

<d> е дата на преустановяване на легалното съществуване обекта във формат “dd.mm.gggg”;

1. Информацията за линиите се представя във формат

<L t n k b d {h}>, където:

<L> е символ, който предхожда данни за линия;

<t> е тип на линията по класификатора в т. 1.2 от приложение № 1;

<n> е уникален номер на линията;

<k> е тип на линията като граница, : (със стойности от 0 до 4)

1. - не е граница;
2. - граница с нисък приоритет
3. - граница с основен приоритет (имот, подотдел, УПИ, почвена категория, охранителни зони "А" и "Б" по Закона за устройството на Черноморското крайбрежие);
4. - граница с висок приоритет (кадастрален район, отдел, квартал);
5. - граница с по-висок приоритет (землищна граница)

<b> е дата на легалната поява на обекта във формат “dd.mm.gggg” За проект 0

<d> е дата на преустановяване на легалното съществуване обекта; Докато обектът съществува стойността на d e 0. След преминаване на линията в история, автоматично се въвежда датата на изключване от употреба. **Линията не се изтрива** и се визуализира при поискване на история за обектите.

<h> е допълнителен параметър - надморска височина на линията, когато се описват линии с еднаква височина или измерена дължина на линията, когато се описва репераж.

* + 1. Точките на линията се описват на следващите редове във формат

<n1 x1 y1 t1 o1 m1; n2 х2 у2 t2 o2 m2;... ;>, където:

<ni> е уникален номер на точка;

<xi yi> са координати на точката;

<ti> е код за точност на точката (приложение №2);

<oi> е код на трайно означаване (обр.0220 от Нар.14) ( номенклатура за трайно означаване)

<mi> е код за метод на определяне (обр.0470 от Нар.14) (номенклатура за метод на определяне)

<;> е разделител между точките.

Ако данните надхвърлят максималния размер на реда, то те продължават на следващия ред. Данни за точка от линия не могат да се разделят между редовете.

* + 1. Кодът за точност на точките е задължителен за точките, измерени от изпълнителя, и може да отсъства, когато изпълнителят не гарантира за точността да данните.
    2. Ако една линия е граница едновременно на няколко контура, тя приема най-високата стойност за тип граница.
    3. За типовете линии, които не са симетрични, се предполага, че асиметричните елементи се намират вдясно от линията.

1. Условните знаци се представят във формат <S t n х у a m b d> {r1 r2 ... }, където:

<S> е символ, който предхожда данни за условен знак;

<t> е тип на условния знак по класификатора в приложение № 1;

<n> е уникален номер на условния знак;

<х, у> са координати на референтната точка на условния знак;

< a > е ъгъл на завъртане на условния знак;

<m> е мащабен коефициент на условния знак.

<b> е дата на легалната поява на обекта във формат “dd.mm.gggg” ;

<d> е дата на преустановяване на легалното съществуване обекта във формат “dd.mm.gggg” ;

<r1 r2 ... > са незадължителни описателни надписи към условния знак, всеки от които е ограден в кавички и чието значение за конкретния знак се определя в приложение № 1.

1. Контурите представляват площни обекти и имат следната структура на записа:

<С t n х у b d >

<nl n2 ....,>,

където:

<С> е символ, който предхожда данни за контур;

<t> е тип на контура: сграда, поземлен имот, кадастрален район, землище (използва се класификацията за параметър <k> от дефиницията на линиите т.9);

<n> е идентификатор на контура, съгласно т.7;

<х, у> са координати на точка вътрешна за контура;

<b> е дата на легалната поява на обекта във формат “dd.mm.gggg”;

<d> е дата на преустановяване на легалното съществуване обекта във формат “dd.mm.gggg”;

<ni> е списък на уникалните номера на линиите, които описват последователно контура. Ако данните надхвърлят максималния размер на реда, то те продължават на следващия ред. Номер на линия не може да се разделя между редовете.

1. Надписите имат следната структура на записа:

<T t n х у h b d r j>, където:

<Т> е символ, който предхожда данни за текст;

<t> тип на текста по класификатора в приложение № 1;

<n> е уникален номер на текста;

<х, у> са координати на текста;

<h> височина на надписа в милиметри на хартията

<b> е дата на легалната поява на обекта във формат “dd.mm.gggg” ;

<d> е дата на преустановяване на легалното съществуване обекта във формат “dd.mm.gggg” ;

<r> е ъгъл на завъртане на текста (100 гона за хоризонтален).

<j> двубуквен код за подравняване – първата буква за хоризонтално (L – ляво, C – централно, R - дясно), втората за вертикални (Т – горе, C – централно, D – долу)

* 1. Редът (описание на текста) по т. 12 има следната структура на записа:

<{ps} {t n p} {ss}>, където:

<ps> е префиксен свободен текст, заграден в кавички;

<ss> е суфиксен свободен текст, заграден в кавички;

<t> е тип на обект <P, L, C, S, A - атрибут>;

<n> е уникален номер на графичен обект / идентификатор на имота / ключ в таблица;

<р> е графичен параметър със следните значения:

AN – административен номер на обект;

SI – сигнатура на сграда;

NU – номер на обект;

LE – дължина;

ХС – х координата;

YC – у координата;

HI – височина;

AR – площ;

LP – номер на точка от линия;

AD – *надпис на адрес*;

ST – надпис на улица;

IO – данни за собственика/ците на контур (идентификатор на контур);

PZ – означение на подземен обект.

1. Мултиполигоните имат следната структура на записа:

<M n x y b d>

<[P1], [P2], .... >,

където:

<M> е символ, който предхожда данни за мултиполигон;

<n> е идентификатор на мултиполигона, съгласно т.7;

<x, y> са координати на вътрешна за мултиполигона точка;

<b> е дата на легалната поява на обекта във формат "dd.mm.gggg";

<d> е дата на преустановяване на легалното съществуване обекта във формат "dd.mm.gggg";

<[Pi]> е заградена със счупени скоби дефиниция на единичен полигон;

<,> е разделител между дефинициите на единичните полигони.

Дефиницията на единичен полигон Pi има следната структура на записа:

<O{, (H1), (H2), ... }>,

където O е дефиниция на включващия контур на Pi, а (Hi) са заградени в кръгли скоби дефиниции на изключените от O контури, разделени със запетаи (,).

Дефиницията на контур (O или Hi) от Pi има следния вид:

<x1 y1; x2 y2; ... ; xn yn>,

където <xi yi> са разделени със символа <;> координати на възлите на контура. Ако данните надхвърлят максималния размер на реда, то те продължават на следващия ред. Данните за точка не могат да се разделят между редовете.

Мултиполигонът е двумерен площен обект, дефиниран от границите си, които се описват чрез един или няколко единични полигона.

Единичният полигон се описва от един контур, включващ към полигона своята вътрешност и нула или повече контури, изключващи от полигона своята вътрешност. Изключващите контури са вложени във включващия, формиращи по този начин дупки в него.

Контур е свързана последователност от 4 или повече възли.

Топологично коректният мултиполигон отговаря на следните условия:

1. Всеки контур е затворен (първият и последният възел задължително съвпадат) и не се самопресича. Не може да има съвпадащи точки, освен първата и последната.

2. Два контура могат да имат общи точки, които трябва да са възли и в двата контура. Общите възли не трябва да са съседни в собствените си контури.

3. Трябва да съществува път между всеки две вътрешни точки на всеки контур. Този път не трябва да има обща точка с границата на мултиполигона.

Графичният блок завършва с ред <END\_LAYER>.

При описание на по-горе представените структури се прилагат следните правила: <х> е задължително поле; <{х}> е незадължително поле. Скобите "<" и ">" са употребени като разделители и не са част от описаните формати на запис. Полета, за които липсва информация се оставят празни. Когато текста съдържа кавички се използва \”, а за \ се използва \\.

# КОНТРОЛЕН БЛОК

1. Контролният блок към всеки тематичен слой служи за формален контрол и проверка на информацията. Ако данните за дадена контрола надхвърлят максималния размер на реда, то те продължават на следващия ред.
2. Контролният блок започва с ред <CONTROL *S*>, където *S* е името на тематичния слой. Контролен блок имат всички слоеве без слой SHEMI.

15.1. Дефинират се следните видове контроли:

<NUMBER\_POINTS n>, където n е общият брой на точките от геодезическата мрежа;

<NUMBER\_LINES n>, където n е общият брой на линиите;

<NUMBER\_SYMBOLS n>, където n е общият брой на условните знаци;

<NUMBER\_TEXTS n>, където n е общият брой на текстовете;

<NUMBER\_CONTURS n>, където n е общият брой на контурите;

<CONTUR\_AREA n a >, където n е идентификатор на контура, a е площ на контура;

Следващите контроли се отнасят само за слой **“Кадастър”**

<CONTUR\_NESTED *n* nc1 nс2 nс3 ...>, където *n* е идентификатор на имота, a nci са уникалните номера на контурите, вложени в него;

<CONTUR\_SURROUND n nc>, където n е идентификатор на имота, а nс - уникалният номер на обхващащия го контур;

<CONTUR\_NEIGHBOURS n nc1 nc2 nc3 ...>, където n е идентификатор на имота, a nci са идентификатори на съседни имоти;

<CONTUR\_CONFLICT n nc>, където n и nc е идентификатори на имоти (контури), които се пресичат;

15.2. Контролният блок завършва сред <END\_CONTROL>.

# СЕМАНТИЧЕН БЛОК

1. Семантичната информация се представя като набор от данни, подредени в таблици, които образуват семантичния блок.
2. Всяка таблица в семантичния блок започва с ред <TABLE Name>, където Name е името на таблицата.
3. Съдържанието на всяка колона в таблицата се описва със следния оператор:

<F name type len dec {flag {table}}>.

1. Символите в оператора по т.18 имат следните значения:

<F> е символът, предхождащ формат на запис;

<name> е името на полето;

<type> е типът на полето; типовете са:

С - символно поле (загражда се със символа ") за празно не се слага нищо

N - реално поле;

S - цяло поле с единична точност

L - цяло поле с двойна точност

D - дата във формат dd.mm.GGGG

В - логическо поле със стойност Т или F

T – време във формат dd.mm.GGGG hh:mm

<1еn> е дължина на полето;

<dec> е броят на десетичните знаци след десетичната точка;

<flag> е флаг за вида на полето; флаговете са следните:

празно или 0 - обикновено поле;

1. - ключово поле;
2. - поле за връзка с класификатор, идентичен с името на полето name;
3. - поле за връзка с таблица и име на поле name за вход в нея.
4. Всеки запис е един ред и полетата са в последователност, описана в заглавния блок, разделени със запетая.
5. В ключово поле към даден момент не може да има дублирани записи. Не се допуска ключово поле да няма стойност.
6. Съдържанието на отделните редове на таблицата има структура <D v1, v2, ...>, където vi е стойността на полето. Когато за дадено поле няма данни, стойността му се оставя празна. (Не 0, “” или “ . . ”).
7. Таблицата завършва с ред <END\_TABLE>.
8. Класификаторите, които се ползват в таблиците на семантичния блок, са дадени в приложение № 1.

# ТАБЛИЦИ КЪМ СЛОЙ КАДАСТЪР (LAYER CADASTER)

1. Слой КАДАСТЪР е свързан със следните таблици:
2. таблица с данни за поземлени имоти;
3. таблица с данни за собственост и други вещни права;
4. таблица с данни за носители на права;
5. таблица с данни за сгради;
6. таблица с данни за самостоятелни обекти в сгради;
7. таблица с данни за улици, квартали и жилищни комплекси (ж.к);
8. таблица с данни за адреси;
9. таблица с данни за местностите;
10. таблица с данни за заповедите за одобряване на кадастралния план или карта;
11. таблица с данни за издатели на документи;
12. таблица с данни за историята на имотите;
13. таблица с данни за сервитутите;
14. таблица за ограниченията на ползването;
15. таблица с документи;
16. таблица с допълнителни данни за горски имоти
17. Таблицата с данни за поземлени имоти (25.1) започва с ред

**<TABLE POZEMLIMOTI>** и завършва с ред <END\_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *Len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F IDENT | C | 20 | 0 | 1 |  | Идентификатор на имот |
| F VIDT | S | 1 | 0 | 2 |  | Вид територия |
| F VIDTOLD | S | 1 | 0 | 2 |  | Вид територия (стара номенклатура) |
| F VIDS | S | 2 | 0 | 2 |  | Вид собственост |
| F NTP | S | 4 | 0 | 2 |  | Начин на трайно ползване |
| F NTPOLD | S | 4 | 0 | 2 |  | Начин на трайно ползване (стара номенклатура) |
| F MESTNOST | S | 4 | 0 | 3 | MESTNOSTI | Код на местност |
| F PARTIDA | C | 20 | 0 |  |  | Номер на партида от ИР |
| F ADDRCODE | L | 10 | 0 | 3 | ADDRESS | Адрес на имота |
| F NOMER1 | C | 100 | 0 |  |  | Стари номера на имота |
| F KVARTAL | C | 10 | 0 |  |  | Номер на квартал от регулационен план |
| F PARCEL | C | 10 | 0 |  |  | Номер на парцел от регулационен план с римски цифри |
| F GODCAD | N | 4 | 0 |  |  | Година на стария кадастрален план |
| F GODREG | N | 4 | 0 |  |  | Година на стария регулационен план |
| F CODZAP | S | 4 | 0 | 3 | ZAPOVEDI | Код на последната заповед за одобряване |
| F ZACON | S | 2 | 0 | 2 |  | Код на закон, по който са установени границите |
| F KAT | S | 2 | 0 |  |  | Преобладаваща категория на земята |
| F NVAST | S | 1 | 0 | 2 |  | Начин на възстановяване - от класификатора за начините на възстановяване |
| F VAVOD | B | 1 | 0 |  |  | Флаг за въвод във владение |
| F PLDOC | N | 11 | 3 |  |  | Площ по документ в кв. м |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 – **IMOTI**

ZEM2.0 - **IMOTI**

1. Таблицата с данни за собственост и други вещни права (25.2) започва с ред ред **<TABLE PRAVA>** и завършва с:<END\_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *Table* | **Име на полето** |
| F IDENT | C | 20 | 0 |  |  | Идентификатор на поземлен имот, сграда или самостоятелен обект в сграда |
| F VIDS | S | 2 | 0 | 2 |  | Вид собственост |
| F PERSON | C | 13 | 0 | 3 | PERSONS | ЕГН/Булстат на носителя на правото |
| F DOCCOD | L | 10 | 0 | 3 | DOCS | Код на документ |
| F DOCID1 | S | 3 | 0 |  |  | Идеална част: стойност на числителя, -1 при проценти, -2 при площ в кв.м. |
| F DOCID2 | N | 8 | 3 |  |  | Идеална част: знаменател, число на процента или площта в кв.м. площ (в зависимост от DOCID1) |
| F PLDOC | N | 11 | 3 |  |  | Площ по документ |
| F PTYPE | S | 2 | 0 | 2 |  | Начин на придобиване |
| F PRAVOVID | S | 2 | 0 | 2 |  | Код на вида право |
| F SROK | D | 10 | 0 |  |  | Крайна дата на правото, когато правото е срочно |
| F DOCIDENT | C | 30 | 0 |  |  | Номер на обекта по документ - свободен текст, например квартал и парцел, пл.сним. номер и т.н. |
| F DOP | B | 1 | 0 |  |  | Флаг за допълнителен документ (собственост); Т – допълнително, F – основен документ |
| F DOCCOD2 | L | 10 | 0 | 3 | DOCS | Код на документ за прекратяване |
| F REGNO | C | 4 | 0 |  |  | Регистрационен номер в ОСЗГ |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация на правото |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на прекратяване на правото |
| F END\_TIME | T | 5 | 0 |  |  | Време (момент) на прекратяване на правото |

CAD2.0 - **SOBSTVENOST**

ZEM2.0 - **SOBSTVENOST**

1. Таблицата с данни за носители на права (25.3) започва с ред **<TABLE PERSONS>** и завършва с ред <END\_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *Flag* | *Table* | **Име на полето** |
| F PERSON | C | 13 | 0 | 1 |  | ЕГН/БУЛСТАТ на собственик (не се въвежда буква в кода по БУЛСТАТ) |
| F SUBTYPE | S | 1 | 0 | 2 |  | Вид на субекта, код от номенклатура |
| F NAME | C | 45 | 0 |  |  | Име на собственик |
| F NSTATE | C | 2 | 0 | 2 |  | Адрес на собственика - буквен код на страна |
| F АDDRCODE | L | 10 | 0 | 3 | ADDRESS | Адрес на собственика - код на адрес |
| F ADDR | C | 50 | 0 |  |  | Пълен адрес на собственика - коментар |
| F ADDRET | C | 4 | 0 |  |  | Адрес на собственика – етаж |
| F ADDRAP | C | 4 | 0 |  |  | Адрес на собственика – апартамент |
| F FLAG | B | 1 | 0 |  |  | Флаг за починал собственик |
| F SPERSON | C | 10 | 0 |  |  | ЕГН на свързано лице (съпруг/съпруга или физическо лице за ЕТ) |
| F FIRMREG | C | 50 | 0 |  |  | Данни за съдебна регистрация на фирма |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 - **PERSONS**

ZEM2.0 - **PERSONS**

1. Таблицата с данни за сгради (25.4) започва с ред <**TABLE SGRADI**> и завършва с ред <END\_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *Table* | **Име на полето** |
| F IDENT | C | 20 | 0 | 1 |  | Идентификатор на сграда |
| F VIDS | S | 2 | 0 | 2 |  | Вид собственост |
| F CONST | S | 2 | 0 | 2 |  | Конструкция на сградата |
| F VFUNC | S | 3 | 0 | 2 |  | Функционално предназначение на сградата |
| F VFUNCOLD | S | 3 | 0 | 2 |  | Функционално предназначение на сградата – (стара номенклатура) |
| F GOD | S | 4 | 0 |  |  | Година на построяване на сградата |
| F PARTIDA | C | 20 | 0 |  |  | Номер на партида от ИР |
| F NOMER1 | C | 100 | 0 |  |  | Стари планоснимачни номера на сградата |
| F ЕТ | S | 3 | 0 |  |  | Брой етажи на сградата |
| F ЕТ1 | S | 3 | 0 |  |  | Брой допълнителни етажи |
| F BRPOM | S | 3 | 0 |  |  | Брой самостоятелни обекти |
| F ADDRCODE | L | 10 | 0 | 3 | ADDRESS | Адрес – код |
| F LEGAL | S | 1 | 0 |  |  | Флаг за законност: 0 - няма данни, 1 - незаконна, 2 – законна |
| F LEGALDOC | C | 20 | 0 |  |  | Описание на документите за законност |
| F PLDOC | N | 11 | 3 |  |  | Площ по документ в кв.м |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 - **SGRADI**

ZEM2.0 - **SGRADI**

1. Таблицата данни за самостоятелни обекти в сгради започва с ред <**TABLE APARTS**> и завършва с ред <END\_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F IDENT | C | 20 | 0 | 1 |  | Идентификатор на самостоятелен обект |
| F REM | C | 20 | 0 |  |  | Описание на обекта |
| F PREDN | S | 3 | 0 | 2 |  | Предназначение на самостоятелен обект |
| F VIDS | S | 2 | 0 | 2 |  | Вид собственост |
| F PARTIDA | C | 20 | 0 |  |  | Номер на партида от ИР |
| F ADDRCODE | L | 10 | 0 | 3 | ADDRESS | Адрес – код |
| F ADDRET | C | 4 | 0 |  |  | Адрес – етаж |
| F ADDRAP | C | 4 | 0 |  |  | Адрес – апартамент |
| F PLDOC | N | 11 | 3 |  |  | Площ по документ |
| F BRET | S | 2 | 0 |  |  | Брой етажи на обекта |
| F DOPS | C | 80 | 0 |  |  | Вид и площ на прилежащите помещения и общите части, които са неразделна част от обекта (свободен текст) |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 -

ZEM2.0 -

1. Таблицата с данни за улици, квартали и ж.к. започва с ред <**TABLE ULIC**> и завършва с ред <END\_TABLE> и има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F NULIC | L | 5 | 0 | 1 |  | Код на улица, квартал, ж.к. |
| F TYPE | C | 4 | 0 |  |  | Тип улица, квартал, ж.к. |
| F NAME | C | 45 | 0 |  |  | Име на улица, квартал, ж.к. |
| F EKATTE | C | 5 | 0 |  |  | ЕКАТТЕ на населено място, където е улицата |
| F GRAO | C | 10 | 0 |  |  | Код по ГРАО |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 – **ULIC**

ZEM2.0 - **ULIC**

1. Таблицата данни за адреси започва с ред <**TABLE ADDRESS**> и завършва с ред <END\_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F ADDRCODE | L | 10 | 0 | 1 |  | Код на адрес |
| F PCOD | L | 4 | 0 |  |  | Пощенски код |
| F NULIC | L | 5 | 0 | 3 | ULIC | Улица, квартал, ж.к. |
| F ADDRNUM | C | 4 | 0 |  |  | Номер |
| F ADDRSUB | C | 4 | 0 |  |  | Подномер |
| F ADDRBLK | C | 4 | 0 |  |  | Блок |
| F ADDRWH | C | 4 | 0 |  |  | Вход |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 –

ZEM2.0 -

1. Таблицата с данни за местностите започва с ред <**TABLE MESTNOSTI**> и завършва с ред <END\_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F MESTNOST | S | 4 | 0 | 1 |  | Код на местност |
| F NAME | C | 20 | 0 |  |  | Име на местност |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 - **MESTNOSTI**

ZEM2.0 - **MESTNOSTI**

1. Таблицата с данни за заповедите за одобряване на кадастралния план започва с ред <**TABLE ZAPOVEDI**> и завършва с ред <END\_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *Dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F CODZAP | S | 4 | 0 | 1 |  | Код на заповед |
| F NOMZAP | C | 15 | 0 |  |  | Номер на влязлата в сила заповед |
| F DATAZAP | D | 10 | 0 |  |  | Дата на заповедта |
| F IZDATEL | S | 4 | 0 | 3 | IZDATELI | Издател на заповедта |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 – **ZAPOVEDI**

ZEM2.0 -

1. Таблицата с данни за издатели на документи (25.10), която започва с ред <TABLE **IZDATELI**> и завършва с ред <END\_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F DOCIZD | S | 4 | 0 | 1 |  | Код на издател |
| F IME | C | 30 | 0 |  |  | Име на издател |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 -

ZEM2.0 - **IZDATELI**

1. Таблицата с данни за графична история на имотите започва с ред 〈TABLE **HISTORY**〉 и завършва с ред 〈END\_TABLE〉 като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F IDENT1 | C | 20 | 0 | 3 | POZEMLIMOTI | Идентификатор на нов имот |
| F IDENT2 | C | 20 | 0 | 3 | POZEMLIMOTI | Идентификатор на стар имот |
| F TYPE | S | 1 | 0 | 2 |  | Начин на получаване (1- обединяване, 2- разделяне) |
| F REGDATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |

CAD2.0 -

ZEM2.0 - **HISTORY**

1. Таблицата с данни за сервитутите (25.12) започва с ред <TABLE **SERVITUTI**> и завършва с ред <END TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F IDENT1 | C | 20 | 0 | 3 | POZEMLIMOTI | Идентификатор на господстващ имот |
| F IDENT2 | C | 20 | 0 | 3 | POZEMLIMOTI | Идентификатор на служещ имот |
| F TYPE | S | 2 | 0 | 2 |  | Тип на сервитута - от класификатора за сервитутите |
| F AREA | N | 8 | 3 |  |  | Площ на сервитута |
| F WIDTH | N | 6 | 3 |  |  | Широчина на сервитута |
| F DOCCOD | L | 10 | 0 | 3 | DOCS | Код на документ |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 - **SERVITUTI**

ZEM2.0 - **SERV**

1. Таблицата с данни за ограниченията на ползване започва с ред 〈TABLE **OGRPIMO**〉 и завършва с ред 〈END\_TABLE〉 като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F IDENT | C | 20 | 0 | 3 | POZEMLIMOTI | Идентификатор на имот |
| F TYPE | S | 3 | 0 | 2 |  | Тип на ограничението - от класификатора за ограниченията за ползване |
| F DOCCOD | L | 10 | 0 | 3 | DOCS | Код на документ за ограничението |
| F DOCCOD1 | L | 10 | 0 | 3 | DOCS | Код на документ за отмяна ограничението |
| F STATUS | S | 1 | 0 | 2 |  | Състояние на ограничението 0 – в сила, 1 - проектно, 2 – отменено) |
| F AREA | N | 12 | 3 |  |  | Площ на частта с ограничителен режим в имота, кв.м. |
| F DIST1 | N | 6 | 2 |  |  | Разстояние 1, m |
| F DIST2 | N | 6 | 2 |  |  | Разстояние 2, m |
| F DIST3 | N | 6 | 2 |  |  | Разстояние 3, m |
| F DIST4 | N | 6 | 2 |  |  | Разстояние 4, m |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация на отмяната |

CAD2.0 - **OGRPIMO**

ZEM2.0 -

1. Таблицата с данни за документите започва с ред (TABLE **DOCS**) и завършва с ред 〈END\_TABLE〉 като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F DOCCOD | L | 10 | 0 | 1 |  | Код на документа |
| F DOCVID | S | 4 | 0 | 2 |  | Вид на документа |
| F DOCNOM | C | 6 | 0 |  |  | Номер на документа |
| F DOCDATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на документа |
| F DOCTOM | C | 12 | 0 |  |  | Том на документа в службата по вписванията |
| F DOCREG | C | 6 | 0 |  |  | Регистър на документа в службата по вписванията |
| F DOCDEL | C | 6 | 0 |  |  | Дело на документа в службата по вписванията |
| F DOCIZD | S | 4 | 0 | 3 | IZDATELI | Издател |
| F SLUJBA | C | 20 | 0 |  |  | Служба по вписванията (СВ) |
| F WHREGNO | C | 10 | 0 |  |  | Вх. Рег. Номер в СВ |
| F DOCDATE1 | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация в СВ |
| F ACTNOMER | C | 10 | 0 |  |  | Номер на акта в СВ |
| F DOCTOM1 | C | 12 |  |  |  | Том на документа в СВ |
| F DOCDEL1 | C | 10 |  |  |  | Дело на документа в СВ |
| F DELOGOD | C | 4 |  |  |  | Година на делото |
| F DOCTOM2 | C | 10 |  |  |  | Том в партидна книга на СВ |
| F DOCSTR | C | 5 |  |  |  | Страница в партидна книга на СВ |
| F DOCVID1 | C | 100 |  |  |  | Потр. вид на документа (свободен текст) |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация на отмяната |

CAD2.0 –

ZEM2.0 - **DOCS**

Забележка:

1. Данните за СВ се попълват само за документите подлежащи на вписване.

2. В полетата DOCVID и DOCVID1 не може да има едновременно данни.

1. Таблицата с допълнителни данни за горските имоти започва с ред 〈TABLE **GORIMOTI**〉 и завършва с ред 〈END\_TABLE〉 като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F IDENT | C | 20 | 0 | 3 | POZEMLIMOTI | Идентификатор на имот |
| F DL | C | 2 | 0 | 2 |  | Държавно лесничейство |
| F OTDEL | S | 4 | 0 |  |  | Номер на отдел от лесоустройството |
| F PODOTDEL | C | 4 | 0 |  |  | Номер на подотдел от лесоустройството |
| F AREA | N | 8 | 0 |  |  | Площ на частта на подотдела в имота кв.м. |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 -

ZEM2.0 - **GORIMOTI**

**ТАБЛИЦИ КЪМ СЛОЙ ГОРИ (LAYER LESO)**

1. Таблицата с данни за горските подотдели започва с ред 〈TABLE **PODOTDELI**〉 и завършва с ред 〈END\_TABLE〉 като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F IDENT | C | 20 | 0 | 1 |  | Уникален номер на контур от графичния слой на лесоустройството |
| F DL | C | 2 | 0 | 2 |  | Държавно лесничейство |
| F OTDEL | S | 4 | 0 |  |  | Номер на отдел от лесоустройството |
| F PODOTDEL | C | 4 | 0 |  |  | Номер на подотдел от лесоустройството |
| F VТ | S | 1 | 0 | 2 |  | вид територия |
| F VIDGORA | S | 1 | 0 | 2 |  | вид гора |
| F VIDPOD | S | 2 | 0 | 2 |  | вид подотдел |
| F PROIZHOD | S | 1 | 0 | 2 |  | Произход |
| F PREDNA | S | 3 | 0 | 2 |  | Предназначение |
| F DVID | S | 3 | 0 | 2 |  | Дървесен вид |
| F WASR | N | 4 | 0 |  |  | Възраст в години |
| F WISO | N | 3 | 0 |  |  | Височина в метри |
| F DIAM | N | 3 | 0 |  |  | Диаметър в сантиметри |
| F ZAPAS | N | 9 | 0 |  |  | Запас в куб. метри |
| F DOCAREA | N | 8 | 1 |  |  | Площ по документ в ха.. |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 -

ZEM2.0 - **PODOTDELI**

**ТАБЛИЦИ КЪМ СЛОЙ РЕГУЛАЦИЯ (LAYER REGPLAN)**

1. Таблицата за описание на контур от регулационния план започва с ред 〈TABLE **REGCONTURI**〉 и завършва с ред 〈END\_TABLE〉, като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F PIDENT | C | 20 | 0 | 1 |  | Номер на контура от регулационния план |
| F OTR | S | 2 | 0 | 2 |  | Предназначение на територията |
| F NZASTR | S | 2 | 0 | 2 |  | Начин на застрояването |
| F HZASTR | S | 2 | 0 | 2 |  | Характер на застрояването |
| F CODZAP | S | 4 | 0 | 3 | ZAPOVEDI | Код на заповедта за плана или изменението |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 - **REGCONTURI**

ZEM2.0 -

1. Таблицата за придаваемите места започва с ред 〈TABLE **PRIMESTA**〉 и завършва с ред 〈END\_TABLE〉, като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *Flag* | *Table* | **Име на полето** |
| F PRIDENT | N | 11 | 0 | 1 |  | Номер на придаваемото място |
| F PIDENT | C | 20 | 0 |  |  | Номер на *УПИ* от регулационния план, към който се придава |
| F IIDENT | C | 20 | 0 | 3 | POZEMLIMOTI | Номер на имота от кадастралния план, от който се отчуждава |
| F STATUS | S | 1 | 0 | 2 |  | Данни за уредени сметки по регулация |
| F DOCCOD | L | 10 | 0 | 3 | DOCS | Код на документ |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 - **PRIMESTA**

ZEM2.0 -

1. Таблицата за отрежданията започва с ред 〈TABLE **ОTREGDANE**〉 и завършва с ред 〈END\_TABLE〉, като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *Type* | *len* | *dec* | *Flag* | *Table* | **Име на полето** |
| F PIDENT | C | 20 | 0 |  |  | Номер на *УПИ* от регулационния план |
| F IDENT | C | 20 | 0 | 3 | POZEMLIMOTI | Идентификатор на имота от кадастралния план |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 - **ОTREGDANE**

ZEM2.0 -

**ТАБЛИЦИ КЪМ СЛОЙ ПОЧВЕНИ КАТЕГОРИИ (LAYER POCHKATEG)**

1. Таблицата с данни за почвените категории започва с ред 〈TABLE **KATEGORIA**〉 и завършва с ред 〈END\_TABLE〉, като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F POCHID | S | 4 | 0 | 1 |  | Номер на контур на почвена категория |
| F KATEG | S | 2 | 0 |  |  | Почвена категория |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 – **KATEGORIA**

ZEM2.0 -

1. Таблицата за проверка на почвените категории започва с ред 〈TABLE **IMOТKATEG**〉 и завършва с ред 〈END\_TABLE〉, като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F IDENT | C | 20 | 0 | 1 | POZEMLIMOTI | Идентификатор на имот от кадастралния план |
| F POCHID | S | 4 | 0 | 3 | KATEGORIA | Номер на контура на почвена категория |
| F KATEG | S | 2 | 0 |  |  | Почвена категория |
| F PLOSHT | N | 12 | 3 |  |  | Площ на сечението с тази категория |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

CAD2.0 - **IMOТKATEG (*SECHENIA*)**

ZEM2.0 -

**СЛОЙ СХЕМИ (LAYER SHEMI)**

1. Слой схеми (LAYER SHEMI) съдържа графична информация, необходима за изобразяване на самостоятелни обекти в сгради. В слоя се описват схемите на самостоятелните обекти на всеки етаж в сграда. Всяка схема описва един етаж от сградата.

Схемата започва с ред "ЕТ ident etaj ", където:

ident е идентификатор на сграда;

etaj е номер на етаж;

Схемата съдържа графични обекти - линии, условни знаци, текстови надписи и контури, представени в същия формат, както в графичния блок (L .., S ..., Т ..., С ...).

Самостоятелен обект може да се описва с няколко контура в една схема или в различни схеми.

Контурите се описват само с линиите с №189 и №190. Линията за граници 190 се използва на ниво 2, а 189 - на ниво 3. За контури се използва само ниво 2.

Схемата завършва с ред "END\_ET". "LAYER SHEMI" завършва с ред "<END\_LAYER >".

**СЛОЙ MORВRIAG (LAYER MORВRIAG)**

1. Таблицата с данни за охранителните зони "А" и "Б" по Закона за устройството на Черноморското крайбрежие започва с ред (TABLE **ZONI\_ZUCK**) и завършва с ред (END\_TABLE), и има следните полета и структура:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F ZONIZUCKID | C | 20 | 0 | 1 |  | Номер на контур на охранителна зона по ЗУЧК |
| F TYPE | S | 3 | 0 | 3 |  | Охранителна зона по ЗУЧК - от класификатора за ограниченията за ползване |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

**ТАБЛИЦА КЪМ СЛОЙ ZTZ (LAYER ZTZ)**

1. Таблицата с данни за защитените територии и зони започва с ред <TABLE **ZTZ\_PASS**> и завършва с ред <END\_ТABLE>, и има следните полета и структура:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F IDENT | C | 30 | 0 | 1 |  | Идентификатор на мvлтиполигона |
| F NAME | C | 100 | 0 |  |  | Име на защитената територия или зона |
| F REMARK | C | 100 | 0 |  |  | Забележка |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация. Начална дата на действие на зоната (датата на официализиране) |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация. Крайна дата на действие на зоната (може да бъде създадена нова версия на контура) |

1. Слой подземни (**LAYER PODZEMNI**) съдържа данни за подземни проводи и съоръжения. Допустимите графични обекти в слоя са L, S, и Т. Подземните проводи се описват с линейни условни знаци (L) с ниво О от номенклатурата за линии 1.2 в частта за слой Подземни. Подземните шахти се описват с условни знаци (S) от номенклатурата за точкови условни знаци 1.4 в частта за слой Подземни. Означенията (Т) ползват номенклатурата за надписите 1.3. в частта за слой Подземни. Когато типът на обекта в надписа е атрибут PZ, данните за надписа се взимат от полето LABEL съответно от таблица PODZ\_SНAHТI или PODZ\_PROVODI според типа на надписа. *Защо няма площни подземни обекти C*?

**ТАБЛИЦИ КЪМ СЛОЙ ПОДЗЕМНИ (LAYER PODZEМNI)**

51. Слой ПОДЗЕМНИ е свързан със следните таблици:

51.1. таблица с данни за паспорти на шахти;

51.2. таблица с данни за паспорти на подземни проводи;

51.3. таблица с данни за паспорти на подземни продуктопроводи;

51.4. таблица с данни за тип на кабелите;

51.5. таблица с данни за паспорти на подземни електропроводи.

52. Таблицата с данни за паспорти на шахти започва с ред <TАВLЕ **PODZ\_SHAHТI**> и завършва с ред <END\_ТАВLЕ> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | | *table* | | **Име на полето** |
| F·S\_NO | L | 10 | 0 | 1 | |  | | Уникален номер на точков условен знак |
| F NOMER | C | 10 | 0 |  | | 2 | | Номер на шахта |
| F·PODTYPE | S | 1 | 0 |  |  | |  | Вид подземен обект (номенклатура 30) |
| F KOTAKAPAK | N | 8 | 3 |  |  | | | Надморска височина на капака |
| F KOTADUNO | N | 8 | 3 |  |  | | | Надморска височина на дъното |
| F DEPTH | N | 8 | 3 |  |  | | | Дълбочина (винаги е отрицателно число в метри) |
| F SKICANO | C | 10 | 0 |  |  | | | Номер на ръчна скица |
| F KARNO | C | 10 | 0 |  |  | | | Номер на карнет |
| F KARPAGE | C | 10 | 0 |  |  | | | Страница на карнет |
| F PLNO | C | 10 | 0 |  |  | | | Номер на планов лист |
| F BLD\_YEAR | S | 4 | 0 |  |  | | | Година на построяване |
| F BLD\_FROM | C | 13 | 0 | 3 | PERSONS | | | ЕГН/БУЛСТАТ на строителя |
| F BLD\_NOM | C | 10 | 0 |  |  | | | Номер на разрешение за строеж |
| F BLD\_EXPL | C | 10 | 0 |  |  | | | Номер на удостоверение за въвеждане в експлоатация |
| F OWNER | C | 13 | 0 | 3 | PERSONS | | | ЕГН/БУЛСТАТ на собственика |
| F·USER | C | 13 | 0 | 3 | PERSONS | | | ЕГН/БУЛСТАТ на ползвателя |
| F CONSTR | S | 1 | 0 | 2 |  | | | Конструкция на шахтата (номенклатура 31) |
| F WIDTH | S | 4 | 0 |  |  | | | Ширина на шахтата (cm) |
| F LENGTH | S | 4 | 0 |  |  | | | Дължина на шахтата (cm) |
| F DRAINED | B | 1 | 0 |  |  | | | Отводнена |
| F COV\_ТУРЕ | S | 1 | 0 | 2 |  | | | Тип на капака (номенклатура 32) |
| F COV\_SHAPE | S | 1 | 0 | 2 |  | | | Форма на капака (номенклатура 33) |
| F COV\_WIDTH | S | 4 | 0 |  |  | | | Ширина на капака (cm) |
| F COV\_LENGTH | S | 4 | 0 |  |  | | | Дължина на капака (cm) |
| F LABEL | C | 20 | 0 |  |  | | | Означение (текст за надписване в картата) |
| F REMARK | C | 40 | 0 |  |  | | | Забележка |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | | | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | | | Дата на отрегистрация |

#### 53. Таблицата с данни за паспорти на подземни проводи започва с ред <TABLE **PODZ\_PROVODI**> и завършва с ред <END\_ТАВLЕ> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | Описание |
| F L\_NO | L | 10 | 0 | 1 |  | Уникален номер на линия |
| F NOMER | C | 10 | 0 |  |  | Номер на провод |
| F PODTYPE | S | 1 | 0 | 2 |  | Вид подземен обект (номенклатура 30) |
| F KOTABEGN | N | 8 | 3 |  |  | Надморска височина на първа точка според посоката на потока |
| F KOTAEND | N | 8 | 3 |  |  | Надморска височина на последна точка |
| F DEPTH | N | 8 | 3 |  |  | Дълбочина (винаги е отрицателно число в метри) |
| F BLD\_YEAR | S | 4 | 0 |  |  | Година на построяване |
| F BLD\_NOM | C | 10 | 0 |  |  | Номер на разрешение за строеж |
| F BLD\_EXPL | C | 10 | 0 |  |  | Номер на удостоверение за въвеждане в експлоатация |
| F BLD\_FROM | C | 13 | 0 | 3 | PERSONS | ЕГН/БУЛСТАТ на строителя |
| F OWNER | C | 13 | 0 | 3 | PERSONS | ЕГН/БУЛСТАТ на собственика |
| F USER | C | 13 | 0 | 3 | PERSONS | ЕГН/БУЛСТАТ на ползвателя |
| F LABEL | C | 20 | 0о |  |  | Означение (текст за надписване в картата) |
| F REMARK | Cс | 40 | 0 |  |  | Забележка |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

54. Таблицата с данни за паспорти на подземни продуктопроводи започва с ред <TABLE **PRODUKTOPROVODI**> и завършва с ред <END\_ТАВLЕ> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Описание** |
| F L\_NO | L | 10 | 0 | 1 |  | Уникален номер на линия |
| F PRODTYPE | S | 2 | 0 | 2 |  | Тип на продуктопровода (номенклатура 34) |
| F MATERIAL | S | 2 | 0 | 2 |  | Материал на продуктопровода (номенклатура 35) |
| F DIAMETER | L | 5 | 0 |  |  | Диаметър (mm) |
| F NUMPIPES | S | 4 | о |  |  | Брой тръби |
| F DIAMETER2 | L | 5 | 0 |  |  | Диаметър на втора тръба (mm) |
| F DISTANCE | N | 8 | 3 |  |  | Разстояние между тръбите (m) |
| F WALLTHICK | N | 8 | 3 |  |  | Дебелина на стената (mm) |
| F PRESSURE | N | 8 | 3 | 0 |  | Налягане на продуктопровода (МРа) |
| F SHAPE | S | 1 | 0 | 2 |  | Форма (номенклатура 36) |
| F LAYING | S | 1 | 0 | 2 |  | Начин на полагане (номенклатура 37) |
| F PURPOSE | S | l | 0 | 2 |  | Предназначение (номенклатура 39) |
| F REMARK | C | 40 | 0 |  |  | Забележка |
| F BEG\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

#### 55. Таблицата с данни за тип на кабелите започва с ред <TAВLE **CABLETYPE**> и завършва с ред <END\_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F CABLECODE | L | 10 | 0 | 1 |  | Уникален номер |
| F MODEL | C | 30 | 0 |  |  | Модел (търговско име) |
| F DESCRIPT | C | 30 | 0 |  |  | Описание (материал, брой жила и т.н.) |
| F REMARК | C | 40 | 0 |  |  | Забележка |
| F BEG\_DAТЕ | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

56. Таблицата с данни за паспорти на подземни електропроводи започва с ред <TABLE **ELPROVODI**> и завършва с ред <END\_TAВLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F** *name* | *type* | *len* | *dec* | *flag* | *table* | **Име на полето** |
| F L\_NO | L | 10 | 0 | 1 |  | Уникален номер на линия |
| F ELTYPE | S | 2 | 0 | 2 |  | Тип на електропровода (номенклатура 40) |
| F CABLETYPE | L | 10 | 0 | 3 | CABLETYPE | Тип на кабелите |
| F VOLTAVE | N | 8 | 3 |  |  | Напрежение на електропровода (k V) |
| F NUMCABES | S | 4 | 0 |  |  | Брой кабели |
| F NUMTUBES | S | 4 | 0 |  |  | Брой цеви |
| F LAYING | S | 1 | 0 |  |  | Начин на полагане (номенклатура 38) |
| F REMARК | C | 40 | 0 |  |  | Забележка |
| F BEG\_DAТЕ | D | 10 | 0 |  |  | Дата на регистрация |
| F END\_DATE | D | 10 | 0 |  |  | Дата на отрегистрация |

# Приложение № 1

към чл.10, т.2, чл.11, т.2, чл.12, т.2, чл.14, ал.2, т.2 и чл.19, ал.8

# 1. КЛАСИФИКАТОР НА УСЛОВНИТЕ ЗНАЦИ

В колони 2 и 3 на таблиците в този класификатор са посочени съответно номерата на условните знаци съгласно “Условни знаци за кадастрални планове на населени места и незастроени терени в мащаби 1:1000 и 1:500”, (МТРС, 1993 г.), “Условни знаци за едромащабни топографски карти в мащаб 1:10 000, 1:5000 и 1:2000” (МТРС, 1993 г.) и Условните знаци от подземния кадастър са съгласно „Инструкция и условни знаци за изработване и поддържане на планове на подземни проводи и съоръжения", издадена от Министерството на строителството и селищното устройство - Главно управление по геодезия, картография и кадастър през 1984 г.

Условни знаци, за които няма номера в колони 2 и 3, се отнасят за обекти, които не се съдържат в цитираните документи. За тяхното изчертаване са дадени указания в колона 4 (текстовете в скоби).

## Геодезическа и снимачна основа

За слой Кадастър

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
|  | **1:1000** | **1:5000** |  |
|  |  | **1:10000** |  |
| 1 | 1 |  | Астрономическа точка |
| 2 | 1 | 2 | Триангулачна точка на терена |
| 3 | 1в | 4б | Триангулачна точка на църква |
| 4 | 1г | 4в | Триангулачна точка на комин |
| 5 | 1д |  | Триангулачна точка на гръмоотвод |
| 6 | 1е |  | Триангулачна точка на минаре |
| 7 | 2 |  | Триангулачна точка с кота, определена с геометрична нивелация |
| 8 |  | 3 | Триангулачна точка на могила |
| 9 | 3 |  | Точка от прецизна полигонометрия |
| 10 | 4а |  | Полигонова точка, стабилизирана с дървен кол |
| 11 | 4б |  | Полигонова точка, стабилизирана с бетонно блокче |
| 12 | 4в |  | Полигонова точка, стабилизирана с желязна тръба |
| 13 | 4г |  | Полигонова точка, стабилизирана на скала |
| 14 |  | 5 | Точка от прецизна тригонометрия |
| 15 | 5 |  | Осова точка |
| 16 |  | 6 | Гравиметрична точка |
| 17 | 6 |  | Засечка с теодолит |
| 18 |  | 7 | Точка от строителна мрежа |
| 19 | 7 |  | Възлова точка |
| 20 |  | 8 | Трайно стабилизирана полигонова точка |
| 21 | 8 |  | Операционна точка |
| 22 |  | 9 | Нетрайно стабилизирана полигонова точка |
| 23 | 9 |  | Теренна точка |
| 24 |  | 10 | Точка от графическа засечка |
| 25 | 10 | 11 | Нивелачен репер I,II,III и IV клас |
| 26 | 11 |  | Нивелачен репер I,II,III и IV клас на сграда |
| 27 |  | 12 | Височинна опорна точка |
| 28 |  |  | Подробна точка |
| 30 |  |  | Определяща точка, означена с регламентиран знак |
| 31 |  |  | Изходна точка за определяне на морската граница |

За слой Регулация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 29 |  |  | Осова точка от регулационен план (*червено кръгче с диаметър 2 mm и с дебелина на линията 0,2 mm*) |

## 1.2. Линии

За слой Кадастър

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 9 |  |  | Линия за репераж |
| 10 | 12 |  | Полигонова линия |
| 11 | 13 |  | Осова линия |
| 12 | 14 |  | Операционна линия |
| 13 | 16 |  | Линия за сгради |
| 14 | 19 | 16 | Постройка в строеж |
| 15 |  | 17 | Разрушена сграда |
| 16 | 21 |  | Линия за открити външни стълби |
| 17 | 22 |  | Открит вход за подземна част |
| 18 | 25 |  | Калкан на сграда |
| 19 | 26 |  | Балкон (веранда) на стълбове |
| 20 | 28 |  | Илюминатор |
| 21 | 29 |  | Шахта за изба |
| 22 | 30 |  | Тераса |
| 23 | 31 |  | Въздушен проход |
| 24 | 35 |  | Надземна част на подземна постройка |
| 25 | 36 |  | Бордюр |
| 26 | 39 |  | Бeседки |
| 27 | 40 |  | Навес |
| 28 | 42 |  | Противопожарна стена |
| 29 | 60 |  | Парници |
| 30 | 62a |  | Трамвайна, тролейбусна, автобусна спирка (масивна) |
| 32 | 62б |  | Трамвайна, тролейбусна, автобусна спирка (на колони) |
| 33 |  | 31 | Парник |
| 34 |  | 34 | Пчелин |
| 36 |  |  | Проектна ос на трамвайна линия (червени прекъснати линии с 2 точки между тях; линиите са с дължина 3 mm и с дебелина 0,2 mm на разстояние 3 mm една от друга) |
| 40 | 72 |  | Срутен вход на шахта, шурф |
| 41 | 74 |  | Табан |
| 42 | 78 | 45 | Геоложка канавка |
| 43 | 79 |  | Открити разработки |
| 44 | 83 |  | Портален и мостов кран |
| 45 | 85a | 54а | Естакада 1 |
| 46 | 85b | 54б | Естакада 2 |
| 47 | 91 | 57 | Електропровод на дървени стълбове |
| 48 | 92 | 56 | Електропровод на железни стълбове |
| 49 | 93 | 55 | Електропровод на железни ферми |
| 50 |  | 58 | Подземен електропровод |
| 51 | 110 | 60 | Тръбопровод, надземен на опори |
| 52 | 111 |  | Канализация, надземна на опори |
| 53 | 116 | 65 | Телефонна и телеграфна линия |
| 54 | 122 | 68 | Железопътна линия |
| 55 |  | 69 | Железопътна линия, двойна |
| 56 | 123а | 70а | Железопътна линия, електрифицирана |
| 57 | 123б | 70б | Железопътна линия, електрифицирана |
| 58 | 123в |  | Железопътен електропровод |
| 59 | 124 | 71 | Железопътна линия в строеж |
| 60 |  | 72 | Изоставена железопътна линия |
| 61 | 125 | 93 | Теснолинейна железопътна линия |
| 62 |  | 94 | Теснолинейна железопътна линия в строеж |
| 63 |  | 95 | Теснолинейна железопътна линия, електрифицирана |
| 64 | 127 | 97 | Трамвайна линия, единична |
| 65 | 128 | 98 | Трамвайна линия, двойна |
| 66 | 129 |  | Трамвайна линия в строеж |
| 67 | 130 | 96 | Въжена линия |
| 68 | 131а | 99 | Тролейбусна линия на стълбове |
| 69 | 131б |  | Тролейбусна линия на постройки |
| 70 |  | 100 | Автомагистрала |
| 71 | 163 | 101 | Шосе |
| 72 | 164 | 102 | Шосе в строеж |
| 73 | 167 | 104 | Път (земеустройствен, почвен) |
| 74 |  | 105 | Полски и горски път |
| 75 | 168 | 106 | Профилирана туристическа пътека |
| 76 | 169 | 107 | Пътека |
| 77 |  | 108 | Изоставен път |
| 78 | 171 | 109 | Шосе в насип |
| 79 | 172 | 110 | Шосе в изкоп |
| 80 | 175 | 114 | Алея в паркове и градини |
| 81 | 176 |  | Шосе с дървета |
| 82 |  | 116а | Прокар с ограда |
| 83 |  | 116б | Прокар без ограда |
| 84 | 177а |  | Предпазна ограда, каменна |
| 85 | 177б |  | Предпазна ограда, метална |
| 90 | 181а | 133 | Канал |
| 91 | 181б | 133 | Канал |
| 92 | 181в | 133 | Канал |
| 93 | 141а |  | Канал в строеж |
| 94 | 141б |  | Канал в строеж |
| 95 | 182 | 135 | Води |
| 96 | 183 |  | Водна линия на пресъхващи реки |
| 97 | 184 | 136 | Непостоянна водна линия на езера и блата |
| 98 | 187а | 139 | Подпорна стена, наклонена, бетонна |
| 99 | 187б | 139а | Подпорна стена, наклонена, каменна |
| 100 |  | 139б | Дървена подпорна стена |
| 101 | 187в |  | Подпорна стена, отвесна, бетонна, каменна |
| 102 | 188а |  | Подпорна стена дървена, наклонена |
| 103 | 188б |  | Подпорна стена дървена, отвесна |
| 104 | 189 |  | Откос, укрепен |
| 105 | 190 |  | Откос, неукрепен |
| 106 | 197а | 147а | Буна с откос |
| 107 | 197б | 147б | Буна без откос |
| 108 | 198 | 148 | Каменна или бетонна язовирна стена |
| 109 | 199 | 149 | Земен бент |
| 110 | 216 | 162 | Водопровод, надземен |
| 111 |  | 163 | Подземен тръбен канал с хидранти |
| 112 | 217а | 164а | Дига, изразена немащабно |
| 113 | 217б | 164б | Дига, изразена мащабно |
| 114 | 220 | 118 | Мост, железен, каменен или стоманобетонен |
| 115 | 221 | 120 | Мост, дървен |
| 116 | 222 | 124 | Висящ мост за пешеходци |
| 117 | 224 | 126 | Брод |
| 118 |  | 127 | Пристанищна стена |
| 119 |  | 128а | Вълнолом |
| 120 |  | 128б | Вълнолом |
| 121 |  | 146 | Водопад |
| 130 | 225 | 168 | Държавна граница |
| 131 | 226 |  | Граница на област |
| 132 |  | 169 | Граница на окръг |
| 133 | 227 | 170 | Граница на община |
| 134 |  | 171 | Кметство |
| 135 |  | 172 | Землище |
| 136 |  | 173 | Граница на административен район |
| 137 |  | 174 | Стопанска граница |
| 138 |  | 175 | Резерват |
| 139 | 228 | 176 | Граница на растителна покривка |
| 140 | 229а | 177 | Масивна ограда |
| 141 | 229б |  | Масивна ограда, обща |
| 142 | 230а |  | Полумасивна ограда |
| 143 | 230б |  | Полумасивна ограда, обща |
| 144 | 231а | 178 | Паянтова ограда |
| 145 | 231б |  | Паянтова ограда, обща |
| 146 | 232 | 174 | Граница, нематериализирана |
| 147 | 233 |  | Граница, спорна |
| 148 | 252 | 192 | Тесни горски пояси |
| 149 |  | 202 | Тясна ивица гора |
| 150 | 254 | 196 | Тясна ивица храсти |
| 151 |  | 179 | Вал |
| 152 | 256 | 199 | Просека в гора |
| 153 | 265 | 210 | Основен хоризонтал |
| 154 | 266 | 211 | Удебелен хоризонтал |
| 155 | 267 | 212 | Допълнителен хоризонтал |
| 156 | 268 | 213 | Спомагателен хоризонтал |
| 157 | 269 | 214 | Бергщрих |
| 158 | 270 | 215 | Обрив, почвен |
| 159 | 271 | 216 | Слог |
| 160 | 272 | 217 | Изкуствена тераса |
| 161 | 280 |  | Закрепен свличащ се терен |
| 171 |  |  | Граница на сервитут (прекъснати линии с дължина 1 mm, с дебелина 0,25 mm, на разстояние 1 mm една от друга) |
| 175 |  |  | Вътрешна рамка на планов лист (черна, плътна, с дебелина 0,12 mm) |
| 176 |  |  | Граница на кадастрален район (черна, плътна, с дебелина 0,3 mm) |
| 177 |  |  | Граница на кадастрален район през улица (черни прекъснати линии с дължина 3 mm, с дебелина 0,3 mm, на разстояние 1 mm една от друга) |
| 178 |  |  | Граница на улична отсечка (черни точки, дебелина 0,2 mm, на разстояние 1,5 mm една от друга) |
| 188 |  |  | Подземна или надземна сграда |
| 497 |  |  | Граница на защитена зона по Натура 2000 без основа |
| 498 |  |  | Граница на защитена зона по Натура 2000 с основа |
| 499 |  |  | Граница на защитена територия |

За слой Лесо

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 501 |  |  | ЖП тунел |
| 502 |  |  | Главна река |
| 503 |  |  | Първи приток |
| 504 |  |  | Втори приток |
| 505 |  |  | Канавка |
| 506 |  |  | Тръбопровод за газ и нефт |
| 507 |  |  | Полезащитен горски пояс |
| 508 |  |  | Канал с дига |
| 509 |  |  | Бент, язовирна стена |
| 510 |  |  | Най-високи води |
| 511 |  |  | Напорен тръбопровод |
| 512 |  |  | Линия за подробност |
| 513 |  |  | Граница на населено място |
| 514 |  |  | Граница на регулация на НМ |
| 515 |  |  | Линия за изключена подробност |
| 516 |  |  | Ограда от жив плет |
| 517 |  |  | Ограда от бодлива тел |
| 518 |  |  | Редица дървета |
| 519 |  |  | Дълга просека |
| 520 |  |  | Къса просека |
| 521 |  |  | Било |
| 522 |  |  | Теренни образования - точки |
| 523 |  |  | Теренни образования - плътна |
| 524 |  |  | Напречни на народен парк |
| 525 |  |  | Напречни на двор |
| 526 |  |  | Напречни на язовирна стена |
| 527 |  |  | Напречни на яма, овраг, свлачище |
| 528 |  |  | Напречни на дига |
| 529 |  |  | Напречни на резерват |
| 530 |  |  | Напречни на историческо място |
| 531 |  |  | Напречни на защитена местност |
| 532 |  |  | Напречни на природна забележителност |
| 533 |  |  | Напречни на семенна база |
| 534 |  |  | Напречни на вододайна зона |
| 535 |  |  | Пунктир за камионен път |
| 536 |  |  | Пунктир за автомобилен път |
| 537 |  |  | Граница на защитена територия |

За слой Почви

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 170 |  |  | Контур на почвена категория (*прекъснати линии с дължина 3 mm, с дебелина 0,25 mm, на разстояние 1 mm една от друга*) |

За слой Регулация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 35 |  |  | Осова линия от регулационен план (*червени* *прекъснати линии с точка между тях; линиите са с дължина 3 mm и с дебелина 0,2 mm на разстояние 2 mm една от друга*) |
| 172 |  |  | Уличнорегулационна линия (*червена, плътна, с дебелина 0,2mm*) |
| 173 |  |  | Дворищнорегулационна линия (*синя, плътна, с дебелина 0,2mm*) |
| 174 |  |  | Контур на сграда в застроителен план (*с дебелина 2,0 mm*) |
| 179 |  |  | Граница на регулационен район (*червена, плътна, с дебелина 0,3 mm*) |
| 180 |  |  | Граница на регулационен район през улица (*червени прекъснати линии с дължина 3 mm, с дебелина 0,3 mm, на разстояние 1 mm една от друга*) |
| 181 |  |  | Граница на парцел за обществени мероприятия (*червена, плътна, с дебелина 0,2 mm*) |
| 182 |  |  | Линия на бордюр в регулационен план (*синя, плътна, с дебелина 0,2 mm*) |
| 183 |  |  | Граница между улични отсечки в регулационен план (*червени точки, 0,2 mm, на разстояние 1,5 mm една от друга*) |
| 184 |  |  | Строителна граница на населено място (*червена, плътна, с дебелина 0,3 mm*) |
| 185 |  |  | Строителна граница през улица (*червени прекъснати линии с дължина 3 mm, с дебелина 0,3 mm, на разстояние 1 mm една от друга*) |
| 186 |  |  | Улично-регулационна линия в съоръжение (*червени прекъснати линии с дължина 3 mm, с дебелина 0,2 mm, на разстояние 1 mm една от друга*) |
| 187 |  |  | Бордюрна линия в съоръжение (*сини прекъснати линии с дължина 3 mm, с дебелина 0,2 mm, на разстояние 1 mm една от друга*) |

За слой Схеми

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 189 |  |  | Очертание на вход |
| 190 |  |  | Очертание на самостоятелен обект |

За слой Морски бряг

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 200 |  |  | Граница на охранителна зона "А" (червени прекъснати линии, с дължина *5* mm и дебелина *0,5* mm, на разстояние *2* mm една от друга) |
| 201 |  |  | Граница на охранителна зона "Б" (червени прекъснати линии, с дължина *5* mm и дебелина *0,3* mm, на разстояние *2* mm една от друга) |

За слой Подземни

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | № Инструкция | Описание |
| 1001 |  | Неустановена водопроводна мрежа *(прекъсната зелена линия)* |
| 1002 | 1 | Водопроводни тръби за питейна вода *(непрекъсната зелена линия* |
| 1003 | 1 | Водопроводни тръби за питейна вода с диаметър до 500 мм |
| 1004 | 2 | Водопроводни тръби за питейна вода с диаметър над 500 мм *(усл. знак)* |
| 1005 | 3 | Водопроводни тръби за непитейна вода *(непрекъсната зелена линия* |
| 1006 | 3 | Водопроводни тръби за непитейна вода с диаметър до 500 мм |
| 1007 | 4 | Водопроводни тръби за непитейна вода с диаметър над 500 мм *<усл. знак* |
| 1008 | 5 | Предпазен кожух до 2 мм по плана |
| 1009 | 5 | Предпазен кожух над 2 мм по плана *(прекъсната черна линия)* |
| 1010 | 9 | Водоизпразнителни тръби от водоеми *(непрекъсната зелена линия)* |
| 1011 | 9 | Водоизпразнителни тръби от водоеми *(само условен знак)* |
| 1012 | 9 | Водоизпразнителни тръби от водоеми |
| 1013 | 10, 11 | Граница на водопроводна шахта *(непрекъсната зелена линия)* |
| 1051 |  | Неустановена канализационна мрежа *(прекъсната кафява линия* |
| 1052 | 15 | Канализационни тръби от смесена канализация *(непрекъсната кафява линия)* |
| 1053 | 15а | Кръгли канализационни тръби от смесена канализация с диаметър до *500* мм |
| 1054 | 156 | Кръгли канализационни тръби от смесена канализация с диаметър над *500* мм *(vсл. знак)* |
| 1055 | 16 | Яйцевидни, устообразни, П-образни и други видове канализационни тръби от смесена канализация до *500* мм *(линия с vсл. знак)* |
| 1056 | 16 | Яйцевидни, устообразни, П-образни и други видове канализационни тръби от смесена канализация над 500 мм *{усл. знак)* |
| 1057 | 17 | Канализация само за дъждовни води *(непрекъсната кафява линия)* |
| 1058 | 17а.1 | Канализация само за дъждовни води, кръгла с диаметър до 500 мм |
| 1059 | 17а.2 | Канализация само за дъждовни води, кръгла с диаметър над 500 мм *(усл. знак)* |
| 1060 | 1 76 | Канализация само за дъждовни води, яйцевидна, устообразна, П-образна и др. до 500мм *(линия с усл. знак)* |
| 1061 | 176 | Канализация само за дъждовни води, яйцевидна, устообразна, П-образна и др. над 500мм *(усл. знак)* |
| 1062 | 18 | Канализация само за битови води *(непрекъсната кафява линия)* |
| 1063 | 18а.1 | Канализация само за битови води, кръгла с диаметър до 500 мм |
| 1064 | 18а.2 | Канализация само за битови води, кръгла с диаметър над 500 мм *(vсл. знак)* |
| 1065 | 186 | Канализация само за битови води, яйцевидна, устообразна, П-образна и др. до 500 мм *(линия с усл. знак)* |
| 1066 | 186 | Канализация само за битови води, яйцевидна, устообразна, П-образна и др. над 500мм *(vcл. знак)* |
| 1067 | 19 | Канализация за химически води *(непрекъсната кафява линия)* |
| 1068 | 19а | Канализация за химически води - кръгли, бетонни, химически до 500 мм |
| 1069 | 19а | Канализация за химически води - кръгли, бетонни, химически над 500 мм *(vсл. знак)* |
| 1070 | 196 | Канализация за химически води - яйцевидни, бетонни, химически до 500 мм *(линия с усл. знак)* |
| 1071 | 196 | Канализация за химически води - яйцевидни, бетонни, химически над 500 мм *(усл. знак)* |
| 1072 | 20 | Граница на ревизионна шахта |
| 1073 | 24 | Дренаж |
| 1074 | 22 | Граница на дъждопреливник над канализационна тръба |
| 1101 |  | Неустановена топлопроводна мрежа *(прекъсната жълта линия)* |
| 1102 | 25а | Топлопровод свободно положен в земята |
| 1103 | 256 | Топлопровод свободно положен в земята с разстояние между тръбите над 50 см *(vсл. знак)* |
| 1104 | 26 | Топлопровод в канал - граница |
| 1105 | 26 | Топлопровод в канал - vсл. знак |
| 1106 | 27 | Топлопровод в полупроходим и проходим канал *(усл. знак)* |
| 1107 | 28 | Граница на топлофикационна камера (шахта) |
| 1108 | 31а | Паропровод свободно положен в земята |
| 1109 | 316 | Паропровод свободно положен в земята с разстояние между тръбите над 50 см *(vсл. знак)* |
| 1110 | 32 | Паропровод в канал-граница |
| 1111 | 32 | Паропровод в канал - усл. знак |
| 1112 | 33 | Паропровод в полvпроходим и проходим канал *(vсл. знак)* |
| 1113 | 34 | Кондензопровод *(непрекъсната жълта линия)* |
| 1114 | 34 | Кондензопровод до 500 мм |
| 1115 | 34 | Кондензопровод над 500 мм *(усл. Знак)* |
| 1116 | 35а | Групова абонатна станция - надземна |
| 1117 | 356 | Групова абонатна станция - подземна |
| 1118 | 36 | Газопровод или петролопровод с диаметър до 500 мм |
| 1119 | 37 | Газопровод или петролопровод с диаметър над 500 мм *(непрекъсната жълта линия)* |
| 1151 |  | Неустановена слаботокова мрежа (*прекъсната синя линия)* |
| 1152 | 38 | Подземна слаботокова линия (пощенски кабел) |
| 1153 | 396 | Пощенски кабел в тръби до 0.5 мм по плана |
| 1154 | 396 | Пощенски кабел в тръби над 0.5 мм по плана *(непрекъсната синя линия)* |
| 1155 | 39г | Пощенски кабел в бетонен канал - полупроходим и проходим *(усл. знак)* |
| 1156 | 41 | Надземен пощенски кабел по сграда |
| 1163 | 45 | Граница на слаботокова шахта *(непрекъсната синя линия)* |
| 1201 |  | Неустановена силнотокова мрежа *(непрекъсната червена линия)* |
| 1202 | 47 | Силнотокова подземна линия за ниско напрежение (до 1 KV) |
| 1203 | 48 | Силнотокова подземна линия за средно напрежение (от 1 KV до 35) |
| 1204 | 49 | Силнотокова подземна линия за високо напрежение (над 35 KV) |
| 1205 | 50 | Подземен кабел за прав ток за ниско напрежение |
| 1206 | 51 | Подземен кабел за прав ток за средно напрежение |
| 1207 | 526 | Ел. кабел в тръби до 0.5 мм по плана |
| 1208 | 526 | Ел. кабел в тръби над 0.5 мм по плана *(непрекъсната червена линия)* |
| 1209 | 52д | Ел. кабел в бетонен канал - полупроходим и проходим *(усл. знак)* |
| 1210 | 53 | Ел. кабел по фасада |
| 1211 | 54 | Токоизправителна станция |
| 1212 | 55 | Граница на трансформаторен пост |
| 1215 | 56б, в | Граница на контролна шахта *(непрекъсната червена линия)* |
| 1251 |  | Неустановено подземно съоръжение *(непрекъсната черна линия)* |
| 1252 | 60 | Инсталационен колектор |
| 1253 | 61 | Монтажен отвор на инсталационен колектор |
| 1254 | 63 | Подземен проход за пешеходци |
| 1255 | 64 | Подземен гараж |

## 1.3. Надписи

За слой Кадастър

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **1:500** | | **1:2000** | | **Описание** | |
| **1:1000** | | **1:5000** | |
|  | | **1:10000** | |
| 1 | | 1a | | 2а | | Номер на триангулачна точка |
| 2 | | 1b | | 2б | | Триангулачна точка - кота |
| 3 | | 9 | |  | | Кота на теренна точка |
| 4 | | 265 | | 210 | | Височина на хоризонтал |
| 5 | | 270 | |  | | Височина на слог |
| 6 | | 272 | | 217 | | Височина на подпорна стена |
| 7 | | 298 | |  | | Числен надпис и характеристика на постройка |
| 8 | | 299 | |  | | Номер на имот |
| 9 | |  | | 248 | | Окръжен град |
| 10 | |  | | 249 | | Град |
| 11 | |  | | 250 | | Село |
| 12 | |  | | 251 | | Махала, колиба |
| 13 | |  | | 252 | | Към населено място |
| 14 | |  | | 253 | | Предградие, квартал |
| 15 | |  | | 254 | | Обособено държавно стопанство |
| 16 | |  | | 255 | | Хижа, замък, дворец |
| 17 | |  | | 256 | | Пояснителен надпис |
| 18 | |  | | 257 | | Пояснителен надпис на обект |
| 19 | |  | | 258 | | Номер на граничен знак и горски квартал |
| 20 | | 300 | |  | | Пояснителен надпис |
| 21 | | 301 | | 259 | | Улица или площад |
| 22 | |  | | 259а | | Улица 2,0 |
| 23 | |  | | 259б | | Улица 1,7 |
| 24 | |  | | 259б | | Улица 1,4 |
| 25 | |  | | 260а | | Местност 5,7 |
| 26 | |  | | 260б | | Местност 4,5 |
| 27 | |  | | 260в | | Местност 4,0 |
| 28 | |  | | 260г | | Местност 3,3 |
| 29 | |  | | 260д | | Местност 2,8 |
| 30 | |  | | 260е | | Местност 2,3 |
| 31 | |  | | 260ж | | Местност 2,0 |
| 32 | | 302 | | 261 | | Море, реки, езера и др. |
| 33 | |  | | 261а | | Море 5,7 |
| 34 | |  | | 261б | | Море 4,0 |
| 35 | |  | | 261в | | Море 2,8 |
| 36 | |  | | 262 | | Плавателна река |
| 37 | |  | | 263 | | Неплавателна река |
| 38 | |  | | 264а | | Дерета |
| 39 | |  | | 264б | | Извор |
| 40 | |  | | 265а | | Планина 4,0 |
| 41 | |  | | 265б | | Планина 3,3 |
| 42 | |  | | 265в | | Планина 2,5 |
| 43 | |  | | 265г | | Планина 2,0 |
| 44 | |  | | 265д | | Планина 1,7 |
| 45 | |  | | 265е | | Могила |
| 46 | |  | | 266 | | Съседна държава |
| 47 | |  | | 267 | | Номенклатура на картен лист |
| 48 | |  | | 268 | | Мащаб |
| 49 | |  | | 269 | | Издател |
| 50 | |  | | 270 | | Координатна система |
| 51 | |  | | 271 | | Степен на секретност |
| 52 | |  | | 272 | | Номенклатура на съседни картни листове |
| 60 | | 303 | |  | | Местност и квартал |
| 66 | |  | |  | | Надпис на напречен профил (*червени арабски цифри, с височина 2 mm*) |
| 67 | |  | |  | | Номер на осова точка (*червени арабски цифри, с височина 2mm*) |
| 68 | |  | |  | | Номер на сграда със самостоятелни обекти |
| 69 | |  | |  | | Номер на сграда |
| 70 | |  | |  | | Номер на определяща точка |
| 71 | |  | |  | | Административен номер |
| 72 | |  | |  | | Водна площ |
| 73 | |  | |  | | Наименование на местност |
| 74 | |  | |  | | Надпис на землищна граница |

За слой Лесо

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 501 |  |  | Подотдел - числител |
| 502 |  |  | Подотдел - знаменател |
| 503 |  |  | Отдел - числител |
| 504 |  |  | Отдел - знаменател |
| 505 |  |  | Име на съседно лесничейство |
| 506 |  |  | Име на съседен участък |
| 507 |  |  | Съседна държава |
| 508 |  |  | Съседна държава |
| 509 |  |  | Столица |
| 510 |  |  | Столица |
| 511 |  |  | Град - област |
| 512 |  |  | Град - община |
| 513 |  |  | Село - община |
| 514 |  |  | Село - кметство |
| 515 |  |  | Посока към ... |
| 516 |  |  | - Манастир |
| 517 |  |  | - Хижа |
| 518 |  |  | - Местност |
| 519 |  |  | Име на Р,ИМ,ПЗ,ЗМ,НП |
| 520 |  |  | Име на Р,ИМ,ПЗ,ЗМ,НП |
| 521 |  |  | Име на Р,ИМ,ПЗ,ЗМ,НП |
| 522 |  |  | Езеро 5мм |
| 523 |  |  | Язовир 5мм |
| 524 |  |  | Язовир 3мм |
| 525 |  |  | микроязовир |
| 526 |  |  | Р.Дунав |
| 527 |  |  | Река 3.5мм |
| 528 |  |  | Сухо дере |
| 529 |  |  | Извор |
| 530 |  |  | Било |
| 531 |  |  | Съкращения |
| 532 |  |  | Надморска височина |
| 533 |  |  | Име на област |
| 534 |  |  | Име на община |
| 535 |  |  | Име на кметство |
| 536 |  |  | Име на землище |
| 537 |  |  | Планина 8мм |
| 538 |  |  | Планина 6мм |
| 539 |  |  | Море 5.4мм |
| 540 |  |  | Язовир 5.5мм |
| 541 |  |  | Име на административна граница |
| 542 |  |  | Началник отдел |
| 543 |  |  | скала на мащаба |

За слой Регулация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 61 |  |  | Отреждане за обществени мероприятия (*червени букви с височина 3 mm*) |
| 62 |  |  | Номер на квартал (*червени арабски цифри, с височина 5 mm, вписани в червено кръгче с диаметър 12 mm*) |
| 63 |  |  | Номер на дворищен парцел (*сини римски цифри, с височина3mm*) |
| 64 |  |  | Номер на обществен парцел (*червени римски цифри, с височина 3 mm*) |
| 65 |  |  | Отреждане на дворищно-регулационен парцел (*вдясно от римската цифра в subscript, един под друг се вписват със сини арабски цифри, с височина 2 mm планоснимачните номера на имотите, за които се отреждат парцелите*) |

За слой Морски бряг

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 75 |  |  | Надпис на охранителни зони "А" и зона "Б" (литературен прав шрифт, в червен цвят с височина на буквите *1,6* mm и дебелина *0,1* mm) |
|  |  |  |  |

За слой подземни

|  |  |
| --- | --- |
| № | **Описание** |
| 1001 | Пояснителен текст за подземен водопровод *(зелен, 2 тт)* |
| 1002 | Пояснителен текст за подземна канализация *(кафяв, 2 тт)* |
| 1003 | Пояснителен текст за подземен топлопровод/паропровод *(жълт, 2 тт)* |
| 1004 | Пояснителен текст за подземен газопровод *(жълт, 2 тт)* |
| 1005 | Пояснителен текст за подземна слаботокова мрежа *(син, 2 тт)* |
| 1006 | Пояснителен текст за подземна силнотокова мрежа *(червен, 2 тт)* |
| 1007 | Пояснителен текст за подземно съоръжение *(черен, 2 тт)* |
| 1008 | Означение на подземна шахта *(черен, 2 тт)* |
| 1009 | Означение на подземен провод *(черен, 2 тт)* |

## 1.4. Точкови условни знаци

За слой Кадастър

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 20 |  | 14 | Масивна постройка |
| 21 |  | 15 | Паянтова постройка |
| 22 | 15а | 13 | Координатен кръст в оригинал |
| 23 | 15б |  | Координатен кръст в копие |
| 24 |  | 23 | Стълб на балкон |
| 26 |  | 27 | Колиба |
| 27 |  | 29 | Оранжерии |
| 28 |  | 32 | Скривалище |
| 29 | 33 | 35 | Комин |
| 30 |  | 34 | Пчелин |
| 31 | 37а |  | Афишен стълб, кръгъл |
| 32 | 37б |  | Таксиметрова колонка |
| 34 | 39а |  | Беседка |
| 35 | 39б | 33б | Беседка, квадратна |
| 36 | 39в | 33б | Беседка, кръгла |
| 37 | 40 |  | Стълб на навес |
| 38 | 43 |  | Братска могила |
| 39 | 44 | 23 | Отделен гроб |
| 40 | 45 | 24 | Оброчище |
| 42 | 47 | 24 | Паметник |
| 43 | 48 | 25 | Скулптурна фигура |
| 44 | 49 |  | Караулен пост |
| 45 | 50 | 19а | Църква *(500/1000: r1 -М/П)* |
| 46 |  | 19в | Църква с кръст, масивна |
| 47 |  | 19г | Църква, паянтова |
| 48 |  | 51 | Бензинова станция |
| 49 | 51а | 19б | Параклис, масивен |
| 50 | 51б | 19д | Параклис, паянтов |
| 51 |  | 19е | Църква с кръст, масивна |
| 52 | 52а | 20а | Джамия, масивна |
| 53 |  | 20б | Джамия с полумесец, масивна |
| 54 | 52б | 20в | Джамия, паянтова |
| 55 |  | 20б | Джамия с полумесец, паянтова |
| 56 | 54 |  | Синагога |
| 57 |  | 21а | Гробище |
| 58 | 55а | 21б | Гробища, християнски (група знаци) |
| 59 | 55б | 21б | Гробища, християнски |
| 60 | 56а |  | Гробища, нехристиянски (група знаци) |
| 61 | 56б |  | Гробища, нехристиянски |
| 62 | 61а | 18а | Кула, масивна *(500/1000: r1* - *тип на кулата)* |
| 63 | 61б | 18б | Кула, паянтова *(500/1000: r1* - *тип на кулата)* |
| 64 | 64 |  | Помийна яма |
| 65 | 65 | 26 | Метеорологична станция |
| 66 | 66 |  | Ветропоказател |
| 67 | 68 | 36 | Вход на действаща шахта |
| 68 | 69 | 37 | Вход на недействаща шахта |
| 69 | 70 | 38 | Вход на минна галерия |
| 70 | 71 | 39 | Вход на проучвателна шахта |
| 71 | 73а | 42 | Сондажна дупка, ръчна *(500/1000: r1-кота)* |
| 72 | 73б |  | Сондажна дупка, моторна *(r1 - кота)* |
| 73 |  | 40 | Срутен вход на шахта |
| 74 |  | 41 | Табан |
| 75 | 75 |  | Нефтен кладенец |
| 76 | 76 | 43 | Нефтена или газова кула |
| 77 | 77 |  | Сондажна кула |
| 78 |  | 46 | Сол |
| 79 | 80 | 47 | Торфена разработка |
| 80 | 82 | 50 | Пещ за вар |
| 81 | 84 | 53 | Повдигателен кулокран |
| 82 | 86 |  | Стълб, дървен |
| 83 | 87 |  | Стълб, дървен с подпора |
| 84 | 88 |  | Стълб, железен или стоманобетонен |
| 85 | 89 |  | Ферма, желязна или решетъчен стълб |
| 86 | 90 |  | Ферма, дървена |
| 87 | 91 | 57 | Дървен стълб |
| 88 | 92 | 56 | Железен стълб |
| 89 | 93 | 55 | Желязна ферма |
| 90 |  | 59а | Трансформаторен пост а |
| 91 | 94 | 59б | Трансформаторен пост б |
| 92 | 95а |  | Трансформатор на стълб |
| 93 | 95б |  | Трансформатор на стълб |
| 94 | 96а |  | Ел. лампа а, лява |
| 95 | 96б |  | Ел. лампа б, лява |
| 96 | 96в |  | Ел. лампа а, дясна |
| 97 | 96г |  | Ел. лампа б, дясна |
| 98 | 97а |  | Прожектор, ляв |
| 99 | 97б |  | Прожектор, десен |
| 100 | 98 |  | Светлинен сигнал |
| 101 | 99 |  | Будка за регулиране на движението |
| 102 | 100а |  | Часовник, ляв |
| 103 | 100б |  | Часовник, десен |
| 104 | 101а |  | Вятърна мелница, масивна |
| 105 | 101б |  | Вятърна мелница, паянтова |
| 106 | 102а |  | Мелница, водна |
| 107 | 102б |  | Мелница с ел. двигател |
| 108 | 102г |  | Мелница на пара |
| 109 | 103 |  | Тепавица |
| 110 | 104 |  | Дарак |
| 111 | 105 |  | Дъскорезница |
| 112 | 107а | 44а | Цистерна газ |
| 113 |  | 44б | Цистерна газ |
| 114 | 107б | 44в | Цистерна нефт |
| 115 |  | 44г | Цистерна нефт |
| 116 | 112а |  | Водосточна решетка, правоъгълна |
| 117 | 112б |  | Водосточна решетка, кръгла |
| 118 | 113а | 61а | Шахта, правоъгълна |
| 119 | 113б | 61б | Шахта, кръгла |
| 120 | 114 |  | Пожарен кран |
| 121 | 115 |  | Бензинова помпа |
| 122 | 116 | 62 | Радиомачта |
| 123 |  | 63 | Радиостанция |
| 124 |  | 64 | Пощенска станция |
| 125 | 117 |  | Радиовисокоговорител |
| 126 | 118 | 65 | Стълб от т.т. линия |
| 127 | 119 | 66 | Контролна шахта на т.т. мрежа |
| 128 | 120 |  | Разпределителен тел. шкаф |
| 129 | 121 | 67 | Телефонна будка |
| 130 | 123a | 70 | Железен стълб по жп линия |
| 131 | 123b | 70а | Железен стълб по жп линия |
| 132 | 126 |  | Бремсберги, хаспели по жп линия |
| 133 | 127 |  | Стълб на трамвайна линия |
| 134 | 130a |  | Въжена линия, туристическа |
| 135 | 130b |  | Въжена линия, промишлена |
| 136 | 148 |  | Двойна стрелка 1:9 |
| 137 | 149 |  | Обикновена стрелка 1:10 |
| 138 |  | 88а | Семафор |
| 139 | 150а | 88б | Семафор, входен |
| 140 | 150б |  | Семафор на мост |
| 141 | 150в |  | Семафор на конзола |
| 142 | 151а |  | Светофар, главен |
| 143 | 151б | 88в | Светофар, предупредителен |
| 144 | 151в |  | Светофар на опори, ляв |
| 145 | 151г |  | Светофар на опори, десен |
| 146 | 152 |  | Габаритна рамка |
| 147 | 153 |  | Предупредителен семафор |
| 148 | 154 |  | Семафор, маневрен |
| 149 | 155 |  | Семафор, двукрилен |
| 150 | 157 |  | Край на релсов път |
| 151 | 158а |  | Водосток на жп линия, тръбен |
| 152 | 158б |  | Водосток на жп линия, открит |
| 153 | 158в |  | Водосток на жп линия, покрит |
| 154 | 159 |  | Прелез на жп линия |
| 155 | 160а |  | Бариера без светлина |
| 156 | 160б |  | Бариера със светлина |
| 157 | 161 |  | Наклонопоказател |
| 158 | 162 |  | Километричен знак по жп линия *(r1-километър)* |
| 159 | 165 |  | Километричен камък *(r1-километър)* |
| 160 | 173а |  | Водосток на шосе, тръбен |
| 161 | 173б |  | Водосток на шосе, открит |
| 162 | 173в |  | Водосток на шосе, покрит |
| 163 | 174а | 115а | Табела |
| 164 | 174б | 115б | Пътеуказател |
| 165 | 175 | 114 | Тревни алеи, паркове |
| 166 |  | 117 | Автобусна спирка |
| 167 | 176а |  | Дърво край път |
| 168 | 176б |  | Храст край път |
| 169 | 178 | 131 | Извор *(r1-кота)* |
| 170 | 180 | 145 | Посока на течение на канал |
| 171 | 195 | 145 | Посока на течение на река |
| 172 |  | 118 | Мост, железен |
| 173 |  | 119 | Мост, каменен |
| 174 |  | 120 | Мост за пешеходци |
| 175 | 201 | 129 | Водочетна лата *(r1-кота)* |
| 176 | 202 | 130 | Фар |
| 177 |  | 153 | Километричен знак по река |
| 178 | 203 | 154 | Кладенец със и без скрипец *(r1 - кота, 500/1000: r2-дълбочина)* |
| 179 | 204 | 157 | Долап |
| 180 | 205 | 155 | Кладенец с геранило *(500/1000: r1 - кота, r2-дълбочина)* |
| 181 | 206а |  | Кладенец с ръчна помпа |
| 182 | 206б |  | Кладенец с ел. помпа |
| 183 | 207 | 156а | Чешма на водопровод |
| 184 | 208 | 156а | Чешма в парк |
| 185 | 209а | 156б | Чешма без корита |
| 186 | 209б | 156в | Чешма с корита |
| 187 |  | 159 | Водохранилище |
| 188 |  | 150 | Дъждовна яма |
| 189 |  | 161 | Водна кула |
| 190 |  | 163 | Хидрант |
| 191 | 210 | 158 | Фонтан |
| 192 | 211 |  | Водоснабдителен жп кран |
| 193 | 214 |  | Каптаж |
| 194 | 215 |  | Помпена станция |
| 195 | 234 |  | Знак за общност |
| 196 | 235 |  | Вход |
| 197 | 238а |  | Изоставена нива (група знаци) |
| 198 | 238б |  | Изоставена нива |
| 199 | 239а | 182а | Ливада, суха (група знаци) |
| 200 | 239б | 182б | Ливада, суха |
| 201 | 240а | 183а | Ливада, мокра (група знаци) |
| 202 | 240б | 183б | Ливада, мокра |
| 203 | 241а | 181а | Мера и пасище (група знаци) |
| 204 | 241б | 181б | Мера, пасище |
| 205 | 242а | 184а | Зеленчукова градина (група знаци) |
| 206 | 242б | 184б | Зеленчукова градина |
| 207 | 243а | 185а | Оризище (група знаци) |
| 208 | 243б | 185б | Оризище |
| 209 |  | 186а | Технически култури (група знаци) |
| 210 |  | 186б | Технически култури |
| 211 | 244а | 186а | Хмел (група знаци) |
| 212 | 244б | 186а | Хмел |
| 213 | 245а | 186а | Мента (група знаци) *(r1- име на културата)* |
| 214 | 245б | 186а | Мента *(r1- име на културата)* |
| 215 | 246а | 186а | Роза (група знаци) |
| 216 | 246б | 186а | Роза |
| 217 | 247а | 187а | Овощна градина (група знаци) |
| 218 | 247б | 187б | Овощна градина |
| 219 | 248а | 188а | Плодни храсти (група знаци) |
| 220 | 248б | 188б | Плодни храсти |
| 221 | 249а | 189а | Лозе (група знаци) |
| 222 | 249б | 189б | Лозе |
| 223 | 250а | 190а | Иглолистно дърво *(2000+: r1 - кота)* |
| 224 | 250б | 190б | Широколистно дърво *(2000+: r1 - кота)* |
| 225 | 250в | 190в | Топола *(2000+: r1 - кота)* |
| 226 | 250г | 190в | Кипарис |
| 227 |  | 193а | Малка група дървета а |
| 228 |  | 193б | Малка група дървета б |
| 229 |  | 193в | Малка група дървета в |
| 230 |  | 193г | Малка група дървета г |
| 231 |  | 193д | Малка група дървета д |
| 232 |  | 194 | Малка група дървета, нямаща значение на ориентир |
| 233 | 251 | 191 | Отделно дърво |
| 234 | 253 | 195 | Храст |
| 235 | 255а | 197а | Гора (група знаци) |
| 236 | 255б | 197б | Гора |
| 237 | 257а | 200а | Рядка гора (група знаци) (*500/1000: r1-вид на гората*) |
| 238 | 257б | 200б | Рядка гора |
| 239 | 258а | 203а | Сечище (група знаци) |
| 240 | 258б | 203б | Сечище |
| 241 | 259а | 204а | Опожарена гора (група знаци) |
| 242 | 259б | 205б | Опожарена гора |
| 243 | 260а | 201а | Храсти (група знаци) |
| 244 | 260б | 201б | Храст |
| 245 | 261а | 205а | Блатна растителност (група знаци) |
| 246 | 261б | 205б | Блатна растителност (група знаци) |
| 247 | 262а | 206а | Блато без растителност (група знаци) |
| 248 | 262б | 206б | Блато |
| 249 | 262в | 206в | Блато с растителност (група знаци) |
| 250 | 262г | 206в | Блато с растителност |
| 251 | 263а | 207г | Пясъци (група знаци) |
| 252 | 263б | 207б | Пясъци |
| 253 | 264а | 208а | Камениста повърхност (група знаци) |
| 254 | 264б | 208б | Камениста повърхност |
| 255 | 287 | 230 | Могила (*2000+; r1 - кота*) |
| 256 | 289а | 209а | Скали (група знаци) |
| 257 | 289а | 209б | Скали |
| 258 | 290a |  | Камък |
| 259 | 290b |  | Камък, ориентир |
| 260 | 291 |  | Пещера |
| 261 | 292 | 236 | Ливада с храсти (група знаци) |
| 262 | 293 | 235 | Мера с храсти (група знаци) |
| 263 | 294 |  | Гора, рядка, с ливада (група знаци) |
| 264 | 295 |  | Гора на камениста повърхност (група знаци) |
| 265 | 296 |  | Гора, рядка, с храсти (група знаци) |
| 266 |  | 237 | Лозе с дървета (група знаци) |
| 267 |  | 238 | Овощна градина със зеленчук (група знаци) |
| 268 |  | 239 | Овощна градина с дървета (група знаци) |
| 269 |  | 240 | Овощна градина с храсти (група знаци) |
| 270 |  | 241 | Сечище с храсти (група знаци) |
| 271 |  | 242 | Пасище с храсти на пясък (група знаци) |
| 272 |  | 243 | Опожарена гора с пасище (група знаци) |
| 273 |  | 244 | Пасище на камениста повърхност |
| 274 |  | 245 | Чакълище с храсти (група знаци) |
| 275 |  | 246 | Гора на пясъчна повърхност (група знаци) |
| 280 |  |  | Посока север |
| 281 |  |  | Група гора иглолистна *(r1* - *вид на гората)* |
| 282 |  |  | Група гора широколистна *(r1* - *вид на гората)* |
| 283 |  |  | Група гора смесена *(r1 - вид на гората ред 1, r2 - вид на гората ред 2)* |

За слой Лесо

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **1:500** | **1:2000** | **Описание** |
| **1:1000** | **1:5000** |
|  | **1:10000** |
| 501 |  |  | Животинска яма |
| 502 |  |  | Тунел |
| 503 |  |  | Силажна яма |
| 504 |  |  | Оранжерия |
| 505 |  |  | 1/2 знак за общност голям |
| 506 |  |  | 1/2 знак за общност малък |
| 507 |  |  | Телефонен пост |
| 508 |  |  | Водопад на една линия |
| 509 |  |  | Ферибот |
| 510 |  |  | Бараж |
| 511 |  |  | Разсадник |
| 512 |  |  | Точка за двор |
| 513 |  |  | Ловен дом |
| 514 |  |  | Телефонна станция |
| 515 |  |  | Отделен камък |
| 516 |  |  | Седалище на ДЛ |
| 517 |  |  | Седалище на ЛУ |
| 518 |  |  | Горски пункт |
| 519 |  |  | Граничен стълб |
| 520 |  |  | Временен склад |
| 521 |  |  | Нелесопригодна голина |
| 522 |  |  | Нелесопригодна площ |
| 523 |  |  | горска култура а |
| 524 |  |  | горска култура б |
| 525 |  |  | Хижа |
| 526 |  |  | клек |
| 527 |  |  | Ветровал |
| 528 |  |  | ГП |
| 529 |  |  | ПП |
| 530 |  |  | ППП |
| 531 |  |  | ИМ |
| 532 |  |  | Р |
| 533 |  |  | ПЗ |
| 534 |  |  | ЗМ |
| 535 |  |  | СБ |
| 536 |  |  | НП |
| 537 |  |  | ВЗ |
| 538 |  |  | Граница м/у ДЛ |
| 539 |  |  | Граница м/у ЛУ |
| 540 |  |  | Граница м/у отдели |
| 541 |  |  | Граница м/у фондове |
| 542 |  |  | Знак за общност |
| 543 |  |  | Висящ мост начало |
| 544 |  |  | Висящ мост среда |
| 545 |  |  | Висящ мост край |
| 546 |  |  | Указателна стрелка |
| 547 |  |  | Постройка в строеж |
| 548 |  |  | Морени |
| 549 |  |  | Скални образования |
| 550 |  |  | Поддържан резерват |
| 551 |  |  | Природен парк |
| 552 |  |  | Географска култура |

За слой Подземни

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | № Инструкция | Описание |
| 1004 | 2 | Водопроводни тръби за питейна вода с диаметър над 500 мм |
| 1007 | 4 | Водопроводни тръби за непитейна вода с диаметър над 500 мм |
| 1008 | 6 | Пресичане на водопроводи без връзка |
| 1009 | 7 | Промяна на диаметъра на водопровода |
| 1010 | 8 | Затапване на водопровод |
| 1011 | 9 | Водоизпразнителни тръби от водоеми |
| 1012 | 10а | Водопроводна шахта с кръгъл капак *(r1-номер на шахта, r2-кота капак, r3-кота дъно)* |
| 1013 | 11 a | Водопроводна шахта с правоъгълен капак *(r1, r2 и r3* - *като nm1 знак 1012)* |
| 1014 | 12 | Противопожарен кран |
| 1015 | 13 | Спирателен кран (водопровод) |
| 1016 | 14а | Поливен хидрант без шахта |
| 1017 | 146 | Поливен хидрант в кръгла шахта *(r1, r2 и r3* - *като при знак 1012)* |
| 1018 | 14в | Поливен хидрант в правоъгълна шахта *(r1, r2 и r3* - *като при знак 1012)* |
| 1054 | 15б | Кръгли канализационни би от смесена канализация над: 500 мм |
| 1056 | 16 | Яйцевидни, устообразни, П-образни и др. канализационни тръби от смесена канализация над 500 мм |
| 1059 | 17а | Канализация само за дъждовни води, кръгла над 500мм |
| 1061 | 176 | Канализация за дъждовни води, яйцевидни, устообразни, П-образни и др. над 500 мм |
| 1064 | 18а | Канализация само за битови води, кръгла над 500 мм |
| 1066 | 186 | Канализация за битови води, яйцевидни, устообразни, П-образни и др. над: 500 мм |
| 1069 | 19а | Канализация за химически води - кръгли, бетонни, химически над 500мм |
| 1071 | 196 | Канализация за химически води - яйцевидни, бетонни, химически над 500мм |
| 1072 | 20а | Ревизионна шахта *(r1, r2 и r3* - *като при знак 1012)* |
| 1073 | 21 | Изтичащ отвор на по-високо ниво от ревизионна шахта |
| 1074 | 22 | Дъждопреливник над канализационна тръба *(r1, r2 и r3* - *като при знак 1012)* |
| 1075 | 23.1 | Водосточна решетка - правоъгълна |
| 1076 | 23.2 | Водосточна решетка - кръгла |
| 1103 | 256 | Топлопровод, свободно положен в земята с разстояние между тръбите над 50 см |
| 1105 | 26 | Топлопровод в канал (*усл. знак)* |
| 1106 | 27 | Топлопровод в полупроходим и проходим канал *(стрелка)* |
| 1107 | 28 | Топлофикационна камера (шахта) *(r1, r2 и r3* - *като при знак 1012)* |
| 1109 | 316 | Паропровод, свободно положен в земята с разстояние между тръбите над *50* см |
| 1111 | 32 | Паропровод в канал *(vсл. знак)* |
| 1112 | 33 | Паропровод в полvпроходим и проходим канал *(стрелка)* |
| 1115 | 34 | Кондензопровод над 500мм *(усл. знак)* |
| 1116 | 35 | Групова абонатна станция *(r1* - *надпис)* |
| 1118 | 13 | Спирателен кран (газопровод - *жълт)* |
| 1119 | 59 | Разпределителна кутия (газопровод - *жълт, r1* - *надпис)* |
| 1155 | 39д | Пощенски кабел в бетонен канал - полупроходим и проходим *(стрелка)* |
| 1156 | 40а | Излаз-преминаване от подземна в надземна линия - на стълб |
| 1157 | 40б | Излаз-преминаване от подземна в надземна линия - на сграда без кутия |
| 1158 | 40в | Излаз - преминаване от подземна в надземна линия - на сграда с кутия |
| 1159 | 42 | Телефонен пост |
| 1160 | 43 | Разпределителен шкаф *(r1 - надпис на РШ, r2 - номер на РШ)* |
| 1161 | 44 | Кабелна муфа - слаботокова |
| 1162 | 44 | Кабелна муфа, заснета при открито състояние - слаботокова *(запълнен)* |
| 1163 | 45а | Слаботокова шахта с кръгъл капак *(r1, r2 и r3* - *като при знак 1012)* |
| 1164 | 45в | Слаботокова шахта с правоъгълен капак *(r1, r2 и r3* - *като при знак 1012)* |
| 1165 | 46 | Радиошкаф (трансформатор) |
| 1209 | 52д | Ел. кабел в бетонен канал - полупроходим и проходим *(стрелка)* |
| 1211 | 55 | Трансформаторен пост *с означение на номера му (r1-надпис)* |
| 1212 | 55а6 | Трансформаторен пост надземен/подземен *(черен условен знак)* |
| 1213 | 55в | Трансформаторен пост в сграда (*черен условен знак*) |
| 1214 | 56а | Контролна шахта с размери до 1.5 м на по-голямата й страна или на диаметъра ѝ (*r1*, *r2 и r3 - като при знак 1012)* |
| 1215 | 566 | Контролна шахта с размери над 1.5 м с кръгъл капак *(r1, r2 и r3* - *като пои знак 1012)* |
| 1216 | 5бв | Контролна шахта с размери над 1.5 м с правоъгълен капак *(r1, r2 и r3* - *като при знак 1012)* |
| 1217 | 57 | Кабелна муфа - силнотокова |
| 1218 | 57 | Кабелна муфа, заснета пои открито състояние - силнотокова *(запълнен)* |
| 1219 | 58а | Излаз-преминаване от подземна във въздушна линия - на стълб |
| 1220 | 586 | Излаз-преминаване от подземна във въздушна линия - на сграда |
| 1221 | 59 | Разпределителна касета (*r1* - *надпис)* |
| 1252 | 62.1 | Вентилационен отвор на инсталационен колектор - кръгъл |
| 1253 | 62.2 | Вентилационен отвор на инсталационен колектор - правоъгълен |
| 1254 | 63 | Подземен проход за пешеходци-коти *(r1* - *кота терен, r2 - кота дъно)* |
| 1255 | 64 | Подземен гараж-коти *(r1 и r2* - *като при знак 1254)* |
|  |  |  |

# КЛАСИФИКАТОР НА ВИДОВЕТЕ ТЕРИТОРИИ - СТАР

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 1 | Селско стопанство |
| 2 | Горско стопанство |
| 3 | Населени места |
| 4 | Повърхностни води |
| 5 | Добив на полезни изкопаеми |
| 6 | Транспорт (жп, държавна пътна мрежа) |
| 7 | Естествени и изкуствени ресурси за възстановителни мероприятия |
| 8 | Скали и пясъци |
| 9 | Промишлени отпадъци |

# 2. КЛАСИФИКАТОР НА ДЪРЖАВИТЕ (БДС EN ISO 3166-1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Цифр.**  **код** | **Име на страна** |  |
| 36 | Австралия | AU |
| 40 | Австрия | AT |
| 31 | Азербайджан | AZ |
| 8 | Албания | AL |
| 12 | Алжир | DZ |
| 660 | Ангуила | АТ |
| 24 | Ангола | AO |
| 20 | Андора | AD |
| 10 | Антарктида | AQ |
| 28 | Антигуа и Барбуда | AG |
| 32 | Аржентина | AR |
| 51 | Армения | АМ |
| 533 | Аруба | AW |
| 4 | Афганистан | AF |
| 50 | Бангладеш | BD |
| 52 | Барбадос | BB |
| 44 | Бахамски острови | BS |
| 48 | Бахрейн | BH |
| 112 | Беларус | BY |
| 56 | Белгия | BE |
| 84 | Белиз | BZ |
| 204 | Бенин | BJ |
| 60 | Бермудски острови | BM |
| 68 | Боливия | BO |
| 70 | Босна и Херцеговина | ВА |
| 72 | Ботсуана | BW |
| 76 | Бразилия | BR |
| 86 | Брит. Територия в Индийския океан | IO |
| 96 | Бруней | BN |
| 74 | Буве | BV |
| 854 | Буркина фасо | BF |
| 108 | Бурунди | BI |
| 64 | Бутан | BT |
| 100 | България | BG |
| 548 | Вануату | VU |
| 336 | Ватикана | VA |
| 826 | Великобритания | GB |
| 862 | Венецуела | VE |
| 704 | Виетнам | VN |
| 92 | Виржински острови (Брит.) | VG |
| 850 | Виржински острови САЩ) | VI |
| 266 | Габон | GA |
| 270 | Гамбия | GM |
| 288 | Гана | GH |
| 328 | Гвиана | GY |
| 312 | Гваделупа | GP |
| 320 | Гватемала | GT |
| 324 | Гвинея | GN |
| 624 | Гвинея-Бисау | GW |
| 276 | Германия | DE |
| 292 | Гибралтар | GI |
| 308 | Гренада | GD |
| 304 | Гренландия | GL |
| 268 | Грузия | GE |
| 316 | Гуам | GU |
| 831 | Гърнси | GG |
| 300 | Гърция | GR |
| 208 | Дания | DK |
| 180 | Демократична република Конго | CD |
| 262 | Джибути | DJ |
| 832 | Джърси | JE |
| 212 | Доминика | DM |
| 214 | Доминиканска република | DO |
| 818 | Египет | EG |
| 218 | Еквадор | EC |
| 226 | Екваториална Гвинея | GQ |
| 232 | Еритрея | ER |
| 233 | Естония | EE |
| 231 | Етиопия | ET |
| 894 | Замбия | ZM |
| 732 | Западна Сахара | EH |
| 716 | Зимбабве | ZW |
| 376 | Израел | IL |
| 626 | Източен Тимор | TP |
| 16 | Източни Самоа (САЩ) | AS |
| 356 | Индия | IN |
| 360 | Индонезия | ID |
| 368 | Ирак | IQ |
| 364 | Иран | IR |
| 372 | Ирландия (Ейре) | IE |
| 352 | Исландия | IS |
| 724 | Испания | ES |
| 380 | Италия | IT |
| 887 | Йемен | YE |
| 400 | Йордания | JO |
| 408 | Северна Корея | KP |
| 132 | Кабо Верде | CV |
| 398 | Казахстан | KZ |
| 136 | Кайманови острови | KY |
| 116 | Камбоджа (Кампучия) | KH |
| 120 | Камерун | CM |
| 124 | Канада | CA |
| 535 | Бонер, Синт Еустациус и Саба (хол.) | BQ |
| 634 | Катар | QA |
| 404 | Кения | KE |
| 196 | Кипър | CY |
| 417 | Киргизтан | KG |
| 296 | Кирибати | KI |
| 156 | Китай | CN |
| 166 | Кокосови острови | CC |
| 170 | Колумбия | CO |
| 174 | Коморски острови | KM |
| 178 | Конго | CG |
| 188 | Коста Рика | CR |
| 384 | Кот д'Ивоар | CI |
| 192 | Куба | CU |
| 414 | Кувейт | KW |
| 531 | Кюрасао | CW |
| 418 | Лаос | LA |
| 428 | Латвия | LV |
| 426 | Лесото | LS |
| 430 | Либерия | LR |
| 434 | Либия | LY |
| 422 | Ливан | LB |
| 440 | Литва | LT |
| 438 | Лихтенщайн | LI |
| 442 | Люксембург | LU |
| 478 | Мавритания | MR |
| 480 | Мавриций | MU |
| 450 | Мадагаскар | MG |
| 175 | Майот | YT |
| 446 | Макао | MO |
| 454 | Малави | MW |
| 458 | Малайзия | MY |
| 462 | Малдиви | MV |
| 466 | Мали | ML |
| 581 | Малки далечни острови на САЩ | UM |
| 470 | Малта | MT |
| 833 | Ман (остров) | IM |
| 580 | Мариански острови | MP |
| 504 | Мароко | MA |
| 474 | Мартиника | MQ |
| 584 | Маршалски острови | MH |
| 484 | Мексико | MX |
| 104 | Мианмар (Бирма) | MM |
| 583 | Микронезия | FM |
| 508 | Мозамбик | MZ |
| 498 | Молдова | MD |
| 492 | Монако | MC |
| 496 | Монголия | MN |
| 500 | Монтсерат | MS |
| 516 | Намибия | NA |
| 520 | Науру | NR |
| 524 | Непал | NP |
| 536 | Неутрална зона | NT |
| 562 | Нигер | NE |
| 566 | Нигерия | NG |
| 528 | Нидерландия (Холандия) | NL |
| 530 | Нидерландски Антили | AN |
| 558 | Никарагуа | NI |
| 570 | Ниуе | NU |
| 554 | Нова Зеландия | NZ |
| 540 | Нова Каледония | NC |
| 578 | Норвегия | NO |
| 574 | Норфолк | NF |
| 784 | Обединени арабски емирства | AE |
| 248 | Оланд | AX |
| 512 | Оман | OM |
| 184 | Остров Кук | CK |
| 586 | Пакистан | PK |
| 585 | Палау | PW |
| 275 | Палестина | PS |
| 591 | Панама | PA |
| 598 | Папуа - Нова Гвинея | PG |
| 600 | Парагвай | PY |
| 604 | Перу | PE |
| 612 | Питкерн | PN |
| 616 | Полша | PL |
| 620 | Португалия | PT |
| 630 | Пуерто Рико | PR |
| 807 | Република Северна Македония | MK |
| 710 | Република Южна Африка | ZA |
| 638 | Реюнион | RE |
| 162 | Рождество, остров | CX |
| 646 | Руанда | RW |
| 642 | Румъния | RO |
| 643 | Русия | SU |
| 840 | САЩ | US |
| 222 | Салвадор | SV |
| 882 | Самоа | WS |
| 674 | Сан Марино | SM |
| 678 | Сао Томе и Принсипи | ST |
| 682 | Саудитска Арабия | SA |
| 744 | Свалбард и Ян Майен | SJ |
| 654 | Света Елена, остров | SH |
| 670 | Сейнт Винсент и Гренадини | VC |
| 659 | Сейнт Кристофър и Нейвис | KN |
| 662 | Сейнт Лусия | LC |
| 690 | Сейшели | SC |
| 652 | Сен Бартелми | BL |
| 663 | Сен Мартен (фр.) | MF |
| 534 | Сен Мартен (хол.) | SX |
| 666 | Сен Пиер и Микелон | PM |
| 686 | Сенегал | SN |
| 694 | Сиера Леоне | SL |
| 702 | Сингапур | SG |
| 760 | Сирия | SY |
| 703 | Словашка Република | SK |
| 705 | Словения | SI |
| 90 | Соломонови острови | SB |
| 706 | Сомалия | SO |
| 748 | Есватини | SZ |
| 729 | Судан | SD |
| 740 | Суринам | SR |
| 688 | Сърбия | RS |
| 762 | Таджикистан | TJ |
| 158 | Тайван | TW |
| 764 | Тайланд | TH |
| 834 | Танзания | TZ |
| 768 | Того | TG |
| 772 | Токелау | TK |
| 776 | Тонга | TO |
| 780 | Тринидад и Тобаго | TT |
| 798 | Тувалу | TV |
| 788 | Тунис | TN |
| 795 | Туркменистан | TM |
| 792 | Турция | TR |
| 796 | Търкс и Кайкос Острови | TC |
| 800 | Уганда | UG |
| 860 | Узбекистан | UZ |
| 804 | Украйна | UA |
| 348 | Унгария | HU |
| 876 | Уолис и Футуна | WF |
| 858 | Уругвай | UY |
| 234 | Фaрьорски острови | FO |
| 242 | Фиджи | FJ |
| 608 | Филипини | PH |
| 246 | Финландия | FI |
| 238 | Фолкландски (Малвински) острови | FK |
| 250 | Франция | FR |
| 254 | Френска Гвиана | GF |
| 258 | Френска Полинезия | PF |
| 260 | Френски южни и антарктически територии | TF |
| 332 | Хаити | HT |
| 340 | Хондурас | HN |
| 344 | Хонконг | HK |
| 191 | Хърватия | HR |
| 334 | Хърд и Макдоналд, острови | HM |
| 140 | Централноафриканска република | CF |
| 148 | Чад | TD |
| 499 | Черна гора | ME |
| 203 | Чехия | CS |
| 152 | Чили | CL |
| 756 | Швейцария | CH |
| 752 | Швеция | SE |
| 144 | Шри Ланка | LK |
| 728 | Южен Судан | SS |
| 239 | Южна Джорджия и Южни Сандвичеви острови | GS |
| 410 | Южна Корея | KR |
| 388 | Ямайка | JM |
| 392 | Япония | JP |

# 3. КЛАСИФИКАТОР НА НАЧИНА НА ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ – СТАРА НОМЕНКЛАТУРА

(Единен класификатор на кадастъра)

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| **1000** | **ТЕРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА НУЖДИТЕ НА СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО** |
| 1100 | НИВИ (ОРНА ЗЕМЯ) |
| 1110 | Посевни площи |
| 1111 | Полски култури |
| 1112 | Зеленчукови култури |
| 1113 | Оризища |
| 1114 | Оранжерии с трайни конструкции |
| 1119 | Други посевни площи |
| 1120 | Цветни градини |
| 1130 | Временно неизползвани орни земи |
| 1131 | Наводнени орни земи |
| 1132 | Орни земи за временни нужди на строителството |
| 1139 | Други временни неизползвани орни земи |
| 1140 | Изоставени орни земи |
| 1141 | Изоставени орни земи поради маломерност |
| 1142 | Силно наклонени и ерозирани орни земи |
| 1143 | Трайно преовлажнени орни земи |
| 1144 | Засолени орни земи |
| 1145 | Изоставени орни земи поради изселване |
| 1146 | Унищожени орни земи от промишлени предприятия |
| 1147 | Изоставени орни земи покрай жп линии, канали |
| 1149 | Други изоставени орни земи |
| 1150 | Затревени ниви |
| 1151 | Затревени ниви |
| 1152 | Обработваеми земи в пасищен комплекс |
| 1200 | ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ |
| 1210 | Използвани територии, заети с трайни насаждения |
| 1211 | Овощни насаждения (нетерасирани) |
| 1212 | Овощни насаждения (терасирани) |
| 1213 | Лозови насаждения (нетерасирани) |
| 1214 | Лозови насаждения (терасирани) |
| 1215 | Етерично-маслодайни култури (нетерасирани) |
| 1216 | Етерично-маслодайни култури (терасирани) |
| 1217 | Ягодови градини (нетерасирани) |
| 1218 | Ягодови градини (терасирани) |
| 1220 | Други използвани територии с трайни насаждения |
| 1221 | Хмелници |
| 1222 | Разсадници |
| 1223 | Малинови и касисови градини (нетерасирани) |
| 1224 | Малинови и касисови градини (терасирани) |
| 1229 | Територии, използвани за други трайни насаждения |
| 1230 | Изоставени територии за трайни насаждения |
| 1231 | Изоставени територии за трайни насаждения поради маломерност |
| 1232 | Изоставени силно наклонени и ерозирани територии на трайни насаждения |
| 1233 | Изоставени засолени територии на трайни насаждения |
| 1234 | Изоставени трайни насаждения поради изселване |
| 1239 | Гори в земеделски земи |
| 1300 | ЕСТЕСТВЕНИ ЛИВАДИ |
| 1310 | Използвани естествени ливади |
| 1320 | Временно неизползвани естествени ливади |
| 1321 | Наводнени естествени ливади |
| 1322 | Естествени ливади за временни нужди на строителството |
| 1329 | Временно неизползвани естествени ливади по други причини |
| 1330 | Изоставени естествени ливади |
| 1331 | Изоставени естествени ливади поради маломерност |
| 1332 | Изоставени силно наклонени и ерозирани естествени ливади |
| 1333 | Изоставени трайно наводнени естествени ливади |
| 1334 | Изоставени засолени естествени ливади |
| 1335 | Изоставени естествени ливади поради изселване |
| 1339 | Трайно изоставени естествени ливади по други причини |
| 1400 | ПАСИЩА, МЕРИ |
| 1401 | Пасища с храсти |
| 1410 | Пасище върху обработваема земя |
| 1420 | Пасище върху необработваема земя |
| 1430 | Мери |
| 1500 | СТОПАНСКИ ДВОРОВЕ И ПРОИЗВОДСТВЕНИ БАЗИ НА СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО |
| 1510 | Машинно-тракторни станции |
| 1520 | Бази за ремонт на селскостопанска техника |
| 1530 | Силажовместилища |
| 1540 | Ветеринарни лечебници |
| 1550 | Складове за обслужване на селското стопанство |
| 1560 | Терени, заети от хангари и гаражи на селскостопанска техника |
| 1570 | Стопански дворове |
| 1590 | Други територии, заети от производствени бази на селското стопанство |
| 1600 | ЖИВОТНОВЪДНИ КОМПЛЕКСИ И ФЕРМИ |
| 1610 | Животновъдни комплекси и ферми |
| 1611 | Кравеферми |
| 1612 | Овцеферми |
| 1613 | Птицеферми |
| 1619 | Други животновъдни комплекси |
| 1700 | ПОЛСКИ ПЪТИЩА |
| 1710 | Полски пътища |
| 1720 | Прокари |
| 1900 | ДРУГИ ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО |
| 1910 | Селскостопански летища |
| 1920 | Други територии, заети от селско стопанство |
| 1921 | Изградени торища |
| 1922 | Xpacти |
| 1929 | Други територии, заети от селско стопанство |
| **2000** | **ТЕРИТОРИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО** |
| 2100 | ДЪРВОПРОИЗВОДИТЕЛНИ ГОРСКИ ПЛОЩИ |
| 2110 | Залесени горски територии |
| 2111 | Иглолистни дървесни видове |
| 2112 | Широколистни дървесни видове |
| 2113 | Нискостъблени дървесни видове (акация, гледичия) |
| 2114 | Клек |
| 2120 | Незалесени горски територии, подлежащи на залесяване |
| 2121 | Голини |
| 2122 | Пожарища |
| 2123 | Сечища |
| 2200 | НЕДЪРВОПРОИЗВОДИТЕЛНИ ГОРСКИ ПЛОЩИ |
| 2210 | Обработваеми горски площи |
| 2211 | Горски ниви |
| 2212 | Горски ливади |
| 2213 | Горски трайни насаждения |
| 2214 | Горски разсадници |
| 2215 | Дивечови ниви |
| 2216 | Залесени ниви |
| 2217 | Залесени пасища |
| 2220 | Други недървопроизводителни горски площи |
| 2221 | Поляни |
| 2222 | Горски пътища |
| 2223 | Просеки |
| 2224 | Дворни места на горското стопанство, животновъдни ферми |
| 2225 | Складове на горското стопанство |
| 2226 | Нелесопригодни голини |
| 2227 | Нелесопригодни площи - дървесна, храстовидна растителност |
| 2229 | Други недървопроизводителни горски площи |
| 2230 | Горски трайни насаждения |
| 2240 | Горски разсадници |
| 2250 | Поляни |
| 2260 | Горски пасища |
| 2290 | Други недървопроизводителни горски територии |
| 2300 | ГОРСКИ ПАСИЩА |
| 2310 | Горски пътища |
| 2320 | Просеки |
| 2330 | Дворни места на горското стопанство |
| 2340 | Складове на горското стопанство |
| 2350 | Производствени бази на горското стопанство |
| 2360 | Бази за ремонт на горскостопанска техника |
| 2390 | Други територии за обслужване на горското стопанство |
| 2400 | Незалесени горски територии, подлежащи на залесяване |
| 2410 | Голини |
| 2420 | Пожарища |
| 2430 | Невъзобновени сечища |
| 2440 | Дивечови площи |
| 2900 | Други територии на горското стопанство |
| **3000** | **ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ НАСЕЛЕНИ МЕСТА** |
| 3020 | Бензиностанция |
| 3100 | ЖИЛИЩНИ ТЕРИТОРИИ |
| 3110 | Индивидуално застрояване |
| 3120 | Комплексно малоетажно застрояване |
| 3130 | Комплексно многоетажно застрояване |
| 3190 | Други жилищни терени |
| 3200 | ТЕРЕНИ НА ОБЩЕСТВЕНИ СГРАДИ И ЦЕНТРОВЕ |
| 3300 | ПРОИЗВОДСТВЕНИ ТЕРЕНИ |
| 3310 | Производство на енергия и енергетични продукти |
| 3311 | Производство на електроенергия |
| 3312 | Производство на топлоенергия |
| 3313 | Топлопромишлено производство на продукти от въглища, нефт, шисти |
| 3319 | Други терени за производство на енергия и енергийни продукти |
| 3320 | Преработка на черни и цветни метали |
| 3321 | Територии на черна металургия |
| 3322 | Територии на цветна металургия |
| 3330 | Машиностроителна и машинообработваща промишленост |
| 3331 | Машиностроителна и машинообработваща промишленост |
| 3332 | Химическа и каучукова промишленост |
| 3340 | Дърводобивна, дървообработваща и целулозно-хартиена промишленост |
| 3341 | Дърводобивна и дървообработваща промишленост |
| 3342 | Целулозно-хартиена промишленост |
| 3350 | Производство на строителни материали и стъкло |
| 3351 | Производство на строителни материали, конструкции и изделия |
| 3352 | Производство на стъкло |
| 3360 | Лека промишленост |
| 3361 | Текстилна промишленост |
| 3362 | Шивашка промишленост |
| 3363 | Кожарска, кожухарска и обувна промишленост |
| 3364 | Хранително-вкусова промишленост |
| 3369 | Територии на друга лека промишленост |
| 3370 | Полиграфическа промишленост |
| 3380 | Други промишлени територии |
| 3390 | Складови терени |
| 3391 | Складове на държавни резерви |
| 3392 | Базисни складове |
| 3399 | Други складови територии |
| 3400 | ТЕРИТОРИИ НА ОЗЕЛЕНЯВАНЕ И СПОРТ НА ОТКРИТО |
| 3410 | Територии - зелени площи за широко обществено ползване |
| 3411 | Общоградски, районни или микрорайонни градини, паркове |
| 3419 | Друг вид зелени площи с широко обществено ползване |
| 3420 | Територии - зелени площи с ограничено обществено ползване |
| 3421 | Площи на вътрешно квартално озеленяване |
| 3429 | Друг вид зелени площи с ограничено обществено ползване |
| 3430 | Зелени площи със специално предназначение |
| 3431 | Спортни терени |
| 3432 | Зелени околоводни площи |
| 3433 | Ботанически градини (паркове) |
| 3434 | Зоологически градини (паркове) |
| 3435 | Зелени площи с учебна и научно-изследователска цел |
| 3436 | Гробища |
| 3437 | Аквариуми на открито (делфинариуми) |
| 3439 | Друг вид зелени площи със специално предназначение |
| 3490 | Територии, заети от други видове зелени площи |
| 3500 | ТЕРЕНИ НА ГРАДСКО И КРАЙГРАДСКО ДВИЖЕНИЕ |
| 3510 | Територии, заети от улична мрежа |
| 3511 | Булеварди |
| 3512 | Улици |
| 3513 | Улици - алеи |
| 3514 | Алеи |
| 3515 | Улични кръстовища |
| 3516 | Площади |
| 3517 | Паркинги |
| 3518 | Входове на пешеходни подлези |
| 3519 | Други територии на уличната мрежа |
| 3520 | Територии на градския транспорт |
| 3521 | Линии на метро |
| 3522 | Станции на метро |
| 3523 | Трамвайни линии |
| 3524 | Трамвайни и тролейбусни депа |
| 3525 | Автобусни паркове |
| 3526 | Таксиметрови паркове |
| 3527 | Ремонт на транспортни средства |
| 3528 | Автомобилни паркове |
| 3529 | Други територии на градския транспорт |
| 3900 | ДРУГ ВИД ТЕРЕНИ СЪС СЕЛИЩЕН ХАРАКТЕР |
| 3999 | Територии, заети от населени места извън регулация |
| **4000** | **ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ ВОДНИ ПЛОЩИ И ТЕЧЕНИЯ** |
| 4100 | ВОДНИ ТЕЧЕНИЯ |
| 4110 | Водни течения |
| 4111 | Вътрешни реки |
| 4112 | Гранични реки |
| 4113 | Водопади |
| 4119 | Други видове водни течения |
| 4200 | ЕСТЕСТВЕНИ ВОДНИ ПЛОЩИ |
| 4210 | Естествени водни площи |
| 4211 | Езера |
| 4212 | Блата |
| 4219 | Друг вид естествени водни площи |
| 4300 | ЧЕРНОМОРСКИ ТЕРИТОРИАЛНИ ВОДИ |
| 4400 | ИЗКУСТВЕНИ ВОДНИ БАСЕЙНИ |
| 4410 | Изкуствени водни басейни |
| 4411 | Язовирни езера |
| 4412 | Водоеми |
| 4413 | Рибарници |
| 4414 | Солници |
| 4415 | Декоративни езера |
| 4416 | Спортни плувни басейни |
| 4417 | Басейни с резервна вода (промишлени предприятия и специални терени) |
| 4419 | Друг вид изкуствени водни басейни |
| 4500 | КАНАЛИ |
| 4510 | Канали |
| 4511 | Напоителни канали |
| 4512 | Отводнителни канали |
| 4513 | Плавателни канали |
| 4519 | Друг вид канали |
| 4600 | НАХОДИЩА НА ПРЕСНИ ПОДЗЕМНИ ВОДИ |
| 4610 | Находища на пресни подземни води |
| 4611 | Извори, некаптирани |
| 4612 | Извори, каптирани |
| 4613 | Пулсиращи извори |
| 4700 | НАХОДИЩА НА МИНЕРАЛНИ ВОДИ |
| 4710 | Находища на минерални води |
| 4711 | Минерални води, некаптирани |
| 4712 | Минерални води, каптирани |
| 4800 | ТЕРИТОРИИ НА ВОДОСТОПАНСКИ, ХИДРОМЕЛИОРАТИВНИ СЪОРЪЖЕНИЯ |
| 4900 | ДРУГИ ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ ВОДНИ ТЕЧЕНИЯ И ВОДНИ ПЛОЩИ |
| 4910 | Други територии, заети от водни течения и водни площи |
| 4911 | Отдалечени от водно течение предпазни диги |
| 4919 | Други територии, заети от водни течения и водни площи |
| **5000** | **ТЕРИТОРИИ ЗА ДОБИВ НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ** |
| 5100 | ТЕРИТОРИИ С УСТАНОВЕНИ ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ |
| 5110 | Територии с установени полезни изкопаеми |
| 5111 | Територии с установени руди |
| 5112 | Територии с установени въглища |
| 5113 | Територии с установени нерудни изкопаеми |
| 5114 | Територии с установени нефт и газ |
| 5115 | Територии с установени пясък и чакъл |
| 5116 | Територии-суровини за промишлеността и строителството в скали |
| 5117 | Територии с установени глини за строителна керамика |
| 5119 | Други територии с установени полезни изкопаеми |
| 5200 | ТЕРИТОРИИ С РАЗРАБОТЕНИ ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ |
| 5210 | Територии с разработени полезни изкопаеми |
| 5211 | Територии, заети от подземно добиване на руди |
| 5212 | Територии, заети от открити рудници за добив на руди |
| 5213 | Територии, заети от подземно добиване на въглища |
| 5214 | Територии с открити рудници за добив на въглища |
| 5215 | Територии с подземно добиване на нерудни полезни изкопаеми |
| 5216 | Открити рудници за добив на нерудни полезни изкопаеми |
| 5217 | Кариери за пясък, чакъл и глини за строителна керамика |
| 5218 | Кариери-суровини за строителството и промишлеността в скален масив |
| 5219 | Други територии с разработени полезни изкопаеми |
| 5300 | НАСИПИ |
| 5310 | Насипи |
| 5311 | Табани |
| 5312 | Халди |
| 5319 | Други насипи |
| 5321 | Линии на метро |
| 5400 | ТЕРИТОРИИ СЪС СГРАДИ, СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ДОБИВ НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ |
| 5900 | ДРУГИ ТЕРИТОРИИ ЗА ДОБИВ НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ |
| 5910 | Други територии за добив на полезни изкопаеми |
| 5911 | Опитни геоложки кариери |
| 5912 | Депа със строителни материали |
| 5919 | Други територии за добив на полезни изкопаеми |
| **6000** | **ТЕРИТОРИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ТРАНСПОРТА** |
| 6100 | МЕЖДУСЕЛИЩНА ПЪТНА ТРАНСПОРТНА МРЕЖА |
| 6111 | Автомагистрали |
| 6112 | Пътища I клас |
| 6113 | Пътища II клас |
| 6114 | Пътища III клас |
| 6115 | Пътища IV клас |
| 6116 | Пътни кръстовища |
| 6120 | Местни пътища |
| 6130 | Ведомствени пътища (без полски и горски пътища) |
| 6140 | Автогари и автоспирки |
| 6150 | Автобусен парк на междуселищен транспорт |
| 6160 | Ремонт на междуселищен транспорт |
| 6170 | Територии на сгради и съоръжения за поддържане на пътища |
| 6180 | Учебни транспортни територии |
| 6190 | Други територии на междуселищна пътна транспортна мрежа |
| 6200 | ТЕРИТОРИИ НА ВЪЗДУШНИЯ ТРАНСПОРТ (ЛЕТИЩА) |
| 6210 | Територии на въздушния транспорт (летища) |
| 6211 | Аерогари |
| 6212 | Писти за излитане на самолети и хеликоптери |
| 6213 | Хангари |
| 6214 | Сгради и съоръжения за ремонт и поддържане на самолети и хеликоптери |
| 6219 | Други територии на въздушния транспорт |
| 6300 | ТЕРИТОРИИ НА ЖП ТРАНСПОРТА |
| 6310 | Територии на жп транспорта |
| 6311 | Жп линии |
| 6312 | Жп гари и спирки |
| 6313 | Жп депа |
| 6314 | Ремонт и обслужване на жп транспорта |
| 6319 | Други територии на жп транспорта |
| 6400 | ТЕРИТОРИИ НА ВОДНИЯ ТРАНСПОРТ (БЕЗ ВОДНИ ПЛОЩИ) |
| 6410 | Пристанища |
| 6411 | Пътнически пристанища |
| 6412 | Пристанища за товари |
| 6420 | Ремонт на средства за воден транспорт |
| 6490 | Други територии на водния транспорт |
| 6500 | ТЕРИТОРИИ НА ВЪЖЕНИ ЛИНИИ |
| 6510 | Територии на въжени линии |
| 6511 | Пътнически въжени линии |
| 6512 | Въжени линии за транспорт на товари |
| 6513 | Сгради и съоръжения за обслужване и ремонт на въжени линии |
| 6519 | Други територии на въжени линии |
| 6600 | ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ ПРОВОДИ |
| 6610 | Водопроводи и съоръжения към тях |
| 6620 | Канализационни проводи и съоръжения към тях |
| 6630 | Електропроводи и съоръжения към тях |
| 6640 | Продуктопроводи и съоръжения към тях |
| 6641 | Нефтопроводи |
| 6642 | Газопроводи |
| 6649 | Други видове продуктопроводи |
| 6650 | Топлофикационни проводи и съоръжения към тях |
| 6660 | Съобщителни проводи и съоръжения |
| 6690 | Територии, заети от други видове проводи |
| 6900 | ДРУГИ ТЕРИТОРИИ НА ТРАНСПОРТА |
| **7000** | **ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ ЕСТЕСТВЕНИ И ИЗКУСТВЕНИ РЕСУРСИ ЗА ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ МЕРОПРИЯТИЯ** |
| 7100 | ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ ЕСТЕСТВЕНИ РЕСУРСИ ЗА ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ МЕРОПРИЯТИЯ |
| 7110 | Резервати |
| 7120 | Природни (народни) паркове |
| 7130 | Извънселищни паркове и лесопаркове |
| 7140 | Природни забележителности |
| 7141 | Скални образувания |
| 7142 | Морени |
| 7143 | Ждрела |
| 7144 | Скали с пещерни образувания, скални прозорци |
| 7145 | Пещери |
| 7146 | Пясъчни образувания (дюни, пирамиди и др.) |
| 7147 | Земни образувания (земни пирамиди, могили, валове) |
| 7149 | Друг вид природни забележителности |
| 7150 | Плажове |
| 7151 | Морски плажове |
| 7152 | Речни плажове |
| 7159 | Други плажове |
| 7160 | Находища на лечебна кал |
| 7190 | Други територии, заети от естествени ресурси за възстановителни мероприятия |
| 7200 | ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ ИЗКУСТВЕНИ РЕСУРСИ ЗА ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ МЕРОПРИЯТИЯ |
| 7210 | Вилни зони |
| 7211 | Вилни зони |
| 7212 | Терени за здравни и курортни нужди |
| 7220 | Къмпинги, мотели |
| 7221 | Къмпинги |
| 7222 | Мотели |
| 7230 | Лагери |
| 7231 | Детски лагери |
| 7232 | Средношколски лагери |
| 7233 | Младежки лагери |
| 7239 | Други лагери |
| 7240 | Туристически бази |
| 7241 | Туристически хижи |
| 7242 | Централни алпийски лагери |
| 7243 | Територии на планинска контролно-спасителна служба |
| 7249 | Други туристически бази |
| 7250 | Възстановителни заведения |
| 7251 | Санаториуми |
| 7252 | Профилакториуми |
| 7253 | Почивни домове |
| 7254 | Климатични детски градини |
| 7255 | Горски климатични училища |
| 7256 | Балнеохотели |
| 7257 | Балнеосанаториуми |
| 7258 | Пътеки на здравето |
| 7259 | Други възстановителни заведения |
| 7260 | Недвижими археологически паметници на културата |
| 7261 | Градоустройствени археологически паметници на културата |
| 7262 | Сгради - археологически паметници на културата |
| 7263 | Съоръжения - археологически паметници на културата |
| 7270 | Недвижими архитектурно-строителни паметници на културата |
| 7271 | Градоустройствени архитектурно-строителни паметници на културата |
| 7272 | Сгради - архитектурно-строителни паметници на културата |
| 7273 | Съоръжения - архитектурно-строителни паметници на културата |
| 7280 | Паметници на изобразителните и приложните изкуства |
| 7290 | Исторически паметници и места |
| 7291 | Исторически паметници |
| 7292 | Исторически местности (места) |
| 7293 | Сгради - исторически паметници |
| 7294 | Съоръжения - исторически паметници |
| 7300 | ТЕРИТОРИИ НА СПОРТА |
| 7310 | Територии на лека атлетика и футбол |
| 7320 | Територии на спортна и художествена гимнастика, спортни и силови игри |
| 7330 | Територии на детски и спортни игри |
| 7340 | Територии на профилактични спортни занимания за възрастни |
| 7350 | Територии на зимни спортове |
| 7351 | Изкуствени заледени пързалки |
| 7352 | Ски-писти |
| 7353 | Ски-плацове |
| 7359 | Други територии на зимни спортове |
| 7360 | Територии на конен спорт |
| 7370 | Територии на вело- и мотоспорт |
| 7371 | Колодруми |
| 7372 | Мотописти |
| 7373 | Автописти |
| 7379 | Други територии за вело- и мотоспорт |
| 7380 | Територии на спортни бази |
| 7381 | Ловни бази |
| 7382 | Риболовни бази |
| 7382 | Риболовни бази |
| 7383 | Гребни бази |
| 7384 | Ветроходни бази |
| 7389 | Други видове спортни бази |
| 7390 | Територии на други видове спортове |
| 7400 | ДРУГИ ТЕРИТОРИИ НА ЕСТЕСТВЕНИ, ИЗКУСТВЕНИ РЕСУРСИ ЗА ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ МЕРОПРИЯТИЯ |
| **8000** | **ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ СКАЛИ И ПЯСЪЦИ** |
| 8100 | СКАЛИ |
| 8200 | ПЯСЪЦИ |
| 8300 | СИПЕИ |
| 8400 | ДЕРЕТА, ОВРАЗИ, ЯМИ |
| 8410 | Дерета |
| 8420 | Оврази и промойни |
| 8430 | Ями |
| 8500 | МОЧУРИЩА |
| 8600 | ПУСТЕЕЩИ НЕОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ |
| 8900 | ДРУГИ ТЕРЕНИ БЕЗ ОПРЕДЕЛЕНО СТОПАНСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ |
| **9000** | **ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ ИНДУСТРИАЛНИ И МИННОДОБИВНИ ОТПАДЪЦИ** |
| 9100 | ХВОСТОХРАНИЛИЩА |
| 9200 | СГУРООТВАЛИ |
| 9300 | УТАИТЕЛИ |
| 9400 | ДЕПА ЗА ИНДУСТРИАЛНИ ОТПАДЪЦИ |
| 9500 | ДЕПА ЗА ВТОРИЧНИ СУРОВИНИ |
| 9600 | ДЕПА ЗА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (СМЕТИЩА) |
| 9700 | ДЕПА, ХУМУСНИ |
| 9900 | ТЕРИТОРИИ, ЗАЕТИ ОТ ДРУГИ ВИДОВЕ ОТПАДЪЦИ |
| 9999 | Недефиниран начин на трайно ползване |



# 4. КЛАСИФИКАТОР ЗА ВИД СОБСТВЕНОСТ

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Няма данни |
| 1 | Държавна публична |
| 2 | Държавна частна |
| 3 | Общинска публична |
| 4 | Общинска частна |
| 5 | Частна |
| 6 | Частна кооперативна |
| 7 | Частна обществени организации |
| 8 | Частна чужди физически и юридически лица |
| 9 | Частна международни организации |
| 10 | Частна религиозни организации |
| 11 | Съсобственост |
| 12 | Изключителна държавна собственост |
| 97 | стопанисвана от държавата по чл.14а от ЗВСГЗГФ |
| 98 | държавна собственост по чл.6 от ЗВСГЗГФ |
| 99 | Стопанисвано от общината |

# КЛАСИФИКАТОР НА ВИДА НА СУБЕКТА

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Няма данни |
| 1 | Физическо лице |
| 2 | Юридическо лице |
| 3 | Държавата |
| 4 | Община |
| 5 | Чуждестранно физическо лице |
| 6 | Чуждестранно юридическо лице |
| 7 | Едноличен търговец |

# КЛАСИФИКАТОР НА ДОКУМЕНТИТЕ

(Кодове 21-79 са преместени съответно в 11-69, за да се направи място за кодовете 60-90 от ZEM, които сега са с номера 70-100)

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Няма документ за собственост |
| 1 | Нотариален акт |
| 2 | Протокол за съдебна делба |
| 3 | Разпределителен протокол |
| 4 | Договор за делба |
| 5 | Нотариално удостоверение чрез завещание |
| 6 | Договор за отстъпено право на строеж |
| 7 | Други |
| 8 | Акт за общинска собственост |
| 9 | Липсва информация |
| 10 | Акт за изключителна държавна собственост |
| 11 | Решение на ПК по чл.14, ал.1, т.1 от ЗСПЗЗ (чл.18ж, ал.1 от ППЗСПЗЗ) за възстановяване на право на собственост в стари реални граници |
| 12 | Решение на ПК по чл.17, ал.1 от ЗСПЗЗ (чл.27 от ППЗСПЗЗ) за възстановяване на правото на собственост с план за земеразделяне |
| 13 | Констативен нотариален акт, издаден въз основа на решения на ПК |
| 14 | Решение на ПК по чл.27а от ППЗСПЗЗ за обезщетяване със земи от ОПФ, ДПФ или по чл.19 от ППЗСПЗЗ |
| 15 | Решение на ПК за оземляване с предимство по чл.42 от ППЗСПЗЗ |
| 16 | Решение на ПК за оземляване чрез търг по чл.43 от ППЗСПЗЗ |
| 17 | Решение на ПК за възстановяване на право на собственост на основание на съдебно решение по чл.11, ал.2 от ЗСПЗЗ |
| 18 | Решение на ПК въз основа на заповед на министъра на земеделието, горите и аграрната реформа по чл.24, ал.2 от ЗСПЗЗ за определяне на земите на НП и други организации |
| 19 | Съдебно решение, постановено по чл.14, ал.4 от ЗСПЗЗ, за възстановяване на право на собственост |
| 20 | Нотариален акт за продажба на земеделска земя |
| 21 | Нотариален акт за замяна на земеделска земя |
| 22 | Нотариален акт за дарение на земеделска земя |
| 23 | Нотариален акт за прехвърляне на земеделска земя срещу задължение за издръжка и гледане |
| 24 | Съдебно решение, заместващо акт за продажба на земеделска земя |
| 25 | Съдебно решение, заместващо акт за замяна на земеделска земя |
| 26 | Съдебно решение, заместващо акт за дарение на земеделска земя |
| 27 | Съдебно решение, заместващо акт за прехвърляне на земеделска земя срещу задължение за издръжка и гледане |
| 28 | Договор за делба на земеделски имот с нотариално заверени подписи |
| 29 | Съдебно-разделителен протокол относно земеделски земи |
| 30 | Констативен нотариален акт, издаден въз основа на договор за делба на земеделски земи - чл.483, ал.1 от ГПК |
| 31 | Спогодба по спор относно акт за отказ от собственост върху земеделски земи по чл.100 от ЗС |
| 32 | Договор за продажба на наследство, включващо земеделска земя |
| 33 | Отказ от право на собственост върху земеделска земя по чл.100 от ЗС с нотариално заверен подпис |
| 34 | Съдебно решение, констатиращо съществуването на нотариален акт за продажба на земеделска земя |
| 35 | Съдебно решение, констатиращо съществуването на нотариален акт за замяна на земеделска земя |
| 36 | Съдебно решение, констатиращо съществуването на нотариален акт за дарение на земеделска земя |
| 37 | Съдебно решение, констатиращо съществуването на нотариален акт за прехвърляне срещу задължение за издръжка и гледане |
| 38 | Съдебно решение, констатиращо съществуването на договор за делба |
| 39 | Съдебно решение, констатиращо съществуването на съдебно-разделителен протокол |
| 40 | Съдебно решение, констатиращо съществуването на спогодба по спор относно акт за отказ от собственост |
| 41 | Съдебно решение, констатиращо съществуването на договор за продажба на наследство |
| 42 | Съдебно решение, констатиращо съществуването на акт за отказ от наследство върху земеделска земя |
| 43 | Договор за замяна на земеделска земя от ДПФ със земя на граждани и юридически лица - чл. 36 от ППЗСПЗЗ |
| 44 | Договор за замяна на земеделски земи от ОПФ със земи на граждани и юридически лица - чл.36 от ППЗСПЗЗ |
| 45 | Договор за продажба на земеделска земя от ДПФ на граждани и юридически лица |
| 46 | Договор за продажба на земеделска земя от ОПФ на граждани и юридически лица |
| 47 | Решение на общинския съвет за замяна |
| 48 | Заповед на министъра на земеделието, горите и аграрната реформа за замяна на земи от ДПФ със земи на граждани и юридически лица - чл.36 от ППЗСПЗЗ |
| 49 | Заповед, отменяща или изменяща заповед на министъра на земеделието, горите и аграрната реформа за определяне земи на държавни организации по чл.24, ал.2 от ЗСПЗЗ |
| 50 | Извлечение от дружествени договори за внасяне на право на собственост върху земеделска земя в търговско дружество - чл.73 от ТЗ |
| 51 | Декларация за внасяне право на собственост върху земеделска земя в акционерно дружество |
| 52 | Договор за прехвърляне на предприятие, в което има право на собственост върху земеделска земя - чл.16, ал.2 от ТЗ |
| 53 | Акт за внасяне на земеделска земя в кооперация-чл.73 от ТЗ |
| 54 | Нотариален акт за собственост върху недвижим имот, придобит по наследство |
| 55 | Нотариален акт за собственост върху недвижим имот, придобит по завещание |
| 56 | Нотариален акт за собственост върху недвижим имот, придобит по давност |
| 57 | Договор за продажба на държавата на земеделска земя по чл.9 от ЗСПЗЗ |
| 58 | Постановление на съдия-изпълнителя по чл.386, ал.1 от ГПК или на съда по несъстоятелността по чл.717, ал.2 от ТЗ |
| 59 | Молба по чл.15, ал.2 от Наредба No 33 на МЗХП и МТРС |
| 60 | Договор за продажба на земеделски земи по чл.27, ал.6 от ЗСПЗЗ |
| 61 | Съдебно решение със скица по чл.17, ал.9 от ЗСПЗЗ |
| 62 | Решение на ПК по чл.14, ал.6 от ЗСПЗЗ за имоти в стари реални (възстановими) граници |
| 63 | Решение на ПК по чл.14, ал.7 от ЗСПЗЗ за имоти в стари реални (възстановими) граници |
| 64 | Съдебно решение по чл.14, ал.8 от ЗСПЗЗ за имоти в стари реални (възстановими) граници |
| 65 | Решение на ПК въз основа на съдебно решение, постановено по чл.14, ал.4 от ЗСПЗЗ |
| 66 | Съдебно решение по чл.14, ал.3 от ЗСПЗЗ за имоти в стари реални (възстановими) граници |
| 67 | Решение (протокол) на общинския съвет за предоставяне земя от ОПФ за обезщетяване по чл.19б, ал.2 от ППЗСПЗЗ |
| 68 | Протокол на ПК за предоставяне земи за стопанисване от общината по чл.19 от ЗСПЗЗ |
| 69 | Акт за частна държавна собственост (при първоначална регистрация) |
| 70 | Акт за частна държавна собственост |
| 71 | Съдебно решение по чл.25, ал.6 от ППЗСПЗЗ със скица |
| 72 | Акт за частна общинска собственост |
| 73 | Акт за публична държавна собственост (при първоначална регистр.) |
| 74 | Акт за публична общинска собственост |
| 75 | Решение по чл.13, ал.5 от ЗВСГЗГФ |
| 76 | Решение по чл.14, ал.6 от ЗВСГЗГФ |
| 77 | Решение по чл.6 от ЗВСГЗГФ |
| 78 | Решение по чл.7, ал.4 от ЗВСГЗГФ |
| 79 | Решение по чл.7, ал.9 от ЗВСГЗГФ |
| 80 | Решение по чл.13, ал.2 от ЗВСГЗГФ |
| 81 | Съдебно решение по чл.13, ал.8 от ЗВСГЗГФ |
| 82 | Решение по чл.13, ал.9 от ЗВСГЗГФ |
| 83 | Решение по чл.13, ал.10 от ЗВСГЗГФ |
| 84 | Решение по чл.13, ал.15 от ЗВСГЗГФ |
| 85 | Съдебно решение по чл.13, ал.6 от ЗВСГЗГФ |
| 86 | Съдебно решение по чл.13, ал.9 от ЗВСГЗГФ |
| 87 | Съдебно решение по чл.13, ал.10 от ЗВСГЗГФ |
| 88 | Съдебно решение по чл.14, ал.8 от ЗВСГЗГФ |
| 89 | Констативен нотариален акт по чл.13а, ал.1, т.1 и 2 от ЗВСГЗГФ |
| 90 | Договор за продажба на гори и земи от ДГФ срещу ПКБ при условията на чл.7, ал.3 от ЗГ и чл.9, ал.8 от ППЗГ |
| 91 | Решение по чл.27 от ППЗСПЗЗ за причисляване на земеделски земи към ДПФ срещу ПКБ по чл.27б, ал.4 от ППЗСПЗЗ |
| 92 | Решение по чл.27а от ППЗСПЗЗ за обезщетяване придружено със скица въз основа на решение по чл.19, ал.17, т.1 от ППЗСПЗЗ |
| 93 | Решение по чл.13, ал.6 от ЗВСГЗГФ |
| 94 | Договор за продажба по чл.27, ал.1 от ЗОС |
| 95 | Договор за продажба по чл.37 от ЗДС |
| 96 | Договор за замяна по чл.27, ал.1 от ЗОС |
| 97 | Договор за замяна по чл.37 от ЗДС |
| 98 | Съдебно решение за отчуждаване по ЗДС |
| 99 | Съдебно решение за отчуждаване по ЗОС |
| 100 | Протокол за предоставяне на земеделски земи за стопанисване от общината по чл.18д, ал.5 от ППЗСПЗЗ. |
| 101 | Нотариален акт за договорна ипотека - чл. 167 от ЗЗД |
| 102 | Съгласие за вписване на ипотека - чл. 181, ал.2 от ЗЗД |
| 103 | Молба за вписване на законна ипотека в полза на отчуждителя или съделителя по чл.168 от ЗЗД |
| 104 | Молба за вписване на прехвърляне на вземане, обезпечено с ипотека - чл.99 от ЗЗД |
| 105 | Молба за вписване на залагане на вземане, обезпечено с ипотека - чл.162 от ЗЗД |
| 106 | Молба за вписване на встъпване във вземане, обезпечено с ипотека - чл.101 от ЗЗД |
| 107 | Молба за вписване на налагане на запор върху ипотечно вземане |
| 108 | Молба за вписване на подновяване на задължение, обезпечено с ипотека - чл. 107 от ЗЗД |
| 109 | Молба за вписване на заместване във вземане, обезпечено с ипотека - чл.102 от ЗЗД |
| 110 | Молба за подновяване на вписване на договорна ипотека - чл.172 от ЗЗД |
| 111 | Молба за подновяване на вписване на законна ипотека-чл.172 от ЗЗД |
| 112 | Молба за вписване на заличаване на ипотека след изтичане на 10-годишен срок |
| 113 | Съгласие с нотариално заверен подпис на кредитора за заличаване на ипотека - чл.179 от ЗЗД |
| 114 | Съдебен акт за заличаване на ипотека - чл.179 или чл.181 от ЗЗД |
|  |  |
| 201 | Нотариален акт за учредяване (запазване) право на ползване |
| 202 | Нотариален акт за учредяване (запазване) право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 203 | Нотариален акт за прехвърляне право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 204 | Нотариален акт за изменение право на ползване |
| 205 | Нотариален акт за изменение право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 206 | Нотариален или друг акт за прекратяване право на ползване |
| 207 | Нотариален или друг акт за прекратяване право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 208 | Договор за отстъпване право на ползване върху държавна земя |
| 209 | Договор за отстъпване право на ползване върху общинска земя |
| 210 | Договор за отстъпване право на строеж (надстрояване, пристрояване) върху държавна земя |
| 211 | Договор за отстъпване право на строеж (надстрояване, пристрояване) върху общинска земя |
| 212 | Заявление за учредяване право на строеж (надстрояване, пристрояване) по чл.56, ал.2 от ЗТСУ |
| 213 | Заявление на съсобственици за учредяване право на строеж (надстрояване, пристрояване) по чл. 56, ал.3 от ЗТСУ |
| 214 | Учредяване право на строеж (надстрояване, пристрояване) по чл. 58 от ЗТСУ |
| 215 | Отказ от право на ползване |
| 216 | Отказ от право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 217 | Съдебно решение за учредяване право на ползване |
| 218 | Съдебно решение за учредяване право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 219 | Съдебно решение за прехвърляне право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 220 | Съдебно решение за изменение право на ползване |
| 221 | Съдебно решение за изменение право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 222 | Съдебно решение за прекратяване право на ползване |
| 223 | Съдебно решение за прекратяване право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 224 | Съдебно решение за отстъпване право на ползване върху държавна земя |
| 225 | Съдебно решение за отстъпване право на ползване върху общинска земя |
| 226 | Съдебно решение за отстъпване право на строеж (надстрояване, пристрояване) върху държавна земя |
| 227 | Съдебно решение за отстъпване право на строеж (надстрояване, пристрояване) върху общинска земя |
| 228 | Съдебно решение за учредяване право на строеж (над/при/строяване) в полза на съпруг, низходящи роднини по съребрена линия до II ст. |
| 229 | Съдебно решение за учредяване право на строеж (над/при/строяване) в полза на един или повече собственици по чл.56, ал.3 от ЗТСУ |
| 230 | Съдебно решение за право на строеж (надстрояване, пристрояване) по реда на чл. 58 от ЗТСУ |
| 231 | Съдебно решение за отказ от право на ползване |
| 232 | Съдебно решение за отказ от право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 233 | Договор за доброволна делба за учредяване право на ползване |
| 234 | Договор за доброволна делба за учредяване право на строеж (надстрояване, пристрояване) |
| 235 | Извлечение от дружествен договор за внасяне право на ползване в търговско дружество - чл.73 от ТЗ |
| 236 | Извлечение от дружествен договор за внасяне право на строеж (надстрояване, пристрояване) в търговско дружество - чл.73 от ТЗ |
| 237 | Декларация за внасяне на право на ползване върху земеделска земя в акционерно дружество |
| 238 | Договор за прехвърляне на предприятие, в чийто капитал е включено право на ползване - чл.16 ал.2 от ТЗ |
| 239 | Договор за прехвърляне на предприятие, в чийто капитал е включено право на строеж (надстрояване, пристрояване) - чл.16, ал.2 от ТЗ |
| 240 | Акт за внасяне на земеделска земя в кооперация - чл.33, ал.3 от ЗК |
| 241 | Заявление на съсобственици за учредяване право на строеж по чл.183, ал.1 от ЗУТ |
| 242 | Разпореждане на МС за гори над 100 дка - чл.16, ал.1 от ЗГ и за безвъзмездно учредяване на право на ползване по ал.2 |
| 243 | Заповед на министъра на ЗГ за гори до 100 дка-чл.16, ал.1 от ЗГ |
| 244 | Заповед на министъра на ЗГ за научни институти и висши училища по чл.16, ал.3 от ЗГ |
| 245 | Решение на общинския съвет - чл.16, ал.4 от ЗГ |
| 246 | Разрешение за строеж по чл.153 от ЗУТ |
| 247 | Договор между съсобственици за учредяване право на строеж по чл.183 от ЗУТ |
| 248 | Съдебно решение за право на строеж (пристрояване, надстрояване) по реда на чл.183 от ЗУТ |
| 301 | Искова молба за признаване нищожността на актове, подлежащи на вписване в нотариата - чл.17 и 26 от ЗЗД и др. |
| 302 | Искова молба за унищожаване на подлежащи на вписване актове в нотариата - чл.32 и 33 от ЗЗД и др. |
| 303 | Искова молба за разваляне на подлежащи на вписване актове относно земеделски земи - чл.88 и 211 от ЗЗД, чл.37 от ЗН и др. |
| 304 | Искова молба по чл.135 от ЗЗД за обявяване на недействителни сделки със земеделска земя спрямо кредитора |
| 305 | Искова молба за постановяване на решения за сключване на окончателен договор по чл.19, ал.3 от ЗЗД |
| 306 | Искова молба за отменяне на дарения на земеделски земи по чл.227 от ЗЗД |
| 307 | Искова молба за постановяване на решения, заместващи актове за прехвърляне и учредяване на вещни права върху земеделски земи - чл.108 от ЗС и др. |
| 308 | Решение, постановено по искова молба, ако не са от категорията на решенията по чл.4, буква "з" от ПВ |
| 309 | Молба на кредитори на наследодателя или заветниците за отделяне на недвижими имоти на наследодателя - чл.67 от ЗН |
|  |  |
| 401 | Заповед на съда за налагане на възбрана върху земеделска земя като обезпечаване на иск |
| 402 | Писмо от компетентно длъжностно лице или държавен орган за налагане на възбрана върху земеделска земя |
| 403 | Искане на съдия-изпълнителя за вписване на възбрана върху земеделски имот, срещу който е обърнато взискането |
| 404 | Нотариално заверено съгласие за вписване на гаранция за неотклонение на обвиняем по наказателно дело |
| 405 | Нареждане за заличаване на вписани възбрани върху земеделски земи - чл.31, ал.1 от Правилника за вписванията (обн., Изв., бр. 101 от 1951 г., в сила от 16.12.1951 г., изм., бр. 30 от 1955 г., бр. 82 от 1996 г., изм. и доп., бр. 86 от 1997 г.) |
| 406 | Заявление за заличаване на възбрани, ако гаранцията или обезпечаването не са послужили - чл.31, ал.2 от ПВ |
| 501 | Договор за наем на земеделска земя |
| 502 | Договор за аренда на земеделска земя |
| 503 | Договор за управление на гори и земи от ГФ по чл.26, ал.2 от ЗГ |
| 504 | Договор за пренаемане на земеделска земя |
| 505 | Договор за преарендоване на земеделска земя |
| 506 | Договор за наем за оземляване |
| 507 | Договор за концесия |
| 508 | Допълнително споразумение за продължаване на договор |
| 509 | Допълнително споразумение за прекратяване на договор |
| 601 | Заповед на кмета за отчуждаване на имот за общински нужди по ЗОС |
| 602 | Заповед на областния управител за отчуждаване на имот за държавни нужди по ЗДС |
| 603 | Спогодба по чл.125 от ШК при извършване на съдебна делба |
| 605 | Договор за замяна на гори и земи от ГФ - частна държавна собств., собственост на физически, юридически лица и общини по чл.156 от ЗГ |
| 606 | Договор за покупко-продажба на недвижим имот по чл.24, ал.1 ЗСПЗЗ |
| 607 | Съдебно решение на основание чл.124 от ГПК за признаване на право на собственост |
| 608 | Заповед на директора на ОД "Земеделие" по чл.45в, ал.7 от ППЗСПЗЗ одобряваща протоколно решение на комисията по чл.19, ал.2 от ЗСПЗЗ |
| 609 | Решение за причисляване на земеделски земи към ДПФ/ОПФ на основание чл.23, ал.2 от ЗСПЗЗ |
| 610 | Решение за оземляване по чл.20 от ЗСПЗЗ и чл.21, ал.6 от НОБМГ |
| 611 | Договор за замяна на земеделска земя от ДПФ със земя на граждани и юридически лица - чл.36 от ППЗСПЗЗ и чл.37д от ЗСПЗЗ |
| 612 | Договор за замяна на земеделски земи от ОПФ със земи на граждани и юридически лица - чл.36 от ППЗСПЗЗ и чл.37д от ЗСПЗЗ |
| 613 | Договор за продажба на земеделска земя от ДПФ на граждани и юридически лица на основание чл.37д от ЗСПЗЗ |
| 614 | Договор за продажба на земеделска земя от ОПФ на граждани и юридически лица на основание чл.37д от ЗСПЗЗ |
| 615 | Договор за продажба на площи от ДГФ, съгласно § 123 от ПЗР на ЗГ |
| 616 | Договор за замяна по реда на чл.45, ал.1О от ППЗСПЗЗ |
| 617 | Договор за замяна земи от ДПФ за комасирани имоти |
| 618 | Договор за замяна по реда на чл.27, ал.6, т.3 от ЗСПЗЗ |
| 619 | Договор за замяна по реда на чл. 53 от ППЗОЗЗ |
| 620 | Решение на общинския съвет за замяна земи от ОПФ по реда на чл.24г, ал.9 от ЗСПЗЗ |
| 901 | Решение на ПК |
| 902 | Решение на РИОС |

# КЛАСИФИКАТОР НА КОНСТРУКЦИЯТА НА СГРАДИТЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 1 | Паянтова |
| 2 | Полумасивна |
| 3 | Масивна с дървен гредоред |
| 4 | Масивна с железен гредоред |
| 5 | Масивна с частични стоманобетонни елементи |
| 6 | Масивна с носещи стени и стоманобетонни подови конструкции |
| 7 | Масивна - панелна |
| 8 | Масивна - по метода "Едроплощен кофраж" |
| 9 | Масивна - по метода "Пълзящ кофраж" |
| 10 | Масивна - скелетни и рамови стоманобетонни конструкции |
| 11 | Масивна - по метода "Пакетно повдигани плочи" |
| 12 | Масивна - скелетно безгредова |
| 13 | Масивна - по метода "Тунел-кофраж" |
| 14 | Метална (стоманена) |
| 15 | Уникална |
| 16 | Специална |
| 17 | Друг вид |

# КЛАСИФИКАТОР ЗА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА СГРАДИТЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. СГРАДИ ЗА ПОСТОЯННО И ВРЕМЕННО ОБИТАВАНЕ** |
| 100 | Жилищна сграда - еднофамилна |
| 110 | Жилищна сграда - многофамилна |
| 120 | Жилищна сграда със смесено предназначение |
| 130 | Вилна сграда - еднофамилна |
| 140 | Вилна сграда - многофамилна |
| 150 | Общежитие |
| 160 | Хотел |
| 170 | Апартаментен хотел |
| 180 | Постройка на допълващото застрояване |
| 190 | Друг вид сграда за обитаване |
|  | **2. ОБЩЕСТВЕННИ СГРАДИ** |
| 200 | Сграда за търговия |
| 210 | Сграда за обществено хранене |
| 220 | Сграда за битови услуги |
| 230 | Сграда за детско заведение |
| 240 | Учебна сграда |
| 250 | Здравно заведение |
| 260 | Заведение за социални грижи |
| 270 | Сграда за научна и проектантска дейност |
| 280 | Сграда за културни и обществени дейности |
| 290 | Спортна сграда, база |
| 300 | Административна, делова сграда |
| 310 | Курортна, туристическа сграда |
| 320 | Сграда на транспорта |
| 330 | Сграда на съобщенията |
| 340 | Култова сграда |
| 350 | Сграда - паметник на културата |
| 360 | Друг вид обществена сграда |
|  | **3. ПРОИЗВОДСТВЕНИ, СКЛАДОВИ И ИНФРАСТРУКТУРНИ СГРАДИ** |
| 400 | Промишлена сграда |
| 410 | Сграда за енергопроизводство |
| 420 | Селскостопанска сграда |
| 430 | Горскостопанска сграда |
| 440 | Сграда за водоснабдяване и/или канализация |
| 450 | Сграда със специално предназначение |
| 460 | Складова база, склад |
| 470 | Хангар, депо, гараж |
| 480 | Друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда |
| 490 | Сграда със смесено предназначение |

# КЛАСИФИКАТОР НА ФУНКЦИОНАЛНОТО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА СГРАДИТЕ - СТАР

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 100 | **СГРАДИ ЗА ОБИТАВАНЕ** |
| 110 | СГРАДИ ЖИЛИЩНИ |
| 111 | Сгради многожилищни |
| 112 | Къщи |
| 113 | Вили |
| 114 | Други жилищни сгради (бараки, летни кухни и др.) |
| 120 | СГРАДИ ЗА ОБЩЕЖИТИЯ |
| 121 | Общежития, работнически |
| 122 | Общежития, студентски |
| 123 | Общежития, ученически |
| 200 | СГРАДИ, ОБЩЕСТВЕНИ |
| 210 | СГРАДИ ЗА ТЪРГОВИЯ |
| 211 | Магазини, универсални |
| 212 | Магазини, специализирани |
| 213 | Павилиони |
| 214 | Аптеки |
| 215 | Бензиностанции |
| 216 | Книжарници |
| 217 | Други сгради за търговия |
| 220 | СГРАДИ ЗА ОБЩЕСТВЕНО ХРАНЕНЕ |
| 221 | Ресторанти |
| 222 | Закусвални |
| 223 | Сладкарници |
| 224 | Комплекси |
| 225 | Столови |
| 230 | СГРАДИ ЗА КОМУНАЛНО-БИТОВО ОБСЛУЖВАНЕ |
| 231 | Хотели |
| 232 | Мотели |
| 233 | Перални |
| 234 | Бани |
| 235 | Комбинати за битови услуги |
| 236 | Клозети, обществени |
| 237 | Автосервизи |
| 238 | Ритуални сгради |
| 239 | Други сгради за битови услуги |
| 240 | СГРАДИ ЗА ДЕТСКИ ЗАВЕДЕНИЯ |
| 241 | Детски ясли |
| 242 | Детски градини |
| 243 | Обединени детски заведения |
| 250 | СГРАДИ ЗА ЗДРАВНИ ЗАВЕДЕНИЯ И СОЦИАЛНИ ГРИЖИ |
| 251 | Болници |
| 252 | Поликлиники |
| 253 | Здравни пунктове |
| 254 | Диспансери |
| 255 | Санаториуми и профилакториуми |
| 256 | Сгради за плажове, лечебни |
| 257 | Станции за бърза помощ и други |
| 258 | Домове за социални грижи |
| 259 | Други |
| 260 | СГРАДИ ЗА УЧЕБНО-ВЪЗПИТАТЕЛНА ДЕЙНОСТ, СПОРТ, ОТДИХ И ТУРИЗЪМ |
| 261 | Училища, общообразователни |
| 262 | Училища, специални |
| 263 | Техникуми |
| 264 | ВУЗ |
| 265 | Лагери (детски, средношколски и студентски) |
| 266 | Почивни станции |
| 267 | Хижи, заслони, бунгала |
| 268 | Спортни зали и бази |
| 270 | СГРАДИ ЗА НАУЧНА, РАЗВОЙНА И ПРОЕКТАНТСКА ДЕЙНОСТ |
| 271 | Научноизследователски институти |
| 272 | Научноизследователски и проектантски институти |
| 273 | Проектантски институти |
| 274 | Центрове и лаборатории към институти |
| 275 | Сгради за специални научни изследвания |
| 280 | СГРАДИ ЗА КУЛТУРНА, ОБЩЕСТВЕНА И МЛАДЕЖКА ДЕЙНОСТ |
| 281 | Читалища |
| 282 | Клубове |
| 283 | Домове, младежки и детски |
| 284 | Библиотеки |
| 285 | Музеи |
| 286 | Галерии |
| 287 | Театри |
| 288 | Кина |
| 289 | Други |
| 290 | СГРАДИ, АДМИНИСТРАТИВНИ |
| 291 | Сгради на органи на държавната власт и управление |
| 292 | Посолства, легации, резиденции |
| 293 | Партийни комитети |
| 294 | Народни съвети |
| 295 | Обществени организации и съюзи |
| 296 | Сгради на правосъдието |
| 297 | Банки, ДЗИ, ДСК, митници |
| 298 | Издателства и редакции |
| 299 | Други административни сгради |
| **300** | **СГРАДИ, ПРОМИШЛЕНИ** |
| 310 | СГРАДИ ЗА ДОБИВНА ПРОМИШЛЕНОСТ И МЕТАЛУРГИЯ |
| 320 | СГРАДИ ЗА МАШИНОСТРОИТЕЛНА И МЕТАЛООБРАБОТВАЩА ПРОМИШЛЕНОСТ |
| 330 | СГРАДИ ЗА ХИМИЧЕСКА ПРОМИШЛЕНОСТ |
| 340 | СГРАДИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И ИЗДЕЛИЯ |
| 350 | СГРАДИ ЗА ДЪРВООБРАБОТВАЩА И ЦЕЛУЛОЗНА ПРОМИШЛЕНОСТ |
| 360 | СГРАДИ НА ЛЕКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ |
| 361 | Сгради за текстилна промишленост |
| 362 | Сгради за трикотажна промишленост |
| 363 | Сгради за шивашка промишленост |
| 364 | Сгради за кожообработваща промишленост |
| 365 | Сгради за обувна промишленост |
| 366 | Сгради за стъкларска промишленост |
| 367 | Сгради с друго предназначение |
| 370 | СГРАДИ ЗА ХРАНИТЕЛНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ |
| 371 | Сгради за производство на хлебни изделия |
| 372 | Сгради за производство на захарни изделия |
| 373 | Сгради за производство на млечни продукти |
| 374 | Сгради за производство на консерви |
| 375 | Сгради за производство на безалкохолни напитки |
| 376 | Винарски изби |
| 377 | Сгради за производство на цигари |
| 378 | Сгради за производство на фуражи |
| 379 | Сгради с друго предназначение |
| 380 | СГРАДИ НА ПОЛИГРАФИЧНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ |
| 381 | Полиграфични комбинати |
| 382 | Печатници |
| 383 | Сгради с друго предназначение |
| 390 | СГРАДИ, ПРОМИШЛЕНИ - СПОМАГАТЕЛНИ И ОБСЛУЖВАЩИ |
| 391 | Сгради за лаборатории |
| 392 | Сгради за ремонтни работилници |
| 393 | Сгради, административни към промишлени предприятия |
| 394 | Сгради, битови към промишлени предприятия |
| 395 | Сгради за портиерни |
| 396 | Сгради с друго предназначение |
| **400** | **СГРАДИ, СЕЛСКОСТОПАНСКИ** |
| 410 | СГРАДИ ЗА ЖИВОТНОВЪДСТВО |
| 411 | Краварници |
| 412 | Овчарници |
| 413 | Свинарници |
| 414 | Конюшни |
| 415 | Зайчарници |
| 416 | Бубинарници |
| 417 | Сгради с друго предназначение |
| 420 | СГРАДИ ЗА ПТИЦЕВЪДСТВО |
| 421 | Пилчарници |
| 422 | Птицекомбинати |
| 423 | Люпилни |
| 424 | Птицекланици |
| 425 | Сгради с друго предназначение |
| 430 | СГРАДИ ЗА РАСТЕНИЕВЪДСТВО |
| 431 | Оранжерии |
| 432 | Сушилни |
| 433 | Гъбарници |
| 434 | Парници |
| 435 | Сгради с друго предназначение |
| 440 | СГРАДИ, СЕЛСКОСТОПАНСКИ - СПОМАГАТЕЛНИ |
| 441 | Лечебници, ветеринарни |
| 442 | Станции, осеменителни |
| 443 | Купи, силажни |
| 444 | Хангари |
| 445 | Ремонтни работилници |
| 446 | Сгради, административни към селскостопански предприятия |
| 447 | Сгради с друго предназначение |
| 450 | СГРАДИ, СЕЛСКОСТОПАНСКИ - ОБСЛУЖВАЩИ |
| 451 | Сгради, битови |
| 452 | Сгради с друго предназначение |
| **500** | **СГРАДИ ЗА КОМУНИКАЦИОННАТА СИСТЕМА** |
| 510 | СГРАДИ ЗА СЪОБЩЕНИЯТА |
| 511 | Телеграфо-пощенски станции |
| 512 | Автоматични телефонни централи |
| 513 | Радиостанции |
| 514 | Телевизионни станции |
| 515 | Ретранслаторни станции |
| 516 | Сгради с друго предназначение |
| 520 | СГРАДИ ЗА ТРАНСПОРТА |
| 521 | Гарови приемни |
| 522 | Приемни за аерогари |
| 523 | Автогари |
| 524 | Чакални |
| 525 | Морски и речни гари |
| 526 | Сгради за метростанции |
| 527 | Сгради за техническо обслужване и ремонт на автомобили |
| 528 | Сгради с друго предназначение |
| 530 | СГРАДИ ЗА ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ |
| 531 | Станции, помпени |
| 532 | Станции, отводнителни |
| 533 | Сгради за пречистване на води |
| 534 | Сгради, комбинирани |
| 535 | Сгради, стопански |
| 536 | Сгради, административни |
| 537 | Сгради с друго предназначение |
| 540 | СГРАДИ ЗА ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО И ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ |
| 541 | ТЕЦ |
| 542 | ВЕЦ |
| 543 | АЕЦ |
| 544 | Трансформаторни постове |
| 545 | Подстанции |
| 546 | ПАВЕЦ |
| 547 | Подземна ВЕЦ |
| 548 | Сгради с друго предназначение |
| 550 | СГРАДИ ЗА ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ |
| 551 | Сгради, парокотелни |
| 552 | Сгради, компресорни |
| 553 | Сгради за разпределение на пара |
| 554 | Помпени станции за течни горива |
| 555 | Сгради с друго предназначение |
| 560 | СГРАДИ ЗА ГАЗОСНАБДЯВАНЕ |
| 561 | Сгради за пълнене на газови бутилки |
| 562 | Сгради с друго предназначение |
| **600** | **СГРАДИ, СКЛАДОВИ** |
| 610 | СКЛАДОВЕ ЗА ТЪРГОВИЯТА |
| 611 | Складове за хранителни стоки |
| 612 | Складове за спиртни напитки |
| 613 | Складове за книжарски стоки |
| 614 | Складове с друго предназначение |
| 620 | СКЛАДОВЕ ЗА СНАБДЯВАНЕТО |
| 621 | Складове за медикаменти |
| 622 | Складове за химически торове и препарати |
| 623 | Складове за взривни материали |
| 624 | Складове с друго предназначение |
| 630 | СКЛАДОВЕ, ПРОМИШЛЕНИ |
| 631 | Складове за строителни материали |
| 632 | Складове за резервни части |
| 633 | Складове с друго предназначение |
| 640 | СКЛАДОВЕ, СЕЛСКОСТОПАНСКИ |
| 641 | Плодохранилище |
| 642 | Семехранилище |
| 643 | Спиртохранилище |
| 644 | Складове за зърнени храни |
| 645 | Складове с друго предназначение |
| 650 | СКЛАДОВЕ ЗА КОМУНИКАЦИОННИ СИСТЕМИ |
| 651 | Складове за обслужване на съобщенията |
| 652 | Складове за обслужване на транспорта |
| 653 | Складове с друго предназначение |
| 660 | СКЛАДОВЕ, УНИВЕРСАЛНИ |
| 661 | Складове, безкранови |
| 662 | Складове, кранови |
| 663 | Складове с друго предназначение |
| **700** | **СГРАДИ ЗА ХАНГАРИ И ГАРАЖИ** |
| 710 | СГРАДИ ЗА ХАНГАРИ |
| 711 | Хангари за самолети |
| 712 | Хангари за вагони и локомотиви |
| 713 | Хангари за трамваи |
| 714 | Хангари с друго предназначение |
| 720 | СГРАДИ ЗА ДЕПА |
| 721 | Депа, локомотивни |
| 722 | Депа, трамвайни |
| 723 | Депа, тролейбусни |
| 724 | Депа с друго предназначение |
| 730 | СГРАДИ ЗА ГАРАЖИ |
| 731 | Гаражи за автомобили, надземни |
| 732 | Гаражи за автомобили, подземни |
| 733 | Гаражи за мото- и велосипеди |
| 734 | Гаражи с друго предназначение |
| 740 | СГРАДИ, ОБСЛУЖВАЩИ И СПОМАГАТЕЛНИ |
| 741 | Сгради за портиерни |
| 742 | Сгради с друго предназначение |
| **800** | **СГРАДИ С ОСОБЕНО И СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** |
| 810 | СГРАДИ С ОСОБЕНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ |
| 811 | Мавзолеи |
| 812 | Храм-паметници |
| 813 | Манастири |
| 814 | Църкви и параклиси |
| 815 | Крематориуми |
| 816 | Други сгради с особено предназначение |
| 820 | СГРАДИ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ |
| **900** | **СГРАДИ С ДРУГО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** |

# КЛАСИФИКАТОР НА СЕРВИТУТИТЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Няма информация |
| 1 | Право на преминаване |
| 2 | Право на водопрекарване и водоползване |
| 3 | Право на прокарване на въздушни и подземни електропроводи, топлопроводи и тазопроводи |
| 4 | Сервитут на железопътната инфраструктура |
| 5 | Обхват (сервитут) на пътя |
| 6 | Други |

# КЛАСИФИКАТОР за предназначението на самостоятелен обект

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 500 | Жилище, апартамент |
| 510 | Ателие за творческа дейност |
| 520 | Кабинет за творческа дейност |
| 530 | Гараж в сграда |
| 540 | Инфраструктурен обект в сграда |
| 550 | За търговска дейност |
| 560 | За обслужваща дейност за битови услуги |
| 570 | За обществено хранене |
| 580 | За детско заведение |
| 590 | За здравни и социални услуги |
| 600 | За културна и обществена дейност |
| 610 | За учебна дейност |
| 620 | За научна и проектантска дейност |
| 630 | За култова и ритуална дейност |
| 640 | За спортна и развлекателна дейност |
| 650 | За делова и административна дейност |
| 660 | За офис |
| 670 | За склад |
| 680 | Обекти със специално предназначение |
| 690 | Друг вид самостоятелен обект в сграда |

# Класификатор на начините на възстановяване на собствеността

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 1 | Чрез план за земеразделяне |
| 2 | В съществуващи стари реални граници |
| 3 | Във възстановими стари реални граници |
| 4 | Чрез план за оземляване |
| 5 | Обезщетяване |
| 6 | Съществуваща собственост преди ЗСПЗЗ |
| 7 | По реда на параграф 4 от ПЗР на ЗСПЗЗ |
| 8 | по чл.4 при усл. на чл.7, ал.5 от ЗВСГЗГФ |
| 9 | възстановяване в ревир |

# Класификатор на ограниченията за ползване

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 1 | Главна водопроводна мрежа. Над водопровода и на 3 m от двете му страни се забранява разполагане на трайни и временни постройки и трайни насаждения. |
| 2 | Санитарно-охранителна зона на водоснабдителен обект - Пояс "А". Забранява се всякаква дейност, несвързана с експлоатацията на обекта. |
| 3 | Санитарно-охранителна зона на водоснабдителен обект - Пояс "Б". Забраняват се и се ограничават дейностите от селскостопански характер, като се разрешава ограничено ползване на орни земи, хидромелиоративна дейност и пасища. |
| 4 | Санитарно-охранителна зона на водоснабдителен обект - Пояс "В". Има ограничителен характер по отношение на селскостопанската дейност. |
| 11 | Електропровод 20 kV. На 10 m от двете страни до крайните проводници или на 11 m от оста на електропровода, не може да се строят сгради и съоръжения и да се засажда високостеблена растителност. |
| 12 | Електропровод 110 kV. На 20 m от двете страни до крайните проводници или на 24 m от оста на електропровода не може да се строят сгради и съоръжения и да се засажда високостеблена растителност. |
| 13 | Електропровод 220 kV. На 25 m от двете страни до крайните проводници или на 30 m от оста на електропровода не може да се строят сгради и съоръжения и да се засажда високостеблена растителност. |
| 14 | Електропровод 400 kV с една тройка. На 30 m от двете страни до крайните проводници или на 41 m от оста на електропровода не може да се строят сгради и съоръжения и да се засажда високостеблена растителност. |
| 15 | Електропровод 400 kV с две тройки. На 30 m от двете страни до крайните проводници или на 50 m от оста на електропровода не може да се строят сгради и съоръжения и да се засажда високостеблена растителност. |
| 16 | Електропровод над 400 kV. На 60 m от оста на електропровода не може да се строят сгради и съоръжения и да се засажда високостеблена растителност. |
| 21 | Магистрален газопровод 1000 mm. В охранителната зона на 250 m от двете му страни се забранява засаждане на овощни и други градини, на дървета с развита коренова система и на горско-дървесни видове в предоставените площи за просеки за строителството на газопровода на по-малко от 10 m от двете му страни. |
| 22 | Магистрален газопровод 700 mm или от 600 до 800 mm. В охранителната зона на 200 m от двете му страни се забранява засаждане на овощни и други градини, на дървета с развита коренова система и на горски и дървесни видове в предоставените площи за просеки за строителство на газопровода на по-малко от 10 m от двете му страни. |
| 23 | Отклонение от магистрален газопровод от 300 до 500 mm. В охранителната зона на 150 m от двете му страни се забранява засаждане на овощни и други дървета с развита коренова система и на горски и дървесни видове в предоставените площи за просеки за строителството на по-малко от 10 m от двете му страни. |
| 24 | Отклонение от магистрален газопровод до 300 mm. В охранителната зона на 100 m от двете му страни се забранява засаждане на овощни и други градини, на дървета с развита коренова система и на горски и дървесни видове в предоставените площи за просеки за строителство на газопровода на по-малко от 10 m от двете му страни. |
| 29 | Компресорна станция на газопровод. На 700 m от площадката се забранява засаждането на овощни видове с развита коренова система и горско-дървесни видове. |
| 30 | Газоразпределителна станция 175 m. На 175 m от площадката се забранява засаждането на овощни видове с развита коренова система и горско-дървесни видове. |
| 31 | Нефтопровод от 500 до 1000 mm. Охранителна зона на 150 m от двете му страни. |
| 32 | Нефтопровод от 300 до 500 mm. Охранителна зона на 100 m от двете му страни. |
| 33 | Нефтопровод до 300 mm. Охранителна зона на 75 m от двете му страни. |
| 39 | Помпени станции на нефтопровод/продуктопровод. Охранителна зона на 200 m от границите на площадката. |
| 40 | Компресорни станции на нефтопровод. Охранителна зона на 700 m от границите на площадката. |
| 41 | Продуктопровод за леки въглеводороди от 300 до 500 mm с подземно полагане. Охранителна зона 500 m от двете страни. |
| 42 | Продуктопровод за леки въглеводороди от 300 до 500 mm с надземно полагане. Охранителна зона 1000 m от двете страни. |
| 43 | Продуктопровод за леки въглеводороди от 150 до 300 mm с подземно полагане. Охранителна зона 250 m от двете страни. |
| 44 | Продуктопровод за леки въглеводороди от 150 до 300 mm с надземно полагане. Охранителна зона 500 m от двете страни. |
| 45 | Продуктопровод за леки въглеводороди до 150 mm с подземно полагане. Охранителна зона 150 m от двете страни. |
| 46 | Продуктопровод за леки въглеводороди до 150 mm с надземно полагане. Охранителна зона 300 m от двете страни. |
| 49 | Помпена станция за продуктопровод за леки въглеводороди. Охранителна зона 200 m от границите на площадката. |
| 50 | Компресорна станция за продуктопровод за леки въглеводороди. Охранителна зона 700 m от границите на площадката. |
| 51 | Курортни ресурси - зона "А". Забранява се жилищно и промишлено строителство, геологопроучвателна дейност, изхвърляне на отпадъчни води, употреба на химически вещества за растителна защита. |
| 52 | Курортни ресурси-зона "Б". Забранява се промишлена дейност, изграждане на поливни кладенци, употреба на химически вещества за растителна защита в климатично-лечебни курорти. |
| 53 | Курортни ресурси - зона "В". Забраняват се дейности, които въздействат неблагоприятно върху минералните води. |
| 60 | Защитена територия. Резерват. Изключителна държавна собственост съгласно ЗЗТ. Забраняват се всякакви дейности с изключение на тези посочени в чл.17 от ЗЗТ. |
| 61 | Резерват. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии. |
| 62 | Защитена територия. Природна забележителност. Забраняват се дейности, които могат да нарушат тяхното естествено състояние или да намалят естетическата им стойност, съгласно ЗЗТ и заповедта за обявяване. |
| 63 | Национален парк. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии. |
| 64 | Защитена територия. Природен парк. Забраняват се дейностите посочени в чл.31 от ЗЗТ и други дейности определени със заповедта за обявяване на защитената територия и с плана за управление. |
| 65 | Природна забележителност. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии. |
| 66 |  |
| 67 | Поддържан резерват. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии. |
| 68 |  |
| 69 | Природен парк. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии. |
| 71 | Защитена местност. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии. |
| 72 | Имотът попада в зона със замърсяване BI. Има ограничения в земеползването, отразени в сертификат. |
| 73 | Защитена зона за опазване на дивите птици, съгласно Закона за биологичното разнообразие. |
| 74 | Имотът попада в зона със замърсяване BIII. Има ограничения в земеползването, отразени в сертификат. |
| 75 | Защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, съгласно Закона за биологичното разнообразие. |
| 76 | Имотът попада в зона със замърсяване. Има ограничения в земеползването, отразени в сертификат. |
| 81 | Трайните насаждения да се опазват и стопанисват в съответствие с чл.18 от ЗСПЗЗ до изтичане на амортизационния срок. |
| 82 | Хидромелиоративните съоръжения да се опазват и стопанисват в съответствие с чл.18 от ЗСПЗЗ до изтичане на амортизационния срок |
| 83 | Оризовите полета да се опазват и стопанисват в съответствие с чл.18 от ЗСПЗЗ до изтичане на амортизационния срок. |
| 86 | Имотът не подлежи на промяна на предназначението и в него не може да бъде извършвано строителство на основание § 3, ал.1 от ЗГ и списък на МЗХ, обнародван в ДВ бр.48/24.06.2011 г. |
| 87 | Да се използва съгласно Закона за устройство на територията |
| 88 | В срок до 13.02.2012 г. се прилага режима на чл.19 от ЗСПЗЗ ~~Да се използва съгласно Закона за лова и опазване на дивеча и Правилника за прилагането му~~. |
| 89 | Зона на летище (3 km от центъра му). Забранява се строителство на животновъдни сгради. |
| 90 | Зона на летище (500 m от полосата за излитане). Забранява се засаждане на дървета с височина над 5 m. Високата растителност (над 1 m) се окосява. |
| 91 | Археологически обект с режим А. Забраняват се благоустройствени, строителни, селскостопански, мелиоративни и други дейности, които нарушават целостта на земния пласт в границите на археологическия обект. Допуска се използването на земята като ливади и пасища. |
| 92 | Археологически обект с режим Б. Забраняват се изкопни работи, дълбочинна обработка на почвата, засаждане на култури с дълбока коренова система, заблатяване и други, които могат да унищожат или засегнат археологическата субстанция в границите на обекта. Допуска се обработка на почвата (оран) на дълбочина до 0,25 m. |
| 93 | Археологически обект с режим В. Забраняват се изкопни работи, несвързани със селскостопанските дейности. Допускат се всички селскостопански дейности при условията на чл.18 от ЗПКМ. |
| 94 | Археологически обект с режим Г. Разрешават се всички дейности, като тези, свързани с изкопни работи, се съгласуват с държавните органи, следящи за опазване на културно-историческото наследство (музеи, НИПК, АИМ при БАН) и при условията на чл.18 от ЗПКМ. |
| 96 | Да се използва съгласно Закона за биологичното разнообразие и заповедта за обявяване. |
| 97 | Буферна зона към резерват за растителни видове. Да се използва съгласно ЗООС. |
| 98 | Да се използва съгласно Закона за горите и правилника за неговото прилагане. |
| 99 | Да се използва съгласно Закона за териториално и селищно устройство и правилника за неговото прилагане. |
| 100 | Надземни сгуропроводи и гуменолентови транспортери от външни обекти към площадката на ТЕЦ. Ивица по трасето с широчина - широчината на сгуропровода или гуменолентовия транспортер плюс по 3,5 m от двете страни. |
| 101 | Подземни тръбопроводи и колектори към площадката на ТЕЦ. Ивица по трасето с широчина - разстоянието между тръбите плюс по 3,5 m от двете страни. |
| 102 | Електрическа подстанция. Сервитутни ивици около сградата на подстанцията с широчина: 1. Към стена с врати за обслужване на трансформатори - 10 m; 2. Към стена с врати за обслужване на уредбите - 6 m; 3. Към стени без обслужващи врати - по 3 m. |
| 103 | Закрита разпределителна уредба (ЗРУ). Сервитутна ивица около външните стени на сградата на ЗРУ с широчина 3 m. |
| 104 | Трансформаторен пост (ТП), комплектен трансформаторен пост (КТП), възлова станция и m в сграда на ВЕЦ. Около външните стени на сградата на ТП или стените на КТП - сервитутни ивици с широчина: 1. към стени с врати за трафокилии - 4,5 m; 2. към стени с врати за уредба СН и НН - 2,5 m; 3. към стени без обслужващи врати - 1,5 *т.* |
| 105 | Мачтов трансформаторен пост (МТП). Площадка с размери 4,5 m х 4,5 m, в която е разположен МТП. |
| 106 | Трансформаторен пост в жилищна сграда. Площадка пред стената на жилищната сграда с обслужващи врати за трафокилиите, с широчина 4,5 m и дължина - според броя на трафокилиите. |
| 107 | Разпределителна касета, електромерно табло. Около касетата/таблото: 1. по 1 m пред страните без врати, с изключение на страната гръб (към стена на сграда); 2. 1,5 m пред страната с врата. |
| 108 | За ВЛ 110 kV при трасе през населени места и селищни образувания - хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 8 m, по 4 m от двете страни. |
| 109 | За ВЛ 220 kV при трасе през населени места и селищни образувания - хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 12 m, по 6 m от двете страни. |
| 110 | За ВЛ 400 kV при трасе през населени места и селищни образувания - хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 18 m, по 9 m от двете страни. |
| 111 | За ВЛ 750 kV при трасе през населени места и селищни образувания - хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 120 m, по 60 m от двете страни. |
| 112 | За ВЛ от 110 kV до 750 kV при трасе в земеделски земи - хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 6 m, по 3 m от двете страни. |
| 113 | За ВЛ от 110 kV до 750 kV при трасе в земи от горския фонд, просеки с широчина в нискостеблени насаждения с височина до 4 m - хоризонталното разстояние между крайните проводници плюс 6 m, по 3 m от двете страни. При големи разстояния между крайните проводници (над 20 m) и при преминаване 1,5 пъти над средните междустълбия в опъвателното поле се осигуряват монтажни просеки с широчина до 4 m под всяка фаза. |
| 114 | За ВЛ от 110 kV до 400 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m - хоризонталното разстояние между крайните проводници плюс удвоената средна височина на дърветата - от двете страни, но не по-малко от по 4,5 m. |
| 115 | За ВЛ до 750 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m - хоризонталното разстояние между максимално отклонените крайни проводници до короната на основния масив от дървета, при максимално налягане на вятъра плюс 12 m, по 6 m от двете страни. |
| 116 | За ВЛ до 110 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m и взаимно съгласуване. |
| 117 | За ВЛ до 220 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m и взаимно съгласуване. |
| 118 | За ВЛ до 440 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m и взаимно съгласуване. |
| 119 | За ВЛ до 750 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m и взаимно съгласуване. |
| 120 | За ВЛ до 400 kV при трасе през големи дерета, скатове и оврази - разстоянието между крайните неотклонени проводници плюс 2 m от всяка страна, но общо не повече от 10 m, ако вертикалното разстояние от върховете на дърветата до проводниците е по-голямо от 5 m. |
| 121 | За ВЛ до 750 kV при трасе през големи дерета, скатове и оврази - разстоянието между крайните неотклонени проводници плюс разстояния от двете страни, равни на (Н2 - h2)1/2 [m], където: Н е височината на дървото, h-вертикалното разстояние на проводника от земята при максимален провес. При вертикално разстояние между проводниците и короните на дърветата по-голямо от 10 m, допуска се просека от 3 ивици с широчина по 4 m - за разстилане и монтаж на проводника. По време на експлоатация тези просеки могат да се засаждат най-много с храсти. |
| 122 | За ВЛ 110 kV при трасе през паркове, зелени зони и други ценни насаждения - намалена широчина на просеката до хоризонталното разстояние между проводниците при най-голямото им отклонение плюс 6 m, по 3 m от двете страни. |
| 123 | За ВЛ 220 kV при трасе през паркове, зелени зони и други ценни насаждения - намалена широчина на просеката до хоризонталното разстояние между проводниците при най-голямото им отклонение плюс 8 m, по 4 m от двете страни. |
| 124 | За ВЛ 400 kV при трасе през паркове, зелени зони и други ценни насаждения - намалена широчина на просеката до хоризонталното разстояние между проводниците при най-голямото им отклонение плюс 10 m, по *5* m от двете страни. |
| 125 | За ВЛ 750 kV при трасе през паркове, зелени зони и други ценни насаждения - намалена широчина на просеката до хоризонталното разстояние между проводниците при най-голямото им отклонение плюс 12 m, по 6 m от двете страни. |
| 126 | За ВЛ до 400 kV при трасе на ВЛ през овощни градини и височина на дърветата до 4 m при изграждане: осигуряват се монтажни просеки (за сглобяване и изправяне на стълбовете, разстилане и регулиране на проводниците). При експлоатация: просеки не се правят, а чрез изсичане на единични дървета и прораснали клони се осигуряват хоризонтални разстояния, равни на определените за трасета през ценни насаждения. |
| 127 | За ВЛ 750 kV при трасе на ВЛ през овощни градини и височина на дърветата до 4 m - осигурява се вертикален габарит 19 m и напрегнатост на магнитното поле не по-висока от 11 kV/m на височина 4 m над земята. |
| 128 | За ВЛ до 750 kV при трасе на ВЛ през овощни градини при височина на дърветата над 4 m: чрез изсичане и подкастряне на единични дървета се осигуряват хоризонтални разстояния, равни на определените за трасе на ВЛ през земи от горския фонд и височина на дърветата над 4 m. |
| 129 | За ВЛ до 750 kV във/до полезащитни пояси, насаждения край пътищата, жп линии, канали и др. при изграждане се осигуряват монтажни просеки, а при експлоатация се осигурява вертикален габарит от 8 m над короните на дърветата чрез периодично изсичане на единични дървета и клони. |
| 130 | За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе през населени места и селищни образувания: хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 4 m, по 2 m от двете страни. |
| 131 | За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе през паркове, зелени зони и др. ценни насаждения: хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 2 m, по 1 m от двете страни. |
| 132 | За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе в земеделски земи: общо 7,5 m, в т.ч. спрямо оста на електропровода - 5 m от страната избрана за обслужване и 2,5 m от другата страна. |
| 133 | За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе в земи от горския фонд и едностранно обслужване на ВЛ просеки с широчина общо 7,5 m, в т.ч. спрямо оста на електропровода - 5 m от страната, избрана за обслужване, и 2,5 m от другата страна. |
| 134 | За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе в земи от горския фонд и двустранно обслужване на ВЛ просеки с широчина: хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс б m, по 3 m от двете страни, но общо не повече от 1О m. |
| 135 | За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе през овощни градини: При изграждане се осигуряват монтажни просеки. При експлоатация просеки не се правят, а чрез изсичане на единични дървета и прораснали клони се осигуряват хоризонтални разстояния, равни на определените през паркове, зелени зони и др. ценни насаждения. За трасе през ценни насаждения. |
| 136 | За ВЛУП до 20 kV, окачени на стълбове при трасе през населени места и селищни образувания ивица с широчина минималното хоризонтално разстояние от снопа усукани проводници, при най-голямото му отклонение до сгради да е 1,5 m. |
| 137 | За ВЛУП до 20 kV, окачени на стълбове при трасе извън населени места ивица с широчина общо 5,5 m, в т.ч. спрямо оста на електропровода 4,5 m от едната страна и 1 m от другата страна. |
| 138 | За ВЛИП до 20 kV, окачени на стълбове при трасе през населени места и селищни образувания ивица с широчина хоризонталното разстояние между крайните поотклонени проводници плюс 4 m, по 2 m от двете страни. |
| 139 | За ВЛИП до 20 kV, окачени на стълбове при трасе през земеделски земи, паркове, зелени зони и др. ценни насаждения ивица с широчина хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 2,5 m, по 1,25 m от двете страни. |
| 140 | За ВЛИП до 20 kV, окачени на стълбове при трасе в земи от горския фонд, просеки с широчина хоризонталното разстояние между крайните проводници при най-голямото им отклонение плюс 2,5 m, по 1,25 m от двете страни. |
| 141 | За ВЛИП до 20 kV, окачени на стълбове при преминаване през овощни градини с височина на дърветата до 4 m просеки не се правят. Чрез изсичане и подкастряне на единични дървета и клони се осигурява минималното разстояние от 1,25 m. |
| 142 | Електрически кабели 110 kV в изкоп. Сервитутна ивица по оста на трасето с широчина 5 m, по 2,5 m от двете страни. |
| 143 | Електрически кабели 20 kV. Сервитутна ивица по оста на трасето с широчина 4 m, по 2 m от двете страни. |
| 144 | Ветрило на ВЛ пред електрически подстанции и възлови станции. Ивици, успоредни на крайните проводници на ветрилото, широки 10m, мерено навън от проекциите на най-крайните проводници. |
| 145 | Електрическа мрежа НН. Ивици по трасето на ВЛ с размери: 4,5 m от едната страна и 1,5 m от другата страна - към сгради. |
| 146 | Ел. съоръжения в проходими, полупроходими и непроходими колектори и канали: по 2 m от външната страна на стените на съоръжението, но не по-малко от 5 m обща широчина. |
| 147 | Ел. съоръжения в проходими, полупроходими и непроходими канални системи: по 2 m от външната страна на стените на шахтите и тръбния масив, но не по-малко от 2,5 m от двете страни на кабела или снопа (няколко кабелни фидера в съседни трасета) от кабели. |
| 148 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Язовири (водохранилища). Ивица откъм сухия откос на стената равна на 2 пъти височината на стената, мерено от петата на откоса, при условие че не е включена в площта, отредена за язовира/водохранилището. |
| 149 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Изравнители в изкоп - 5 m, мерено от външния ръб на откоса, от двете страни на изравнителя. |
| 150 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Изравнители в насип или контрафорси 5 m, мерено от петата на дигата или контрафорса. |
| 151 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Открити и покрити канали в изкоп и съоръженията им при канали с широчина над 6 m - 3 m, мерено от външния ръб на откоса, от двете страни на канала и до 8 m уширение през 1000 m. |
| 152 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Открити и покрити канали в изкоп и съоръженията им при канали с широчина до 6 m - до 3 m, мерено от външния ръб на откоса, от едната страна на канала и до 8 m уширение през 1000 m. |
| 153 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Открити и покрити канали в насип и съоръженията им-по 3 m, мерено от двете страни на петите на насипа и до 8 m уширение през 1000 m. |
| 154 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Тунели. Открити площадки по 200 m2 пред входа на прозорците и при входа и изхода на тунела, при условие че не са включени в площта, отредена за тунела. |
| 155 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Открити и засипани НТ с една тръба. Ивица по трасето с широчина диаметъра на тръбопровода плюс 6 m, по 3 m от двете страни. |
| 156 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Открити и засипани НТ с две и повече тръби. Ивица по трасето с широчина разстоянието между външните стени на крайните тръби плюс 6 m, по 3 m от двете страни. |
| 157 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Подземни НТ - 200 m2 открита площадка пред входа на прозорците. |
| 158 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Мост, канали и дюкери. Ивица по трасето с широчина диаметъра на тръбопровода или размера на съоръжението плюс 6 m, по 3 m от двете страни. |
| 159 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Водни кули и апаратни камери. Размерът на съоръжението, увеличен с 3 m от всяка страна. |
| 160 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Водохващания. По 3 m от всяка страна на обекта. |
| 161 | Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Ревизионни шахти. По 3 m от всяка страна на шахтата. |
| 162 | Енергоносители и изтичала на ВЕЦ. По 5 m от всяка страна на обекта. |
| 163 | Сгради на ВЕЦ. Външно въздушно ел.захранване (резервно 20 kV за ВЕЦ за апаратни камери и бързопадаши саваци) - както при ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV. |
| 164 | Енергийни съоръжения към АЕЦ. Открити технологични канали, разположени извън площадката на АЕЦ-ивици по дължината на канала с широчина по 4 m от двете страни, мерено от петите на насипа и до 8 m уширение през 1000 m. |
| 165 | Енергийни съоръжения към АЕЦ. Охладителни кули, езера охладители, разположени извън площадката на АЕЦ - по 5 m от всяка страна на обекта. |
| 200 | Газохранилища, резервоари за съхранение и дегазиране на кондензат. Участък с широчина 10 m около външната граница на обекта. |
| 201 | Компресорни станции (КС), газоразпределителни (ГРС) и автоматични газоразпределителни станции (АГРС). Участък с широчина 1О m около външната граница на обекта. |
| 202 | Обслужваеми (ОУП) и необслужваеми усилвателни пунктове (НУП), станции за катодна защита (СКЗ). Участък с широчина 2 m около външната граница на обекта. |
| 203 | Магистрални, транзитни газопроводи и отклонения до Ду (диаметър условен) 1000 mm - ивици с широчина по 15 m от двете страни на оста на газопровода. |
| 204 | Магистрални, транзитни газопроводи и отклонения над Ду 1000 mm - ивици с широчина по 17,5m от двете страни на оста на газопровода. Допускат се несиметрични по отношение на широчината ивици спрямо оста при спазване на ограничението. |
| 205 | Успоредни газопроводи при диаметър до Ду 400 mm - две външни за трасето ивици, успоредни на оста на крайните газопроводи с широчина по 5 m. |
| 206 | Успоредни газопроводи при диаметър до Ду 1000 mm - две външни за трасето ивици, успоредни на оста на крайните газопроводи с широчина по 15 m. |
| 207 | Успоредни газопроводи при диаметър над Ду 1000 mm - две външни за трасето ивици, успоредни на оста на крайните газопроводи с широчина по 17 m. |
| 208 | При подводно преминаване на газопроводи - участък от водното пространство между водната повърхност и дъното, ограничен от мислени успоредни плоскости на 15 m отстояние от оста на газопровода. |
| 209 | Разпределителни газопроводи до Ду 300 mm през земеделски поземлени имоти - ивици с широчина по 5 *т* от двете страни на газопровода и участък с широчина 1 m около външната граница на надземните съоръжения. |
| 210 | Разпределителни газопроводи до Ду 300 mm под полски пътища и в сервитути на пътища от републиканска пътна мрежа - двете страни на газопровода, симетрично на оста му, с широчина представляваща сбор от радиуса на тръбата плюс 1,20 m и участък с широчина 1 m около външната граница на надземните съоръжения. |
| 211 | Разпределителни газопроводи над Ду 300 до Ду 700 mm през земеделски поземлени имоти - ивици с широчина по 1О m от двете страни на газопровода и участък с широчина 1 m около външната граница на надземните съоръжения. |
| 212 | Разпределителни газопроводи над Ду 300 до Ду 700 mm под полски пътища и в сервитути на пътища от републиканска пътна мрежа - ивици от двете страни на газопровода, симетрично на оста му, с широчина, представляваща сбор от радиуса на тръбата плюс 2 m от двете страни на газопровода и участък с широчина 1 m около външната граница на надземните съоръжения. |
| 213 | Разпределителни газопроводи в урбанизирани територии при стоманени газопроводи през незастроени имоти - ивици от двете страни на газопровода, симетрично на оста му, с широчина представляваща сбор от радиуса на тръбата плюс 1,20 m. |
| 214 | Разпределителни газопроводи в урбанизирани територии във всички останали случаи - симетрични ивици от двете страни на газопровода с широчина 0,40 m. |
| 300 | Охранителна зона "А". Разрешават се дейности определени в Закона за устройството на Черноморското крайбрежие. |
| 301 | Охранителна зона "Б". Разрешават се дейности, определени в Закона за устройството на Черноморското крайбрежие. |
|  |  |

# Класификатор на предназначението на териториите в строителните граници на населените места според преобладаващото функционално предназначение и начина на ползване

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 0 | Няма информация |
| 1 | Жилищни |
| 2 | Производствено-складови |
| 3 | Паркове и зелени площи |
| 4 | За спорт и рекреация |
| 5 | Обществено обслужване |
| 6 | Транспортна инфраструктура |
| 7 | Инженерно-техническа инфраструктура и комунално обслужване |
| 8 | Културно-историческо наследство |
| 9 | Курортни |
| 10 | Със специално предназначение |
| 11 | С друго предназначение |
| 12 | Със смесено предназначение |
| 13 | Обществени частни мероприятия |

# Класификатор на начина на застрояване

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 0 | Няма информация |
| 1 | Свободно |
| 2 | Свързано |
| 3 | Комплексно |

# Класификатор на характера на застрояването

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 0 | Няма информация |
| 1 | Малкоетажно 1-3 етажа |
| 2 | Средноетажно 4-5 етажа |
| 3 | Многоетажно |

# Класификатор на уредени сметки по регулация

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 0 | Няма информация |
| 1 | Не са уредени |
| 2 | Уредени са |

# Класификатор на права

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 0 | Няма данни |
| 1 | Право на собственост |
| 2 | Право на ползване |
| 3 | Право на строеж |
| 4 | Право на пристрояване |
| 5 | Право на надстрояване |
| 6 | Концесия |
| 7 | Аренда |
| 8 | Сервитут |
| 9 | Право на преминаване |
| 10 | Наем |
| 11 | Право на ползване - чл.56 от ЗС |
| 12 | Право на строеж - чл.63 от ЗС |
| 13 | Прекратяване право на ползване |
| 14 | Прекратяване право на строеж |
| 15 | Право на ползване - чл.16 от ЗГ |
| 16 | Право на строеж - чл.24, ал. l ЗСПЗЗ |

# Класификатор на законите, въз основа на които са установени границите на имотите

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 0 | Няма данни |
| 1 | ЗСПЗЗ |
| 2 | ЗВСГЗГФ |
| 3 | ЗКИР |
| 4 | ЗЕКНРБ |
| 5 | ЗТСУ |
| 6 | ЗУТ |
| 7 | ЗВСОНИ |
| 8 | Други |

# Класификатор за Начин на придобиване и тип на разпореждане

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 0 | по ЗСПЗЗ или ЗВСГЗГФ |
| 1 | Делба |
| 2 | покупко-продажба |
| 3 | Замяна |
| 4 | Прехвърляне |
| 5 | Дарение |
| 6 | апорт в дружество |
| 7 | отказ от собственост |
| 8 | Наследство |
| 9 | по давност |
| 10 | разпореждане с ДПФ |
| 11 | придобиване на земеделски земи по чл.27б, ал.4 от ППЗСПЗЗ |
| 12 | придобиване на гори и земи от ДГФ по чл.7, ал.3 от ЗГ |
| 13 | отчужд.за държ.нужди |
| 14 | отчужд.за общ. нужди |
| 15 | Други съдебни решения |
| 16 | Причисляване към земи по чл.19 от ЗСПЗЗ |
| 17 | комасация |

# Номенклатура ВИД ГОРА

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 1 | Иглолистни |
| 2 | Широколистни високостъблени |
| 3 | За реконструкция |
| 4 | Издънкови за Превръщане |
| 5 | Издънкови за прирастване |
| 6 | нискостъблени |
| 7 | тополови |
| 8 | Смесени |

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОИЗХОД

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 1 | Семенен естествен |
| 2 | Семенен изкуствен |
| 3 | Издънков |
| 4 | Отрезници |
| 5 | смесен |

# НОМЕНКЛАТУРА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Kод** | **Наименование** |
| 1 | Дървопроизв.и средообр. |
| 2 | резерват |
| 3 | Народен парк |
| 4 | защитена местност |
| 5 | историческо място |
| 6 | природна забележителност |
| 7 | зелена зона |
| 8 | лесопарк |
| 9 | национален парк |
| 10 | курортна гора |
| 11 | д.з.г. пояс |
| 12 | вододайна зона |
| 13 | защитна ивица шосе |
| 14 | горна гр. на гората |
| 15 | тех. пр. борба с ероз. |
| 16 | на др. ведомство |
| 17 | семенна база |
| 18 | 200 м. край язовир |
| 19 | защ. ивица край река |
| 20 | 1 км. край морето |
| 21 | защ. ивица ж.п.линия |
| 22 | защ. ивица на Дунав |
| 23 | нелесопригодна площ |
| 24 | ускорено производство |
| 25 | издънково стопанство |
| 26 | интензивни култури |
| 27 | клек |
| 28 | скално-урвест терен |
| 29 | полезащитен гор. пояс |
| 30 | поройни земи |
| 31 | буферна зона |
| 32 | защ. ивица газопровод |
| 33 | ловно стоп.територия |
| 34 | ПЛС |
| 35 | токовище |
| 36 | тех. пр. озелен.магистр. |
| 37 | 200 м. около манастир |
| 38 | защитен обект |
| 39 | защитна ивица |
| 40 | защитни гори |
| 41 | вилна зона по 21 ПМС |
| 42 | дивечоразв. Станция |
| 43 | защитен ландшафт |
| 44 | курортен ресурс |
| 45 | курорт |
| 46 | курортна местност |
| 47 | 200 м. около хижа |
| 48 | паметник на културата |
| 49 | дендрариум |
| 50 | ботаническа градина |
| 51 | зоологическа градина |
| 52 | плантация |
| 53 | рекреационни |
| 54 | други |
| 55 | водоохранни земи |
| 56 | водосборен басейн |
| 57 | район на извор |
| 58 | противоерозионни земи |
| 59 | ерозирани земи |
| 60 | мелиоративни земи |
| 61 | защ. ивица магистрала |
| 62 | поддържан резерват |
| 63 | промишлена зона |
| 64 | ловен парк |
| 65 | хидропарк |
| 66 | паркова площ |
| 67 | охранителна зона |
| 68 | ловностопански земи |
| 69 | горски разсадник |
| 70 | семепроизв.насаждение |
| 71 | семепроизв.градина |
| 72 | научно-изсл.гора |
| 73 | гора около ц.пром.зам. |
| 74 | 200 м езеро |
| 75 | остров река Дунав |
| 76 | 10м канал |
| 77 | зоопарк |
| 78 | крайселищен парк |
| 79 | хидроложки стационар |
| 80 | природен парк |
|  |  |
| 96 | архит. резерват |
| 141 | по чл.10 |
| 142 | генеративна градина |
| 143 | временно семепр. нас. |
| 144 | географска култура |
| 150 | историко-арх. резерват |
| 151 | тополово стопанство |
| 152 | база за интенз. разв. на дивеч |
| 153 | вододайна зона пояс I |
| 154 | вододайна зона пояс II |
| 155 | вододайна зона пояс III |
| 156 | учебно опитна гора |

# Номенклатура РЕГИОНАЛНИ УПРАВЛЕНИЯ НА ГОРИТЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| A | | Берковица |
| B | | Благоевград |
| C | | Бургас |
| E | | Варна |
| F | | Велико Търново |
| G | | Кърджали |
| H | | Кюстендил |
| K | | Ловеч |
| L | | Пазарджик |
| M | | Пловдив |
| N | | Русе |
| P | | Сливен |
| Q | | Смолян |
| R | | София |
| S | | Стара Загора |
| T | | Шумен |
| V | |  |
| U | | Природни паркове |
| W | | Учебни стопанства |
| X | |  |
| Y | | Национални паркове |
| Z | | ГС със специален статут |

# НОМЕНКЛАТУРА ВИД ПОДОТДЕЛ

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 1 | семенно насаждение |
| 2 | издънково насаждение |
| 3 | склопена култура |
| 4 | несклопена култура |
| 5 | изредена култура |
| 6 | клек |
| 7 | сечище |
| 8 | пожарище |
| 9 | голина |
| 10 | пасище в г.ф. |
| 11 | поляна |
| 12 | ливада |
| 13 | обработваема площ |
| 14 | разсадник |
| 15 | камионен път |
| 16 | шосе |
| 17 | дворно място |
| 18 | временен склад |
| 19 | просека |
| 20 | нелесопригодна голина |
| 21 | нелесопригодна площ |
| 22 | скали |
| 23 | блато |
| 24 | езеро |
| 25 | мочур |
| 26 | сипей |
| 27 | кариера |
| 28 | гьол |
| 29 | прокар |
| 30 | ровина |
| 31 | язовир |
| 32 | ж.п. линия |
| 33 | река |
| 34 | табан |
| 35 | постройка |
| 36 | дивечова нива |
| 37 | изкуствено пасище |
| 38 | дивечова ливада |
| 39 | културно пасище |
| 40 | обр. площ в пас. компл. |
| 41 | обраб. дивеч. просека |
| 42 | трайни насаждения |
| 43 | лозе |
| 44 | овощна градина |
| 45 | декорат. разсадник |
| 46 | горски разсадник |
| 47 | поляна с храсти |
| 48 | дивечова просека |
| 49 | пясъци |
| 50 | морени |
| 51 | свлачище |
| 52 | грохот |
| 53 | бряг |
| 54 | понор |
| 55 | изк. мелес. голина |
| 56 | кариера |
| 57 | рудник |
| 58 | изкоп |
| 59 | насип |
| 60 | дига |
| 61 | сгуроотвал |
| 62 | хвостохранилище |
| 63 | разливище |
| 64 | депо |
| 65 | речно корито |
| 66 | дере |
| 67 | водна площ |
| 68 | микроязовир |
| 69 | калище |
| 70 | канал |
| 71 | трансп. съоръжение |
| 72 | гара |
| 73 | магистрала |
| 74 | улица |
| 75 | алея |
| 76 | площад |
| 77 | паркинг |
| 78 | парк |
| 79 | градина |
| 80 | площ за отдих |
| 81 | застроена площ |
| 82 | волиер |
| 83 | каптаж |
| 84 | гробища |
| 85 | мера |
| 86 | високопл. пасище |
| 87 | игрище |
| 88 | рибарник |
| 89 | ски писта |
| 90 | сметище |
| 91 | паметник |
| 92 | затон |
| 93 | заемна яма |
| 94 | противопожарна просека |
| 95 | водопад |
| 96 | газопровод |
| 97 | нефтопровод |
| 98 | дендрариум |
| 99 | седалков лифт |
| 100 | каменна река |
| 101 | кабинков лифт |
| 102 | минерализ. Ивица |
| 103 | Отбивка |

# НОМЕНКЛАТУРА ДЪРВЕСЕН ВИД

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 1 | Бял бор |
| 2 | Смърч |
| 3 | Черен бор |
| 4 | Ела |
| 5 | Бяла мура |
| 6 | Черна мура |
| 7 | Дуглазка ела |
| 8 | Лиственица |
| 9 | Кедър |
| 10 | Други иглолистни |
| 11 | Бук |
| 12 | Червен дъб |
| 13 | Зимен дъб |
| 14 | Летен дъб |
| 15 | Благун |
| 16 | Цер |
| 17 | Габър |
| 18 | Бряст |
| 19 | Ясен |
| 20 | Липа |
| 21 | Топола |
| 22 | Трепетлика |
| 23 | Явор |
| 24 | Бреза |
| 25 | Мъждрян |
| 26 | Орех |
| 27 | Акация |
| 28 | Космат дъб |
| 29 | Келяв габър |
| 30 | Други широколистни |
| 31 | Веймутов бор |
| 32 | Елдарски бор |
| 33 | Лъчист бор |
| 34 | Зелена дуглазка |
| 35 | Синя дуглазка |
| 36 | Дървовидна хвойна |
| 37 | Гръцка ела |
| 38 | Испанска ела |
| 39 | Конколорка |
| 40 | Сребриста ела |
| 41 | Атласки кедър |
| 42 | Деодарски кедър |
| 43 | Ливански кедър |
| 44 | Кипарис |
| 45 | Аризонски кипарис |
| 46 | Блатен кипарис |
| 47 | Клек |
| 48 | Европ. лиственица |
| 49 | Сиб. лиственица |
| 50 | Яп. лиственица |
| 51 | Лъжекипарис |
| 52 | Сребрист смърч |
| 53 | Тис |
| 54 | Туя |
| 55 | Айлант |
| 56 | Бадем |
| 57 | Мъхната бреза |
| 58 | Брекина |
| 59 | Бял бряст |
| 60 | Дребнолистен бряст |
| 61 | Планински бряст |
| 62 | Полски бряст |
| 63 | Източен бук |
| 64 | Вишня |
| 65 | Върба |
| 66 | Бяла върба |
| 67 | Кошничарска върба |
| 68 | Миризлива върба |
| 69 | Плачуща върба |
| 70 | Тритичинкова върба |
| 71 | Трошлива върба |
| 72 | Черна върба |
| 73 | Воден габър |
| 74 | Гледичия |
| 75 | Джанка |
| 76 | Дъб |
| 77 | Вардимски дъб |
| 78 | Корков дъб |
| 79 | Лонгозки дъб |
| 80 | Пърнар |
| 81 | Странджански дъб |
| 82 | Елша |
| 83 | Бяла елша |
| 84 | Планинска елша |
| 85 | Черна елша |
| 86 | Ива |
| 87 | Кестен |
| 88 | Конски кестен |
| 89 | Клен |
| 90 | Планински клен |
| 91 | Полски клен |
| 92 | Клокочка |
| 93 | Копривка |
| 94 | Круша |
| 95 | Леска |
| 96 | Турска леска |
| 97 | Дребнолистна липа |
| 98 | Едролистна липа |
| 99 | Сребролистна липа |
| 100 | Люляк |
| 101 | Махалебка |
| 102 | Мекиш |
| 103 | Мукина |
| 104 | Черен орех |
| 105 | Офика |
| 106 | Ракита |
| 107 | Скоруша |
| 108 | Софора |
| 109 | Череша |
| 110 | Черница |
| 111 | Бяла черница |
| 112 | Черна черница |
| 113 | Чинар |
| 114 | Западен чинар |
| 115 | Източен чинар |
| 116 | Шестил |
| 117 | Явор дазикарпум |
| 118 | Явор негундо |
| 119 | Американски ясен |
| 120 | Планински ясен |
| 121 | Полски ясен |
| 122 | тп Bachelieri |
| 123 | тп l-154 |
| 124 | тп l-214 |
| 125 | тп l-262 |
| 126 | тп l-37/61 |
| 127 | тп l-39/61 |
| 128 | тп l-45/51 |
| 129 | тп l-455 |
| 130 | тп Regenerata |
| 131 | тп Agathe |
| 132 | Бяла топола - 37 |
| 133 | Бяла топола - 58 |
| 134 | Бяла топола - 8 |
| 135 | тп Androscoggin |
| 136 | тп Bianeo lomelina |
| 137 | тп CB - 7 |
| 138 | тп Mellene Carlo |
| 139 | тп R - 16 Robusta |
| 140 | тп Canesc.Bg ll - 38 |
| 141 | тп Canesc.Bg ll - 39 |
| 142 | тп Canescens 127/V |
| 143 | тп Canescens 25/VI |
| 144 | тп Vernirubens |
| 145 | тп Weltheimei |
| 146 | Бяла топола |
| 147 | Пирамидална топола |
| 148 | Сива топола |
| 149 | Черна топола |
| 150 | Трп XII/7 |
| 151 | Трп XIX/8 |
| 152 | Трп XXVI/9 |
| 153 | Трп XXVII/9 |
| 154 | Златен дъжд |
| 155 | Трп Bg.R1 |
| 156 | Трп Bg.R2 |
| 157 | Врб S.Bg-2/64 |
| 158 | Врб S.I-4/59 |
| 159 | Врб S.R-202 |
| 160 | Врб S.R-204 |
| 161 | Врб S.Si-2/61 |
| 162 | Врб S.V-160 |
| 163 | Балзамична тп 282 |
| 164 | Балзамична тп 194 |
| 165 | тп Rotchester |
| 166 | тп Hybrida 177 |
| 167 | тп Merilandica |
| 168 | Каталпа |
| 169 | Метасеквоя |
| 170 | Секвоя |
| 171 | Киселица |
| 172 | Зарзала |
| 173 | Морски бор |
| 174 | Ябълка |
| 175 | Слива |
| 176 | Дюла |
| 177 | Праскова |
| 178 | Мушмула |
| 179 | Шипка |
| 180 | Трънка |
| 181 | Дрян |
| 182 | Глог |
| 183 | Драка |
| 184 | Аморфа |
| 185 | Цариградски лешник |
| 186 | Тамарикс |
| 187 | Корсикански бор |
| 188 | Калина |
| 189 | Хвойна |
| 190 | Смрадлика |
| 191 | тп Robusta |
| 192 | Див рожков |
| 193 | Гинко |
| 194 | Птиче грозде |
| 195 | Зеленика |
| 196 | Джел |
| 197 | Филареа медиа |
| 198 | Пирен |
| 199 | Калуна вулгарис |
| 200 | Зановец |
| 201 | Планински явор |
| 202 | Малина |
| 203 | Чашкодрян |
| 204 | Къпина |
| 205 | Дафне (бясно дърво) |
| 206 | Миши уши (рускус) |
| 207 | Скрипка |
| 208 | Памуклийка |
| 209 | Тамянка |
| 210 | Бъз |
| 211 | тп Guardi |
| 212 | тп Luiza Avanzo |
| 213 | тп S-235/15 |
| 214 | Маклен |
| 218 | Странджанска боровинка |
| 219 | Мукина |
| 220 | Понтийско бясно дърво |
| 224 | Кавказки джел |
| 226 | тп Panonia |
| 227 | Шан фъстък |
| 228 | Пондероски бор |
| 229 | Хималайски бор |
| 230 | Арония |
| 231 | Западна туя |
| 232 | Червена липа |
| 233 | Бадемоволистна круша |
| 235 | Лечебна лавровишна |
| 236 | Залист |
| 237 | Червена пираканта |
| 239 | Широколистен чашкодрян |
| 277 | Врб BG 47 |
| 278 | Врб BG 50 |
| 279 | Врб BG 51 |
| 280 | Дива череша |
| 281 | Кавказка ела |
| 282 | Пистация |

# НОМЕНКЛАТУРА ДЪРЖАВНИ ЛЕСНИЧЕЙСТВА И ДЪРЖАВНИ ДИВЕЧОВЪДНИ СТАНЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| AA | Белоградчик |
| AB | Берковица |
| AC | Видин |
| AE | Враца |
| AF | Говежда |
| AG | Лом |
| AH | Мездра |
| AK | Монтана |
| AL | Оряхово |
| AM | Чупрене |
| AN | Чипровци |
| AP | Миджур |
| BA | Белица |
| BB | Беслет |
| BC | Благоевград |
| BE | Гоце Делчев |
| BF | Дикчан държ.дивечовъд.станция |
| BG | Добринище |
| BH | Елешница |
| BK | Катунци |
| BL | Кресна |
| BM | Места |
| BN | Петрич |
| BP | Първомай |
| BQ | Разлог държ.дивечовъд.станция |
| BR | Сандански |
| BS | Симитли |
| BT | Цапарево |
| BV | Якоруда |
| CA | Айтос |
| CB | Бургас |
| CC | Граматиково държ.дивечовъд.станция |
| CE | Звездец |
| CF | Карнобат |
| CG | Кости |
| CH | Малко Търново |
| CK | Несебър държ.дивечовъд.станция |
| CL | Ново Паничарево |
| CM | Ропотамо държ.дивечовъд.станция |
| CN | Средец |
| CP | Царево |
| PC | Садово |
| EA | Балчик държ.дивечовъд.станция |
| EC | Варна |
| EE | Генерал-Тошево |
| EF | Добрич |
| EG | Провадия |
| EH | Старо Оряхово |
| EK | Суворово |
| EL | Тервел държ.дивечовъд.станция |
| EM | Цонево |
| EN | Шерба държ.дивечовъд.станция |
| FA | Буйновци |
| FB | Болярка държ.дивечовъд.станция |
| FC | Габрово |
| FE | Горна Оряховица |
| FF | Елена |
| FG | Плачковци |
| FH | Росица държ.дивечовъд.станция |
| FK | Свищов |
| FL | Севлиево |
| GA | Ардино |
| GB | Женда държ.дивечовъд.станция |
| GC | Ивайловград |
| GE | Крумовград |
| GF | Кърджали |
| GG | Момчилград |
| GH | Харманли |
| GK | Хасково |
| VC | Свиленград |
| VE | Тополовград държ.дивечовъд.станция |
| HA | Брезник |
| HB | Дупница |
| HC | Земен |
| HE | Кюстендил |
| HF | Невестино |
| HG | Радомир |
| HH | Рилски манастир |
| HK | Трън |
| HL | Осогово държ.дивечовъд.станция |
| RR | Витошко държ.дивечовъд.станция |
| KA | Русалка държ.дивечовъд.станция |
| KB | Борима |
| KC | Лесидрен |
| KE | Ловеч |
| KF | Луковит |
| KG | Никопол |
| KH | Плевен |
| KK | Рибарица |
| KL | Тетевен |
| KM | Троян |
| KN | Черни Вит |
| KP | Черни Осъм |
| LA | Батак |
| LB | Беглика държ. дивечовъд.станция |
| LC | Белово |
| LE | Борово държ. дивечовъд.станция |
| LF | Алабак държ. дивечовъд.станция |
| LG | Пазарджик |
| LH | Панагюрище |
| LK | Пещера |
| LL | Ракитово държ. дивечовъд.станция |
| LM | Родопи държ. дивечовъд.станция |
| LN | Селище |
| LP | Чехльово |
| LQ | Чепино държ. дивечовъд.станция |
| LR | Широка поляна държ.дивечовъд.станция |
| MA | Асеновград |
| MB | Клисура |
| MC | Кричим |
| ME | Карлово |
| MF | Пловдив |
| MG | Първомай |
| MH | Розино |
| MK | Чекерица държ. дивечовъд.станция |
| ML | Хисар |
| QG | Кормисош държ. дивечовъд.станция |
| NA | Бяла |
| NB | Каракуз държ. дивечовъд.станция |
| NC | Исперих |
| NE | Разград |
| NF | Дунав държ. дивечовъд.станция |
| NG | Сеслав |
| NH | Силистра |
| NK | Тутракан |
| NL | Сеслав |
| PA | Кипилово |
| PB | Котел |
| PE | Сливен |
| PF | Стара река |
| PG | Твърдица |
| PH | Тича |
| VA | Елхово |
| VB | Нова Загора |
| VF | Тунджа държ. дивечовъд.станция |
| QA | Борино |
| QB | Девин |
| QC | Доспат |
| QE | Златоград |
| QF | Извора |
| QH | Михалково |
| QK | Пампорово |
| QL | Славейно |
| QM | Смилян |
| QN | Смолян |
| QP | Триград |
| QQ | Хвойна |
| QR | Чепеларе |
| QS | Широка лъка |
| QT | Мугла |
| RA | Елин Пелин |
| RB | Боровец |
| RC | Ботевград |
| RE | Витиня държ. Дивечовъд.станция |
| RF | Годеч |
| RG | Етрополе |
| RH | Ихтиман |
| RK | Копривщица |
| RL | Костенец |
| RM | Пирдоп |
| RN | Самоков |
| RP | Своге |
| RQ | София |
| RS | Арамлиец държ.дивечовъд.станция |
| SA | Гурково |
| SB | Казанлък |
| SC | Мъглиж |
| SE | Сахране |
| SF | Стара Загора |
| SG | Чирпан |
| SН | Мазалат държ.дивечовъд.станция |
| TA | Върбица |
| TB | Нови Пазар |
| TC | Омуртаг |
| TE | Паламара държ. дивечовъд.станция |
| TF | Преслав държ. дивечовъд.станция |
| TG | Смядово |
| TH | Търговище |
| TK | Черни Лом държ.дивечовъд.станция |
| TL | Шумен |
| WA | Юндола |
| WC | Петрохан |
| UА | ПП Витоша |
| UF | ПП Врачански Балкан |
| UG | ПП Дъбове /Кобалъка/ |
| UH | ПП Етъра |
| UК | ПП Златни пясъци |
| UL | ПП Русенски Лом |
| UМ | ПП Сините камъни |
| UN | ПП Странджа |
| UР | ПП Шуменско плато |
| YB | НП Пирин |
| YС | НП Централен Балкан |
| YЕ | НП Рила |
| ZA | Воден |
| ZB | резиденция Кричим |
| ZC | о-в Персин |
| ZD | Искър |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА НАЧИН НА ПОЛУЧАВАНЕ НА ИМОТИТЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Липсва информация |
| 1 | обединяване |
| 2 | делба |
| 3 | комасация |
| 4 | план за обезщетяване |
| 5 | план за оземляване |
| 6 | план по §4 от ПЗР на ЗСПЗЗ |
| 7 | план на стопански двор |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА ВИД НА ПОДЗЕМНИТЕ ОБЕКТИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 1 | Водопровод |
| 2 | Канализация |
| 3 | Топлопровод |
| 4 | Газопровод |
| 5 | Слаботоков |
| 6 | Силнотоков |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА КОНСТРУКЦИЯ НА ШАХТА

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Друга/Неизвестна |
| 1 | Бетонна |
| 2 | Тухлена |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА ТИП НА КАПАКА НА ШАХТА

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Друг/Неизвестен |
| 1 | Бетонен |
| 2 | Метален |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА ФОРМА НА КАПАКА НА ШАХТА

|  |  |
| --- | --- |
| Код | **Наименование** |
| 0 | Друга/Неизвестна |
| 1 | Четириъгълна |
| 2 | Кръгла |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА ТИП ПРОДУКТОПРОВОД

|  |  |
| --- | --- |
| Код | **Наименование** |
| 0 | Друг/Неизвестен |
| 11 | Водопровод за питейни нужди |
| 12 | Водопровод за непитейни нужди |
| 21 | Дъждовна канализация |
| 22 | Битова канализация |
| 23 | Смесена канализация |
| 24 | Химическа канализация |
| 31 | Топлопровод |
| 32 | Паропровод |
| 33 | Кондензопровод |
| 41 | Газопровод |
| 42 | Мазутопровод |
| 43 | Нефтопровод |
| 44 | Маслопровод |
| 45 | Керосинопровод |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА МАТЕРИАЛ НА ПРОДУКТОПРОВОД

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Друг/Неизвестен |
| 1 | Бетон |
| 2 | Стоманобетон |
| 3 | Стомана |
| 4 | Чугун |
| *5* | Поцинкована ламарина |
| 6 | Камък |
| 7 | Зидария |
| 8 | Етернит |
| 9 | Полипропилен |
| 10 | Полиетилен |
| 11 | Полиетилен с висока плътност |
| 12 | Поливинилхлорид |
| 13 | Стъклопласт |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА ФОРМА НА ПРОДУКТОПРОВОД

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Друга/Неизвестна |
| 1 | Кръгла |
| 2 | Яйцевидна |
| 3 | Устообразна |
| 4 | П-образна |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА НАЧИН НА ПОЛАГАНЕ НА ПРОДУКТОПРОВОД

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Друг/Неизвестен |
| 1 | Свободно |
| 2 | Непроходим канал |
| 3 | проходим кана |
| 4 | въздушно |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА НАЧИН НА ПОЛАГАНЕ НА ЕЛЕКТРОПРОВОД

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | Друг/неизвестен |
| 1 | Подземен |
| 2 | в бетонен канал непроходим |
| 3 | в бетонен канал полупроходим |
| 4 | в бетонен канал проходим |
| *5* | в тръба от поливинилхлорид |
| 6 | в тръба от полистилен с висока плътност |
| 7 | в метална тръба |
| 8 | смесено |
| 9 | въздушно |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТОПРОВОД

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | друго/неизвестно |
| 1 | магистрален |
| 2 | снабдителен |
| 3 | сградно отклонение |
| 4 | улично отклонение |

# НОМЕНКЛАТУРА ЗА ТИП ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОПРОВОД

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 0 | друг/неизвестен |
| 51 | телефонен |
| 52 | телеграфен |
| 53 | радио |
| 54 | телевизионен |
| *55* | оптичен |
| 61 | силнотоков-ниско напрежение |
| 62 | силнотоков-средно напрежение |
| 63 | силнотоков-високо напрежение |
| 64 | прав ток ниско напрежение |
| 65 | прав ток високо напрежение |

# Приложение № 2

към чл.11, ал.2, т.3

1. ТАБЛИЦА ЗА КОД НА ТОЧНОСТТА НА ТОЧКИТЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Точност (m) | Код | Точност (m) |
| 0 или липсващ | неопределена | 16 | 0,4 |
| 11 | 0,05 | 17 | 0,6 |
| 12 | 0,10 | 18 | 0,9 |
| 13 | 0,15 | 19 | 1,2 |
| 14 | 0,2 | 20 | 1,8 |
| 15 | 0,3 | 21 | над 1,8 |

1. Номенклатура за начина на сигнализиране

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Описание |
| 0 | Няма |
| 1 | Метална пирамида |
| 2 | Дървена веха |

1. Номенклатура за означаване на гранични точки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Номер по наредба | Описание |
| 0 | 0 | Липсва информация |
| 1 | 0210 | За маркиране на землищни, общински и областни граници |
| 2 | 0210-1 | Железобетонни колове или тръби, поставени в земята |
| 3 | 0210-2 | Железобетонни колове или тръби с бетонова основа |
| 4 | 0220 | За маркиране на граници на поземлени имоти |
| 5 | 0220-1 | Знаци от камък и бетон |
| 6 | 0220-1-1 | Камък от твърда порода |
| 7 | 0220-1-2 | Метален прът с бетонирана горна част |
| 8 | 0220-1-3 | Бетоново блокче с метален прът или тръба |
| 9 | 0220-1-4 | Железобетонен или железен кол |
| 10 | 0220-2 | Знаци от други материали |
| 11 | 0220-2-1 | Тръби от твърда пластмаса |
| 12 | 0220-2-2 | Маркиране с жълта боя ъглите на масивни съоръжения |
| 13 | 0220-2-3 | Знак от некорозираща алуминиева сплав |
| 14 | 0220-2-4 | Знак от компресиран полиетилен |
| 15 | 0220-2-5 | Знак от полимерен бетон |
| 16 | 0220-2-6 | Маркиращ болт |
| 17 | 0220-2-7 | Маркиращ пирон |
| 18 | 0220-3 | Маркиращи табели |

1. Номенклатура за начин на стабилизиране на точки от ГЕОДЕЗИЧЕСКАТА ОСНОВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Номер по наредба | Описание |
| 0 | 0 | Липсва информация |
| 1 | 0310-1 | Знаци от камък и бетон |
| 2 | 0310-1-1 | Камък от твърда порода |
| 3 | 0310-1-2 | Метална тръба с бетонирана горна част |
| 4 | 0310-1-3 | Бетоново блокче с метална тръба в центъра |
| 5 | 0310-2 | Знаци от полимерен бетон |
| 6 | 0310-3 | Знаци от полимерен бетон с 'С' образен ствол |
| 7 | 0310-4 | Знаци от други материали |
| 8 | 0310-5 | Знаци за стабилизиране върху трайни настилки |
| 9 | 0310-5-1 | Метална тръба |
| 10 | 0310-5-2 | Маркиращ пирон |

1. Номенклатура за метод на определяне на подробните точки

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Описание** |
| 0 | Липсва информация |
| 1 | Преки геодезически измервания |
| 2 | Аналитична фотограметрия |
| 3 | Аналогова фотограметрия |
| 4 | Дигитализация |
| 5 | Проект |
| 6 | Точки от КВС |
| 7 | Буфер |