

**LUCAS 2015**  
(Статистическо рамково изследване на земното  
покритие и земеползването)

Технически справочник СЗ  
Номенклатура  
(Земно покритие & Земеползване)

## СЪДЪРЖАНИЕ

|            |   |           |
|------------|---|-----------|
| <b>1.</b>  | <b>ОБХВАТ И ВЪВЕДЕНИЕ</b>                                     | <b>6</b>  |
|            | СРАВНЕНИЕ НА НОМЕНКЛАТУРАТА LUCAS 2009-2012                   | 7         |
|            | СРАВНЕНИЕ НА НОМЕНКЛАТУРАТА LUCAS 2012-2012                   | 7         |
|            | ЗЕМНО ПОКРИТИЕ И ЗЕМЕПОЛЗВАНЕ: ОБЩИ ПОЯСНЕНИЯ                 | 8         |
|            | СПЕЦИФИКИ ПРИ LUCAS НОМЕНКЛАТУРАТА                            | 9         |
|            | ОСНОВНО (ТОЧКОВО) И РАЗШИРЕНО ТЕРЕННО НАБЛЮДЕНИЕ              | 9         |
| <b>2.</b>  | <b>НОМЕНКЛАТУРА НА ЗЕМНО ПОКРИТИЕ</b>                         | <b>10</b> |
| <b>A00</b> | <b>УРБАНИЗИРАНИ ТЕРИТОРИИ</b>                                 | <b>10</b> |
| <i>A10</i> | <i>ЗАСТРОЕНИ ПОКРИТИ ТЕРИТОРИИ</i>                            | <i>10</i> |
| <i>A20</i> | <i>ИЗКУСТВЕНИ НЕЗАСТРОЕНИ ТЕРИТОРИИ</i>                       | <i>12</i> |
| <i>A30</i> | <i>ДРУГИ УРБАНИЗИРАНИ ТЕРИТОРИИ</i>                           | <i>14</i> |
| <b>B00</b> | <b>ОБРАБОТВАНИ ЗЕМИ</b>                                       | <b>15</b> |
| <i>B10</i> | <i>ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ</i>  | <i>15</i> |
| <i>B20</i> | <i>КОРЕНОПЛОДНИ РАСТЕНИЯ</i>                                  | <i>17</i> |
| <i>B30</i> | <i>ЕДНОГОДИШНИ ТЕХНИЧЕСКИ КУЛТУРИ</i>                         | <i>19</i> |
| <i>B40</i> | <i>БОБОВИ, ЗЕЛЕНЧУЦИ И ЦВЕТА</i>                              | <i>21</i> |
| <i>B50</i> | <i>ФУРАЖНИ КУЛТУРИ (ОСНОВНО БОБОВИ)</i>                       | <i>24</i> |
| <i>B70</i> | <i>ПОСТОЯННИ КУЛТУРИ: ПЛОДНИ ДЪРВЕТА</i>                      | <i>26</i> |
| <i>B80</i> | <i>ДРУГИ ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ</i>                                | <i>29</i> |
| <b>C00</b> | <b>ГОРИ</b>   | <b>32</b> |
| <i>C10</i> | <i>ШИРОКОЛИСТНИ ГОРИ</i>                                      | <i>32</i> |
| <i>C20</i> | <i>ИГЛОЛИСТНИ ГОРИ</i>  | <i>33</i> |
| <i>C30</i> | <i>СМЕСЕНИ ГОРИ</i>   | <i>35</i> |
|            | <b>ГОСКИ ТИПОВЕ (LUCAS SU FT)</b>                             | <b>37</b> |
| <b>D00</b> | <b>ХРАСТАЛАЦИ</b>   | <b>44</b> |
| <i>D10</i> | <i>ХРАСТАЛАЦИ С РЯДКО РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА ДЪРВЕТА</i>          | <i>44</i> |
| <i>D20</i> | <i>ХРАСТАЛАЦИ БЕЗ ДЪРВЕСНО ПОКРИТИЕ</i>                       | <i>45</i> |
| <b>E00</b> | <b>ЗАТРЕВЕНИ ТЕРИТОРИИ</b>                                    | <b>46</b> |
| <i>E10</i> | <i>ЗАТРЕВЕНИ ТЕРИТОРИИ С РЯДКО ПОКРИТИЕ ОТ ДЪРВЕТА/ХРАСТИ</i> | <i>46</i> |

|             |  |           |
|-------------|--|-----------|
| <i>E20</i>  | <i>ЗАТРЕВЕНИ ТЕРИТОРИИ БЕЗ ДЪРВЕСНО/ХРАСТОВО ПОКРИТИЕ</i>          | 47        |
| <i>E30</i>  | <i>САМОЗАТРЕВЕНИ ПЛОЩИ</i>   | 48        |
| <b>F00</b>  | <b>ГОЛИ ТЕРИТОРИИ И ЛИШЕИ</b>                                      | 49        |
| <i>F10</i>  | <i>СКАЛИ И КАМЪНИ</i>  | 49        |
| <i>F20</i>  | <i>ПЯСЪЦИ</i>  | 50        |
| <i>F30</i>  | <i>ЛИШЕИ</i>   | 51        |
| <i>F40</i>  | <i>ДРУГИ ГОЛИ ПЛОЩИ</i>  | 52        |
| <b>G00</b>  | <b>ВОДНИ ТЕРИТОРИИ</b>   | 53        |
| <i>G10</i>  | <i>КОНТИНЕНТАЛНИ ВОДНИ ТЕРИТОРИИ</i>                               | 53        |
| <i>G20</i>  | <i>КОНТИНЕНТАЛНИ /ВЪТРЕШНИ/ ТЕЧАЩИ ВОДИ</i>                        | 55        |
| <i>G30</i>  | <i>КРАЙБРЕЖНИ/ ПРЕХОДНИ ВОДНИ ОБЕКТИ</i>                           | 56        |
| <i>G50</i>  | <i>ЛЕДНИЦИ, ПОСТОЯНЕН СНЯГ</i>                                     | 57        |
| <b>H00</b>  | <b>ВЛАЖНИ ЗОНИ</b>   | 58        |
| <i>H10</i>  | <i>ВЪТРЕШНИ (КОНТИНЕНТАЛНИ) ВЛАЖНИ ЗОНИ</i>                        | 58        |
| <i>H20</i>  | <i>КРАЙБРЕЖНИ ВЛАЖНИ ЗОНИ</i>                                      | 60        |
| <b>3.</b>   | <b>НОМЕНКЛАТУРА НА ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЗЕМНИТЕ ПЛОЩИ</b>               | <b>62</b> |
| <b>U100</b> | <b>ПЪРВИЧЕН/ОСНОВЕН СЕКТОР</b>                                     | 62        |
| <i>U110</i> | <i>ЗЕМЕДЕЛИЕ</i>   | 62        |
| <i>U120</i> | <i>ГОРСКО СТОПАНСТВО</i>   | 65        |
| <i>U130</i> | <i>АКВАКУЛТУРИ И РИБАРСТВО</i>                                     | 66        |
| <i>U140</i> | <i>МИННОДОБИВНА ДЕЙНОСТ</i>  | 67        |
| <b>U200</b> | <b>ВТОРИЧИН СЕКТОР</b>   | 69        |
| <i>U210</i> | <i>ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ</i>                                     | 69        |
| <i>U220</i> | <i>ПРОМИШЛЕНОСТ И ПРОИЗВОДСТВО</i>                                 | 70        |
| <b>U300</b> | <b>ТРЕТИЧЕН СЕКТОР – ТРАНСПОРТ, УСРУГИ И ЖИЛИЩА</b>                | 74        |
| <i>U310</i> | <i>ТРАНСПОРТ, КОМУНИКАЦИОННИ МРЕЖИ, СКЛАДОВЕ, ЗАЩИТНИ ДЕЙНОСТИ</i> | 74        |
| <i>U320</i> | <i>ТРЕТИРАНЕ НА ВОДИ И ОТПАДЪЦИ</i>                                | 76        |
| <i>U330</i> | <i>СТРОИТЕЛСТВО</i>  | 76        |
| <i>U340</i> | <i>ТЪРГОВИЯ, ФИНАНСИ, БИЗНЕС</i>                                   | 77        |
| <i>U350</i> | <i>СЕКТОР УСЛУГИ</i>   | 78        |
| <i>U360</i> | <i>РАЗВЛЕЧЕНИЕ, ОТДИХ, СПОРТ</i>                                   | 78        |

|             |  |           |
|-------------|--|-----------|
| <b>U370</b> | <b>ЖИЛИЩНИ</b> .....                             | <b>79</b> |
| <b>U400</b> | <b>НЕИЗПОЛЗВАНИ И ИЗОСТАВЕНИ ТЕРИТОРИИ</b> ..... | <b>80</b> |
| <b>U410</b> | <b>ИЗОСТАВЕНИ ТЕРИТОРИИ</b> .....                | <b>80</b> |
| <b>4.</b>   | <b>ИНДЕКС</b> .....                              | <b>81</b> |

| ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОМЕНЕТЕ ПО ДОКУМЕНТА |            |                     |   |
|--------------------------------------|------------|---------------------|---|
| Вариант                              | Дата       | Изготвил промените  | Причина за промените  |
| 0.1                                  | 2014/04/24 | Eurostat / E4.LUCAS |   |
| 0.2                                  | 2014/12/02 | Eurostat / E4.LUCAS | По бележки от Изпълнители на LUCAS проекти и в съответствие с проведени срещи и препоръки от JRC (код и въведено 2ро Земно Покритие LC2 – за мостове над населени места, например |

# 1. Обхват и въведение

Този документ е част от серия указания, определящи структурата на Рамковото статистическо изследване на заетостта и използването на земята (LUCAS). LUCAS указанията непрекъснато се подобряват и адаптират, като се взима предвид опитът от проведените изследвания и изискванията на ползвателите на LUCAS данните и информация.

Този документ дава подробна информация относно системата за класификация на проучването LUCAS за използването и заетостта на земните площи. Информацията за провеждане на проучването, като цяло и за всички други параметри, както и методът за тяхното проучване може да бъде намерена в документ С-1 Инструкции за анкетьори.

Номенклатурата LUCAS има отделни системи за класификация на използването и заетостта на земните площи. Заетостта е физическата покривка на земната повърхност, а използването е социално-икономическата функция на земята.

В рамките на проучването LUCAS във всички държави-членки на ЕС се прилага една и съща номенклатура. Това позволява сравняване на данните във времето. Също така, тази номенклатура позволява съвместяване на получената информацията с други съществуващи системи (напр. FAO, NACE и изследването на структурата на земеделските стопанства).

## ЗЕМНО ПОКРИТИЕ

Земното покритие има 8 основни категории, които се отбелязват с буква:

- А: Урбанизирани територии
- В: Обработвана земя
- С: Гори
- D: Храсталаци
- Е: Затревени територии
- F: Голи територии
- G: Води
- Н: Влажни зони

Всяка основна категория има под-класове, които са посочени чрез комбинация от буквата на категорията и две цифри. В настоящото проучване трябва да се използват възможно най-подробния клас. Всеки клас се състои от следните характеристики:

- код и име на класа
- кратко описание на класа
- обхват ( Този клас включва ),
- изключения ( Този клас изключва )
- основно правило на наблюдение
- и Връзки с използването на земята .

## ЗЕМЕПОЛЗВАНЕ

Използване на земните площи е описание на еднакви терени по отношение на тяхното социално-икономическо предназначение. За редки и изключителни комбинации, моля погледнете Приложенията от Инструкцията за анкетьора.

- код и име;
- кратко описание на класа;
- обхват („Този клас включва”), съгласно класификацията NACE, ако е възможно;
- изключения („Този клас изключва”) с правилния код за използване на земята.

## Сравнение на номенклатурата LUCAS 2009-2012

---

Номенклатурата LUCAS 2012 в основата си не е различна от 2009.

Основните промени в **ЗЕМНОТО ПОКРИТИЕ** са следните:

- Енергийните култури (напр. Miscanthus) са добавени към В84 Постоянни индустриални култури;
- В43 Пресни зеленчуци: всички корени-луковици-грудки (морков (Daucus carota), чесън (Allium sativum), лук (Allium cepa), репички (Raphanus sativus), червено цвекло (Beta vulgaris var. conditiva), shallots (Allium ascalonicum), ряпа (Brassica rapa var. rapifera) са преместени в В23 Други кореноплодни;  
Горските типове по класификацията на горите ЕЕА Forest Types (Обхват и въведение [http://www.eea.europa.eu/publications/technical\\_report\\_2006\\_9](http://www.eea.europa.eu/publications/technical_report_2006_9)[http://www.eea.europa.eu/publications/technical\\_report\\_2006\\_9](http://www.eea.europa.eu/publications/technical_report_2006_9)) остава да бъдат определяни при условие, че територията надхвърля 0.5 ха площ и 20 м. ширина.
- Въвеждат се нови LC класове:
  - иглолистни гори с доминиращи смърч (С21), бор (С22) и други иглолистни гори (С23);
  - това налага и въвеждането на смесени гори с доминиращи смърч (С31), бор (С32) и други смесени гори (С33)
  - Поради това въвеждане на нови горски класове на Земно Покритие, класовете се отбелязват с СХХ вместо с СХ.
- Въвеждат се нови LC класове при F00 Голи територии и лишеи:
  - F10 Скали, F20 Пясъци, F30 Лишеи и F40 Други голи територии.
- Променят се дефиниции:
  - Влажните гори се кодират с СХХ вместо с НХХ
  - E00 вече не включва временни пасища

Промените в **ЗЕМПОЛЗВАНЕТО** са следните:

- Премахване на класове:
  - U150 Лов е премахнат (преместен към специалните забележки в полевия формуляр)
  - U364 Природни резервати е премахнат (преместен като специален статут в полевия формуляр)

## Сравнение на номенклатурата LUCAS 2012-2015

---

Номенклатурата LUCAS 2015 в основата си не е различна от 2012.

Основните промени в **ЗЕМНОТО ПОКРИТИЕ** са следните:

- Въвежда се нов клас А30 Други застроени територии, включват всички постройки не споменати в другите АХХ класове
- Код В83 Разсадниците сега включват и горските Разсадници. Подразделят се на подтипове (В83а..f) според вида на културата.
- Енергийните култури са главно земеделски култури (В84) и вече не се свързват с U210
- Хармонизирани са дефиниции в горските територии: във версия 2012, СХХ включваше и Разсадници (сега В83) и Млади Насаждения, дори и да не включваха покритие от 10%. И така териториите с покритие фот дървета под 10% се кодират с настоящото Земно Покритие;

- Подразделя се клас G10 вътрешни водни обекти на класове G11 – Вътрешни сладководни обекти и G12 – Вътрешни солени. Това хармонизира по-добре с класификацията на INSPIRE Директивата и най-вече клас PLCC 017 – Солени води и солени езера
- Подразделя се клас G20 – Вътрешни течащи води на класовете G21 – Вътрешни течащи сладководни и G22 – Вътрешни солени течащи води. Това хармонизира по-добре с класификацията на INSPIRE Директивата и най-вече клас PLCC 017 – Солени води.
- Преименува се клас G30 – Крайбрежни води в клас G30 – Преходни води, защото крайбрежните води познати като отворени морски зони не съответстват. Така клас G30 остава свързан с клас Преходни води от Водната Директива (Directive 2000/60/E).

#### **Промените в ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО са следните:**

- Всички категории по NACE са отразени;
- Код U111 – Земеделие вече не включва NACE 81.3 Поддръжка на ландшафти (сега е в U342)
- Код U120 – Горско стопанство сега включва и добив на Корк
- Код U130 – Рибарство се отнася САМО за промишлен риболов
- Включва се нов клас U150 – Други Първични производства
- За всички Индуриални дейности (U22X) се описва в кой клас на INSPIRE Директивата да се включат: тежка индустрия, добив;
- Клас U226 – Машини и Съоръжения сега включва и дървени мебели (бивш U227) и изключва U228
- Клас U227 – вече не включва възпроизвеждане и принтиране
- Добавя се нов клас U228 възпроизвеждане и принтиране включва NICE 18 и NACE 58;
- Пристанищата са част от специфичната инфраструктура към които принадлежат (преди бяха изключвани от инфраструктурата към която принадлежат);
- Въвежда се нов клас U319 – Пренос на газ, електрическа и топлинна енергия (като част от предишен клас U210-Производство на енергия)
- Клас U340 се разделя на U-341 Търговия и U342 – Финанси, професионални и информационни услуги
- Клас U363 – Ваканционни лагери се включва в U341 - Търговия.

## **Земно покритие и земеползване: общи пояснения**

По принцип, създаването на номенклатури следва някои принципи:

- Пространствена съгласуваност: данните трябва да бъдат сравними между различните региони и приложими за различни региони. Това означава, че номенклатурата е приложима за всеки един регион, но трябва да се има предвид, че ще има класове без никакви попълнени данни, тъй като не всички класове съществуват във всички региони.
- Времева съгласуваност: наблюдението на нещо в строеж, позволява разчитането на промени във времето, напр. строителната площадка на път е строителна площадка, а не все още път.
- Съвместимост със съществуващи системи (напр. FSS, NACE, FAO). Това означава, че когато определяме класовете, съществуващите номенклатури трябва да бъдат взети предвид. Това не означава, че всяко определение за клас от друга номенклатура може да бъде взето едно към едно. Трябва да бъде направено съпоставяне.
- Независимост от метода за наблюдение. Методът за наблюдение не трябва да пречи на ОПРЕДЕЛЕНИЕТО от номенклатурата. От друга страна, методът на наблюдение трябва да бъде избран така, че да позволи най-добро събиране на данните, съгласно избраната номенклатура. Разбира се винаги трябва да се направи нагаждане поради времеви/бюджетни ограничения. Това може да предположи събирането на данни с различна подробност, съответно ниво на номенклатура, ако методът за събиране на данни не позволява получаването на очакваното ниво на подробност.



Например, дистанционните методи трудно могат да се използват за LUCAS класификация за трето ниво на подробност.

- Без пропуски и припокривания
  - Изчерпателен списък с категории: без категория „не класифициран“!
  - Всеки обект принадлежи само на една категория!

Това означава, че за всеки един тип заетост и използване на земята номенклатурата трябва да „предостави набор (от класове)“. Това предполага, че трябва да има възможност за включването на нови класове, например по-подробни нива. Йерархичните номенклатури обезпечават това.

- Йерархичност на номенклатурата:

Друг принцип, прилаган в LUCAS номенклатурата, е този за йерархичност в системата за класификация. Това позволява събирането на информация на различни нива на подробност. Ако няма налична информация за определена категория на трето и четвърто ниво на класификация, все още има възможност да се екстраполират данните на по-горното ниво.

## Специфики при LUCAS номенклатурата

---

В LUCAS понятието за земя е разширено до континенталните водни територии (езера, реки, крайбрежни територии: естуари, лагуни). Понятието земя не обхваща ползването под земната повърхност (мини, залежи, тунели, ниши за гъби, приземни етажи на сгради).

В LUCAS номенклатурата има ясно разграничаване между ЗЕМНО ПОКРИТИЕ и ЗЕМЕПОЛЗВАНЕ на земята.

**ЗЕМНО ПОКРИТИЕ** = физическата покривка („материална“), която се наблюдава на земната повърхност

**ЗЕМЕПОЛЗВАНЕ** = социално-икономическото предназначение на наблюдаваната земна повърхност

Разделянето позволява по-голяма гъвкавост на номенклатурата, т.е. позволява комбинирането на различни LC и LU класове за получаването на специфична информация. Например: асфалтиран път в рамките на обработваема земя, който се използва основно за достъп на фермерите до полетата, може да се обозначи като се комбинира LC A22 с LU U111.

Подробните определения на категориите за използването и за заетостта на земята могат да се намерят в следващите глави.

## Основно (точково) и Разширено теренно наблюдение

---

Разбира се, прилагането на номенклатурата в определеното рамково проучване за набирането на данни изисква уточняването на няколко правила.

Тъй като LUCAS е точково проучване, размерът на точката на проучване в реалния свят трябва да се определи - това е кръг с радиус 1.5 м, отговарящ на установима точка от орто-фото снимката). Тъй като има не само хомогенни класове, които трябва да наблюдаваме, например гори (определянето на горите изисква наблюдаване на определени територии, за да се дефинира покритието на короните или склопа на дърветата, овощните градини могат да се състоят от повече от един овощен вид и т.н.), то рамката на LUCAS наблюдението трябва да уточни територията за наблюдение (разширен кръг на наблюдение: площ, определена от 20 м радиус около точката) за уточняване на класовете.

Има още много правила за събирането на данните, които са подробно описани в отделния LUCAS Технически документ С-1 Инструкции за анкетьори.

Приложени към този документ са опростени таблици за класовете за заетостта и използването на земните територии, както и ръководство за разпознаване на растителните видове (Приложение С5).

## 2. НОМЕНКЛАТУРА НА ЗЕМНО ПОКРИТИЕ

### A00 УРБАНИЗИРАНИ ТЕРИТОРИИ

Територии, които се характеризират с изкуствено или често пъти непромокаемо покритие от постройки и пътни настилки

#### A10 ЗАСТРОЕНИ ПОКРИТИ ТЕРИТОРИИ

Покрити постройки, построени за постоянни цели и в които могат да влизат хора

##### A11 Сгради с един до три етажа

Покрити постройки с един до три етажа или под 10 метра обща височина. Само постройки по-широки от 3м трябва да се регистрират.



**този клас включва:**

- Еднофамилни къщи
- Вили
- Индустриални или културни сгради или складове
- Селскостопански сгради
- Хали, Пазарища и Тържища
- Временни конструкции
- Посетителски станции или центрове



**този клас изключва:**

- Малки постройки, бараки, помещения за градински и други инструменти по-тясни от 3м.



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- |            |   |
|------------|---|
| A11 ➤ U111 | Малки селскостопански постройки, ферми, обори, птицеферми                           |
| A11 ➤ U120 | Малки постройки, използвани за целите на горското стопанство                        |
| A11 ➤ U130 | Малки постройки, използвани за целите на рибното стопанство                         |
| A11 ➤ U140 | Малки постройки, използвани за миннодобивни дейности                                |
| A11 ➤ U210 | Малки постройки, използвани за енергийно производство                               |
| A11 ➤ U22x | Малки промишлени фабрики и постройки  |
| A11 ➤ U31x | Малки постройки, използвани за целите на транспорта                                 |
| A11 ➤ U32x | Малки постройки за третиране на води и отпадъци                                     |
| A11 ➤ U330 | Малки постройки в строителството  |
| A11 ➤ U341 | Малки постройки, използвани за целите на търговията                                 |
| A11 ➤ U342 | Малки постройки, използвани за финансови цели, професионални и информационни услуги |
| A11 ➤ U350 | Малки постройки, използвани за целите на сектор услуги                              |
| A11 ➤ U36x | Малки постройки, използвани за развлекателни цели                                   |
| A11 ➤ U370 | Единични жилищни сгради   |
| A11 ➤ U410 | Малки, неизползваеми или изоставени постройки                                       |

##### A12 Сгради с повече от три етажа

Покрити постройки с повече от три етажа или над 10 метра обща височина



**този клас включва:**

- промишлени сгради,
- складове

- техническа инфраструктура
- жилищни или сгради за културна дейност
- селскостопански постройки
- посетителски центрове

**с височина над 10 м.**

#### ➤➤ Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:

|            |  |
|------------|--|
| A12 ➤ U111 | Високи селскостопански постройки, ферми, обори, птицеферми   |
| A12 ➤ U120 | Високи постройки, използвани за целите на горското стопанство  |
| A12 ➤ U130 | Високи постройки използвани за целите на рибното стопанство  |
| A12 ➤ U140 | Високи постройки, използвани за миннодобивни дейности  |
| A12 ➤ U210 | Високи постройки, използвани за енергийно производство   |
| A12 ➤ U22x | Високи промишлени сгради и фабрики, коксови и доменни пещи   |
| A12 ➤ U31x | Високи постройки използвани за целите на транспорта: ЖП гари, хангари, летищни сгради  |
| A12 ➤ U32x | Високи постройки за третиране на води и отпадъци   |
| A12 ➤ U330 | Високи постройки в строителството  |
| A12 ➤ U341 | Високи постройки, използвани за целите на търговията: гаражи, супермаркети, банки, магазини, хотели, ресторанти, офиси   |
| A12 ➤ U350 | Високи постройки, използвани за целите на сектор услуги: Административни сгради, парламентарни сгради, министерства, кметства, съдилища, пожарни, полицейски управления, военни сгради, болници, клиники, санаториуми, социални домове, училища, университети, църкви, манастири |
| A12 ➤ U36x | Високи постройки, използвани за развлекателни цели: напр. библиотеки, музеи, кина, театри, стадиони, спортни зали  |
| A12 ➤ U370 | Общи жилищни сгради  |
| A12 ➤ U410 | Високи изоставени или неизползваеми постройки  |

### A13 Оранжерии

Съоръжения от стъкло, пластмаса или всеки друг прозрачен, но водонепропусклив материал.

Ако културите се идентифицират, трябва да бъдат регистрирани, използвайки съответстващата категория за заетост на земята (двойно кодиране оранжерия + култура)

#### 📁 този клас включва:

- Всички оранжерии, използваеми или не
- Оранжерии и парници временно открити през пролетния и летния сезони

#### ✂️ този клас изключва:

- Култури и насаждения покрити със защитни покривала **но БЕЗ изправена конструкция.**

#### ➤➤ Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:

|            |  |
|------------|--|
| A13 ➤ U111 | Оранжерии или парници, използвани за селскостопанска продукция |
| A13 ➤ U113 | Семейни градини  |
| A13 ➤ U120 | Горско стопанство  |
| A13 ➤ U340 | Оранжерии или парници използвани за търговски цели             |
| A13 ➤ U361 | Оранжерии или парници в ботанически градини                    |
| A13 ➤ U370 | Оранжерии или парници към жилищни сгради                       |
| A13 ➤ U410 | Неизползвани оранжерии или парници                             |

## A20 ИЗКУСТВЕНИ НЕЗАСТРОЕНИ ТЕРИТОРИИ

Незастроени територии, които се характеризират с изкуствено и/или непропускливо покритие от твърди изкуствени материали, бетон, чакъл

### A21 Незастроени площни обекти

Незастроени площни обекти, които се характеризират с изкуствено и/или непропускливо покритие от твърд изкуствен материал, бетон, чакъл, асфалтова настилка



#### този клас включва:

- Дворове
- Селскостопански дворове
- Гробища
- Паркинги (дори ако се покрити с естествено покритие, трева например)
- Заградени терени на гари и летища
- Кейове
- Зони за товарене и разтоварване
- Сухи докове с трайна настилка
- Открити сметища



#### този клас изключва:

- Застроени и покрити паркинг постройки на няколко етажа (A1X)
- Голи територии които не са урбанизирани (FXX)



#### Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:

- A21 ➤ U111 Дворове на ферми и паркинги към селскостопански постройки
- A21 ➤ U120 Дворове и паркинги към сгради, използвани за целите на горското стопанство
- A21 ➤ U130 Дворове и паркинги към сгради, използвани за целите на рибното стопанство
- A21 ➤ U140 Дворове, паркинги, складове, използвани в миннодобивната промишленост
- A21 ➤ U210 Дворове, паркинги, складове, използвани в енергийното производство
- A21 ➤ U22x Дворове, паркинги, складове на промишлени площадки
- A21 ➤ U31x Дворове, паркинги, складове към ЖП гари, летища, магистрали
- A21 ➤ U32x Дворове, паркинги, складове към инсталации за третиране на води и отпадъци
- A21 ➤ U330 Дворове, паркинги, складове към строителни съоръжения
- A21 ➤ U34X Паркинги към супермаркети, банки
- A21 ➤ U350 Паркинги към администрации, гробища
- A21 ➤ U36x Паркинги към сектор отдих и развлечение и посетителски центрове в природни обекти, тенис кортове
- A21 ➤ U370 Дворове и паркинги към жилищните зони
- A21 ➤ U410 Изоставени и неизползваеми незастроени територии

### A22 Незастроени линейни обекти

Незастроени линейни обекти, които се характеризират с изкуствено и/или непропускливо покритие от твърд изкуствен материал, бетон, чакъл.

**(регистрират се само линейни обекти с ширина над 3 м)**



#### този клас включва:

- Пътища (дори ако не са с настилка, или с тревно покритие например)
- ЖП линии
- Авио писти

**ако са по-широки от 3 м.**



**този клас изключва:**

- линейни обекти, по-тесни от 3 м (нерегистрирани като земно покритие)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

A22 ➤ U31x      Пътища, ЖП линии и летищни писти

## A30 ДРУГИ УРБАНИЗИРАНИ ТЕРИТОРИИ

---

Други Урбанизирани територии.



**този клас включва:**

- Мостове и виадукти
- Мобилни къщи
- Слънчеви панели
- Електроцентрали
- Подстанции
- Тръбопроводи
- Водно пречиствателни станции
- Открити сметища



**този клас изключва:**

- Покрити постройки и здания (A1X)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- |            |  |
|------------|--|
| A21 ➤ U210 | Дворове, паркинги, складове, използвани в енергийното производство |
| A21 ➤ U318 | Защитни дейности   |
| A21 ➤ U321 | Доставка и третиране на вода                                       |
| A21 ➤ U322 | Открити сметища  |
| A21 ➤ U410 | Изоставени и неизползваеми незастроени територии                   |

# V00 ОБРАБОТВАНИ ЗЕМИ

Територии, на които се засаждат и култивират растения

## V10 ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ

(за подробни инструкции за идентификацията на зърнените култури: виж С-5 „Наръчник за идентифициране на растенията“)

### V11 Обикновена пшеница

Територии, засети с обикновена пшеница (*Triticum aestivum*), независимо дали е като пролетна или зимна пшеница

 **този клас включва:**

– Спелта (*Triticum spelta*)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

V11 ➤ U111      Земеделско производство

V11 ➤ U113      Семейни градини

### V12 Твърда пшеница

Територии, засети с твърда пшеница (*Triticum durum*)

 **този клас включва:**

– Едра пшеница, камут (*Triticum turgidum*)

– Едрозърнест лемец (*Triticum monococcum*)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

V12 ➤ U111      Земеделско производство

V12 ➤ U113      Семейни градини

### V13 Ечемик

Територии, засети с ечемик (*Hordeum vulgare*)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

V13 ➤ U111      Земеделско производство

V13 ➤ U113      Семейни градини

### V14 Ръж

Територии, засети с ръж (*Secale cereale*)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

V14 ➤ U111      Земеделско производство

V14 ➤ U113      Семейни градини

### V15 Овес

Територии, засети с овес (*Avena sativa*)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

V15 ➤ U111      Земеделско производство

V15 ➤ U113      Семейни градини

## **V16 Царевица**

Територии, засети с царевица (*Zea mays*) – включват се всички видове царевица – за зърно, силажна, и за семе,

### **➤➤ Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V16 ➤ U111 Земеделско производство
- V16 ➤ U113 Семейни градини

## **V17 Ориз**

Територии, засети с ориз (*Oryza sativa*)

### **➤➤ Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V17 ➤ U111 Земеделско производство
- V17 ➤ U113 Семейни градини

## **V18 Тритикале**

Територии, засети с тритикале (*Triticosecale*)

### **➤➤ Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V18 ➤ U111 Земеделско производство
- V18 ➤ U113 Семейни градини

## **V19 Други зърнени култури**

Територии, засети с други зърнени култури. Анкетьорът трябва да отбележи вида на културата в полето от полевата форма което го описва.

### **📁 този клас включва:**

- **V19a** - Сорго (*Sorghum bicolor*)
- **V19b** - Елда (*Fagopyrum esculentum* Mill.)
- **V19c** - Обикновено или златно просо (*Panicum miliaceum* L.)
- **V19d** - Просо (*Phalaris canariensis* L.)
- **V19e** - Царевичен кочан-микс (*Zea mays* L. събрани като влажно зърно)
- **V19f** - Киноа (*Chenopodium quinoa*)
- **V19g** - Фonio (*Digitaria* spp.)
- **V19h** - Други зърнени култури които не са посочени другаде
  - Barnyard или японско просо (*Echinochloa frumentacea*);
  - Ragi, пръст или африканско просо (*Eleusine coracana*);
  - Теф (*Eragrostis abyssinica*)
  - Кода или канавка просо (*Paspalum scrobiculatum*);
  - Pearl или папурно просо (*Pennisetum glaucum*);
  - Лисича опашка (*Setaria italica*)

### **✂ този клас изключва:**

обикновена пшеница (V11), твърда пшеница (V12), ечемик (V13), ръж (V14), овес (V15), царевица (V16), ориз (V17), смесени зърнени култури за фураж (V54)

### **➤➤ Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V19 ➤ U111 Земеделско производство
- V19 ➤ U113 Семейни градини



## **B20 КОРЕНОПЛОДНИ РАСТЕНИЯ**

### **B21 Картофи**

Територии, засети с картофи (*Solanum tuberosum*)



**този клас включва:**

- ранни картофи и семена



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- B21 ➤ U111 Земеделско производство
- B21 ➤ U113 Семейни градини

### **B22 Захарно цвекло**

Територии, засети с цвекло (*Beta vulgaris var. altissima*)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- B22 ➤ U111 Земеделско производство
- B22 ➤ U113 Семейни градини



**този клас изключва:**

- Фуражно цвекло (B23)

### **B23 Други кореноплодни**

Територии, засети с други кореноплодни. Анкетьорът трябва да отбележи вида на културата в полето от полевата форма което го описва



**този клас включва:**

- **B23a** - Кръмно цвекло (корени от *Beta vulgaris*)
- **B23b** - Фуражно зеле (*Brassica oleracea* L.)
- **B23c** - Брюква, Жълта ряпа (*Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Robb.)
- **B23d** - Моркови (корени от *Daucus carota* L.)
- **B23e** - Ряпа (корени от *Brassica napus* L.)
- **B23f** - Гулия (*Helianthus tuberosus* L.)
- **B23g** - Сладки картофи (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.)
- **B23h** - Фуражен пащърнак (*Pastinaca Sativa* L.)
- **B23i** - Ям (*Discorea* spp.)
- **B23j** - Маниока (*Manihot esculenta* Crantz, syn *M. utilissima*)
- **B23k** - Хрян (*Cochlearia armoracia*)
- **B23l** - Грудков керевиз (*Chaerophyllum bulbosum*)
- **B23m** - Други тропически клубени
  - Таро, Дишин (*Colocasia esculenta*),
- **B23n** - Други кореноплодни или грудкови растения които не са посочени другаде
  - Чесън (*Allium sativum*),
  - Лук (*Allium sepa*),
  - Репички (*Raphanus Sativus*),

– Червено цвекло (*Beta vulgaris* var. *conditiva*)



**този клас изключва:**

Картофи (B21), Захарно цвекло (B22)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

B23 ➤ U111      Земеделско производство

B23 ➤ U113      Семейни градини

## **V30 ЕДНОГОДИШНИ ТЕХНИЧЕСКИ КУЛТУРИ**

### **V31 Слънчоглед**

Територии, засети със слънчоглед (*Helianthus annuus*)

➤➤ **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V31 ➤ U111 Земеделско производство
- V31 ➤ U113 Семейни градини

### **V32 Рапица и репица**

Територии, засети с рапица (*Brassica napus var. oleifera*) и репица (*Brassica rapa*)

 **този клас включва:**

- Рапица и репица

 **този клас изключва:**

- Градинска рапица (B43)

➤➤ **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V32 ➤ U111 Земеделско производство
- V32 ➤ U113 Семейни градини

### **V33 Соя**

Територии, засети със соя (*Glycine soja*)

➤➤ **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V33 ➤ U111 Земеделско производство
- V33 ➤ U113 Семейни градини

### **V34 Памук**

Територии, засети с памук (*Gossypium spp.*)

➤➤ **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V34 ➤ U111 Земеделско производство
- V34 ➤ U113 Семейни градини

### **V35 Други влакнодайни и маслодайни култури**

Територии, засети с други влакнодайни и маслодайни култури. Анкетьорът трябва да отбележи вида на културата в полето от полевата форма което го описва.

 **този клас включва:**

- **V35a** - Лен (*Linum usitatissimum*)
- **V35b** - Коноп (*Cannabis sativa*)
- **V35c** - Семена от Мак (*Papaver somniferum* L.)
- **V35d** - Синап (*Sinapis alba*, *Sinapis nigra*)
- **V35e** - Шафран (*Carthamus tinctorius* L.)
- **V35f** - Земен Бадем (*Cyperus esculentus* L.)
- **V35g** - Сусам (*Sesamum indicum*)
- **V35h** - Юта (*Corchorus spp.*)

- **B35i** - Рами (*Boehmeria nivea*)
- **B35j** - Сизал (*Agave sisalana*)
- **B35k** - Кенаф (*Hibiscus cannabinus*)
- **B35l** - Репица (*Brassica rapa* var. *silvestris*)
- **B35m** -Рицин (*Ricinus communis*)
- **B35n** - Други влакнодайни и маслодайни култури, които не са посочени другаде



**този клас изключва:**

слънчоглед (B31), рапица (B32), соя (B33), памук (B34), маслинови горички (B81)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- B35 ➤ U111      Земеделско производство
- B35 ➤ U113      Семейни градини

## **B36 Тютюн**

Територии, засети с тютюн (*Nicotiana tabacum*)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- B36 ➤ U111      Земеделско производство
- B36 ➤ U113      Семейни градини

## **B37 Други едногодишни технически култури**

Територии, засети с други едногодишни технически култури. Анкетьорът трябва да отбележи вида на културата в полето от полевата форма което го описва.



**този клас включва:**

- **B37a** - Цикория (*Cichorium intybus* var. *sativum*)
- **B37b** - Хмел (*Humulus lupulus*)
- **B37c** - Лечебни растения  
маточина (*Melissa officinalis*), лечебна медуница (*Pulmonaria officinalis*), обикновена слез (*Malva silvestris*), блатна слез (*Althaea officinalis*), отровен бучиниш (*Conium maculatum*), невен (*Calendula officinalis*), напръстник (*Digitalis purpurea*), сапунче (*Saponaria officinalis*), лайка (*Chamaemelum nobile*), валериана (*Valeriana officinalis*), върбинка (*Verbena officinalis*)
- **B37d** - Подправки и ароматни растения  
анасон (*Pimpinella anisum*), звездовиден анасон (*Illicium verum*), босилек (*Osimum basilicum*), кориандър (*Coriandrum sativum*); копър (*Anethum graveolens*), естрагон (*Artemisia dracunculus*), копър (*Foeniculum vulgare*), градински кервел (*Anthriscus cerefolium*), cumin (*Cuminum cyminum*), лавандула (*Lavendula* spp.), риган (*Origanum* sp.), розмарин (*Rosmarinus officinalis*), мента (*Mentha* sp), киселец (*Rumex acetosa*), салвия (*Salvia officinalis*), мащерка (*Thymus vulgaris*);
- **B37e** - Захарна тръстика (*Saccharum officinarum*)
- **B37f** - Други едногодишни технически култури които не са включени другаде



**този клас изключва:**

- тютюн (B36), постоянни технически култури (B84)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- B37 ➤ U111      Земеделско производство
- B37 ➤ U113      Семейни градини

## **В40 БОБОВИ, ЗЕЛЕНЧУЦИ И ЦВЕТА**

### **В41 Варива**

Територии, засети с варива



**този клас включва:**

- сухи грахови, градински грах (*Pisum sativum*)
- нахут (*Cicer arietinum*)
- cowpea (*Vigna sinensis*; *Dolichos sinensis*)
- pigeon pea (*Cajanus cajan*)
- полски грах (*Pisum arvense*)
- полски бобови (*Vicia fab* spp.)
- леща (*Lens culinaris*)
- лещовиден фий (*Vicia ervilia*)
- фий (*Vicia sativa*, *Vicia villosa*)
- лупина (*Lupinus* spp.)
- фъстъци (*Arachis hypogaea*)



**този клас изключва:**

- соя (В33)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- В41 ➤ U111      Земеделско производство
- В41 ➤ U113      Семейни градини

### **В42 Домати**

Територии, засети с домати (*Lycopersicon esculentum*)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- В42 ➤ U111      Земеделско производство
- В42 ➤ U113      Семейни градини

### **В43 Други пресни зеленчуци**

Територии, засети с други пресни зеленчуци. Анкетьорът трябва да отбележи вида на културата в полето от полевата форма което го описва.



**този клас включва:**

- **В43а** - Зелеве  
Зеле (*Brassica oleracea* spp.),  
Карфиол (*Brassica oleracea* var. *botrytis*)
- **В43б** - Листни и стъблени зеленчуци, различни от зеле

артишок (*Cynara scolymus*), аспержи (*Asparagus officinalis*), вид артишок (*Cynara cardunculus*), целина (*Apium graveolens*), кервел (*Anthriscus cerefolium*), цикория (*Cichorium intybus* var. *foliosum*), кресон (*Lepidium sativum*), градинска жлъчка (*Cichorium. endivia* var. *crispa*), градинска лобода (*Atriplex hortensis*), праз-лук (*Allium porrum*), маруля

(Lactuca sativa), ревен (Rheum spp.), магданоз (Petroselinum crispum), тученица (Portulaca oleracea), спанак (Spinacia oleracea), рукола (Eruca sativa), мокреш, изтравниче, воден кресон (Nasturtium officinale)

– **В43с - Пресни бобови зеленчуци, вкл. за производство на консерви**

зелен фасул (Phaseolus and vigna spp.)

зелен грах (Pisum sativum)

– **В43е - Зеленчуци, отглеждани за плодове, освен домати**

пъпеш (Cucumis melo), краставица (Cucumis sativus), патладжан (Solanum melongena), бамя (Abelmoschus esculentus, Hibiscus esculentus), пипер (Capsicum annum, C. frutescens; Pimenta officinalis), тиква (Cucurbita spp), диня (Citrullus vulgaris)

– **В43f - Култивирани гъби**

(Boletus edulis; Agaricus campestris; Morchella spp. и Tuber magnatum)

– **В43g - Диворастващи продукти**

Трюфели, Кестени

– **В43h - Други пресни зеленчуци не споменати по-горе**



**този клас изключва:**

- домати (В42), ягоди (В45), хрян (В23)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

В43 ➤ U111 Земеделско производство

В43 ➤ U113 Семейни градини

## **В44 Цветни култури и декоративни растения**

Територии, засадени с цветя и декоративни растения



този клас включва:

- луковици и грудки, рязан цвят

наименования на български alstroemeria, amaranthus, anemone, anthurium, campanula, celosia, centaurea, cymbidium, dendranthema, dianthus, echinops, eryngium, euphorbia, forsythia, gerbera, gladiolus, helianthus, hydrangea, hyacinthus, ирис (iris), liatris, lillium, lysimachia, muscari, narcissus, papaver, raphiopedilum, protea, ranunculus, rosa, strelitzia, лалета (tulipa), veronica, zantedeschia, zinnia

- рязан лист

наименования на български acacia, achillea, alchemilla, arbutus, asparaguspidistra, aster, camellia, cedrus, cornus, cyperus, erica, gypsophila, hibiscus, hosta, ilex, limonium, melaleucea, molluccela, panicum, pennisetum, philodendrum, physalis, rhododendron, ruscus, salix, sedum, solidago, solidaster, syringe, thuya, trachelium, viburnum, weigela

- декоративни растения

наименования на български abelia, agapanthus, araucaria, azalea, begonia, berberis, betula, bougainvillea, callistemon, chamaecyparis, chamaerops, croton, cupressus, cycas, cyclamen, cymbidium, deutzia, dimorphoteka, dracaena, eounymous, euphorbia, euryops, ficus, forsythia, grevillea, hydrangea, lavandula, leptospermum, lonicera, morus, myrtus, olea, raphiopedilum, pelargonium, petunia, phoenix, photinia, piracanta, rosmarinus, saintpaulia, scindapsus, spiraea, syngonium, viburnum, washintonia, wisteria, yucca

✂ **този клас изключва:**

– разсадници (B83)

➤ **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

B44 ➤ U111      Земеделско производство

B44 ➤ U361      Места за отдих и почивка, музеи

B44 ➤ U370      Контурни и Орнаментни градини в жилищни територии

## **B45 Ягоди**

Територии, засадени с ягоди (*Fragaria spp.*)

➤ **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

B45 ➤ U111      Земеделско производство


B45 ➤ U113      Семейни градини


## **B50 ФУРАЖНИ КУЛТУРИ (ОСНОВНО БОБОВИ)**


B50 групира подобрени пасища и временни пасища. Тези площи обикновено се използват за фураж или за паша, и се отнасят до площи които са включени в сеитбооборота (което ги отличава от постоянните пасища, които не са включени в ротацията, и които трябва да бъдат класифицирани или като E10 или E20).

### **B51 Детелини**

Различни видове детелина, едногодишни или многогодишни, оглеждани самостоятелно (чисти култури).


 **този клас включва:**  
Пурпурна детелина (*Trifolium incarnatum* L.), червена (*T. pratense* L.), бяла (*T. repens* L.), египетска (*T. alexandrinum*), персийска (*T. resupinatum*) **или смеси само от детелина.**


 **този клас изключва:**  
– Смески от детелини с други видове (B53)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**  
B51 ➤ U111      Земеделско производство

### **B52 Люцерна**

Различни типове люцерна, отглеждани самостоятелно (чиста култура).

 **този клас включва:**  
Люцерна *Medicago sativa* L. с *M. falcata* L. и хибриди

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**  
B52 ➤ U111      Земеделско производство


### **B53 Други бобови и смеси за фураж**

Други бобови или смеси с преобладаващи бобови (обикновено над 80%) фуражни култури и тревни растения, прибирани на зелено или като изсушено сено. Приема се, че бобовите растения могат да се асоциират със житни тревни растения, т.е.,

- когато покълването на бобовите е предпазено от житни растения
- когато има връзка между двете семейства на растенията

Тук се включват: едногодишни култури, принадлежащи към други семейства, като кръстоцветни и които не са споменати другаде, напр. калифорнийски див зюмбюл (*Phacelia tanacetifolia* Benth), ако се добиват зелени.

Анкетаторът трябва да отбележи вида на културата в полето от полевата форма което го описва

 **този клас включва:**

- **E53a** - Еспарзета (*Onobrychis viciifolia* Scop.)
- **E53b** - Обикновен звездан (*Lotus corniculatus* L.)
- **E53c** - Секирче (*Lathyrus sativus*)
- **E53d** - Трилистна детелина (*Medicago lupulina* L.)
- **E53e** - Бяла комунига (*Melilotus alba* Lam.)
- **E53f** - Серадела (*Ornithopus sativus*)
- **E53g** - Сминдух (*Trigonella foenum-graecum*)
- **E53h** - Сула (*Hedysarium coronarium*)



- **E53i** - Сладка лупина (*Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*)
- **E53j** - Калифорнийски див зюмбюл (*Phacelia tanacetifolia*)
- **E53k** - Други бобови невяключени по-горе

**✂** **този клас изключва:**

- Смес от зърнени култури за фураж (B54)
- Временни, изкуствени пасища (B55)

**➤➤** **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

B53 ➤ U111      Земеделско производство

## **B54 Смес от зърнени култури**

Смес от повече от две зърнени култури, в повечето случаи използвани за фураж, често като зимни култури и добивани на зелено.

**📁** **този клас включва:**

- обикновена пшеница (B11), твърда пшеница (B12), ечемик (B13), ръж (B14), овес (B15), царевица (B16), тритикале (B18), други зърнени (B19)

**ако са смесени и се добиват за фураж**

**✂** **този клас изключва:**

- обикновена пшеница (B11), твърда пшеница (B12), ечемик (B13), ръж (B14), овес (B15), царевица (B16), ориз (B17), тритикале (B18), други зърнени (B19)

**ако са засети само един или два вида и се добиват за зърно или за човешка консумация.**

**➤➤** **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

B54 ➤ U111      Земеделско производство

## **B55 Временни пасища**

Земя, заета от временни и изкуствени пасища, която заема територията поне за един сезон и по-малко от 5 години, засят е или чист или смесен тревостой върху обработвана земя (като част от сеитбооборота, например). Ако почвата е изорана и ако тревата е засята същата година, е по-вероятно затревените територии да са временни, а не постоянни.

**📁** **този клас включва:**

- временни пасища (италиански райграс, друг райграс, ливадна трева, власатка, тимотейка)

**върху земеделски/обработвани земи**

**✂** **този клас изключва:**

- постоянни затревени територии (EXX)
- смеси от бобови със зърнени растения за фураж (B53)
- смеси от зърнени култури за фураж (B54)

**➤➤** **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

B55 ➤ U111      Земеделско производство  
B55 ➤ U113      Семейни градини

## **В70 ПОСТОЯННИ КУЛТУРИ: ПЛОДНИ ДЪРВЕТА**

### **В71 Ябълки**

Площи, заети с ябълкови дървета (*Malus pumila*; *Pyrus malus*)



**този клас включва:**

- Malus Paluma
- Pyrus Malus
- Изоставени ябълкови градини



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- В71 ➤ U111 Земеделско производство
- В71 ➤ U113 Семейни градини
- В71 ➤ U361 Места за отдих и почивка, музеи, ботанически градини
- В71 ➤ U410 Изоставени ябълкови насаждения

### **В72 Круши**

Площи, заети с крушови дървета (*Pyrus communis*)



**този клас включва:**

- Pyrus Communis
- Изоставени крушови градини



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- В72 ➤ U111 Земеделско производство
- В72 ➤ U113 Семейни градини
- В72 ➤ U361 Места за отдих и почивка, музеи, ботанически градини
- В72 ➤ U410 Изоставени крушови насаждения

### **В73 Череши**

Площи, заети с черешови дървета (*Prunus cerasus*; *Cerasus acida*)



**този клас включва:**

- Prunus cerasus
- Cerasus acida
- Изоставени черешови градини



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- В73 ➤ U111 Земеделско производство
- В73 ➤ U113 Семейни градини
- В73 ➤ U361 Места за отдих и почивка, музеи, ботанически градини
- В73 ➤ U410 Изоставени черешови насаждения

### **В74 Черупкови култури**

Площи, заети с черупкови култури



**този клас включва:**

- бадем (*Prunus amygdalus*)
- кестен (*Castanea spp.*)
- леска (*Corylus avellana*)

- шам-фъстък (*Pistacia vera*)
- орех (*Juglans* spp.)
- изоставени градини с черупкови култури



#### **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- В74 ➤ U111 Земеделско производство
- В74 ➤ U113 Семейни градини
- В74 ➤ U361 Места за отдих и почивка, музеи, ботанически градини
- В74 ➤ U410 Изоставени черупкови насаждения

## **В75 Други овощни дървета и ягодоплодни**

Площи, заети с други плодни дървета и ягодоплодни. Наблюдателят трябва да отбележи вида в полето за вида растение за земно покритие.



#### **този клас включва:**

- **В75а** - кайсия (*Prunus armeniaca*)
- **В75b** - дрян (*Cornus mas*) ако се използва
- **В75с** - смокиня (*Ficus carica*)
- **В75d** - juneberry (*Amelanchier vulgaris*) декоративен храст
- **В75е** - киви (*Actinidia chinensis*)
- **В75f** - японска мушмула loquat (*Eriobotrya japonica*)
- **В75g** - мушмула (*Mespilus germanica*)
- **В75h** - джанка (*Prunus insititia* var. *syriaca*)
- **В75i** - праскова и нектарина (*Prunus persica*; *Amygdalus persica*; *Persica laevis*)
- **В75j** - райска ябълка (*Diospyros kaki*)
- **В75k** - слива (*Prunus domestica*)
- **В75l** - нар (*Punica granatum*)
- **В75m** - миризлива върба (*Eleagnus* sp.)
- **В75n** - дюля (*Cydonia oblonga*)
- **В75o** - трънка (*Prunus spinosa*)
- **В75p** - дребноплодни и ягодоплодни:

къпина (*Morus nigra*) касис (*Ribes nigrum*), черна боровинка (*Vaccinium myrtillus*), червена боровинка (*Vaccinium vitis-idaea*), cranberries (*Vaccinium macrocarpon*) dangleberries (*Gaylussacia* spp.), сибирска малина dewberries (*Rubus arcticus*), цариградско грозде (*Ribes uva-crispa*), черница (*Morus alba*; *M. rubra*), мирта (*Myrtus communis*), малина (*Rubus idaeus*)

- **В75q** - тропически плодове като банан (*Musa* sp.), авокадо (*Persea americana*)
- **В75r** - други плодни насаждения не упоменати по-горе
- изоставени градини с плодни дървета



#### **този клас изключва:**

- ябълка (В71), круша (В72), череша (В73), черупкови (В74), ягоди (В45); цитруси (В76, В77)



#### **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- B75 ➤ U111      Земеделско производство
- B75 ➤ U113      Семейни градини
- B75 ➤ U361      Места за отдых и почивка, музеи, ботанически градини
- B75 ➤ U410      Изоставени овощни насаждения

## B76    Портокал

Площи заети с портокалови дървета (*Citrus sinensis*, *C. aurantium*)



**този клас включва:**

- Портокали (*Citrus sinensis*)
- Горчив портокал (*C. aurantium*)
- Изоставени портокалови градини



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- B76 ➤ U111      Земеделско производство
- B76 ➤ U113      Семейни градини
- B76 ➤ U361      Места за отдых и почивка, музеи, ботанически градини
- B76 ➤ U410      Изоставени портокалови насаждения

## B77    Други citrusи

Площи, заети с други citrusови дървета. Анкетаторът трябва да отбележи вида на citrusовите дървета в полето растения от LC.



**този клас включва:**

- **B77a** - бергамот (*Citrus bergamia*)
- **B77b** - цитрон (*Citrus medica* var. *cedrata*)
- **B77c** - грейпфрут и помело (*Citrus maxima*; *C. grandis*; *C. paradisea*)
- **B77d** - лимон (*Citrus limon*);
- **B77e** - лайм (*Citrus aurantifolia*, *Citrus. limetta*)
- **B77f** - сатсуми (*Citrus unshiu*)
- **B77g** - мандарина (*Citrus deliciosa*, *C. nobilis*)
- **B77h** - clementines (*C. clementina*)
- **B77i** - кумкуат (*Fortunella* sp.)
- **B77j** - citrusови градини
- **B77k** – други citrusови плодове, споменати по-горе
- изоставени citrusови градини



**този клас изключва:**

- портокал (B66)



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- B77 ➤ U111      Земеделско производство
- B77 ➤ U113      Семейни градини
- B77 ➤ U361      Места за отдых и почивка, музеи, ботанически градини
- B77 ➤ U410      Изоставени citrusови насаждения

## **V80 ДРУГИ ТРАЙНИ НАСАЖДЕНИЯ**

### **V81 Маслинови горички**

Площи, заети с маслинови горички (*Olea europaea*)



**този клас включва:**

- Маслини (*Olea europaea*)
- Изоставени маслинови горички



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V81 ➤ U111 Земеделско производство
- V81 ➤ U113 Семейни градини
- V81 ➤ U361 Места за отдих и почивка, музеи, ботанически градини
- V81 ➤ U410 Изоставени маслинови насаждения

### **V82 Лозя**

Площи, заети с лозя (*Vitis vinifera*)



**този клас включва:**

- Лозя (*Vitis vinifera*)
- Изоставени лозя



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V82 ➤ U111 Земеделско производство
- V82 ➤ U113 Семейни градини
- V82 ➤ U361 Места за отдих и почивка, музеи, ботанически градини
- V82 ➤ U410 Изоставени маслинови насаждения

### **V83 Разсадници**

Площи, заети с млади растения за разсаждане. Вида на преобладаващите растения трябва да бъде регистриран.



**този клас включва:**

- **V83a** – Градински разсадници
- **V83b** - Лозови коренни и маточни разсадници, подложки
- **V83c** - Овощни разсадници
- **V83d** - Декоративни разсадници
- **V83e** - Дървесни и храстови разсадници (за засаждане в градини, паркове, насипи)
- **V83f** - Разсадници за горски дървета
- **V83g** - Други, които не са специализирани разсадници



**този клас изключва:**

- Разсадници за естествено възобновяване на горски дървета (Схх)




**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- V83 ➤ U111 Земеделско производство
- V83 ➤ U113 Семейни градини
- V83 ➤ U361 Места за отдих и почивка, музеи

## **B84 Постоянни технически култури**

Площи, заети с постоянни технически култури, наблюдателят трябва да отбележи вида на културата в полето за вида растение за земното покритие.

-  **този клас включва:**
- **B84a** - тръстики, просо (*Phalaris arundinacea*), когато се отглежда и стопанисва (не естествени находища)
  - **B84b** - Други растения за плетене
    - Ракита
    - Втурва
    - Ратан
  - **B84c** – Кафе
  - **B84d** – Чай
  - **B84e** - Други технически култури за направата на напитки
    - Какао
    - Мате
  - **B84f** – Технически култури за масло
    - Кокос (за кокосово масло)
    - Палми (за палмово масло)
  - **B84g** - постоянните ароматни растения
  - Черен или червен пипер
    - Канела
    - Карамфил
    - Джинджифил
    - Ванилия
    - Кардамон
  - **B84h** – Постоянни технически култури за текстил
    - Абака
    - Агаве
    - Капок
  - **B84i** - Растения за каучук и танини
    - Хевея
    - Червено Кебрачо
  - **B84j** - Розови храсти, отглеждани за производство на розово масло (не като декоративни растения)
  - **B84k** - Други постоянни технически култури
    - Лавандула (*Lavandula* СПП.)
    - Цитронела
    - Салвия
    - Хинин
    - Арека за ядки (палма)
    - Черници за производство на коприна
    - Рожков
    - Стевия (*Stevia Rebaudiana*)
  - **B84l** - Мискантус – Слонска трева (*Miscanthus giganteus*)
  - **B84m** - Върби

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

B83 ➤ U111      Земеделско производство  
B83 ➤ U113      Семейни градини

# C00 ГОРИ

Територии, покрити с дървета с плътност на короната поне 10 % (на разширения кръг на наблюдение). В този клас попадат също и горски плетове.

NB: Трябва да бъде оценена височина на дърветата в зряла възраст и ширината на горския обект.

## C10 ШИРОКОЛИСТНИ ГОРИ

Територии с плътност на короната на дърветата над 10 % (на разширения кръг на наблюдение) и състоящи се от над 75 % широколистни видове



### този клас включва:

- насаждения със следните видове
  - акация (*Acacia* ssp.)
  - елша (*Alnus* ssp)
  - ясен (*Fraxinus excelsior*)
  - трепетлика (*Populus tremula*)
  - бук (*Fagus sylvatica*)
  - бреза (*Betula* sp.)
  - рожков (*Ceratonia siliqua*)
  - бряст (*Ulmus* sp.)
  - евкалипт (*eucalyptus globulus*)
  - полски клен (*Acer campestre*)
  - габър (*Carpinus betulus*)
  - липа (*Tilia* ssp.)
  - явор (*Acer* sp.)
  - палмови дървета от средиземноморските и макронезийски зони (*Phoenix theophrasti*, *Ph. canariensis*)
  - тополи (*Populus nigra*)
  - дъбове (*Quercus* sp)
  - офика (*Sorbus aucuparia*)
  - дива маслина (*Olea europaea* ssp. *sylvestris*)
  - върба (*Salix* sp.).



### този клас изключва:

- млади насаждения, в горски разсадници (B83f)
- млади насаждения или естествени дървостои (с по-малко от 10% склоп), доминиращи от храсти (D10)
- млади насаждения или естествени дървостои (с по-малко от 10% склоп), доминиращи от трева (E10)



### Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:

- C10 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша на свине за жълъди или овце, кози за трева или храсти, или за рязане на клани)
- C10 ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
- C10 ➤ U341 Горски територии, свързани с търговския сектор
- C10 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите
- C10 ➤ U36x Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги и в природни резервати
- C10 ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)
- C10 ➤ U420 Неизползвани гористи територии






## C20 ИГЛОЛИСТНИ ГОРИ

Територии с плътност на короната на дърветата (склопа) над 10 % (на разширения кръг на наблюдение) и състоящи се от над 75 % иглолистни видове



### C21 Иглолистни гори с доминиращ смърч

Насаждения където над 75 % от иглолистните дървета са смърч

-  **този клас включва:**
- Насаждения със следните видове:
- Смърч (*Picea* sp)
  - Коледни дръвчета
-  **този клас изключва:**
- Горски разсадници (B83f)
  - Млади насаждения или естествени дървостои (с <10% покривка на короната/склопа), доминирани от храсти (D10)
  - Млади насаждения или естествени дървостои (с <10% покривка на короната/склопа), доминирани от трева (E10)
-  **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**
- C21 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша на свине за жълъди или овце, кози за трева или храсти, или за рязане на клани)
  - C21 ➤ U341 Горски територии, свързани с търговския сектор
  - C21 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите
  - C21 ➤ U36x Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги и в природни резервати
  - C21 ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)
  - C21 ➤ U420 Неизползвани гористи територии

### C22 Иглолистни гори с доминиращ бор

Насаждения където над 75 % от иглолистните дървета са борови

-  **този клас включва:**
- Насаждения със следните видове:
- Борове (*Pinus* sp.)
  - Бял бор
  - Черен бор
  - Сибирски бор
  - Веймутов бор
  - Морски бор
  - Пиния и др.)
-  **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**
- C22 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша на свине за жълъди или овце, кози за трева или храсти, или за рязане на клани)
  - C22 ➤ U341 Горски територии, свързани с търговския сектор
  - C22 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите

- C22 ➤ U36x Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги и в природни резервати
- C22 ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)
- C22 ➤ U420 Неизползвани гористи територии

## C23 Други иглолистни гори

Насаждения, в които няма иглолистен вид който да заема над 75 % покритие

### този клас включва:

Насаждения със следните видове:

- Алепски бор (*Pinus halepensis*)
- Турски бор (*Pinus brutia*)
- Кедри (*Cedrus* sp.)
- Корсикански бор (*Pinus nigra* var. *maritima*)
- Кипариси (*Cupressus sempervirens*)
- Дугласки ели (*Pseudotsuga menziesii*)
- Ели (*Abies* sp.)
- Лиственици (*Larix* ssp)
- Смърчове (*Picea* sp)коледни дръвчета
- Ксерофитни иглолистни: турски бор, пиния
- Коледни дръвчета (ако ги няма в по-горния списък - СХХ)

### този клас изключва:

- Горски разсадници (B83f)
- Млади насаждения или естествени дървостои (с <10% покривка на короната/склопа), доминирани от храсти (D10)
- Млади насаждения или естествени дървостои (с <10% покривка на короната/склопа), доминирани от трева (E10)

### Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:




- C23 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша на свине за жълъди или овце, кози за трева или храсти, или за рязане на клани)
- C23 ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
- C23 ➤ U341 Горски територии, свързани с търговския сектор
- C23 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите
- C23 ➤ U36x Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги и в природни резервати
- C23 ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)
- C23 ➤ U420 Неизползвани гористи територии

## C30 СМЕСЕНИ ГОРИ

Територии с плътност на короната на дърветата (склопа) над 10 % и състоящи се от широколистни и иглолистни видове, като формират общо над 25 % от склопа на дърветата.




### C31 Смесени гори с доминиращ смърч

Насаждения, в които над 75 % от иглолистните дървета са смърч

-  **този клас включва:**
- **млади насаждения, плантации все още не достигнали склоп от 10 %**
-  **този клас изключва:**
- Горски разсадници (B83f)
  - Млади насаждения или естествени дървостои (с <10% покривка на короната/склопа), доминирани от храсти (D10)
  - Млади насаждения или естествени дървостои (с <10% покривка на короната/склопа), доминирани от трева (E10)
-  **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**
- C23 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша, за горски плодове или за листа)
  - C23 ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
  - C23 ➤ U341 Горски територии, свързани с търговския сектор
  - C23 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите
  - C23 ➤ U36x Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги и в природни резервати
  - C23 ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)
  - C23 ➤ U420 Неизползвани гористи територии

### C32 Смесени гори с доминиращ бор

Насаждения, в които над 75 % от иглолистните дървета са бор

-  **този клас включва:**
- **млади насаждения, плантации все още не достигнали склоп от 10 %**
-  **този клас изключва:**
- Горски разсадници (B83f)
  - Млади насаждения или естествени дървостои (с <10% покривка на короната/склопа), доминирани от храсти (D10)
  - Млади насаждения или естествени дървостои (с <10% покривка на короната/склопа), доминирани от трева (E10)
-  **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**
- C23 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша, за горски плодове или за листа)
  - C23 ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
  - C23 ➤ U341 Горски територии, свързани с търговския сектор
  - C23 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите
  - C23 ➤ U36x Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги и в природни резервати
  - C23 ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)

**C33 Други смесени иглолистни гори**

Насаждения с всякакви други иглолистни видове и покритие на короните под 75 % от смърч и/или бор

**този клас включва:**

– **млади насаждения, плантации все още не достигнали склоп от 10 %**

**този клас изключва:**

- Горски разсадници (B83f)
- Млади насаждения или естествени дървостои (с <10% покривка на короната/склопа), доминирани от храсти (D10)
- Млади насаждения или естествени дървостои (с <10% покривка на короната/склопа), доминирани от трева (E10)

**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- C23 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша, за горски плодове или за листа)
- C23 ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
- C23 ➤ U341 Горски територии, свързани с търговския сектор
- C23 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите
- C23 ➤ U36x Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги и в природни резервати
- C23 ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)
- C23 ➤ U420 Неизползвани гористи територии

## ГОСКИ ТИПОВЕ (LUCAS SU FT)

Ако гората е по-голяма от 0,5 ха, височината на дърветата в зряла възраст е над 5 м и ширината на горската единица е над 20 м, анкеторът трябва също да отбележи и вторична заетост на земята, съгласно класификацията на горските типове на Европейската Агенция по Околна Среда (виж документа: Европейски горски типове. Политика и докладване за категориите и типове устойчиво управление на горите. ЕЕА Технически доклад № 9/2006), който може да се свали от [http://reports.eea.europa.eu/technical\\_report\\_2006\\_9/en](http://reports.eea.europa.eu/technical_report_2006_9/en).

Легенда за разпознаване на горските типове може да се намери в ПРИЛОЖЕНИЕ 6, а Природогеографска карта на Европа в ПРИЛОЖЕНИЕ 7.

Наблюдателят трябва да отбележи вторичния код за горска заетост в съответното поле „растителен вид LC”.

### **CXX1 Северни /бореални/ гори**

Иглолистни и смесени широколистно-иглолистни гори от Бореалната климатична европейска зона, познати също като тайга. Два иглолистни вида – Бял Бор (*Pinus sylvestris*) и Обикновен Смърч (*Picea abies*) – доминират в зоната на бореалните гори; и двата са с доста широка амплитуда на поносимост и могат да растат, както на много сухи, така и на влажни местообитания. Боровите растения по принцип преобладават на по-сухи почви, в територии с по-континентален климат и с висока честота на пожари. Смърчът, от друга страна, доминира на по-богати на хранителни вещества, средно-влажни почви в територии с по-океански климат и на терени с по-ниска честота на пожарите. Брезите (e.g. *B. pubescens*, *B. pendula*), както и другите широколистни дървета, като трепетлика, офика и сива елша могат често да се срещнат да растат сред иглолистните. Смесите от бор и смърч с бреза също са типични за пионерните стадии на горската сукцесия.

 **този клас включва:**

 **този клас изключва:**

- Алпийски гори в Скандинавия (CXX3)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- CXX1 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша
- CXX1 ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
- CXX1 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите
- CXX1 ➤ U36x Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги
- CXX1 ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)
- CXX1 ➤ U420 Неизползвани гористи територии

### **CXX2 Полу-северни /полу-бореални/ гори, иглолистни гори и смесени широколистно-иглолистни гори**

Полубореалната зона е преходна зона между бореалната и умерената горска зона на Европа. Тя се характеризира с съвместното съществуване на бореални иглолистни – на бедни почви – и умерените широколистни дървесни видове (ЯСЕН *Fraxinus excelsior*, БРЯСТ *Ulmus glabra*, ЛИПА *Tilia cordata*, ДЪБ *Quercus robur*) на по-плодородни почви. Структурата и съставът на полубореалните гори се поддържа от комплексни смеси от естествени и културни намеси.

Типа се характеризира с комбинация от Бял Бор (*Pinus sylvestris*) и Обикновен Смърч (*Picea abies*) със широколистни дървета като Бреза (*Betula spp*), Трепетлика (*Populus tremula*), Елша (*Alnus sp*) и Офика (*Sorbus aucuparia*). Широколистните дървета обикновено се характеризират с ранни до средно сукцесионни стадии (етапи на развитие), а с възрастта доминирането на иглолистните видове нараства.

 **този клас включва:**

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- CXX2 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша

|             |  |
|-------------|--|
| CXX2 ➤ U120 | Горско стопанство (производство на дървесина)                  |
| CXX2 ➤ U350 | Горски територии, свързани със сектора на услугите             |
| CXX2 ➤ U36x | Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги |
| CXX2 ➤ U370 | Горски територии на жилищни терени (градски паркове)           |
| CXX2 ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                                 |

### CXX3 Алпийски иглолистни гори

Горите, срещащи се в алпийския биогеографски регион са с доминиращи иглолистни дървета, основно обикновен Смърч (*Picea abies*), Обикновена Ела (*Abies alba*), Бял Бор (*Pinus sylvestris*), Швейцарски Бор (*Pinus cembra*), Клек (*Pinus mugo*, *Pinus uncinata*), Бяла Мура (*Pinus peuce*) и Черна Мура (*Pinus heldreichii*). В тази категория е включена и горската растителност от високопланинските пояси в централноевропейските планини, където доминират Смърч (*Picea abies*), Обикновена Ела (*Abies alba*) и, при местни микроклиматични и почвени условия, топлолюбивите гори от Черен Бор (*Pinus nigra*) в южните Алпи.



#### този клас включва:

- Алпийски гори в Скандинавия



#### този клас изключва:

- Северни гори (CXX1)



#### Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:

|             |  |
|-------------|--|
| CXX3 ➤ U111 | Използване за земеделски цели: например за паша                |
| CXX3 ➤ U120 | Горско стопанство (производство на дървесина)                  |
| CXX3 ➤ U350 | Горски територии, свързани със сектора на услугите             |
| CXX3 ➤ U36x | Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги |
| CXX3 ➤ U370 | Горски територии на жилищни терени (градски паркове)           |
| CXX3 ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                                 |

### CXX4 Киселиноустойчиви дъбови и дъбово-брезови гори

Киселиноустойчивите дъбови и дъбово-брезови гори са характерни за олиготрофни почви в неморалната северна горска зона. Основните територии за разпространение на този клас са Атлантическия и Континенталния биогеографски региони. Низинните до предпланински гори са с преобладаващи киселиноустойчиви Дъбове (*Quercus petraea* and *Quercus robur*). При широкото естествено разпространение на Бука (*Fagus sylvatica*) дъбовите гори са изместени на бедни, кисели почви, с варираща влажност на почвата или тънки почвени слоеве. Пионерните видове като Брезата (*Betula pendula*, *Betula pubescens*) са важни по време на фазата на регенерация в западните части на територията на срещане. В източните части борът и местните смърчове, заедно с дъба могат да формират горски етажи. В югозападните територии на срещане някои средиземноморски видове могат също да участват в горските слоеве. Трепетликата (*Populus tremula*), Офиката (*Sorbus aucuparia*), Шестила/вид Явор (*Acer platanoides*), Ясена (*Fraxinus excelsior*), Липата (*Tilia cordata*) и планинския бряст (*Ulmus glabra*) могат да срещнат в южния бореален регион.



#### този клас включва:



#### Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:

|             |  |
|-------------|--|
| CXX4 ➤ U111 | Използване за земеделски цели: например за паша                |
| CXX4 ➤ U120 | Горско стопанство (производство на дървесина)                  |
| CXX4 ➤ U350 | Горски територии, свързани със сектора на услугите             |
| CXX4 ➤ U36x | Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги |
| CXX4 ➤ U370 | Горски територии на жилищни терени (градски паркове)           |
| CXX4 ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                                 |

## **СХХ5 Широколистни гори в умерено влажни условия**

Гори, обикновено със смесен състав на склопа върху богати и умерено богати почви. Категорията включва гори с преобладаващи смеси от Габър, (*Carpinus betulus*), Зимен Дъб (*Quercus petraea*), Летен Дъб (*Quercus robur*), Ясен (*Fraxinus excelsior*, *Fraxinus angustifolia*), Полски Клен (*Acer campestre*) Обикновен Явор (*Acer pseudoplatanus*) и Липа (*Tilia cordata*).

 **този клас включва:**

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- СХХ5 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша
- СХХ5 ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
- СХХ5 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите
- СХХ5 ➤ U36x Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги
- СХХ5 ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)
- СХХ5 ➤ U420 Неизползвани гористи територии

## **СХХ6 Букови гори**

Буковите гори се характеризират с преобладаващ Бук (*Fagus sylvatica*) или неговите междинни хибриди с Източния Бук (*Fagus orientalis Lipsky*) в източните и южни части на Балканския полуостров и също по източната периферия на Карпатите. Тези хибриди са описвани като Балкански Бук (*Fagus moesiaca Csecz.*), Подолски или Молдовски Бук (*Fagus podolica Yarp.*) и Кримски Бук (*Fagus taurica Popl*). Специфичното вариране в надморска височина (от низини до полупланински, 0 до 600-800 метра над морското ниво) и липсата на иглолистни дървесни видове определя често този тип към низинните и полупланински букови гори. Важни допълнителни дървесни видове са Шестил (*Acer platanoides*), Обикновен Явор (*Acer pseudoplatanus*), Бреза (*Betula pendula*), Габър (*Carpinus betulus*), Обикновен Кестен (*Castanea sativa*), Ясен (*Fraxinus excelsior*), Трепетлика (*Populus tremula*), Дива Череша (*Prunus avium*), Дъб (*Quercus petraea*, *Quercus robur*), Офика (*Sorbus aucuparia*), Липа (*Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*), Планински Бряст (*Ulmus glabra*).

 **този клас включва:**

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- СХХ6 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша
- СХХ6 ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
- СХХ6 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите
- СХХ6 ➤ U36x Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги
- СХХ6 ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)
- СХХ6 ➤ U420 Неизползвани гористи територии

## **СХХ7 Планински букови гори**

Планинските букови гори се определят от надморската височина на тяхното разпространение, в повечето случаи доминира *Fagus* и присъствието на иглолистни видове (*Abies alba* и/или *Picea abies*) като важни компоненти. Важни допълнителни видове на местно ниво включват шестил (*Acer platanoides*), обикновен явор (*Acer pseudoplatanus*), бреза (*Betula pendula*), габър (*Carpinus betulus*), обикновен кестен (*Castanea sativa*), ясен (*Fraxinus excelsior*), трепетлика (*Populus tremula*), дива череша (*Prunus avium*), дъб (*Quercus petraea*, *Quercus robur*), офика (*Sorbus aucuparia*), липа (*Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*), планински бряст (*Ulmus glabra*), източен бук (*Fagus orientalis Lipsky*) и ива (*Salix caprea*) в зависимост хранителната среда и/или от сукцесионната фаза.

 **този клас включва:**


 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- СХХ7 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша
- СХХ7 ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
- СХХ7 ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите

|             |  |
|-------------|--|
| CXX7 ➤ U36x | Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги |
| CXX7 ➤ U370 | Горски територии на жилищни терени (градски паркове)           |
| CXX7 ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                                 |

### CXX8 Топлолюбиви широколистни гори

Гори с доминиращи листопадни и полу-листопадни топлолюбиви видове, основно Космат Дъб; други Дъбове, свързани с него или заместващи го (*Q. pubescens* в суб-средиземноморските гори: *Quercus faginea*, *Q. pyrenaica* и *Q. canariensis* (Испания), *Q. cerris* (Италия), *Q. frainetto*, *Q. trojana* (Гърция)). Видовете, които обикновено се свързват с тези дъбови гори, са Яворите (*Acer monspessulanus*, *Acer opalus*, *Acer obtusatum*) и, в източните райони – Воден Габър (*Ostrya carpinifolia*), Мъждряк (*Fraxinus ornus*), Източен (келяв) габър (*Carpinus orientalis*). Горите с преобладаващи топлолюбиви листопадни дъбове при местни микроклиматични или почвени условия също могат да се намерят далече на север в атлантическия регион, панонските и континенталните региони.

-  **този клас включва:**
- Други широколистни не-алувиални структури на мезо и над-средиземноморската зона, с доминиращи Ясен *Fraxinus* spp., Воден Габър *Ostrya carpinifolia*, Габър *Carpinus orientalis*, Явор *Acer* spp., Липа *Tilia* spp., Габър *Carpinus betulus*, Кестен *Aesculus hippocastanus* и Орех *Juglans regia*;
  - Гори с доминиращ Ядлив Кестен *Castanea sativa* и представени, в повечето случаи, от стари и усвоени насаждения.

#### ➤➤ **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

|             |  |
|-------------|--|
| CXX8 ➤ U111 | Използване за земеделски цели: например за паша                |
| CXX8 ➤ U120 | Горско стопанство (производство на дървесина)                  |
| CXX8 ➤ U350 | Горски територии, свързани със сектора на услугите             |
| CXX8 ➤ U36x | Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги |
| CXX8 ➤ U370 | Горски територии на жилищни терени (градски паркове)           |
| CXX8 ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                                 |

### CXX9 Широколистни вечнозелени гори

Гори, характерни за Средиземноморието и умерено топлите влажни зони на макронезийския биогеографски регион, с доминиращи широколистни склерофилни и лавролистни вечнозелени дървета. Широколистните вечнозелени гори може да са с преобладаващи вечнозелени склерофилни дъбове (*Quercus suber*, *Q. ilex*, *Q. rotundifolia*, *Q. coccifera*, *Q. alnifolia*).

Корковият и каменният дъб формират най-широко разпространените вечнозелени гори в средиземноморския регион.

Горите с преобладаващ Каменен Дъб (*Quercus ilex*) са типични за мезо-средиземноморско ниво, но навлизането в суб-средиземноморското ниво също се среща често. Горите от Каменен Дъб са често, но не задължително калцифилни.

Горите с доминиращ Корков Дъб са разпространени в западно-средиземноморските райони са разпространени върху силикатни почвени субстрати. Обикновено са по-топлолюбиви и влаголюбиви от горите с каменен дъб. В някои територии горите от каменен дъб и тези от корков дъб са тясно свързани и в някои насаждения двата вида дъб са смесени.

Дървесните формации с доминиращ Пърнар (*Quercus coccifera*, *Quercus 'calliprinos'*, *Quercus 'pseudococcifera'*) или Елшоволистен Дъб (*Quercus alnifolia*) се срещат на Иберийския полуостров, Гърция и източното Средиземноморие (Кипър, Анадол).

Топлолюбиви средиземноморски гори с доминиращи дървесни слоеве, често открити, заети с Дива Маслина (*Olea europaea* ssp. *sylvestris*), Рожков (*Ceratonia siliqua*) или смесица от двата вида се срещат в



южна Испания (Андалусия, Менорка, Майорка), южна Италия (Пулия, Калабрия, Сардиния, Сицилия), Крит, Кипър и Турция

Горите, често крайречни, формирани от палмови дървета в средиземноморските и макронезийски регион, с *Phoenix theophrasti* на Крит и западния Анадол и *Phoenix canariensis* на Канарските острови.

 **този клас включва:**

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

|             |  |
|-------------|--|
| CXX9 ➤ U111 | Използване за земеделски цели: например за паша                |
| CXX9 ➤ U120 | Горско стопанство (производство на дървесина)                  |
| CXX9 ➤ U350 | Горски територии, свързани със сектора на услугите             |
| CXX9 ➤ U36x | Горски територии, специално поддържани за развлекателни услуги |
| CXX9 ➤ U370 | Горски територии на жилищни терени (градски паркове)           |
| CXX9 ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                                 |

### **CXXA Иглолистни гори в Средиземноморския регион**

Категорията покрива широк обхват от сухолюбиви гори с доминиращи иглолистни видове (борове, ели, хвойни, кипариси, кедрни), които се срещат в средиземноморския, анадолския и макронезийския биогеографски региони.

Горите с доминиращи топлолюбиви борове (*Pinus pinaster ssp. pinaster*, *Pinus pinea*, *Pinus halepensis*, *Pinus brutia*). Тези Борови гори образуват топлолюбиви средиземноморски пионерни формации, широко разпространени по крайбрежията и низините на средиземноморски региони. Горите с доминиращ Черен Бор (*Pinus nigra spp*), характерни за планинските райони на Средиземноморието и Анадола. Горите от Бял Бор (*Pinus sylvestris*) в Средиземноморския регион имат планинско и планинско-средиземноморско разпространение. Местни високопланински структури от черна мура (*Pinus heldreichii and Pinus leucodermis*) са ограничени в южните балкани, Северна Гърция и Южна Италия. Еловите гори са разпространени по границата на южно-средиземноморския басейн и западния Анадол. Горите с доминираща хвойна в средиземноморските и анадолските планини. Едновидовите или смесени гори от Ливански Кедр (*Cedrus libani*) в южния Анадол и локално в северо-източния Анадол (субпонтийски гори) и ендемично застрашени гори от Кипърски Кедр (*Cedrus brevifolia*) в Кипър.

 **този клас включва:**

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

|             |  |
|-------------|--|
| CXXA ➤ U111 | Използване за земеделски цели: например за паша      |
| CXXA ➤ U120 | Горско стопанство (производство на дървесина)        |
| CXXA ➤ U350 | Горски територии, свързани със сектора на услугите   |
| CXXA ➤ U36x | Горски територии, поддържани за развлекателни услуги |
| CXXA ➤ U370 | Горски територии на жилищни терени (градски паркове) |
| CXXA ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                       |

### **CXXB Блатни гори**

Иглолистни или широколистни залесени блата, разположени основно в Феноскандия (зона на Скандинавския п-ов) с рядко разпространение върху торфенисти почви из Европа. Залесените блата се състоят от разнороден комплекс от мокри и влажни горски типове и се характеризират с високи води и варираща продължителност. Терминологията, използвана за тяхното характеризиране се различава в страните. В Швеция, например, блатните гори се класифицират като гори, а не като блата, ако годишният горски прираст надвишава 1 м<sup>3</sup> на ха или ако горският слой има проекция на короните над 30 %. Във Финландия класификацията се базира на ботанически и хидроложки критерии. В резултат на това мокрите и влажни гори се причисляват към блатата, независимо от горския прираст и покритието. Въпреки това много типове билкови растения се включват в тези категории.

Доминиращите видове са Смърч (*Picea sp.*) и Бреза (*Betula sp.*) в блатата или Бор (*Pinus sp.*) в тресавища. Блатните гори могат да са с доминиращи Елша (*Alnus sp.*), Бреза (*Betula sp.*), Летен Дъб (*Quercus robur*) или Трепетлика (*Populus tremula*).

 **този клас включва:**

 **този клас изключва:**

– торфени блата (Н12)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

|             |  |
|-------------|--|
| СХХВ ➤ U111 | Използване за земеделски цели: например за паша      |
| СХХВ ➤ U120 | Горско стопанство (производство на дървесина)        |
| СХХВ ➤ U350 | Горски територии, свързани със сектора на услугите   |
| СХХВ ➤ U36x | Горски територии, поддържани за развлекателни услуги |
| СХХВ ➤ U370 | Горски територии на жилищни терени (градски паркове) |
| СХХВ ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                       |

### **СХХС Крайречни, наводнявани гори**

Алувиални и крайречни гори и пасажии близо до основни Европейски речни канали. Това са богати на видове и често многослойни съобщества, характеризирани се с различни смеси на горските доминиращи видове. Горските съобщества и структури силно се влияят от честотата на наводняване.

Тук са включени и горските съобщества, обикновено придружаващи алувиални или крайречни гори, които могат да се състоят от местно значими горски типове, напр. гъстите гори от полски бряст и ясен в България, придружаващи алувиални и крайречни смесени гори.

Крайречните гори от бореалната, бореално-неморалната и неморалната зона растат на низинни терени и органични почви често наводнявани и близо до речни канали. Характерно доминиращи са видове като Елша (*Alnus*), Бреза (*Betula sp.*), Трепетлика (*Populus tremula*) и Върба (*Salix sp.*). В средиземноморския и макронезийския регион съществуват допълнения от местни видове (напр. *Fraxinus angustifolia*, *Platanus orientalis*, *Alnus orientalis*, *Nerium Oleander*, *Tamarix*, *Liquidambar* and *Flueggea tinctoria*).

 **този клас включва:**

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

|             |  |
|-------------|--|
| СХХС ➤ U111 | Използване за земеделски цели: например за паша      |
| СХХС ➤ U120 | Горско стопанство (производство на дървесина)        |
| СХХС ➤ U350 | Горски територии, свързани със сектора на услугите   |
| СХХС ➤ U36x | Горски територии, поддържани за развлекателни услуги |
| СХХС ➤ U370 | Горски територии на жилищни терени (градски паркове) |
| СХХС ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                       |

### **СХХД Не-речни гори от елша, бреза и трепетлика**

Не-речните, не-блатни горски съобщества са с доминиращи Елша (*Alnus glutinosa*, *Alnus incana*, *Alnus cordata*), Бреза (*Betula pendula*, *Betula pubescens*, *Betula celtiberica*, *Betula aetnensis*) или Трепетлика (*Populus tremula*).

 **този клас включва:**

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

|             |  |
|-------------|--|
| СХХД ➤ U111 | Използване за земеделски цели: например за паша      |
| СХХД ➤ U120 | Горско стопанство (производство на дървесина)        |
| СХХД ➤ U350 | Горски територии, свързани със сектора на услугите   |
| СХХД ➤ U36x | Горски територии, поддържани за развлекателни услуги |
| СХХД ➤ U370 | Горски територии на жилищни терени (градски паркове) |
| СХХД ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                       |

Този клас включва гори и саморасли насаждения от екзотични видове.

**този клас включва:**

- Евкалипт (*Eucalyptus spp*)
- Дугласка ела (*Pseudotsuga menziesii*)
- Ситка смърч (*Picea sitkensis*;) )

**този клас изключва:**

- насаждения от автохтонни видове

**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- СХХЕ ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша
- СХХЕ ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
- СХХЕ ➤ U350 Горски територии, свързани със сектора на услугите
- СХХЕ ➤ U36x Горски територии, поддържани за развлекателни услуги
- СХХЕ ➤ U370 Горски територии на жилищни терени (градски паркове)
- СХХЕ ➤ U420 Неизползвани гористи територии

## D00 ХРАСТАЛАЦИ

---

Територии с доминиращи (повече от 10 % от площта) храсти и ниски дървесни видове, които да достигат височина в зряла възраст до 5 м. Това може да включва рядко срещащи се дървета с максимална плътност на короните от 10 %.

### D10 ХРАСТАЛАЦИ С РЯДКО РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА ДЪРВЕТА

---

Територии с доминиращи (повече от 10 % от площта) храсти и ниски дървесни видове, включително рядко срещащи се дървета с плътност на короната между 5 и 10 %.



#### този клас включва:

- Шубраци (Бор, Рододендрон, Maquis, Matorral и широколистни гъсталаци)
- Пустни терени с Прецип, Пирен или Зановец



#### този клас изключва:

- Храсталаци, където дървесната плътност е над 10% (СХХ)
- Храстоподобни култури
- Плододаващи овощни градини (В75)
- Лозя в плододоваща възраст (В82)




#### Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:


- D10 ➤ U111 Използване за земеделски цели: например за паша
- D10 ➤ U112 Храсталаци в изоставени територии
- D10 ➤ U120 Горско стопанство (производство на дървесина)
- D10 ➤ U36x Горски територии, поддържани за развлекателни услуги
- D10 ➤ U420 Неизползвани гористи територии


## D20 ХРАСТАЛАЦИ БЕЗ ДЪРВЕСНО ПОКРИТИЕ

---

Територии с доминиращи (повече от 10 % от площта) храсти и ниски дървесни видове. Рядко срещани се дървета с плътност до 5 %.

-  **този клас включва:**
- Шубраци (Бор, Рододендрон, maquis, matorral и широколистни гъсталаци)
  - Тундра с дребни храсти с дребни Бреза и Върба, Пирен и Дребна Хвойнова растителност
  - Garrigues с арбутус, Мащерка, Желтак, Лавандула и Розмарин
  - Пустинни терени с Прещип, Пирен или Зановец
  - Трънливи средиземноморски пустинни терени (фригана)
  - Ксерофитни територии със сукулентни растения

-  **този клас изключва:**
- Храсталаци, където дървесната плътност е над 10% (СХХ)
  - Храсталаци където дървесната плътност е между 5 и 10% (D10)
  - Храстоподобни култури
  - Лозя – плододаващи (В82)

-  **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**
- |            |  |
|------------|--|
| D10 ➤ U111 | Използване за земеделски цели: например за паша      |
| D10 ➤ U112 | Храсталаци в изоставени територии                    |
| D10 ➤ U120 | Горско стопанство (производство на дървесина)        |
| D10 ➤ U36x | Горски територии, поддържани за развлекателни услуги |
| D10 ➤ U420 | Неизползвани гористи територии                       |

## E00 ЗАТРЕВЕНИ ТЕРИТОРИИ

---

Земи, предимно заети с тревни съобщества.

Този клас включва постоянни ливади и постоянни пасища, които не са част от сеитбооборота (обикновено за 5 или повече години), които могат да се използват за отглеждане на трева и други тревисти фуражни култури по естествен начин (самозасяване) или чрез култивиране (засяване).

Това може да включва рядко срещащи се дървета с покритие на короните под 10% и храсти в рамките на общото ограничение за склопеност (включително дървета) на 20%. Те могат сами да служат за паша, при условие, че тревните и другите тревисти фуражни растения останат преобладаващи.

## E10 ЗАТРЕВЕНИ ТЕРИТОРИИ С РЯДКО ПОКРИТИЕ ОТ ДЪРВЕТА/ХРАСТИ

---

Земи, предимно заети с тревни съобщества, включително и рядко срещани на дървета или храсти (плътността на короната на дърветата е между 5 и 10%, а общата плътност на короната на дърветата и храстите между 5 и 20 %).



### този клас включва:

- сухи затревени територии
- сухи ливади
- степи с житни култури и див пелин
- равнинни и планински затревени територии
- влажни затревени територии
- алпийски и субалпийски затревени територии
- засолените затревени територии
- полярни ливади



### този клас изключва:

- Временни пасища и фуражни култури (B5X)
- Спонтанно затревени повърхности (E30)




### Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:

- ED10 ➤ U111 Използване за земеделски цели: постоянни пасища, естествени пасища, ливади
- E10 ➤ U120 Сечища в предишните съществуващи гори
- E10 ➤ U31X Асоциирани площи на транспортни територии
- E10 ➤ U34X Пасища, в съседство към търговски зони, финансите или бизнес зоните
- E10 ➤ U350 Пасища, в съседство към секторите на услугите
- E10 ➤ U36x Пасища за отдих: обществени градини, голф игрища
- E10 ➤ U370 Пасища, към жилищни райони
- E10 ➤ U4X0 Естествени пасища или изоставени пасища извън селскостопанските райони не се използва

## **E20 ЗАТРЕВЕНИ ТЕРИТОРИИ БЕЗ ДЪРВЕСНО/ХРАСТОВО ПОКРИТИЕ**

---

Земи, предимно заети с тревни съобщества без участие на дървета или храсти (плътността на короните на дърветата и храстите е под 5 %).

-  **този клас включва:**
- сухи затревени територии
  - сухи ливади и степи
  - влажни затревени територии
  - алпийски и субалпийски затревени територии
  - засолените затревени територии
  - полярни ливади
  - временно незалесени площи в горски територии (места след голи сечи) които са покрити само с трева без дори и единични дървета

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- E20 ➤ U111 Използване за земеделски цели: постоянни пасища, естествени пасища, ливади
- E20 ➤ U120 Сечища в предишните съществуващи гори
- E20 ➤ U31X Асоциирани площи на транспортни територии
- E20 ➤ U34X Пасища, в съседство към търговски зони, финансите или бизнес зоните
- E20 ➤ U350 Пасища, в съседство към секторите на услугите
- E20 ➤ U36x Пасища за отдих: обществени градини, голф игрища
- E20 ➤ U370 Пасища, към жилищни райони
- E20 ➤ U410 Изоставени пасища извън селскостопанските райони (неизползвани)
- E20 ➤ U420 Естествени пасища

## **E30 САМОЗАТРЕВЕНИ ПЛОЩИ**

Състоят се предимно от земеделски територии, които не са били обработвани тази или предишните години. Не са били подготвени за засяване през тази година. Този клас също може да се открие в териториите с голи сечи в горите, промишлените изоставени терени, складови терени и разбира се, в изоставени и неизползвани земи и др.

Основният случай е земеделска земя, от която не се добиват култури през цялата година или изоставени по-рано земеделски площи. Тази земя се заема от спонтанна растителност в случая на необработвана обработваема земя, с някои високи билки или плевели. Този клас се прилага и за предишни затревени територии или граници от плетове, които повече не се използват, но са покрити с високи треви. Възможно е тук да се срещат и някои голи територии с остатъци от растения или спонтанно поникнали култури от предишен период на култивиране.

Само площите, които не са били засети и нямат фуражни култури, като смесени зърнени култури или са временни затревени територии, могат да се класифицират в този клас за земно покритие.



### **този клас включва:**

- Необработвана (под угар) земя в земеделски територии
- Неизползвана неестествена територия
- Спонтанно вторично покрита земя в области, доминиран от дървета или храсти



### **този клас изключва:**

- Други бобови и смеси за фураж (B53)
- Смесени зърнени (B54)
- Изкуствени временни пасища (B55)
- Затревени територии без дървесно/храстово покритие (E20)
- Голи територии (F00)



### **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- E30 ➤ U112 Естествена растителност върху угари
- E30 ➤ U120 Сечища в предишните съществуващи гори
- E30 ➤ U140 Добивна промишленост
- E30 ➤ U2XX Производство на енергия и промишлено производство повърхности с естествена затревена растителност
- E30 ➤ U31X Асоциирани площи на транспортни територии
- E30 ➤ U420 Естествени пасища



# F00 ГОЛИ ТЕРИТОРИИ И ЛИШЕИ

---

Територии без доминиращо растително покритие на поне 90 % от площта или площи, покрити с лишей.

## F10 СКАЛИ И КАМЪНИ

---



### ТОЗИ КЛАС ВКЛЮЧВА:

- континентални скали
- площи със скални оголвания с варовиков произход
- сипеи, каменни блокове и планински наноси
- земя, покрита със скорошни вулканични образувания



### Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:

- |            |  |
|------------|--|
| F10 ➤ U140 | Изгребани площи за целите на миннодобивната промишленост           |
| F10 ➤ U21x | Скални площи към енергийното производство                          |
| F10 ➤ U22x | Скални площи към промишлеността                                    |
| F10 ➤ U31x | Скални площи към транспортния сектор                               |
| F10 ➤ U330 | Строителни площадки  |
| F10 ➤ U34X | Скални площи към търговския сектор                                 |
| F10 ➤ U350 | Скални площи към сектор услуги                                     |
| F10 ➤ U36x | Скални площи, използвани за отдих                                  |
| F10 ➤ U370 | Скални площи към жилищни територии                                 |
| F10 ➤ U4x0 | Скални неизползвани площи (континентални скали, планински върхове) |

## F20 ПЯСЪЦИ

---



### Този клас включва:

- територии с пясък, чакъл и тиня: плажове, дюни, пясъчни хълмове
- чакълести или пясъчни брегове над нивото на водата



### Този клас изключва:

- приливно-отливни територии (Н23)



### Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:

|            |  |
|------------|--|
| F20 ➤ U120 | Голи сечи при преди съществували гори                    |
| F20 ➤ U140 | Изгребани площи за целите на миннодобивната промишленост |
| F20 ➤ U21x | Пясъчни площи към енергийното производство               |
| F20 ➤ U22x | Пясъчни площи към промишлеността                         |
| F20 ➤ U31x | Пясъчни площи към транспортния сектор                    |
| F20 ➤ U330 | Строителни площадки                                      |
| F20 ➤ U34x | Пясъчни площи към търговския сектор                      |
| F20 ➤ U350 | Пясъчни площи към сектор услуги                          |
| F20 ➤ U36x | Пясъчни площи използвани за отдих и природни резервати   |
| F20 ➤ U370 | Пясъчни площи към жилищни територии                      |
| F20 ➤ U420 | Естествени пясъчни неизползвани площи                    |

## **F30 ЛИШЕИ И МЪХОВЕ**

---



### **този клас включва:**

- територии, покрити с лишеи
- територии, покрити с мъхове



### **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

|            |  |
|------------|--|
| F30 ➤ U120 | Голи сечи при преди съществували гори                    |
| F30 ➤ U140 | Изгребани площи за целите на миннодобивната промишленост |
| F30 ➤ U21x | Площи към енергийното производство                       |
| F30 ➤ U22x | Площи към промишлеността                                 |
| F30 ➤ U31x | Площи към транспортния сектор                            |
| F30 ➤ U330 | Строителни площадки                                      |
| F30 ➤ U341 | Площи към търговския сектор                              |
| F30 ➤ U350 | Площи към сектор услуги                                  |
| F30 ➤ U36x | Площи, използвани за отдих и природни резервати          |
| F30 ➤ U370 | Площи към жилищни територии                              |
| F30 ➤ U4x0 | Неизползвани площи                                       |

## F40 ДРУГИ ГОЛИ ПЛОЩИ

---



### този клас включва:

- гола обработваема земя
- временно незасадени територии в гори (голи сечи) с гола почва
- изгорели територии
- вторично земно покрити площи на пътища и паркинги/дворове с гола почва



### този клас изключва:

- непропускливо покритие (A2x)
- затревени територии в дюни (E20)
- дюни с шубраци (DXX)
- торфени блата (H12)



### Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:

|            |  |
|------------|--|
| F40 ➤ U111 | Земеделска гола земя, изорана и/или подготвена за сеитба         |
| F40 ➤ U112 | Угари с остатъци от култури                                      |
| F40 ➤ U120 | Голи сечи при преди съществували гори                            |
| F40 ➤ U140 | Изгребани площи за целите на миннодобивната промишленост         |
| F40 ➤ U21x | Голи площи към енергийното производство                          |
| F40 ➤ U22x | Голи площи към промишлеността                                    |
| F40 ➤ U31x | Голи площи към транспортния сектор                               |
| F40 ➤ U330 | Строителни площадки  |
| F40 ➤ U34X | Голи площи към търговския сектор                                 |
| F40 ➤ U350 | Голи площи към сектор услуги                                     |
| F40 ➤ U36x | Голи площи, използвани за отдых и природни резервати             |
| F40 ➤ U370 | Голи площи към жилищни територии                                 |
| F40 ➤ U4x0 | Неизползвани голи площи (континентални скали, планински върхове) |

## G00 ВОДНИ ТЕРИТОРИИ

Континентални или крайбрежни територии без растителност, покрити с вода и наводнени повърхности или в това състояние да бъдат през по-голямата част от годината. Ако временно са пресушени/пресъхнали, очертанията на водните площи трябва да се вижда ясно на ортофотоснимките.

Временно потопени острови и пясъчни брегове се класифицират в клас FXX със забележка – временно потопени/наводнени.

### G10 КОНТИНЕНТАЛНИ ВОДНИ ТЕРИТОРИИ

Континентални територии с открити стоящи вода. За да се съобразят с INSPIRE Директивата, класа е разделен на подкласове за сладководни и солени води. Както в INSPIRE, определението LUCAS не прави разлика между естествените водни басейни и изкуствени или силно модифицирани водни обекти (които са посочени като отделни класове в Рамковата директива за водите).

#### G11 Континентални /вътрешни/ сладководни обекти

Сладководни територии



**този клас включва:**

- езера
- блата
- резервоари
- водохранилища



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- G11 ➤ U111 Малки езерца за земеделски цели
- G11 ➤ U130 Рибовъдство или за добив на други водни организми (за търговски цели)
- G11 ➤ U140 Добив на чакъл и пясък под вода
- G11 ➤ U210 Производство на енергия
- G11 ➤ U22X Промислени водни обекти, корабостроителници
- G11 ➤ U313 Водни обекти за транспортни цели
- G11 ➤ U32X Водохранилища
- G11 ➤ U34X Водни обекти към търговския сектор
- G11 ➤ U350 Водни обекти към сектора на услугите
- G11 ➤ U361 Плувни басейни за отдих
- G11 ➤ U362 Плувни басейни в спортни комплекси
- G11 ➤ U370 Плувни басейни в жилищни зони
- G11 ➤ U4x0 Неизползвани водни обекти

#### G12 Континентални /вътрешни/ соленоводни обекти

Вътрешни области със солена или леко солена вода (например в области от геотермални дейности или солени степни езера, където изпарението е по-високо от притока на вода.)



**този клас включва:**

- езера
- блата
- резервоари
- водохранилища



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

|            |   |
|------------|---|
| G11 ➤ U111 | Малки езерца за земеделски цели                                       |
| G11 ➤ U130 | Рибовъдство или за добив на други водни организми (за търговски цели) |
| G11 ➤ U140 | Добив на чакъл и пясък под вода                                       |
| G11 ➤ U210 | Производство на енергия   |
| G11 ➤ U22X | Промишлени водни обекти, корабостроителници                           |
| G11 ➤ U313 | Водни обекти за транспортни цели                                      |
| G11 ➤ U32X | Водохранилища   |
| G11 ➤ U34X | Водни обекти към търговския сектор                                    |
| G11 ➤ U350 | Водни обекти към сектора на услугите                                  |
| G11 ➤ U361 | Плувни басейни за отдих   |
| G11 ➤ U362 | Плувни басейни в спортни комплекси                                    |
| G11 ➤ U370 | Плувни басейни в жилищни зони   |
| G11 ➤ U4x0 | Неизползвани водни обекти   |

## G20 КОНТИНЕНТАЛНИ /ВЪТРЕШНИ/ ТЕЧАЩИ ВОДИ

Континентални канали на течащи води.

### G21 Континентални /вътрешни/ течащи сладководни обекти



**този клас включва:**

- Реки
- Потоци
- Ручеи
- Канали

**сладководни**



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- G21 ➤ U111 Малки езерца за земеделски цели
- G21 ➤ U130 Рибовъдство или за добив на други водни организми (за търговски цели)
- G21 ➤ U140 Добив на чакъл и пясък под вода
- G21 ➤ U313 Водни обекти за транспортни цели
- G21 ➤ U361 Плувни басейни за отдих
- G21 ➤ U362 Плувни басейни в спортни комплекси
- G21 ➤ U370 Плувни басейни в жилищни зони
- G21 ➤ U4x0 Неизползвани водни обекти

### G22 Континентални /вътрешни/ течащи соленоводни обекти



**този клас включва:**

- реки
- потоци
- извори
- канали
- временни потоци

**със солена вода**



**Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- G22 ➤ U111 Земеделие
- G22 ➤ U130 Рибовъдство
- G22 ➤ U140 Добив на чакъл и пясък под вода
- G22 ➤ U313 Реки, канали използвани за транспорт
- G22 ➤ U361-3 Отдих, развлечения, спорт
- G22 ➤ U364 Реки, потоци, извори в природни резервати
- G22 ➤ U4x0 Неизползвани


## **G30 КРАЙБРЕЖНИ/ ПРЕХОДНИ ВОДНИ ОБЕКТИ**

---

Тези области отговарят на зоните с преходни води, определени в рамковата Водна Директива (Директива 2000/60 / ЕО): повърхностни водни обекти в околностите на устията на реки, които са частично солени в резултат на близостта им до крайбрежни води, но са значително повлияни от потока на сладките води.

Тя включва водни повърхности в устия (широката част на реките в устата им, подложени на влиянието на морето, в която се вливат водните потоци: зоната е фиксирана на мястото, където ширината е по-малко от 5 км по време на прилива и по-голямо от 3 км при отлив) и лагуни (водни площи отрязани от морето от крайбрежието или други форми на релефа, като остават отворени).

Тези зони не са част от дефиницията NUTS.

-  **ТОЗИ КЛАС ВКЛЮЧВА:**
- Естуари: широки части на реки в техните устия, обект на въздействие от морето, в което се влива водния поток: има ограничение за точката, която трябва да е с ширина под 5 км при прилив и 3 км при отлив.
  - Лагуни: отрез от морето, ограничен от крайбрежието или други релефни форми, но въпреки това с възможност за отваряне към морето

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- |              |  |
|--------------|--|
| G30 ➤ U130   | Морски аквакултури                           |
| G30 ➤ U313   | Водни обекти за транспортни цели             |
| G30 ➤ U361-2 | Специфични съоръжения за отдых и развлечения |
| G30 ➤ U420   | Неизползвани                                 |



## **G50 ЛЕДНИЦИ, ПОСТОЯНЕН СНЯГ**

---

Територии, покрити с ледници (обикновено се измерват в периода на тяхното най-голямо разпространение през сезона) или постоянни снегове

### **➤➤ Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

G50 ➤ U361-2 Ски влекове на ледници

G50 ➤ U420 Неизползвани

## **H00 ВЛАЖНИ ЗОНИ**

Влажни зони са териториите, които попадат между земя и вода. Това са територии, които са влажни за достатъчно дълги периоди, така че растенията и животните, живеещи в или близо до тях се адаптират и често зависят от влажните условия поне за част от техния жизнен цикъл.

Влажните зони се определят като земя, която е:

- Залята с вода временно или постоянно.
- Залята с вода, която обикновено е бавно движеща се или неподвижна.
- Залята с вода, която е плитка.
- Залята с вода, която може да бъде сладка, леко солена или солена.

### **H10 ВЪТРЕШНИ (КОНТИНЕНТАЛНИ) ВЛАЖНИ ЗОНИ**

Влажни зони, разположени във вътрешността

#### **H11 Вътрешни (континентални) блата**

Вътрешните блата са влажни зони, обикновено напоени през цялата година и сезонно наводнявани, като в тях доминират треви или тревисти растения.

 **този клас включва:**

- вътрешни блата
- тръстика (вътрешна)

 **този клас изключва:**

- торфени блата, мочурища (H12)
- солени блата (H21)
- оризови полета (B17)
- плантации за растения за оплитане, включително тръстика (B84)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- H11 ➤ U321 Водоснабдяване и пречистване на вода
- H11 ➤ U4x0 Изоставени или неизползвани

#### **H12 Торфени блата**

Акумулиращ се в блата киселинен торф, нанос от мъртви растения – обикновено мъхове.

 **този клас включва:**

- Торф
- торфени блата
- мочурища

 **този клас изключва:**

- Блатни гори (СХХ)
- алувиални гори (склоп над 10 % СХХ клас)
- Лишеи (F30)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

H12 ➤ U140 Миннодобивна промишленост: добив на торф  
H12 ➤ U4x0 Изоставени или неизползвани

## **H20 КРАЙБРЕЖНИ ВЛАЖНИ ЗОНИ**

Влажни зони разположени на морското крайбрежие

### **H21 Солени блата**

Солените блата са видове блата, които са преходни приливни земи между земя и солена или леко солена вода.

 **този клас включва:**

- солени блата
- морски тръстики

 **този клас изключва:**

- Вътрешни блата (H11)
- Солници (H22)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- H21 ➤ U111 Паша (по западното крайбрежие на Германия)
- H21 ➤ U4x0 Изоставени или неизползвани

### **H22 Солници**

Активно използвани или изоставени езера за изпаряване на сол и солници с ясни граници и система от диги с естествено срещаща се на повърхността сол, както и други кристални свободни химични остатъци (например вар, гипс, сода и т.н.), които все още нямат характер на геоложката формация твърдо вещество камък.

 **този клас включва:**

- активни или изоставени солници

 **този клас изключва:**

- Солени блата (H21)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

- H22 ➤ U140 Добив на сол
- H22 ➤ U410 Изоставени

### **H23 Приливно отливни равнини**

Обикновено кални, пясъчни или скалисти равнини без растителност, разположени между приливното и отливното ниво на водата.

 **този клас включва:**

- Скални, пясъчни и кални равнини, засегнати от приливите

 **този клас изключва:**

- Солени блата (H21)
- Активни или изоставени солници (H22)
- Плажове, каменни плажове, обикновено над нивото на водата (F10)
- Пясъчни плажове (F20)

 **Връзки със ЗЕМЕПОЛЗВАНЕТО:**

H23 ➤ U130

H23 ➤ U420

Рибарство: събиране на водни организми

Неизползвани

# 3. Номенклатура на използването на земните площи

## U100 ПЪРВИЧЕН/ОСНОВЕН СЕКТОР

### U110 ЗЕМЕДЕЛИЕ

#### U111 Земеделие (с изключение на угари и семейни градини)

Територии, използвани за земеделски цели (НАСЕ Раздел А01) и полевите конструкции върху такива земи – тераси, дренажи, диги за оризища и НАСЕ 43.12 които са във връзка със земеделските дейности.

Този клас включва производството на земеделски култури и производството на животински продукти. Този клас включва отглеждането на култури на открити полета, както и в оранжерии. Тук се включва подготовката на продуктите за основните пазари. От тези територии реколтата обикновено се прибира с помощта на селскостопански машини (с изключение на деликатните култури).

#### този клас включва

- A01.1 Отглеждане на едногодишни култури
  - Отглеждане на зърнени (освен ориз), бобови култури и маслодайни семена
  - Отглеждане на ориз
  - Отглеждане на зеленчуци и пъпеши, кореноплодни и грудкови
  - Отглеждане на захарна тръстика
  - Отглеждане на тютюн
  - Отглеждане на влакнодайни култури
  - Отглеждане на фуражни култури (включително временно затревени територии)
  - Отглеждане на други едногодишни култури (включително индустриални тръстикови лехи)
- A01.2 Отглеждане на многогодишни култури (с изключение на клас А01.29 който е U120 – Горско стопанство)
  - Отглеждане на грозде
  - Отглеждане на тропични и субтропични плодове
  - Отглеждане на цитрусови плодове
  - Отглеждане на ябълкови и костилкови плодове
  - Отглеждане на други плодни и черупкови култури и храсти
  - Отглеждане на маслени плодове
  - Отглеждане на култури за производството на напитки
  - Отглеждане на подправки, ароматни, медицински или фармацевтични култури
- A01.3 Развъждане на растения
  - Отглеждане на растения за засаждане
  - Отглеждане на растения за декоративни цели, включително торф за засаждане
  - Отглеждане на живи растения за луковици, грудки и корени, резници и фиданки за присаждане, гъбен мицел

- A01.4 Животновъдство (включва отглеждането на всички животни без водните)
- Отглеждане на млекодайни животни (включително терените за паша)
  - Отглеждане на други видове едър рогат добитък и биволи (включително терените за паша)
  - Отглеждане на коне и други еднокопитни (включително терените за паша)
  - Отглеждане на овце и кози (включително терените за паша)
  - Отглеждане на свине
  - Отглеждане на птици
  - Отглеждане на други животни (включително терените за паша)
- A01.5 Отглеждане на култури, комбинирано с отглеждането на животни (смесено земеделие)
- Отглеждането на култури в комбинация с животновъдство в обекти за смесено земеделие със специализиран дял на единия вид под 66 %.
- A01.6 Поддържащи дейности за земеделието и дейности след периода на прибиране на реколтата
- Поддържащи дейности при производството на култури
  - Поддържащи дейности в животновъдството
  - Дейности след периода на прибиране на реколтата
  - Обработка на семена за размножаване
- ✂ **този клас изключва:**
- Земеделските дейности изключват всякакви последващи обработки на земеделските продукти (U221)
  - производство на хранителни продукти и напитки и тютюневи изделия, както и U221
  - производство на текстилни продукти(U222)
  - Угари (U112)
  - Семейните градини (U113)

## U112 Угар и изоставени земи

Земеделски земи (обработваеми) неизползвани през цялата година за производство на култури, като част от сеитбооборота. Също се включват и всички земеделски земи, които са заделени дългосрочно.

- 📁 **този клас включва**
- Заделени земи за почивка (угари) в земеделски територии
  - Голи територии за земеделски цели (в друга година)
  - Земи със спонтанно естествено затревяване
  - Зелени заделени площи (земя нарочно засята изключително за производство на зелен тор, възможни видове, включително детелина (например едногодишните сладка детелина (B51), фий (Vicia) (B41), елда (B19), зимни култури за зелено торене като овес (B15). и ръж (B14), люцерна (B52), лупина (B41), просо (B19с), горчица (B35), сорго (B19) или соя (B33)

- ✂ **този клас изключва:**
- Земеделска земя за паша на люцерна, детелина, еспарзета, трилистна детелина, черна люцерна и др: (U111)
  - Изоставени постоянни култури: U410

## U113 Семейни градини

Градини, където културите се засаждат различно и главно за собствено потребление. Тези територии обикновено са оградени (с метални или живи плетове) и в повечето случаи са разположени в жилищните територии или като общински градини



### **този клас включва**

- Общински градини
- Семейни градини (около къщите)



### **този клас изключва:**

- Промислено земеделие: U111



## U120 ГОРСКО СТОПАНСТВО


---


### U120 Горско стопанство

Територии използвани за горскостопански цели (NACE A02 и A01.29)

Този клас включва производството на кръгла дървесина, издънки и услуги от горското стопанство. Добива и събирането на диворастящи недървесни горски продукти (за търговски цели) сега е класифициран U150.

Освен производството на дървен материал, горски дейности да доведат до продукти, които се подлагат малко обработка, като дърва за огрев, дървени въглища (направени от традиционните процеси) и обла дървесина използвана в необработена форма (подпори, пулпова дървесина). Тези дейности могат да се извършват в естествени или засадени горски територии (сечища) и противопожарни просеки. Тези дейности могат да се извършват в природни или засадени гори.

-  **този клас включва**
- Отглеждане на дървета на корен: засаждане, присаждане, разреждане и съхраняване на дървета за дървен материал
  - Отглеждане на горички и дърва за огрев
  - Сечи: на дървесина и производство на необработен дървен като подпори, цепени колчета колове или дървено гориво (NACE A02.2)
  - Услуги, свързани с горското стопанство (NACE A02.4)
  - Отглеждане на коледни елхи (NACE A01.29)
  - Отглеждане на корков дъб дървета и добив на корк
  - Отглеждане на каучукови дървета за латекс
  - Отглеждане на дървета за сплитане
  - Експлоатация на горите разсадници (NACE A02.10)
  - Услуги в Гората (инвентаризация, пожарогасене, защита от вредители, транспорт на трупите в гората)

-  **този клас изключва:**
- допълнителното преработване на дървесината започващо с нарязване и разкрояване на дървесината > U227.

## U130 АКВАКУЛТУРИ И РИБАРСТВО

---

### U130 Аквакултури и рибарство

Територии, използвани за рибарство и аквакултури (NACE A03)

Този клас включва улавянето на риба и аквакултури, като се включва и използването на рибните ресурси от морски, солени или сладководни обекти, с цел улавянето и събирането на риба, ракообразни, молюски и други водни организми и продукти (напр. водни растения, перли и гъби).



**този клас включва:**

- Промислено рибарство
- Аквакултури (Рибовъдство във ферми)



**този клас изключва:**

- Любителски риболов

## U140 МИННОДОБИВНА ДЕЙНОСТ

---

### U140 Миннодобивна дейност

Територии, използвани за целите на миннодобивните дейности (NACE Раздел В)

Миннодобивните дейности включват добиването на минерали, които се срещат естествено, като твърди вещества (въглища и руда), течности (нефт) и газове (природен газ). Добиването може да се постигне чрез различни методи, като подземен или открит добив, сондиране и др. Този раздел включва допълнителни дейности, целящи подготовката на суровите продукти за продажба, напр. натрошаване, смилане, почистване, изсушаване, сортиране, обогатяване на руда, втечняване на природен газ и агломерация на твърди горива.



#### **този клас включва:**

- Добив на въглища и лигнити
- Добив на суров петрол и природен газ
- Добив на метални руди
- Добив на камък, пясък и глина
- Добив на химически и торови минерали
- Добив на торф
- Добив на сол
- Други миннодобивни дейности
- Поддържащи дейности в миннодобивната индустрия



#### **този клас изключва:**



- Територии за складиране и третиране на отпадъци (U322)
- Преработката на добитите материали
- Преработка на въглища, нефт и метали. (U223)
- Производство на неметални минерални продукти (U224)
- Химическа индустрия и преработка (U225)
- Използване на добитите материали без допълнителна преработка за строителни цели (U330)

## U150 ДРУГО ПЪРВИЧНО ПРОИЗВОДСТВО

---

### U150 Друго първично производство

Професионален лов, събиране на диворастящи не-дървесни горски продукти за търговски цели, животни за скотовъдство или мигриращи и всяко друго първично производство, невключено другаде.

-  **този клас включва:**
- Професионален лов (NACE A01.7)
  - Събиране на гъби и други диворастящи не-дървесни горски продукти (NACE A02.30)
  - Животни за скотовъдство или мигриращи
-  **този клас изключва:**
- Пашата на люцерна, детелина, еспарзета, трилистна детелина, обикновен звездан и др. (U111)
  - Дейности свързани с почивка и отдих (напр. бране на ягодоплодни за собствена консумация) (U361)

# U200 ВТОРИЧЕН СЕКТОР

## U210 ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ

---

### U210 Производство на енергия

Територии, използвани за производството и генерирането на енергия (NACE D35.11, D35.21 и частично от D35.30)

Този раздел включва дейностите по предоставяне на електрическа енергия, природен газ, пара, топла вода и цялата постоянна инфраструктура (мрежа) от електропроводи, газопроводи и тръбопроводи, както и енергийни култури, включително и възобновяема енергия като ВЕЦ, слънчева енергия, вятър, както и биогаз. Включва се и производството на газ от газове, чрез пречистване, смесване и други процеси, както и производството на газ, чрез газификация на въглища или на вторични продукти от земеделието или отпадъците.



#### този клас включва:

- Производство на електрическа енергия (включително и възобновима)
- Производство на газ от пречистване
- Производство на пара



#### този клас изключва:

- Площи свързани с преноса и доставката на електрическа, газова и термална енергия (U319)
- Работата на съоръженията за третиране на води и отпадни води (U321).
- Обикновено се изключва и далечният пренос на газ и вода чрез тръбопроводи (U315).

## U220 ПРОМИШЛЕННОСТ И ПРОИЗВОДСТВО

Според INSPIRE Директивата, промишлеността и производството може да бъде разделена на:

- Сулова индустрия: - промишлени дейности трансформиращи суровините първичните сектори в обработени сурови продукти
- Продукти на тежката индустрия: - дейности трансформиращи обработените сурови продукти, в тежки произведени продукти
- Продукти на леката индустрия: - дейности трансформиращи обработените сурови продукти, в леки произведени продукти

Затова, за този клас анкетъора трябва да отбележи, съответния вид земеползване (U22XR, U22XH или U22XL) в полето ЗЕМЕПОЛЗВАНЕ.

### U221 Производство на храни, напитки и тютюневи изделия

Територии, използвани за производството на храни и напитки и луксозни хранителни продукти (NACE C10, C11, C12)

Този клас включва продукти от леката индустрия и преработката на продукти от първичните сектори - селското и горското стопанство, рибарството в хранителни продукти за хората и животните. Някои дейности се считат за производствени (напр. тези в пекарни, сладкарски цехове, преработени местни продукти и др., които продават продукцията си) въпреки, че е продажба на дребно на продукти в магазини на производителите. Тук се включва производството на напитки и минерална вода, както и преработката на тютюн за крайно потребление.

 **този клас включва:**

- **U221L** - Производство на хранителни продукти
- **U221L** - Производство на напитки
- **U221L** - Производство на тютюневи изделия и прилежащите им територии

 **този клас изключва:**

- Този клас не включва приготвянето на храни за незабавна консумация, като в ресторантите (U341).

### U222 Производство на текстилни продукти

Територии, използвани за производството на текстилни продукти (NACE C13, C14, C15)

Този клас включва дейности от суровата и леката индустрии.

Производство на облекло е част от продукцията на леката индустрия и включва: кожено облекло, работно облекло, други връхни дрехи, бельо, друго облекло и аксесоари. Тя включва и производството на облекло от кожи, трикотажни и плетени трикотаж. Други производства на леката индустрия тук са производството на куфари, чанти, сарачи и самари, производство на обувки и производството на килими, черги и други конфекционни текстилни изделия (например покривала за дивани, маси и кухненски кърпи)

Подготовката и предене на текстилни влакна, както и текстилно тъкане, дообработка на текстил, боядисването на кожа и преработката до лицева кожа, както и всички процеси по преработката на кожата за изработка на крайните продукти са включени в суровинния отрасъл.

 **този клас включва:**

- **U222R** - Дъбене на кожи без косъм (NACE C15.11)
- **U222R** - Производство на текстил (NACE C13.1 - C13.91, части от C13.95, C13.96 и C13.99)

- **U222L** - Производство на спално бельо, одеяла, килими и черги, въжета, връзки за обувки (NACE C13.92 - C13.94, части от C13.95, C13.96 и C13.99)
- **U222L** - Производство на облекло (NACE C14)
- **U222L** - Производство на куфари, чанти, седларски и сарашки (NACE C15.12)
- **U222L** - Производство на обувки (NACE C15.2)

и прилежащите им територии

## **U223 Преработка на въглища, нефт и метали**

Територии, използвани за преработката на въглища, нефт и метали (NACE C19, C24, C25)

Този клас включва дейностите от суровата индустрия, като преработката на суровия петрол и въглищата в използвани продукти (рафиниране на петрола), производство на газове, като продукти от нефтените рафинерии. Също така се включват и дейностите по топене и рафиниране на черни и цветни метали и производството на чисти метални продукти (като части, контейнери и структури). Тук също се включва и производството на оръжие и амуниции (NACE 25.4).



**този клас включва:**

- **U223R** - Производство на кокс и рафинирани нефтопродукти
- **U223R** - Производство на основни метали
- **U223R** - Производство на метални продукти, освен машиностроене
- **U223H** – Производство на оръжие и амуниции (NACE 25.4)

и прилежащите им територии



**този клас изключва:**

- Производството на нефто-химикали от рафиниран нефт (U225)
- Производство на машини и съоръжения (U226)

## **U224 Производство на неметални минерални продукти**

Територии, използвани за производството на неметални минерални продукти (NACE C23)

Този клас включва производствените дейности, свързани с единични съставки от минерален произход. Той включва производството на стъкло и стъкларски продукти (напр. плоско стъкло, огънато стъкло, фибростъкло, техническа стъклария и др.), керамични продукти, фаянс и глинени продукти, цимент и мазилки, от суровини до крайни продукти. Производството на обработен камък и други минерални продукти също се включва в този клас.



**този клас включва:**

- **U224R** - Производство на стъкло и стъкленни продукти
- **U224R** - Производство на огнеупорни продукти
- **U224R** - Производство на глинени строителни материали
- **U224R** - Производство на други порцеланови и керамични продукти
- **U224R** - Производство на цимент, вар и мазилки
- **U224R** - Производство на продукти от бетон, цимент
- **U224R** - Рязане, оформяне и обработка на камък
- **U224R** - Производство на абразивни продукти и неметални минерални продукти, не класифицирани другаде

и прилежащите им територии

## **U225 Химическа индустрия и производство**

Територии използвани за производство и преработка на химически и други свързани продукти (NACE C20-C22)

Този клас включва преработката на органични и неорганични суровини чрез химични процеси и образуването на продукти, също така и производството на основни фармацевтични продукти и препарати, медицински химически и ботанически продукти, гума и пластмасови продукти. Този клас покрива главно суровата индустрия, с изключение на (NACE 21.20), които са част от леката индустрия.



**този клас включва:**

- **U225R** - Производство на химикали и химически продукти
- **U225R** - Производство на основни фармацевтични продукти и препарати
- **U225L** – Фармацевтични подготвителни дейности
- **U225R** - Производство на гума и пластмасови продукти

и прилежащите им територии

## **U226 Машиностроене и приборостроене**

Територии, използвани за производството на машини и съоръжения (NACE C26-C32)

Този клас включва производството на машини и съоръжения: компютри, електронни продукти, битова техника, прибори за измерване, съоръжения за тестване и навигация, магнитни и оптични уредби, както и размножаването на записи, като компакт дискове, видеокасети, софтуер на дискове и касети, записи и др. Този клас включва производството на продукти, които генерират, пренасят и използват електрическа енергия, общи и специфични съоръжения, моторни превозни средства и други транспортни средства (кораби, самолети и др.), производство на мебели от всякакъв друг, но не и дървен материал, друго производство.



**този клас включва:**

- **U226L** - Производство на компютърна техника, електронни и оптични продукти (NACE C26)
- **U226H** - Производство на домакински уреди (NACE C27.5)
- **U226L** - Производство на други електрически съоръжения (различни NACE C27)
- **U226L** - Производство на машини и оборудване, което не фигурира другаде (NACE C28.23), а именно офис техника и оборудване (без компютърна техника и периферни устройства)
- **U226H** - Производство на машини и оборудване, което не фигурира другаде (различни NACE C28), включително двигатели, турбини, фурни, пещи, кранове, асансьори, хладилно и вентилационно оборудване, селското и горското стопанство, и т.н.
- **U226H** - Производство на автомобили, ремаркета и полуремаркета (NACE C29)
- **U226H** - Производство на други превозни средства (NACE C30)
- **U226L** - Производство на мебели, включително и дървени мебели (NACE C31)
- **U226L** - Друго производство (NACE C32)

и прилежащите им територии



**този клас изключва:**

- Територии, където се сортират и приготвят за рециклиране използвани вече материали (U322)



- Поправка и инсталиране на машини и съоръжения (U340)

## **U227 Дървесни продукти**

Територии, използвани за производството на дървесни продукти и изделия от корк, слама и оплитащи се материали (NACE C16, C17)

Този клас включва дейности от суровата индустрия - производството на дървени продукти и сглобяеми дървени конструкции. Процесите по производство включват рязане, разкрояване, оформяне, ламиниране и сглобяване на дървени продукти. Също така се включва и производството на мебели или инсталирането на дървени съоръжения. Този клас включва и производството на пулп, хартия и преработени хартиени продукти, както и печатане върху такива продукти.



### **този клас включва:**

- **U227R** - Производство на дървесина и продукти от дървесина и корк
  - **U227R** - Производство на хартия и хартиени продукти
- и прилежащите им територии

## **U228 Печатане и копиране**

Площи, използвани за печат, копиране и свързани с тях услуги (NACE C18, I58)

Тази група обхваща само продукти на леката индустрията и включва печат на продукти, като вестници, книги, периодични издания, бланки, поздравителни картички, и други материали, както и свързаните с тях спомагателни дейности, като например книговезки, табела за вземане на услуги, както и изображения на данни. Печатането може да се извършва с помощта на различни техники и на различни материали. Тази група включва също така и възпроизвеждането на записани носители, като компактдискове, видео, софтуер за дискове или ленти, записи и др. Включени са и всички други издателска дейност във всички възможни формати (например стандартен печат, печат в електронен формат): книги, периодични издания и други дейности по публикуване, софтуер.



### **този клас включва:**

- **U228L** - Печат на продукти
  - **U228L** - Свързани помощни дейности, като книговезка, табели, както и визуализиране на информация
  - **U228L** - Презапис на записани носители
- и прилежащите им територии

# U300 ТРЕТИЧЕН СЕКТОР – ТРАНСПОРТ, УСЛУГИ И ЖИЛИЩА

## U310 ТРАНСПОРТ, КОМУНИКАЦИОННИ МРЕЖИ, СКЛАДОВЕ, ЗАЩИТНИ ДЕЙНОСТИ

### U311 ЖП транспорт

Територии, използвани на ЖП транспорт (NACE 49.1, 49.2, частично 52.2)



**този клас включва:**

- Всички типове железопътни линии
  - Трасета на скоростни влакове
  - ЖП гари
- и прилежащите им територии



**този клас изключва:**

- Въжени линии (U312)
- Трамваи и трамвайни спирки (U312)

### U312 Пътища

Земи, използвани за пътища (NACE H49.3, H49.4, частично H52.2 ако се отнася за пътници)



**този клас включва:**

- Всички типове пътища, използвани за пътен транспорт (улици, пътища, магистрали) и свързаните с тях територии (територии за отдих)
  - Паркинги
  - Автогари
  - Трамваи и трамвайни спирки
- и прилежащите им територии

### U313 Воден транспорт

Територии използвани за воден транспорт (NACE H50, частично H52.2 ако се отнася за пътници)



**този клас включва:**

- Канали
  - Реки, използвани за корабен транспорт
  - Езера
  - Естуари
  - Територии, използвани за пристанища
- и прилежащите им територии




**този клас изключва:**

- Територии, използвани за складиране на стоки (U317)

### U314 Въздушен транспорт


Територии използвани за въздушен транспорт (NACE H51, частично H52.2 ако се отнася за пътници)

-  **този клас включва:**
- Летища за транспорт на хора и стоки
  - Летища със и без бетонни писти  
и прилежащите им територии

-  **този клас изключва:**
- Територии, използвани за складиране на стоки (U317)



### **U315 Транспорт по тръбопроводи**

Територии, използвани за транспорт по тръбопроводи (NACE H49.5, D35.12, D35.13, D35.22, D35.33). Анкетъора трябва да отбележи в полето за ЗЕМЕПОЛЗВАНЕ вида.

-  **този клас включва:**
- **U315W** – Транспорт на вода по тръбопроводи
  - **U315O** - Транспорт на други материали по тръбопроводи
  - Транспорт на газ
  - Транспорт н горива

### **U316 Телекомуникации**



Територии, използвани за телекомуникационна инфраструктура и пощенски услуги (NACE H53, J61)

-  **този клас включва:**
- Пощенски и куриерски услуги
  - Телекомуникационни мрежи
-  **този клас изключва:**
- Театри, продуцентски студия (ТВ, Филми), др. (U361)

### **U317 Логистични центрове и Складове**


Територии, използвани за логистични цели и складиране на стоки (NACE H52.1, частично H52.2 ако се отнася за пътници) )

Този клас включва съхраняване и помощни дейности към транспортния сектор, като експлоатация на транспортна инфраструктура (напр. летища, пристанища, тунели, мостове и др.), дейностите на транспортни агенции и пренос на товари.

-  **този клас включва:**
- Съхраняване и складиране
  - Помощни дейности към транспортния сектор
-  **този клас изключва:**
- Прилежащите територии към земите, използвани в другите транспортни категории

### **U318 Защитни дейности**

Територии, използвани за защитни дейности

-  **този клас включва:**
- Защитна инфраструктура срещу свлачища
  - Диги

## U319 Разпространение на газ, електрическа и топлинна енергия

Територии използвани за разпространение на газ, електрическа и топлинна енергия (NACE D35.12, D35.13, D35.22 и частично D35.30) с изключение на тръбопроводите

 **този клас включва:**

- Работни електрически и газови съоръжения
- Електрически подстанции по трасетата на преносната мрежа
- Постоянна инфраструктура на електрическата мрежа

 **този клас изключва:**

- Транспорт по тръбопроводи (U315)

## U320 ТРЕТИРАНЕ НА ВОДИ И ОТПАДЪЦИ

### U321 Доставка и третиране на води

Територии, използвани за събиране на води, третиране и доставка (NACE E36, E37)

Този клас включва събирането, третирането и разпространението на води за жилищни и промишлени цели. Включва се събирането на води от различни източници, както и разпространението ѝ чрез различни средства. Включва се също и експлоатацията на канализационната система или пречиствателните станции, които събират, третират и изхвърлят водите. Също се включва: възстановяване и пречистване на води – станции за повишаване на водното ниво, за пречистване на отпадни води, изравнители, разширители, резервоари, добив на вода.

 **този клас включва:**

- Събиране на води, третиране и доставка
- Канализация

 **този клас изключва:**

- Разпространение на вода чрез тръбопроводи (U315W)

### U322 Третиране на отпадъци

Територии, използвани за третиране на отпадъци (NACE E38, E39)

Този клас включва събирането, третирането и депонирането на отпадни материали. Включва се и местното транспортиране на отпадъчни материали и експлоатацията на съоръжения за възстановяване на материали.

 **този клас включва:**

- Събиране на отпадъци, дейности по третиране и депониране, възстановяване на материали (рециклиране)
- Възстановяване и други услуги за управление на отпадъците

 **този клас изключва:**

- Инсинераторни инсталации за производство на енергия (U210)

## U330 СТРОИТЕЛСТВО

### U330 Строителство

Територии, използвани за строителство, независимо от етапа на строителство (NACE F43.12)

Този раздел включва общи и специфични строителни дейности за сгради и гражданско строителство. Включва се ново строителство, ремонти, допълнения, изменения, изграждане на място на сглобяеми конструкции и временно строителство. Също така и строителството на цели жилища, офис сгради, магазини и други обществени постройки, ферми и др. или изграждането на граждански обекти, като магистрали, улици, мостове, тунели, ЖП линии, летища, пристанища и други водни проекти, напоителни системи, канализация, индустриални постройки, тръбопроводи и електропроводи, спортни площадки и др.



**този клас включва:**

- Строителство на сгради
- Гражданско строителство
- Специализирани строителни дейности (напр. разрушаване)



**този клас изключва:**

- Полеви постройки/конструкции във връзка със селското стопанство (тераси, диги, дренажи)

## **U340 ТЪРГОВИЯ, ФИНАНСИ, БИЗНЕС**

---

### **U341 Търговия**

Територии, използвани за търговски дейности, включително занаятчийство (NACE C33, G, I, L, D35.14, D35.23)

Този раздел включва продажба на едро и дребно на всякакъв тип стоки и дейности по предоставяне на услуги, свързани с продажбата. Включва се и специализирана поправка на стоки, произведени в сектора на производство, с цел поправка на машини, съоръжения и други продукти, както и предоставянето на обща или рутинна поддръжка (сервиз) на такива продукти.

Този раздел включва също предоставянето на краткотрайно настаняване на посетители и други пътници и предоставянето на пълнен пансион (храни и напитки) за незабавна консумация.

Включват се и дейности по отдаване на имоти от брокери.



**този клас включва:**

- Поправка и инсталация на машини и съоръжения
- Търговия на едро и дребно
- Недвижими имоти
- Хотели и подобно настаняване
- Хранене и напитки
- Ваканционни и други краткотрайни настанявания
- Къмпинги, паркинги за каравани



**този клас изключва:**

- Финансови, професионални, и информационно технически дейности (U342)

### **U342 Финансови, професионални, и информационни дейности**

Територии, използвани за финансови и общи бизнес дейности, включително занаятчийство (NACE J59, J60, J62, J63, K, M, N и S (с изключение на религиозни дейности)).

В този раздел са включени финансови услуги, включително застраховане, презастраховане и дейности на пенсионните фондове и дейности в подкрепа на финансовите услуги. Този раздел включва също така, специализирани професионални (например правни, счетоводни, консултантски, преводачески), научни (изследователски) и технически (напр. архитектура, инженеринг, реклама) дейности, които изискват висока

степен на обучение, както и придобиване на специализирани знания и умения. Този раздел включва и поддръжката операции от общ бизнес (агенции по заетостта и за пътуване, на частна охранителна дейност, обслужване на сгради и озеленяване, офис услуги), както и медийни услуги по производството на предавания на организации с нестопанска цел (с изключение на религиозни занимания).

Някои услуги може да бъдат осигурени чрез социални услуги в дадена общност, в който случай те попадат в код U350.

 **този клас включва:**

- Финансови и застрахователни дейности
- Професионални, научни и технически дейности
- Административни и помощни услуги

 **този клас изключва:**

- Дейности по защита (U318)
- Ветеринарни услуги ако са предоставяни от общности и ли НПО (U350)
- Религиозни дейности (U363)

## U350 СЕКТОР УСЛУГИ

---

### U350 Сектор услуги

Територии, използвани за държавна администрация, местни власти, отбрана, образование, здравни и социални дейности, религия (NACE O, P, Q, S94.91) или други услуги ако се предлагат като комунални услуги.

Този раздел включва дейностите от правителствено естество, обикновено изпълнявани от държавната администрация и извън териториални и международни организации. Този раздел включва образованието на всички нива и професии, частно и държавно. Този раздел включва предоставянето на здравни и социални услуги. Религиозните територии (като църкви, гробища) също попадат в тази категория. Също така попадат и военните зони.

 **този клас включва:**

- Ветеринарни услуги
- Държавна администрация и отбрана (военна)
- Образование
- Здравни и социални дейности
- Религия
- Дейности на извън териториални организации и органи

## U360 РАЗВЛЕЧЕНИЕ, ОТДИХ, СПОРТ

---

### U361 Места за отдих и култура, музеи

Територии, използвани за културни дейности, места за отдих, развлечения и шоу дейности (NACE секция R, без R93.1)

 **този клас включва:**

- Художествени, творчески и развлекателни дейности
- Библиотеки, архиви, музеи, и други културни дейности, опазване на исторически обекти, включително ботанически и зоологически градини (група R91.0 от NACE)

- Дейности свързани със залагане и казина
- Съхраняване на исторически места, включително и ботанически и зоологически градини
- Развлекателни и освежителни дейности, включително паркове и плажове

## U362 Спорт

Територии, използвани за спортни дейности (NACE R93.1)



**този клас включва:**

- Спортни дейности

## U370 ЖИЛИЩНИ

---

### U370 Жилищни

Територии, използвани на жилищни цели



**този клас включва:**

- Квартални градини



**този клас изключва:**

- Хотели (U340)
- Домове за възрастни хора, детски домове, затвори, манастири (U350)

# U400 НЕИЗПОЛЗВАНИ И ИЗОСТАВЕНИ ТЕРИТОРИИ

## U410 ИЗОСТАВЕНИ ТЕРИТОРИИ

---

### U410 Изоставени територии

Този клас се състои от изоставени територии със следи от структури от предишно използване на земята, от какъвто и да било вид.

Териториите принадлежащи към този клас не се използват и не могат повече да се използват за оригиналните си цели без големи ремонтни дейности.



**този клас включва:**

- Изоставени промишлени територии
- Изоставени транспортни територии (напр. ЖП линии)
- Изоставени жилищни територии
- Изоставени квартални градини
- Изоставени селскостопански територии, основно с трайни насаждения (напр. овощни градини, лозя)
- Изоставени строителни площадки
- Изоставени минни територии



**този клас изключва:**

- Угари (U112)
- Строителни площадки (U330)

### U420 Полу-естествени и естествени неизползвани територии

Този клас включва територии, които са естествени / полу-естествени и нямат видими следи от използване



**този клас изключва:**

- Ниезползвана територия, която е разработвана преди това, а сега е свободна или напусната (U410)
- Угари, земеделска земя, която временно не се използва (U112)
- Пасища (U111)



## 4. ИНДЕКС

-А-

Абака. В84  
Агаве. В35  
Агаве. В84  
Анасон. В37  
Ароматни растения. В37  
Артишок. В43  
Аспержи. В43, В43

-Б-

Бадем. В74  
Бамя. В43  
Безкостилкови плодове. В7  
Бергамот. В77  
Блатна слез. В37  
Бобови зеленчуци. В43  
Боровинка. В75  
Босилек. В37  
Бяла детелина. В51  
Бяла комунига. В53

-В-

Ванилия. В84  
Варива. В41  
Влакнодайни и маслодайни растения. В3  
Върбинка. В37

-Г-

Градинска жлъчка. В43  
Градински грах. В41  
Градински кервил. В37  
Грейпфрут. В77  
Грудков кервел. В23  
Гулия. В23  
Гъби. В43

-Д-

Декоративни растения. В44  
Детелина. В51  
Джанка. В75  
Джинджифил. В84  
Диня. В43  
Домат. В42  
Други бобови и смеси за фураж. В53  
Други зърнени. В19  
Други кореноплодни. В23  
Други плодни дървета и ягодоплодни. В75  
Дюля. В75

-Е-

Египетска детелина. В51  
Елда. В19  
Еспарзета. В53  
Естрагон. В37  
Ечемик. В13

-З-

Захарна тръстика. В37  
Захарно цвекло. В22  
Звездовиден анасон. В37  
Зеле. В43  
Зелен боб. В43  
Зелен грах. В43  
Зеленчуци, отглеждани за плод. В42  
Земна ябълка. В23  
ЗЪРНЕНИ. В1

-И-

Изоставени крушови градини. В72  
Изоставени лозя. В82  
Изоставени маслинови дървета. В81  
Изоставени ябълкови градини. В71  
Изоставени черупкови култури. В74

-К-

Кайсия. В75  
Какао. В84  
Кала. В23  
Канела. В84  
Капок. В84  
Карамфил. В84  
Кардамон. В84  
Картофи. В2  
Карфиол. В43  
Касис. В75  
Кафе. В84  
Кенаф. В35  
Кервил. В43  
Кестен. В74  
Киви. В75  
Киселец. В37  
Китайска коприва. В35  
Кокосова палма. В84  
Коноп. В35  
Конопено семе. В19  
Копър. В37  
Корени от цикория. В37  
Корени-луковици-грудки. В43  
КОРЕНОПЛОДНИ. В2  
Кориандър. В37

Краставица. В43  
Кресон. В43  
Круша. В72  
Кръмно цвекло. В23  
Къпина. В75

-Л-

Лавандула. В37  
Лайка. В37  
Лайм. В77  
Лен. В35  
Лечебна медуница. В37  
Лечебни растения. В37  
Лешници. В74  
Леща. В41  
Лещовиден фий. В41  
Лимон. В77  
Листни и стъблени зеленчуци. В43  
Лобода. В19  
Лозови и коренови разсадници. В83  
Лозови масиви. В82  
Лук. В43  
Луковици и грудки. В44  
Лупина. В41  
Люцерна. В52

-М-

Магданоз. В43  
Майорана. В37  
Мак. В35  
Малина. В75  
Маниока. В23  
Маруля. В43  
Маслина. В81  
Мате. В84  
Маточина. В37  
Мащерка. В37  
Мента. В37  
Мирта. В75  
Моркови. В43  
Мушмула. В75

-Н-

Напръстник. В37  
Нахут. В41  
Невен. В37  
Нектарина. В75  
Едногодишни индустриални култури. В3

-О-

Обикновен звездан. В53  
Обикновена пшеница. В11  
Овес. В15

Орех. В74  
Ориз. В17  
Отровен бучиниш. В37  
Отрязан цвят. В43  
Отрязана зеленина. В44

-П-

Палма. В84  
Памук. В34  
Патладжан. В43  
Пащърнак. В23  
Персийска детелина. В51  
ПЛОДНИ ДЪРВЕТА. В7  
Подправки. В37  
Полски бобови. В41  
Полски грахови. В41  
Помело. В77  
Портокал. В76  
Постоянни ароматни растения. В84  
Постоянни индустриални култури. В84, В84  
ПОСТОЯННИ КУЛТУРИ. В7  
Постоянни текстилни растения. В84  
Праз лук. В43  
Праскова. В75  
Просо. В19  
Пурпурна детелина. В51  
Пъпеш. В43

-Р-

Разсадници за горски дървета. В83  
Разсадници за декоративни растения. В83  
Разсадници за плодни дървета. В83  
Разсадници. В33, В33, В33, В33  
Райска ябълка. В75  
Ракита. В84  
Ранни картофи. В21  
Рапица. В32  
Растения за оплитане. В84  
Ратан. В84  
Ревен. В43  
Репица. В32  
Репица. В35  
Рицин. В35  
Розмарин. В37  
Ръж. В14  
Ряпа. В43

-С-

Сагова палма. В84  
Салвия. В37  
Сапунче. В37  
Сатсуми. В77  
Секирче. В53  
Серадела. В53

Синап. В35  
Сладки картофи. В23  
Слез. В37  
Слива. В75  
Слънчоглед. В31  
Смокиня. В75  
Сорго. В19  
Соя. В33  
Спанак. В43  
Сула. В53  
Сусам. В35  
Суши бобови. В41  
Суши грахови. В41

-Т-

Твърда пшеница. В12  
Тиква. В43  
Трилистна детелина. В53  
Тритикале. В18  
Тропични плодове. В75  
Трънка. В75  
Тръстика. В84  
Тютюн. В36

-Ф-

Фий. В41  
Фуражни моркови. В23

-Х-

Хевея. В84  
Хинин. В84  
Хмел. В37

Хрян. В23

-Ц-

Царевица. В16  
Цариградско грозде. В75  
Целина. В43  
Цитрон. В77

-Ч-

Чай. В84  
Червена боровинка. В75  
Червена детелина. В51  
Червено кебрачо. В84  
Червено цвекло. В43  
Черен пипер. В84  
Череша. В73  
Черница. В75  
Чесън. В43  
Чушка. В43

-Ш-

Шам-фъстък. В74  
Шведска ряпа. В23  
Шпелта. В11

-Ю-

Юта. В35

-Я-

Ябълка. В71  
Ягоди. В43  
Ядки. В74