



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 20 юли 2022 г.  
(OR. en)

---

---

Междуинституционално досие:  
2022/0210(COD)

---

---

11554/22  
ADD 1

ENV 768  
STATIS 31  
ECO 72  
FIN 842  
CODEC 1160

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:	Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор
Дата на получаване:	20 юли 2022 г.
До:	Генералния секретариат на Съвета
№ док. Ком.:	COM(2022) 329 final - ANNEX
Относно:	ПРИЛОЖЕНИЕ към Регламент на Европейския парламент и на Съвета за изменение на Регламент (ЕС) № 691/2011 по отношение на въвеждането на нови модули за икономическите сметки за околната среда

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2022) 329 final - ANNEX.

---

Приложение: COM(2022) 329 final - ANNEX



Брюксел, 11.7.2022 г.  
COM(2022) 329 final

ANNEX

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**към**

**Регламент на Европейския парламент и на Съвета**

**за изменение на Регламент (ЕС) № 691/2011 по отношение на въвеждането на нови модули за икономическите сметки за околната среда**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**„ПРИЛОЖЕНИЕ VII**  
**СМЕТКИ ЗА ГОРИТЕ**

Раздел 1

ЦЕЛИ

В сметките за горското стопанство се записват и представят данни за горските ресурси и икономическата дейност в горското стопанство и дърводобивната промишленост по начин, който е напълно съвместим с данните, отчетени съгласно Европейската система от сметки (ESA). В сметките за горското стопанство се предоставя допълнителна информация и се прилагат концепции, адаптирани към особения характер на горите, горското стопанство и дърводобивната промишленост.

В настоящото приложение се определят данните, които следва да бъдат събирани, съставяни, предавани и оценявани от държавите членки за сметките за горското стопанство.

Раздел 2

ОБХВАТ

В сметките за горското стопанство се записват запасите и потоците от горски ресурси (залесени територии и дървесина) и икономическата дейност в горското стопанство и дърводобивната промишленост, включително производството на дървени трупи и извличането и събирането на диворастващи недървесни горски продукти.

Раздел 3

СПИСЪК НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ

Държавите членки съставят сметки за горското стопанство в съответствие с характеристиките, посочени в настоящия раздел:

- 1) **Сметки за активи за залесени територии и дървесина.** Залесените територии се определят като сумата от трите букви по-долу.
  - а) Гори на разположение за доставка на дървен материал: гори, при които екологични, социални или икономически ограничения не оказват значително влияние върху настоящото или потенциално доставяне на дървен материал. Тези ограничения могат да бъдат установени от правна уредба, управленски решения/решения на собственика или по други причини.
  - б) Гори, които не са на разположение за доставка на дървен материал, са всички гори, за които се счита, че не са на разположение за доставка на дървен материал съгласно буква а). Това са гори, при които екологични, социални, икономически или правни ограничения възпрепятстват всяка значима доставка на дървен материал. Това включва а) гори с правни ограничения или ограничения, произтичащи от други политически решения, които напълно изключват или силно ограничават доставянето на дървен материал поради съображения като опазване на околната среда или биологичното разнообразие (защита на гори, национални паркове,

природни резервати и други защитени територии, като тези със специално екологично, научно, историческо, културно или духовно значение); б) гори, в които физическата производителност или качеството на дървения материал са твърде ниски или разходите за добив и транспорт са твърде високи, за да оправдаят дърводобива, с изключение на случайна сеч за собствено потребление.

в) Други залесени територии.

„Гора“ е територия, простираща се върху повече от 0,5 хектара, с дървета с височина над пет метра и с над 10 % покритие от дървесни корони, или дървета, които могат да достигнат тези прагови стойности на място. Това понятие не включва площи, които са предимно селскостопанска земя или площи с дървета в градски условия, като градски паркове, алеи и градини.

„Други залесени територии“ са площи, които не са класифицирани като гора, простиращи се върху повече от 0,5 хектара; с дървета с височина над пет метра и с покритие от дървесни корони от 5—10 % или дървета, които могат да достигнат тези прагови стойности на място; или с над 10 % комбинирано покритие от храсти, храстовидна растителност и дървета. Това понятие не включва площи, които са предимно селскостопанска земя или площи с дървета в градски условия, като градски паркове, алеи и градини.

„Нетен годишен прираст на дървения материал“ е средният годишен растеж в обема на живите дървета. Той се изчислява като от стойността на запаса от живи дървета (растящ запас), който е на разположение в началото на годината, се извади стойността на средната годишна смъртност.

„Отстранявания“ е обемът на всички дървета, живи или мъртви, които са изсечени и отстранени от гори, други залесени територии или други сечища. Това включва непродадени дървени трупи, съхранявани край горския път. Това понятие също така включва възстановени загуби, отстранявания през годината на изсечен в по-ранен период дървен материал, отстранявания на дървен материал без ствол (като пънове и клони) и отстраняване на дървета, унищожени или увредени от природни явления (известни като загуби от природни бедствия), например пожар, вятър, насекоми и болести. То не включва недървесна биомаса или дървен материал, които са оставени в гората и не са отстранени през годината, напр. пънове, клони, върхове на дървета и остатъци от изсичане (дърводобивни отпадъци).

„Безвъзвратни загуби“ са остатъците от изсичане и всичко повалено от ветровете, което не може да бъде отстранено от гората, и дървесина, загубена при горски пожари.

2) **Икономически сметки, отчитащи икономическата дейност в горското стопанство и дърводобивната промишленост.** Горската и дърводобивната промишленост са съвкупността от всички местни стопански единици по видове дейност (местни ЕВД), които извършват дейности, класифицирани в NACE Rev. 2 раздел A02.

Като се използват дефинициите на Европейската система от сметки (ESA), се отчитат следните характеристики:

– продукция;

- от която: продукцията за собствено крайно потребление
- междинно потребление;
- брутна добавена стойност;
- потребление на основен капитал;
- други данъци върху производството;
- други субсидии върху производството;
- компенсация на наетите лица;
- бруто образуване на основен капитал и придобиване минус отписване на непроизведени нефинансови активи;
- изменение на материалните запаси;
- капиталов трансфер.

Държавите членки отчитат заетостта в горското стопанство и дърводобивната промишленост в хиляди годишни работни единици (ГРЕ), както е определено в Регламент (ЕО) № 138/2004 на Европейския парламент и на Съвета<sup>1</sup>.

#### Раздел 4

##### ПЪРВА РЕФЕРЕНТНА ГОДИНА, ЧЕСТОТА И СРОКОВЕ НА ПРЕДАВАНЕ

- 1) Статистиките се съставят и предават ежегодно.
- 2) Статистиките се предават в рамките на 21 месеца след края на референтната година.
- 3) За да отговори на нуждите на потребителите от пълни и актуални набори от данни, веднага след като бъдат налице достатъчно данни от държавите, Комисията (Евростат) изготвя оценки за общите стойности за ЕС за основните агрегати на този модул. При възможност Комисията (Евростат) изготвя и публикува оценки за данните, които не са били предадени от държавите членки в посочените в точка 2 срокове.
- 4) Първата референтна година е 2023 г.
- 5) При първото предаване на данни държавите членки включват годишни данни от 2022 г. до първата референтна година.
- 6) При всяко следващо предаване на данни на Комисията държавите членки предоставят годишните данни за години  $n-2$ ,  $n-1$  и  $n$ , където  $n$  е референтната година. При всяко преразглеждане на данните държавите членки предават отново данни за годините от 2022 г. нататък. Държавите членки могат да предоставят всички налични данни за годините преди 2022 г.

---

<sup>1</sup> Регламент (ЕО) № 138/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 5 декември 2003 г. относно икономическите сметки за селското стопанство (ИССС) в Общността (ОВ L 33, 5.2.2004 г., стр. 1).

## Раздел 5

### ОТЧЕТНИ ТАБЛИЦИ

За характеристиките, посочени в раздел 3, се отчита следната информация:

- 1) Площ на залесените територии, представена по:
- гори на разположение за доставка на дървен материал;
  - гори, които не са на разположение за доставка на дървен материал;
  - други залесени територии.

Всяка от тези категории се разпределя допълнително по:

- налична площ в началото на референтната година;
- залесяване и други увеличения;
- обезлесяване и други намаления;
- статистическа прекласификация;
- налична площ в края на референтната година.

Данните се отчитат в хиляди хектара.

- 2) Обем дървесина, разпределен по:

- гори на разположение за доставка на дървен материал;
- гори, които не са на разположение за доставка на дървен материал;
- други залесени територии.

Горите на разположение за доставка на дървен материал се разпределят допълнително на:

- запаси в началото на референтната година;
- нетен прираст;
- отстранявания;
- безвъзвратни загуби;
- статистическа прекласификация;
- балансираща позиция;
- запас в края на референтната година.

Гори, които не са на разположение за доставка на дървен материал, и другите залесени територии се представят допълнително по:

- запаси в началото на референтната година;
- отстранявания;
- други промени (между началните и крайните запаси);
- запас в края на референтната година.

Данните се отчитат в хиляди m<sup>3</sup>, включително кората.

3) Стойност на дървесината, разпределена по:

- гори на разположение за доставка на дървен материал;
- гори, които не са на разположение за доставка на дървен материал;
- други залесени територии.

Горите на разположение за доставка на дървен материал се разпределят допълнително на:

- запаси в началото на референтната година;
- нетен прираст;
- отстранявания;
- безвъзвратни загуби;
- преоценка;
- статистическа прекласификация;
- балансираща позиция;
- запас в края на референтната година.

Гори, които не са на разположение за доставка на дървен материал, и другите залесени територии се представят допълнително по:

- запаси в началото на референтната година;
- отстранявания;
- други промени (между запасите в началото и края на референтната година);
- запас в края на референтната година.

Данните се отчитат в милиони в национална валута.

4) При икономическите сметки продукцията, посочена в раздел 3, се отчита в следната разбивка, като продуктите са определени по отношение на класификацията на продуктите по дейност, версия 2.1:

- горски дървета и храсти, живи (продукт 02.10.11) и семена от горски дървета и храсти (продукт 02.10.12);
- горски дървета, определени като нетен годишен прираст на дървостой в култивирани гори (продукт 02.10.30) и продажбите на дървесина от некултивирани гори;
- необработен дървен материал (продукт 02.20.1), включващ следните позиции, които се отчитат в два отделни реда:
  - а) дърва за горене (продукти 02.20.14 и 02.20.15);
  - б) необработен дървен материал, т.е. сборът от необработен дървен материал от иглолистни дървесни видове (продукт 02.20.11), необработен дървен материал от широколистни дървесни видове, различни от тропическите (продукт 02.20.12), и необработен дървен материал от тропически дървесни видове (продукт 02.20.13).

- диворастящи и недървесни продукти (продукт 02.30);
- Услуги, характерни за дейността на горското стопанство и дърводобива, определени като услуги на горските разсадници (продукт 02.10.2), услуги, свързани с горското стопанство (продукт 02.4), и всякакви други услуги, предоставяни от местните стопански единици по видове дейност (местни ЕВД) на горското стопанство;
- други продукти от свързани второстепенни дейности в местните ЕВД, като гъби и трюфели (01.13.8), други ягодоплодни, вкл. боровинки (01.25.19), естествен каучук (01.29.10), друг дървен материал, небичен надлъжно, само грубо нарязан или заоблен, но нестругован, нито извит или обработен по някакъв друг начин, вкл. цепени и заострени колове и колчета (16.10.39), дървени въглища (20.14.72), услуги на природни паркове и резервати и опазване на биоразнообразието (91.04.12) и всякакъв друг продукт, произведен от местните ЕВД.

Междинното потребление на горското стопанство и дърводобивната промишленост, посочено в раздел 3, се отчита в следната разбивка, като продуктите са определени по отношение на класификацията на продуктите по дейности, версия 2.1:

- а) сумата от горски дървета и храсти, живи, (продукт 02.10.11), семена от горски дървета и храсти (продукт 02.10.12) и дървостой (продукт 02.10.3), използвани за производството на дървесина;
- б) сумата от енергия и смазочни масла, включително електрическа енергия (продукт 35.11.10), бензин за двигатели (продукт 19.20.21), природен газ във втечнено или газообразно състояние (продукт 06.20.10), смазочни масла и други масла (продукт 19.20.29) и други сходни продукти;
- в) сумата от услугите, характерни за горското стопанство и дърводобива, включително услугите на горските разсадници (продукт 02.10.2), услугите, свързани с горското стопанство (продукт 02.4) и всякакви други услуги, предоставяни от местните ЕВД в горското стопанство и дърводобивната промишленост;
- г) други стоки и услуги, които не са отчетени в нито един от показателите за междинно потребление, посочени по-горе.

Промените в материалните запаси на горското стопанство и дърводобивната промишленост, посочени в раздел 3, се отчитат в следната разбивка по:

- промени в незавършеното производство: отглеждани животни и растителни култури;
- други изменения на материалните запаси.

Всички характеристики се отчитат в милиони в национална валута.

## Раздел 6

### МАКСИМАЛНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРЕХОДНИТЕ ПЕРИОДИ

Максималната продължителност на преходния период за прилагане на разпоредбите от настоящото приложение е две години след първия срок за предаване.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ VIII**

### **СМЕТКИ ЗА СУБСИДИИ, СВЪРЗАНИ С ОКОЛНАТА СРЕДА, И СХОДНИ ТРАНСФЕРИ**

#### Раздел 1

##### ЦЕЛИ

В сметките за субсидии, свързани с околната среда, и сходни трансфери се събират и представят данни за настоящи и капиталови трансфери, предназначени да подкрепят дейности, които опазват околната среда и природните ресурси, включително производството и използването на екологични продукти, по начин, който е съвместим с концепциите и дефинициите на Европейската система от сметки (ESA 2010).

В настоящото приложение се определят данните, които държавите членки събират, съставят, предават и оценяват във връзка със сметките за субсидии, свързани с околната среда, и сходни трансфери. Тези данни се използват и за съставяне на националните разходи за опазване на околната среда, както е посочено в приложение IV.

#### Раздел 2

##### ОБХВАТ

В сметките за субсидиите, свързани с околната среда, и сходни трансфери се записват безвъзмездните плащания от сектора на държавното управление към други институционални сектори (в рамките на местната икономика и към останалия свят) и от чуждестранни лица (останалия свят) с цел опазване на околната среда или намаляване на използването и добива на природни ресурси.

#### Раздел 3

##### СПИСЪК НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ

Държавите членки изготвят сметки за субсидиите, свързани с околната среда, и сходни трансфери в съответствие със следните характеристики:

- субсидии (код по ESA D.3);
- други текущи трансфери (кодове по ESA D.6 и D.7);
- капиталови трансфери (код по ESA D.9).

Всички данни се отчитат в милиони в национална валута.

#### Раздел 4

##### ПЪРВА РЕФЕРЕНТНА ГОДИНА, ЧЕСТОТА И СРОКОВЕ НА ПРЕДАВАНЕ

- 1) Статистиките се съставят и предават ежегодно.
- 2) Статистиките се предават в рамките на 24 месеца след края на референтната година.
- 3) За да отговори на нуждите на потребителите от пълни и актуални набори от данни, веднага след като бъдат налице достатъчно данни от държавите, Комисията (Евростат) изготвя оценки за общите стойности за ЕС за основните

агрегати на този модул. При възможност Комисията (Евростат) изготвя и публикува оценки за данните, които не са били предадени от държавите членки в посочените в точка 2 срокове.

- 4) Първата референтна година е 2023 г.
- 5) При първото предаване на данни държавите членки включват годишни данни от 2022 г. до първата референтна година.
- 6) При всяко предаване на данни на Комисията държавите членки предоставят годишните данни за години  $n-2$ ,  $n-1$  и  $n$ , където  $n$  е референтната година. При всяко преразглеждане на данните държавите членки предават отново данни за годините от 2022 г. нататък. Държавите членки могат да предоставят всички налични данни за годините преди 2022 г.

## Раздел 5

### ОТЧЕТНИ ТАБЛИЦИ

- 1) За посочените в раздел 3 характеристики данните се отчитат по:
  - разплащателен институционален сектор, както следва:
    - държавно управление;
    - останал свят.
  - получаващ институционален сектор, както следва:
    - държавно управление;
    - корпоративни предприятия;
    - домакинства;
    - сектор „Нетърговски организации, обслужващи домакинствата“;
    - останал свят.
- 2) За всяка от горепосочените отчетни категории данните се отчитат по класовете на класификацията на дейностите по опазване на околната среда (СЕРА) и класификацията на дейностите по управление на ресурси (CReMA), групирани, както следва:
  - СЕРА 1;
  - СЕРА 2;
  - СЕРА 3;
  - СЕРА 4;
  - СЕРА 5;
  - СЕРА 6;
  - сумата от СЕРА 7, СЕРА 8 и СЕРА 9;
  - CReMA 10;
  - CReMA 11;
  - CReMA 13;

- CReMA 13A;
  - CReMA 13B;
  - CReMA 13C;
  - CReMA 14;
  - сумата от CReMA 12, CReMA 15 и CReMA 16.
- 3) Трансферите, които корпорациите получават от сектор „Държавно управление“, групирани чрез сумиране на всички класове на СЕРА (СЕРА 1—9) и всички класове на CReMA (CReMA 10—16), следва да бъдат допълнително групирани според класификацията на икономическите дейности за Европейската общност (NACE Rev. 2), както следва:
- NACE, раздел А — селско, горско и рибно стопанство;
  - NACE, раздел В — добивна промишленост;
  - NACE, раздел С — преработваща промишленост;
  - NACE, раздел D — производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива;
  - NACE, раздел Е — доставяне на води; канализационни услуги, управление на отпадъците и възстановяване;
  - NACE, раздел F — строителство;
  - NACE, раздел G — търговия; ремонт на автомобили и мотоциклети;
  - NACE, раздел H — транспорт, складиране и пощи;
  - NACE, раздели I-U — други раздели на NACE.
- 4) Класовете по СЕРА, посочени в точка 2 и 3, са определени в приложение IV; класовете по CReMA са посочени в приложение V.

## Раздел 6

### МАКСИМАЛНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРЕХОДНИТЕ ПЕРИОДИ

Максималната продължителност на преходния период за прилагане на разпоредбите от настоящото приложение е две години след първия срок за предаване.

## ПРИЛОЖЕНИЕ IX

### СМЕТКИ ЗА ЕКОСИСТЕМИ

#### Раздел 1

##### ЦЕЛИ

В сметките за екосистемите се представят данни за обхвата и състоянието на активите на екосистемите и услугите, които те предоставят на обществото и икономиката. Данните са в съответствие със Системата от интегрирани икономически сметки за околната среда (SEEA) и са съвместими с данните, отчетени в рамките на Европейската система от сметки.

В сметките за екосистемите се използва съществуваща информация, където е възможно, включително от наблюдение на Земята, отчитане в областта на околната среда и други източници на данни.

#### Раздел 2

##### ОБХВАТ

В сметките за екосистемите се записват обхватът на екосистемите, състоянието на екосистемите и потоците от екосистемни услуги.

Обхватът на екосистемите представлява размерът на екосистемите, изразен като площ. В сметките за обхвата на екосистемите се включват сухоземни (включително сладководни) и морски екосистеми на национална територия.

Състоянието на една екосистема е качеството на екосистемата, измерено по отношение на нейните абиотични, биотични и ландшафтни характеристики, по типове екосистеми.

Екосистемните услуги са ползите, които екосистемите предоставят по отношение на икономически и други човешки дейности. Те включват i) услуги за обезпечаване, ii) регулиране и поддръжка, и iii) културни услуги. В сметките за екосистемните услуги се записват действителното предлагане и използване на екосистемни услуги, предоставяни от екосистемите на национална територия.

Тематичните сметки са сметки, в които данните са организирани според специфични теми на политиката, като биоразнообразие, изменение на климата, океани и градски райони.

#### Раздел 3

##### СПИСЪК НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ

Държавите членки съставят сметки за екосистемите в съответствие със следните характеристики.

- 1) Сметки за обхвата на екосистемата, в които се отчитат площта и промяната в площта за всеки тип екосистема в рамките на националната територия. Държавите членки представят сметките за обхвата на екосистемите в хиляди хектара.

- 2) Матрица за преобразуване, като компонент на сметките за обхвата на екосистемите, в които се записват в хектари преобразуванията между видовете екосистеми между две точки във времето.
- 3) Сметки за състоянието на екосистемите, в които се записват характеристиките на екосистемите, както следва:
- а) за населени места и други изкуствени площи:
    - зелените площи в градските агломерации, съседните градове и предградията се отчитат в % от общата площ, изчислена за цялата територия на градовете, съседните населени места и предградията, включително всички типове екосистеми в този район;
    - концентрацията в градовете на прахови частици с диаметър до  $2,5 \mu\text{m}$  се отчита в  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  като средна стойност за страната за отчетния период.
  - б) за обработваеми земи:
    - запасите от органичен въглерод в горния пласт на почвата се отчитат в  $\text{t}/\text{ha}$ , като средна стойност за страната за отчетния период.
  - в) за пасища:
    - запасите от органичен въглерод в горния пласт на почвата се отчитат в  $\text{t}/\text{ha}$ , като средна стойност за страната за отчетния период.
  - г) за обработваеми земи и затревени площи заедно:
    - общият индекс на птиците, живеещи върху земеделски земи, се отчита като национален съвкупен индекс за отчетния период.
  - д) за гори и горски площи:
    - мъртвата дървесина се отчита в  $\text{m}^3/\text{ha}$  като средна стойност за страната за отчетния период;
    - плътността на дървесната покривка се отчита в % като средна стойност за страната за отчетния период.
  - е) за морски плажове, дюни и влажни зони:
    - делът на изкуствените непропускливи площи, присъстващи в крайбрежната зона, която включва екосистеми от типа морски плажове, дюни и влажни зони, се отчита в % като средна стойност за страната за отчетния период.

Градските агломерации, градовете и предградията са местни административни единици, категоризирани според типологията за степента на урбанизация, определена в Регламент (ЕС) 2017/2391.

- 4) Сметки за екосистемни услуги, в които предлагането и използването на екосистемни услуги се записват в таблици „Ресурс — използване“. В таблицата „Ресурс“ се записва предлагането на екосистемни услуги от екосистемите за обществото. В таблица „Използване“ се отчита използването на екосистемните услуги по вида използване, както е определено в раздел 5.

В таблиците „Ресурс — използване“ се отчитат следните физически единици.

а) Услуги за обезпечаване

- Осигуряването на реколта е приносът на екосистемата към растениевъдството, изразен като количеството прибрана за различни употреби реколта. Това включва производство на храни и влакна, фураж и енергия и пасищна биомаса, както е посочено в приложение III, таблица А, раздел 1.1 и раздел 1.2.
- Опрашването е приносът на дивите опрашители от екосистемата за производството на горепосочените култури. Приносът се отчита в тонове зависещи от опрашителите култури, които могат да бъдат приписани на диви опрашители, по вида на културата за основните видове зависещи от опрашителите култури, включващи плодни дървета, ягодоплодни култури, домати, маслодайни семена и „други“.
- Осигуряването на дървесина като принос на екосистемата към отглеждането на дърветата и другата дървесна биомаса се отчита като нетен прираст в хиляди  $m^3$ , включително кората, както е определено в приложение VII.

б) Регулиращи услуги и услуги за поддръжка

- Филтриране на въздуха като принос на екосистемата за филтриране на замърсители, пренасяни по въздуха чрез отлагане, абсорбция, прикрепване и съхранение на замърсители от компонентите на екосистемата (особено дърветата). Това намалява вредните последици от замърсителите. Приносът се отчита в тонове адсорбирани прахови частици.
- Глобалното регулиране на климата е приносът на екосистемата за намаляване на концентрацията на парникови газове в атмосферата чрез отстраняване (нето улавяне) на въглерод от атмосферата и задържане (съхранение) на въглерод в екосистемите. Приносът се отчита в тонове нетно уловен въглерод и тонове органичен въглерод, съхраняван в сухоземните екосистеми, включително над и под земята в първите 0,3 метра от почвата (включително в торфищата).
- Местното регулиране на климата е приносът на екосистемите за регулирането на атмосферните условия на околната среда в градските райони чрез растителност, което подобрява условията на живот на хората и подпомага икономическото производство. То се представя и отчита като понижение на температурата в градовете, поради въздействието на градската растителност, в градуси по Целзий в дните с температура над 25 градуса по Целзий.

в) Културни услуги

- Услугите, свързани с природата и туризма, са приносят на екосистемите, по-специално чрез екосистемните биофизични характеристики и качества, позволяващи на хората да използват околната среда и да се възползват от нея чрез преки, физически и събрани в резултат от практически опит, взаимодействия на място с околната среда. Този принос се отчита в брой нощувки в хотели, хотели, къмпинги и др., които могат да бъдат пряко свързани с посещения на екосистеми.

- 5) В сметките за екосистемите се използва следната таблица за типовете екосистеми:

Категория	Тип екосистема
1	Населени места и други изкуствени площи
2	Обработваема площ
3	Затревени площи (пасища, полуестествени и естествени затревени площи)
4	Гори и горски площи
5	Пустош и храсти
6	Екосистеми с рядка растителност
7	Вътрешни влажни зони
8	Реки и канали
9	Езера и язовири
10	Морски устия и преходни води
11	Морски плажове, дюни и влажни зони
12	Морски екосистеми (крайбрежни води, шелф и открит океан)

#### Раздел 4

##### ПЪРВА РЕФЕРЕНТНА ГОДИНА, ЧЕСТОТА И СРОКОВЕ НА ПРЕДАВАНЕ

- 1) Статистиките се съставят и предават:
  - на всеки 3 години за сметките за обхвата на екосистемата и състоянието на екосистемата. Данните се отнасят до представителна средна стойност за референтната година и до матрицата за преобразуване към промяната през 3-те години между 2 референтни години;
  - на годишна база за сметките за екосистемни услуги.
- 2) Статистиките се предават в рамките на 24 месеца след края на референтната година.
- 3) За да отговори на нуждите на потребителите от пълни и актуални набори от данни, веднага след като бъдат налице достатъчно данни от държавите, Комисията (Евростат) изготвя оценки за общите стойности за ЕС. При възможност Комисията (Евростат) изготвя и публикува оценки за данните, които не са били предадени от държавите членки в посочените в точка 2 срокове.
- 4) Първата референтна година е 2024 г. Първата референтна година за матрицата за преобразуване е 2027 г.
- 5) При първото предаване на данни държавите членки включват данни от 2024 г. за сметките за обхват и състоянието и за таблиците „Ресурс — използване“ на

екосистемните услуги във физически единици. Данните за матрицата за преобразуване показват промените между 2024 г. и 2027 г.

- 6) При всяко следващо предаване на данни на Комисията държавите членки предоставят годишни данни за екосистемните услуги за годините n-1 и n; и данни за обхвата и състоянието за години n-3 и n, където n е референтната година. При всяко преразглеждане на данните държавите членки предават отново данните от 2024 г. нататък. Държавите членки могат да предоставят всички налични данни за годините преди 2024 г.

## Раздел 5

### ОТЧЕТНИ ТАБЛИЦИ

- 1) Сметки за обхвата на екосистемите: За всички посочени в раздел 3 типове екосистеми данните при първото предаване се отчитат за първата референтна година. За всички следващи предавания на данни данните се отчитат, както следва:

- обхват през предходната референтна година;
- увеличения;
- намаления;
- обхват през текущата референтна година.

В матрицата за преобразуване се отчитат преобразуванията между всички типове екосистеми, посочени в раздел 3, между предходната и текущата референтна година.

- 2) Сметки за екосистемни услуги: Данните за екосистемните услуги, посочени в раздел 3, се отчитат в таблици „Ресурс — използване“, както следва:

Таблица „Ресурс“, в която се записва годишното осигуряване на услугите, посочени в раздел 3, от всички типове екосистеми, посочени в раздел 3, с изключение на категории 10 и 12;

Таблица „Използване“, в която се отчита използването на екосистемни услуги в съответствие със следното разпределение:

- междинно потребление по отрасли;
- бюджетни разходи за крайното потребление;
- крайно потребление на домакинствата;
- бруто капиталобразуване;
- износ.

- 3) Държава членка, чиято обща сухоземна площ не надвишава 0,1 % от общата сухоземна площ на ЕС, не е длъжна да отчита данни.

## Раздел 6

### МАКСИМАЛНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРЕХОДНИТЕ ПЕРИОДИ

Максималната продължителност на преходния период за прилагане на разпоредбите от настоящото приложение е две години след първия срок за предаване.“