

## OBIECTIVUL 14: VIAȚA ACVATICĂ

## OBIECTIVUL 15: VIAȚA TERESTRĂ



# OBIECTIVUL 14: VIAȚA ACVATICĂ

Conservarea și utilizarea durabilă a oceanelor, mărilor și a resurselor marine pentru o dezvoltare durabilă

## Tendențe (1)



- Suprafața marină a ariilor de protecție specială avifaunistică desemnate în condițiile Natura 2000 a fost în anul 2022 de 149.144 hectare, în creștere cu 1,3% față de 2008. Acestea contribuie la menținerea/restaurarea habitatelor naturale sau a speciilor de interes comunitar la o stare de conservare favorabilă. Natura 2000 este cea mai mare rețea coordonată de zone de conservare din lume și se administrează în baza principiilor dezvoltării durabile, cu scopul de a găsi soluții pentru desfășurarea activităților economice, simultan cu protejarea biodiversității.

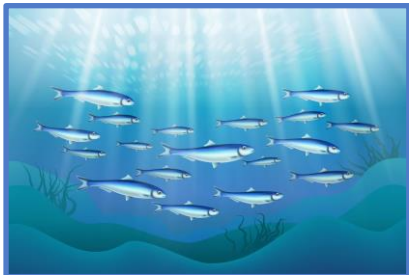


- Volumul de ape uzate evacuate în Marea Neagră a fost în anul 2022 de 71,7 milioane m<sup>3</sup>, în creștere cu 11,5% față de 2013. În același interval de timp, cantitățile de poluanți au scăzut semnificativ: consumul biochimic de oxigen (-55,6%), consumul chimic de oxigen (-33,0%), materii în suspensie (-50,0%), azot și fosfor total (-94,7%). Monitorizarea volumelor de ape uzate și a cantităților de poluanți evacuate în Marea Neagră oferă o imagine asupra poluării zonelor costiere, diminuarea acestora contribuind la îmbunătățirea calității mediului marin.

# OBIECTIVUL 14: VIAȚA ACVATICĂ

Conservarea și utilizarea durabilă a oceanelor, mărilor și a resurselor marine pentru o dezvoltare durabilă

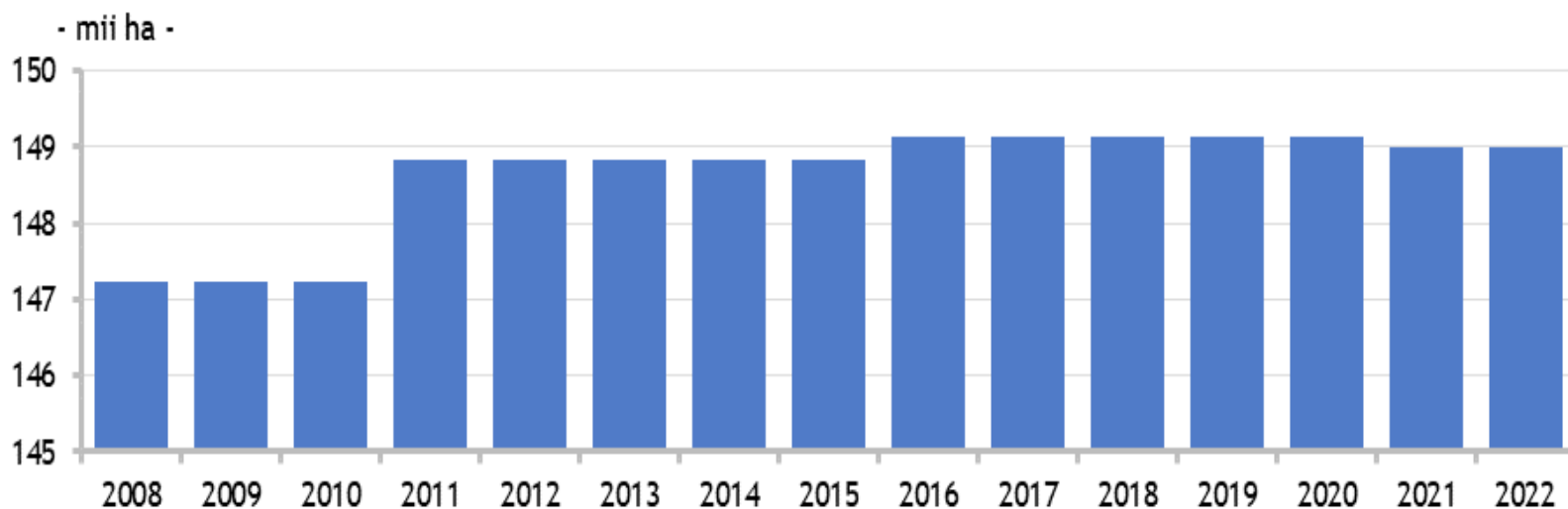
## Tendențe (2)



- În perioada 2008-2022, importurile de pești și crustacee, moluște și alte nevertebrate acvatice s-au triplat, ajungând la 309,3 milioane euro în anul 2022, iar exporturile au crescut de 7,5 ori, atingând o valoare de 35,9 milioane euro. Deficitul comercial a crescut de 2,8 ori, astfel că în anul 2022 a înregistrat valoarea de -273,4 milioane euro.

## OBIECTIVUL 14: VIAȚA ACVATICĂ

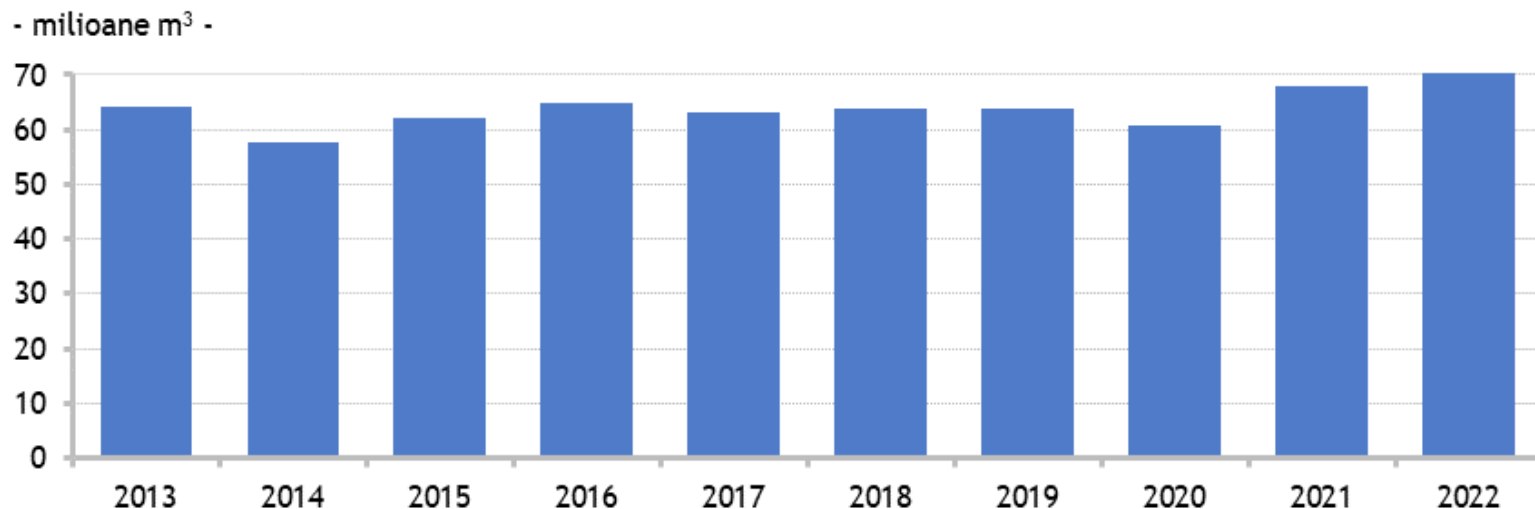
Suprafața marină a ariilor de protecție specială avifaunistică desemnate în condițiile Natura 2000



Date statistice disponibile în Baza de date Tempo Online - Secțiunea H, Matricea TPT1434 - Ținta 3 - Mediu - Suprafața siturilor marine desemnate în condițiile Natura 2000 și zone umede de importanță internațională

# OBIECTIVUL 14: VIAȚA ACVATICĂ

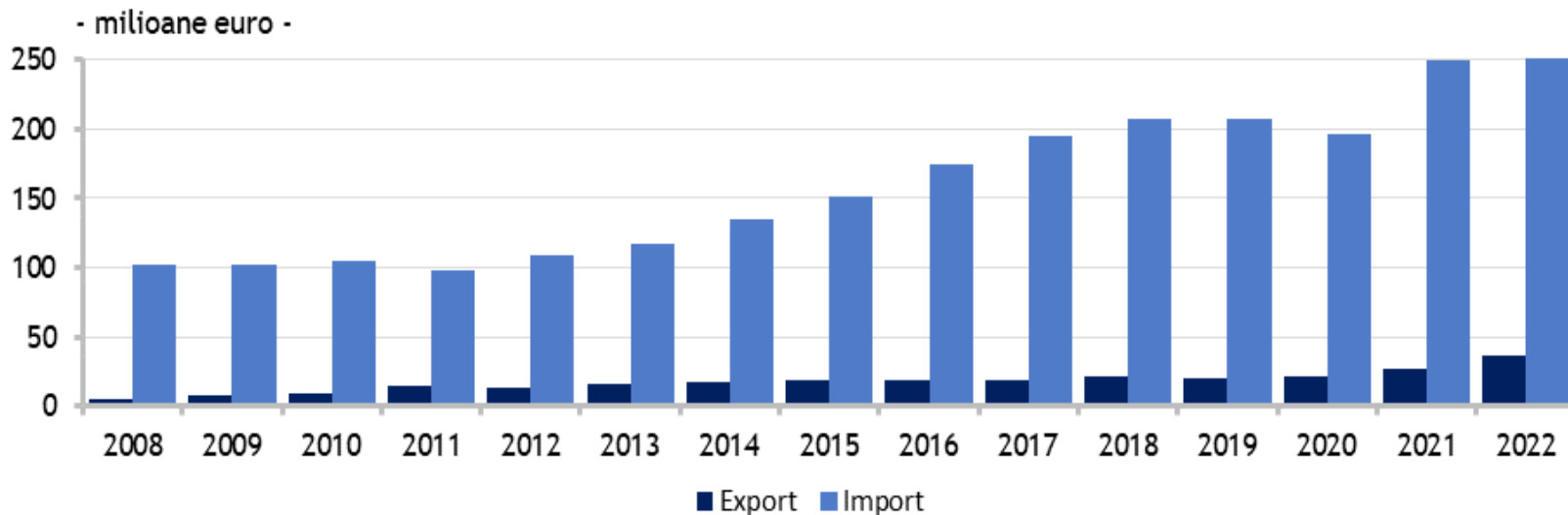
## Volumul de ape uzate evacuate în Marea Neagră



Date statistice disponibile în Baza de date Tempo Online - Secțiunea H, Matricea TPK1411 - Ținta 1 - Mediu - Volumul de ape uzate și cantitățile de poluanți evacuate în Marea Neagră

## OBIECTIVUL 14: VIAȚA ACVATICĂ

Valoarea exportului și importului de pești și crustacee, moluște și alte nevertebrate acvatice



Date statistice disponibile în Baza de date Tempo Online - Secțiunea H, Matricea TPR1432 - Ținta 3 - Economic - Valoarea exportului și importului de pești și crustacee, moluște și alte nevertebrate acvatice, detaliat pe zone intra-UE și extra-UE

## OBIECTIVUL 15: VIAȚA TERESTRĂ

Protejarea, restaurarea și promovarea utilizării durabile a ecosistemelor terestre, gestionarea durabilă a pădurilor, combaterea deșertificării, stoparea și repararea degradării solului și stoparea pierderilor de biodiversitate

### Tendențe (1)



- Volumul de masă lemnoasă pe picior a fost de 2.453 milioane m<sup>3</sup>, în anul 2020, mai mare cu 13,9% față de anul 2008 (+300 milioane m<sup>3</sup>). Lemnul este o importantă resursă regenerabilă. Exploatarea judicioasă a masei lemnoase pe picior asigură regenerarea pădurilor și menținerea echilibrului între recoltare și creștere. Pădurile sunt o barieră împotriva schimbărilor climatice, contribuind la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și la menținerea biodiversității.

# OBIECTIVUL 15: VIAȚA TERESTRĂ

Protejarea, restaurarea și promovarea utilizării durabile a ecosistemelor terestre, gestionarea durabilă a pădurilor, combaterea deșertificării, stoparea și repararea degradării solului și stoparea pierderilor de biodiversitate

## Tendențe (2)



- Suprafața terenurilor amenajate cu lucrări de ameliorare și combatere a eroziunii solului a fost relativ constantă în perioada 2008-2022, cu o medie anuală de 2.288 mii hectare. Prin prevenirea degradării și eroziunii terenurilor, crește fertilitatea solului, care poate astfel asigura o agricultură productivă și sustenabilă pe termen lung.

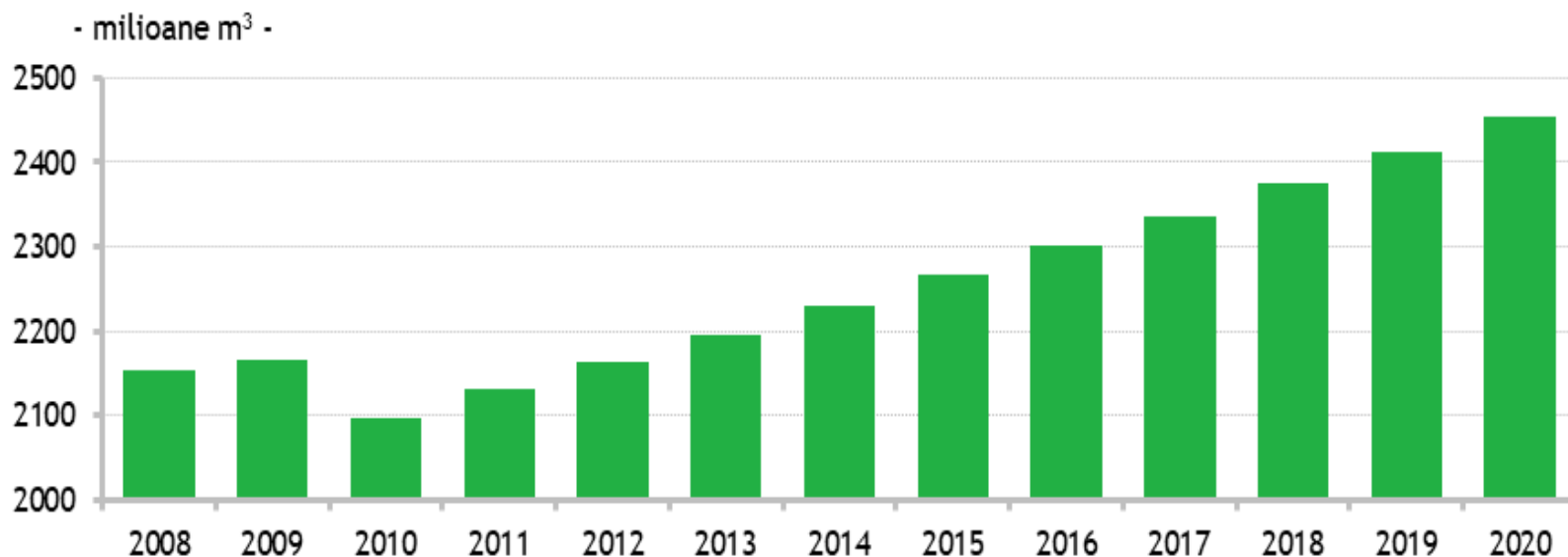


- Reciclarea deșeurilor din lemn a fost de 44,8% în anul 2020, în creștere cu 1,7 p.p. față de anul 2008. Reciclarea deșeurilor din lemn reprezintă o componentă esențială a dezvoltării durabile, având beneficii semnificative asupra mediului, economiei și societății. De asemenea, se încadrează în conceptul de economie circulară, în care resursele sunt utilizate în mod sustenabil și reintegrate în ciclul economic.



# OBIECTIVUL 15: VIAȚA TERESTRĂ

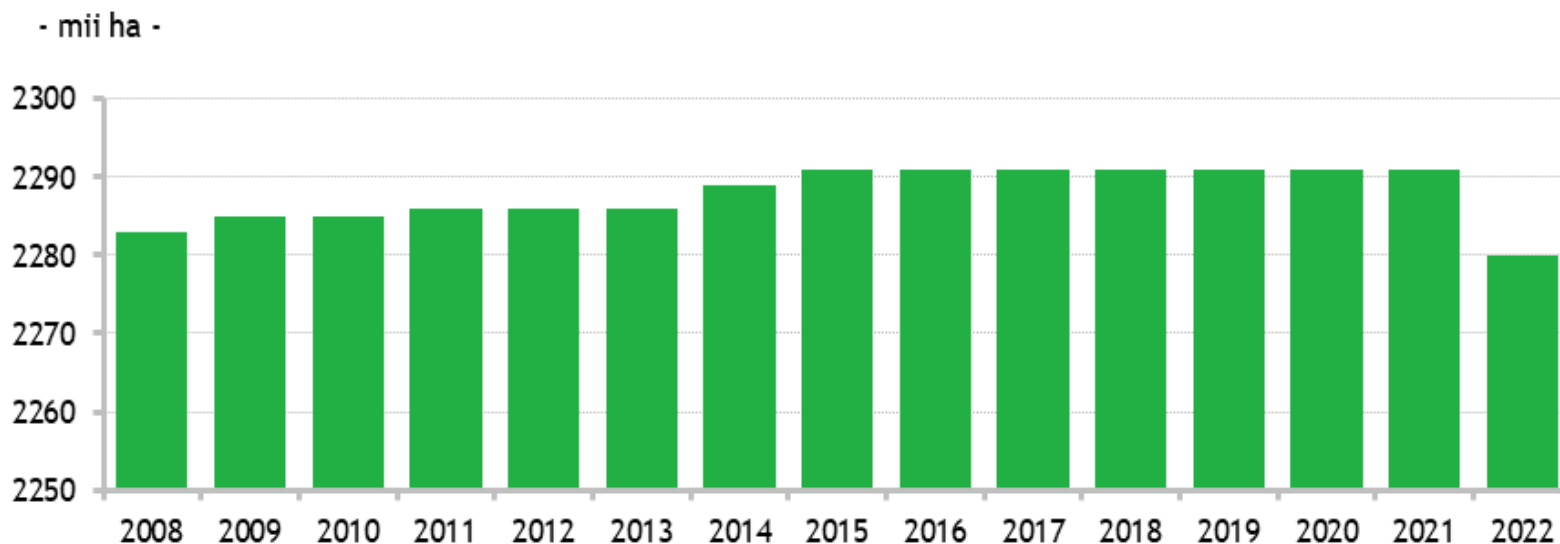
## Volumul de masă lemnoasă pe picior



Date statistice disponibile în Baza de date Tempo Online - Secțiunea H, Matricea TQD1513 - Ținta 5 - Mediu - Volumul de masă lemnoasă pe picior

## OBIECTIVUL 15: VIAȚA TERESTRĂ

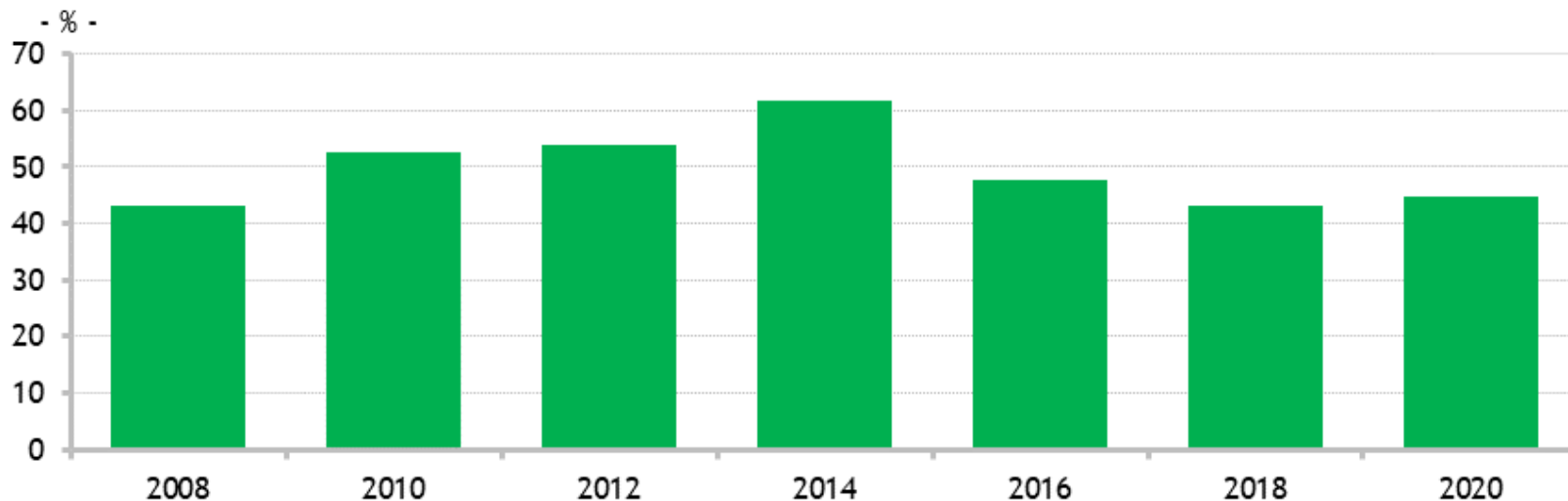
Suprafața terenurilor amenajate cu lucrări de ameliorare și combaterea eroziunii solului, pe categorii de folosință a terenurilor



Date statistice disponibile în Baza de date Tempo Online - Secțiunea H, Matricea TRI1572 - Ținta 7 - Mediu - Suprafața terenurilor amenajate cu lucrări de ameliorare și combaterea eroziunii solului, pe categorii de folosință a terenurilor

# OBIECTIVUL 15: VIAȚA TERESTRĂ

## Rata de reciclare a deșeurilor din lemn



Date statistice disponibile în Baza de date Tempo Online - Secțiunea H, Matricea TRD1562 - Ținta 6 - Mediu - Rata de reciclare a deșeurilor din lemn

## OBIECTIVUL 14: VIAȚA ACVATICĂ

### Statistica indicatorilor

Număr total de indicatori	8
Număr indicatori principali	3
Număr indicatori adiționali	5

Indicatori produși de INS	3
Indicatori produși de alte instituții	5

Pentru realizarea indicatorilor cu sursa date alte instituții, au fost încheiate 3 Convenții de Colaborare tripartite între Institutul Național de Statistică, Secretariatul General al Guvernului, pe de o parte, și Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa", pe de altă parte.

Cei 8 indicatori măsoară implementarea celor 4 ținte aferente ODD14 din [SNDDR 2030](#).

Informații detaliate referitoare la relevanța indicatorilor aferenți ODD14 pot fi accesate la următorul link:

<https://insse.ro/cms/files/POCA/Fise-indicatori-finale.zip>

## OBIECTIVUL 15: VIAȚA TERESTRĂ

Număr total de indicatori	24
Număr indicatori principali	6
Număr indicatori adiționali	18

Indicatori produși de INS	13
Indicatori produși de alte instituții	11

Pentru realizarea indicatorilor cu sursa date alte instituții, au fost încheiate 4 Convenții de Colaborare tripartite între Institutul Național de Statistică, Secretariatul General al Guvernului, pe de o parte, și Administrația Națională "Apele Române", Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor pe de altă parte.

Cei 24 indicatori măsoară implementarea celor 7 ținte aferente ODD15 din [SNDDR 2030](#).

Informații detaliate referitoare la relevanța indicatorilor aferenți ODD15 pot fi accesate la următorul link:

<https://insse.ro/cms/files/POCA/Fise-indicatori-finale.zip>