

Nariadenie o obnove prírody a príprava národného plánu

Informačný deň k dohovoru o krajine Rady Európy
Zvolen, 26.5.2026



Nariadenie má štyri hlavné ciele:

- Zabezpečiť dlhodobé a trvalé zotavenie biologickej rozmanitosti a odolných ekosystémov prostredníctvom obnovy poškodených ekosystémov
- Prispieť k dosiahnutiu cieľov EÚ v oblasti zmierňovania zmeny klímy a prispôbovania sa jej, ako aj k dosiahnutiu neutrality v oblasti degradácie pôdy
- Posilniť potravinovú bezpečnosť
- Prispieť k plneniu medzinárodných záväzkov

- Celkovým cieľom na úrovni EÚ je zaviesť obnovné opatrenia najmenej na 20 % európskeho územia do roku 2030 a vo všetkých ekosystémoch, ktoré potrebujú obnovu do roku 2050

Čiastkové ciele

Chránené typy biotopov (Annex I HD)



Biotopy chránených druhov (BHD)



Morské biotopy (nad rámec HD)



Mestské ekosystémy



Prepojenie riek



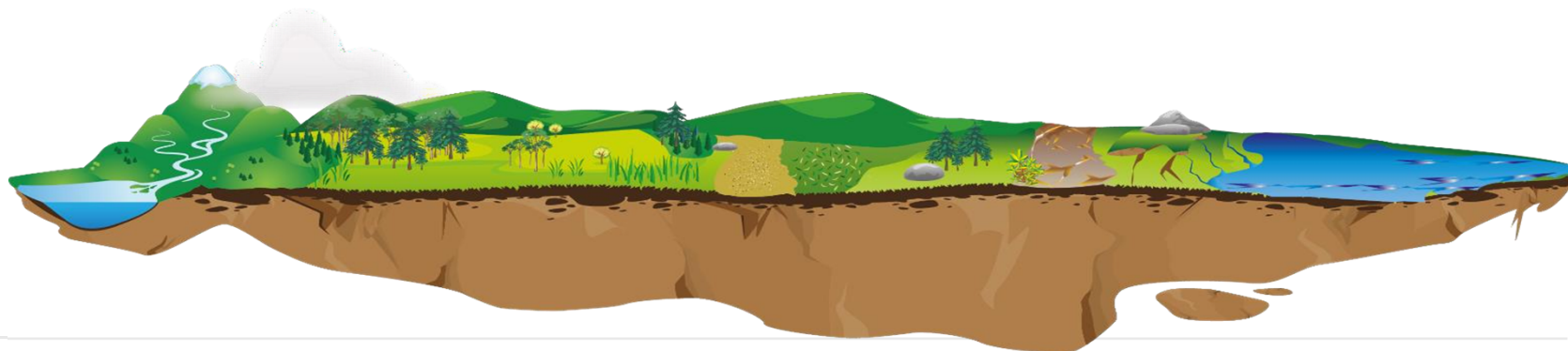
Opeľovače



Agro-ekosystémy



Lesné ekosystémy



Obnova suchozemských, pobrežných a sladkovodných ekosystémov I.

Na základe dát dostupných z reportov o prírodných smerniciach sa stanovujú ciele, ktoré si vyžadujú zavedenie obnovných opatrení:

- pre typy biotopov: zlepšiť degradované oblasti
- opätovné zavedenie oblastí, ktoré boli stratené
- pre druhy: zlepšiť, opätovne zaviesť a prepojiť biotopy druhov

Obnova suchozemských, pobrežných a sladkovodných ekosystémov II.

Okrem toho členské štáty:

- zabezpečia, aby sa stav oblastí, ktoré sú predmetom obnovy, po dosiahnutí dobrého stavu ďalej nezhoršoval
- vynaložia úsilie na to, aby sa výrazne nezhoršil stav oblastí s typmi biotopov, ktoré sú už v dobrom stave alebo sú potrebné na dosiahnutie cieľov

Obnova suchozemských, pobrežných a sladkovodných ekosystémov III.

Obnovovacie opatrenia by sa mali zaviesť na:

- najmenej 30 % celkovej plochy všetkých typov biotopov, ktoré nie sú v dobrom stave, ako je to kvantifikované v Pláne obnovy prírody, pričom do roku 2030 by sa mala uprednostniť realizácia opatrení v lokalitách Natura 2000
- najmenej 60 % celkovej plochy každej skupiny typov biotopov, ktoré nie sú v dobrom stave, do roku 2040
- najmenej 90 % celkovej plochy každej skupiny typov biotopov, ktoré nie sú v dobrom stave, do roku 2050

Obnova mestských ekosystémov

- Do roku 2030 sa zabezpečí, aby nedošlo k čistému úbytku celkovej vnútroštátnej plochy mestskej zelene a mestského korunového zápoja stromov; výnimka - ak podiel mestskej zelene presahuje 45% a podiel korunového zápoja presahuje 10%
- Od 1. januára 2030 dosiahnu členské štáty stúpajúci trend
- Monitoring každých 6 rokov, kým sa nedosiahne uspokojivá úroveň

8 | Obnova prirodzeného prepojenia riek a prírodných funkcií súvisiacich záplavových oblastí

- Obnova 25 000 km voľne tečúcich riek
- Identifikujú sa a odstránia umelé bariéry, ktoré bránia prepojeniu povrchových vôd k zabezpečeniu
- Opatrenia potrebné na zlepšenie prirodzených funkcií súvisiacich záplavových oblastí
- Zachovanie prirodzenej prepojenosti riek a prirodzených funkcií súvisiacich záplavových oblastí

Obnova populácii opeľovačov

- Zavedenie vhodných a účinných opatrení na zlepšenie rozmanitosti opeľovačov a vrátenie ich úbytku najneskôr do roku 2030
- Monitoring každých 6 rokov
- Metóda bude stanovená EK delegovanými aktami do 19. augusta 2026

Obnova poľnohospodárskych ekosystémov I.

- Dosiahnutie zvyšujúceho sa trendu 2 z 3 indikátorov (kým nebudú dosiahnuté uspokojivé úrovne):
 - *Index lúčnych motýľov;*
 - *Zásoby organického C v orných minerálnych pôdach;*
 - *Podiel poľnohospodárskej pôdy s krajinnými prvkami s vysokou úrovňou diverzity.*
- Povinný indikátor – Index poľných vtákov
- Monitoring od 18. augusta 2024 do 31. decembra 2030 a potom každých 6 rokov

Obnova poľnohospodárskych ekosystémov II.

- Opatrenia zamerané na obnovu organickej pôdy využívanéj na poľnohospodárskej účely, ktorá tvorí odvodnené rašeliniská
- Rozsah:
 - a) 30% oblastí do roku 2030, z čoho aspoň štvrtina sa opätovne zavlaží
 - b) 40% oblastí do roku 2040, z čoho aspoň tretina sa opätovne zavlaží
 - c) 50% do roku 2050, z čoho aspoň tretina sa opätovne zavlaží

Obnova lesných ekosystémov

- Dosiahnutie zvyšujúceho sa trendu indikátorov (kým nebudú dosiahnuté uspokojivé úrovne):
 - a) *Stojace mŕtve drevo*
 - b) *Ležiace mŕtve drevo*
 - c) *Podiel lesov s nerovnomernou vekovou štruktúrou*
 - d) *Celistvosť lesov*
 - e) *Zásoby organického uhlíka*
 - f) *Podiel lesov, v ktorých prevládajú pôvodné druhy stromov*
 - g) *Rozmanitosť druhov stromov*
- Povinný indikátor - Index bežných druhov lesného vtáctva
- Monitoring od 18. augusta 2024 do 31. decembra 2030 a potom každých 6 rokov

Výsadba ďalších troch miliárd ďalších stromov

- Pri identifikácii obnovných opatrení implementovaných v rámci národných plánov obnovy prírody, členské štáty by tiež mali zabezpečiť záväzok v rámci EÚ biodiverzitetnej stratégie a lesnej stratégie do 2030 vysadiť najmenej ďalšie tri miliardy ďalších stromov naprieč EÚ
- Dodržiavanie ekologických princípov, zabezpečovanie diverzitu druhov, uprednostňovanie pôvodných druhov

Obsah národného plánu obnovy prírody I.

- Kvantifikácia oblastí určených na obnovu, vrátane orientačných máp potenciálnych oblastí určených na obnovu a rozsahu, v akom sa táto obnova uskutoční v rámci lokalít Natura 2000
- Opis obnovovacích opatrení, ktoré sa majú realizovať
- Opis opatrení prijatých na zabránenie významnému zhoršeniu stavu typov biotopov
- Opis ukazovateľov vybraných pre poľnohospodárske a lesné ekosystémy
- Odôvodnenia akýchkoľvek výnimiek uplatnených v súlade s nariadením
- Opis synergií a sprievodných prínosov s inými relevantnými politikami EÚ

Obsah národného plánu obnovy prírody II.

- Prehľad predpokladaných sociálno-ekonomických vplyvov a odhadovaných prínosov vykonávania obnovovacích opatrení
- Opis procesu verejnej konzultácie
- Harmonogram vykonávania
- Odhadované finančné potreby, vrátane podpory pre dotknuté zainteresované strany
- Opis monitorovania, ktoré sa má použiť na posúdenie účinnosti vykonaných obnovovacích opatrení

Reportnet 3

The screenshot displays the Reportnet 3 web application interface. The browser address bar shows the URL `reportnet.europa.eu/dataflow/1906/provider/84`. The page header includes the European Union logo and the text "European Union". The breadcrumb navigation shows "Reportnet 3 > Dataflows > Dataflow > Slovakia". The user profile "Barbora Holická" is visible in the top right corner.

The main content area is titled "Dataflow - Slovakia" with the subtitle "Draft National Restoration Plans - 2026". A vertical sidebar on the left contains navigation icons for home, search, notifications, and user profile.

The dataflow is organized into two rows of icons, each representing a different part of the restoration plan:

- Row 1 (DESC parts):**
 - Dataflow help (yellow icon)
 - Reference Dataset - Reference data (blue icon with book)
 - DESC Part A and Additional Info I (blue icon with database)
 - DESC Part B - Article 04 (blue icon with database)
 - DESC Part B - Article 05 and Additional Info II (blue icon with database)
 - DESC Part B - Article 08 and Additional Info III (blue icon with database)
 - DESC Part B - Article 09 and Additional Info IV (blue icon with database)
 - DESC Part B - Article 10 (blue icon with database)
 - DESC Part B - Article 11 (blue icon with database)
 - DESC Part B - Article 12 (blue icon with database)
 - DESC Part B - Article 13 (blue icon with database)
 - DESC Part C (blue icon with database)
- Row 2 (GEO parts):**
 - GEO Part B - Article 04 (blue icon with database)
 - GEO Part B - Article 05 and Additional Info II (blue icon with database)
 - GEO Part B - Article 08 and Additional Info III (blue icon with database)
 - GEO Part B - Article 09 and Additional Info IV (blue icon with database)
 - GEO Part B - Article 10 (blue icon with database)
 - GEO Part B - Article 11 (blue icon with database)
 - GEO Part B - Article 12 (blue icon with database)
 - GEO Part C (blue icon with database)
 - Uniform Format export (blue icon with database)

The bottom right corner of the page features the logo for "VO PROSTREDIA REPUBLIKY".

Požiadavky na reporting I.

Členské štáty by mali každé tri roky podávať správy o:

- ploche, na ktorej sa vykonávajú obnovovacie opatrenia pre každý ekosystém,
- rozsahu oblastí, v ktorých došlo k výraznému zhoršeniu stavu typov biotopov a biotopov druhov, a oblastí, na ktoré sa vzťahujú kompenzačné opatrenia (ak je to relevantné).
- počte odstránených prekážok pozdĺž riek, ● počte dodatočne vysadených stromov pri plnom dodržiavaní ekologických zásad.

Požiadavky na reporting II.

Každých šesť rokov by členské štáty mali podávať správy o:

- pokroku pri vykonávaní plánu obnovy prírody, pri zavádzaní obnovovacích opatrení a pri plnení cieľov a povinností pre každý ekosystém
- informáciách o umiestnení oblastí, v ktorých došlo k významnému zhoršeniu typov biotopov alebo biotopov druhov, a o oblastiach, na ktoré sa vzťahujú kompenzačné opatrenia, spolu s prehľadom účinnosti prijatých kompenzačných opatrení (ak je to relevantné)
- výsledkoch monitorovania vykonávaného v súlade s nariadením
- aktualizovanom zozname prekážok Informácie o pokroku pri uspokojovaní finančných potrieb plánu



ĎAKUJEM ZA POZORNOSŤ
Sekcia ochrany prírody a krajiny