



Ministerstvo
životního prostředí

Národní plán na obnovu přírody zahájení veřejné konzultace

Odbor druhové ochrany a implementace
mezinárodních závazků

21.4.2026





Pravidla setkání

- Ze setkání bude pořízen záznam
- Pokládání dotazů:

Osobní účast – přihlášením se o slovo

Online účast – prostřednictvím chatu

- Diskusi řídí moderátor



Agenda

- 01** Nařízení (EU) 2024/1991 o obnově přírody a Národní plán na obnovu přírody
- 02** Proces přípravy Národního plánu na obnovu přírody
- 03** Cíle a povinnosti stanovené nařízením a obsah Národního plánu na obnovu přírody
- 04** Veřejná konzultace



01 Nařízení o obnově přírody

Národní plán na obnovu přírody

STRATEGIE EU v oblasti ochrany biodiverzity do roku 2030 (5/2020)

Rada EU

úkol zvážit příslušné regulatorní i neregulatorní opatření ve prospěch biodiverzity, zdravých ekosystémů a jejich služeb

Evropský parlament

úkol uplatnit nový přístup, odklonit se od dobrovolných závazků a předložit ambiciózní Strategii pro biodiverzitu, která stanoví právně závazné cíle pro EU a její členské státy

Komise

„předloží návrh právně závazných cílů EU v oblasti obnovy přírody s cílem obnovit poškozené ekosystémy (...)“



návrh publikován 22. června 2022



Postup projednávání návrhu nařízení

- návrh EK červen 2022 - zahájení projednání CZ PRES
- SE PRES - **ENVI Rada** - Obecný přístup
- ES PRES - **trialogy**, listopad 2023 - dosažení shody
- schválení kompromisního textu na COREPER - 22. 11. 2023
- schválení ENVI výborem EP - 29. 11. 2023
- schválení na Plénu EP - 27. 2. 2024
- schválení na ENVI Radě - 17. 6. 2024



účinnost 20. dnem po publikaci v Úředním věstníku EU



EU2022.CZ

sweden
2023.eu

EU
23





Nařízení o obnově přírody

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1991 ze dne 24. června 2024 o obnově přírody a o změně nařízení (EU) 2022/869

Zastřešující cíle a cíle Unie (čl. 1) – nařízení má přispět k:

- **obnova ekosystémů** – dlouhodobá a trvalá obnova biologicky rozmanitých a odolných ekosystémů prostřednictvím obnovy poškozených ekosystémů;
- **mitigace a adaptace** – dosažení cílů EU v oblasti zmírňování změny klimatu, přizpůsobování se této změně a neutrality z hlediska degradace půdy;
- **potraviný** – posílení potravinového zabezpečení;
- **plnění mezinárodních závazků Unie**



Nařízení o obnově přírody

- **souhrnný cíl** - **zavést opatření** k obnově přírody - na **20 %** suchozemských a mořských ekosystémů EU (**2030**) a na **všech** ekosystémech vyžadujících obnovu (**2050**)
- čl. 4 obnova **suchozemských, pobřežních a sladkovodních ekosystémů**
- čl. 5 obnova mořských ekosystémů
- čl. 8 obnova **sídelních ekosystémů**
- čl. 9 obnova **přírozeného propojení řek a přírodních funkcí souvisejících záplavových území**
- čl. 10 obnova **populací opylovačů**
- čl. 11 obnova **zemědělských ekosystémů**, vč. rašelinišť na zemědělské půdě
- čl. 12 obnova **lesních ekosystémů**



TRADICE A ZKUŠENOSTI S EKOLOGICKOU OBNOVOU

- Revitalizace potoků, řek, rašelinišť, mokřadů...
- Ekologická obnova dolů a lomů
- Obnova krajinných prvků
- každoročně realizovaná obnovná opatření v hodnotě desítek milionů Kč

= *NPOP rozvíjí a propojuje existující praxi do jednotného strategického rámce*



Národní plán na obnovu přírody (NPOP)

„Každý členský stát vypracuje národní plán na obnovu přírody...“

- **NPOP = nástroj implementace, obsahuje konkrétní nástroje a opatření k dosažení cílů nařízení**
- prováděcí nařízení EK - stanoví **jednotný formát** Národních plánů na obnovu přírody
- NPOP bude vyplňován elektronicky



02 Proces přípravy Národního plánu na obnovu přírody



Příprava NPOP

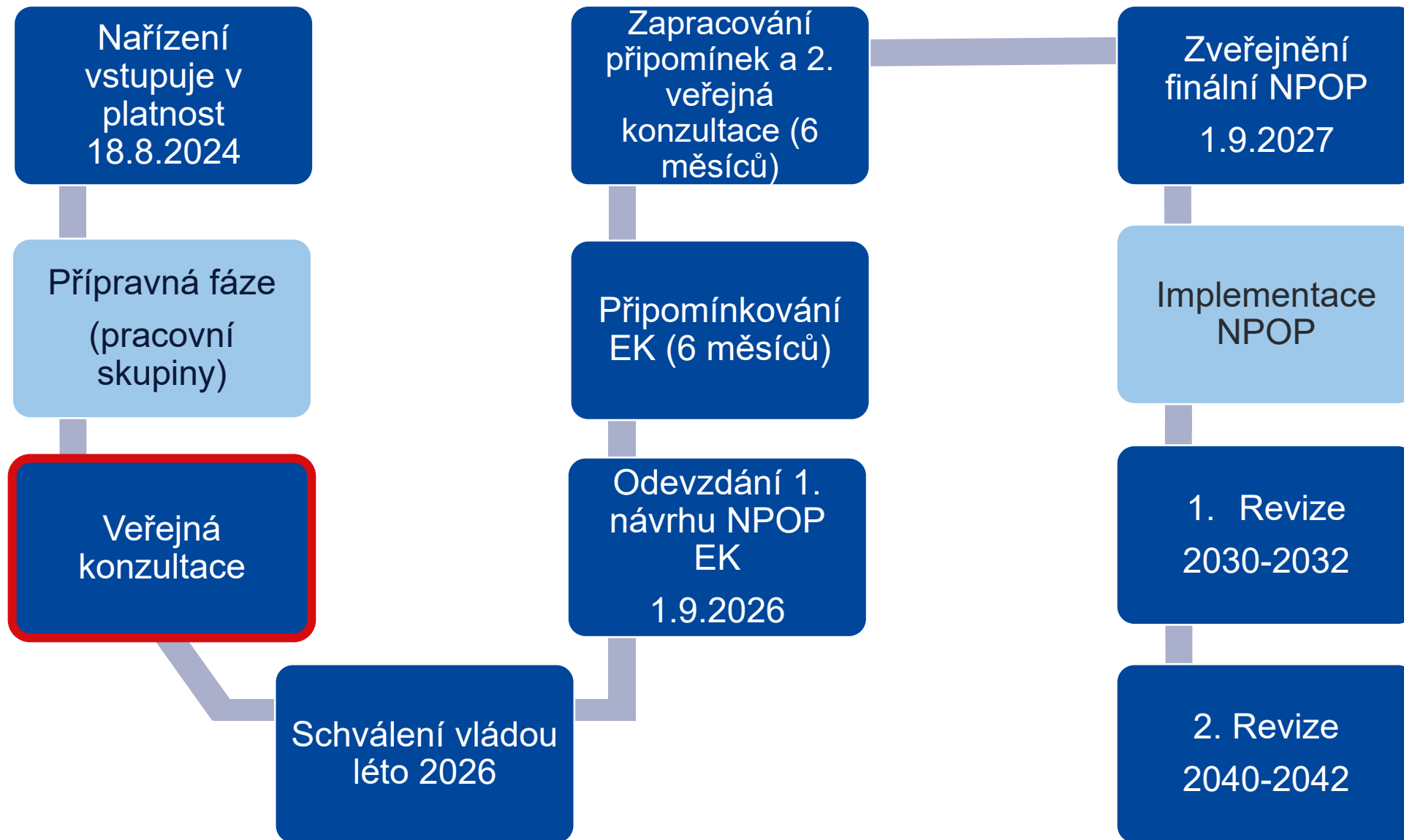
- čl. 14 odst. 20 vypracování NPOP *otevřené, transparentní, efektivní a inkluzivní*
- **Horizontální koordinační platforma** – zastřešující, vyhodnocení výstupů z TES, určuje směřování příprav NPOP
- **5 tematických expertních skupin (TES)** dle věcných článků/ekosystémů
- **Ad-hoc expertní skupina pro nástroje implementace** – finance, komunikace
- členové skupin – rezorty a rezortní organizace, samosprávy, akademici a odborná veřejnost i neziskové organizace, zájmové svazy, business sektor



Pracovní skupiny



+ AOPK mezirezortní skupina k datům a monitoringu





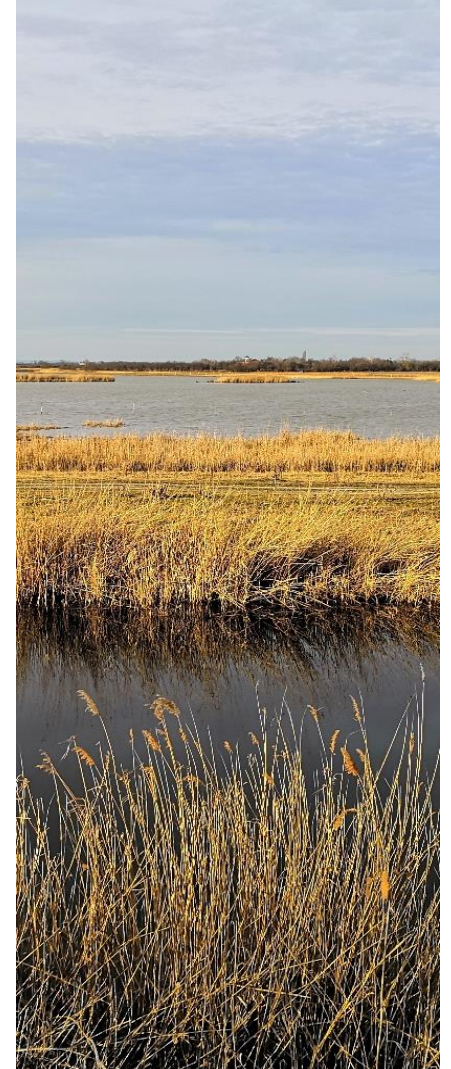
03 Cíle a povinnosti stanovené nařízením Obsah Národního plánu na obnovu přírody

Jednotný formát NPOP



Prováděcí nařízení Komise (EU) 2025/912 ze dne 19. května 2025, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1991, pokud jde o jednotný formát národního plánu na obnovu přírody

- **Část A: obecné informace k národnímu kontextu**, přesahová část. Naplňování zastřešujících cílů z čl. 1 nařízení, přínosy provádění nařízení pro další příbuzné politiky a strategie (klíma, zemědělství, socioekonomické dopady, SDGs...), financování,..
- **Část B:** rozdělena do kapitol dle jednotlivých tematických článků nařízení - **ekosystémy**. Obsah kapitol je přizpůsoben povinností, které z daného článku vyplývají.
- **Část C:** obsahuje **opatření na obnovu přírody** a jejich návaznosti na naplňování cílů nařízení, vč. zdrojů financování





Část A – Informace napříč cíli

2. Vypracování a zavedení národního plánu na obnovu přírody (čl. 15 odst. 3 písm. w))
3. Přispění k zastřešujícím cílům a k dalším cílům stanoveným v článku 1
4. Obecné vedlejší přínosy, související politiky a finanční informace
5. Pole týkající se monitorování, posuzování účinnosti a revize opatření

Část B – Vnitrostátní přístup k plnění cílů obnovy a povinností podle jednotlivých článků

6. Obnova suchozemských, pobřežních a sladkovodních ekosystémů (článek 4)
7. Obnova mořských ekosystémů (článek 5)
8. Sídelní ekosystémy (článek 8)
9. Obnova přirozeného propojení řek a přírodních funkcí souvisejících záplavových území (článek 9)
10. Rozmanitost a populace opylovačů (článek 10)
11. Zemědělské ekosystémy (článek 11)
- 11.1 Vnitrostátní přístup a kontextové informace
12. Lesní ekosystémy (článek 12)
13. Výsadba tří miliard dalších stromů (článek 13)

Část C – Opatření

14. Opatření podle čl. 15 odst. 3 písm. c)

Doplňující informace

Doplňující informace I – Připomínky k návrhu národního plánu na obnovu přírody a jeho revize (článek 19)

Doplňující informace II – Informace podle typu mořského stanoviště (nepovinné)

Doplňující informace III – Seznam oblastí sídelních ekosystémů, pokud se uplatňuje jiný přístup než přístup využívající celé místní správní jednotky

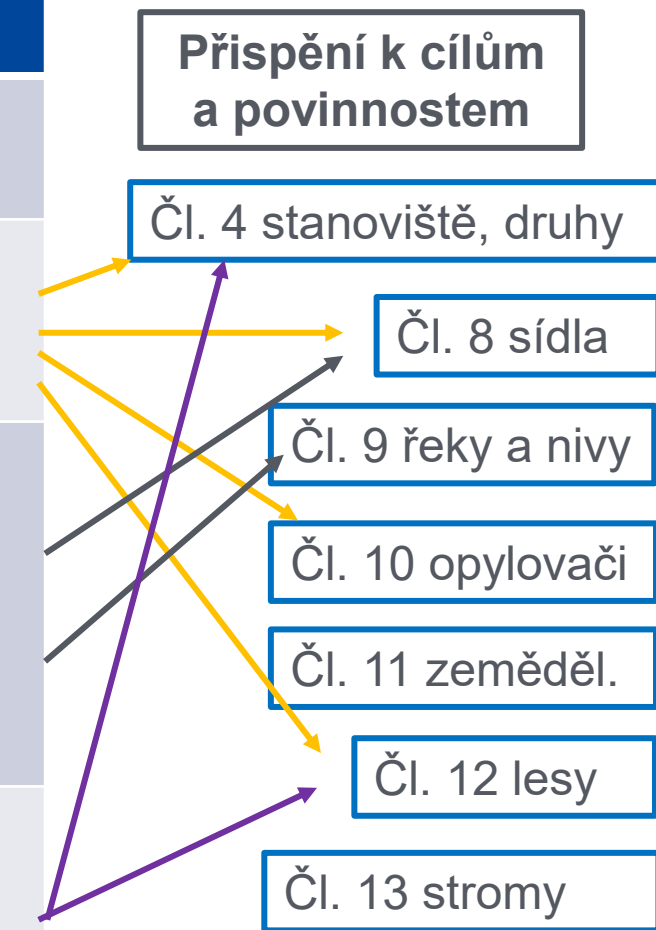
Doplňující informace IV – Seznam umělých překážek propojení povrchových vod (čl. 15 odst. 3 písm. i) a n))



Opatření – různé typy, šíře, úroveň

Část C NPOP – opatření (pouze zúžený výběr požadovaných informací)

Název	Typ	Hlavní ekosystém	Vedlejší ekosystém	Úroveň	Stav provádění
Adaptace ZOPK 114/92 Sb.	legislativní	jiné	celostátní	plánováno
Renaturace městských VT a břehů (modrozelená infrastruktura)	metodické	města	řeky, jezera, lužní, nivní a břehové ekosystémy	celostátní	prováděno
Zlepšení stavu druhu tesařík alpský	management	lesy	/	NUTS	přijatý plán





Opatření na obnovu

➤ Průřezová

- **Legislativní** - zakotvit definované procesní postupy a kompetence nezbytné pro naplňování NPOP, vymezení ploch pro obnovu, ...
- **Finanční podpora a nástroje** – zajištění prostředků
- **Osvěta**

➤ Metodická

- **Management** – obnovní opatření + údržba, konkrétní pro články
- **Výzkum** – navazující na fenomény NRR

Opatření od roku 2024 (popř. 2020 odstraňování překážek na tocích)

plánováno

přijatý plán

probíhá provádění

již provedeno v minulosti, ale dosud nebylo dosaženo plných účinků, nebo odstranění překážek propojení povrchových vod v letech 2020 až 2024



Průřezová opatření

Legislativa a metodická podpora, provázání s dalšími nástroji

- *Zajištění provázání politik, strategií a plánovacích nástrojů s Národním plánem na obnovu přírody*
- *Vytvoření a úprava legislativních podmínek pro naplňování cílů nařízení o obnově přírody a Národního plánu na obnovu přírody*
- *Metodická podpora implementace Národního plánu na obnovu přírody*

Zajištění kapacit

- *Institucionální a koordinační podpora implementace národního plánu na obnovu přírody*

Financování

- *Zajistit dostatečné a stabilní financování obnovy přírody z veřejných zdrojů*
- *Podporovat zapojení a mobilizaci soukromých finančních zdrojů do obnovy přírody a ochrany biodiverzity*

Informovanost a osvěta

- *Zajištění koordinovaného přístupu k informacím a posílení osvěty a aktivního zapojení veřejnosti a klíčových aktérů do implementace nařízení o obnově přírody a Národního plánu na obnovu přírody*



OBNOVA SUCHOZEMSKÝCH, POBŘEŽNÍCH A SLADKOVODNÍCH EKOSYSTÉMŮ (čl. 4)



- **odst. 1** uvedení ploch s výskytem typů stanovišť v příloze I, které nejsou v dobrém stavu, **do dobrého stavu** (do r. 2030 na 30% rozlohy stanovišť, 2040 60%, 2050 90%)
= 57 typů přírodních stanovišť
- **odst. 4** k **znovuvytvoření typů stanovišť** (příloha I) v oblastech, kde se nevyskytují, s cílem dosáhnout **příznivého referenčního areálu** (do r. 2030 na alespoň 30%, do r. 2040 alespoň 60%, do r. 2050 100% dodatečné rozlohy potřebné k dosažení celkového příznivého referenčního areálu)
= 6 typů přírodních stanovišť
- **odst. 7** opatření na **obnovu pro stanoviště druhů** (směrnice 92/43/EHS) a **stanoviště volně žijících ptáků** (směrnice 2009/147/ES), nad rámec odst. 1 a 4
= 74 druhů rostlin a živočichů, 63 druhů ptáků



Tabulka opatření

- **Typy opatření**
 - opatření podle dotčených ekosystémů
 - opatření pro stanoviště druhů
 - průřezové opatření pro invazní druhy
 - opatření pro znovuvytvoření stanovišť
 - + *metodické opatření*
- **2 typy**
 - Obnova
 - Údržba
- **Celkem 39 opatření zahrnujících 195 fenoménů: 57 stanovišť + 74 druhů + 64 ptáků**

OBNOVA SÍDELNÍCH EKOSYSTÉMŮ

(čl. 8)



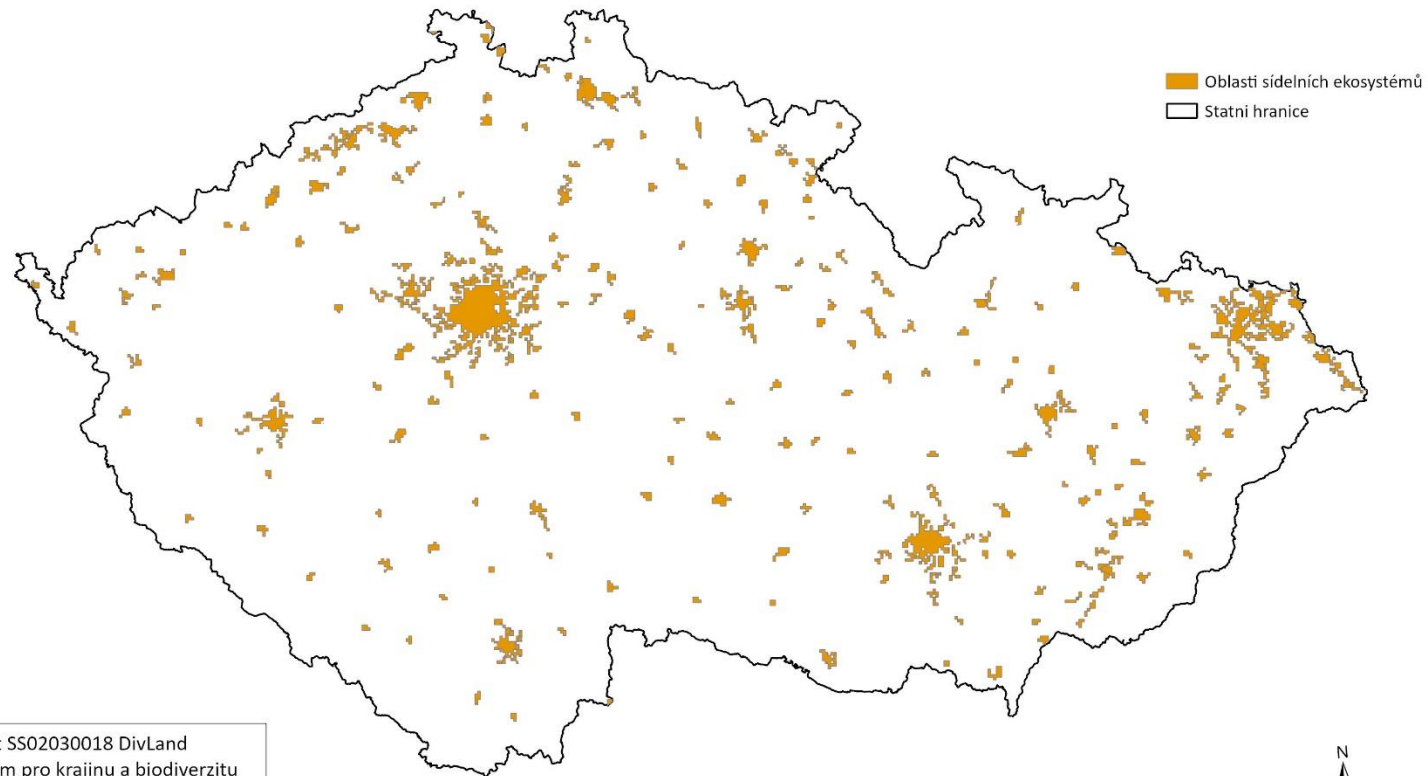
- **odst. 1** *do 2030 žádná čistá ztráta* sídelní zeleně a korunového zápoje sídelní zeleně (celková vnitrostátní plocha)
- **odst. 2** *od 2031 rostoucí trend* sídelní zeleně (celková vnitrostátní plocha) -> uspokojivé úrovně
- **odst. 3** *od 2031 rostoucí trend* korunového zápoje sídelní zeleně (každá oblast sídelních ekosystémů) -> uspokojivé úrovně

OBNOVA SÍDELNÍCH EKOSYSTÉMŮ (čl. 8)



Analýzy sídelní zeleně

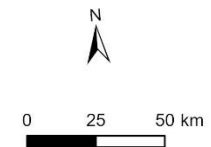
Oblasti sídelních ekosystémů



Projekt SS02030018 DivLand
Centrum pro krajinu a biodiverzitu

Autoři: VÚK, v.v.i.

Zdroje dat: COPERNICUS

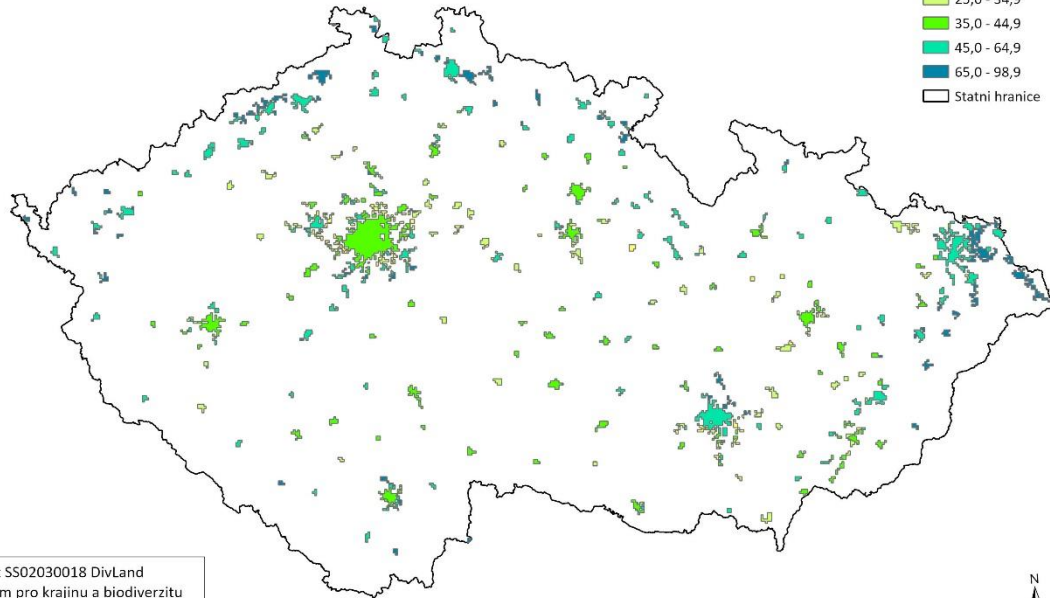


OBNOVA SÍDELNÍCH EKOSYSTÉMŮ (Čl. 8)



Analýzy sídelní zeleně

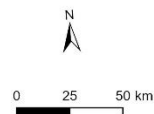
Podíl sídelní zeleně



Projekt SS02030018 DivLand
Centrum pro krajinu a biodiverzitu

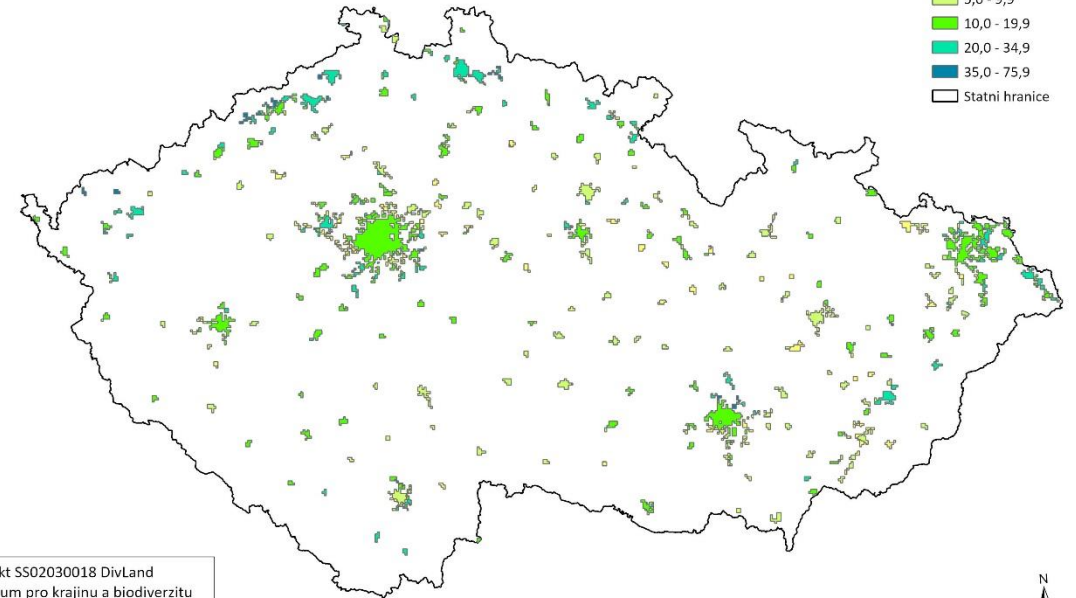
Autoři: VÚK, v.v.i.

Zdroje dat: COPERNICUS



Analýzy sídelní zeleně

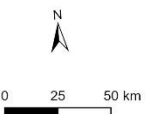
Podíl korunového zápoje



Projekt SS02030018 DivLand
Centrum pro krajinu a biodiverzitu

Autoři: VÚK, v.v.i.

Zdroje dat: COPERNICUS





Opatření

Návrhy opatření rozděleny do 5 tematických okruhů:

- legislativní
- územní plánování
- normotvorba
- finanční podpora a nástroje
- výzkum

Doplnění stavebního zákona o dílčí ustanovení a případné úpravy prováděcích právních předpisů, jejichž cílem je vytvořit předpoklady pro implementaci Politiky krajiny a Nařízení o obnově přírody v rámci územního plánování a povolování staveb

Vytvoření nové ČSN XX XXXX Výsadbové pásy koordinující tvorbu systémů zelené infrastruktury (ZI) v ulicích, resp. vymezující prostorové, technické požadavky na výsadbový pás, včetně její harmonizace s normou ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení

Vypracování analýzy potřeby zvýšení podílu zelených ploch a korunového zápoje ve vztahu k cílům NRR čl. 8, včetně analýzy nákladů na zakládání a údržbu různých typů vegetačních ploch v sídlech dle jejich charakteru a intenzity využívání



OBNOVA PŘIROZENÉHO PROPOJENÍ ŘEK A PŘÍRODNÍCH FUNKCÍ SOUVISEJÍCÍCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ (čl. 9)

- **odst. 1 seznam umělých překážek**, určit překážky k odstranění (25 000km volně tekoucích řek v EU, cíle čl. 4)
- **odst. 2 odstranit** umělé překážky
- **odst. 3 zlepšení přirozených funkcí** souvisejících záplavových území
- **odst. 4 zachování** přirozeného propojení řek a přirozené funkce souvisejících záplavových oblastí



ISSN 1831-9424



Mapa umělých zastaralých překážek na vodních tocích

Umělá zastaralá překážka

A4.8.1 Plánuje se potenciální odstranění překážky?

- ano, do roku 2030
- ano, v letech 2031-2040
- ano, v letech 2041-2050
- není známo
- překážka již byla odstraněna (po roce 2020)

Orientační výchozí mapa volně tekoucích řek v roce 2020

Volně tekoucí řeka v roce 2020



Mapa potenciálních ploch, na něž se vztahují opatření na obnovu (čl. 15 odst. 3 písm. a))

Opatření na zlepšení přirozených funkcí niv do roku 2030



Opatření

- seznam umělých překážek na vodních tocích, jejich zastaralost a plán potenciálního odstranění jako samostatný dokument dle jednotného formátu – nyní k dispozici výčet zastaralých překážek
- obecné opatření na zlepšení stavu niv + tabulka konkrétních projektů a akcí (realizovaných od r. 2024 a probíhajících/plánovaných v horizontu do r. 2030, příp. 2050)
- obnova pramenišť
- legislativní/metodické – provázání s plánováním v oblasti vod



Revitalizace, podpora přirozeného rozlivu vodních toků a obnova přirozených funkcí niv

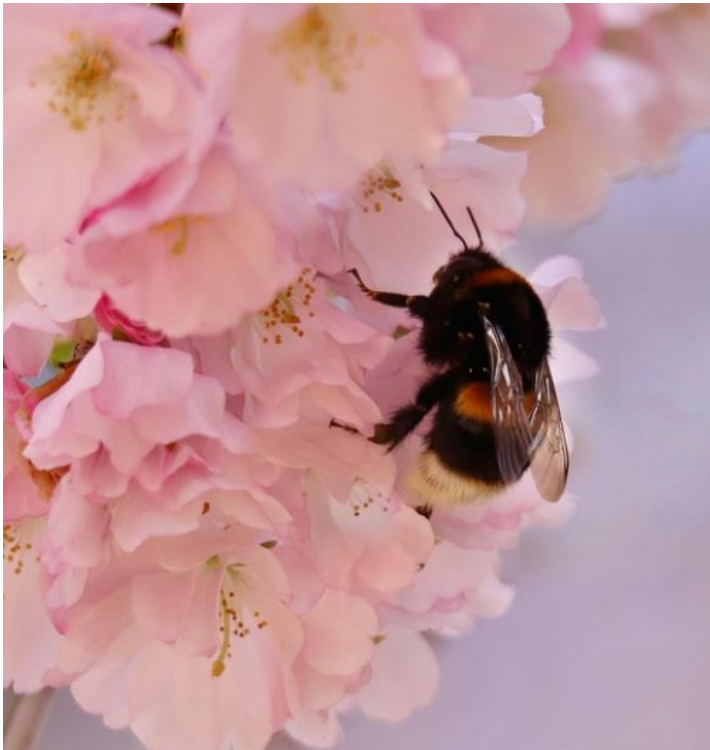
Zajistit provázání opatření NPOP s plánováním v oblasti vod

Optimalizovat legislativní a metodický rámec pro zajištění efektivní implementace opatření v oblasti obnovy volně tekoucích řek a vodního režimu, vč. postupu při zániku vodního díla

OBNOVA POPULACÍ OPYLOVAČŮ (čl. 10)



- **odst. 1** *do 2030 zlepšit rozmanitost* opylovačů a **zvrátit pokles** jejich populací, *od 2031 rostoucí trend* -> uspokojivé úrovně
- **odst. 2 metoda monitorování** rozmanitosti opylovačů a populací opylovačů
 - **Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2025/2188** ze dne 19. září 2025: standardizovaný přístup ke shromažďování údajů o četnosti a druhové rozmanitosti a k posouzení trendů populací a účinnosti opatření





Opatření

- Prospective LIFE: **Národní akční plán na ochranu opylovačů 2026-2035** (samostatná pracovní skupina, výstupy využity v NPOP)
- **Specifická opatření pro čl. 10**

Příklad: *Obnova liniových prvků v krajině jako biokoridorů pro hmyz*

- **Opatření napříč články**

Příklad: *Snížování používání chemických prostředků v lesích* - Opatření přispívá k ochraně a obnově populací opylovačů (čl. 10) prostřednictvím omezení aplikace chemických prostředků v lesnickém hospodaření a snížení jejich negativních vlivů na populace i biotopy opylovačů.



OBNOVA ZEMĚDĚLSKÝCH EKOSYSTÉMŮ (čl. 11)



- **odst. 1** zvýšení biologické rozmanitosti
- odst. 2 **rostoucí trend alespoň u 2 ze 3 indikátorů** (příloha IV) -> uspokojivé úrovně
 - indikátor motýlů v travních porostech;
 - zásoba organického uhlíku v minerální složce půdy;
 - podíl zemědělské půdy s krajinnými prvky s vysokou rozmanitostí
- **odst. 3** dosažení stanovených **hodnot běžných druhů polních ptáků** (příloha V)
- **odst. 4** **obnova** zemědělsky využívané organické půdy na **odvodněných rašeliništích**



Okruhy opatření (opatření nastavována tak, aby měla efekt na všechny indikátory)

Obecně posílení biodiverzity v zemědělské krajině

Šetrné agrotechnické operace – ochrana a zlepšení stavu půdy – fixace uhlíku

Vznik a údržba krajinných prvků

Obnova vodního režimu

Péče o travní porosty a cenné biotopy

Agrolesnictví a zalesňování

Invazní druhy

Zajištění ekonomických nástrojů a zvýšení jejich efektivity

Poradenství

OBNOVA LESNÍCH EKOSYSTÉMŮ (čl. 12)



- odst. 1 zvýšení biologické rozmanitosti
- odst. 2 dosažení stanovených hodnot běžných druhů lesních ptáků (příloha VI)
- odst. 3 rostoucí trend alespoň u 6 ze 7 indikátorů (příloha VI) -> uspokojivé úrovně
 - stojící mrtvé dřevo;
 - ležící mrtvé dřevo;
 - podíl lesů s bohatou věkovou strukturou;
 - propojení lesů;
 - zásoba organického uhlíku;
 - podíl lesů, v nichž převládají původní druhy dřevin;
 - druhová rozmanitost dřevin



Okruhy opatření (opatření nastavována tak, aby měla efekt na všechny indikátory)

Ponechávání mrtvého dřeva, optimalizace podílu tlejícího dřeva

Ponechávání habitatových stromů, zachování hosp. souboru

Opatření zaměřená na fixaci uhlíku

Obnova (postkalamitních) holin, využití přípravných dřevin

Regulace využití chemických prostředků

Podpora biodiverzity obecně

Podpora šetrných způsobů hospodaření

Úprava stavů zvěře

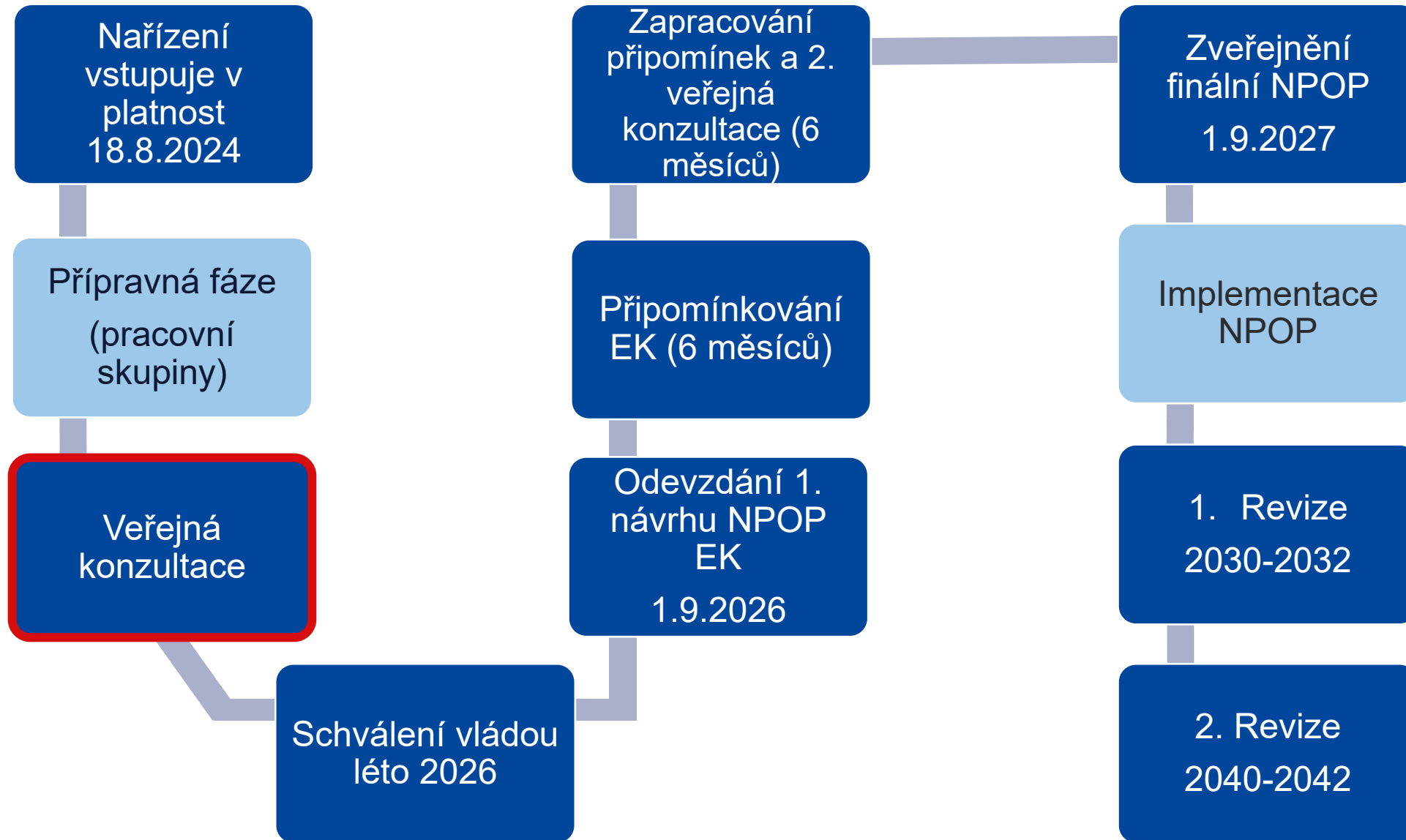
Rekonstrukce, přeměny a převody lesních porostů

Revitalizace, obnova vodního režimu

Dotační tituly – zajištění a optimalizace ekonomických nástrojů



04 Veřejná konzultace





Jak se zapojit do veřejné konzultace

▪ Krátký dotazník

- Zaškrťovací odpovědi
- Volitelná možnost se rozepsat na vybraná témata i obecně k NPOP

Veřejná konzultace Národního
plánu na obnovu přírody České
republiky



3. Čeho byste si přáli v České republice více, čeho stejně a čeho méně? *

	Více	Stejně	Méně
Městská zeleň včetně stromů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Opylovači jako např. čmeláci, včely a motýli	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remízky, aleje a neobdělávané meze	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mokřady, tůně, nivy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Běžné druhy polních ptáků	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Běžné druhy lesních ptáků	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lesy s původními a pestrými druhy dřevin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spárkatá zvěř	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chráněná území jako jsou CHKO a národní parky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Volně tekoucí, přirozené vodní toky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pestrá zemědělská krajina s více druhy pěstovaných plodin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Úrodná a kvalitní půda	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Jak se zapojit do veřejné konzultace

- **Připomínkování prvního návrhu NPOP**
 - mzp.gov.cz → Agenda → Příroda a krajina → Obnova přírody → Veřejná konzultace NPOP
- **Ke stažení aktuální první návrh NPOP**
 - Revize, komentáře a návrhy přímo do dokumentu
 - Souhrnný komentář k plánu



Jak se zapojit do veřejné konzultace



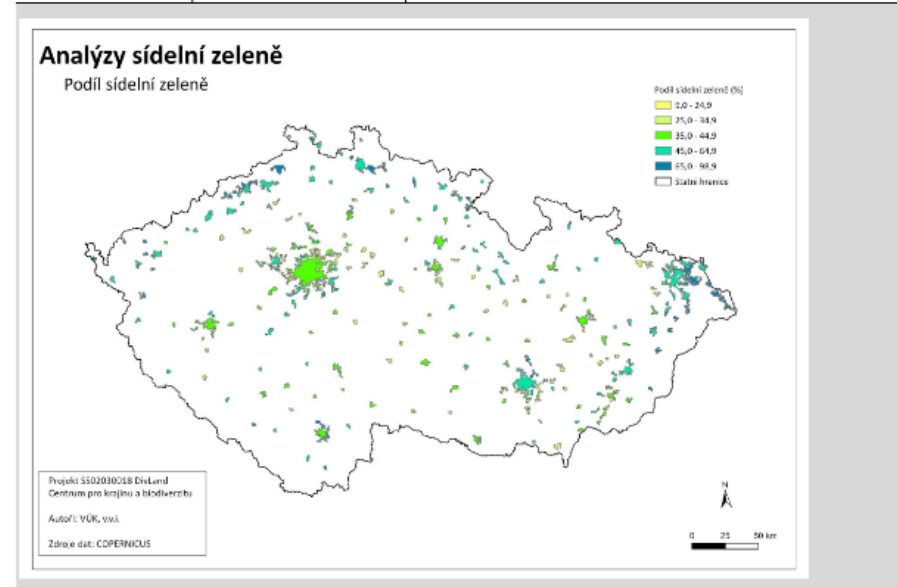
■ Dokumenty:

■ NPOP část A+B

- Obecné a kontextové informace pro plán jako celek a pro jednotlivé články
- Pro článek 11 a 12 v části B obsahuje také popis zvolených ukazatelů k prokázání zvýšení biologické rozmanitosti

Národní plán na obnovu přírody	
1. Základní informace	
1.1 Členský stát	Dvoumístný kód podle seznamu kódů zemí
1.2 Datum předložení plánu	2026-09-01
1.3 Odpovědný nebo koordinační subjekt/ subjekty	Volný text, pokud možno max. 3 000 znaků
1.4 Jedná se o revidovanou verzi národního plánu na obnovu přírody? (článek 19)	Ne
1.5 Shrnutí národního plánu na obnovu přírody	Národní plán na obnovu přírody představuje komplexní strategický rámec pro zlepšení stavu ekosystémů v České republice v souladu s cíli nařízení o obnově přírody. Plán reaguje na aktuální stav přírodního prostředí, který je v řadě případů

8.1.3 Kontextové informace (čl. 8 odst. 1)	
+ Předvyplnění údajů v polích 8.1.3.2 a 8.1.3.3 je podmíněno zvolením možnosti a) v poli 8.1.2.1, možnosti „Ne“ v poli 8.1.3.1 a neuvedením žádných sloučených oblastí sídelních ekosystémů v části „Doplňující informace III“.	
8.1.3.1 Pro odhad sídelní zeleně a/nebo korunového zápoje sídelní zeleně v souladu s čl. 3 body 20 a 21 byly použity doplňkové údaje nad rámec údajů Copernicus	Ne
8.1.3.2 Plocha a mapa vnitrostátního podílu sídelní zeleně v oblastech sídelních ekosystémů v době vstupu nařízení v platnost	a) plocha v km ² 1 648,6 b) geoprostorové informace - zjednodušená mapa níže



Jak se zapojit do veřejné konzultace



- **Dokumenty:**
 - **NPOP část C Návrhy opatření**
 - Pro přehlednost zpracovány formou tzv. „karet opatření“
 - Uvedeno přispění k cílům nařízení, informace k implementaci a plánování + popis opatření
 - Pro článek 4 uvedeno navíc stanoviště a/nebo cílové druhy

Obnova liniových prvků v krajině jako biokoridorů pro opylovače

ID opatření: CZ0000061

Cíl opatření: Článek 10, Článek 11, Článek 12

Dílčí cíl: 10.1 Zlepšení rozmanitosti a četnosti opylovačů, 11.1 Zvýšení biologické rozmanitosti zemědělských ekosystémů, 11.2.a Zaměření na zvýšení ukazatele „index motýlů v travních porostech“, 11.2.c Zaměření na zvýšení ukazatele podíl zemědělské půdy s krajinnými prvky s vysokou rozmanitostí, 12.1 Zvýšení biologické rozmanitosti lesních ekosystémů

Implementace a plánování

- **Úroveň plánování:** celostátní
- **Časový rámec:** opatření se týká období do roku 2040 nebo 2050 (čl. 15 odst. 1) s průběžnými lhůtami odpovídajícími cílům a povinnostem stanoveným v příslušném článku (příslušných člancích)
- **Současný stav provádění:** plánováno

Popis opatření

V krajině České republiky došlo v důsledku dlouhodobých změn ve využívání území k úbytku a degradaci liniových prvků, jako jsou meze, okraje polních a lesních cest, lesní lemy či vegetace kolem vodních toků. Tím se snížila strukturální rozmanitost krajiny, došlo k fragmentaci stanovišť opylovačů a ztrátě jejich konektivity i celkové kvality.

Pro opylovače, zejména volně žijící včely (včetně samotářských druhů), pestřenky a motýly, to znamená omezenou možnost pohybu krajinou, omezení šíření na vhodná stanoviště, nižší dostupnost potravních zdrojů i nedostatek vhodných míst pro hnízdění a úkryt. Současně jsou stávající liniové prvky často nevhodně obhospodařovány, zarůstají náletovými dřevinami nebo postrádají management podporující diverzitu vegetace.



Jak se zapojit do veřejné konzultace

- **Krátký dotazník**
 - Zaškrťovací odpovědi
 - Volitelná možnost se rozepsat na vybraná témata i obecně k NPOP
- **Připomínkování prvního návrhu NPOP**
 - Revize, komentáře a návrhy přímo do dokumentu
 - Souhrnný komentář k plánu

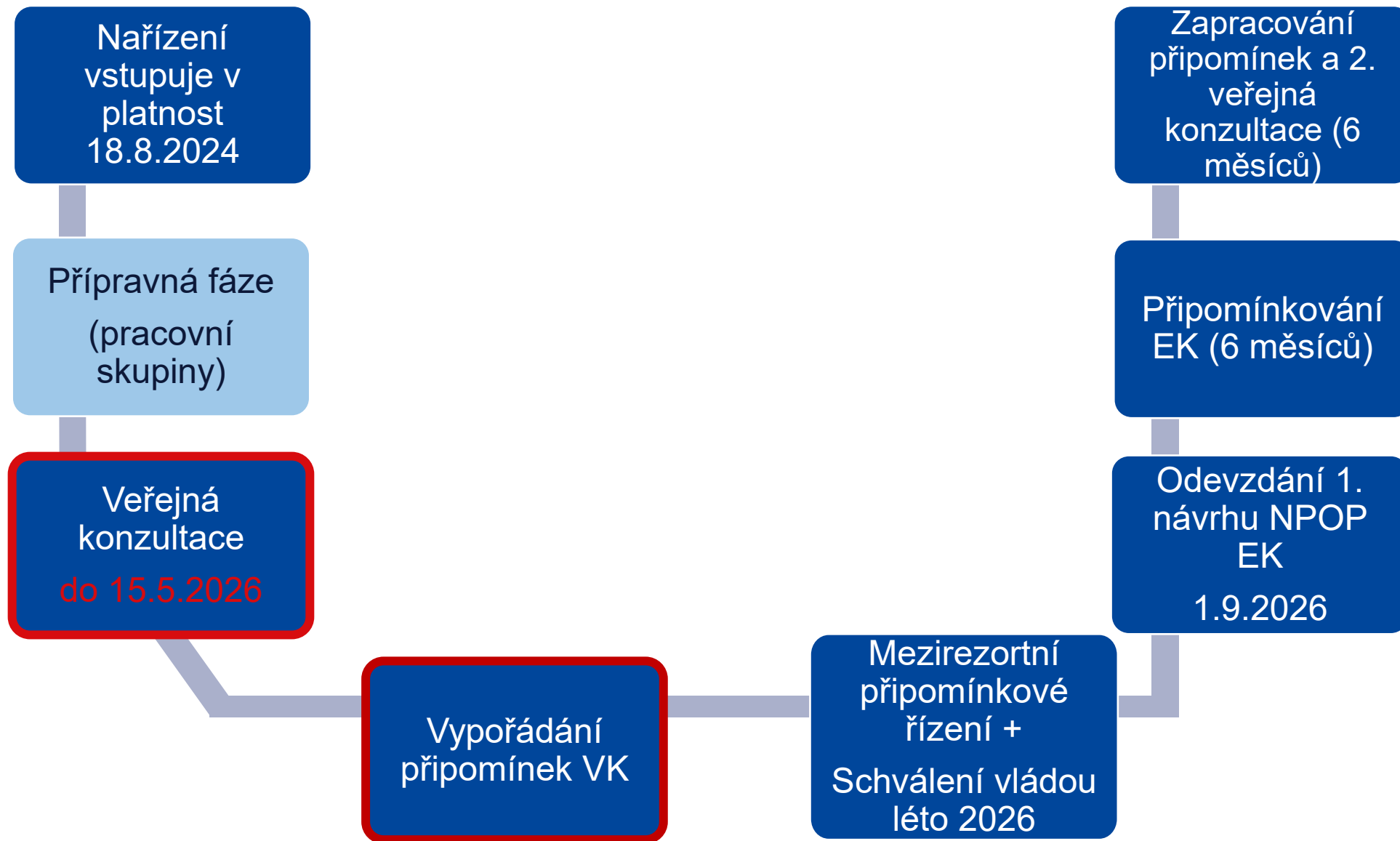
Veřejná konzultace Národního
plánu na obnovu přírody České
republiky



Připomínky zasílat na nature@mzp.gov.cz do 15.5.2026



Další kroky







Ministerstvo
životního prostředí

**Děkujeme
za pozornost**

Odbor druhové ochrany a implementace
mezinárodních závazků

nature@mzp.gov.cz