



Bulletin 3/4

LIFE GoProFor

Network osvědčených postup pro zachování biologické rozmanitosti lesnictví v Sí Natura 2000



AKCE A VÝSLEDKY GOPROFOR

Projekt **LIFE GoProFor**, za více než 4 roky činnosti pomohl definovat a šířit osvědčené postupy, nástroje, metody a užitečné modely **propojení lesního hospodářství s ochranou biologické rozmanitosti v rámci sítě Natura 2000**.

Na italské úrovni přispělo LIFE GoProFor:

- ke zvýšení **povědomí a znalosti sítě Natura 2000**;
- k podpoře **spolupráce mezi zainteresovanými stranami v oblasti lesnictví a ochrany přírody v Itálii**, se zapojením významného podílu manažerů, odborníků, techniků a operátorů;
- ke rozšíření **přijetí osvědčených postupů v nástrojích lesnického plánování**, v rámci sítě Natura 2000 i mimo ni.

Na evropské úrovni byla v rámci projektu rozvinuta **příslušná síť**, jak s projekty LIFE, tak s klíčovými orgány, institucemi a procesy v oblasti lesního hospodářství a ochrany biologické rozmanitosti, včetně **Integrované sítě**, biogeografického procesu pro oblast Středozevního moře, **Pracovní skupina pro osvědčené postupy**, Egnos, EIP-AGRI a další.

Umožnila také zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na **přípravný projekt „Síť vzdělávacích aktivit pro správce lokalit Natura 2000“**, výsledek participačního procesu zahájeného během evropského semináře pořádaného v Palermu v roce 2019, který pomohl položit základy pro rozvoj projektu **Evropského systému vzdělávání**.

Hlavní činnosti a výsledky jsou uvedeny v tomto bulletinu:

- **Databáze osvědčených lesnických postupů** (str. 3-5);
- činnosti **školení v oblasti lesního hospodářství a ochrany biodiversity** (str. 6-10);
- Kulatý stůl **národní sítě** (str. 11);
- **Index potenciální biologické rozmanitosti** a jeho přizpůsobení italskému kontextu (str. 12-13);
- použití indexu potenciální biologické rozmanitosti v oblasti **lesního plánování** (str. 14-15).



DATABÁZE OSVĚDČENÝCH POSTUPŮ

Projekt GoProFor shromáždil v jedné **Databázi** osvědčené postupy v lesnictví z programu LIFE. Účelem databáze je ve skutečnosti **zúročit desítky let zkušeností s evropskými projekty**, poskytnout snadno dostupné, vhodné a účinné nástroje pro **ochranu biologické rozmanitosti lesů a lesní hospodářství**. Databáze je určena všem, kteří pracují v rámci sítě Natura 2000, a zejména těm, kteří se podílejí na obhospodařování lesů v této soustavě chráněných území. Databáze je v **italštině** a v **angličtině** a lze v ní vyhledávat pomocí vyhledávacích klíčových slov v italštině, angličtině, francouzštině, španělštině a němčině.



CO JE OSVĚDČENÝ POSTUP?

Podle všeobecně přijaté definice se **osvědčeným postupem** rozumí iniciativa (přístup, postup, technika nebo technologie) **úspěšně testovaná**, která má potenciál, aby byla **snadno přenesena a/nebo přizpůsobena** jiným iniciativám s podobnými cíli. Úspěch se projevuje, pokud již osvědčené postupy poskytly **hmatatelné a měřitelné výsledky** při dosahování konkrétního cíle.

Jak konzultovat osvědčené postupy

Osvědčené postupy (dále jen „OP“) jsou popsány přehledně tak, aby komplexně poskytovaly všechny užitečné informace pro opakovatelnost a přenos.

Začínají **obecnými informacemi o projektu** ze kterých byl získán OP, informacemi o **kontextu aplikace** OP, pak přecházejí na **detailní instrukce** týkající se jeho realizace a užitečné pro jeho replikaci.

Jsou uvedeny **specifické cíle**, problematiky, které OP řeší, **habitat** a **cílové lesní druhy**, na které se zaměřuje.

Pokud jsou k dispozici, jsou poskytnuty pokyny týkající se **materiálu a nástrojů** nutných pro provedení OP, **zaměstnané pracovní síly** a **náklady na realizaci**.

Dále jsou uvedené **dosážené výsledky** a také zdůraznění slabých a silných stránek OP, které se objevily v průběhu jeho provádění.

Je uvedeno, **zda byl OP replikován** a pokud ano, v jakých oblastech.

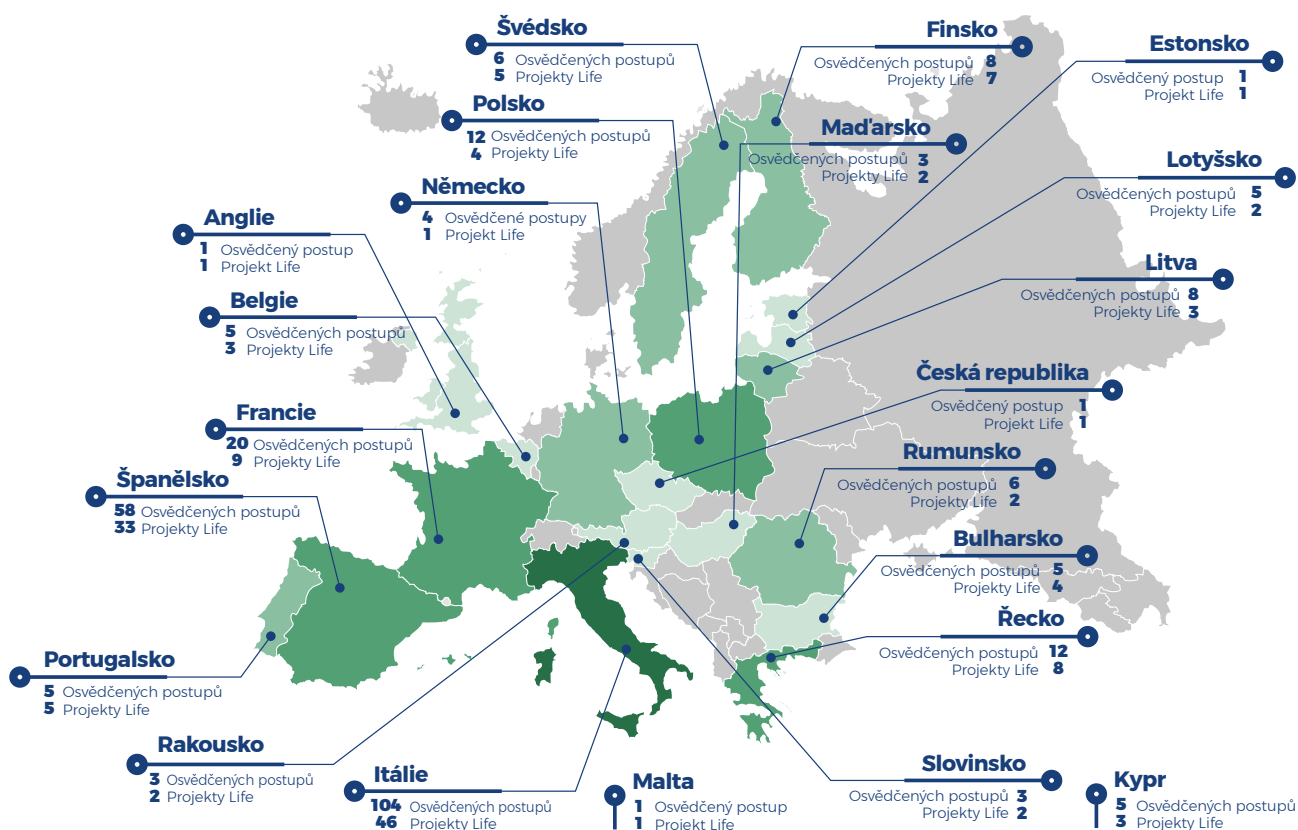
Je rovněž vysloveno hodnocení **kvalita a úplnosti informací a dokumentace** použitých pro popis OP a uvedeno, **zda je postup ověřen**.

Na závěr je přiložena **veškerá dostupná dokumentace, užitečná** k lepšímu pochopení OP.



Hlavní výsledky

K dnešnímu dni bylo více než **270 osvědčených postupů** z více než 140 projektů LIFE realizovaných v **22 různých evropských zemích**. Databáze má více než 220 akreditovaných uživatelů a je hojně využívána (od jejího zveřejnění bylo zobrazeno více než 47 tisíc stránek).



Geografické rozložení osvědčených postupů a souvisejících projektů vybraných programem LIFE GoProFor.

GoProFor pro Decade Hub OSN

Valné shromáždění Organizace spojených národů vyhlásilo období 2021-2030 za období prevence, zastavení a zvrácení degradace ekosystémů na celém světě, jako **Desetiletí obnovy ekosystémů**. Za tímto účelem byla založena **Pracovní skupina** pod vedením FAO, jehož cílem je mimo jiné sdílení a šíření osvědčených postupů pro obnovu všech ekosystémů.

Sami partneři projektu GoProFor spolupracovali s touto „pracovní skupinou pro osvědčené postupy“ na vývoji společného vyhledávače, který by propojil postupy shromážděné z různých platforem, včetně portálu **Databáze GoProFor**, která byla v roce 2022 zařazena do Decade Hub OSN.

To pro projekt GoProFor bylo **významným výsledkem**, pro který se zavázal vést svou Databázi po dobu **následujících 10 let** od ukončení projektu.

Multimediální sbírka osvědčených postupů

S cílem vytvořit demonstrační síť osvědčených postupů aplikovaných na italském území, které představují užitečné příklady, jež lze replikovat v jiných kontextech sítě Natura 2000, **bylo vybráno 60 osvědčených postupů z 26 projektů LIFE**. Ty byly vybrány na základě jejich opakovatelnosti a možnosti stále sledovat výsledky získané v územním kontextu, kde byly použity.

Pro každý z těchto 60 osvědčených postupů byly kromě podrobného listu s údaji v databázi GoProFor vypracovány **specifické nástroje pro šíření informací**, aby byla jeho prezentace bezprostřednější a přitažlivější a zároveň aby se zvýšila znalost a povědomí o obsahu samotného projektu.

Ke každému z 60 příkladů osvědčených postupů proto byly připojeny:

- krátké **video** (délka trvání od 4 do 9 minut);
- **prezentační list**;
- oznámení zúčastněným stranám o zveřejnění každého videa (buď prostřednictvím **Newsletter** a **příspěvku na sociálních sítích** projektu, anebo prostřednictvím **další médií** určených italskému lesnickému a environmentálnímu sektoru).

Aplikace pro chytré telefony

Vzhledem k tomu, že tento výběr osvědčených postupů byl také navržen tak, aby mohl být přímo aplikován v terénu, byla vytvořena **aplikace „GoProFor LIFE“, která ukazuje cestu k místům**, v nichž byly realizovány a použity. Kromě zeměpisných údajů lze aplikaci použít pro **konzultaci nástrojů pro šíření informací** týkajících se 60 osvědčených postupů na chytrých telefonech a přímo na místě.

Některé z 60 osvědčených postupů v této sbírce byly použity také v rámci **podpory vzdělávacích aktivit** realizovaných v rámci projektu a určených italským technikům a provozovatelům. Celá **multimediální sada** je k dispozici na internetových stránkách v italštině a angličtině, a proto do ní mohou nahlédnout **všechny subjekty působící v lesnictví a ochraně biologické rozmanitosti** na evropské úrovni.



ŠKOLENÍ MANAGEMENTU A OCHRANY PŘÍRODY

Na italské úrovni existuje jen málo iniciativ zaměřených na zlepšení úrovně znalostí techniků v oblasti postupů ochrany přírodního prostředí a chybí integrace různých kompetencí; **existuje jen málo vzdělávacích iniciativ, které by zapojovaly přírodovědce i lesníky do společných cílů hospodaření.**

Italský kontext

O vlivu lesnických činností na zachování lesní biologické rozmanitosti se často ví jen málo. Pro snížení tohoto typu dopadu je nezbytné větší povědomí o cenných prvcích lesního prostředí, ve kterém se pracuje, což je zaručeno odpovídajícím odborným školením, které se vztahuje na všechny úrovně, **pro výkonné i řídicí pracovníky.** Zásahy v lesích by totiž měly být plánovány a řízeny schopným technickým personálem a prováděny zkušenými, motivovanými a náležitě vyškolenými pracovníky. Přestože však technici s licenci mají lepší znalosti a dovednosti než pracovníci lesnických podniků, často nejsou dostatečně informováni o ochrannářských aspektech ekologicky cenných složek lesa. Konečně, **již na úrovni univerzitního vzdělávání a středních odborných škol již dochází k nedostatečné integraci** mezi tematikou lesního hospodářství a ochrany přírody. V kontextu soustavy Natura 2000 je třeba věnovat zvláštní pozornost způsobům hospodaření a zásahům, které mohou mít negativní dopad na stanoviště a druhy v zájmu Společenství.



Školení GoProPro

V průběhu roku 2021 byly v rámci projektu vypracovány a navrženy neformální vzdělávací aktivity na téma lesního hospodaření pro zachování biologické rozmanitosti.

Hlavním cílem bylo **zvyšovat povědomí o potřebě vědět, jak v lese pracovat s ohledem na mnohostranné, environmentální a socioekonomické cíle**. Školící aktivity byly vyvážené, aby **poskytovaly znalosti, dovednosti a nástroje** nezbytné k lepšímu usměrňování výběru způsobů hospodaření a lesnických zásahů, které dbají na zachování biologické rozmanitosti lesů.

Tyto aktivity byly zaměřeny na **širokou veřejnost s různými profesními a osobními zkušenostmi**, s neméně důležitým cílem **podporovat konfrontaci a výměnu názorů** mezi odvětvím lesnictví a odvětvím ochrany přírody.

Za prvé, projekt identifikoval **minimální základní znalosti a dovednosti**, které by měli mít všichni pracovníci v lesích ve svém osobním zázemí, zejména ti, kteří pracují v lesních oblastech v rámci soustavy Natura 2000.

Byl tedy vyhraněn profil **„Odborník v oblasti lesního hospodářství pro zachování biologické rozmanitosti 1. stupně“**, prostřednictvím vzdělávacího plánu teoretické povahy, ale se **silným praktickým významem**.



„Znát“ a „vědět jak“

Praktické **činnosti** představují nejdůležitější a nejcharakterističtější moment výcviku: Kromě „znát“ je velmi důležité „vědět, jak to udělat“.

Základní filozofií je **co nejlépe využít a zúročit to, co je již k dispozici a co se osvědčilo** v evropském prostředí, a to jak z hlediska obsahu, tak z hlediska nástrojů a metod vzdělávání, reorganizovaných tak, aby bylo účinně dosaženo stanovených cílů. Z tohoto důvodu se v teoretických aktivitách také hojně odkazuje na osvědčené postupy odvozené ze zkušeností z projektů LIFE a shromážděných informací **v Databáze osvědčených lesnických postupů**.



Zeměpisné rozložení tréninkových center a hlavní charakteristiky kladívkových skenerů vyrobených v rámci GoProFor⁽¹⁾ a patřících do integrované sítě.

⁽¹⁾Centrum v Pennataro (IS-Molise) použilo kladívkový skener, který byl vyroben již v roce 2016 univerzitou v Molise.

Pro realizaci praktických činností v rámci kurzu 1. úrovně projekt zavedl **7 tréninkových center**, rozmístěných po celé Itálii, aby byla usnadněna účast studentů. Kromě toho projekt realizoval **5 dalších na vyžádání** veřejných orgánů a institucí pro interní vzdělávací aktivity pro jejich zaměstnance (Servizio Forestale della Provincia di Trento, Corsorzio Forestale dell'Alta Val di Susa - TO, Università degli Studi di Torino).

V praktických činnostech se nástroje a přístupy vyvinuté v rámci projektu **Integrovaná síť**, jako je rozpoznávání a klasifikace v oblasti **mikrohabitat stromů** a nastavení a používání **kladívkových skenerů** pro simulaci lesnických zásahů a jako příležitost k diskusi a reflexi v terénu. Nakonec byl použit index potenciální biodiverzity (IBP), který vznikl na základě francouzských zkušeností Národního centra pro lesy.

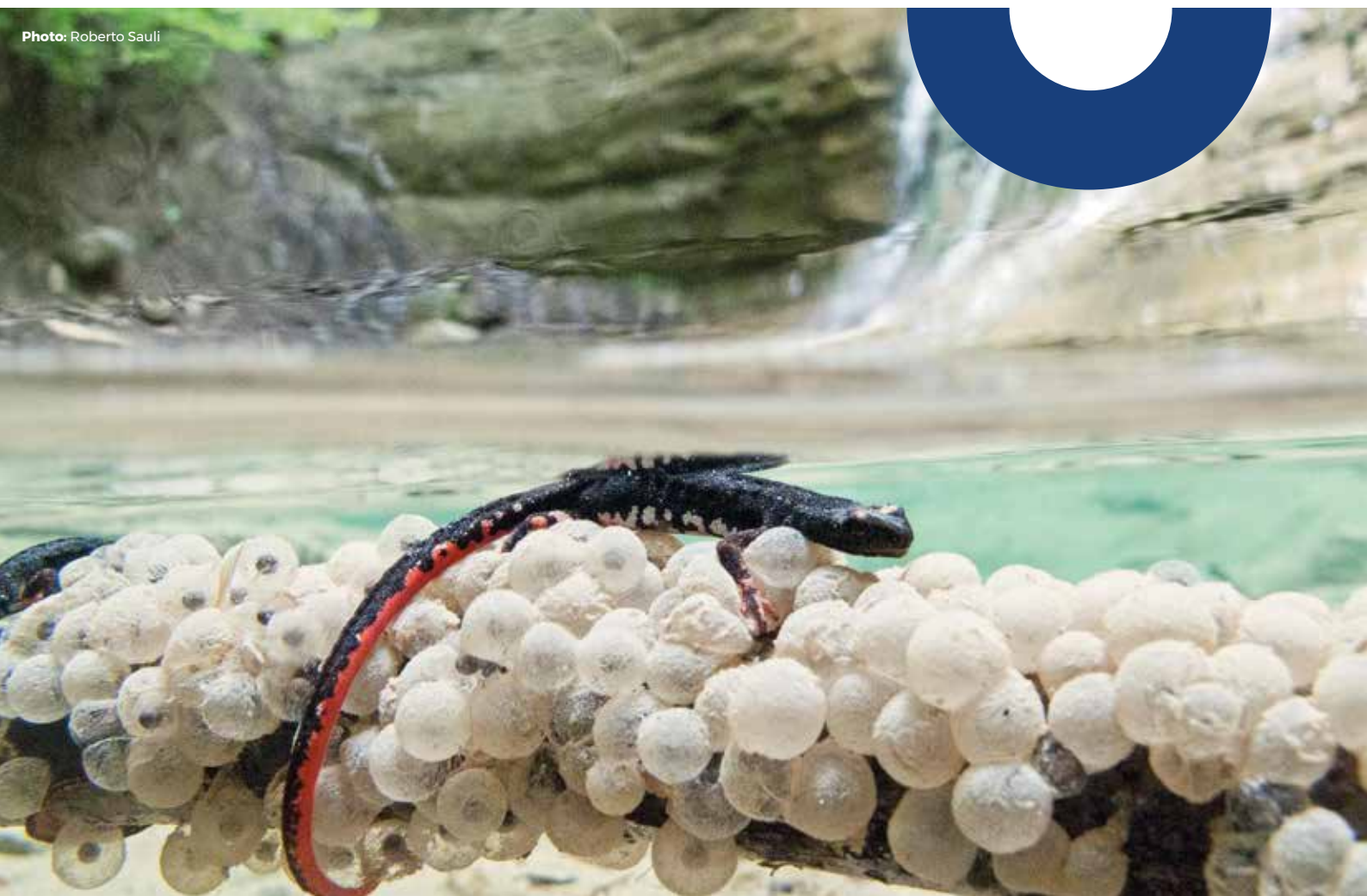
Hluboké znalosti

V návaznosti na základní znalosti a dovednosti byly v rámci projektu identifikovány další **důležité hluboké znalosti** významných otázek souvisejících s lesnictvím, jako jsou:

- zachování hlavních **skupin lesní zvěře**;
- lesní hospodářství hlavních **invazních cizích druhů**;
- řízení **vodních ekosystémů** v kontextu lesa;
- valorizace **ekosystémové služby** poskytované lesy.

Ty jsou kombinovány s potřebou umět se pohybovat mezi různými typy **možnosti financování** na evropské a národní úrovni s ohledem také na samostatné podnikání.

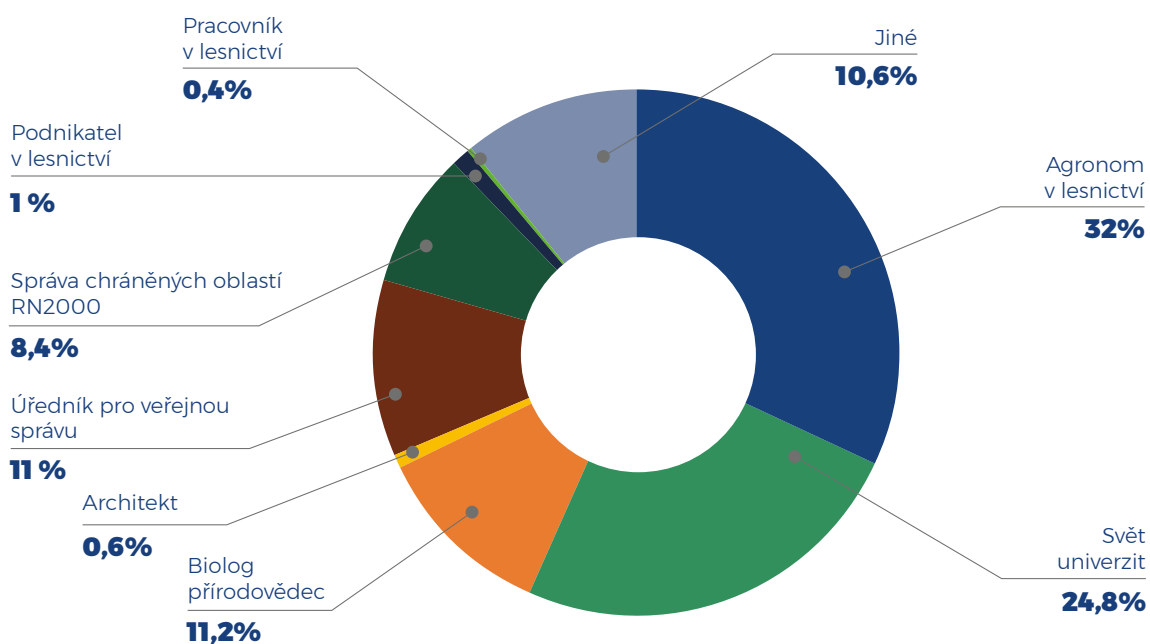
Profil „Odborník v oblasti lesního hospodářství pro zachování biologické rozmanitosti **2. úrovně**“. Odpovídající plán školení se skládá výhradně z teoretických aktivit, rozdělených do školicích modulů, které projekt poskytuje v rámci **režimu e-learningu**.



Hlavní výsledky

Celkem bylo vyškoleno **více než 500 odborníků 1. úrovně**, z toho **více než 40 osob** dokončilo školení získáním úrovně 2.

Aby projekt GoProFor ocenil ty, kteří získali tyto specifické znalosti a dovednosti, zveřejnil projekt **seznam „odborníků“** na svých vlastních kanálech. Kromě jména jsou uvedeny kontaktní údaje, vzdělání a/nebo profesní zkušenosti a region, kde odborník převážně působí. Projekt důrazně podporuje konzultace a používání tohoto seznamu řídicími orgány sítě Natura 2000, vlastníky lesů a lesními podniky působícími v rámci sítě.



Vzdělání a/nebo odborné zázemí odborníků Úroveň 1.

KULATÝ STŮL NÁRODNÍ SÍŤE

Národní kulatý stůl (TNN) podporovaný projektem má dva hlavní cíle: na jedné straně podporovat **zapojení, spolupráce a interakce mezi aktéry** lesnictví a ochrany přírody na italské úrovni, a na druhé straně sdílet a podporovat **šíření a přenos nástrojů, přístupů, modelů a osvědčených postupů** související s tématem lesního hospodářství a ochrany biologické rozmanitosti.

TNN se zúčastnili zástupci ministerstev životního prostředí a zemědělství, regionálních služeb pro lesy a biologickou rozmanitost, síť národních parků, řídicích orgánů PRV, lesních četníků, ekologických sdružení, profesních sdružení a obchodních organizací.

Činnosti kulatého stolu

Během dvou setkání účastníci TNN v rámci participativního a společného procesu vznesli otázku **vnímané kritické situace** na celostátní úrovni, související s:

- **konflikty** mezi lesním hospodářstvím a správou sítě Natura 2000;
- **uplatňování osvědčených postupů**;
- **hospodářské politiky** pro správu a ochranu lesů v síti Natura 2000.

Na základě příspěvků TNN byl v rámci projektu vypracován **Pokyny pro hospodaření s lesními biotopy v síti Natura 2000**. Dokument v souladu s novými evropskými a národními politikami v oblasti lesů a biologické rozmanitosti navrhuje nástroje a přístupy, které byly v rámci projektu vyzkoušeny a které jsou užitečné pro hospodaření v lesích v souladu s ochranou biologické rozmanitosti. Souhrnně tento dokument obsahuje:

- **požadavky, kritické otázky a nové výzvy** týkající se lesního hospodářství a ochrany biologické rozmanitosti na italské úrovni ve světle nových evropských a vnitrostátních politik;
- **návrhy a řešení** na zlepšení hospodaření v lesích v rámci sítě Natura 2000:
 - příklady osvědčených postupů;
 - nové přístupy k lesnímu plánování;
 - analýza lesnických modelů;
 - podporovat školení zkušených techniků a pracovníků.



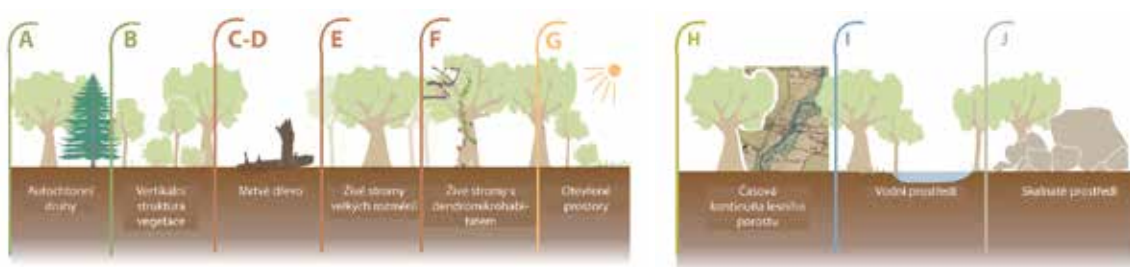
INDEX POTENCIÁLNÍ BIOLOGICKÉ ROZMANITOSTI (IBP)

IBP je nástroj, který pomáhá lesním hospodářům zohledňovat biologickou rozmanitost při každodenním obhospodařování lesů.

Nepřímý a složený ukazatel

Diagnóza spočívá v přidělení skóre v rozmezí 0 až 5 a **deseti klíčových faktorů**, které ovlivňují schopnost lesních porostů podporovat živočišné, rostlinné a houbové druhy. Součet těchto skóre dává IBP a pomáhá stanovit **umístění půdního povrchu v rozmezí od nízké po vysokou kapacitu**.

DESET FAKTORŮ IBP



7 faktorů souvisejících s lesními porosty a hospodařením.

3 faktory související s kontextem.

Diagnostika IBP lesa je jednoduchá, rychlá a nevyžaduje žádné speciální taxonomické znalosti.

V praxi stačí, když se projdete a **vyhodnotíte každý z deseti faktorů**, jako je počet velkých odumřelých stromů nebo vrstev. Způsob odběru vzorků se volí podle cílů a charakteristik porostu. Nejvhodnější je hodnotit IBP současně s jinou operací v lese, např. při návštěvě porostu za účelem výběru rostlin před prořezávkou (zatloukáním).

IBP byl vytvořen v roce 2008 ve Francii pro všechny typy lesů **různých francouzských biogeografických oblastí**. Později byl rozšířen na **Itálii** díky projektu LIFE GoProFor a projektu **na Katalánsko** prostřednictvím projektu LIFE Biorgest.

Toto rozšíření pokračuje na celé **Španělsko** a Řecko prostřednictvím projektu LIFE GoProFor Med zahájeného v roce 2022, přičemž IBP testují i další evropské a středomořské země.

V mnoha případech, například v Itálii, je toto rozšíření snadné, protože pěstební podmínky jsou v různých zemích podobné, ale přesto je nutné přizpůsobit některé faktory, jako je „kontinuita lesa v čase“, která závisí na místní historii lesa.

Mezinárodní výbor odborníků

Aby **byla zajištěna harmonizace mezi verzemi vytvořenými pro jednotlivé země**, byla **navržena metodika**, se specifikacemi a pokyny a mezinárodní organizace: International Committee of Experts. Tento výbor je důležitý pro zajištění soudržnosti rozšiřujících projektů IBP prostřednictvím následujících opatření:

- poskytuje **vědecké a technické poradenství** ohledně nových verzí IBP;
- diskutuje o **probíhajících projektech**;
- sdružování **zdrojů**.

Nástroj pro italské lesy

V případě Itálie byl díky projektu LIFE GoProFor vývoj specifické verze IBP doplněn o projekt **vypracování dokumentů** jako jsou:

- manuál **Deset klíčových faktorů pro druhovou rozmanitost v lese**, který vysvětluje úlohu a význam biologické rozmanitosti pro fungování lesních ekosystémů;
- polní **listy** pro zjištění IBP;
- metodický **dokument tabulka** Excel k ukládání výsledků a vytváření grafů.



Veškerá dokumentace IBP (v italštině) je k dispozici na webových stránkách projektu GoProFor www.lifegoprofor.eu.

IBP pro zlepšení biologické rozmanitosti v řízení

IBP pomůže správci určit prvky, zejména stromy, které jsou příznivé pro biologickou rozmanitost a které je třeba zachovat, a faktory, které by bylo možné zlepšit.



Příklad radarového diagramu vytvořeného pomocí skóre IBP: dobrý způsob, jak identifikovat rozdíly mezi jednotlivými faktory.



V příručce „Deset klíčových faktorů pro druhovou rozmanitost v lese“ jsou navrženy některé způsoby, jak jednotlivé faktory zlepšit. Obecněji lze druhovou rozmanitost zvýšit zvýšením počtu stanovišť odpovídajících 10 faktorům a zajištěním jejich kontinuity v čase a prostoru.

IBP nabízí provozovateli **nový pohled na les** a proto se IBP často používá k vysvětlení biodiverzity, **nejen pro zasvěcené osoby, ale také pro vlastníky a obecněji pro všechny zainteresované osoby** na biodiverzitě lesů.



EMBERGER C., LARRIEU L., GONIN P., PERRET J., 2019 - **Deset klíčových faktorů pro druhovou rozmanitost v lese. Porozumění indexu potenciální biologické rozmanitosti (IBP)**. Paris: IDF, 58 pp.

LARRIEU L., GONIN P., 2008 - **L'indice de Biodiversité Potentielle (IBP): une méthode simple et rapide pour évaluer la biodiversité potentielle des peuplements forestiers**. Rev. For. Fr. 06: 727-748.

APLIKACE IBP NA LESNÍ PLÁNOVÁNÍ

Přestože plánované lesní plochy v Itálii tvoří pouze 19 % rozlohy národních lesů, je to právě **v lesním plánování, kde je možné realizovat širší strategie hospodaření**, včetně těch, které se týkají ochrany stanovišť a obecněji biologické rozmanitosti lesů.

Aby se zlepšilo hospodaření v lesích a bylo vhodnější pro zachování účinnosti ekosystémů a biologické rozmanitosti, **diagnostika IBP může být integrována do běžných technických operací** nezbytných pro vypracování lesního plánu.

Výměnou za dodatečnou ekonomickou investici v podobě technického závazku pro přípravu plánu umožňuje aplikace diagnózy potenciální biologické rozmanitosti formulovat doplňující pokyny k běžnému lesnímu hospodaření ve prospěch **diverzifikace lesů a zachování biodiverzity**.

Pro usnadnění rychlého a snadného uplatnění tohoto přístupu v realizační fázi plánů byly v rámci projektu LIFE GoProFor vypracovány specifikace **metodické pokyny**. Navrhovaná metodika poskytuje relevantní informace pro vypracování směrnic pro hospodaření s ohledem na biologickou rozmanitost a zejména přispívá k dosažení **dvou hlavních cílů řízení** podle převažujícího funkčního zaměření plánovací oblasti.

- Pokud **jsou plochy určeny převážně k produkčnímu využití nebo ochranně-produkčnímu**, bude cílem spojit pěstební pokyny uvedené v lesním hospodářském plánu s přiměřeným zohledněním faktorů biologické rozmanitosti.
- V případě **převážně přírodních oblastí** bude cílem vyvinout ochranný přístup k ochraně biologické rozmanitosti v lesích s přírodovědným přístupem k hospodaření.

Metodika umožňuje různé způsoby použití diagnózy v závislosti na zaměření řízení zkoumané oblasti.



Převážně produkční nebo ochranně-produkční

Metodika zahrnuje **odběr vzorků podle zkušebních oblastí** s intenzitou od 10 do 20 % plochy lesa v závislosti na proměnlivosti lesních porostů.

Výsledky diagnózy jsou vráceny porostem, který je chápán jako homogenní kompoziční fyziognomická jednotka, která se může týkat jedné nebo více parcel plánu.

Výstupy spočívají ve zdůraznění silných a slabých stránek souvisejících s 10 faktory IBP a v uvedení, které nápravné prvky je třeba použít v krátkodobém a střednědobém horizontu.

Převážně naturalistická orientace

Metodika zahrnuje především identifikaci těch porostů (nebo jejich částí), které lze vzhledem k podmínkám jejich vývoje a rozmanitosti považovat za „**zdrojové oblasti**“ **biologické rozmanitosti**.

Přiřazení statusu „zdrojové oblasti“ porostům se provádí relativně k celkovému průměrnému stavu celé cílové lesní oblasti.

Identifikace zdrojových oblastí se přednostně provádí na pozemcích s následujícími charakteristikami:

- lesní dílčí parcely zahrnuté v **Síti Natura 2000 a/nebo jiné chráněné oblasti**;
- lesní dílčí parcely **s přirozeným vývojem**;
- vyloučení porostů umělého původu;
- **stáří > 45 let**;
- **lesní porosty > 60 %**;
- složení lesních porostů **více specifikací**;
- průměrný sklon < 70 %.

Účelem tohoto rozvrstvení je identifikovat porosty s vyšší pravděpodobností zaznamenání **dobrých hodnot indexu potenciální biologické rozmanitosti**, nebo vykazující alespoň znaky **zralosti** a **specifického složení** vhodné pro použití v přirozené funkci.

Minimálním cílem je identifikovat jednu nebo více zdrojových oblastí rozmístěných po celém porostu, s **minimálně 5 % plochy povrchu**. V těchto oblastech a na přilehlých lesních pozemcích zahrnuje metodika odběru vzorků IBP s **výskytem nejméně 20 %** v porovnání s rozlohou lesa.

V tomto případě slouží diagnostika IBP k určení lesnických zásahů zaměřených na výrazné zlepšení hodnot IBP naměřených pro daný porost, aby se zlepšila jeho funkce jako zdrojové oblasti biologické rozmanitosti.

Podobná činnost se provádí i na přilehlých lesních pozemcích.

GOod PRactices implementation netWOrk for FORest biodiversity conservation
Implementace Sítě osvědčené praxe pro zachování biologické rozmanitosti lesnictví
www.lifegoprofor.eu | www.lifegoprofor-gp.eu | www.facebook.com/goprofor



KOORDINÁTOR
Società cooperativa D.R.E.A.m. Itálie



PARTNERĚI
Centre National de la Propriété Forestière



Comando Unità Forestali Ambientali ed Agroalimentari dell'Arma dei Carabinieri



Compagnia delle Foreste



Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria



Dr Wolf



Region Lazio



Region Molise



Region Toskánsko

Publikace byla realizována díky finančnímu příspěvku Programu LIFE EU v rámci Projektu GoProFor [LIFE17 GIE/IT/000561]

