

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

STRUČNÉ SHRNUTÍ (DETAILNĚJŠÍ ROZBOR NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRÁNKÁCH):

EVROPSKÁ KOMISE PŘIJALA NOVOU LESNICKOU STRATEGII, PLÁNUJE VÝSADBU 3 MILIARD STROMŮ DO ROKU 2030 I PŘEDLOŽENÍ NOVÝCH DEFINIC PŮVODNÍCH LESŮ. Evropská komise přijala dne 16/07/2021 novou lesnickou strategii EU do roku 2030. Strategie navazuje na strategii EU pro biologickou rozmanitost, a přispívá k balíčku FitFor55, který Komise předložila dne 14/07/2021, a který cílí na redukci skleníkových plynů o 55 % do roku 2030. Cílem strategie je i posílení sekvestrace uhlíku. Nová lesnická strategie stanoví vizi a konkrétní opatření pro zvýšení plochy a kvality lesů v EU a posílení jejich ochrany, obnovy a odolnosti. Navrhovaná opatření zvýší sekvestraci uhlíku, strategie se zaměří i na přísnou ochranu primárních lesů, obnovu degradovaných lesů, a udržitelné obhospodařování lesů. Strategie podporuje postupy lesního hospodaření, které jsou co nejšetrnější ke klimatu a biologické rozmanitosti, zdůrazňuje potřebu udržet využívání dřevní biomasy v mezích udržitelnosti a podporuje efektivní využívání zdrojů dřeva. Strategie rovněž předpokládá rozvoj systémů plateb pro vlastníky a správce lesů za poskytování alternativních ekosystémových služeb, např. prostřednictvím zachování částí jejich lesů nedotčených. Nová SZP bude mimo jiné příležitostí pro cílenější podporu lesníků a udržitelného rozvoje lesů. Komise předloží legislativní návrh na posílení monitorování lesů, podávání zpráv a shromažďování údajů o lesích v EU. Harmonizovaný sběr dat v EU spolu se strategickým plánováním na úrovni členských států poskytne komplexní obraz o stavu, vývoji a předpokládaném budoucím vývoji lesů v EU. Strategii doprovází plán výsadby dalších tří miliard stromů v Evropě do roku 2030 při plném respektování ekologických zásad – správný strom na správném místě pro správný účel. Komise do konce letošního roku vypracuje pokyny týkající se primárních a starých lesů, včetně jejich definice, mapování, monitorování a přísné ochrany. Do 1. čtvrtletí roku 2022 Komise předloží pokyny pro zalesňování a obnovu lesů šetrné k biologické rozmanitosti, do 2. čtvrtletí roku 2022 pak stanoví definici a přijme pokyny pro přírodě bližší lesnické postupy a také dobrovolný systém certifikace přírodě bližšího hospodaření v lesích (1. čtvrtletí roku 2023). Komise se rovněž zavazuje doplnit revizi právních předpisů o reprodukčním materiálu lesních dřevin o opatření na podporu produkce a uvádění na trh reprodukčního materiálu lesních dřevin vhodného pro budoucí klimatické podmínky, a to do konce roku 2022. Kromě toho Komise v rámci provádění strategie EU pro biodiverzitu navrhne do konce roku 2021 právně závazný nástroj pro obnovu ekosystémů, který se bude týkat zejména těch ekosystémů, které mají největší potenciál zachycovat a ukládat uhlík a předcházet přírodním katastrofám a snižovat jejich dopady. Pokud jde o pralesy a staré lesy, Komise v současné době pracuje ve spolupráci s členskými státy a zúčastněnými stranami na tom, aby se do konce roku 2021 dohodli na společné definici a režimu přísné ochrany. Pokud jde o finanční pobídky pro vlastníky a správce lesů ke zlepšení kvantity a kvality lesů EU, bude Komise usilovat o větší využití fondů pro rozvoj venkova, které jsou k dispozici pro účely této strategie. Více informací [zde](#).
Evropské zemědělské a lesnické nevládní organizace včetně Konfederace evropských vlastníků lesů (CEPF), zemědělské organizace Copa a Cogeca, a Evropské organizace vlastníků půdy

1

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

(ELO), označily novou evropskou lesnickou strategií ze dne 16/07/2021 za nevyváženou. Podle těchto organizací lesnická strategie brání multifunkčnosti odvětví a zpochybňuje stávající a úspěšné udržitelné obhospodařování lesů v EU. Většina lesů v EU je v soukromém vlastnictví, podle zemědělských a lesnických organizací je proto novou strategií a její cíle možné realizovat pouze se skutečným uznáním a respektem k těm, kteří se o lesy starají celé generace, a s ohledem na jejich vlastnická práva. Navrhovaný systém EU pro monitoring, podávání zpráv a sběr dat zpochybňuje kompetence členských států v oblasti lesnictví, strategie vlastníkům lesů nepřináší politickou, společenskou a ekonomickou podporu, ale naopak větší nejistotu. Strategie je podle zástupců založena na ideologii, spíše než na každodenní realitě lesníků. Ještě před zveřejněním finálního znění strategie směřování Komise kritizovala řada členských zemí EU včetně AT, CZ, EE, FI, FR, DE, HU, LV, PL, RO, a SK, podle kterých Komise nemá žádné pravomoci v otázkách souvisejících s lesy. Podle členských států se Komise rovněž zaměřuje pouze na environmentální aspekty lesnictví, a zcela opomíjí aspekty socio-ekonomické.

DETAILNĚJŠÍ ROZBOR STRATEGIE:

„NOVÁ LESNICKÁ STRATEGIE EU DO ROKU 2030“

Sdělení Evropská komise předložila dne 16/07/2021.

2

1. ÚVOD

- Lesy jsou přirozeným spojencem při přizpůsobování se změně klimatu a boji proti ní a budou hrát zásadní roli v tom, **aby se Evropa do roku 2050 stala prvním klimaticky neutrálním kontinentem**
- Evropské lesy jsou stále více zatěžovány – částečně v důsledku přírodních procesů, ale také v důsledku zvýšené lidské činnosti a tlaku. Přestože se rozloha lesů v posledních desetiletích zvětšila díky přírodním procesům, zalesňování, udržitelnému hospodaření a aktivní obnově, a přestože to vedlo k několika vzestupným trendům, stav ochrany lesů by se měl výrazně zlepšit, a to i na těch 27 % zalesněné plochy, která je chráněná, a měla by být tudíž nejzdravější
- Změna klimatu má i nadále negativní vliv na evropské lesy, zejména, ale nejen, v oblastech s jednověkými a stejnověkými lesními porosty
- Úbytek stromového porostu se v posledním desetiletí zrychlil v důsledku extrémních povětrnostních jevů a nárůstu těžby pro různé hospodářské účely
- Závazky a opatření navržené ve strategii přispějí k dosažení cíle EU **snížit emise skleníkových plynů o nejméně 55 % v roce 2030**, jak je stanoveno v evropském klimatickém rámci, prováděny budou v souladu s opatřeními stanovenými v balíčku FitFor55

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

- Emise skleníkových plynů a jejich pohlcování lesy budou hrát klíčovou roli při dosahování **ambiciózního cíle čistého pohlcování uhlíku v Unii ve výši -310 milionů tun oxidu uhličitého**, jak je stanoveno v návrhu revize nařízení o využívání půdy, změnách ve využívání půdy a lesnictví (LULUCF)
- Abychom v tomto přechodu uspěli, budeme potřebovat větší, zdravější a rozmanitější lesy, než máme dnes, zejména kvůli ukládání a pohlcování uhlíku, snížení dopadů znečištění ovzduší na lidské zdraví a zastavení úbytku stanovišť a druhů
- Vzhledem k rostoucím a někdy konkurenčním požadavkům na lesy musíme také zajistit, aby množství dřeva, které používáme, zůstalo v mezích udržitelnosti a bylo optimálně využíváno v souladu s kaskádovým principem a přístupem oběhového hospodářství
- Zahrnuje opatření na posílení ochrany a obnovy lesů, zlepšení udržitelného obhospodařování lesů a zlepšení monitorování a účinného decentralizovaného plánování v oblasti lesů v EU s cílem zajistit odolnost lesních ekosystémů a umožnit lesům plnit jejich multifunkční úlohu. Pro další podporu udržitelného lesního biohospodářství pro klimaticky neutrální budoucnost navrhuje strategie **opatření pro inovace a podporu nových materiálů a výrobků, které by nahradily protějšky z fosilních zdrojů, a také pro podporu nedřevního lesního hospodářství, včetně ekoturistiky**. Strategie se rovněž zaměřuje na udržitelné zalesňování a je **doplněna plánem na výsadbu dalších nejméně 3 miliard stromů v EU do roku 2030**
- Všechna opatření mají být navržena a prováděna **v úzké spolupráci s členskými státy**, jakož i s veřejnými a soukromými vlastníky lesů a dalšími správci lesů, neboť právě oni jsou nositeli nezbytných změn a životaschopného a udržitelného lesního biohospodářství v EU. Strategie usiluje o aktivní zapojení všech příslušných aktérů a úrovní správy, od členských států po vlastníky a správce lesů, lesnický průmysl, vědce, občanskou společnost a další zúčastněné strany
- Komise bude i u této strategie cílit na posílení spolupráce s mezinárodními partnery s cílem zavést cíle EU i v globálním měřítku

2. PODPORA SOCIOEKONOMICKÝCH FUNKCÍ LESŮ PRO PROSPERUJÍCÍ VENKOVSKÉ OBLASTI A POSÍLENÍ LESNÍHO BIOHOSPODÁŘSTVÍ V RÁMCI UDRŽITELNOSTI

- Odhaduje se, že v EU je 16 milionů soukromých vlastníků lesů a 40 % lesů je ve veřejném vlastnictví

Udržitelné dřevěné a nedřevěné suroviny a výrobky jsou klíčové pro přechod EU na udržitelné klimaticky neutrální hospodářství

- Udržitelně vyráběné výrobky na bázi dřeva s dlouhou životností mohou přispět k dosažení klimatické neutrality tím, že ukládají uhlík a nahrazují materiály na bázi fosilních paliv
- Doba odstraňování uhlíku se může výrazně prodloužit při přeměně dřevní biomasy na dřevěné materiály a výrobky s dlouhým životním cyklem

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

- Nařízení o využívání půdy, změnách ve využívání půdy a lesnictví (LULUCF) zajišťuje, aby členské státy vykazovaly a započítávaly **změny v zásobách uhlíku nejen v lesích, ale také v produktech z vytěženého dřeva**, což bude posíleno i v rámci revidovaného nařízení navrženého jako součást balíčku FitFor55 (předloženo 14/07/2021)
- Čím delší je životnost výrobku, tím lepší je jeho přínos pro zmírnění dopadů na klima, což se pak odráží ve zvýšeném čistém pohlcování v rámci vykazování a započítávání LULUCF v členských státech a v důsledku substitučních efektů je nepřímo vykazováno a započítáváno jako snížení emisí v jiných odvětvích
- Při budování udržitelného a klimaticky neutrálního hospodářství je nezbytné **optimalizovat využívání dřeva** v souladu s kaskádovým principem, zejména prostřednictvím tržních pobídek
- Výrobky na bázi dřeva s krátkou životností mají také svou úlohu. **Pro výrobu výrobků s krátkou životností a také k výrobě energie by se mělo používat dřevo, které není vhodné pro výrobu materiálů a výrobků s dlouhou životností**, a druhotná dřevní biomasa, jako jsou vedlejší produkty z pil, zbytky a recyklované materiály. Technologický pokrok již usnadňuje zpracování zbytků dřevní biomasy a odpadů pro oběhové inovativní materiály a výrobky, čímž se diverzifikují produkty na bázi biologických materiálů a nabízejí se klimaticky šetrná řešení pro nové a vznikající oblasti použití
- Zásadní je také dodržování zásad **oběhového hospodářství**. Prioritou by mělo být lepší využití, opětovné použití a recyklace všech výrobků na bázi dřeva
- Dodávky dřevařských výrobků by měly probíhat v součinnosti se zlepšováním stavu evropských a světových lesů z hlediska ochrany přírody a se zachováním a obnovou biologické rozmanitosti v zájmu odolnosti lesů, přizpůsobení se klimatu a multifunkčnosti lesů. Dřevo s vysokou ekologickou hodnotou by nemělo být využíváno a biohospodářství založené na dřevě by mělo zůstat v mezích udržitelnosti a být v souladu s klimatickými cíli EU pro roky 2030 a 2050 a s cíli v oblasti biologické rozmanitosti
- Kromě dřevozpracujícího hospodářství nabízejí lesy řadu dalších neméně důležitých produktů a služeb, od potravin až po ekoturistiku, které podporují ekonomiku a sociální strukturu ve venkovských oblastech. Odhadovaná hodnota všech vytěžených nedřevních produktů v Evropě je 19,5 miliardy EUR ročně

2.1. Podpora trvale udržitelného lesního biohospodářství pro výrobky ze dřeva s dlouhou životností

- Pro zvýšení nabídky výrobků ze dřeva s dlouhou životností jsou nutné **investice v celém řetězci zpracování dřeva**. Dřevozpracující průmysl by měl být podporován, aby se lépe přizpůsobil měnícím se a diverzifikovaným lesním zdrojům. Investice by se měly zaměřit také na výrobu dlouhověkových dřevařských výrobků z méně kvalitní kulatiny, z více druhů tvrdého dřeva a na předvídání větších výkyvů v produkci v čase
- Komise klade velký doraz na **stavebnictví** – v tomto sektoru je nutno posílit pohlcování uhlíku, Komise proto vypracuje plán pro rok 2050 pro snížení uhlíku v budovách během

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

celého životního cyklu, a vypracuje metodiku pro kvantifikaci přínosů stavebních materiálů ze dřeva (plus klade důraz na zvýšení poptávky například ze strany architektů)

- Prostřednictvím pobídek přímo založených na pohlcování uhlíku by měla být do připravované iniciativy pro uhlíkové zemědělství a rámce pro certifikaci pro odstraňování uhlíku zahrnuta specializovaná opatření pro výrobu a využívání výrobků ze dřeva s dlouhou životností, a to při plném respektování cílů v oblasti biologické rozmanitosti

2.2. Zajištění udržitelného využívání zdrojů dřeva pro výrobu bioenergie

- Bioenergie na bázi dřeva je v současnosti hlavním zdrojem obnovitelné energie, pokrývá 60 % spotřeby obnovitelné energie v EU
- **Aby členské státy splnily cíl snížit emise do roku 2030 alespoň o 55 %, budou muset výrazně zvýšit podíl obnovitelných zdrojů ve svém energetickém mixu**
- Tam, kde není možné efektivní využití dřevní hmoty, bude bioenergie i nadále hrát roli při zlepšování životních podmínek primárních producentů, tedy lesníků a zemědělců, a při diverzifikaci hospodářských příležitostí ve venkovských oblastech založených na lesích
- Aby se zajistily socioekonomické přínosy i environmentální udržitelnost bioenergie ze dřeva, zahrnuje směrnice o obnovitelných zdrojích energie z roku 2018 rozšířená kritéria udržitelnosti pro všechny druhy energetické biomasy. Ta mají nyní členské státy provést,
 - Komise bude pečlivě sledovat správné provedení těchto opatření v kontextu celkového provádění stávající směrnice o obnovitelných zdrojích energie a v případě potřeby přijme donucovací opatření
- S ohledem na nejnovější vědecké poznatky a zvýšené ambice EU v oblasti klimatu a biologické rozmanitosti je třeba dále **posílit záruky udržitelnosti bioenergie z lesů**
- Aby se zmírnila potenciální klimatická a environmentální rizika spojená s využíváním bioenergie na bázi dřeva a maximalizoval se její pozitivní dopad na klima, strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030 uvádí, **že by se mělo minimalizovat využívání celých stromů pro výrobu energie, ať už z EU nebo z dovozu**
- Návrh revize směrnice o obnovitelných zdrojích energie (RED) jako součást balíčku FitFor55 stanoví další konkrétní záruky. Zahrnuje posílená kritéria udržitelnosti pro bioenergii, rozšíření oblasti jejich působnosti a rozšíření oblastí, ze kterých je zakázáno získávat energii. To znamená **zákaz získávání lesní biomasy z primárních lesů a jeho omezení v lesích s vysokou biologickou rozmanitostí**, aby se zajistilo, že nedojde k narušení cílů ochrany přírody
- S ohledem na hierarchii nakládání s odpady a kaskádovou zásadu Komise navrhuje, **aby členské státy navrhly své režimy podpory pro energetické využívání biomasy** tak, aby minimalizovaly nepatřičné rušivé účinky na trh se surovinami z biomasy a škodlivé dopady na biologickou rozmanitost
 - Za účelem upřesnění způsobu uplatňování kaskádové zásady pro biomasu, zejména pokud jde o minimalizaci využívání kvalitní kulatiny pro výrobu energie, přijme Komise akt v přenesené pravomoci

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

- Kromě toho se podle návrhu neposkytuje podpora na výrobu energie z pilařské kulatiny, dýhové kulatiny, pařezů a kořenů
- Komise bude nadále analyzovat dopad vnitrostátních režimů podpory na nabídku a poptávku po biomase, její dopady na biologickou rozmanitost a propady uhlíku a možné narušení trhu a posoudí možnost dalších omezení režimů podpory lesní biomasy

2.3. Podpora nedřevního lesního biohospodářství, včetně ekoturistiky

- Lesy EU poskytují velmi cenné nedřevní produkty, jako je korek (80 % celosvětové produkce), pryskyřice, třísloviny, krmivo, léčivé a aromatické rostliny, ovoce, bobule, ořechy, kořeny, houby, semena, med, okrasné rostliny a zvířina – benefit pro místní komunity, 20 % tržní hodnoty lesů
- Potenciál růstu má i ekoturistika, pokud respektuje únosnost životního prostředí a příslušné právní předpisy. Je příležitostí pro urychlení ekologizace sektoru cestovního ruchu
- Aby venkovská společenství v zalesněných krajinách a organizace producentů mohly využívat přínosy z nedřevních produktů, bude Komise podporovat vypracování koordinovaných a integrovaných regionálních, národních a subnárodních programů pro udržitelnou produkci nedřevních lesních produktů
- Odvětví cestovního ruchu by mělo úzce spolupracovat se správci lesů na vývoji udržitelných produktů cestovního ruchu, které pozitivně ovlivňují lidské zdraví, aniž by měly negativní dopad na přírodní hodnoty zamýšlených destinací, zejména v chráněných oblastech

2.4. Rozvoj dovedností a posílení postavení lidí v oblasti udržitelného lesního biohospodářství

- Za poskytováním mnoha služeb, které lesy poskytují, stojí lidé s nejrůznějšími dovednostmi. **Rostoucí multifunkční úloha**, kterou budou lesy hrát při přechodu k udržitelné a klimaticky neutrální budoucnosti, **bude vyžadovat větší soubor dovedností**, mimo jiné odborníků na rozšířené postupy udržitelného obhospodařování lesů, **včetně adaptivního zalesňování a obnovy, architektů, inženýrů a designérů, odborníků na potraviny, datových specialistů, chemiků, zprostředkovatelů ekoturistiky**
- Je důležité rozvíjet příslušné učební osnovy, znalosti a dovednosti; zúčastněné strany budou vyzvány k tomu, aby se připojily k Paktu pro dovednosti. V rámci paktu by spolupracovaly s cílem přizpůsobit vzdělávání a odbornou přípravu lesníků výzvám a potřebám dnešní reality

Komise má proto zájem:

- A. v rámci revize nařízení o stavebních výrobcích zavést standardní, spolehlivou a transparentní metodiku pro kvantifikaci přínosů dřevěných stavebních materiálů

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

a výrobků pro klima, která bude odrážet nejpokročilejší techniky dynamické analýzy životního cyklu

- B. v rámci SZP za účelem zvýšení podpory lesů poskytnout nové prostředky pro sdílení informací o osvědčených postupech v oblasti nejlepšího navrhování a provádění intervencí souvisejících s lesy
- C. podporovat používání loga Natura 2000 pro produkty a služby, které nejsou založeny na dřevě.
- D. v případě potřeby přezkoumat, **doplnit a aktualizovat technická kritéria pro screening lesnictví a bioenergetiky podle zákona o klimatu**, aby se lépe zohlednily vyvíjející se postupy šetrné k biologické rozmanitosti jako je přírodě blízké lesnictví. Zváží zahrnutí udržitelných činností souvisejících s těžbou, výrobou a využíváním dřevařských výrobků do **připravovaných aktů v přenesené pravomoci k nařízení o Taxonomii**
- E. vytvořit novou alianci mezi odborníky v oblasti cestovního ruchu a lesníky, která by zahrnovala Světovou organizaci cestovního ruchu a Síť pro evropské přírodní a kulturní dědictví
- F. vytvořit soubor nástrojů, které pomohou členským státům vytvořit **celoživotní programy a poradenství pro lesníky** a přizpůsobit vzdělávání a odbornou přípravu výzvám a potřebám dnešní reality v oblasti lesnictví a rozvíjet možnosti zaměstnání
- G. povzbudit zúčastněné strany v oblasti lesnictví, aby vytvořily partnerství v rámci Paktu pro dovednosti a využily Evropský sociální fond plus

7

3. OCHRANA, OBNOVA A ROZŠIŘOVÁNÍ LESŮ EU V ZÁJMU BOJE PROTI ZMĚNĚ KLIMATU, ZVRÁCENÍ ÚBYTKU BIOLOGICKÉ ROZMANITOSTI A ZAJIŠTĚNÍ ODOLNÝCH A MULTIFUNKČNÍCH LESNÍCH EKOSYSTÉMŮ

- S ohledem na změnu klimatu a úbytek biologické rozmanitosti je naléhavě zapotřebí adaptivní obnova lesů a přístupy k hospodaření založené na ekosystémech, které posilují odolnost lesů v EU
- Pro zlepšení odolnosti lesů a adaptace je nutné stále více chránit a obnovovat biologickou rozmanitost lesů a zavádět postupy lesního hospodaření šetrné k biologické rozmanitosti
- Podle Světového ekonomického fóra by zachování, obnova a udržitelné hospodaření v lesích mohlo do roku 2030 přinést 190 miliard EUR obchodních příležitostí a 16 milionů pracovních míst na celém světě

3.1. Ochrana posledních pralesů a starých lesů v EU

- Aby byl ponechán prostor pro rozvoj přírody, byl ve strategii EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030 navržen celkový **cíl chránit alespoň 30 % rozlohy EU v režimu účinného hospodaření, z čehož 10 % rozlohy EU by mělo být přísně právně chráněno**. K tomuto cíli budou muset **přispět i lesní ekosystémy**

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

- **Přísně chráněny budou muset být zejména všechny primární a staré lesy.** Jejich odhadovaná rozloha činí pouze asi 3 % lesní půdy EU a jejich části jsou většinou malé a roztroušené. Primární a staré lesy nejenže patří k nejbohatším lesním ekosystémům EU, ale ukládají značné zásoby uhlíku a také odstraňují uhlík z atmosféry, přičemž mají mimořádný význam pro biologickou rozmanitost a poskytování kritických ekosystémových služeb
- Stále je však třeba bezodkladně zmapovat pralesy a staré lesy a zavést režim jejich ochrany
- Pro zachování nenarušeného charakteru přísně chráněných lesů je nezbytné ponechat dynamiku lesního cyklu v těchto lesích co nejvíce přírodním procesům, omezit těžební lidské činnosti a zároveň najít synergie s udržitelnou ekoturistikou a rekreačními možnostmi
- Komise ve spolupráci s členskými státy a zúčastněnými stranami pracuje na tom, aby se **do konce roku 2021 dohodla na společné definici primárních a starých lesů** a na režimu přísné ochrany
- Členské státy by se měly urychleně zapojit do dokončení mapování a monitorování těchto lesů a zajistit, aby nedošlo k jejich zhoršení, dokud nezačnou uplatňovat režim ochrany

3.2. Zajištění obnovy lesů a posílení udržitelného obhospodařování lesů pro přizpůsobení se klimatu a odolnost lesů

- Postupy lesního hospodaření, které zachovávají a obnovují biologickou rozmanitost, vedou k větší odolnosti lesů, které mohou plnit své socioekonomické a environmentální funkce. Všechny lesy by proto měly být stále více obhospodařovány tak, aby byly dostatečně biologicky rozmanité, a to s ohledem na rozdíly v přírodních podmínkách, biogeografických oblastech a lesnické typologii
- Zásadní budou určité postupy hospodaření, které podporují biologickou rozmanitost a odolnost, jako je vytváření nebo udržování geneticky a funkčně rozmanitých, druhově smíšených lesů na úrovni porostů a krajiny, zejména s větším zastoupením listnatých dřevin a druhů s různou biotickou a abiotickou citlivostí a mechanismů obnovy po narušení, namísto monokulturních výsadeb
- Kromě toho postupy řízení rizik souvisejících s lesy, jako jsou integrované systémy řízení požárů v krajině, zvýší odolnost lesů proti požárům, škůdcům a chorobám a vytvoří další pozitivní vedlejší účinky
- Naopak k některým jiným postupům je třeba přistupovat opatrně, zejména k těm, které ovlivňují biologickou rozmanitost v nadzemní části a způsobují ztrátu uhlíku v kořenech a v půdě. K těmto lesnickým postupům patří kácení, u něhož by se měly stále více zohledňovat environmentální a ekosystémové aspekty, včetně potřeb některých druhů. Vyvarovat by se mělo rovněž odstraňování pařezů a kořenů, těžba dřeva během hnízdění musí být v souladu se směrnicí o ptácích, Komise varuje i před nepřiměřeným používáním strojů (kvůli zhutňování půdy)
- Na základě kritérií udržitelného hospodaření v lesích v rámci programu Forest Europe **Komise společně s členskými státy a v úzké spolupráci s různými zúčastněnými stranami v oblasti lesnictví určí další ukazatele a prahové hodnoty nebo rozmezí pro udržitelné**

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

hospodaření v lesích, pokud jde o podmínky lesních ekosystémů, jako je zdraví, biologická rozmanitost a klimatické cíle

- Ukazatele, prahové hodnoty nebo rozmezí by měly vycházet z dosavadní práce, a kromě potřebné flexibility by měly zohledňovat variabilitu lesů, biogeografické oblasti a typologii lesů
- Na základě těchto pokynů vypracovaných ve spolupráci s členskými státy **Komise po posouzení dopadů a zapojení zúčastněných stran rovněž vypracuje dobrovolný systém certifikace "přírodě bližší"**, aby postupy hospodaření, které jsou nejšetrnější k biologické rozmanitosti, mohly být označeny značkou kvality EU
- V rámci provádění strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030 navrhne **Komise právně závazný nástroj pro obnovu ekosystémů, který se bude týkat zejména ekosystémů s největším potenciálem zachycovat a ukládat uhlík a předcházet přírodním katastrofám** a snižovat jejich dopad. To bude zahrnovat **cíle pro obnovu lesních ekosystémů**, a to v rozsahu, v jakém jsou určeny podle právních předpisů EU o ochraně přírody
- Kromě adaptivní obnovy a postupů hospodaření v lesích založených na ekosystémech vyžaduje přizpůsobení se klimatu také investice do prevence katastrof, připravenosti, reakce a obnovy lesů po katastrofách
- **Komise doplní revizi právních předpisů o reprodukčním materiálu lesních dřevin o opatření na podporu produkce reprodukčního materiálu lesních dřevin vhodného pro budoucí klimatické podmínky.** Rovněž by měl být posílen výzkum a inovace a testování a výběr druhů a vhodných proveniencí pro budoucí podmínky
- V neposlední řadě bude Komise ve spolupráci s členskými státy sledovat zdravotní stav stromů v EU, včetně dopadu invazních cizích druhů, chorob a škůdců, jako je kůrovec, a podporovat nezbytná preventivní opatření pro včasné odhalení a likvidaci. Patří mezi ně strategie ochrany proti škůdcům s cílem určit nejvíce ohrožené oblasti, výměna osvědčených postupů, podpora a spolupráce v oblasti fyto-sanitárních kontrol, jakož i vývoj inovativních a udržitelných nástrojů ochrany rostlin při respektování ekologických zásad příznivých pro biologickou rozmanitost

3.3. Obnova a zalesňování biologicky rozmanitých lesů

- V EU existuje potenciál pro rozšíření lesů a stromů prostřednictvím aktivního a udržitelného zalesňování a výsadby stromů. Jedná se především o městské a příměstské oblasti (včetně např. městských parků, stromů na veřejných a soukromých pozemcích, ozelenění budov a infrastruktury a městských zahrad) a zemědělské oblasti (včetně např. opuštěných ploch a také prostřednictvím agrolesnictví a lesních porostů, krajinných prvků a vytváření ekologických koridorů)
- Je důležité tento potenciál využít, protože intenzivnější zalesňování patří také k nejúčinnějším strategiím zmírňování klimatických změn
- Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030 stanoví **závazek vysadit do roku 2030 nejméně 3 miliardy dalších stromů při plném respektování ekologických zásad**

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

- Plán stanoví jasná kritéria pro výsadbu, sčítání a monitorování stromů. Je doplněn internetovými stránkami, časovým plánem, jak budou vyvíjeny další prvky, včetně sčítače stromů, probíhajícím vývojem pokynů pro zalesňování a obnovu lesů šetrných k biologické rozmanitosti a kritérií pro přírodě blízké lesní hospodářství, a platformami pro výměnu osvědčených postupů
- Plán zahrnuje silnou monitorovací složku, která bude nezbytná pro sledování pokroku při plnění cíle. Ta bude vycházet z odborných znalostí Komise a Evropské agentury pro životní prostředí. Na základě údajů z monitorování budou Komise a Evropská agentura pro životní prostředí poskytovat hodnocení trendů a stavu provádění. Bude se hledat synergie s již používanými technologickými řešeními, tj. pro monitorování kvality ovzduší, aby bylo možné shromažďovat informace o závazcích výsadby na národní, regionální a místní úrovni

3.4. Finanční pobídky pro vlastníky a správce lesů na zlepšení kvantity a kvality lesů v EU

- V lesích ve veřejném vlastnictví je rozumné, aby členské státy posílily úsilí o ochranu a obnovu lesů, aby se dosáhlo společně dohodnutých vyšších ambicí EU v oblasti klimatu a biologické rozmanitosti a zajistil se přechod na klimaticky neutrální hospodářství
- Soukromí vlastníci a správci lesů, zejména malých podniků, jsou často přímo závislí na lesích a jejich hlavní příjmy dnes pocházejí z dodávek dřeva. Ostatní přínosy, zejména poskytování ekosystémových služeb, jsou odměňovány jen zřídka nebo nikdy. To se musí změnit. **Vlastníci a správci lesů potřebují hnací síly a finanční pobídky, aby mohli kromě dřeva a nedřevních materiálů a produktů poskytovat také ekosystémové služby** prostřednictvím ochrany a obnovy lesů a zvyšovat odolnost svých lesů zaváděním postupů lesního hospodaření, které jsou co nejvíce šetrné ke klimatu a biologické rozmanitosti (Komise mezi příklady veřejných a soukromých systémů plateb za ekosystémové služby zařadila platby za ochranu pitné vody, sekvestraci uhlíku, či zachování biologické rozmanitosti; podpora by měla proudit i z programu LIFE, či ze SZP – Komise bude usilovat o větší využití fondů pro rozvoj venkova i pro plnění strategie pro lesnictví, podporu lesů Komise zdůrazňuje i v doporučeních členským státům z prosince 2020).
- Komise vyzývá **členské státy**, aby v závislosti na svých vnitrostátních podmínkách **zavedly systém plateb za ekosystémové služby pro vlastníky a správce lesů** s cílem pokrýt náklady a ušlé příjmy
- Komise vyzývá **členské státy**, aby **urychlily zavádění postupů uhlíkového hospodaření**, například prostřednictvím ekologických schémat pro agrolesnictví nebo intervencí v oblasti rozvoje venkova, které by pokryly investice do obnovy a zalesňování šetrné k biologické rozmanitosti, agrolesnictví a další neproduktivní investice
- Komise poskytovat poradenství a technické pokyny k rozvoji systému plateb za ekosystémové služby
- Komise rovněž přijme iniciativu uhlíkového zemědělství, která byla oznámena ve strategii Farm to Fork a jejímž cílem je dále podporovat nový ekologický obchodní model, který

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

odměňuje postupy šetrné ke klimatu a životnímu prostředí, jež používají správci půdy, včetně správců a vlastníků lesů, na základě jejich přínosu pro klima

- Programy **uhlíkového zemědělství** lze podporovat prostřednictvím veřejných politik a soukromých iniciativ. Kromě toho může mít veřejná podpora také podobu čistě vnitrostátního financování podle pokynů pro státní podporu, zejména podle pokynů EU pro zemědělství a lesnictví, které jsou v současné době přezkoumávány a které zahrnují širokou škálu lesnických opatření, včetně například investiční podpory na zlepšení odolnosti a environmentální hodnoty lesních ekosystémů nebo podpory na lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochranu lesů
- **Komise dále vyvíjí regulační rámec pro certifikaci odstraňování uhlíku**, jak bylo oznámeno v akčním plánu pro oběhové hospodářství

Komise á proto v plánu:

- A. do konce roku 2021 navrhnout **právně závazný nástroj pro obnovu ekosystémů**, včetně lesních ekosystémů
- B. Vypracovat **pokyny pro definici primárních a starých lesů**, včetně jejich **definice, mapování, monitorování a přísná ochrana** do konce roku 2021
- C. **Společně s členskými státy a v úzké spolupráci s různými zúčastněnými stranami v oblasti lesnictví určit další ukazatele, jakož i prahové hodnoty nebo rozsahy pro udržitelné obhospodařování lesů** a posoudit, jak by mohly být nejlépe využity, počínaje dobrovolným přístupem, do prvního čtvrtletí roku 2023
- D. Vypracovat **pokyny pro zalesňování a obnovu lesů šetrné k biologické rozmanitosti** do 1. čtvrtletí roku 2022
- E. Vypracovat definici a přijmout pokyny pro **přírodě blízké lesnické postupy** do 2. čtvrtletí 2022 a **dobrovolný systém certifikace přírodě blízkého lesního hospodaření** do 1. čtvrtletí 2023
- F. Poskytovat **poradenství a podporovat výměnu znalostí o osvědčených postupech v oblasti přizpůsobování se změně klimatu a odolnosti**, mimo jiné s využitím platformy Climate-ADAPT
- G. Doplňovat revizi právních předpisů o reprodukčním materiálu lesních dřevin o opatření, která by podporovala produkci a uvádění na trh reprodukčního materiálu lesních dřevin vhodného pro budoucí klimatické podmínky, a to do konce roku 2022
- H. Podporovat **intervence související s lesy v budoucí SZP (2023-2027) v souvislosti s cíli evropské Zelené dohody, zejména zavedení režimů plateb za ekosystémové služby a zavádění postupů uhlíkového zemědělství**, a v dalších finančních nástrojích EU (např. politika soudržnosti, LIFE, Horizont Evropa, programy přeshraniční spolupráce EU (Interreg))
- I. **Poskytnout poradenství a technické pokyny k vývoji systému plateb za ekosystémové služby** do listopadu 2021

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

- J. Podporovat systémy odměňování související s lesy v akčním plánu pro **hospodaření s uhlíkem** i pro **certifikaci odstraňování uhlíku, který má být přijat do konce roku 2021**
- K. Provést **behaviorální studii týkající se využívání veřejných prostředků lesníky**. lépe identifikovat další cesty ke zlepšení politiky
- L. **Identifikovat a řešit možné překážky, které představují stávající právní předpisy EU a pokyny pro státní podporu, s cílem poskytnout přiměřenou veřejnou podporu službám**

4. STRATEGICKÉ MONITOROVÁNÍ LESŮ, PODÁVÁNÍ ZPRÁV, SBĚR DAT

- Neexistují žádné komplexní požadavky na podávání zpráv
- Nedostatečné je také plánování pro lesy, které by koordinovaně řešilo a poskytovalo komplexní obraz o multifunkčnosti lesů v EU, zejména pokud jde o zmírňování dopadů změny klimatu a přizpůsobování se této změně, ekologický stav lesů, prevenci a kontrolu poškození lesů a poptávku po lesní biomase a její nabídku pro různé socioekonomické účely
- Na druhé straně existuje několik rozptýlených mechanismů monitorování a podávání zpráv, ale žádný strategický rámec, který by je spojoval a umožnil komplexně a společně s členskými státy prokázat, že EU jde správnou cestou a že lesy mohou skutečně plnit své četné požadavky a funkce
- Za tímto účelem a po posouzení dopadů **Komise předloží legislativní návrh rámce pro pozorování lesů, podávání zpráv a sběr údajů**. Ten vytvoří integrovaný rámec pro monitorování lesů v celé EU s využitím dálkového průzkumu. To by mohlo zahrnovat i strategické plány pro lesy, které by byly vypracovány příslušnými vnitrostátními nebo regionálními orgány
 - Tyto plány by stanovily **strategickou vizi členských států pro jejich lesy a odvětví lesnictví na** příštích 10, 30 a 50 let. Plány by nepodléhaly schválení Komisí, ale obsahovaly by společné prvky a obecnou strukturu, které by byly vypracovány ve spolupráci s členskými státy a podléhaly by posouzení dopadů a zapojení zúčastněných stran, aby umožnily srovnatelnost a poskytly ucelený obraz o stavu, vývoji a budoucím vývoji lesů v EU podle představ členských států
- Monitorování musí být prováděno s vysokou prostorovou a časovou granularitou. Včasnost je zvláště důležitá také kvůli rychlému vývoji přírodních poruch v lesích. Pracovní rámec bude **využívat složek kosmického programu EU a měl by využívat služeb Galileo a Copernicus** ke zlepšení těchto procesů
- Byl by definován seznam parametrů relevantních pro harmonizované monitorování na úrovni EU, sbíraly by se údaje a podávaly by se zprávy, přičemž by se vycházelo ze stávajících ukazatelů a systémů monitorování na vnitrostátní úrovni a na úrovni EU
- **Informační systém o lesích pro Evropu (FISE) bude rozšířen** tak, aby se stal základním kamenem pro harmonizované údaje o lesích v Evropě. Integrovaný systém monitorování

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

lesů bude proto začleněn do tohoto informačního systému a jeho výsledky budou zpřístupněny prostřednictvím tohoto systému

- **Bude vytvořen přehled klíčových ukazatelů, který bude každoročně aktualizován** pro ukazatele, jako jsou například ukazatele z dálkového průzkumu Země, které jsou snadno dostupné. S ohledem na rizika a rychle se měnící situaci v lesích EU budou součástí každoročních zpráv také narušení lesů a aktualizovaná hodnocení rizik
- **Každých 6 let bude vypracován přehled těch ukazatelů, u nichž je zapotřebí více času na jejich konsolidaci.** Tím se rovněž přispěje k pravidelným monitorovacím procesům, jako jsou cíle udržitelného rozvoje OSN
- Je nezbytné zajistit, aby vědecky podložené poznatky a informace byly přístupné všem. Vlastníci a správci lesů, občanská společnost nebo místní akční skupiny se vyzývají, aby tyto zprávy využili a uspořádali ve svých zemích nebo komunitách informační setkání pro veřejnost s cílem zvýšit povědomí o evropských lesích
- **Občané a komunity budou také zapojeni do monitorování vysazených stromů, čímž přispějí k závazku vysadit do roku 2030 nejméně 3 miliardy stromů navíc, a to prostřednictvím webových stránek MapMyTree**

Komise proto plánuje:

- A. předložit návrh **nového legislativního návrhu o pozorování lesů, podávání zpráv a shromažďování údajů o lesích v EU** s cílem zajistit koordinovaný systém EU pro monitorování lesů, shromažďování údajů a podávání zpráv. V jeho rámci by příslušné orgány členských států připravily do 1. čtvrtletí roku 2023 **strategické plány pro lesy** a odvětví lesnictví, a to při plném respektování zásady subsidiarity a Smlouvy
- B. **V rámci informačního systému o lesích pro Evropu (FISE) na základě zdokonalených produktů programu Copernicus, dalších údajů dálkového průzkumu Země a pozemního monitorování posílit stávající monitorování vlivu klimatu a dalších přírodních nebo člověkem způsobených narušení na lesy**
- C. **Připravovat a zveřejňovat pravidelné zprávy a laické přehledy o lesích v EU** s podporou širšího evropského partnerství v oblasti lesnictví
- D. **Prostřednictvím Společného výzkumného střediska rozvíjet evropské partnerství v oblasti lesnictví** s cílem podpořit vývoj nových ukazatelů založených na dálkovém průzkumu a nejnovějších výsledcích výzkumu

13

5. VÝZKUMNÝ A INOVAČNÍ PROGRAM PRO ZLEPŠENÍ ZNALOSTÍ O LESÍCH

- Komise bude prostřednictvím programu Horizont Evropa dále podporovat vědecky podložený příspěvek lesů EU k ambicím Evropské Zelené Dohody v oblasti klimatické neutrality a odolnosti

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

- Výzkumné a inovační činnosti související s lesy budou podporovány prostřednictvím tematického klastru "*Potraviny, bioekonomika, přírodní zdroje, zemědělství a životní prostředí*"
- Bude podporována rozumná **obnova lesů a půdy přizpůsobená danému místu**, a to i prostřednictvím výzkumné a inovační mise v oblasti zdraví půdy a potravin
- Bude se usilovat o lepší pochopení primárních a starých lesů a jejich biologické rozmanitosti a klimatických funkcí
- V zájmu **posílení spolupráce EU** bude navrženo partnerství pro výzkum a inovace v oblasti lesnictví, které by překonalo roztržitost veřejného výzkumu v EU a posílilo práci na výzkumných prioritách, které vyžadují silnější koordinaci. **Příspěvek programu Horizont Evropa ve výši až 1 miliardy EUR** bude kombinován s doplňkovými soukromými investicemi v rámci budoucího partnerství Circular Bio-based Europe s cílem podpořit takové inovativní a zdrojově efektivní materiály a výrobky na bázi biologických materiálů, které mají silný potenciál nahradit jejich fosilní protějšky

Komise má proto v plánu:

- A. Společně s členskými státy a zúčastněnými stranami vypracovat program výzkumu a inovací "**Plánování našich budoucích lesů**", a to společným určením nedostatků ve výzkumu a budoucích priorit pro lesnictví a odvětví lesnictví
- B. Podporovat **navrhování a provádění strategií obnovy lesů** založených na důkazech a se zapojením společnosti a v různých ekologických a socioekonomických podmínkách, a to i prostřednictvím plánované výzkumné a inovační mise zaměřené na zdraví lesních půd
- C. **Posílit spolupráci EU** návrhem partnerství pro výzkum a inovace v oblasti lesnictví, včetně vlajkových lodí pro testování a demonstraci řešení ve vybraných klíčových strategických oblastech
- D. Prostřednictvím programu Horizont Evropa Občanská bezpečnost pro společnost **provádět doplňkové akce na podporu politik snižování rizika katastrof** (včetně lesních požárů) s cílem posílit kapacity v oblasti řízení a správy rizik a odolnosti
- E. Vypracovat **občanský vědecký program pro lesní biologickou rozmanitost**, zejména zapojit občany a občanskou společnost do monitorování lesní biologické rozmanitosti

14

6. INKLUZIVNÍ A SOUDRŽNÝ RÁMEC EU PRO SPRÁVU LESŮ

- Vzhledem k rostoucímu zájmu evropské veřejnosti o budoucnost lesů v EU by měla být **zaručena také transparentnost řízení, aby každý mohl sledovat, jak je Komisi a členským státům pomáháno plnit cíle nové lesnické strategie EU**
- V tomto duchu **Komise navrhne systém správy lesů v EU, který podpoří soudržnost politik a synergie mezi různými funkcemi, které musí lesy plnit**, aby bylo evropské hospodářství udržitelné a klimaticky neutrální, a umožní členským státům, vlastníkům a správcům lesů,

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

průmyslu, akademické obci a občanské společnosti diskutovat o otázkách lesnické politiky, přičemž se vyhne překrývání struktur

- Pokud jde o dialog s členskými státy, Komise na základě rozsáhlých zkušeností a spolupráce v rámci Stálého lesnického výboru a pracovní skupiny pro lesy a přírodu navrhne aktualizované řízení, které tyto dvě skupiny spojí do jediné odborné skupiny s mandátem odrážejícím všechny environmentální, sociální a hospodářské cíle nové strategie EU v oblasti lesnictví
- Pokud jde o zapojení občanské společnosti, vlastníků a správců lesů, průmyslu a akademické obce, Komise zaujme podobný přístup a bude vycházet ze zkušeností stávající skupiny pro občanský dialog o lesnictví a korku a pracovní skupiny pro lesy a přírodu a vytvoří jednu skupinu s revidovaným posláním, širším počtem členů a zaměřením na provádění nové strategie EU v oblasti lesnictví
- Komise zajistí pravidelná společná setkání obou skupin, nejméně dvakrát ročně, a zaváže se k plné transparentnosti jednání

7. ZINTENZIVNĚNÍ PROVÁDĚNÍ A PROSAZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ACQUIS EU

- Je třeba zintenzivnit provádění a prosazování acquis EU v oblasti lesů a lesního hospodářství. Směrnice o stanovištích a směrnice o ptácích zajišťují ochranu široké škály lesních stanovišť a s lesy souvisejících živočišných a rostlinných druhů. Směrnice o odpovědnosti za životní prostředí vyžaduje prevenci a nápravu škod na životním prostředí, které se týkají lesních stanovišť. Směrnice o trestných činech proti životnímu prostředí kriminalizuje určité jednání, které zahrnuje poškozování chráněných lesů. V rámci evropské zelené dohody hodlá Komise navrhnout revizi s cílem posílit druhou z uvedených směrnic
- **Komise dokončuje kontrolu vhodnosti nařízení o dřevě a nařízení o prosazování práva, správě a obchodu v oblasti lesnictví a později v roce 2021 předloží svá zjištění a návrh na zlepšení pravidel proti odlesňování a znehodnocování lesů**
- Vzhledem k tomu, že jsou hlášeny případy nezákonné těžby dřeva i v případě dřevařských výrobků, které byly uvedeny na trh v souladu s nařízením EU o dřevě (EUTR), je třeba, aby členské státy zajistily lepší monitorování a prosazování legislativy
- **Komise dále posoudí, zda je vhodné stanovit minimální standardy pro certifikační systémy třetích stran, aby byly zajištěny odpovídající standardy spolehlivosti, transparentnosti a nezávislého auditu**
- Kromě toho bude **Komise podporovat úlohu občanské společnosti jako hlídacího psa** dodržování předpisů a bude spolupracovat s členskými státy na zlepšení přístupu jednotlivců a nevládních organizací ke spravedlnosti u vnitrostátních soudů v záležitostech životního prostředí. **Revize Aarhuského nařízení posílí úlohu občanské společnosti s ohledem na rozhodování EU**

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí

SHRNUTÍ STRATEGIE EU PRO LESNICTVÍ

8. ZÁVĚR

- Komise vyzývá všechny zúčastněné strany, aby se zapojily do široké diskuse o budoucnosti lesů v EU
- Občané a komunity se vyzývají, aby se aktivně podíleli na plnění závazku vysadit do roku 2030 nejméně 3 miliardy dalších stromů
- Komise vyzývá Evropský parlament a Radu, aby tuto strategii podpořily. V zájmu zajištění plné politické odpovědnosti za strategii Komise navrhne stálý bod o pokroku na zasedání Rady a Evropského parlamentu
- **Do roku 2025 strategii přezkoumá, aby zhodnotila pokrok a to, zda jsou k dosažení jejích cílů zapotřebí další opatření**

Pozn.: Použitá zvýraznění:

Akce Evropské komise

Akce pro členské státy

Cíle stanovené Evropskou komisí