

Programové cíle PEFC při udržitelném obhospodařování lesů v ČR

Vydání 1, 20.6.2017

PEFC Česká republika

Bělohorská 274/9

169 00 Praha 6

Tel: +420 220 517 137

E-mail: info@pefc.cz, Web: www.pefc.cz

OBSAH

1. CÍL	3
2. OBLAST	3
KRITÉRIUM 1: ZACHOVÁNÍ A PŘIMĚŘENÝ ROZVOJ LESNICKÝCH ZDROJŮ A JEJICH PŘÍSPĚVKU DO GLOBÁLNÍHO KOLOBĚHU UHLÍKU	3
KRITÉRIUM 2: ZACHOVÁNÍ ZDRAVÍ A VITALITY LESNÍCH EKOSYSTÉMŮ	3
KRITÉRIUM 3: ZACHOVÁNÍ A PODPORA PRODUKČNÍ FUNKCE LESŮ	3
KRITÉRIUM 4: ZACHOVÁNÍ, OCHRANA A PŘIMĚŘENÝ ROZVOJ BIOLOGICKÉ DIVERZITY LESNÍCH EKOSYSTÉMŮ	4
KRITÉRIUM 5: ZACHOVÁNÍ A PŘIMĚŘENÝ ROZVOJ OCHRANNÝCH FUNKCÍ LESŮ (ZEJMÉNA PŮDOOCHRANNÝCH A VODOOCHRANNÝCH)	4
KRITÉRIUM 6: ZACHOVÁNÍ OSTATNÍCH SOCIÁLNĚ-EKONOMICKÝCH FUNKCÍ A PODMÍNEK	4

1. CÍL

Cílem tohoto dokumentu je definovat dlouhodobé programové cíle PEFC, které vymezují doporučení a pokyny pro tvorbu zásad praktického výkonu obhospodařování lesů účastníky certifikačního procesu.

2. OBLAST

Programové cíle PEFC představují základní rámce sdružení PEFC Česká republika při trvale udržitelném hospodaření v lesích. Výchozím společným principem koncepce trvalé udržitelnosti je integrace ekonomických, environmentálních a sociálních cílů. V tomto smyslu jsou programové cíle zaměřené na udržení a zlepšování stavu lesů, způsobů jejich obhospodařování a využívání. Odrážejí dlouhodobé zkušenosti, výsledky vědy a výzkumu, ekologické, ekonomické a sociální podmínky lesnictví v České republice. Jsou významnou komunikační bází pro zvyšování povědomí vlastníků a správců lesů a veřejnosti o trvale udržitelném obhospodařování lesů.

KRITÉRIUM 1: ZACHOVÁNÍ A PŘIMĚŘENÝ ROZVOJ LESNICKÝCH ZDROJŮ A JEJICH PŘÍSPĚVKU DO GLOBÁLNÍHO KOLOBĚHU UHLÍKU

- Hospodaření v lesích podle lesních hospodářských plánů a osnov
- Udržení, popř. zvýšení stávající výměry lesů
- Zvyšování zásob porostů uplatňováním stanovištně vhodných hospodářských způsobů
- Ekonomicky, ekologicky a funkčně optimální přiblížení cílové dřevinné skladby zajištěných lesních porostů přirozené dřevinné skladbě
- Účelně přistupovat k zalesňování vhodných zemědělských pozemků a jiných nelesních ploch

KRITÉRIUM 2: ZACHOVÁNÍ ZDRAVÍ A VITALITY LESNÍCH EKOSYSTÉMŮ

- Provádění pravidelného monitoringu zdravotního stavu lesa
- Využívání metod integrované ochrany lesů k eliminaci důsledků jednotlivě nebo společně působících škodlivých činitelů a k udržení nebo obnovení funkcí poškozených lesních ekosystémů
- Využívání, popř. ve vhodných podmínkách preference ekologicky přijatelných metod potlačení biotických škůdců (biologické, biotechnické a jiné) před používáním pesticidů
- Snižování ekologických a ekonomických škod včasným odstraňováním kalamit
- Snižování možných rizik vzniku požárů
- Realizace důkladné technologické přípravy těžebních zásahů zaměřené na minimalizaci škod na okolních porostech, půdním prostředí a vodních tocích

KRITÉRIUM 3: ZACHOVÁNÍ A PODPORA PRODUKČNÍ FUNKCE LESŮ

- Rovnoměrné a včasné využívání zásob porostů (objem těžby v čase) maximálně do výše objektivně stanoveného těžebního ukazatele
- Dosahování ekonomických výkonů (hodnot) odpovídajících kvalitě vyprodukovaného dřeva
- Realizace vhodně načasovaných a stavu porostů odpovídajících hospodářských zásahů ve prospěch zvyšování jejich produkční schopnosti
- Udržení a zlepšování stavu dopravní infrastruktury
- Regulování sběru nedřevních produktů lesa ve prospěch jejich racionálního a dlouhodobého využívání veřejností

KRITÉRIUM 4: ZACHOVÁNÍ, OCHRANA A PŘIMĚŘENÝ ROZVOJ BIOLOGICKÉ DIVERZITY LESNÍCH EKOSYSTÉMŮ

- Upřednostňovat stanovištně vhodnou přirozenou obnovu lesa, pro zalesňování používat provenienčně vhodný reprodukční materiál stanovištně vhodných dřevin s vysokou genetickou hodnotou
- Pěstební opatření orientovat ve vhodných podmínkách k vytváření horizontální, vertikální a druhové různorodosti porostů
- Zachovávat původní přírodě bližší lesní porosty nebo jejich části s fungujícími autoregulačními procesy
- Obhospodařování lesů s vysokou reprodukční (genové základny) nebo ekologickou hodnotou (chráněné lesy) provádět odpovídajícím způsobem zaměřeným na zlepšení nebo udržení jejich stavu
- Optimalizace umělého rozšiřování introdukovaných dřevin mimo jejich současný areál
- Zvyšovat existující biologickou rozmanitost ponecháním stojícího nebo ležícího mrtvého dřeva a doupných stromů v takovém množství a rozmístění, aby neměly nepříznivý vliv na zdravotní stav a stabilitu lesa a bezpečnost osob a majetku
- Revitalizovat a chránit vzácné biotopy s výskytem chráněných druhů rostlin a živočichů, prameniště, mokřady, skalní formace, rokliny

KRITÉRIUM 5: ZACHOVÁNÍ A PŘIMĚŘENÝ ROZVOJ OCHRANNÝCH FUNKCÍ LESŮ (ZEJMÉNA PŮDOOCHRANNÝCH A VODOOCHRANNÝCH)

- Udržovat trvalé pokrytí ploch a příznivý stav lesů plnících půdoochranné a vodoochranné funkce
- Dodržovat odpovídající režim obhospodařování vodohospodářsky důležitých lesů
- Udržovat průtočnost bystřinných toků a funkčnost břehových porostů
- Preferovat hospodářské způsoby a provozní opatření zmírňující povrchový odtok, zejména dešťové vody z lesních porostů
- Udržovat v provozu schopném stavu tělesa, podélná a příčná odvodňovací zařízení lesních cest a svážnic a objekty lesnicko-technických meliorací
- Chránit porosty před zhutňováním půdy zejména včasným rozčleňováním porostů, provádět potěžební asanaci kolejí a rýh způsobených pohybem strojů a nákladu

KRITÉRIUM 6: ZACHOVÁNÍ OSTATNÍCH SOCIÁLNĚ-EKONOMICKÝCH FUNKCÍ A PODMÍNEK

- Respektovat vlastnická práva a práva související s obhospodařováním lesních pozemků
- Vytvářet standardní pracovní podmínky a starat se o odborný růst zaměstnanců a kontraktantů
- Systematicky řídit proces bezpečnosti a ochrany zdraví při výkonu lesnických činností
- Zpřístupnit veřejnosti vhodné lesní porosty pro účely rekreace, odpočinku, zotavení, sportovního a kulturního vyžití
- Podpora ochrany a odpovídajícího způsobu obhospodařování částí lesů s významnou historickou, kulturní a duchovní hodnotou
- Poskytovat veřejnosti informace o stavu a výsledcích obhospodařování lesů pro zvyšování obecné úrovně znalostí o trvale udržitelném hospodaření v lesích