**Normativní postup SVSLM ČR**

**pro účastníky skupinové certifikace lesů PEFC**

**Ochrana kvality vod v lesních porostech**

**18. 9. 2024**

Obsah

[1](#_Toc284590244)  [Úvodní ustanovení](#_Toc284590244)  [3](#_Toc284590244)

[1.1](#_Toc284590245)  [Účel](#_Toc284590245)  [3](#_Toc284590245)

[1.2](#_Toc284590246)  [Závaznost](#_Toc284590246)  [3](#_Toc284590246)

[2](#_Toc284590247)  [Definice](#_Toc284590247)  [3](#_Toc284590247)

[2.1](#_Toc284590248)  [Použité pojmy](#_Toc284590248)  [3](#_Toc284590248)

[2.2](#_Toc284590249)  [Použité zkratky](#_Toc284590249)  [3](#_Toc284590249)

[3](#_Toc284590250)  [Popisy a postupy](#_Toc284590250)  [3](#_Toc284590250)

[3.1](#_Toc284590251)  [Funkce lesních porostů](#_Toc284590251)  [3](#_Toc284590251)

[3.2](#_Toc284590252)  [Rozdělení vod](#_Toc284590252)  [3](#_Toc284590252)

[3.3](#_Toc284590253)  [Hospodářská opatření](#_Toc284590253)  [4](#_Toc284590253)

[3.3.1](#_Toc284590254)  [Trvalé vodní zdroje](#_Toc284590254)  [4](#_Toc284590254)

[3.3.2](#_Toc284590255)  [Mokřadní společenství, slatiny, vrchoviště a rašeliniště](#_Toc284590255)  [5](#_Toc284590255)

[3.3.3](#_Toc284590257)  [Ochranná pásma vodárenských zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod](#_Toc284590257)  [5](#_Toc284590257)

[3.4](#_Toc284590258)  [Povinnosti účastníka certifikace (zadavatele prací) ve fázi přípravy a realizace těžebního dopravního procesu](#_Toc284590258)  [5](#_Toc284590258)

[4](#_Toc284590259)  [Související dokumenty](#_Toc284590259)  [6](#_Toc284590259)

# Úvodní ustanovení

## Účel

Tento normativní dokument řeší specifický postup obhospodařování lesů při zajišťování ochrany kvality vod lesními porosty.

## Závaznost

Tento normativní dokument je závazný pro všechny účastníky certifikace lesů.

# Vymezení pojmů

## Použité pojmy

**vodní tok:** pro účely tohoto postupu je to podélná prohlubeň v zemském povrchu vyplněná vodou odtékající z povodí minimálně 350 dní v roce

## Použité zkratky

OP VZ – ochranné pásmovodního zdroje

HZ – hospodářský způsob

# Popisy a postupy

## Funkce lesních porostů z hlediska ochrany vod

1. břehoochranná funkce - spočívá v ochraně břehů vodních toků a nádrží před destrukcí vymíláním, resp. rozplavováním a podomíláním
2. protierozní – spočívá v ochraně břehů před vznikem eroze způsobené vodou přitékající z okolních ploch a před vymíláním
3. vodoochranná – spočívá v ochraně kvality vody ve vodních tocích a nádržích zamezováním naplavování nežádoucích látek z okolí

## Rozdělení vod

Pro účely tohoto normativního dokumentu dělíme:

1. trvalé vodní zdroje – vodní toky a vodní nádrže (včetně vodárenských), prameny a studánky
2. podmáčená stanoviště - mokřadní společenství v lesních porostech, rašeliniště, slatiny a vrchoviště
3. ochranná pásma vodních zdrojů a ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod

## Hospodářská opatření

### **Trvalé vodní zdroje**

#### *3.3.1.1 Hospodářská opatření*

1. hospodaření je zaměřeno na trvalost zpevňování břehů kořenovým systémem lesních dřevin a ochranu kvality vody
2. použije se vhodný HZ dle místních podmínek (násečný, podrostní nebo výběrný)
3. při vodním toku se zásahy neprovádějí v období zvýšeného průtoku vody
4. po ukončení činnosti musí být těžební zbytky odstraněny z vodního toku a vodní nádrže tak, aby byla zachována průtočnost koryta
5. přibližování dřeva se provádí takovým způsobem, který má nejmenší vliv na narušení břehů a dna koryta toku. Po ukončení přibližování je vykonavatel práce povinen uvést vodní tok do původního stavu.
6. v blízkosti vodního toku a nádrže, studánky nebo pramene je zakázáno skladovat PHM a manipulovat s nimi (tankovat do JMP, traktorů...), mimo místa k tomu určená a uzpůsobená
7. v blízkosti vodního toku a nádrže, studánky nebo pramene je zakázáno používat chemické látky škodlivé pro ryby a vodní živočichy (zařazené v registru přípravků na ochranu rostlin v příslušné kategoriíi)
8. u vodních zdrojů se uplatňují pouze opatření, která nejsou v rozporu s rozhodnutími o vyhlášení ochranných pásem

### **mokřadní společenství, slatiny, vrchoviště a rašeliniště**

1. mokřadní společenství, slatiny, vrchoviště a rašeliniště jsou společenství vázaná na vysokou hladinu spodní vody se specifickou dřevinovou skladbou
2. hospodářská opatření jsou zaměřena na ochranu společenství rostlin a živočichů na těchto místech
3. v mokřadních společenstvích, slatinách, vrchovištích a rašeliništích je zakázáno používat chemické látky škodlivé pro ryby a vodní živočichy (zařazené v registru přípravků na ochranu rostlin v příslušné kategori~~i~~)
4. při obnově porostů se uplatňuje vhodný HZ dle místních podmínek (podrostní nebo výběrný)
5. při těžbě se v maximální míře uplatňuje směrová těžba ven z plochy společenství
6. vytahování dřevní hmoty se provádí po jednotlivých kmenech zpravidla při zamrzlé půdě

### **3.3.3.ochranná pásma vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod**

1. hospodářská opatření jsou zaměřena na ochranu kvality vody
2. omezení hospodaření jsou uvedena v rozhodnutích o vyhlášení ochranných pásem
3. v 1. stupni ochranného pásma vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod je zakázáno používat chemické látky
4. ve 2. stupni ochranného pásma vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod je zakázáno používat chemické látky s omezením použití v ochranných pásmech vodních zdrojů podle platného registru přípravků na ochranu rostlin

## Povinnosti účastníka certifikace (zadavatele prací) ve fázi přípravy a realizace těžebně dopravního procesu

a) Stanovit nejvhodnější technologický postup na základě výskytu vodních drojů

1. Určit časový rámec provádění těžebně dopravního procesu
2. Vypracovat záznam o předání pracoviště s upozorněním na vodní zdroje a opatření na jejich ochranu (přípustné limity poškození půdy a porostů, potěžební úpravu pracovišť) v příslušné JPRL
3. Předat místo provedení prací dodavateli, upozornit jej na:

* 1.specifika pracoviště,
* 2.dodržení technologického postupu,
* 3.limity přípustného poškození,
* 4.způsob provedení potěžební úpravy,
* 5.podmínky při zacházení s nebezpečnými látkami (motorová nafta, benzín, oleje) z hlediska ochrany půdy a vod
* 6.odpovídající technický stav strojů (nesmí docházet k úniku ropných produktů)

ve smyslu záznamu o předání pracoviště, který se předá proti podpisu dodavateli.

# Související dokumenty

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů,

Technické dokumenty Českého systému certifikace lesů