

247**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 20. července 2009,

kterým se vyhláší provedení inventarizace lesů v letech 2011 až 2015

Vláda nařizuje podle § 28 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon):

§ 1

Úvodní ustanovení

Tímto nařízením se vyhláší provedení inventarizace lesů v letech 2011 až 2015 a stanoví se rozsah a způsob jejího provedení.

§ 2

Rozsah a způsob provedení inventarizace

(1) Inventarizace lesů se provádí na inventarizačních čtvercích, rozmístěných v pravidelné síti o rozměru 2 x 2 km na území České republiky. V každém inventarizačním čtverci jsou umístěny dvě inventarizační plochy kruhového tvaru o poloměru 12,62 m, jejichž středy jsou od sebe vzdáleny 300 m. Na inventarizačních plochách, které se nacházejí v lese, se provádí zjišťování údajů uvedených v příloze k tomuto nařízení.

(2) Pro účely provedení inventarizace v letech 2011 až 2015 se využijí všechny dostupné inventarizační plochy, které byly založeny v rámci inventarizace v letech 2001 až 2004.

(3) Údaje zjištěné inventarizací se zpracují a vyhodnotí podle jednotlivých krajů a na úrovni České republiky.

(4) Inventarizaci lesů provede Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem v období od 1. ledna 2011 do 31. prosince 2015, přičemž

- a) venkovní šetření inventarizace lesů ukončí do 31. prosince 2014 a
- b) výsledky zpracuje, vyhodnotí a zveřejní do 31. prosince 2015.

(5) Ministerstvo zemědělství inventarizaci lesů koordinuje, dohlíží na její průběh a zajišťuje správu údajů zjištěných inventarizací. Výsledky inventarizace lesů Ministerstvo zemědělství zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup a formou tištěné publikace.

§ 3

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2010.

Předseda vlády:

Ing. Fischer, CSc. v. r.

Ministr zemědělství:

Ing. Šebesta v. r.

Údaje zjišťované inventarizací

1. Šetření inventarizační plochy

Identifikační číslo inventarizační plochy

Souřadnice středu inventarizační plochy

Přístupnost a schůdnost inventarizační plochy

Nadmořská výška

Reliéf terénu

Datum měření

Druh vlastnictví lesa

Druh pozemku podle katastru nemovitostí

Způsob využití pozemku

Kategorie pozemku podle evropské klasifikace

Lesní typ podle evropské klasifikace

Kraj

Přírodní lesní oblast

Geomorfologické zařazení

Klimatické poměry

Hydrografické členění

Biogeografické členění

Kategorie lesa podle funkce

Lesní typ

Hospodářský soubor

Kategorie pozemku

Expozice terénu

Sklon terénu

Hospodářský tvar lesa

Bohatost struktury porostu

Stupeň přirozenosti lesního porostu

Stanoviště cenné bioty

Sesuv půdy

Eroze způsobená vodou

Zatížení lesa antropogenní činností

Celková pokryvnost mechů

Celková pokryvnost kapradorostů

Celková pokryvnost travin

Celková pokryvnost bylin

Celková pokryvnost keřů

Pokryvnost jednotlivých druhů travin, bylin, mechů a kapradorostů

Pokryvnost jednotlivých druhů keřů

Přístupnost pro zvěř

Složení opadu

Mocnost nadložního humusu

Humusová forma

Půdní typ

Charakteristiky půdního profilu

Půdotvorný substrát

Geologické podloží

Odběr půdních vzorků

2. Šetření stojících stromů (jedinci s výčetní tloušťkou 7 cm a více)

Poloha stromu
Číslo stromu
Věk stromu
Bonita
Označení dřeviny
Klasifikace stromu podle stupnic Mezinárodní unie lesnických výzkumných organizací
Výskyt stojící souše
Počet ročníků jehlic
Výška rozdvojení hlavní osy kmene
Poškození způsobené těžbou a přibližováním dřeva
Poškození způsobené loupáním a ohryzem spárkatou zvěří
Poškození kmene hnilobou
Výskyt zlomu kmene
Ostatní škody na kmenech
Kvalita a vady kmene
Výčetní tloušťka stromu
Výška stromu
Výška nasazení živé koruny
Výška bezsuké části kmene
Korunová projekce
Tloušťka v určené výšce
Výskyt epifytických lišejníků

3. Šetření obnovy porostu (jedinci od výšky 10 cm do výčetní tloušťky 6,9 cm)

Přítomnost obnovy porostu
Původ obnovy porostu
Opatření na podporu vzniku přirozené obnovy porostu
Rozmístění jedinců v kultuře nebo nárostu
Forma smíšení dřevin v kultuře
Faktory ovlivňující negativně obnovu porostu
Dřevina
Výškové třídy obnovy porostu
Počet jedinců obnovy porostu ve výškových třídách
Věk dřeviny v obnově porostu
Ochranná opatření v obnově porostu
Poškození obnovy porostu okusem a vytloukáním
Poškození obnovy porostu loupáním či ohryzem spárkatou zvěří

4. Šetření ležícího a odumřelého dřeva a pařezů

Výskyt větví a těžebních zbytků – nehroubí
Výskyt těžebních zbytků, vývrátů a ulomených kmenů tlustších než 7 cm
Tloušťka pařezu
Výška pařezu
Stupeň rozkladu dřeva pařezu

5. Inventarizace lesních cest

Technický stav lesní cesty
Význam lesní cesty
Šířka koruny lesní cesty
Druh povrchu lesní cesty
Výskyt travního porostu na lesní cestě
Podélný sklon lesní cesty
Stav naspů a zářezů lesní cesty
Sesuvy a eroze na náspech cesty a zářezech lesní cesty

Stav odvodnění lesní cesty

6. Inventarizace vodních toků

Šířka vodního toku

Spád vodního toku

Výskyt technických opatření pro hrazení bystřin

7. Inventarizace melioračních zařízení

Šířka melioračního zařízení

8. Inventarizace okrajů lesa

Hustota okraje lesa

Dřeviny na okraji lesa

Typ okraje lesa

Výskyt a struktura pásů keřů na okraji lesa

9. Inventarizace ostatních objektů

Místa sloužící veřejnosti

Myslivecká zařízení

Liniové objekty

Stabilizační prvky