

Umělá obnova lesa a zalesňování

Artificial reforestation and afforestation

Obsah

Strana

Předmluva 3

Úvod 4

1 Předmět normy 5

2 Citované dokumenty 5

3 Příprava stanoviště 5

4 Umělá obnova lesa a zalesňování sítí 5

5 Umělá obnova lesa a zalesňování výsadbou sadebního materiálu 7

6 Použití bezkořenného sadebního materiálu (BSM) 18

7 Kontrola zalesňovacích prací 18

Příloha A (informativní) 20

Bibliografie 21

Předmluva

Souvisící právní předpisy

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

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

Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů

Zákon 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (dále jen chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa

Vyhláška č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška 393/2013 Sb., o seznamech druhů lesních dřevin

Související dokumenty

Registr přípravků na ochranu rostlin (Registr vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský – ÚKZÚZ)

Katalog biologicky ověřených obalů pro pěstování krytokořenného sadebního materiálu (Katalog obalů – vede Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i – VÚLHM, v. v. i.)

Patentová práva

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ÚNMZ nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i., IČ 00020702; prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc., Mendelova univerzita v Brně; doc. Ing. Antonín Jurásek, CSc., Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Šuser

Úvod

Cílem této normy je stanovit standardní postupy a parametry umělé obnovy lesa a zalesňování v návaznosti na limity obnovy dané právními předpisy¹⁾.

V právních předpisech je v oblasti obnovy lesa a zalesňování řešena:

- velikost a šíře holé seče;
- obmýtí a obnovní doba;
- lhůta pro obnovu (zalesnění);

- výčet druhů dřevin a minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin;
- kritéria obnoveného (zalesněného) pozemku;
- lhůta pro zajištění kultury (porostu);
- kritéria zajištěné kultury (porostu).

Na umělou obnovu lesa a zalesňování navazuje péče o kultury. Standardní postupy péče o kultury a jejich ochrany před biotickými a abiotickými činiteli jsou uvedeny v certifikované metodice „Péče a ochrana kultur po obnově a zalesňování“ [1].

1 Předmět normy

Tato norma specifikuje postupy umělé obnovy lesa a zalesňování pomocí sítí a výsadby sadebního materiálu lesních dřevin. Popisuje biologicky vhodné metody manipulace s osivem a sadebním materiálem lesních dřevin před jejich použitím k obnově lesa a technologické parametry provádění sítí a výsadby dřevin.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.