

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

2183

Na temelju članka 19. stavka 2. Zakona o šumskom reproduksijskom materijalu (»Narodne novine« br. 75/09, 61/11, 56/13 i 14/14), ministar poljoprivrede donosi

PRAVILNIK

O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O PROVENIJENCIJAMA SVOJTI ŠUMSKOG DRVEĆA

Članak 1.

U Pravilniku o provenijencijama svojti šumskog drveća (»Narodne novine« br. 147/11, 96/12 i 115/14) u članku 7. u tekstu pod naslovom *Svojta šumskog drveća Quercus robur L. – hrast lužnjak iza točke: »1.2.3. Sjemenska regija gornja Posavina i Pokuplje«* dodaje se točka 3. i podtočke 3.1. i 3.1.1. koje glase:

»3. Oblast brdsko-gorsko-planinskih šuma

3.1. Sjemenska zona šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena

3.1.1. Sjemenska regija Lika«.

Članak 2.

U Prilogu I u tekstu ispod naslova »RAZDJELBA ŠUMA I ŠUMSKOG ZEMLJIŠTA NA PROVENIJENCIJE« u točki 3. Oblast brdsko-gorsko-planinskih šuma (150 – 1500 mnv), u petom odlomku teksta iza treće rečenice dodaje se rečenica koja glasi:

»Ekstrazonalno u poplavnim dijelovima Ličkog polja pojavljuje se i hrast lužnjak tvoreći sastojine na manjim površinama, šumarke, a često ga nalazimo i pojedinačno.«

U točki 3. naslov i tekst podtočke 3.1. mijenjaju se i glase:

»3.1. Sjemenska zona šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena (150 – 750 m.n.v.)

Obuhvaća zapadni dio naše zemlje na nižim položajima kontinentalne klime, što ju čini bitno različitom od zone u panonskom dijelu Hrvatske.

U nižim dijelovima zone (mikrodepresijama) uz rijeke i potoke te na vlažnijim tlima uvjetovanim prisutnošću podzemnih voda od prirode obitava hrast lužnjak. Nalazimo ga također u obliku stabilnih srednjedobnih sastojina nastalih prirodnom obnovom kultura hrasta lužnjaka koje su podignute tijekom 18. stoljeća s ciljem »smirivanja« živilih pjesaka. Hrast kitnjak raste u brdskom pojasu, nižim gorjima i podnožjima većih masiva zauzimajući zaklonjenija i ponešto termofiltira staništa sa srednje dubokim tlima. Najzastupljeniji je na blagim padinama južne i jugoistočne ekspozicije te ga na spomenutom području nalazimo i na višim nadmorskim visinama. Na toplijim staništima te tlima dubljeg ekološkog profila obitava pitomi kesten.

Sjemenska zona šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena čini provenijencije jedne sjemenske regije.«

Članak 3.

U Prilogu I u tekstu ispod naslova »RAZDJELBA PROVENIJEĆA ZA SVOJTE ŠUMSKOG DRVEĆA OD GOSPODARSKOG ZNAČAJA U REPUBLICI HRVATSKOJ« za svojtu: *Quercus robur L. – hrast lužnjak*, iza točke: »1.2.3. Sjemenska regija gornja Posavina i Pokuplje« dodaje se točka 3. i podtočke 3.1. i 3.1.1. koje glase:

»3. Oblast brdsko-gorsko-planinskih šuma

3.1. Sjemenska zona šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena

3.1.1. Sjemenska regija Lika«.

Ispod naslova »Smjernica za korištenje šumskog reprodukcijskog materijala« druga rečenica mijenja se i glasi:

»U oblasti brdsko-gorsko-planinskih šuma i oblasti submediteranskih šuma, dozvoljeno je korištenje šumskog reprodukcijskog materijala samo unutar sjemenske regije«.

Tablica: SJEMENSKE JEDINICE HRASTA LUŽNJAKA (*Quercus robur L.*) mijenja se i glasi:

SJEMENSKE JEDINICE HRASTA LUŽNJAKA (*Quercus robur L.*)

| Sjemenska oblast | Sjemenska zona | Sjemenska regija | Meteorološka postaja (n/m) | Klimatski podaci | | | | | | | | Ekološki podaci | |
|--|--|--|-------------------------------|------------------|---------|---------|--------------|---------------------|--|-------------|---|--|--|
| | | | | Temperatura (°C) | | | Oborine (mm) | | Sred. datum i nastupa temp. praga 5 °C (1971 - 2000) | | | | |
| | | | | T. prosj. | T. min. | T. max. | Ukupno | U veg. razdoblju | Ulazni dio | Silazni dio | Geološka podloga | Prevladavajući tip tla | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1. Nizinskih šuma (80 - 200 m.n.v.) | 1.1. Podravine i Podunavlja (80 - 200 m.n.v.) | 1.1.1. Baranja, Đakovački i Vukovarski ravnjak | Brestovac-Belje (91) | 10,8 | -0,3 | 21 | 572,8 | 350,6 | 4. 3. | 15. 11. | Les i lesoliki materijal | Euglej, Luvisol, Pseudoglej, Eutrični kambisol | |
| | | 1.1.2. Srednja Podravina | Valpovo (92) | 10,8 | -0,2 | 20,9 | 696,5 | 385,3 | 5. 3. | 17. 11. | Les i lesoliki materijal, aluvij | Fluvisol, Humofluvisol, Euglej | |
| | | 1.1.3. Gornja Podravina | Koprivnica (141) | 11 | 0 | 20,4 | 850 | 477,5 | 5. 3. | 15. 11. | Lesoliki materijal, Pleistocene ilovine i gline, Aluvij | Euglej, Pseudoglej, Humofluvisol, fluvisol | |
| | 1.2. Posavine, srednje Hrvatske i Pokuplja (80 - 200 m.n.v.) | 1.2.1. Donja Posavina | Gradište (97) | 11,2 | 0,3 | 21,1 | 668,2 | 399,6 | 1. 3. | 20. 11. | Pleistocene ilovine i gline, Aluvij | Euglej, Humifluvisol, Pseudoglej | |
| | | 1.2.2. Srednja Posavina | Slavonski Brod (88) | 10,7 | -0,2 | 21 | 748,1 | 426,3 | 4. 3. | 16. 11. | Pleistocene ilovine i gline, Aluvij | Euglej, Humifluvisol, Pseudoglej | |
| | | 1.2.3. Gornja Posavina i Pokuplje | Sisak (98) | 10,9 | 0,5 | 21,2 | 874,6 | 489,7 | 2. 3. | 17. 11. | Pleistocene ilovine i gline, Aluvij | Euglej, Humifluvisol, Pseudoglej | |
| 3. Brdsko-gorsko-planinskih šuma (150 - 1500 m.n.v.) | 3.1. Šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena (150 - 750 m.n.v.) | 3.1.1. Lika | Gospic (564) | 8,7 | -0,8 | 18,5 | 1365,9 | 596,5 | 22. 3. | 9. 11. | Vapnenci i dolomiti, Promina náslage, klastiti | Luvisol, Smeđa tla na vapnencima i dolomitima | |
| 4. Submediteranskih šuma (0 - 1000 m.n.v.) | 4.1. Jugozapadna (do Tijarice) (0 - 1000 m.n.v.) | 4.1.1. Motovunска šuma | Pazin (291) | 11,3 | 3 | 20,8 | 993,9 | 526,3 | 29. 2. | 4. 12. | Aluvij, Flis | Euglej, Fluvisol | |

Karta: Hrast lužnjak (*Quercus robur L.*) – Sjemenske regije – mijenja se i glasi: