

## MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

2183

Na temelju članka 19. stavka 2. Zakona o šumskom reprodukcijom 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« živih pijesaka. Hrast kitnjak raste u brdskom pojasu, nižim gorjima i podnožjima većih masiva zauzimajući zaklonjenija i ponešto termofilnija 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 PROVENIJENCIJA 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 reproduksijskog materijala« druga rečenica mijenja se i glasi:

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

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

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

Sjemska oblast	Sjemska zona	Sjemska regija	Meteorološka postaja (n/m)	Klimatski podaci							Ekološki podaci	
				Temperatura (°C)			Oborine (mm)		Sred. datumi nastupa temp. praga 5 °C (1971 - 2000)		Geološka podloga	Prevladavajući tip tla
				T. prosj.	T. min.	T. max.	Ukupno	U veg. razdoblju	Ulazni dio	Silazni dio		
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	Gospić (564)	8,7	-0,8	18,5	1365,9	596,5	22. 3.	9. 11.	Vapnenci i dolomiti, Promina naslage, klastiti	Luvisol, Smeđa tla na vapnencima i dolomitima
4. Submediteranskih šuma (0 - 1000 m.n.v.)	4.1. Jugozapadna (do Tigarice) (0 - 1000 m.n.v.)	4.1.1. Motovunska šuma	Pazin (291)	11,3	3	20,8	993,9	526,3	29. 2.	4. 12.	Aluvij, fliš	Euglej, Fluvisol

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