

1
EUMARSKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU

Posebna izdanja: broj 13.

Đurić P.	Prolić N.
Matić V.	Stojanović O.
Pavlić J.	Vukmirović V.

TABLICE
TAKSACIONIH ELEMENATA
VISOKIH I IZDANAČKIH ŠUMA
U SR BOSNI I HERCEGOVINI

SARAJEVO, 1980.

Zoway



Sign: X^{II}/1254
ŠIPAD - IRC - OOUR „SILVA“
SARAJEVO
BIBLIOTEKA
Inv. broj: 11484



ŠUMARSKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU

Posebna izdanja: broj 13.

Drinić P.

Prolić N.

Matić V.

Stojanović O.

Pavlić J.

Vukmirović V.

TABLICE
TAKSACIONIH ELEMENATA
VISOKIH I IZDANAČKIH ŠUMA
U SR BOSNI I HERCEGOVINI

SARAJEVO, 1980.

ŠUMARSKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU

Posebna izdanja: broj 13.

Urednik:

Prof. dr PETAR DRINIĆ

Inv. broj	2368
Signatura	M 46/4



Tiraž: 1.500 primjeraka

Uredništvo i administracija: Šumarski fakultet,
Sarajevo, Zagrebačka 20, Tel. (071) 611-033

Štampa: NIŠRO »Oslobođenje« Sarajevo
Za štampariju: graf. ing. Petar Skert

SADRŽAJ

Strana

UVOD	5
----------------	---

I

VISOKE ŠUME

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA (krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla) po bonitetnim razredima	7
1. 1. JELA	10
1. 2. SMRČA	14
1. 3. BIJELI BOR	18
1. 4. CRNI BOR	22
1. 5. BUKVA	26
1. 6. HRAST KITNJAK	30
2. TABLICE ZAPREMINE STABALA (krupnog drveta)	35
2. 1. JELA	36
2. 2. SMRČA	46
3. TABLICE ZAPREMINE STABALA (drveta debljine iznad 3 cm)	57
3. 1. JELA	58
3. 2. SMRČA	68
4. TABLICE ZAPREMINE STABALA (drveta debljine iznad 7 cm i iznad 3 cm) po bonitetnim razredima	79
4. 1. JELA	80
4. 2. SMRČA	85
5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA (po debljinskim stepenima)	91
5. 1. JELA	95
5. 2. SMRČA	99
5. 3. BIJELI BOR	103
5. 4. CRNI BOR	106
5. 5. BUKVA	108
5. 6. HRAST KITNJAK	113
6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE (krupnog drveta)	117
6. 1. JELA	123
6. 2. SMRČA	128
6. 3. BIJELI BOR	130
6. 4. CRNI BOR	135
6. 5. BUKVA	140
6. 6. HRAST KITNJAK	143
7. SORTIMENTNE TABLICE NA BAZI UKUPNE DRVNE MASE	149
7. 1. JELA	152
7. 2. SMRČA	154
7. 3. BUKVA	156

8. SORTIMENTNE TABLICE NA BAZI KRUPNOG DRVETA	157
8. 1. JELA	158
8. 2. SMRČA	160
8. 3. BUKVA	162
9. KLASIFIKACIJA STABALA VISOKIH ŠUMA S OBZIROM NA NJIHOV KVALITET	163
9. 1. KRITERIJI UZGOJNO-TEHNIČKE KLASIFIKACIJE STABALA	164
9. 2. KRITERIJI TEHNIČKE KLASIFIKACIJE STABALA	171
10. FAKTORI ZA PRERAČUNAVANJE UKUPNE DRVNE MASE U KRUPNO DRVO I OBRATNO	175
10. 1. FAKTORI ZA PRERAČUNAVANJE ZALIHE UKUPNE DRVNE MASE U ZALIHU KRUPNOG DRVETA I OBRATNO	175
10. 2. FAKTORI ZA PRERAČUNAVANJE ZAPREMINSKOG PRIRA- STA UKUPNE DRVNE MASE U ZAPREMINSKI PRIRAST KRUPNOG DRVETA I OBRATNO	175

II

IZDANAČKE ŠUME

11. JEDNOULAZNE TABLICE ZAPREMINE STABALA (drveta debljine iznad 0,5 cm), BOSNA	177
11. 1. BUKVA (<i>Fagus sp.</i>)	179
11. 2. HRAST KITNJAK (<i>Quercus sessiliflora</i>)	179
11. 3. OBIČNI GRAB (<i>Carpinus betulus</i>)	179
11. 4. CRNI JASEN (<i>Fraxinus ornus</i>)	179
11. 5. JAVOR GLUHAC (<i>Acer obtusatum</i>)	179
11. 6. CER (<i>Quercus cerris</i>)	179
12. DVOULAZNE TABLICE ZAPREMINE STABALA (drveta debljine iznad 0,5 cm), BOSNA	181
12. 1. BUKVA	183
12. 2. HRAST KITNJAK	184
12. 3. OBIČNI GRAB	185
12. 4. CRNI JASEN	186
13. TABLICE ZAPREMINE DRVETA (debljine iznad 0,5 cm) U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)	187
13. 1. BUKVA	190
13. 2. HRAST KITNJAK	192
13. 3. OBIČNI GRAB	194
13. 4. CRNI JESEN	196
14. TABLICE ZAPREMINE DRVETA (debljine iznad 0,5 cm) U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (HERCEGOVINA)	199
14. 1. CRNI JASEN (<i>Fraxinus ornus</i>)	201
14. 2. BIJELI GRAB (<i>Carpinus orientalis</i>)	202
15. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA (drveta debljine iznad 0,5 cm) U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)	203
15. 1. BUKVA	204
15. 2. HRAST KITNJAK	206
15. 3. OBIČNI GRAB	208
15. 4. CRNI JASEN	210
16. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA (drveta debljine iznad 0,5 cm) U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (HERCEGOVINA)	213
16. 1. CRNI JASEN	214
16. 2. BIJELI GRAB	215

III

TABLICE TEMELJNICA

17. KRUŽNA PLOHA-TEMELJNICA, u m ² , za prečnike mjerene u mm	217
18. KRUŽNA PLOHA-TEMELJNICA, u m ² , ILI KUBATURA, u m ³ , po debljin- skim stepenima širine 5 cm	219
LITERATURA I DRUGI IZVORI	223

UVOD

Prve tablice taksacionih elemenata visokih šuma jele, smrče, bukve, bijelog bora, crnog bora i hrasta kitnjaka na području Bosne, objavljene su 1963. godine (Matić, V., et. al. 1963.). U njima su sadržane tablice za procjenu većeg broja taksacionih elemenata stabala i sastojina (čistih i mješovitih) navedenih vrsta drveća. Tablice se koriste u praksi uređivanja šuma, pri izradi šumskoprivrednih osnova i njihovoj realizaciji, kao i pri drugim stručnim radovima u šumarstvu, ali tih tablica više nema u prodaji.

Iz prvih tablica taksacionih elemenata objavljene su u ovim tablicama: tablice zapremine stabala, tablice debljinskog prirasta stabala i tablice tekućeg zapreminskog prirasta sastojina (čistih i mješovitih) jele, smrče, bijelog bora, crnog bora, bukve i hrasta kitnjaka, jer su one i najpotrebnije u praksi uređivanja visokih šuma.

U međuvremenu, poslije 1963. godine, na osnovu podataka prikupljenih promjerom dovoljnog broja stabala, prilikom redovnih sječa, izrađene su zapreminske tablice stabala jele i smrče. One su prvi put objavljene u ovim tablicama. Njihov značaj je u tome što su izrađene na osnovu podataka promjera (sekcionim metodom) stabala u našim šumama.

Sortimentne tablice jele, smrče i bukve, u visokim šumama, kriteriji klasifikacije stabala visokih šuma, s obzirom na njihov kvalitet, te faktori za preračunavanje ukupne drvene mase u krupno drvo i obratno, takođe su objavljeni u ovim tablicama. Oni su uzeti iz odgovarajućih radova, navedenih u opisima tablica odnosno kriterija i faktora.

Do sada nismo imali, sabrane na jednom mjestu, tablice taksacionih elemenata stabala i sastojina izdanačkih šuma na području SR Bosne i Hercegovine. U ovim tablicama objavljene su: jednoulazne tablice zapremine stabala, dvoulazne tablice zapremine stabala, tablice zapremine drveta sastojine i tablice tekućeg zapreminskog prirasta sastojine, za izdanačke šume na području Bosne odnosno na području Hercegovine. One su uzete iz radova navedenih u opisu pojedinih tablica.

Na kraju, u ovim tablicama, sadržane su i tablice temeljnica, za prečnike mjerene u mm, odnosno po debljinskim stepenima širine 5 cm.

U visoke šume svrstavaju se one sastojine u kojima su stabla nastala iz sjemena (generativnog porijekla), a u izdanačke — one u kojima su stabla nastala iz izbojaka (vegetativnog porijekla). Međutim, u prirodnim šumama u SR Bosni i Hercegovini, veoma često su u istim sastojinama zastupljena zajedno stabla generativnog i stabla vegetativnog porijekla. Zbog toga je granica između visokih i izdanačkih sastojina u ovim šumama veoma fluidna, što u praksi čini velike teškoće prilikom razdvajanja visokih od izdanačkih sastojina, a to se mora činiti pri uređivanju šuma i gazdovanju šumama uopšte.

U Metodu inventure šuma za velike površine (Matić, V., 1964.), usvojen je kriterij da se sastojine svrstavaju u visoke šume onda kada stabla nastala iz sjemena prekrivaju svojim krošnjama $1/3$ ili više one površine koju prekrivaju krošnje svih stabala sastojine. Kao stabla nastala iz sjemena smatraju se ona za koja se, na osnovu izgleda žilišta, ne može sigurno zaključiti da su se razvila iz izbojaka. Šubarci i stabla nastala iz šubaraka ne smatraju se stablima nastalim iz sjemena. U visoke šume svrstavaju se i one »izdanačke« sastojine u kojima je započeo proces konverzije u visoke šume, ako je taj proces toliko uznapredovao da su stabla iz sjemena dostigla visinu 1,30 ili više m i ako tih stabala ima najmanje 1.000 komada po hektaru. Ove kriterije bi trebalo koristiti pri odvajanju visokih od izdanačkih šuma.

Pod čistim sastojinama podrazumjevaju se one u kojima je glavna vrsta drveća zastupljena sa najmanje 90%, a sve ostale vrste drveća, ukoliko ih ima, do 10%, računato na osnovu udjela zapremine ili temeljnice vrste drveća u ukupnoj zapremini odnosno temeljnici sastojine, pri datoj taksacionoj granici.

Zapremine drveta stabala i sastojina, iskazane u tablicama, podrazumjevaju se sa korom (živa stabla). One su date u različitim mjerama, što je u naslovu svakih tablica označeno. Objašnjenje tih mjera je sljedeće:

— pod ukupnom drvnom masom (cijelo stablo) podrazumjeva se zapremina cijelog stabla, uključujući i drvenu masu sitnih grana (za četinare i četina). To je identično tzv. sveukupnoj drvnjoj masi (Matić, V. et. al. 1971.);

— pod krupnim drvetom podrazumjeva se drvo (dijelovi stabla) debljinom iznad 7 cm, na tanjem kraju;

— pod zapreminom drveta debljine iznad 3 cm podrazumjeva se zapremina (dijelovi stabla) debljine iznad 3 cm, na tanjem kraju;

— pod zapreminom debljine iznad 0,5 cm (izdanačke sastojine) podrazumjeva se zapremina drveta (dijelovi stabla) debljine iznad 0,5 cm, u sredini sekcija dužine 1,0 m. Iako ovom zapreminom nisu obuhvaćeni dijelovi stabla tanji od 0,5 cm (sa korom), zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm se može smatrati ukupnom drvnom masom — cijelog stabla, odnosno sveukupnom drvnom masom, za izdanačke sastojine (lišćari).

Tablice su namjenjene za korišćenje u praksi, uglavnom prilikom uređivanja šuma — izrade šumskoprivrednih osnova i projekata za njihovo izvođenje, kao i za vježbe studenata šumarstva — izrada programa iz uređivanja šuma, dendrometrije i drugih naučnonastavnih disciplina.

Sredstva za štampanje ovih tablica obezbjedili su Šumarski fakultet u Sarajevu i Složena organizacija udruženog rada Šipad, Sarajevo.

I
VISOKE ŠUME



1. TABLICE ZAPREMINE STABALA

krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla po bonitetnim razredima

Služe za procjenu zapremine i oblikovisina stabala JELE, SMRČE, BIJELOG BORA, CRNOG BORA, BUKVE I HRASTA KITNJAKA (krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla), u visokim šumama na području Bosne. Tablice se mogu koristiti za iste svrhe i na području Hercegovine. Ulazi u tablice su: prsni prečnik stabla i visina stabla odnosno bonitetni razred, za datu vrstu drveća. Tablice sadrže i srednje visine stabala, po bonitetnim razredima, za odgovarajuće prsne prečnike.

Upotreba tablica. Na osnovu prsnih prečnika i odgovarajućih visina stabala odnosno bonitetnih razreda, iz tablica se direktno očitavaju zapremine (i oblikovisine) krupnog drveta i cijelog stabla.

Za upotrebu tablica pri taksacionoj procjeni visokih šuma odnosno prilikom izrade šumskoprivrednih osnova treba postupiti na sljedeći način.

Na osnovu srednjih visina stabala u pojedinim bonitetnim razredima, datih u tablicama za odgovarajuće prsne prečnike, treba, na poznati način, izraditi bonitetne krivulje u odgovarajućoj razmjeri (nacrtati snop bonitetnih krivulja). Pri taksacionoj procjeni visokih šuma utvrđuju se za pojedine šumske sastojine visinske krivulje, po vrstama drveća. Pomoću ovih visinskih krivulja i odgovarajućih bonitetnih krivulja, utvrđuje se pripadnost vrste drveća bonitetnom razredu (s obzirom na visine stabala). Na osnovu prsnih prečnika stabala, što se takođe utvrđuje pri taksacionoj procjeni šuma, iz tablica se, za odgovarajući bonitetni razred, očitavaju zapremine stabala (krupnog drveta i cijelog stabla). Za poznati broj stabala (npr., po jedinici površine) do ukupne zapremine dolazi se sumiranjem zapremine svih stabala.

Pri realizaciji šumskoprivrednih osnova (obilježavanje stabala za sječju), obavezno je da se za utvrđivanje zapremine stabala koriste iste tablice, što znači i isti bonitetni razredi, utvrđeni za pojedine šumske sastojine i vrste drveća pri izradi šumskoprivredne osnove. Zato se pri obilježavanju stabala za sječju ne mjere njihove visine.

Tablice se mogu koristiti za utvrđivanje zapremine stabala i metodom oblikovisina, na poznati način.

U slučaju kada se radi o stablima čiji su prsni prečnici veći od prsnih prečnika datih u tablicama, zapremina se može izračunati množenjem temeljnice tih stabala sa oblikovisinom datom u tablicama za najveći prsni prečnik, u odgovarajućem bonitetnom razredu. Neće se mnogo pogriješiti ako se za zapreminu takvih stabala (ona su rijetko zastupljena) uzme iz tablica ona zapremina stabala koja odgovara najvećem prsnom prečniku, u odgovarajućem bonitetnom razredu (ovako se postupa pri korišćenju tablica za utvrđivanje zapremina stabala elektronskim računarima).

Izrada tablica. Tablice zapremina i oblikovisina stabala definisane su za pojedine prsne prečnike visinama stabala u sredini odgovarajućeg bonitetnog razreda. Srednje visine stabala, za odgovarajuće prsne prečnike i bonitetne razrede, utvrđene su mjerenjem visina dovoljnog broja stabala pojedinih vrsta drveća u visokim šumama na području Bosne (Matić, V. et. al. 1963.).

Pri utvrđivanju zapremina i oblikovisina stabala, za definisane bonitetne razrede (srednje visine stabala), korišćene su za pojedine vrste drveća zapreminske tablice sljedećih autora:

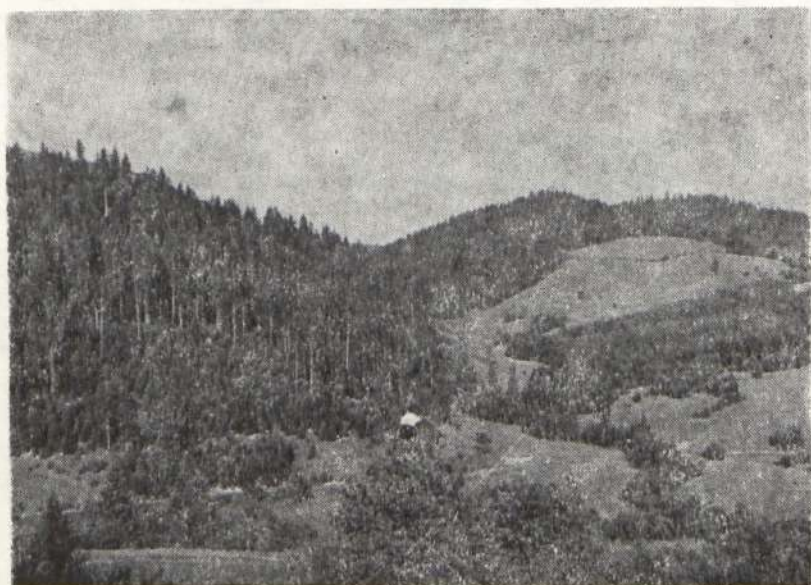
- za jelu, od Schuberga,
- za smrču, od Grundnera i Schobera,
- za bijeli bor, od Schwappacha,
- za crni bor, od Böhmerlea,
- za bukvu, od Grundnera i Horna,
- za hrast kitnjak, od Schwappacha.

Naime. upotrebljene su tablice koje je izdao Schöber, 1952., pod naslovom: »Grundner und Schwappach: Massentafeln zur Bestimmung Holzgehaltes stehender Waldbäume und Waldbestände, Berlin-Hamburg«.

Postupak korišćenja tablica navedenih inostranih autora pri izradi naših tablica zapremina i oblikovisina stabala bio je sljedeći.

Na osnovu naših visina stabala i zapreminskih tablica navedenih inostranih autora, utvrđene su zapremine stabala za pojedine debljinske stepene po vrstama drveća i bonitetnim razredima. Dobijeni rezultati su grafički izravnati. Sa izravnatih grafikona očitane su zapremine stabala, iz kojih su, zatim, izračunate oblikovisine. Izračunate oblikovisine su takođe grafički izravnate, nakon čega su definitivno unesene u tablice. Množenjem izravnatih oblikovisina sa temeljnicama odgovarajućih prsnih prečnika stabala, dobijene su zapremine stabala, koje su definitivno unesene u tablice.

Tablice zapremina stabala i oblikovisina jele, smrče, bijelog bora, crnog bora, bukve i hrasta kitnjaka izrađene su i objavljene ranije (Matić, V. et. al. 1963.) i koriste se u praksi uređivanja šuma u SR Bosni i Hercegovini. Ovom izdanju istih tablica dodali smo podatke o zapremini ukupne drvne mase — cijelog stabla za debljinske stepene 5 i 6 cm, zbog toga što je Uputstvima o elementima šumskoprivredne osnove za šume u društvenoj svojini, u SR Bosni i Hercegovini (Službeni list SR BiH, broj 23/1978), utvrđena taksaciona granica za visoke šume pri prsnom prečniku stabala 5,0 cm. Istim Uputstvima je predviđeno, između ostalog, da se zapremine stabala izračunavaju i iskazuju na bazi tzv. sveukupne drvne mase, tj. ukupne drvne mase — cijelog stabla.



Šume bijelog bora i smrče na smeđim krečnjačkim zemljištima
u Pjenovcu — Han Pijesak



1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 1. JELA (Matić, 1963)

Prsni prečnik	BONITETNI												
	I					II					III		
	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.	
		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo
cm	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m
5					0,010					0,010			
6					0,014					0,014			
7	5,6	1,11	5,05	0,004	0,019	5,3	0,85	5,00	0,004	0,019	5,1	0,85	4,75
8	6,2	1,95	5,43	0,010	0,027	5,9	1,55	5,25	0,008	0,026	5,6	1,50	5,08
9	7,0	2,65	5,88	0,017	0,038	6,6	2,32	5,65	0,015	0,036	6,3	2,30	5,38
10	7,8	3,35	6,26	0,026	0,049	7,4	3,10	6,05	0,024	0,048	7,0	2,95	5,75
11	8,7	4,10	6,80	0,039	0,065	8,3	3,85	6,45	0,037	0,061	7,8	3,51	6,08
12	9,6	4,85	7,20	0,054	0,081	9,0	4,35	6,85	0,049	0,077	8,5	3,95	6,45
13	10,6	5,45	7,74	0,072	0,103	10,0	4,95	7,20	0,066	0,096	9,2	4,55	6,82
14	11,4	6,10	8,20	0,094	0,126	10,6	5,50	7,65	0,085	0,118	10,0	5,05	7,15
15	12,5	6,75	8,68	0,119	0,154	11,6	6,05	8,03	0,107	0,142	10,7	5,55	7,55
16	13,4	7,25	9,15	0,146	0,184	12,3	6,50	8,45	0,131	0,170	11,4	5,95	7,92
17	14,3	7,85	9,73	0,178	0,221	13,1	7,05	8,85	0,160	0,201	12,1	6,45	8,27
18	15,1	8,25	10,15	0,210	0,258	14,0	7,45	9,25	0,189	0,235	12,8	6,85	8,65
19	16,0	8,70	10,62	0,247	0,302	14,8	7,95	9,75	0,226	0,277	13,4	7,22	9,01
20	17,0	9,15	11,08	0,287	0,348	15,6	8,42	10,20	0,264	0,320	14,2	7,61	9,35
21	17,8	9,60	11,50	0,33	0,40	16,3	8,85	10,55	0,31	0,37	14,9	7,98	9,78
22	18,6	10,05	11,95	0,38	0,45	17,1	9,22	11,00	0,35	0,42	15,4	8,32	10,12
23	19,4	10,55	12,32	0,44	0,51	17,9	9,65	11,43	0,40	0,47	16,0	8,65	10,45
24	20,2	10,95	12,75	0,49	0,58	18,6	10,02	11,83	0,45	0,53	16,7	8,95	10,80
25	21,1	11,25	13,11	0,55	0,64	19,3	10,40	12,22	0,51	0,60	17,3	9,25	11,15
26	21,9	11,65	13,45	0,62	0,71	20,0	10,75	12,55	0,57	0,67	17,8	9,55	11,42
27	22,6	12,15	13,80	0,70	0,79	20,6	11,12	12,91	0,64	0,74	18,4	9,90	11,72
28	23,3	12,45	14,12	0,77	0,87	21,2	11,45	13,21	0,71	0,81	18,9	10,15	12,00
29	24,0	12,85	14,45	0,85	0,96	21,8	11,75	13,55	0,78	0,90	19,5	10,45	12,29
30	24,6	13,25	14,75	0,94	1,04	22,4	12,02	13,83	0,85	0,98	20,0	10,68	12,54
31	25,3	13,65	15,05	1,03	1,14	23,0	12,29	14,05	0,93	1,06	20,5	10,92	12,75
32	25,9	13,95	15,32	1,12	1,23	23,5	12,52	14,31	1,01	1,15	21,2	11,15	13,02
33	26,5	14,25	15,55	1,22	1,33	24,0	12,75	14,56	1,09	1,24	21,5	11,35	13,25
34	27,1	14,45	15,78	1,31	1,43	24,5	12,98	14,78	1,18	1,34	21,9	11,55	13,47
35	27,7	14,68	16,02	1,41	1,54	25,1	13,16	14,95	1,27	1,44	22,3	11,75	13,68
36	28,2	14,92	16,23	1,52	1,65	25,5	13,35	15,12	1,36	1,54	22,7	11,95	13,85
37	28,8	15,05	16,42	1,62	1,77	26,0	13,55	15,32	1,46	1,65	23,1	12,13	14,05
38	29,3	15,25	16,62	1,73	1,88	26,4	13,69	15,50	1,55	1,76	23,5	12,25	14,22
39	29,3	15,40	16,82	1,84	2,01	26,8	13,85	15,68	1,66	1,87	23,9	12,41	14,40
40	30,2	15,53	16,99	1,95	2,14	27,2	14,02	15,84	1,76	1,99	24,2	12,54	14,55
41	30,6	15,66	17,18	2,07	2,27	27,5	14,15	16,00	1,87	2,11	24,5	12,63	14,70
42	31,0	15,80	17,32	2,19	2,40	27,9	14,29	16,15	1,98	2,24	24,8	12,75	14,84
43	31,4	15,92	17,45	2,31	2,53	28,4	14,39	16,27	2,09	2,36	25,1	12,85	14,97
44	31,8	16,05	17,56	2,44	2,67	28,7	14,50	16,42	2,21	2,50	25,4	12,92	15,09
45	32,2	16,15	17,68	2,57	2,81	29,0	14,61	16,55	2,32	2,63	25,7	13,00	15,23

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijeloga stabla
po bonitetnim razredima

1. 1. J E L A (Matić, 1963)

RAZRED													Prsni prečnik cm
Zapremina		IV					V						
		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina			
Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		
m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	cm	
	0,010					0,010					0,009	5	
	0,013					0,012					0,012	6	
0,003	0,018	4,9	0,65	4,65	0,002	0,018	4,7	0,55	4,52	0,002	0,017	7	
0,008	0,025	5,4	1,25	5,00	0,006	0,025	5,2	1,15	4,80	0,006	0,024	8	
0,015	0,034	6,0	2,00	5,30	0,013	0,034	5,7	1,75	5,06	0,011	0,032	9	
0,023	0,045	6,6	2,58	5,60	0,020	0,044	6,2	2,35	5,32	0,019	0,042	10	
0,033	0,058	7,3	3,15	5,88	0,030	0,056	6,7	2,85	5,59	0,027	0,053	11	
0,045	0,073	8,0	3,65	6,18	0,041	0,070	7,2	3,29	5,89	0,037	0,067	12	
0,061	0,091	8,6	4,10	6,48	0,054	0,086	7,7	3,73	6,15	0,050	0,082	13	
0,078	0,110	9,1	4,55	6,82	0,070	0,105	8,2	4,05	6,42	0,062	0,099	14	
0,098	0,134	9,7	4,95	7,12	0,088	0,126	8,7	4,45	6,65	0,079	0,118	15	
0,120	0,159	10,4	5,25	7,40	0,106	0,149	9,2	4,73	6,90	0,095	0,139	16	
0,146	0,188	10,9	5,60	7,65	0,127	0,174	9,7	5,05	7,12	0,115	0,162	17	
0,174	0,220	11,5	5,95	8,01	0,151	0,203	10,1	5,27	7,38	0,134	0,187	18	
0,205	0,256	12,1	6,22	8,28	0,177	0,235	10,6	5,55	7,61	0,158	0,216	19	
0,239	0,294	12,7	6,49	8,60	0,204	0,270	11,2	5,84	7,85	0,183	0,246	20	
0,28	0,34	13,1	6,75	8,88	0,23	0,31	11,5	6,05	8,05	0,21	0,28	21	
0,32	0,38	13,7	7,05	9,15	0,27	0,35	12,0	6,33	8,29	0,24	0,32	22	
0,36	0,43	14,2	7,25	9,45	0,30	0,39	12,4	6,55	8,51	0,28	0,35	23	
0,40	0,49	14,8	7,55	9,75	0,34	0,44	12,8	6,82	8,75	0,31	0,40	24	
0,45	0,55	15,3	7,80	10,00	0,38	0,49	13,3	7,02	8,94	0,34	0,44	25	
0,51	0,61	15,8	8,08	10,28	0,43	0,55	13,6	7,22	9,15	0,38	0,49	26	
0,57	0,67	16,2	8,35	10,55	0,48	0,60	14,0	7,45	9,35	0,43	0,54	27	
0,63	0,74	16,7	8,55	10,78	0,53	0,66	14,4	7,65	9,52	0,47	0,59	28	
0,69	0,81	17,1	8,75	11,02	0,58	0,73	14,8	7,84	9,73	0,52	0,64	29	
0,76	0,89	17,6	9,00	11,25	0,64	0,80	15,2	8,04	9,91	0,57	0,70	30	
0,82	0,96	18,0	9,18	11,48	0,69	0,87	15,5	8,18	10,02	0,62	0,76	31	
0,90	1,05	18,6	9,40	11,68	0,76	0,94	16,0	8,35	10,25	0,67	0,82	32	
0,97	1,13	18,8	9,55	11,92	0,82	1,02	16,2	8,55	10,43	0,73	0,89	33	
1,05	1,22	19,1	9,80	12,10	0,89	1,10	16,4	8,72	10,53	0,79	0,96	34	
1,13	1,32	19,5	10,00	12,30	0,96	1,18	16,8	8,85	10,75	0,85	1,03	35	
1,22	1,41	19,9	10,16	12,48	1,03	1,27	17,0	8,98	10,90	0,91	1,11	36	
1,30	1,51	20,2	10,32	12,65	1,11	1,36	17,3	9,08	11,03	0,98	1,19	37	
1,39	1,61	20,5	10,48	12,72	1,19	1,44	17,5	9,19	11,19	1,04	1,27	38	
1,48	1,72	20,8	10,60	13,02	1,27	1,56	17,8	9,29	11,31	1,11	1,35	39	
1,58	1,83	21,2	10,72	13,15	1,35	1,65	18,1	9,38	11,42	1,18	1,44	40	
1,67	1,94	21,4	10,85	13,31	1,43	1,76	18,3	9,45	11,53	1,25	1,52	41	
1,77	2,06	21,6	10,98	13,45	1,52	1,86	18,5	9,55	11,68	1,32	1,62	42	
1,87	2,17	21,9	11,07	13,61	1,61	1,98	18,7	9,58	11,79	1,39	1,71	43	
1,97	2,30	22,1	11,18	13,74	1,70	2,09	18,9	9,65	11,91	1,47	1,81	44	
2,07	2,42	22,5	11,29	13,85	1,80	2,20	19,1	9,72	12,00	1,54	1,91	45	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 1. JELA (Matić, 1963) — nastavak

Prsni prečnik	BONITETNI												
	I					II					III		
	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.	
		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo
cm	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m
46	32,5	16,22	17,82	2,70	2,96	29,3	14,69	16,58	2,44	2,76	25,9	13,05	15,34
47	32,8	16,32	17,92	2,83	3,11	29,6	14,75	16,82	2,56	2,92	26,2	13,15	15,43
48	33,1	16,40	18,01	2,97	3,26	29,9	14,85	16,94	2,69	3,07	26,4	13,21	15,53
49	33,4	16,49	18,09	3,11	3,41	30,1	14,92	17,03	2,81	3,21	26,7	13,25	15,64
50	33,7	16,54	18,18	3,25	3,57	30,3	14,98	17,14	2,94	3,36	26,9	13,32	15,73
51	34,0	16,62	18,24	3,40	3,73	30,6	15,05	17,22	3,07	3,52	27,1	13,36	15,82
52	34,2	16,66	18,32	3,54	3,89	30,8	15,10	17,31	3,21	3,68	27,3	13,40	15,92
53	34,5	16,71	18,38	3,69	4,05	31,0	15,12	17,39	3,34	3,84	27,5	13,48	15,99
54	34,7	16,78	18,42	3,84	4,22	31,2	15,16	17,45	3,47	3,99	27,7	13,49	16,05
55	35,0	16,82	18,51	4,00	4,40	31,4	15,21	17,52	3,61	4,16	27,8	13,50	16,12
56	35,2	16,85	18,53	4,15	4,56	31,5	15,24	17,54	3,75	4,32	28,0	13,51	16,20
57	35,4	16,90	18,58	4,31	4,74	31,8	15,25	17,61	3,89	4,49	28,1	13,54	16,28
58	35,6	16,93	18,60	4,37	4,91	31,9	15,28	17,68	4,04	4,67	28,3	13,54	16,31
59	35,9	16,98	18,62	4,64	5,09	32,0	15,30	17,70	4,18	4,84	28,4	13,54	16,38
60	36,0	17,00	18,65	4,81	5,27	32,2	15,30	17,74	4,33	5,02	28,5	13,55	16,43
61	36,3	17,02	18,68	4,97	5,46	32,4	15,30	17,78	4,47	5,20	28,7	13,54	16,48
62	36,4	17,04	18,70	5,14	5,65	32,5	15,30	17,80	4,62	5,37	28,8	13,54	16,52
63	36,6	17,08	18,73	5,32	5,84	32,6	15,30	17,81	4,77	5,55	28,9	13,53	16,58
64	36,8	17,09	18,75	5,50	6,03	32,7	15,34	17,85	4,93	5,74	29,0	13,52	16,61
65	36,9	17,10	18,78	5,67	6,23	32,9	15,34	17,88	5,09	5,93	29,1	13,51	16,65
66	37,0	17,10	18,80	5,85	6,43	33,0	15,33	17,90	5,24	6,12	29,2	13,50	16,68
67	37,3	17,10	18,82	6,03	6,64	33,1	15,32	17,91	5,40	6,32	29,3	13,50	16,72
68	37,4	17,11	18,85	6,21	6,85	33,2	15,32	17,94	5,56	6,52	29,4	13,49	16,74
69	37,5	17,12	18,87	6,40	7,06	33,4	15,31	17,98	5,72	6,72	29,4	13,48	16,78
70	37,6	17,12	18,89	6,59	7,26	33,5	15,31	18,00	5,89	6,93	29,5	13,46	16,80
71	37,7	17,12	18,90	6,78	7,48	33,6	15,30	18,00	6,06	7,13	29,6	13,43	16,82
72	37,9	17,12	18,91	6,97	7,70	33,7	15,30	18,01	6,23	7,33	29,7	13,41	16,84
73	38,0	17,11	18,92	7,16	7,91	33,7	15,29	18,03	6,40	7,54	29,7	13,40	16,88
74	38,1	17,10	18,94	7,35	8,15	33,8	15,28	18,04	6,57	7,76	29,8	13,38	16,90
75	38,2	17,10	18,95	7,55	8,37	33,9	15,26	18,06	6,74	7,98	29,8	13,35	16,90
76	38,3	17,09	18,97	7,75	8,60	34,0	15,23	18,09	6,91	8,21	29,9	13,32	16,92
77	38,4	17,08	18,98	7,95	8,84	34,0	15,20	18,10	7,08	8,43	30,0	13,30	16,94
78	38,5	17,06	18,99	8,15	9,07	34,1	15,19	18,11	7,26	8,65	30,0	13,28	16,98
79	38,6	17,04	19,00	8,35	9,31	34,2	15,18	18,12	7,44	8,88	30,1	13,26	17,00
80	38,7	17,02	19,00	8,56	9,55	34,3	15,15	18,14	7,62	9,12	30,1	13,24	17,00
81	38,8	17,00	19,00	8,76	9,79	34,4	15,12	18,15	7,79	9,35	30,2	13,21	17,02
82	38,8	16,97	19,01	8,96	10,04	34,5	15,10	18,17	7,97	9,60	30,2	13,20	17,04
83	38,9	16,93	19,02	9,16	10,29	34,5	15,09	18,20	8,14	9,85	30,2	13,17	17,06
84	39,0	16,89	19,03	9,36	10,55	34,6	15,03	18,20	8,33	10,08	30,3	13,14	17,03
85	39,0	16,85	19,04	9,56	10,81	34,6	15,00	18,20	8,51	10,33	30,3	13,12	17,09
86	39,1	16,82	19,05	9,77	11,07	34,7	14,98	18,21	8,70	10,58	30,4	13,10	17,10
87	39,2	16,79	19,06	9,98	11,33	34,8	14,96	18,22	8,89	10,83	30,4	13,08	17,10
88	39,3	16,74	19,07	10,18	11,60	34,8	14,91	18,24	9,07	11,09	30,4	13,06	17,10
89	39,3	16,70	19,08	10,39	11,87	34,8	14,89	18,27	9,26	11,37	30,4	13,02	17,11
90	39,4	16,65	19,09	10,59	12,15	34,9	14,85	18,27	9,45	11,62	30,5	13,00	17,12

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima
1. 1. J E L A (Matić, 1963) — nastavak

RAZRED

Zapremina		IV						V						Prsni prečnik cm
Krupno drvo	Cijelo stablo	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina				
			Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo					
m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	cm		
2,17	2,55	22,7	11,35	13,95	1,89	2,32	19,3	9,75	12,09	1,62	2,01	46		
2,28	2,68	22,9	11,42	14,05	1,98	2,44	19,5	9,80	12,18	1,70	2,11	47		
2,39	2,81	23,1	11,48	14,18	2,08	2,57	19,6	9,82	12,25	1,78	2,22	48		
2,50	2,95	23,3	11,51	14,25	2,17	2,69	19,8	9,87	12,32	1,86	2,32	49		
2,61	3,09	23,4	11,56	14,35	2,27	2,82	19,9	9,90	12,38	1,94	2,43	50		
2,73	3,23	23,6	11,60	14,42	2,37	2,95	20,1	9,91	12,45	2,02	2,54	51		
2,85	3,38	23,7	11,62	14,48	2,47	3,08	20,2	9,92	12,50	2,11	2,66	52		
2,97	3,53	23,9	11,67	14,54	2,57	3,21	20,4	9,94	12,56	2,19	2,77	53		
3,09	3,68	24,0	11,69	14,61	2,68	3,35	20,5	9,98	12,60	2,29	2,89	54		
3,21	3,83	24,2	11,70	14,68	2,78	3,49	20,6	10,00	12,63	2,37	3,00	55		
3,33	3,99	24,3	11,70	14,72	2,88	3,63	20,7	10,00	12,68	2,46	3,12	56		
3,46	4,15	24,4	11,70	14,78	2,99	3,77	20,8	10,00	12,70	2,55	3,24	57		
3,58	4,31	24,5	11,70	14,81	3,09	3,91	20,9	10,02	12,71	2,65	3,36	58		
3,70	4,48	24,6	11,70	14,86	3,20	4,06	21,0	10,03	12,72	2,74	3,48	59		
3,83	4,64	24,7	11,70	14,91	3,31	4,22	21,1	10,04	12,73	2,84	3,60	60		
3,96	4,82	24,8	11,70	14,93	3,42	4,36	21,1	10,05	12,78	2,94	3,73	61		
4,09	4,99	24,9	11,70	14,95	3,53	4,51	21,3	10,05	12,80	3,03	3,86	62		
4,22	5,17	25,0	11,70	14,98	3,65	4,67	21,4	10,05	12,81	3,13	3,99	63		
4,35	5,34	25,1	11,69	15,00	3,76	4,83	21,4	10,05	12,83	3,23	4,13	64		
4,48	5,52	25,2	11,69	15,02	3,88	4,98	21,4	10,05	12,85	3,33	4,26	65		
4,62	5,71	25,2	11,68	15,04	4,00	5,15	21,5	10,05	12,86	3,44	4,40	66		
4,76	5,90	25,3	11,67	15,06	4,11	5,31	21,6	10,05	12,88	3,54	4,54	67		
4,90	6,08	25,4	11,66	15,09	4,23	5,48	21,6	10,05	12,89	3,65	4,68	68		
5,04	6,27	25,4	11,64	15,10	4,35	5,65	21,7	10,05	12,90	3,76	4,82	69		
5,18	6,46	25,5	11,62	15,11	4,47	5,81	21,7	10,05	12,90	3,87	4,96	70		
5,32	6,66	25,6	11,60	15,12	4,59	5,99						71		
5,46	6,86	25,6	11,60	15,13	4,72	6,16						72		
5,60	7,06	25,6	11,58	15,15	4,84	6,34						73		
5,75	7,27	25,7	11,56	15,18	4,97	6,53						74		
5,90	7,47	25,7	11,55	15,20	5,10	6,72						75		
6,04	7,67	25,8	11,53	15,20	5,23	6,89						76		
6,19	7,89	25,8	11,51	15,20	5,36	7,08						77		
6,35	8,11	25,9	11,50	15,21	5,49	7,27						78		
6,50	8,33	25,9	11,48	15,23	5,63	7,47						79		
6,66	8,55	25,9	11,46	15,23	5,76	7,66						80		
6,81	8,77	26,0	11,44	15,24	5,90	7,85						81		
6,97	9,00	26,0	11,42	15,25	6,03	8,05						82		
7,13	9,23	26,0	11,40	15,26	6,17	8,26						83		
7,28	9,47	26,1	11,38	15,29	6,31	8,47						84		
7,45	9,70	26,1	11,35	15,30	6,44	8,68						85		
7,61	9,93	26,1	11,32	15,30	6,58	8,89						86		
7,78	10,17	26,2	11,30	15,31	6,72	9,10						87		
7,94	10,40	26,2	11,28	15,32	6,86	9,32						88		
8,10	10,64	26,2	11,23	15,32	6,99	9,53						89		
8,27	10,89	26,3	11,20	15,33	7,13	9,75						90		



1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvine mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 2. SMRČA (Matić, 1963)

Prsni prečnik	BONITETNI															
	I					II					III					
	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		
		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo	
cm	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m	m	
5					0,007					0,007						
6					0,016					0,015						
7	7,3	1,10	6,55	0,004	0,025	6,6	1,10	6,00	0,004	0,023	5,9	1,10	5,45			
8	8,1	2,15	6,92	0,011	0,035	7,4	2,11	6,35	0,011	0,032	6,6	1,75	5,78			
9	9,1	3,25	7,25	0,021	0,046	8,3	2,95	6,71	0,019	0,043	7,4	2,55	6,16			
10	9,9	4,25	7,65	0,034	0,060	9,0	3,65	7,05	0,029	0,056	8,1	3,30	6,50			
11	10,9	5,05	8,04	0,048	0,086	9,8	4,35	7,42	0,041	0,070	8,8	3,85	6,82			
12	11,7	5,75	8,42	0,065	0,095	10,5	4,95	7,75	0,056	0,088	9,5	4,40	7,15			
13	12,5	6,25	8,85	0,083	0,118	11,4	5,50	8,11	0,073	0,108	10,3	4,95	7,50			
14	13,5	6,95	9,25	0,107	0,142	12,2	6,20	8,50	0,095	0,131	11,0	5,43	7,85			
15	14,4	7,45	9,69	0,132	0,172	13,1	6,75	8,85	0,119	0,157	11,8	5,95	8,22			
16	15,4	7,98	10,15	0,160	0,204	14,0	7,25	9,25	0,146	0,186	12,5	6,45	8,55			
17	16,3	8,50	10,62	0,193	0,241	14,9	7,78	9,68	0,177	0,220	13,3	6,95	8,94			
18	17,4	8,98	11,10	0,228	0,282	15,8	8,25	10,15	0,210	0,258	14,0	7,40	9,31			
19	18,3	9,48	11,62	0,269	0,330	16,8	8,80	10,55	0,250	0,300	14,8	7,78	9,71			
20	19,3	9,95	12,14	0,312	0,381	17,5	9,23	11,00	0,290	0,345	15,5	8,25	10,12			
21	20,3	10,45	12,60	0,36	0,44	18,4	9,65	11,50	0,33	0,40	16,3	8,70	10,50			
22	21,3	10,85	13,05	0,41	0,50	19,2	10,05	11,85	0,38	0,45	17,0	9,15	10,80			
23	22,3	11,25	13,45	0,47	0,56	20,0	10,45	12,18	0,43	0,51	17,6	9,50	11,12			
24	23,2	11,75	13,80	0,53	0,62	20,8	10,75	12,50	0,49	0,57	18,4	9,75	11,35			
25	24,1	12,10	14,13	0,59	0,69	21,6	11,05	12,83	0,54	0,63	19,0	10,05	11,64			
26	24,9	12,45	14,41	0,66	0,77	22,3	11,33	13,08	0,60	0,69	19,6	10,32	11,84			
27	25,6	12,84	14,69	0,74	0,84	23,0	11,65	13,35	0,67	0,76	20,3	10,53	12,05			
28	26,4	13,15	14,92	0,81	0,92	23,6	11,92	13,58	0,73	0,84	20,8	10,75	12,30			
29	27,1	13,49	15,18	0,89	1,00	24,2	12,15	13,80	0,80	0,91	21,4	10,95	12,45			
30	27,9	13,80	15,40	0,98	1,09	24,8	12,35	14,04	0,87	0,99	21,9	11,12	12,63			
31	28,5	14,03	15,62	1,06	1,18	25,4	12,55	14,21	0,95	1,07	22,4	11,30	12,78			
32	29,1	14,25	15,83	1,15	1,27	25,6	12,74	14,40	1,02	1,16	22,9	11,43	12,94			
33	29,7	14,45	16,00	1,24	1,37	26,4	12,94	14,55	1,11	1,24	23,4	11,56	13,08			
34	30,3	14,65	16,18	1,33	1,47	26,9	13,09	14,70	1,19	1,33	23,9	11,71	13,22			
35	30,9	14,84	16,34	1,43	1,57	27,4	13,26	14,82	1,28	1,43	24,3	11,82	13,32			
36	31,3	14,98	16,48	1,52	1,68	27,9	13,40	14,97	1,36	1,52	24,7	11,91	13,42			
37	31,9	15,08	16,60	1,62	1,78	28,3	13,52	15,09	1,45	1,62	25,0	12,00	13,52			
38	32,3	15,20	16,73	1,72	1,90	28,7	13,64	15,21	1,55	1,72	25,4	12,05	13,62			
39	32,7	15,32	16,85	1,83	2,01	29,1	13,75	15,31	1,64	1,83	25,7	12,15	13,72			
40	33,2	15,43	16,98	1,94	2,13	29,5	13,83	15,43	1,74	1,94	26,0	12,23	13,81			
41	33,6	15,52	17,08	2,05	2,25	29,9	13,92	15,51	1,84	2,05	26,4	12,30	13,85			
42	34,0	15,60	17,18	2,16	2,38	30,2	14,00	15,61	1,94	2,16	26,6	12,36	13,95			
43	34,3	15,69	17,28	2,28	2,51	30,6	14,04	15,68	2,04	2,28	26,9	12,38	14,01			
44	34,7	15,75	17,34	2,40	2,64	30,9	14,10	15,75	2,14	2,40	27,2	12,41	14,05			
45	35,1	15,82	17,41	2,52	2,77	31,3	14,15	15,80	2,25	2,51	27,4	12,45	14,15			

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 2. SMR ČA (Matić, 1963)

RAZRED												Prsni prečnik cm
		IV					V					
Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		
Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo	
m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	cm
	0,007					0,006					0,006	5
	0,014					0,012					0,011	6
0,004	0,021	5,4	0,95	5,06	0,004	0,019	4,8	0,80	4,35	0,003	0,017	7
0,009	0,029	6,0	1,50	5,40	0,008	0,027	5,3	1,45	4,80	0,007	0,024	8
0,016	0,039	6,6	2,35	5,68	0,015	0,036	5,9	1,95	5,15	0,012	0,033	9
0,026	0,051	7,2	2,85	5,95	0,023	0,047	6,3	2,55	5,42	0,020	0,043	10
0,037	0,065	8,0	3,35	6,28	0,032	0,060	6,9	3,00	5,72	0,029	0,054	11
0,050	0,081	8,7	3,91	6,58	0,044	0,074	7,5	3,43	5,99	0,039	0,068	12
0,066	0,100	9,3	4,35	6,85	0,058	0,091	8,0	3,85	6,25	0,051	0,083	13
0,084	0,121	10,0	4,75	7,15	0,073	0,110	8,6	4,18	6,50	0,064	0,100	14
0,105	0,145	10,6	5,23	7,45	0,094	0,132	9,2	4,55	6,73	0,081	0,119	15
0,130	0,172	11,3	5,62	7,73	0,113	0,155	9,7	4,78	6,95	0,096	0,140	16
0,158	0,203	11,9	5,97	8,00	0,136	0,186	10,2	5,05	7,16	0,115	0,163	17
0,188	0,236	12,5	6,32	8,29	0,161	0,211	10,8	5,31	7,35	0,135	0,187	18
0,221	0,276	13,1	6,70	8,59	0,190	0,244	11,3	5,55	7,60	0,158	0,216	19
0,259	0,318	13,7	7,08	8,85	0,222	0,278	11,8	5,78	7,80	0,181	0,245	20
0,30	0,36	14,3	7,42	9,15	0,26	0,32	12,2	6,00	8,00	0,21	0,28	21
0,35	0,41	14,9	7,65	9,40	0,29	0,36	12,7	6,22	8,22	0,24	0,31	22
0,39	0,46	15,6	7,95	9,64	0,33	0,40	13,2	6,40	8,38	0,27	0,35	23
0,44	0,51	15,9	8,20	9,88	0,37	0,45	13,6	6,60	8,60	0,30	0,39	24
0,49	0,57	16,4	8,45	10,12	0,41	0,50	14,0	6,75	8,73	0,33	0,43	25
0,55	0,63	17,0	8,65	10,33	0,46	0,55	14,4	6,95	8,90	0,37	0,47	26
0,60	0,69	17,4	8,84	10,50	0,51	0,60	14,8	7,10	9,05	0,41	0,52	27
0,66	0,76	17,9	9,03	10,68	0,56	0,66	15,1	7,25	9,18	0,45	0,56	28
0,72	0,82	18,3	9,20	10,82	0,61	0,72	15,5	7,40	9,31	0,48	0,62	29
0,79	0,89	18,8	9,35	11,00	0,66	0,78	15,8	7,53	9,45	0,53	0,67	30
0,85	0,96	19,2	9,48	11,14	0,72	0,84	16,1	7,68	9,58	0,58	0,72	31
0,92	1,04	19,6	9,58	11,25	0,77	0,90	16,4	7,80	9,70	0,63	0,78	32
0,99	1,12	20,1	9,72	11,38	0,83	0,97	16,8	7,93	9,80	0,68	0,84	33
1,06	1,20	20,4	9,80	11,50	0,89	1,04	17,0	8,00	9,90	0,73	0,90	34
1,14	1,28	20,7	9,90	11,60	0,95	1,12	17,4	8,12	10,00	0,78	0,96	35
1,21	1,37	21,1	10,00	11,70	1,02	1,19	17,6	8,21	10,08	0,84	1,03	36
1,29	1,45	21,4	10,05	11,80	1,08	1,27	17,9	8,32	10,15	0,89	1,09	37
1,37	1,54	21,7	10,15	11,87	1,15	1,35	18,1	8,40	10,21	0,95	1,16	38
1,45	1,64	21,9	10,21	11,95	1,22	1,43	18,4	8,48	10,27	1,01	1,23	39
1,54	1,74	22,3	10,28	12,01	1,29	1,51	18,7	8,55	10,33	1,07	1,30	40
1,62	1,83	22,5	10,31	12,10	1,36	1,60	18,9	8,60	10,40	1,14	1,37	41
1,71	1,93	22,7	10,38	12,15	1,44	1,68	19,1	8,65	10,45	1,20	1,45	42
1,80	2,03	23,0	10,42	12,23	1,51	1,76	19,3	8,72	10,52	1,27	1,53	43
1,89	2,14	23,0	10,46	12,30	1,59	1,87	19,6	8,76	10,60	1,33	1,61	44
1,98	2,25	23,5	10,50	12,38	1,67	1,97	19,8	8,80	10,65	1,40	1,69	45

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 2. SMRČA (Matić, 1963) — nastavak

Prsni prečnik	BONITETNI													
	I						II					III		
	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		
		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	
cm	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	
46	35,4	15,88	17,50	2,64	2,91	31,6	14,18	15,87	2,36	2,64	27,7	12,50	14,20	
47	35,7	15,92	17,55	2,76	3,04	31,8	14,21	15,91	2,47	2,76	27,9	12,50	14,25	
48	36,0	15,97	17,60	2,89	3,19	32,1	14,23	15,98	2,58	2,89	28,1	12,51	14,30	
49	36,3	16,00	17,65	3,02	3,33	32,3	14,25	16,01	2,69	3,02	28,4	12,52	14,33	
50	36,5	16,01	17,70	3,14	3,47	32,6	14,28	16,05	2,80	3,15	28,6	12,54	14,38	
51	36,8	16,02	17,73	3,27	3,62	32,8	14,29	16,08	2,92	3,29	28,7	12,55	14,42	
52	37,0	16,04	17,80	3,40	3,78	33,0	14,29	16,12	3,04	3,42	28,9	12,55	14,45	
53	37,2	16,04	17,81	3,54	3,93	33,1	14,29	16,14	3,15	3,56	29,1	12,54	14,50	
54	37,4	16,03	17,85	3,67	4,09	33,3	14,29	16,18	3,27	3,70	29,3	12,52	14,52	
55	37,6	16,02	17,88	3,81	4,25	33,5	14,25	16,20	3,39	3,85	29,5	12,50	14,55	
56	37,8	16,01	17,90	3,94	4,41	33,7	14,24	16,21	3,51	3,99	29,6	12,48	14,59	
57	38,0	16,00	17,91	4,08	4,57	33,8	14,22	16,22	3,63	4,14	29,8	12,43	14,60	
58	38,1	16,00	17,93	4,23	4,74	34,0	14,19	16,25	3,75	4,29	29,9	12,41	14,61	
59	38,2	15,98	17,94	4,37	4,90	34,1	14,16	16,28	3,87	4,45	30,1	12,40	14,63	
60	38,4	15,95	17,98	4,51	5,08	34,3	14,12	16,29	3,99	4,61	30,2	12,37	14,63	
61	38,5	15,92	18,00	4,65	5,26	34,4	14,09	16,30	4,12	4,76	30,3	12,35	14,68	
62	38,6	15,88	18,00	4,79	5,43	34,5	14,05	16,30	4,24	4,92	30,4	12,32	14,68	
63	38,7	15,82	18,00	4,93	5,61	34,6	14,02	16,30	4,37	5,08	30,6	12,30	14,69	
64	38,8	15,76	18,01	5,07	5,79	34,7	13,99	16,30	4,50	5,24	30,7	12,26	14,70	
65	38,9	15,70	18,01	5,21	5,98	34,8	13,95	16,30	4,63	5,41	30,8	12,24	14,70	
66	39,0	15,66	18,02	5,36	6,16	34,9	13,91	16,30	4,76	5,58	30,9	12,21	14,70	
67	39,1	15,61	18,02	5,50	6,35	35,0	13,88	16,30	4,89	5,75	31,0	12,18	14,70	
68	39,2	15,55	18,01	5,65	6,54	35,1	13,83	16,30	5,02	5,92	31,1	12,15	14,70	
69	39,3	15,50	18,01	5,80	6,73	35,2	13,81	16,30	5,16	6,09	31,2	12,12	14,70	
70	39,4	15,45	18,01	5,95	6,93	35,3	13,79	16,30	5,31	6,27	31,3	12,10	14,70	
71	39,4	15,41	18,01	6,10	7,13	35,3	13,75	16,30	5,44	6,45	31,4	12,07	14,69	
72	39,5	15,35	18,00	6,25	7,33	35,4	13,71	16,30	5,58	6,64	31,5	12,05	14,67	
73	39,5	15,30	18,00	6,40	7,53	35,5	13,68	16,29	5,73	6,82	31,6	12,02	14,65	
74	39,6	15,25	18,00	6,56	7,74	35,5	13,65	16,28	5,87	7,00	31,6	12,00	14,63	
75	39,6	15,20	18,00	6,72	7,95	35,6	13,61	16,25	6,01	7,18	31,7	11,97	14,61	
76	39,6	15,15	17,99	6,87	8,16	35,7	13,56	16,23	6,15	7,36	31,8	11,93	14,62	
77	39,7	15,10	17,98	7,03	8,37	35,7	13,53	16,22	6,30	7,55	31,8	11,90	14,61	
78	39,7	15,06	17,97	7,20	8,59	35,8	13,51	16,22	6,45	7,75	31,9	11,89	14,60	
79	39,8	15,02	17,95	7,36	8,80	35,8	13,49	16,21	6,61	7,95	32,0	11,88	14,60	
80	39,8	14,99	17,94	7,54	9,02	35,9	13,44	16,20	6,76	8,14	32,0	11,86	14,60	
81	39,8	14,93	17,93	7,69	9,23	36,0	13,40	16,20	6,91	8,35	32,0	11,83	14,60	
82	39,8	14,90	17,91	7,87	9,46	36,0	13,38	16,20	7,07	8,56	32,1	11,83	14,60	
83	39,9	14,85	17,90	8,04	9,69	36,0	13,35	16,20	7,22	8,77	32,1	11,82	14,60	
84	39,9	14,82	17,89	8,21	9,91	36,0	13,34	16,19	7,39	8,97	32,2	11,82	14,60	
85	39,9	14,81	17,86	8,40	10,14	36,0	13,33	16,18	7,56	9,18	32,2	11,83	14,60	
86	40,0	14,80	17,82	8,60	10,36	36,1	13,32	16,12	7,74	9,36	32,2	11,85	14,58	
87	40,0	14,79	17,80	8,79	10,58	36,1	13,31	16,11	7,91	9,58	32,3	11,87	14,56	
88	40,0	14,79	17,78	9,00	10,81	36,1	13,30	16,10	8,09	9,79	32,3	11,88	14,53	
89	40,0	14,79	17,76	9,20	11,05	36,2	13,30	16,10	8,27	10,02	32,4	11,90	14,52	
90	40,0	14,79	17,74	9,41	11,29	36,2	13,30	16,08	8,46	10,23	32,4	11,92	14,52	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
 po bonitetnim razredima
 krupnog drveta i ukupne drvne mase — cijelog stabla
1. 2. SMRČA (Matić, 1963) — nastavak

RAZRED													Prsni prečnik cm
Zapremina		Visina m	IV				V						
Krupno drvo m ³	Cijelo stablo m ³		Oblikovis.		Zapremina		Visina m	Oblikovis.		Zapremina			
			Krupno drvo m	Cijelo stablo m	Krupno drvo m ³	Cijelo stablo m ³		Krupno drvo m	Cijelo stablo m	Krupno drvo m ³	Cijelo stablo m ³		
2,08	2,36	24,7	10,52	12,42	1,75	2,06	20,0	8,82	10,70	1,47	1,78	46	
2,17	2,47	24,9	10,55	12,50	1,83	2,17	20,3	8,87	10,75	1,54	1,87	47	
2,26	2,59	24,2	10,58	12,53	1,91	2,27	20,5	8,89	10,83	1,61	1,96	48	
2,36	2,70	24,4	10,60	12,60	2,00	2,38	20,7	8,90	10,85	1,68	2,04	49	
2,46	2,82	24,6	10,62	12,63	2,08	2,48	20,8	8,93	10,90	1,75	2,14	50	
2,56	2,95	24,8	10,64	12,68	2,17	2,59	21,0	8,96	10,93	1,83	2,23	51	
2,67	3,07	24,9	10,65	12,72	2,26	2,70	21,2	8,98	10,98	1,91	2,33	52	
2,77	3,20	25,2	10,66	12,74	2,35	2,81	21,3	8,99	11,01	1,98	2,43	53	
2,87	3,33	25,4	10,68	12,80	2,45	2,93	21,5	8,99	11,03	2,06	2,53	54	
2,97	3,46	25,5	10,69	12,81	2,54	3,04	21,6	9,00	11,08	2,14	2,63	55	
3,07	3,59	25,7	10,69	12,84	2,63	3,16	21,7	9,00	11,10	2,22	2,73	56	
3,17	3,73	25,8	10,70	12,88	2,73	3,29	21,9	9,00	11,11	2,30	2,84	57	
3,28	3,86	26,0	10,70	12,90	2,83	3,41	22,0	9,00	11,13	2,38	2,94	58	
3,39	4,00	26,1	10,70	12,92	2,92	3,53	22,1	9,00	11,16	2,46	3,05	59	
3,50	4,14	26,3	10,70	12,95	3,02	3,66	22,2	8,99	11,17	2,54	3,16	60	
3,61	4,29	26,4	10,69	12,99	3,12	3,80	22,3	8,98	11,18	2,62	3,27	61	
3,72	4,48	26,6	10,68	13,00	3,22	3,92	22,4	8,96	11,19	2,71	3,38	62	
3,83	4,58	26,7	10,67	13,00	3,33	4,05	22,5	8,94	11,20	2,79	3,49	63	
3,94	4,73	26,8	10,65	13,01	3,43	4,19	22,6	8,92	11,20	2,87	3,60	64	
4,06	4,88	26,9	10,63	13,01	3,53	4,32	22,7	8,90	11,20	2,95	3,72	65	
4,18	5,03	27,0	10,62	13,01	3,63	4,45	22,8	8,90	11,20	3,04	3,83	66	
4,29	5,18	27,1	10,61	13,02	3,74	4,59	22,8	8,87	11,20	3,13	3,95	67	
4,41	5,34	27,2	10,60	13,05	3,85	4,74	22,9	8,84	11,20	3,21	4,07	68	
4,53	5,50	27,3	10,60	13,08	3,96	4,89	23,0	8,82	11,20	3,30	4,19	69	
4,66	5,66	27,4	10,57	13,08	4,07	5,03	23,1	8,80	11,20	3,39	4,31	70	
4,78	5,82	27,5	10,56	13,08	4,18	5,18						71	
4,91	5,97	27,6	10,54	13,10	4,29	5,33						72	
5,03	6,13	27,7	10,52	13,10	4,40	5,48						73	
5,16	6,29	27,8	10,50	13,10	4,52	5,63						74	
5,29	6,46	27,9	10,48	13,10	4,63	5,79						75	
5,41	6,63	28,0	10,46	13,10	4,74	5,94						76	
5,54	6,80	28,0	10,44	13,10	4,86	6,10						77	
5,68	6,98	28,1	10,42	13,09	4,98	6,25						78	
5,82	7,16	28,1	10,41	13,09	5,10	6,42						79	
5,96	7,34	28,2	10,40	13,09	5,23	6,58						80	
6,10	7,52	28,2	10,40	13,08	5,36	6,74						81	
6,25	7,71	28,3	10,40	13,05	5,49	6,89						82	
6,40	7,90	28,4	10,40	13,03	5,63	7,05						83	
6,55	8,09	28,4	10,40	13,02	5,76	7,22						84	
6,71	8,29	28,4	10,40	13,01	5,90	7,38						85	
6,88	8,47	28,4	10,40	13,00	6,04	7,55						86	
7,06	8,66	28,4	10,42	13,00	6,19	7,73						87	
7,23	8,84	28,5	10,43	13,00	6,34	7,91						88	
7,40	9,03	28,5	10,44	13,00	6,49	8,09						89	
7,58	9,24	28,5	10,46	12,99	6,65	8,16						90	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 3. BIJELI BOR (Stojanović, 1963)

Prsni prečnik	BONITETNI													
	I					II					III			
	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		
		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	
cm	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	
5					0,006					0,005				
6					0,012					0,011				
7	8,3	2,18	5,34	0,008	0,020	7,5	2,06	5,08	0,008	0,019	6,7	1,69	4,77	
8	9,3	2,98	5,84	0,015	0,029	8,4	2,62	5,57	0,013	0,028	7,4	2,20	5,14	
9	10,4	3,66	6,32	0,023	0,040	9,3	3,22	6,02	0,021	0,039	8,2	2,69	5,50	
10	11,3	4,36	6,80	0,034	0,054	10,2	3,82	6,46	0,030	0,051	9,0	3,18	5,88	
11	12,5	5,05	7,29	0,048	0,069	11,1	4,42	6,90	0,042	0,066	9,8	3,68	6,24	
12	13,7	5,70	7,78	0,064	0,088	12,1	5,02	7,34	0,057	0,083	10,5	4,18	6,60	
13	14,8	6,40	8,26	0,085	0,110	13,0	5,62	7,77	0,075	0,103	11,3	4,68	6,94	
14	15,9	7,04	8,69	0,108	0,134	13,9	6,22	8,16	0,096	0,126	12,0	5,18	7,26	
15	17,0	7,53	9,10	0,133	0,161	14,9	6,79	8,51	0,120	0,151	12,7	5,69	7,56	
16	18,0	7,96	9,50	0,160	0,191	15,7	7,22	8,84	0,145	0,176	13,4	6,12	7,85	
17	19,0	8,39	9,90	0,190	0,225	16,5	7,54	9,16	0,171	0,208	14,1	6,46	8,13	
18	19,9	8,79	10,30	0,223	0,262	17,4	7,84	9,47	0,199	0,241	14,8	6,79	8,40	
19	20,8	9,17	10,70	0,260	0,304	18,1	8,13	9,75	0,231	0,277	15,5	7,09	8,65	
20	21,7	9,54	11,07	0,300	0,348	18,9	8,43	10,03	0,265	0,315	16,1	7,36	8,89	
21	22,4	9,90	11,40	0,343	0,39	19,6	8,72	10,28	0,302	0,36	16,7	7,61	9,13	
22	23,0	10,23	11,69	0,389	0,44	20,2	8,99	10,52	0,342	0,40	17,2	7,85	9,36	
23	23,7	10,54	11,95	0,44	0,50	20,8	9,25	10,77	0,38	0,45	17,8	8,08	9,58	
24	24,3	10,80	12,18	0,49	0,55	21,3	9,50	11,00	0,43	0,50	18,3	8,30	9,80	
25	24,9	11,01	12,38	0,54	0,61	21,9	9,75	11,22	0,48	0,55	18,7	8,51	10,01	
26	25,4	11,21	12,55	0,60	0,67	22,3	9,97	11,43	0,53	0,61	19,2	8,71	10,20	
27	25,9	11,39	12,70	0,65	0,73	22,8	10,17	11,61	0,58	0,67	19,7	8,89	10,38	
28	26,3	11,55	12,85	0,71	0,79	23,2	10,35	11,77	0,64	0,73	20,1	9,05	10,54	
29	26,6	11,70	12,99	0,77	0,86	23,5	10,51	11,91	0,69	0,79	20,4	9,20	10,69	
30	26,9	11,85	13,12	0,84	0,93	23,8	10,66	12,04	0,75	0,85	20,7	9,35	10,81	
31	27,3	11,99	13,25	0,91	1,00	24,1	10,79	12,16	0,81	0,92	21,0	9,49	10,93	
32	27,5	12,13	13,38	0,98	1,08	24,4	10,92	12,28	0,88	0,99	21,3	9,62	11,05	
33	27,8	12,27	13,50	1,05	1,15	24,7	11,05	12,40	0,94	1,06	21,5	9,75	11,17	
34	28,1	12,40	13,62	1,13	1,24	24,9	11,17	12,51	1,01	1,14	21,8	9,87	11,29	
35	28,3	12,53	13,75	1,21	1,32	25,1	11,28	12,62	1,09	1,21	22,0	9,99	11,40	
36	28,5	12,66	13,87	1,29	1,41	25,4	11,40	12,73	1,16	1,30	22,3	10,11	11,51	
37	28,8	12,78	13,99	1,37	1,50	25,6	11,51	12,84	1,24	1,38	22,5	10,22	11,62	
38	29,0	12,89	14,11	1,46	1,60	25,8	11,62	12,94	1,32	1,47	22,7	10,34	11,73	
39	29,2	13,01	14,23	1,55	1,70	26,0	11,73	13,04	1,40	1,56	22,9	10,45	11,84	
40	29,5	13,13	14,35	1,65	1,80	26,3	11,84	13,15	1,49	1,65	23,1	10,57	11,95	
41	29,6	13,24	14,46	1,75	1,91	26,4	11,95	13,25	1,58	1,75	23,3	10,68	12,05	
42	29,8	13,34	14,57	1,85	2,02	26,6	12,06	13,35	1,67	1,85	23,4	10,79	12,15	
43	30,0	13,44	14,67	1,95	2,13	26,8	12,17	13,45	1,77	1,95	23,6	10,90	12,25	
44	30,2	13,53	14,77	2,06	2,25	26,9	12,28	13,55	1,87	2,06	23,7	11,01	12,36	
45	30,4	13,61	14,86	2,16	2,36	27,1	12,38	13,65	1,97	2,17	23,9	11,12	12,46	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 3. BIJELI BOR (Stojanović, 1963)

RAZRED													Prsni prečnik cm
Zapremina		Visina m	IV				V						
Krupno drvo	Cijelo stablo		Oblikovis.	Zapremina		Visina m	Oblikovis.	Zapremina					
			Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo		Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo				
m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	cm	
	0,005					0,004					0,004	5	
	0,011					0,010					0,010	6	
0,006	0,018	5,7	1,37	4,50	0,005	0,017	4,8	1,04	4,36	0,004	0,017	7	
0,011	0,026	6,3	1,80	4,80	0,009	0,024	5,3	1,38	4,57	0,007	0,023	8	
0,017	0,035	6,9	2,20	5,10	0,014	0,033	5,8	1,72	4,78	0,011	0,031	9	
0,025	0,046	7,5	2,59	5,38	0,020	0,043	6,3	2,03	4,99	0,016	0,039	10	
0,035	0,059	8,2	3,01	5,66	0,029	0,054	6,8	2,36	5,19	0,022	0,049	11	
0,047	0,075	8,8	3,41	5,93	0,039	0,067	7,3	2,68	5,39	0,030	0,061	12	
0,062	0,092	9,4	3,82	6,20	0,051	0,082	7,7	3,01	5,59	0,040	0,074	13	
0,080	0,112	10,1	4,24	6,47	0,065	0,100	8,2	3,34	5,80	0,051	0,089	14	
0,101	0,134	10,6	4,66	6,75	0,082	0,119	8,6	3,68	6,00	0,065	0,106	15	
0,123	0,158	11,2	5,03	7,03	0,101	0,141	9,1	4,00	6,20	0,080	0,125	16	
0,147	0,185	11,8	5,36	7,30	0,122	0,166	9,5	4,28	6,40	0,097	0,145	17	
0,172	0,213	12,4	5,64	7,56	0,143	0,192	10,0	4,54	6,59	0,115	0,167	18	
0,201	0,246	12,9	5,91	7,80	0,168	0,222	10,4	4,78	6,78	0,136	0,193	19	
0,231	0,279	13,4	6,17	8,02	0,194	0,252	10,8	4,99	6,97	0,157	0,219	20	
0,263	0,32	13,9	6,43	8,22	0,222	0,28	11,2	5,20	7,16	0,180	0,25	21	
0,298	0,36	14,4	6,68	8,41	0,254	0,32	11,6	5,41	7,34	0,206	0,28	22	
0,34	0,40	14,9	6,92	8,59	0,29	0,36	12,0	5,61	7,51	0,23	0,31	23	
0,38	0,44	15,3	7,16	8,77	0,32	0,40	12,4	5,81	7,68	0,26	0,35	24	
0,42	0,49	15,7	7,39	8,94	0,36	0,44	12,7	6,01	7,84	0,30	0,38	25	
0,46	0,54	16,2	7,60	9,10	0,40	0,48	13,1	6,20	8,00	0,33	0,42	26	
0,51	0,59	16,6	7,79	9,26	0,45	0,53	13,5	6,39	8,16	0,37	0,47	27	
0,56	0,65	16,9	7,96	9,42	0,49	0,58	13,8	6,58	8,31	0,41	0,51	28	
0,61	0,71	17,3	8,12	9,57	0,54	0,63	14,1	6,75	8,46	0,45	0,56	29	
0,66	0,76	17,6	8,25	9,70	0,58	0,69	14,4	6,90	8,60	0,49	0,61	30	
0,72	0,83	17,9	8,38	9,83	0,63	0,74	14,7	7,04	8,73	0,53	0,66	31	
0,77	0,89	18,1	8,50	9,96	0,68	0,80	15,0	7,18	8,86	0,58	0,71	32	
0,83	0,96	18,4	8,62	10,09	0,74	0,86	15,2	7,31	8,97	0,63	0,77	33	
0,90	1,03	18,6	8,73	10,21	0,79	0,93	15,5	7,43	9,08	0,67	0,82	34	
0,96	1,10	18,9	8,84	10,32	0,85	0,99	15,7	7,55	9,18	0,73	0,88	35	
1,03	1,17	19,1	8,95	10,43	0,91	1,06	15,9	7,66	9,28	0,78	0,94	36	
1,10	1,25	19,3	9,00	10,53	0,97	1,13	16,1	7,77	9,38	0,84	1,01	37	
1,17	1,33	19,5	9,17	10,62	1,04	1,20	16,3	7,89	9,48	0,89	1,08	38	
1,25	1,41	19,7	9,28	10,72	1,11	1,28	16,5	8,00	9,57	0,96	1,14	39	
1,33	1,50	19,8	9,39	10,81	1,18	1,36	16,6	8,11	9,66	1,02	1,21	40	
1,41	1,59	20,0	9,49	10,90	1,25	1,44	16,7	8,22	9,75	1,09	1,29	41	
1,49	1,68	20,1	9,59	10,98	1,33	1,52	16,9	8,32	9,83	1,15	1,36	42	
1,58	1,78	20,3	9,69	11,06	1,41	1,61	17,1	8,42	9,91	1,22	1,44	43	
1,67	1,88	20,5	9,79	11,15	1,49	1,70	17,2	8,52	9,99	1,30	1,52	44	
1,77	1,98	20,6	9,88	11,23	1,57	1,79	17,4	8,61	10,06	1,37	1,60	45	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 4. CRNI BOR (Drinić, 1963)

Prsni prečnik	BONITETNI													
	I						II					III		
	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		
		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	
cm	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	
5					0,007					0,007				
6					0,014					0,013				
7	6,8	2,50	5,41	0,010	0,021	5,9	2,05	5,05	0,008	0,019	5,1	1,60	4,70	
8	7,7	3,14	5,80	0,016	0,029	6,7	2,65	5,39	0,013	0,027	5,8	2,16	4,98	
9	8,6	3,74	6,18	0,024	0,039	7,5	3,21	5,72	0,020	0,036	6,4	2,68	5,26	
10	9,4	4,32	6,54	0,034	0,051	8,2	3,74	6,03	0,029	0,047	7,1	3,16	5,53	
11	10,2	4,78	6,89	0,045	0,065	8,9	4,18	6,34	0,040	0,060	7,7	3,58	5,79	
12	11,0	5,22	7,23	0,059	0,082	9,7	4,60	6,63	0,052	0,075	8,4	3,98	6,04	
13	11,7	5,62	7,57	0,075	0,101	10,3	4,99	6,93	0,066	0,092	9,0	4,35	6,29	
14	12,4	6,01	7,90	0,093	0,122	11,0	5,36	7,21	0,083	0,111	9,6	4,70	6,53	
15	13,1	6,38	8,22	0,113	0,145	11,6	5,70	7,49	0,101	0,133	10,2	5,03	6,76	
16	13,9	6,74	8,53	0,135	0,171	12,3	6,03	7,76	0,121	0,156	10,8	5,33	6,99	
17	14,6	7,09	8,83	0,161	0,200	13,0	6,35	8,02	0,144	0,182	11,4	5,61	7,21	
18	15,3	7,43	9,13	0,189	0,232	13,6	6,60	8,28	0,169	0,210	12,0	5,89	7,43	
19	16,0	7,75	9,42	0,220	0,268	14,3	6,95	8,53	0,197	0,242	12,6	6,15	7,64	
20	16,7	8,05	9,70	0,253	0,305	14,9	7,22	8,77	0,227	0,275	13,1	6,40	7,84	
21	17,4	8,34	9,97	0,29	0,34	15,5	7,49	9,00	0,26	0,31	13,6	6,64	8,04	
22	18,0	8,62	10,23	0,33	0,39	16,0	7,75	9,23	0,29	0,35	14,1	6,88	8,23	
23	18,7	8,90	10,49	0,37	0,44	16,6	8,02	9,45	0,33	0,39	14,6	7,13	8,42	
24	19,3	9,17	10,74	0,41	0,49	17,2	8,20	9,67	0,37	0,44	15,1	7,35	8,60	
25	19,9	9,44	10,98	0,46	0,54	17,7	8,51	9,87	0,42	0,48	15,6	7,58	8,77	
26	20,5	9,71	11,21	0,52	0,60	18,2	8,74	10,07	0,46	0,53	16,0	7,78	8,94	
27	21,2	9,97	11,43	0,57	0,65	18,8	8,97	10,26	0,51	0,59	16,5	7,97	9,10	
28	21,8	10,23	11,65	0,63	0,72	19,3	9,19	10,45	0,57	0,64	16,9	8,15	9,26	
29	22,3	10,48	11,86	0,69	0,78	19,8	9,40	10,63	0,62	0,70	17,3	8,32	9,41	
30	22,9	10,72	12,06	0,76	0,85	20,3	9,60	10,80	0,68	0,76	17,7	8,48	9,55	
31	23,4	10,93	12,25	0,83	0,92	20,7	9,77	10,97	0,74	0,83	18,0	8,62	9,69	
32	23,9	11,11	12,43	0,89	1,00	21,1	9,93	11,12	0,80	0,89	18,4	8,75	9,82	
33	24,4	11,28	12,61	0,96	1,08	21,5	10,08	11,27	0,86	0,96	18,7	8,87	9,94	
34	24,9	11,44	12,78	1,04	1,16	21,9	10,22	11,42	0,93	1,04	19,0	8,99	10,06	
35	25,3	11,59	12,94	1,11	1,24	22,3	10,34	11,56	0,99	1,11	19,3	9,09	10,18	
36	25,7	11,74	13,09	1,20	1,33	22,7	10,46	11,69	1,07	1,19	19,6	9,19	10,29	
37	26,2	11,88	13,24	1,28	1,42	23,1	10,58	11,81	1,14	1,27	19,9	9,29	10,39	
38	26,6	12,02	13,38	1,36	1,52	23,4	10,70	11,93	1,21	1,35	20,2	9,38	10,49	
39	26,9	12,16	13,51	1,45	1,61	23,7	10,82	12,05	1,29	1,44	20,4	9,47	10,59	
40	27,2	12,30	13,64	1,55	1,71	23,9	10,93	12,16	1,37	1,53	20,6	9,56	10,68	
41	27,6	12,44	13,76	1,64	1,82	24,2	11,04	12,26	1,46	1,62	20,9	9,65	10,77	
42	27,9	12,57	13,88	1,74	1,92	24,5	11,15	12,37	1,54	1,71	21,1	9,73	10,86	
43	28,2	12,70	13,99	1,84	2,03	24,7	11,26	12,46	1,63	1,81	21,3	9,82	10,94	
44	28,5	12,83	14,09	1,95	2,14	24,9	11,36	12,55	1,73	1,91	21,5	9,90	11,01	
45	28,7	12,95	14,19	2,06	2,26	25,1	11,46	12,64	1,82	2,01	21,6	9,97	11,09	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 4. CRNI BOR (Drinić, 1963)

RAZRED													Prsni prečnik
			IV				V						
Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina			
Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo		Cijelo stablo	
m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	cm	
	0,006					0,006					0,005	5	
	0,012					0,011					0,010	6	
0,006	0,018	4,3	1,15	4,34	0,004	0,017 ^{0,02}	3,5	0,70	3,99	0,003	0,015	7	
0,011	0,025 ^{0,025}	4,8	1,67	4,57	0,008	0,023	3,9	1,18	4,17	0,006	0,021	8	
0,017	0,033	5,3	2,15	4,80	0,014	0,031	4,3	1,62	4,35	0,010	0,028	9	
0,025	0,043	5,9	2,58	5,02	0,020	0,039	4,8	2,00	4,52	0,016	0,035	10	
0,034	0,055	6,5	2,98	5,24	0,028	0,050	5,3	2,38	4,69	0,023	0,045	11	
0,045	0,068	7,1	3,36	5,44	0,038	0,061	5,8	2,74	4,85	0,031	0,055	12	
0,058	0,084 ^{0,076}	7,6	3,72	5,65	0,049	0,075 ^{0,068}	6,3	3,08	5,01	0,041	0,067	13	
0,072	0,101	8,2	4,05	5,84	0,062	0,090	6,8	3,39	5,16	0,052	0,079	14	
0,089	0,120	8,7	4,35	6,03	0,077	0,107	7,3	3,68	5,30	0,065	0,094	15	
0,107	0,140	9,3	4,62	6,21	0,093	0,125	7,8	3,91	5,44	0,079	0,109	16	
0,127	0,164	9,8	4,87	6,39	0,111	0,145 ^{0,15}	8,2	4,13	5,58	0,091	0,127	17	
0,150	0,189 ^{0,165}	10,3	5,12	6,57	0,130	0,167 ^{0,15}	8,7	4,34	5,72	0,110	0,145	18	
0,175	0,217	10,8	5,35	6,74	0,152	0,191	9,1	4,55	5,85	0,129	0,166	19	
0,201	0,246	11,3	5,57	6,91	0,175	0,217	9,5	4,75	5,98	0,149	0,188	20	
0,23	0,28	11,7	5,79	7,07	0,20	0,24	9,9	4,95	6,11	0,17	0,21	21	
0,26	0,31	12,1	6,01	7,23	0,23	0,27 ^{0,29}	10,2	5,15	6,23	0,20	0,24	22	
0,30	0,35 ^{0,33}	12,6	6,24	7,38	0,26	0,31 ^{0,29}	10,6	5,35	6,35	0,22	0,26	23	
0,33	0,39	13,0	6,44	7,53	0,29	0,34	10,9	5,54	6,46	0,25	0,29	24	
0,37	0,43	13,4	6,65	7,66	0,33	0,38	11,2	5,72	6,56	0,28	0,32	25	
0,41	0,47	13,7	6,82	7,80	0,36	0,41	11,5	5,86	6,66	0,31	0,35	26	
0,46	0,52 ^{0,545}	14,1	6,97	7,93	0,40	0,45 ^{0,475}	11,7	5,98	6,76	0,34	0,39	27	
0,50	0,57 ^{0,545}	14,4	7,11	8,06	0,44	0,50 ^{0,475}	11,9	6,08	6,86	0,37	0,42	28	
0,55	0,62	14,7	7,24	8,18	0,48	0,54	12,2	6,17	6,95	0,41	0,46	29	
0,60	0,68	15,0	7,36	8,29	0,52	0,59	12,4	6,24	7,04	0,44	0,50	30	
0,65	0,73	15,3	7,47	8,40	0,56	0,63	12,6	6,32	7,12	0,48	0,54	31	
0,70	0,79 ^{0,80}	15,6	7,57	8,51	0,61	0,68 ^{0,71}	12,8	6,40	7,20	0,51	0,58	32	
0,76	0,85 ^{0,80}	15,8	7,67	8,61	0,66	0,74 ^{0,71}	13,0	6,47	7,28	0,55	0,62	33	
0,82	0,91	16,1	7,76	8,70	0,70	0,79	13,2	6,53	7,35	0,59	0,62	34	
0,87	0,98	16,3	7,84	8,80	0,75	0,85	13,3	6,59	7,42	0,63	0,71	35	
0,94	1,05	16,5	7,92	8,88	0,81	0,90	13,5	6,65	7,48	0,68	0,76	36	
1,00	1,12	16,7	7,99	8,96	0,86	0,96 ^{0,95}	13,6	6,70	7,54	0,72	0,81	37	
1,06	1,19	16,9	8,06	9,01	0,91	1,03 ^{0,95}	13,8	6,75	7,60	0,77	0,86	38	
1,13	1,27	17,1	8,13	9,12	0,97	1,09 ^{0,95}	13,9	6,79	7,66	0,81	0,92	39	
1,20	1,34	17,3	8,19	9,20	1,03	1,16	14,0	6,82	7,72	0,86	0,97	40	
1,27	1,42	17,5	8,25	9,27	1,09	1,22	14,2	6,86	7,78	0,91	1,03	41	
1,35	1,50	17,7	8,31	9,35	1,15	1,29	14,3	6,90	7,84	0,96	1,09	42	
1,43	1,59	17,8	8,37	9,41	1,22	1,37	14,4	6,93	7,89	1,01	1,15	43	
1,51	1,67	18,0	8,43	9,47	1,28	1,44	14,5	6,96	7,94	1,06	1,21	44	
1,59	1,76	18,1	8,48	9,54	1,35	1,52	14,6	6,99	7,99	1,11	1,27	45	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 5. BUKVA (Matić, 1963)

Prsni prečnik	BONITETNI													
	I					II					III			
	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		
		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	
cm	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	
5					0,012					0,012				
6					0,016					0,015				
7	8,1	1,30	5,78	0,005	0,022	7,5	1,17	5,55	0,004	0,021	7,0	1,03	5,39	
8	9,1	2,60	6,15	0,013	0,031	8,3	2,40	5,95	0,012	0,030	7,9	2,19	5,71	
9	9,9	3,38	6,55	0,022	0,042	9,1	3,14	6,29	0,020	0,040	8,5	2,89	6,05	
10	10,8	4,20	7,00	0,033	0,055	10,0	3,75	6,68	0,030	0,053	9,3	3,55	6,45	
11	11,7	4,80	7,45	0,046	0,071	10,7	4,35	7,05	0,041	0,067	10,0	4,05	6,72	
12	12,5	5,38	7,85	0,061	0,089	11,5	4,86	7,45	0,055	0,084	10,6	4,50	7,05	
13	13,4	5,95	8,25	0,079	0,110	12,3	5,25	7,80	0,070	0,104	11,3	4,85	7,35	
14	14,3	6,42	8,62	0,099	0,133	13,1	5,75	8,22	0,089	0,127	11,9	5,20	7,70	
15	15,1	6,85	9,02	0,121	0,160	13,9	6,15	8,55	0,109	0,151	12,5	5,55	8,02	
16	16,1	7,35	9,45	0,148	0,190	14,5	6,55	8,95	0,132	0,180	13,2	5,85	8,33	
17	17,0	7,82	9,92	0,178	0,225	15,3	6,95	9,25	0,158	0,210	13,9	6,16	8,62	
18	17,8	8,22	10,32	0,209	0,263	16,0	7,32	9,64	0,186	0,245	14,5	6,53	8,91	
19	18,6	8,61	10,78	0,245	0,306	16,5	7,68	9,98	0,218	0,283	15,1	6,85	9,19	
20	19,3	9,01	11,19	0,283	0,351	17,4	8,02	10,35	0,252	0,325	15,5	7,17	9,50	
21	20,0	9,45	11,65	0,33	0,40	18,0	8,40	10,65	0,29	0,37	16,2	7,49	9,80	
22	20,7	9,82	11,98	0,37	0,46	18,6	8,75	11,02	0,33	0,42	16,7	7,85	10,08	
23	21,4	10,18	12,35	0,42	0,51	19,3	9,13	11,35	0,38	0,47	17,2	8,12	10,33	
24	22,1	10,55	12,73	0,48	0,58	19,9	9,45	11,66	0,43	0,53	17,7	8,38	10,60	
25	22,7	10,95	13,05	0,54	0,64	20,5	9,80	12,02	0,48	0,59	18,2	8,67	10,85	
26	23,3	11,28	13,45	0,60	0,71	21,0	10,14	12,35	0,54	0,66	18,7	8,94	11,12	
27	23,9	11,65	13,78	0,67	0,79	21,5	10,44	12,62	0,60	0,72	19,1	9,21	11,41	
28	24,5	12,05	14,15	0,74	0,87	22,1	10,75	12,92	0,66	0,80	19,6	9,48	11,65	
29	25,1	12,38	14,50	0,82	0,96	22,5	11,05	13,25	0,73	0,88	20,0	9,75	11,88	
30	25,7	12,78	14,82	0,90	1,05	23,1	11,35	13,52	0,80	0,96	20,5	10,02	12,15	
31	26,2	13,15	15,15	0,99	1,14	23,5	11,64	13,81	0,88	1,04	20,9	10,28	12,41	
32	26,8	13,45	15,45	1,08	1,24	24,0	11,92	14,05	0,96	1,13	21,3	10,50	12,62	
33	27,3	13,75	15,75	1,18	1,35	24,5	12,18	14,33	1,04	1,23	21,7	10,78	12,87	
34	27,8	14,08	16,05	1,28	1,46	24,9	12,48	14,60	1,13	1,33	22,1	11,02	13,13	
35	28,3	14,38	16,35	1,38	1,57	25,4	12,75	14,85	1,23	1,43	22,5	11,25	13,35	
36	28,7	14,62	16,62	1,49	1,69	25,9	13,05	15,08	1,33	1,54	22,9	11,48	13,55	
37	29,1	14,90	16,93	1,60	1,82	26,2	13,20	15,31	1,42	1,65	23,2	11,73	13,79	
38	29,6	15,15	17,15	1,72	1,94	26,6	13,55	15,52	1,54	1,76	23,6	11,94	14,00	
39	30,0	15,40	17,42	1,84	2,08	27,0	13,78	15,74	1,65	1,88	23,9	12,15	14,21	
40	30,3	15,62	17,65	1,96	2,22	27,3	14,00	15,99	1,76	2,01	24,3	12,35	14,41	
41	30,7	15,85	17,90	2,09	2,36	27,7	14,21	16,20	1,88	2,14	24,6	12,55	14,58	
42	31,1	16,08	18,12	2,23	2,51	28,0	14,40	16,41	1,99	2,27	24,9	12,75	14,78	
43	31,4	16,28	18,37	2,36	2,67	28,3	14,62	16,60	2,12	2,41	25,1	12,95	14,98	
44	31,7	16,47	18,55	2,51	2,82	28,6	14,80	16,80	2,25	2,56	25,4	13,12	15,13	
45	32,0	16,65	18,75	2,65	2,98	28,9	14,97	17,00	2,38	2,70	25,7	13,30	15,32	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvne mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 5. BUKVA (Matić, 1963)

RAZRED														Prsni prečnik cm
Zapremina		Visina m	IV				Visina m	V						
Krupno drvo m ³	Cijelo stablo m ³		Oblikovis.		Zapremina			Krupno drvo m	Cijelo stablo m	Krupno drvo m ³	Cijelo stablo m ³			
			Krupno drvo m	Cijelo stablo m	Krupno drvo m ³	Cijelo stablo m ³								
	0,011					0,010				0,009			5	
	0,015					0,014				0,013			6	
0,004	0,020	6,6	0,89	5,20	0,003	0,020	6,2	0,75	5,00	0,003	0,019		7	
0,011	0,029	7,3	1,99	5,52	0,010	0,028	6,7	1,78	5,30	0,009	0,026		8	
0,018	0,039	7,9	2,65	5,78	0,017	0,037	7,3	2,45	5,53	0,016	0,035		9	
0,028	0,051	8,5	3,22	6,08	0,025	0,048	7,7	2,95	5,82	0,023	0,046		10	
0,038	0,064	9,1	3,68	6,35	0,035	0,060	8,2	3,35	6,03	0,032	0,057		11	
0,051	0,080	9,7	4,05	6,65	0,046	0,075	8,6	3,65	6,28	0,041	0,071		12	
0,065	0,098	10,3	4,45	6,92	0,059	0,092	9,1	3,95	6,51	0,053	0,087		13	
0,080	0,119	10,8	4,73	7,20	0,073	0,111	9,5	4,17	6,71	0,064	0,103		14	
0,098	0,142	11,3	5,05	7,45	0,089	0,132	9,9	4,35	6,91	0,077	0,122		15	
0,118	0,167	11,9	5,25	7,75	0,106	0,156	10,3	4,60	7,11	0,092	0,143		16	
0,140	0,196	12,3	5,55	7,93	0,126	0,180	10,7	4,77	7,31	0,108	0,166		17	
0,166	0,227	12,9	5,75	8,15	0,146	0,207	11,1	5,02	7,52	0,128	0,191		18	
0,195	0,261	13,3	5,99	8,41	0,170	0,239	11,5	5,21	7,70	0,148	0,219		19	
0,225	0,298	13,7	6,25	8,61	0,196	0,270	11,9	5,41	7,91	0,170	0,248		20	
0,26	0,34	14,3	6,51	8,82	0,23	0,31	12,3	5,61	8,10	0,19	0,28		21	
0,30	0,38	14,7	6,75	9,04	0,26	0,34	12,7	5,80	8,25	0,22	0,31		22	
0,34	0,43	15,1	7,00	9,25	0,29	0,38	13,0	5,99	8,45	0,25	0,35		23	
0,38	0,48	15,5	7,25	9,49	0,33	0,43	13,4	6,20	8,61	0,28	0,39		24	
0,43	0,53	15,9	7,50	9,68	0,37	0,48	13,7	6,35	8,75	0,31	0,43		25	
0,47	0,59	16,3	7,70	9,95	0,41	0,53	14,0	6,55	8,94	0,35	0,47		26	
0,53	0,65	16,7	7,95	10,10	0,46	0,58	14,3	6,75	9,11	0,39	0,52		27	
0,58	0,72	17,2	8,18	10,37	0,50	0,64	14,7	6,95	9,25	0,43	0,57		28	
0,64	0,79	17,5	8,42	10,58	0,56	0,70	15,0	7,14	9,42	0,47	0,62		29	
0,71	0,86	17,9	8,65	10,75	0,61	0,76	15,3	7,32	9,55	0,52	0,68		30	
0,78	0,94	18,3	8,85	10,97	0,67	0,83	15,6	7,52	9,75	0,57	0,74		31	
0,84	1,01	18,7	9,08	11,23	0,73	0,90	15,9	7,68	9,92	0,62	0,80		32	
0,92	1,10	19,0	9,28	11,35	0,79	0,97	16,3	7,88	10,05	0,67	0,86		33	
1,00	1,19	19,4	9,50	11,51	0,86	1,05	16,5	8,05	10,22	0,73	0,93		34	
1,08	1,28	19,7	9,73	11,75	0,94	1,13	16,8	8,22	10,38	0,79	1,00		35	
1,17	1,38	20,0	9,90	11,95	1,01	1,22	17,1	8,37	10,51	0,85	1,07		36	
1,26	1,48	20,3	10,12	12,08	1,09	1,30	17,3	8,55	10,65	0,92	1,14		37	
1,35	1,59	20,7	10,28	12,27	1,17	1,39	17,6	8,74	10,78	0,99	1,22		38	
1,45	1,70	20,9	10,45	12,48	1,25	1,49	17,9	8,89	10,90	1,06	1,30		39	
1,55	1,81	21,2	10,61	12,65	1,33	1,59	18,1	9,05	11,03	1,14	1,39		40	
1,66	1,92	21,5	10,79	12,81	1,42	1,69	18,3	9,21	11,18	1,22	1,48		41	
1,77	2,05	21,8	10,93	12,97	1,51	1,80	18,6	9,35	11,35	1,29	1,57		42	
1,88	2,18	22,0	11,11	13,15	1,61	1,91	18,8	9,52	11,42	1,38	1,65		43	
2,00	2,30	22,3	11,28	13,31	1,72	2,02	19,0	9,64	11,57	1,47	1,76		44	
2,11	2,44	22,5	11,45	13,47	1,82	2,14	19,3	9,78	11,69	1,56	1,86		45	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 5. BUKVA (Matić, 1963) — nastavak

Prsni prečnik	BONITETNI													
	I						II					III		
	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		
		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	
cm	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	
46	32,3	16,85	18,95	2,80	3,15	29,1	15,15	17,18	2,52	2,86	25,9	13,44	15,50	
47	32,6	17,02	19,12	2,95	3,32	29,3	15,30	17,35	2,65	3,01	26,1	13,60	15,69	
48	32,9	17,18	19,30	3,11	3,49	29,6	15,48	17,52	2,80	3,17	26,3	13,71	15,85	
49	33,1	17,35	19,47	3,27	3,67	29,8	15,60	17,70	2,94	3,34	26,5	13,87	16,00	
50	33,4	17,52	19,63	3,44	3,85	30,1	15,75	17,85	3,09	3,50	26,7	14,00	16,12	
51	33,6	17,68	19,80	3,61	4,05	30,3	15,88	18,01	3,24	3,68	26,9	14,12	16,23	
52	33,8	17,82	19,95	3,78	4,24	30,5	16,00	18,15	3,40	3,86	27,1	14,25	16,42	
53	34,0	17,96	20,11	3,96	4,44	30,7	16,14	18,31	3,56	4,04	27,3	14,37	16,55	
54	34,3	18,06	20,25	4,14	4,64	30,9	16,25	18,45	3,72	4,23	27,5	14,48	16,63	
55	34,5	18,20	20,40	4,32	4,85	31,1	16,35	18,55	3,88	4,41	27,7	14,58	16,72	
56	34,7	18,32	20,55	4,51	5,06	31,2	16,50	18,70	4,06	4,61	27,8	14,68	16,85	
57	34,9	18,48	20,65	4,72	5,27	31,4	16,60	18,81	4,24	4,80	28,0	14,78	16,95	
58	35,0	18,58	20,80	4,91	5,50	31,6	16,69	18,91	4,41	5,00	28,2	14,88	17,05	
59	35,2	18,65	20,92	5,11	5,73	31,8	16,80	19,02	4,60	5,21	28,4	14,96	17,14	
60	35,4	18,78	21,02	5,31	5,94	31,9	16,89	19,11	4,77	5,40	28,5	15,05	17,22	
61	35,5	18,85	21,13	5,51	6,17	32,1	16,98	19,25	4,96	5,62	28,6	15,13	17,31	
62	35,7	18,95	21,24	5,72	6,41	32,2	17,05	19,35	5,15	5,84	28,7	15,22	17,41	
63	35,8	19,05	21,33	5,94	6,65	32,3	17,14	19,45	5,34	6,06	28,8	15,31	17,48	
64	36,0	19,12	21,44	6,15	6,90	32,4	17,22	19,52	5,54	6,28	28,9	15,38	17,55	
65	36,1	19,21	21,52	6,37	7,14	32,6	17,30	19,63	5,74	6,51	29,1	15,45	17,62	
66	36,2	19,30	21,60	6,60	7,39	32,7	17,40	19,70	5,95	6,74	29,2	15,55	17,70	
67	36,3	19,39	21,70	6,84	7,65	32,8	17,46	19,80	6,16	6,98	29,2	15,60	17,75	
68	36,4	19,44	21,78	7,06	7,91	32,9	17,53	19,88	6,37	7,22	29,3	15,66	17,80	
69	36,5	19,50	21,85	7,29	8,17	33,0	17,62	19,94	6,59	7,46	29,4	15,75	17,83	
70	36,6	19,55	21,93	7,52	8,44	33,1	17,68	20,01	6,80	7,70	29,5	15,80	17,92	
71	36,7	19,61	21,98	7,76	8,70	33,2	17,74	20,07	7,02	7,95	29,6	15,87	17,99	
72	36,8	19,68	22,05	8,01	8,98	33,3	17,79	20,12	7,24	8,19	29,7	15,92	18,01	
73	36,9	19,72	22,11	8,25	9,25	33,3	17,83	20,19	7,46	8,45	29,8	15,98	18,08	
74	37,0	19,77	22,16	8,50	9,53	33,4	17,90	20,22	7,70	8,70	29,9	16,01	18,11	
75	37,0	19,81	22,21	8,75	9,81	33,5	17,94	20,29	7,93	8,96	29,9	16,05	18,18	
76	37,1	19,85	22,25	9,00	10,09	33,5	17,98	20,32	8,16	9,22	30,0	16,10	18,22	
77	37,2	19,90	22,30	9,27	10,39	33,6	18,00	20,38	8,38	9,49	30,1	16,14	18,26	
78	37,2	19,93	22,31	9,52	10,67	33,6	18,04	20,40	8,62	9,75	30,2	16,17	18,30	
79	37,3	19,98	22,34	9,79	10,95	33,7	18,08	20,42	8,86	10,01	30,3	16,20	18,33	
80	37,3	20,00	22,36	10,05	11,24	33,8	18,10	20,48	9,10	10,29	30,3	16,23	18,37	
81	37,4	20,01	22,39	10,31	11,54	33,8	18,13	20,50	9,34	10,56	30,4	16,25	18,40	
82	37,4	20,05	22,40	10,59	11,83	33,9	18,15	20,52	9,59	10,84	30,4	16,28	18,45	
83	37,4	20,08	22,44	10,87	12,14	33,9	18,19	20,54	9,84	11,11	30,5	16,29	18,49	
84	37,5	20,10	22,46	11,14	12,45	34,0	18,20	20,58	10,09	11,41	30,5	16,30	18,50	
85	37,5	20,12	22,49	11,42	12,76	34,0	18,20	20,60	10,33	11,69	30,5	16,32	18,53	
86	37,5	20,14	22,50	11,70	13,07	34,0	18,22	20,60	10,58	11,97	30,6	16,35	18,56	
87	37,6	20,16	22,50	11,99	13,38	34,0	18,25	20,61	10,85	12,25	30,6	16,35	18,58	
88	37,6	20,17	22,52	12,27	13,70	34,1	18,25	20,63	11,10	12,55	30,6	16,40	18,62	
89	37,7	20,18	22,53	12,55	14,02	34,1	18,28	20,65	11,37	12,85	30,7	16,40	18,65	
90	37,7	20,20	22,55	12,85	14,35	34,2	18,28	20,65	11,63	13,14	30,7	16,40	18,67	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta, i ukupne drvine mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 5. BUKVA (Matić, 1963) — nastavak

RAZRED														Prsni prečnik cm
Zapremina		IV						V						
Krupno drvo	Cijelo stablo	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina				
			Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo			
m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	cm		
2,23	2,58	22,7	11,60	13,62	1,93	2,26	19,4	9,93	11,80	1,65	1,96	46		
2,36	2,72	22,9	11,72	13,78	2,03	2,39	19,6	10,02	11,95	1,74	2,07	47		
2,48	2,87	23,1	11,87	13,92	2,15	2,52	19,8	10,14	12,05	1,84	2,18	48		
2,62	3,02	23,3	12,00	14,08	2,26	2,66	20,0	10,25	12,19	1,93	2,30	49		
2,75	3,16	23,5	12,11	14,19	2,38	2,79	20,2	10,35	12,30	2,03	2,41	50		
2,88	3,33	23,7	12,25	14,31	2,50	2,92	20,3	10,45	12,42	2,13	2,54	51		
3,03	3,49	23,9	12,38	14,43	2,63	3,06	20,5	10,55	12,52	2,24	2,66	52		
3,17	3,65	24,1	12,49	14,55	2,76	3,21	20,6	10,65	12,65	2,35	2,79	53		
3,32	3,81	24,2	12,60	14,69	2,89	3,36	20,8	10,75	12,75	2,46	2,92	54		
3,46	3,97	24,4	12,70	14,81	3,02	3,52	20,9	10,85	12,88	2,58	3,06	55		
3,62	4,15	24,6	12,80	14,91	3,15	3,67	21,1	10,91	13,00	2,69	3,20	56		
3,77	4,33	24,7	12,90	15,00	3,29	3,83	21,2	11,01	13,09	2,81	3,34	57		
3,93	4,50	24,8	13,00	15,12	3,43	3,99	21,4	11,05	13,19	2,92	3,48	58		
4,10	4,69	25,0	13,10	15,21	3,59	4,17	21,5	11,12	13,28	3,05	3,63	59		
4,25	4,87	25,1	13,22	15,30	3,74	4,33	21,6	11,18	13,35	3,16	3,77	60		
4,42	5,06	25,2	13,30	15,39	3,89	4,50	21,7	11,26	13,42	3,29	3,92	61		
4,59	5,26	25,4	13,39	15,49	4,04	4,68	21,8	11,32	13,50	3,42	4,08	62		
4,77	5,45	25,5	13,48	15,55	4,20	4,85	21,9	11,38	13,55	3,55	4,22	63		
4,95	5,65	25,6	13,54	15,65	4,36	5,03	22,0	11,45	13,62	3,68	4,38	64		
5,13	5,85	25,7	13,63	15,72	4,52	5,22	22,1	11,50	13,66	3,82	4,53	65		
5,32	6,06	25,8	13,70	15,80	4,69	5,41	22,2	11,55	13,71	3,95	4,69	66		
5,50	6,26	25,9	13,77	15,85	4,86	5,59	22,3	11,60	13,76	4,09	4,85	67		
5,69	6,46	26,0	13,82	15,91	5,02	5,78	22,4	11,67	13,80	4,24	5,01	68		
5,89	6,68	26,1	13,88	15,95	5,19	5,96	22,4	11,70	13,82	4,37	5,17	69		
6,08	6,90	26,2	13,92	16,02	5,36	6,16	22,5	11,74	13,83	4,52	5,32	70		
6,28	7,12	26,3	14,00	16,05	5,54	6,35	22,5	11,79	13,86	4,67	5,49	71		
6,48	7,33	26,4	14,03	16,11	5,71	6,56	22,6	11,83	13,89	4,82	5,66	72		
6,69	7,57	26,4	14,09	16,15	5,90	6,76	22,6	11,88	13,90	4,97	5,82	73		
6,89	7,79	26,5	14,11	16,21	6,07	6,97	22,7	11,92	13,90	5,13	5,98	74		
7,09	8,03	26,6	14,15	16,23	6,25	7,17	22,7	11,95	13,90	5,28	6,14	75		
7,30	8,26	26,7	14,20	16,28	6,44	7,38						76		
7,52	8,50	26,7	14,21	16,31	6,62	7,60						77		
7,73	8,74	26,8	14,25	16,35	6,81	7,81						78		
7,94	8,99	26,8	14,29	16,40	7,00	8,04						79		
8,16	9,23	26,9	14,30	16,41	7,19	8,25						80		
8,37	9,48	26,9	14,31	16,43	7,37	8,47						81		
8,60	9,74	27,0	14,35	16,49	7,58	8,71						82		
8,81	10,00	27,0	14,38	16,50	7,78	8,93						83		
9,03	10,25	27,0	14,40	16,51	7,98	9,15						84		
9,26	10,52	27,0	14,40	16,54	8,17	9,39						85		
9,50	10,78	27,1	14,40	16,58	8,36	9,63						86		
9,72	11,05	27,1	14,40	16,69	8,56	9,86						87		
9,97	11,32	27,1	14,40	16,60	8,76	10,10						88		
10,20	11,60	27,2	14,40	16,60	8,96	10,33						89		
10,43	11,88	27,2	14,40	16,60	9,16	10,56						90		

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 6. HRAST KITNJAK (Vukmirović, 1963)

Prsni prečnik	BONITETNI													
	I					II					III			
	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		
		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	
cm	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	
5														
6														
7	7,5	1,58	5,40	0,006	0,021	6,7	1,24	5,14	0,005	0,020	6,0	1,05	4,91	
8	8,5	2,32	5,60	0,012	0,028	7,6	1,92	5,32	0,010	0,027	6,8	1,51	5,00	
9	9,5	3,13	6,02	0,020	0,039	8,5	2,60	5,55	0,017	0,036	7,5	2,00	5,15	
10	10,5	3,86	6,46	0,030	0,051	9,4	3,25	5,90	0,026	0,047	8,2	2,51	5,39	
11	11,3	4,58	6,86	0,044	0,065	10,0	3,94	6,32	0,037	0,060	8,8	3,16	5,74	
12	12,0	5,22	7,26	0,059	0,082	10,9	4,61	6,77	0,052	0,077	9,5	3,85	6,15	
13	12,9	5,82	7,70	0,077	0,102	11,6	5,22	7,15	0,069	0,095	10,3	4,45	6,53	
14	13,7	6,42	8,11	0,099	0,125	12,2	5,70	7,52	0,088	0,116	10,8	5,00	6,84	
15	14,5	6,92	8,43	0,122	0,149	13,0	6,21	7,85	0,110	0,139	11,4	5,44	7,08	
16	15,2	7,36	8,81	0,148	0,177	13,7	6,67	8,17	0,134	0,164	11,9	5,83	7,37	
17	15,9	7,80	9,19	0,177	0,209	14,2	7,04	8,47	0,160	0,192	12,5	6,19	7,63	
18	16,5	8,17	9,57	0,208	0,243	14,8	7,39	8,76	0,188	0,223	12,9	6,49	7,87	
19	17,2	8,58	9,94	0,244	0,282	15,3	7,72	9,03	0,219	0,256	13,3	6,78	8,11	
20	17,7	8,76	10,28	0,275	0,323	15,8	8,00	9,30	0,251	0,292	13,7	7,02	8,33	
21	18,4	9,29	10,62	0,321	0,367	16,3	8,29	9,58	0,287	0,331	14,0	7,22	8,54	
22	19,0	9,59	10,91	0,364	0,415	16,7	8,56	9,84	0,325	0,374	14,4	7,43	8,75	
23	19,4	9,88	11,18	0,410	0,464	17,1	8,82	10,09	0,366	0,419	14,8	7,64	8,95	
24	20,0	10,15	11,45	0,459	0,472	17,6	9,06	10,34	0,410	0,467	15,2	7,84	9,14	
25	20,3	10,40	11,69	0,511	0,574	18,0	9,31	10,54	0,457	0,518	15,4	8,04	9,31	
26	20,8	10,64	11,92	0,565	0,633	18,3	9,49	10,75	0,504	0,571	15,8	8,20	9,49	
27	21,2	10,87	12,14	0,623	0,693	18,7	9,68	10,96	0,555	0,628	16,0	8,36	9,69	
28	21,6	11,09	12,35	0,683	0,761	19,0	9,86	11,15	0,607	0,687	16,3	8,54	9,86	
29	22,0	11,32	12,56	0,748	0,830	19,3	10,04	11,34	0,664	0,750	16,6	8,70	10,03	
30	22,3	11,50	12,78	0,813	0,904	19,7	10,24	11,52	0,724	0,814	16,9	8,84	10,20	
31	22,7	11,71	12,95	0,884	0,978	20,0	10,40	11,70	0,785	0,883	17,0	9,00	10,37	
32	23,0	11,90	13,13	0,957	1,056	20,2	10,54	11,87	0,847	0,954	17,3	9,14	10,53	
33	23,3	12,09	13,32	1,034	1,139	20,5	10,70	12,03	0,915	1,028	17,6	9,28	10,68	
34	23,6	12,26	13,47	1,113	1,223	20,8	10,86	12,17	0,986	1,105	17,7	9,42	10,83	
35	23,9	12,44	13,63	1,197	1,311	21,0	11,00	12,32	1,058	1,185	18,0	9,56	10,98	
36	24,2	12,59	13,79	1,282	1,404	21,2	11,15	12,46	1,135	1,268	18,2	9,70	11,13	
37	24,5	12,77	13,95	1,373	1,500	21,5	11,29	12,60	1,214	1,355	18,4	9,83	11,28	
38	24,7	12,91	14,09	1,464	1,598	21,7	11,43	12,74	1,296	1,445	18,6	9,96	11,38	
39	25,0	13,02	14,23	1,556	1,701	21,9	11,56	12,87	1,381	1,538	18,7	10,09	11,53	
40	25,1	13,15	14,29	1,653	1,796	22,1	11,68	13,00	1,468	1,634	18,9	10,22	11,65	

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 6. HRAST KITNJAK (Vukmirović, 1963)

RAZRED													Prsni prečnik cm
Zapremina		IV						V					
Krupno drvo	Cijelo stablo	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina			
			Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo				
m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	cm	
	0,009										0,008		5
	0,014										0,013		6
0,004	0,019	5,3	0,87	4,68	0,003	0,018	4,5	0,66	4,42	0,003	0,017		7
0,008	0,025	5,9	1,25	4,76	0,006	0,024	4,9	0,98	4,54	0,005	0,023		8
0,013	0,033	6,5	1,65	4,92	0,011	0,031	5,4	1,30	4,67	0,008	0,030		9
0,020	0,043	7,1	2,01	5,09	0,016	0,040	6,0	1,64	4,82	0,013	0,038		10
0,030	0,053	7,6	2,53	5,32	0,024	0,051	6,3	1,99	4,96	0,019	0,047		11
0,044	0,069	8,2	3,12	5,58	0,035	0,063	6,8	2,63	5,10	0,030	0,057		12
0,059	0,087	8,8	3,68	5,84	0,049	0,078	7,1	2,92	5,24	0,039	0,070		13
0,077	0,105	9,2	4,19	6,08	0,065	0,094	7,5	3,41	5,39	0,053	0,083		14
0,096	0,125	9,6	4,62	6,28	0,082	0,111	7,8	3,86	5,54	0,068	0,098		15
0,117	0,148	10,0	5,02	6,52	0,101	0,131	8,2	4,19	5,71	0,084	0,115		16
0,141	0,173	10,5	5,33	6,74	0,121	0,153	8,5	4,47	5,88	0,101	0,133		17
0,165	0,200	10,9	5,55	6,93	0,141	0,176	8,8	4,69	6,10	0,119	0,155		18
0,193	0,230	11,2	5,80	7,11	0,165	0,202	9,2	4,89	6,20	0,139	0,176		19
0,220	0,262	11,6	5,95	7,29	0,187	0,229	9,5	5,03	6,35	0,158	0,199		20
0,250	0,295	11,9	6,19	7,47	0,214	0,258	9,7	5,17	6,50	0,179	0,225		21
0,282	0,333	12,2	6,38	7,63	0,242	0,282	9,9	5,30	6,64	0,201	0,252		22
0,317	0,371	12,5	6,55	7,80	0,272	0,324	10,1	5,43	6,79	0,225	0,282		23
0,354	0,413	12,7	6,71	7,96	0,303	0,360	10,3	5,56	6,91	0,251	0,312		24
0,395	0,457	13,0	6,86	8,14	0,337	0,400	10,5	5,67	7,05	0,278	0,346		25
0,435	0,504	13,2	7,01	8,31	0,372	0,441	10,7	5,80	7,18	0,308	0,381		26
0,479	0,555	13,5	7,16	8,47	0,410	0,485	10,9	5,92	7,31	0,339	0,419		27
0,526	0,607	13,7	7,29	8,63	0,449	0,532	11,1	6,03	7,45	0,371	0,459		28
0,575	0,663	14,0	7,43	8,80	0,491	0,582	11,3	6,14	7,58	0,405	0,501		29
0,625	0,721	14,2	7,56	8,96	0,534	0,633	11,5	6,25	7,70	0,442	0,544		30
0,680	0,783	14,4	7,69	9,10	0,581	0,687	11,7	6,36	7,83	0,480	0,591		31
0,735	0,847	14,5	7,80	9,24	0,627	0,743	11,8	6,46	7,95	0,519	0,639		32
0,793	0,913	14,8	7,94	9,38	0,679	0,802	12,0	6,57	8,07	0,562	0,690		33
0,855	0,983	15,0	8,06	9,53	0,731	0,865	12,1	6,67	8,19	0,606	0,744		34
0,920	1,056	15,1	8,18	9,65	0,787	0,928	12,3	6,76	8,30	0,650	0,798		35
0,987	1,133	15,3	8,29	9,78	0,844	0,996	12,4	6,86	8,41	0,698	0,856		36
1,057	1,213	15,5	8,40	9,93	0,903	1,067	12,5	6,96	8,51	0,748	0,915		37
1,132	1,290	15,7	8,52	10,03	0,969	1,137	12,7	7,03	8,63	0,799	0,979		38
1,206	1,378	15,8	8,63	10,15	1,031	1,213	12,9	7,14	8,73	0,853	1,043		39
1,285	1,464	16,0	8,74	10,25	1,099	1,288	13,0	7,23	8,83	0,909	1,110		40

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
po bonitetnim razredima

1. 6. HRAST KITNJAK (Vukmirović, 1963) — nastavak

Prsni prečnik	BONITETNI													
	I					II					III			
	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		
		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo	
cm	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	
41	25,4	13,29	14,47	1,754	1,910	22,3	11,80	13,13	1,558	1,733	19,2	10,34	11,77	
42	25,6	13,43	14,63	1,860	2,026	22,5	11,92	13,24	1,651	1,834	19,5	10,45	11,89	
43	25,8	13,56	14,78	1,969	2,146	22,7	12,03	13,36	1,747	1,940	19,6	10,56	12,00	
44	26,0	13,68	14,91	2,081	2,268	22,8	12,15	13,48	1,848	2,050	19,8	10,66	12,11	
45	26,3	13,81	15,05	2,196	2,393	23,0	12,25	13,59	1,948	2,161	20,0	10,76	12,23	
46	26,5	13,94	15,18	2,317	2,523	23,3	12,35	13,70	2,053	2,277	20,0	10,86	12,33	
47	26,7	14,06	15,29	2,439	2,653	23,4	12,46	13,82	2,162	2,398	20,2	10,95	12,43	
48	26,8	14,18	15,41	2,567	2,789	23,5	12,55	13,92	2,272	2,520	20,4	11,05	12,53	
49	27,0	14,29	15,51	2,695	2,925	23,8	12,65	14,03	2,386	2,646	20,5	11,14	12,64	
50	27,2	14,40	15,61	2,827	3,064	23,9	12,75	14,11	2,503	2,770	20,7	11,24	12,74	
51	27,3	14,51	15,71	2,964	3,210	24,0	12,84	14,25	2,623	2,907	20,8	11,31	12,85	
52	27,5	14,61	15,81	3,103	3,358	24,2	12,96	14,33	2,753	3,044	20,9	11,38	12,94	
53	27,6	14,71	15,91	3,245	3,510	24,3	13,02	14,43	2,872	3,183	21,0	11,42	13,03	
54	27,7	14,80	16,01	3,389	3,666	24,4	13,11	14,53	3,012	3,327	21,1	11,51	13,14	
55	27,9	14,89	16,10	3,538	3,825	24,5	13,17	14,61	3,129	3,471	21,2	11,57	13,25	
56	28,0	14,98	16,20	3,690	3,990	24,6	13,25	14,71	3,263	3,623	21,3	11,64	13,34	
57	28,1	15,06	16,28	3,843	4,155	24,8	13,32	14,81	3,399	3,780	21,3	11,69	13,43	
58	28,3	15,16	16,37	4,005	4,325	24,8	13,39	14,90	3,538	3,937	21,5	11,75	13,53	
59	28,4	15,24	16,44	4,167	4,495	24,9	13,44	14,98	3,674	4,096	21,5	11,81	13,62	
60	28,5	15,32	16,51	4,331	4,667	25,0	13,53	15,06	3,825	4,258	21,6	11,86	13,70	
61	28,6	15,40	16,58	4,500	4,845	25,1	13,60	15,14	3,974	4,424	21,7	11,92	13,80	
62	23,7	14,48	16,66	4,673	5,030	25,2	13,66	15,21	4,124	4,592	21,7	11,96	13,87	
63	28,8	15,56	16,73	4,850	5,215	25,3	13,73	15,27	4,280	4,760	21,8	12,01	13,95	
64	29,0	15,63	16,81	5,028	5,408	25,3	13,76	15,33	4,427	4,932	21,9	12,06	14,02	
65	29,0	15,70	16,87	5,209	5,597	25,4	13,83	15,39	4,589	5,106	22,0	12,11	14,09	
66	29,1	15,76	16,94	5,391	5,795	25,5	13,93	15,46	4,765	5,289	22,0	12,16	14,15	
67	29,2	15,84	17,01	5,585	6,000	25,6	13,99	15,52	4,933	5,472	22,1	12,22	14,22	
68	29,3	15,91	17,07	5,779	6,200	25,7	14,07	15,58	5,110	5,659	22,1	12,25	14,28	
69	29,4	15,98	17,14	5,975	6,409	25,8	14,13	15,64	5,283	5,848	22,2	12,31	14,33	
70	29,5	16,05	17,21	6,176	6,622	25,8	14,19	15,70	5,460	6,041	22,3	12,35	14,40	
71	29,6	16,13	17,28	6,386	6,841	25,9	14,25	15,76	5,642	6,239	22,3	12,40	14,45	
72	29,7	16,18	17,33	6,588	7,057	26,0	14,31	15,81	5,827	6,438	22,3	12,44	14,51	
73	29,8	16,24	17,41	6,796	7,286	26,0	14,37	15,87	6,014	6,642	22,4	12,48	14,56	
74	29,8	16,31	17,46	7,015	7,510	26,1	14,43	15,92	6,206	6,847	22,5	12,54	14,62	
75	29,9	16,36	17,52	7,228	7,740	26,2	14,49	15,99	6,402	7,064	22,5	12,58	14,68	
76	30,0	16,43	17,58	7,453	7,974	26,3	14,55	16,02	6,600	7,287	22,5	12,63	14,73	
77	30,0	16,48	17,63	7,675	8,210	26,3	14,59	16,08	6,795	7,488	22,6	12,67	14,78	
78	30,0	16,54	17,68	7,903	8,448	26,4	14,66	16,14	7,006	7,712	22,7	12,72	14,84	
79	30,2	16,60	17,74	8,137	8,696	26,4	14,70	16,20	7,206	7,941	22,7	12,76	14,90	
80	30,3	16,64	17,79	8,365	8,943	26,5	14,75	16,24	7,415	8,164	22,8	12,80	14,95	

3,002

1. TABLICE ZAPREMINE STABALA
 krupnog drveta i ukupne drvene mase — cijelog stabla
 po bonitetnim razredima

1. 6. HRAST KITNJAK (Vukmirović, 1963) — nastavak

RAZRED													Prsni prečnik cm
Zapremina		IV						V					
Krupno drvo	Cijelo stablo	Visina	Oblikovis.		Zapremina		Visina	Oblikovis.		Zapremina			
			Krupno drvo	Cijelo stablo	Krupno drvo	Cijelo stablo		Krupno drvo	Cijelo stablo				
m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m ³	cm	
1,365	1,554	16,1	8,82	10,37	1,164	1,369	13,1	7,32	8,94	0,968	1,180	41	
1,447	1,674	16,2	8,95	10,49	1,240	1,453	13,2	7,40	9,04	1,025	1,252	42 -16,47	
1,533	1,742	16,5	9,04	10,59	1,313	1,538	13,4	7,49	9,14	1,088	1,327	43	
1,621	1,842	16,6	9,13	10,71	1,389	1,629	13,5	7,57	9,25	1,151	1,407	44	
1,711	1,945	16,7	9,22	10,81	1,466	1,719	13,6	7,64	9,35	1,215	1,487	45	
1,805	2,049	16,9	9,31	10,91	1,547	1,813	13,7	7,71	9,45	1,281	1,571	46	
1,900	2,157	17,0	9,38	11,03	1,627	1,914	13,9	7,78	9,55	1,350	1,657	47	
2,000	2,268	17,1	9,46	11,13	1,712	2,015	14,0	7,84	9,65	1,419	1,747	48	
2,101	2,384	17,3	9,54	11,23	1,799	2,118	14,1	7,91	9,75	1,492	1,839	49	
2,206	2,501	17,4	9,61	11,32	1,886	2,222	14,1	7,97	9,84	1,565	1,931	50	
2,311	2,625	17,5	9,67	11,42	1,976	2,333						51	
2,417	2,748	17,6	9,74	11,52	2,069	2,447						52	
2,519	2,874	17,7	9,79	11,62	2,160	2,563						53	
2,636	3,009	17,8	9,86	11,70	2,258	2,679						54	
2,749	3,148	17,8	9,92	11,80	2,357	2,804						55	
2,867	3,286	17,9	9,98	11,90	2,458	2,931						56	
2,983	3,427	18,0	10,03	11,98	2,560	3,057						57	
3,104	3,571	18,0	10,03	12,08	2,663	3,192						58 35,75	
3,229	3,724	18,1	10,13	12,18	2,770	3,330						59	
3,353	3,873	18,1	10,18	12,24	2,878	3,460						60 ✓	
3,483	4,032											61	
3,611	4,187											62 3,70	
3,744	4,348											63	
3,880	4,510											64	
4,018	4,675											65	
4,160	4,841											66	
4,309	5,014											67	
4,449	5,186											68	
4,603	5,358											69	
4,752	5,541											70	
4,909	5,706											71	
5,066	5,908											72	
5,223	6,093											73	
5,393	6,288											74	
5,558	6,486											75	
5,729	6,682											76	
5,900	6,883											77	
6,078	7,091											78	
6,255	7,301											79	
6,435	7,515											80	





Šuma smrče i jele na kiselom smeđem zemljištu na verfenu kod Nišića
— okolina Olova

2. TABLICE ZAPREMINE STABALA krupnog drveta

Služe za procjenu zapremine stabala JELE I SMRČE (krupnog drveta, debljine iznad 7 cm), u visokim šumama na području Bosne. Tablice se mogu koristiti za iste svrhe i na području Hercegovine. Ulazi u tablice su prsni prečnik i visina stabla.

Upotreba tablica. Na osnovu prsnog prečnika i visine stabla iz tablica se direktno očitava zapremina krupnog drveta stabla, za datu vrstu drveća.

Izrada tablica. Tablice su izrađene na osnovu podataka premjera 1.573 stabla jele i 1.624 stabla smrče, u visokim šumama na području Bosne. Izravnavanje podataka i izrada tablica izvršeno je po metodu multiple korelacije. Opšti oblik jednačine izravnavanja zapremine, u zavisnosti od prsnog prečnika i visine stabala, glasi:

$$V_1 = ad^2 + b_1d^2h + b_2dh^2 + ch^2.$$

Oznake u jednačini predstavljaju:

V_1 — zapreminu stabla u m^3 ,

d — prsni prečnik stabla, u cm,

h — visinu stabla, u m,

a, b_1, b_2, c — parametre.

Podaci o zapreminama koji se u tablicama nalaze izvan pojasa omeđenog masnim brojevima odnose se na dimenzije stabala izvan intervala variranja podataka koje je sadržavao uzorak, pa su manje tačnosti.

Metod izravnavanja podataka i izrade tablica detaljno je izložen u radu: Stojanović, O. et. al., 1978.

**2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta**

**2. 1. JEL A, Baza 1.573 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)**

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³									
13	0,644	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,685	0,720	0,756	0,792	—	—	—	—	—
15	0,729	0,765	0,803	0,841	0,880	0,920	0,960	—	—
16	0,774	0,813	0,852	0,892	0,933	0,975	1,018	1,062	1,106
17	0,821	0,861	0,903	0,945	0,989	1,033	1,078	1,123	1,170
18	0,869	0,912	0,956	1,000	1,046	1,092	1,139	1,187	1,236
19	0,919	0,964	1,010	1,057	1,105	1,153	1,203	1,253	1,305
20	0,971	1,018	1,066	1,116	1,166	1,217	1,269	1,322	1,375
21	1,024	1,074	1,125	1,176	1,229	1,282	1,336	1,392	1,448
22	1,079	1,131	1,184	1,238	1,293	1,349	1,406	1,464	1,523
23	1,136	1,191	1,246	1,303	1,360	1,419	1,478	1,539	1,600
24	1,195	1,252	1,310	1,369	1,429	1,490	1,552	1,616	1,680
25	1,255	1,315	1,375	1,437	1,500	1,564	1,628	1,694	1,761
26	1,317	1,379	1,442	1,507	1,572	1,639	1,707	1,775	1,845
27	1,380	1,445	1,511	1,579	1,647	1,716	1,787	1,858	1,931
28	1,446	1,513	1,582	1,652	1,723	1,796	1,869	1,944	2,019
29	1,513	1,583	1,655	1,728	1,802	1,877	1,953	2,031	2,110
30	1,581	1,655	1,729	1,805	1,882	1,960	2,040	2,120	2,202
31	1,651	1,728	1,805	1,884	1,964	2,046	2,128	2,212	2,297
32	1,723	1,803	1,883	1,965	2,049	2,133	2,219	2,306	2,394
33	1,797	1,880	1,963	2,048	2,135	2,222	2,311	2,401	2,493
34	1,872	1,958	2,045	2,133	2,223	2,314	2,406	2,499	2,574
35	1,949	2,038	2,128	2,220	2,313	2,407	2,503	2,599	2,698
36	2,028	2,120	2,214	2,309	2,405	2,502	2,601	2,702	2,803
37	2,109	2,204	2,301	2,399	2,499	2,600	2,702	2,806	2,911
38	2,191	2,289	2,390	2,491	2,594	2,699	2,805	2,912	3,021
39	2,274	2,377	2,480	2,586	2,692	2,800	2,910	3,021	3,133
40	—	2,466	2,573	2,682	2,792	2,904	3,017	3,132	3,248
41	—	—	—	—	2,894	3,009	3,126	3,244	3,364
42	—	—	—	—	—	—	3,237	3,359	3,483

2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta

2. 1. JELA, Baza 1.573 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³									
16	1,151	1,197	—	—	—	—	—	—	—
17	1,217	1,266	1,315	1,365	1,416	1,467	—	—	—
18	1,286	1,337	1,388	1,441	1,494	1,548	1,603	1,659	1,716
19	1,357	1,410	1,464	1,519	1,575	1,632	1,689	1,748	1,807
20	1,430	1,486	1,542	1,600	1,658	1,718	1,778	1,839	1,901
21	1,505	1,564	1,623	1,683	1,744	1,806	1,869	1,933	1,998
22	1,583	1,644	1,706	1,769	1,833	1,897	1,963	2,030	2,098
23	1,663	1,727	1,791	1,857	1,923	1,991	2,060	2,129	2,200
24	1,745	1,811	1,879	1,947	2,017	2,087	2,159	2,231	2,305
25	1,830	1,899	1,969	2,040	2,113	2,186	2,261	2,336	2,413
26	1,916	1,988	2,061	2,136	2,211	2,287	2,365	2,444	2,523
27	2,005	2,080	2,156	2,233	2,312	2,391	2,472	2,554	2,637
28	2,096	2,174	2,253	2,334	2,415	2,498	2,582	2,667	2,753
29	2,190	2,271	2,353	2,436	2,521	2,607	2,694	2,782	2,871
30	2,285	2,369	2,455	2,542	2,629	2,719	2,809	2,900	2,993
31	2,383	2,471	2,559	2,649	2,740	2,833	2,926	3,021	3,117
32	2,483	2,574	2,666	2,759	2,854	2,949	3,046	3,145	3,244
33	2,586	2,680	2,775	2,872	2,970	3,069	3,169	3,271	3,374
34	2,690	2,788	2,887	2,987	3,088	3,191	3,295	3,400	3,507
35	2,797	2,898	3,000	3,104	3,209	3,315	3,423	3,532	3,642
36	2,906	3,011	3,117	3,224	3,332	3,442	3,553	3,666	3,780
37	3,018	3,126	3,235	3,346	3,458	3,572	3,687	3,803	3,921
38	3,131	3,243	3,356	3,471	3,587	3,704	3,823	3,943	4,064
39	3,247	3,363	3,479	3,598	3,717	3,839	3,961	4,085	4,211
40	3,365	3,485	3,605	3,727	3,851	3,976	4,102	4,230	4,360
41	3,486	3,609	3,733	3,859	3,987	4,116	4,246	4,378	4,512
42	3,608	3,735	3,864	3,994	4,125	4,258	4,393	4,529	4,666
43	—	—	3,997	4,131	4,266	4,403	4,542	4,682	4,824
44	—	—	—	—	—	4,551	4,693	4,838	4,984
45	—	—	—	—	—	—	—	4,996	5,147

**2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta**

**2. 1. JELA, Baza 1.573 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)**

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	55	56	57	58	59	60	61	62	63
	Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³								
18	1,774	1,832	1,892	—	—	—	—	—	—
19	1,868	1,929	1,991	2,054	2,118	2,183	2,248	2,315	2,383
20	1,964	2,028	2,093	2,159	2,226	2,294	2,362	2,432	2,502
21	2,064	2,131	2,199	2,267	2,337	2,408	2,479	2,552	2,625
22	2,166	2,236	2,307	2,378	2,451	2,525	2,599	2,675	2,751
23	2,272	2,344	2,418	2,493	2,568	2,645	2,723	2,801	2,881
24	2,380	2,455	2,532	2,610	2,688	2,768	2,849	2,931	3,014
25	2,490	2,569	2,649	2,730	2,812	2,895	2,979	3,064	3,150
26	2,604	2,686	2,769	2,853	2,938	3,024	3,112	3,200	3,290
27	2,721	2,806	2,892	2,979	3,068	3,157	3,248	3,340	3,433
28	2,840	2,928	3,018	3,108	3,200	3,293	3,387	3,482	3,579
29	2,962	3,054	3,146	3,240	3,336	3,432	3,530	3,628	3,728
30	3,087	3,182	3,278	3,376	3,474	3,574	3,675	3,778	3,881
31	3,215	3,313	3,413	3,514	3,616	3,720	3,824	3,930	4,037
32	3,345	3,447	3,550	3,655	3,761	3,868	3,976	4,086	4,197
33	3,478	3,584	3,691	3,799	3,909	4,019	4,132	4,245	4,359
34	3,615	3,724	3,835	3,946	4,060	4,174	4,290	4,407	4,526
35	3,754	3,867	3,981	4,097	4,214	4,332	4,452	4,573	4,695
36	3,895	4,012	4,130	4,250	4,371	4,493	4,616	4,741	4,863
37	4,040	4,161	4,283	4,406	4,531	4,657	4,785	4,913	5,041
38	4,188	4,312	4,438	4,565	4,694	4,824	4,956	5,089	5,223
39	4,338	4,466	4,596	4,727	4,860	4,994	5,130	5,267	5,406
40	4,491	4,623	4,757	4,893	5,030	5,168	5,308	5,449	5,592
41	4,647	4,783	4,921	5,061	5,202	5,345	5,489	5,634	5,781
42	4,806	4,946	5,088	5,232	5,377	5,524	5,673	5,822	5,974
43	4,967	5,112	5,258	5,406	5,556	5,707	5,860	6,014	6,170
44	5,131	5,281	5,431	5,584	5,738	5,893	6,050	6,209	6,369
45	5,299	5,452	5,607	5,764	5,922	6,082	6,244	6,407	6,572
46	—	—	—	—	6,110	6,274	6,441	6,608	6,778

2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta

2. 1. JELA, Baza 1.573 stabla — nastavak
 (Stojanović, Pavlič i Prolič, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	73	74	75	76	77	78	79	80	81
Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³									
20	3,258	3,339	3,420	3,503	3,586	3,671	3,756	3,842	3,929
21	3,413	3,497	3,582	3,668	3,754	3,842	3,931	4,021	4,111
22	3,571	3,659	3,747	3,836	3,927	4,018	4,110	4,204	4,298
23	3,734	3,825	3,916	4,009	4,103	4,198	4,294	4,391	4,489
24	3,900	3,995	4,090	4,186	4,284	4,382	4,482	4,582	4,684
25	4,071	4,169	4,268	4,368	4,469	4,571	4,674	4,779	4,884
26	4,245	4,347	4,449	4,553	4,658	4,764	4,871	4,979	5,088
27	4,424	4,529	4,635	4,743	4,851	4,961	5,072	5,184	5,297
28	4,606	4,715	4,825	4,936	5,049	5,162	5,277	5,393	5,510
29	4,792	4,905	5,019	5,134	5,250	5,368	5,487	5,607	5,728
30	4,982	5,099	5,217	5,336	5,456	5,578	5,701	5,825	5,950
31	5,176	5,297	5,419	5,542	5,667	5,792	5,919	6,047	6,176
32	5,374	5,499	5,625	5,752	5,881	6,011	6,142	6,274	6,407
33	5,577	5,705	5,835	5,967	6,099	6,233	6,368	6,505	6,643
34	5,783	5,915	6,050	6,185	6,322	6,460	6,600	6,741	6,883
35	5,992	6,130	6,268	6,408	6,549	6,691	6,835	6,980	7,127
36	6,206	6,348	6,490	6,635	6,780	6,927	7,075	7,225	7,376
37	6,424	6,570	6,717	6,866	7,015	7,167	7,319	7,474	7,629
38	6,646	6,796	6,948	7,101	7,255	7,411	7,568	7,727	7,887
39	6,872	7,026	7,182	7,340	7,499	7,659	7,821	7,984	8,149
40	7,101	7,260	7,421	7,583	7,747	7,912	8,078	8,246	8,415
41	7,335	7,499	7,664	7,831	7,999	8,168	8,340	8,512	8,687
42	7,573	7,741	7,911	8,082	8,255	8,429	8,605	8,783	8,962
43	7,814	7,987	8,162	8,338	8,516	8,695	8,876	9,058	9,242
44	8,060	8,237	8,417	8,598	8,780	8,964	9,150	9,337	9,526
45	8,309	8,492	8,676	8,862	9,049	9,238	9,429	9,621	9,815
46	8,562	8,750	8,939	9,130	9,322	9,516	9,712	9,910	10,109
47	8,820	9,012	9,206	9,402	9,600	9,799	10,000	10,202	10,406
48	9,081	9,278	9,478	9,679	9,881	10,085	10,291	10,499	10,709
49	—	—	—	—	—	—	10,588	10,801	11,015

81,49

**2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta**

**2. 1. J E L A, Baza 1.573 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)**

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³								
20	4,017	4,106	4,196	4,287	4,379	4,472	4,565	4,660	4,755
21	4,203	4,296	4,389	4,484	4,579	4,675	4,773	4,871	4,970
22	4,393	4,489	4,586	4,685	4,784	4,884	4,985	5,087	5,190
23	4,588	4,688	4,788	4,890	4,993	5,097	5,202	5,308	5,415
24	4,787	4,890	4,995	5,101	5,208	5,315	5,424	5,534	5,645
25	4,990	5,098	5,206	5,316	5,427	5,538	5,651	5,765	5,880
26	5,198	5,310	5,422	5,536	5,651	5,766	5,883	6,001	6,120
27	5,411	5,526	5,643	5,760	5,879	5,999	6,120	6,242	6,365
28	5,628	5,748	5,868	5,990	6,113	6,236	6,362	6,488	6,615
29	5,850	5,973	6,098	6,224	6,351	6,479	6,608	6,739	6,870
30	6,076	6,204	6,332	6,462	6,594	6,726	6,860	6,994	7,130
31	6,307	6,439	6,572	6,706	6,841	6,978	7,116	7,255	7,395
32	6,542	6,678	6,815	6,954	7,094	7,235	7,377	7,521	7,665
33	6,782	6,922	7,064	7,207	7,351	7,496	7,643	7,791	7,941
34	7,026	7,171	7,317	7,464	7,613	7,763	7,914	8,067	8,221
35	7,275	7,424	7,575	7,726	7,880	8,034	8,190	8,347	8,506
36	7,528	7,682	7,837	7,993	8,151	8,310	8,471	8,633	8,796
37	7,786	7,944	8,104	8,265	8,427	8,591	8,757	8,923	9,091
38	8,048	8,211	8,375	8,541	8,708	8,877	9,047	9,219	9,391
39	8,315	8,483	8,652	8,822	8,994	9,168	9,343	9,519	9,697
40	8,586	8,759	8,933	9,108	9,285	9,463	9,643	9,824	10,007
41	8,862	9,039	9,218	9,398	9,580	9,763	9,948	10,134	10,322
42	9,143	9,325	9,508	9,694	9,880	10,069	10,258	10,450	10,643
43	9,427	9,615	9,803	9,993	10,185	10,379	10,573	10,770	10,968
44	9,717	9,909	10,103	10,298	10,495	10,693	10,893	11,095	11,298
45	10,011	10,208	10,407	10,607	10,809	11,013	11,218	11,425	11,634
46	10,309	10,512	10,716	10,921	11,128	11,337	11,548	11,760	11,974
47	10,612	10,820	11,029	11,240	11,452	11,667	11,882	12,100	12,319
48	10,920	11,132	11,347	11,563	11,781	12,001	12,222	12,445	12,670
49	11,232	11,450	11,670	11,891	12,115	12,340	12,566	12,795	13,025
50	—	—	—	—	12,453	12,683	12,916	13,150	13,383

**2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta**

**2. 1. JELA, Baza 1,573 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)**

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	91	92	93	94	95	96	97	98	99
	Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³								
20	4,852	4,949	5,047	5,147	5,247	5,348	5,450	5,553	5,656
21	5,071	5,172	5,274	5,377	5,481	5,586	5,692	5,799	5,907
22	5,294	5,399	5,505	5,612	5,720	5,829	5,939	6,050	6,162
23	5,523	5,632	5,742	5,853	5,965	6,078	6,192	6,307	6,423
24	5,757	5,870	5,984	6,099	6,215	6,332	6,451	6,570	6,690
25	5,996	6,113	6,231	6,351	6,471	6,592	6,715	6,838	6,963
26	6,240	6,361	6,484	6,607	6,732	6,857	6,984	7,112	7,240
27	6,489	6,615	6,741	6,869	6,998	7,128	7,259	7,391	7,524
28	6,744	6,873	7,004	7,136	7,269	7,403	7,539	7,675	7,813
29	7,003	7,137	7,272	7,409	7,546	7,685	7,825	7,966	8,108
30	7,267	7,406	7,545	7,686	7,828	7,971	8,116	8,261	8,408
31	7,537	7,680	7,824	7,969	8,116	8,263	8,412	8,563	8,714
32	7,812	7,959	8,107	8,257	8,408	8,561	8,714	8,869	9,026
33	8,091	8,243	8,396	8,551	8,707	8,864	9,022	9,182	9,343
34	8,376	8,533	8,690	8,850	9,010	9,172	9,335	9,499	9,665
35	8,666	8,827	8,990	9,154	9,319	9,486	9,654	9,823	9,993
36	8,961	9,127	9,294	9,463	9,633	9,805	9,977	10,152	10,327
37	9,261	9,432	9,604	9,777	9,953	10,129	10,307	10,486	10,667
38	9,566	9,742	9,919	10,097	10,277	10,459	10,642	10,826	11,012
39	9,876	10,057	10,239	10,422	10,607	10,794	10,982	11,171	11,362
40	10,191	10,377	10,564	10,753	10,943	11,135	11,328	11,522	11,718
41	10,512	10,702	10,895	11,088	11,284	11,481	11,679	11,879	12,080
42	10,837	11,033	11,230	11,429	11,630	11,832	12,036	12,241	12,447
43	11,167	11,369	11,571	11,776	11,981	12,189	12,398	12,608	12,820
44	11,503	11,709	11,917	12,127	12,338	12,551	12,765	12,981	13,199
45	11,844	12,055	12,269	12,484	12,700	12,919	13,138	13,360	13,583
46	12,189	12,407	12,625	12,846	13,068	13,292	13,517	13,744	13,973
47	12,540	12,763	12,987	13,213	13,441	13,670	13,901	14,133	14,368
48	12,896	13,124	13,354	13,586	13,819	14,054	14,290	14,529	14,769
49	13,257	13,491	13,726	13,963	14,202	14,443	14,685	14,929	15,175
50	13,623	13,862	14,104	14,346	14,591	14,837	15,086	15,335	15,587
51	—	14,239	14,486	14,735	14,985	15,237	15,491	15,747	16,005

**2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta**

2. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³								
10	0,282	0,302	—	—	—	—	—	—	—
11	0,300	0,321	0,343	0,365	—	—	—	—	—
12	0,320	0,342	0,365	0,388	0,412	0,437	0,463	0,489	—
13	0,341	0,364	0,388	0,413	0,438	0,464	0,491	0,518	0,546
14	0,363	0,387	0,413	0,439	0,466	0,493	0,521	0,550	0,579
15	0,386	0,412	0,439	0,466	0,495	0,523	0,553	0,583	0,614
16	0,410	0,438	0,466	0,495	0,525	0,555	0,586	0,618	0,650
17	0,436	0,465	0,495	0,526	0,557	0,589	0,621	0,655	0,689
18	0,463	0,494	0,525	0,557	0,590	0,624	0,658	0,693	0,729
19	0,492	0,524	0,557	0,591	0,625	0,660	0,696	0,733	0,770
20	0,521	0,555	0,590	0,625	0,662	0,699	0,736	0,775	0,814
21	0,552	0,588	0,624	0,661	0,700	0,738	0,778	0,818	0,859
22	0,584	0,621	0,660	0,699	0,739	0,780	0,821	0,864	0,907
23	0,617	0,657	0,697	0,738	0,780	0,823	0,866	0,910	0,956
24	0,652	0,693	0,735	0,779	0,823	0,867	0,913	0,959	1,006
25	0,687	0,731	0,775	0,821	0,867	0,913	0,961	1,010	1,059
26	0,724	0,770	0,817	0,864	0,912	0,961	1,011	1,062	1,113
27	0,763	0,810	0,859	0,909	0,959	1,010	1,063	1,115	1,169
28	0,802	0,852	0,903	0,955	1,008	1,061	1,116	1,171	1,227
29	0,843	0,895	0,949	1,003	1,058	1,114	1,171	1,228	1,287
30	0,885	0,940	0,995	1,052	1,109	1,168	1,227	1,287	1,343
31	0,928	0,985	1,043	1,103	1,163	1,223	1,285	1,348	1,412
32	—	1,032	1,093	1,155	1,217	1,281	1,345	1,410	1,477
33	—	—	1,144	1,208	1,273	1,340	1,407	1,475	1,543
34	—	—	—	1,263	1,331	1,400	1,470	1,540	1,612
35	—	—	—	—	1,390	1,462	1,534	1,608	1,682
36	—	—	—	—	—	1,525	1,601	1,677	1,755
37	—	—	—	—	—	—	1,669	1,748	1,829
38	—	—	—	—	—	—	—	1,821	1,904

**2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta**

2. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³								
13	0,575	0,604	—	—	—	—	—	—	—
14	0,609	0,640	0,671	0,703	0,736	—	—	—	—
15	0,645	0,678	0,710	0,744	0,778	0,813	0,849	0,885	0,922
16	0,683	0,717	0,752	0,787	0,823	0,859	0,896	0,934	0,973
17	0,723	0,759	0,795	0,832	0,869	0,907	0,946	0,986	1,026
18	0,765	0,802	0,840	0,878	0,918	0,958	0,998	1,040	1,082
19	0,809	0,847	0,887	0,927	0,968	1,010	1,053	1,096	1,140
20	0,854	0,895	0,936	0,978	1,021	1,065	1,109	1,155	1,201
21	0,901	0,944	0,987	1,031	1,076	1,122	1,168	1,216	1,264
22	0,950	0,995	1,040	1,087	1,133	1,181	1,230	1,279	1,329
23	1,001	1,048	1,095	1,144	1,193	1,242	1,293	1,344	1,397
24	1,054	1,103	1,153	1,203	1,254	1,306	1,359	1,412	1,467
25	1,109	1,160	1,212	1,264	1,318	1,372	1,427	1,483	1,539
26	1,165	1,219	1,273	1,328	1,383	1,440	1,497	1,555	1,614
27	1,224	1,279	1,336	1,393	1,451	1,510	1,570	1,630	1,691
28	1,284	1,342	1,401	1,460	1,521	1,582	1,644	1,707	1,771
29	1,346	1,407	1,468	1,530	1,593	1,657	1,721	1,787	1,853
30	1,410	1,473	1,537	1,601	1,667	1,733	1,801	1,869	1,938
31	1,476	1,541	1,608	1,675	1,743	1,812	1,882	1,953	2,025
32	1,544	1,612	1,681	1,751	1,822	1,893	1,966	2,039	2,114
33	1,613	1,684	1,756	1,828	1,902	1,977	2,052	2,128	2,206
34	1,685	1,758	1,833	1,908	1,985	2,062	2,140	2,219	2,300
35	1,758	1,834	1,912	1,990	2,069	2,150	2,231	2,313	2,396
36	1,833	1,912	1,993	2,074	2,156	2,239	2,324	2,409	2,495
37	1,910	1,992	2,076	2,160	2,245	2,332	2,419	2,507	2,596
38	1,989	2,074	2,161	2,248	2,336	2,426	2,516	2,608	2,700
39	2,069	2,158	2,248	2,338	2,430	2,522	2,616	2,710	2,806
40	—	2,244	2,336	2,430	2,525	2,621	2,718	2,816	2,914
41	—	—	2,427	2,524	2,622	2,722	2,822	2,923	3,025
42	—	—	—	2,621	2,722	2,825	2,928	3,033	3,138
43	—	—	—	—	2,824	2,930	3,037	3,145	3,254
44	—	—	—	—	—	3,037	3,148	3,259	3,372
45	—	—	—	—	—	—	—	3,376	3,493

2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta

2. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolič, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	54	55	56	57	58	59	60	61	62
Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³									
18	1,543	1,593	1,643	—	—	—	—	—	—
19	1,620	1,672	1,725	1,779	1,833	1,888	1,944	2,000	—
20	1,701	1,765	1,810	1,866	1,922	1,979	2,037	2,096	2,155
21	1,785	1,841	1,898	1,956	2,015	2,074	2,134	2,195	2,256
22	1,872	1,930	1,990	2,050	2,110	2,172	2,234	2,298	2,362
23	1,962	2,022	2,084	2,146	2,210	2,274	2,338	2,404	2,470
24	2,055	2,118	2,182	2,247	2,312	2,379	2,446	2,514	2,583
25	2,151	2,216	2,283	2,350	2,418	2,487	2,557	2,627	2,699
26	2,250	2,318	2,387	2,457	2,527	2,599	2,671	2,744	2,818
27	2,352	2,423	2,494	2,567	2,640	2,714	2,789	2,865	2,941
28	2,457	2,531	2,605	2,680	2,756	2,833	2,910	2,989	<u>3,063</u> 30,63
29	2,566	2,642	2,719	2,796	2,875	2,955	3,035	3,116	<u>3,188</u> 31,88
30	2,677	2,756	2,836	2,916	2,998	3,080	3,163	3,247	<u>3,322</u> 33,22
31	2,792	2,873	2,956	3,039	3,124	3,209	3,295	3,382	3,470
32	2,909	2,994	3,079	3,166	3,253	3,341	3,430	3,520	3,611
33	3,030	3,117	3,206	3,295	3,386	3,477	3,569	3,662	3,756
34	3,153	3,244	3,336	3,428	3,521	3,616	3,711	3,807	3,905
35	3,280	3,374	3,469	3,564	3,661	3,758	3,857	3,956	4,057
36	3,410	3,507	3,605	3,704	3,803	3,904	4,006	4,109	4,212
37	3,543	3,643	3,744	3,846	3,949	4,053	4,159	4,265	4,372
38	3,679	3,782	3,887	3,992	4,099	4,206	4,315	4,424	<u>4,534</u> 45,34
39	3,818	3,925	4,033	<u>4,142</u>	<u>4,251</u>	<u>4,362</u>	<u>4,474</u>	<u>4,587</u>	4,701 45,87
40	3,960	4,070	4,182	4,294	4,407	4,522	4,637	<u>4,754</u>	4,871
41	4,105	4,219	4,334	4,450	4,567	4,685	4,804	4,924	5,045
42	4,254	4,371	4,489	4,609	4,729	4,851	4,974	5,097	5,222
43	4,405	4,526	4,648	4,771	4,895	5,021	5,147	5,275	5,403
44	4,559	4,684	4,810	4,937	5,065	5,194	5,324	5,455	<u>5,688</u> 57,88
45	4,717	4,845	4,975	5,106	5,238	5,371	5,505	5,640	5,776
46	4,878	5,010	5,143	5,278	5,414	5,550	5,688	5,827	5,968
47	5,041	5,177	5,315	5,453	5,593	5,734	5,876	6,019	<u>6,168</u> 61,68
48	5,208	5,348	5,490	5,632	5,776	5,921	6,067	6,214	<u>6,362</u>
49	—	—	—	5,814	5,962	6,111	6,261	6,412	6,565

**2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta**

**2. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)**

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	63	64	65	66	67	68	69	70	71
	Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³								
20	2,215	2,276	2,338	2,400	2,463	2,527	2,591	2,657	—
21	2,319	2,382	2,446	2,511	2,576	2,642	2,709	2,777	2,845
22	2,426	2,492	2,558	2,625	2,693	2,762	2,831	2,901	2,972
23	2,537	2,605	2,674	2,744	2,814	2,885	2,957	3,030	3,103
24	2,652	2,723	2,794	2,866	2,939	3,012	<u>3,087</u>	3,162	3,238
25	2,771	2,844	2,918	2,992	3,068	3,144	3,221	3,299	3,378
26	2,893	2,969	3,045	3,122	3,200	3,279	3,359	3,440	3,521
27	3,019	3,097	3,176	3,256	3,337	3,419	3,501	3,585	3,669
28	3,148	3,229	3,311	3,394	3,478	3,562	3,648	3,734	3,821
29	3,282	3,365	3,450	3,536	3,622	3,710	3,798	3,887	3,977
30	3,418	3,505	3,593	3,681	3,771	3,861	3,953	4,045	4,138
31	3,559	3,649	3,739	3,831	3,923	4,017	4,111	4,206	4,302
32	3,703	3,796	3,890	3,984	4,080	4,176	4,274	4,372	4,471
33	3,851	3,947	4,044	4,142	4,240	4,340	4,441	4,542	4,645
34	4,003	4,102	4,202	4,303	4,405	4,508	4,611	4,716	4,822
35	4,158	4,260	4,364	4,468	4,573	4,679	4,786	4,894	5,003
36	4,317	4,423	4,529	4,637	4,745	4,855	4,965	5,077	5,189
37	4,480	4,589	4,699	4,810	4,922	5,035	<u>5,140</u>	5,263	5,379
38	4,646	4,758	4,872	4,986	5,102	5,218	5,336	5,454	5,574
39	4,816	4,932	5,049	5,167	5,286	5,406	5,527	5,649	5,772
40	4,990	5,109	5,230	5,351	5,474	5,598	5,722	5,848	5,975
41	5,167	5,290	5,414	5,540	5,666	5,793	5,922	6,051	6,182
42	5,348	5,475	5,603	5,732	5,862	5,993	6,125	6,258	6,393
43	5,533	5,663	5,795	5,928	6,062	6,197	6,333	6,470	6,608
44	5,721	5,856	5,991	6,128	6,266	6,405	6,545	6,686	6,828
45	5,913	6,052	6,191	6,332	6,474	6,616	6,760	6,905	7,051
46	6,109	6,251	6,395	6,540	6,685	6,832	6,980	7,125	7,279
47	6,308	6,455	6,602	6,751	6,901	7,052	7,204	7,357	7,512
48	6,511	6,662	6,814	6,967	7,121	7,276	7,432	7,590	7,743
49	6,718	6,873	7,029	7,186	7,344	7,504	7,664	7,826	7,989
50	—	7,088	7,248	7,409	7,572	7,736	7,900	8,066	8,234

30,87

57,42

**2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta**

2. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³								
21	2,914	2,984	3,055	3,127	3,199	3,272	3,346	3,420	3,496
22	3,044	3,116	3,189	3,263	3,338	3,414	3,490	3,567	3,645
23	3,177	3,252	3,328	3,405	3,482	3,560	3,639	3,719	3,799
24	3,315	3,393	3,471	3,550	3,630	3,711	3,793	3,875	3,959
25	3,457	3,537	3,619	3,700	3,783	3,867	3,951	4,037	4,123
26	3,603	3,686	3,770	3,855	3,941	4,027	4,114	4,202	4,291
27	3,754	3,840	3,927	4,014	4,103	4,192	4,282	4,373	4,465
28	3,909	3,998	4,087	4,178	4,269	4,362	4,455	4,549	4,644
29	4,068	4,160	4,253	4,346	4,441	4,536	4,632	4,729	4,827
30	4,232	4,326	4,422	4,519	4,616	4,715	4,814	4,914	5,015
31	4,399	4,497	4,596	4,696	4,796	4,898	5,000	5,104	5,208
32	4,572	4,673	4,775	4,877	4,981	5,086	5,192	5,296	5,406
33	4,748	4,852	4,957	5,064	5,171	5,279	5,388	5,498	5,608
34	4,929	5,036	5,145	5,254	5,365	5,476	5,588	5,702	5,816
35	5,113	5,224	5,336	5,449	5,563	5,678	5,794	5,910	6,028
36	5,303	5,417	5,532	5,649	5,766	5,884	6,004	6,124	6,245
37	5,496	5,614	5,733	5,853	5,974	6,096	6,218	6,342	6,467
38	5,694	5,816	5,938	6,061	6,186	6,311	6,438	6,565	6,694
39	5,896	6,021	6,147	6,274	6,403	6,532	6,662	6,793	6,985
40	6,103	6,231	6,361	6,492	6,624	6,757	6,891	7,026	7,162
41	6,313	6,446	6,579	6,714	6,850	6,987	7,124	7,263	7,403
42	6,528	6,665	6,802	6,941	7,080	7,221	7,363	7,505	7,649
43	6,747	6,888	7,029	7,172	7,315	7,460	7,605	7,752	7,900
44	6,971	7,115	7,261	7,407	7,555	7,703	7,853	8,004	8,156
45	7,199	7,347	7,497	7,647	7,799	7,951	8,105	8,260	8,416
46	7,431	7,583	7,737	7,892	8,047	8,204	8,362	8,521	8,622
47	7,667	7,824	7,983	8,140	8,301	8,462	8,624	8,787	8,952
48	7,908	8,069	8,231	8,394	8,558	8,724	8,890	9,058	9,227
49	8,153	8,318	8,484	8,652	8,821	8,990	9,161	9,334	9,507
50	8,402	8,572	8,742	8,914	9,087	9,262	9,437	9,614	9,792
51	—	—	9,005	9,181	9,359	9,538	9,718	9,899	10 082

2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta

2. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	81	82	83	84	85	86	87	88	89
	Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³								
21	3,572	3,648	3,726	—	—	—	—	—	—
22	3,724	3,803	3,883	3,964	4,046	4,129	4,212	4,296	4,381
23	3,881	3,963	4,046	4,129	4,214	4,299	4,385	4,472	4,560
24	4,043	4,128	4,213	4,300	4,387	4,475	4,564	4,654	4,744
25	4,209	4,297	4,386	4,475	4,565	4,656	4,748	4,840	4,934
26	4,381	4,472	4,563	4,655	4,748	4,842	4,937	5,033	5,129
27	4,558	4,651	4,746	4,841	4,937	5,034	5,132	5,230	5,330
28	4,739	4,836	4,933	5,031	5,131	5,231	5,331	5,433	5,536
29	4,926	5,025	5,126	5,227	5,329	5,433	5,537	5,641	5,747
30	5,117	5,220	5,323	5,428	5,533	5,640	5,747	5,855	5,964
31	5,313	5,419	5,526	5,634	5,743	5,852	5,963	6,074	6,187
32	5,514	5,623	5,734	5,845	5,957	6,070	6,184	6,299	6,414
33	5,720	5,833	5,946	6,061	6,176	6,293	6,410	6,528	6,648
34	5,931	6,047	6,164	6,282	6,401	6,521	6,642	6,764	6,886
35	6,147	6,266	6,387	6,508	6,631	6,754	6,879	7,004	7,130
36	6,367	6,491	6,615	6,740	6,866	6,993	7,121	7,250	7,380
37	6,593	6,720	6,847	6,976	7,106	7,237	7,368	7,501	7,635
38	6,823	6,954	7,085	7,218	7,351	7,486	7,621	7,758	7,895
39	7,059	7,193	7,328	7,465	7,602	7,740	7,879	8,020	8,161
40	7,299	7,437	7,576	7,716	7,857	8,000	8,143	8,287	8,433
41	7,544	7,686	7,829	7,973	8,118	8,264	8,412	8,560	8,709
42	7,794	7,940	8,087	8,235	8,384	8,534	8,686	8,838	8,991
43	8,049	8,199	8,350	8,502	8,655	8,810	8,965	9,122	9,279
44	8,309	8,463	8,618	8,774	8,932	9,090	9,250	9,410	9,572
45	8,574	8,732	8,891	9,052	9,213	9,376	9,540	9,705	9,871
46	8,843	9,006	9,169	9,334	9,500	9,667	9,835	10,004	10,174
47	9,118	9,284	9,452	9,621	9,792	9,963	10,135	10,309	10,484
48	9,397	9,568	9,741	9,914	10,089	10,264	10,441	10,619	10,799
49	9,681	9,857	10,034	10,212	10,391	10,571	10,753	10,935	11,119
50	9,971	10,151	10,332	10,514	10,698	10,883	11,069	11,256	11,445
51	10,265	10,449	10,635	10,822	11,011	11,200	11,391	11,583	11,776

**2. TABLICE ZAPREMINE STABALA
krupnog drveta**

**2. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)**

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	90	91	92	93	94	95	96	97	98
	Zapremina krupnog drveta stabla, u m ³								
22	4,466	4,553	4,640	4,728	4,817	4,906	4,996	5,088	5,179
23	4,648	4,737	4,827	4,918	5,010	5,102	5,195	5,289	5,384
24	4,835	4,927	5,020	5,114	5,209	5,304	5,400	5,497	5,595
25	5,028	5,123	5,219	5,313	5,413	5,511	5,611	5,710	5,811
26	5,226	5,324	5,423	5,523	5,623	5,725	5,827	5,930	6,034
27	5,430	5,531	5,633	5,736	5,840	5,944	6,049	6,156	6,263
28	5,639	5,743	5,849	5,955	6,061	6,169	6,278	6,387	6,498
29	5,854	5,961	6,070	6,179	6,289	6,400	6,512	6,625	6,738
30	6,074	6,185	6,297	6,409	6,523	6,637	6,752	6,868	6,985
31	6,300	6,414	6,529	6,645	6,762	6,880	6,998	7,118	7,238
32	6,531	6,649	6,767	6,886	7,007	7,128	7,250	7,373	7,497
33	6,768	6,889	7,011	7,134	7,258	7,382	7,508	7,635	7,762
34	7,010	7,135	7,260	7,387	7,514	7,642	7,772	7,902	8,039
35	7,258	7,386	7,515	7,645	7,776	7,908	8,041	8,175	8,310
36	7,511	7,643	7,776	7,910	8,044	8,180	8,317	8,455	8,594
37	7,770	7,905	8,042	8,180	8,318	8,458	8,599	8,740	8,883
38	8,034	8,173	8,314	8,455	8,598	8,741	8,886	9,032	9,178
39	8,304	8,447	8,591	8,737	8,883	9,031	9,179	9,329	9,479
40	8,579	8,726	8,875	9,024	9,175	9,326	9,479	9,632	9,787
41	8,860	9,011	9,163	9,317	9,471	9,627	9,784	9,941	10,100
42	9,146	9,301	9,458	9,616	9,774	9,934	10,095	10,257	10,420
43	9,438	9,597	9,758	9,920	10,083	10,247	10,412	10,578	10,745
44	9,735	9,899	10,064	10,230	10,397	10,565	10,735	10,905	11,077
45	10,038	10,206	10,375	10,546	10,717	10,890	11,063	11,238	11,414
46	10,346	10,518	10,692	10,867	11,043	11,220	11,398	11,577	11,758
47	10,660	10,837	11,015	11,194	11,374	11,556	11,739	11,922	12,107
48	10,979	11,160	11,343	11,527	11,712	11,898	12,085	12,274	12,463
49	11,304	11,490	11,677	11,865	12,055	12,246	12,438	12,631	12,825
50	11,634	11,825	12,017	12,210	12,404	12,599	12,796	12,994	13,193
51	11,970	12,165	12,362	12,560	12,759	12,959	13,160	13,363	13,566
52	—	12,511	12,713	12,915	13,119	13,324	13,530	13,738	13,946

72,3



Suma bijelog bora i smrče na smeđem krečnjačkom zemljištu na Romaniji

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA drveta debljine iznad 3 cm

Služe za procjenu zapremine stabala JELE i SMRČE (dijelova stabla debljine iznad 3 cm), u visokim šumama na području Bosne. Tablice se mogu koristiti za iste svrhe i na području Hercegovine. Ulazi u tablice su prsni prečnik i visina stabla.

Upotreba tablica. Na osnovu prsnog prečnika i visine stabla iz tablica se direktno očitava zapremina stabla (drveta debljine iznad 3 cm), za datu vrstu drveća.

Izrada tablica. Tablice su izrađene na isti način kao i tablice 2 (vidi poglavlje 2).

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA drveta debljine iznad 3 cm

3. 1. JELA, Baza 1.573 stabla — nastavak (Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Zapremina drveta debljine iznad 3 cm u m ³									
7	0,134	0,149	0,165	—	—	—	—	—	—
8	0,142	0,158	0,175	0,192	0,210	—	—	—	—
9	0,151	0,168	0,185	0,204	0,223	0,243	0,263	0,284	—
10	0,160	0,178	0,196	0,216	0,236	0,257	0,279	0,302	0,325
11	0,169	0,188	0,208	0,229	0,251	0,273	0,296	0,320	0,345
12	0,179	0,200	0,221	0,243	0,266	0,290	0,314	0,339	0,365
13	0,190	0,212	0,234	0,258	0,282	0,307	0,333	0,360	0,387
14	0,201	0,224	0,248	0,273	0,299	0,326	0,353	0,381	0,410
15	0,212	0,237	0,263	0,289	0,317	0,345	0,374	0,404	0,435
16	0,224	0,251	0,278	0,306	0,335	0,365	0,396	0,427	0,460
17	0,237	0,265	0,294	0,324	0,355	0,386	0,419	0,452	0,486
18	0,250	0,280	0,311	0,342	0,375	0,408	0,442	0,478	0,514
19	0,264	0,296	0,328	0,361	0,396	0,431	0,467	0,504	0,542
20	0,278	0,312	0,346	0,381	0,418	0,455	0,493	0,532	0,572
21	—	0,328	0,365	0,402	0,440	0,479	0,520	0,561	0,603
22	—	0,346	0,384	0,423	0,464	0,505	0,547	0,591	0,635
23	—	—	0,404	0,445	0,488	0,531	0,576	0,621	0,668
24	—	—	0,425	0,468	0,513	0,559	0,605	0,653	0,702
25	—	—	—	0,492	0,539	0,587	0,636	0,686	0,738
26	—	—	—	0,516	0,566	0,616	0,668	0,720	0,774
27	—	—	—	—	0,593	0,646	0,700	0,755	0,811
28	—	—	—	—	0,622	0,677	0,734	0,791	0,850
29	—	—	—	—	0,651	0,709	0,768	0,828	0,890
30	—	—	—	—	0,681	0,741	0,803	0,866	0,931
31	—	—	—	—	0,712	0,775	0,840	0,906	0,973
32	—	—	—	—	—	0,810	0,877	0,946	1,016
33	—	—	—	—	—	0,845	0,915	0,987	1,060
34	—	—	—	—	—	—	0,955	1,029	1,105
35	—	—	—	—	—	—	—	—	1,152

0,486

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA drveta debljine iznad 3 cm

3. 1. JELA, Baza 1.573 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	Zapremina drveta debljine iznad 3 cm u m ³								
13	0,707	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,747	0,785	0,824	0,864	—	—	—	—	—
15	0,789	0,829	0,870	0,911	0,954	0,998	1,042	—	—
16	0,832	0,874	0,917	0,961	1,006	1,051	1,098	1,145	1,193
17	0,878	0,922	0,967	1,013	1,060	1,107	1,156	1,205	1,256
18	0,925	0,972	1,019	1,067	1,116	1,165	1,216	1,268	1,320
19	0,975	1,023	1,072	1,123	1,174	1,226	1,279	1,333	1,388
20	1,026	1,076	1,128	1,180	1,234	1,288	1,344	1,400	1,458
21	1,079	1,132	1,186	1,240	1,296	1,353	1,411	1,470	1,530
22	1,133	1,189	1,245	1,303	1,361	1,420	1,481	1,542	1,604
23	1,190	1,248	1,307	1,367	1,428	1,490	1,552	1,616	1,681
24	1,249	1,309	1,370	1,433	1,496	1,561	1,627	1,693	1,761
25	1,309	1,372	1,436	1,501	1,567	1,635	1,703	1,772	1,843
26	1,371	1,437	1,504	1,572	1,640	1,711	1,782	1,854	1,927
27	1,435	1,504	1,573	1,644	1,716	1,789	1,863	1,938	2,014
28	1,501	1,572	1,645	1,718	1,793	1,869	1,946	2,024	2,103
29	1,569	1,643	1,718	1,795	1,873	1,952	2,032	2,113	2,195
30	1,638	1,716	1,794	1,874	1,954	2,036	2,119	2,204	2,289
31	1,710	1,790	1,872	1,954	2,038	2,123	2,210	2,297	2,386
32	1,783	1,866	1,951	2,037	2,124	2,212	2,302	2,393	2,485
33	1,858	1,945	2,033	2,122	2,212	2,304	2,397	2,491	2,586
34	1,935	2,025	2,116	2,209	2,302	2,397	2,494	2,591	2,690
35	2,014	2,107	2,202	2,298	2,395	2,493	2,593	2,694	2,796
36	2,095	2,191	2,289	2,389	2,489	2,591	2,695	2,799	2,905
37	2,177	2,277	2,379	2,482	2,586	2,692	2,799	2,907	3,016
38	2,262	2,365	2,470	2,577	2,685	2,794	2,905	3,017	3,130
39	2,348	2,455	2,564	2,674	2,786	2,899	3,013	3,129	3,246
40	—	2,547	2,660	2,774	2,889	3,006	3,124	3,243	3,364
41	—	—	—	—	2,994	3,115	3,237	3,360	3,485
42	—	—	—	—	—	—	3,352	3,480	3,609



3. TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 3 cm

3. 1. J E L A, Baza 1.573 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³									
16	1,242	1,292	—	—	—	—	—	—	—
17	1,307	1,359	1,412	1,466	1,521	1,576	—	—	—
18	1,374	1,428	1,484	1,540	1,597	1,655	1,714	1,774	1,835
19	1,444	1,500	1,558	1,617	1,676	1,737	1,799	1,861	1,924
20	1,516	1,575	1,635	1,696	1,759	1,822	1,886	1,951	2,017
21	1,591	1,652	1,715	1,779	1,844	1,909	1,976	2,044	2,112
22	1,668	1,732	1,798	1,864	1,931	2,000	2,069	2,140	2,211
23	1,748	1,815	1,883	1,952	2,022	2,093	2,165	2,238	2,313
24	1,830	1,900	1,970	2,042	2,115	2,189	2,264	2,340	2,418
25	1,915	1,987	2,061	2,136	2,211	2,288	2,366	2,445	2,525
26	2,002	2,077	2,154	2,232	2,310	2,390	2,471	2,553	2,637
27	2,092	2,170	2,250	2,330	2,412	2,495	2,579	2,664	2,751
28	2,184	2,265	2,348	2,432	2,517	2,603	2,690	2,778	2,868
29	2,279	2,363	2,449	2,536	2,624	2,713	2,804	2,895	2,988
30	2,376	2,464	2,553	2,643	2,734	2,827	2,921	3,016	3,112
31	2,476	2,567	2,659	2,753	2,847	2,943	3,040	3,139	3,238
32	2,578	2,672	2,768	2,865	2,963	3,062	3,163	3,265	3,368
33	2,683	2,781	2,880	2,980	3,082	3,185	3,289	3,394	3,501
34	2,790	2,892	2,994	3,098	3,203	3,310	3,417	3,526	3,636
35	2,900	3,005	3,111	3,219	3,327	3,437	3,549	3,661	3,775
36	3,012	3,121	3,231	3,342	3,454	3,568	3,683	3,800	3,917
37	3,127	3,239	3,353	3,468	3,584	3,702	3,821	3,941	4,062
38	3,245	3,361	3,478	3,597	3,717	3,838	3,961	4,085	4,211
39	3,364	3,484	3,606	3,728	3,852	3,978	4,104	4,232	4,362
40	3,487	3,611	3,736	3,862	3,990	4,120	4,251	4,383	4,516
41	3,612	3,740	3,869	3,999	4,131	4,265	4,400	4,536	4,674
42	3,739	3,871	4,004	4,139	4,275	4,413	4,552	4,692	4,834
43	—	—	4,143	4,281	4,422	4,564	4,707	4,852	4,998
44	—	—	—	—	—	4,717	4,865	5,014	5,165
45	—	—	—	—	—	—	—	5,180	5,335
46	—	—	—	—	—	—	—	5,348	5,508

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA
 drveta debljine iznad 3 cm

3. 1. JELA, Baza 1.573 stabla — nastavak
 (Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	55	56	57	58	59	60	61	62	63
	Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³								
18	1,897	1,959	2,023	—	—	—	—	—	—
19	1,989	2,054	2,120	2,187	2,255	2,324	2,394	2,465	2,537
20	2,084	2,152	2,220	2,290	2,361	2,433	2,505	2,579	2,654
21	2,182	2,253	2,324	2,397	2,470	2,545	2,620	2,697	2,774
22	2,283	2,357	2,431	2,507	2,583	2,660	2,739	2,818	2,899
23	2,388	2,464	2,542	2,620	2,699	2,780	2,861	2,943	3,027
24	2,496	2,575	2,655	2,737	2,819	2,902	2,987	3,072	3,159
25	2,607	2,689	2,772	2,857	2,942	3,029	3,116	3,205	3,295
26	2,721	2,806	2,893	2,980	3,069	3,158	3,249	3,341	3,434
27	2,838	2,927	3,016	3,107	3,199	3,292	3,386	3,481	3,577
28	2,959	3,050	3,143	3,237	3,332	3,429	3,526	3,625	3,724
29	3,082	3,177	3,273	3,371	3,469	3,569	3,670	3,772	3,875
30	3,209	3,307	3,407	3,508	3,610	3,713	3,817	3,923	4,030
31	3,339	3,441	3,544	3,648	3,754	3,860	3,968	4,077	4,188
32	3,472	3,577	3,684	3,792	3,901	4,011	4,123	4,236	4,350
33	3,608	3,717	3,828	3,939	4,052	4,166	4,281	4,398	4,516
34	3,748	3,861	3,975	4,090	4,206	4,324	4,443	4,564	4,685
35	3,890	4,007	4,125	4,244	4,364	4,486	4,609	4,733	4,858
36	4,036	4,157	4,278	4,401	4,525	4,651	4,778	4,906	5,036
37	4,185	4,309	4,435	4,562	4,690	4,820	4,951	5,083	5,216
38	4,337	4,466	4,595	4,726	4,858	4,992	5,127	5,263	5,401
39	4,493	4,625	4,759	4,894	5,030	5,168	5,307	5,447	5,589
40	4,651	4,788	4,925	5,065	5,205	5,347	5,490	5,635	5,781
41	4,813	4,953	5,095	5,239	5,384	5,530	5,678	5,827	5,977
42	4,978	5,123	5,269	5,417	5,566	5,716	5,868	6,022	6,177
43	5,146	5,295	5,446	5,598	5,751	5,906	6,063	6,221	6,380
44	5,317	5,470	5,626	5,782	5,940	6,100	6,261	6,423	6,587
45	5,491	5,649	5,809	5,970	6,133	6,297	6,462	6,629	6,798
46	—	—	—	—	6,328	6,497	6,668	6,839	7,013

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA
 drveta debljine iznad 3 cm

3. 1. JELA, Baza 1.573 stabla — nastavak
 (Stojanović, Pavlič i Prolič, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	73	74	75	76	77	78	79	80	81
	Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³								
20	3,452	3,537	3,623	3,710	3,798	3,887	3,977	4,068	4,160
21	3,603	3,691	3,780	3,871	3,962	4,054	4,147	4,241	4,336
22	3,758	3,850	3,942	4,035	4,130	4,225	4,322	4,419	4,518
23	3,918	4,012	4,108	4,205	4,303	4,402	4,501	4,602	4,704
24	4,082	4,180	4,279	4,379	4,480	4,583	4,686	4,790	4,896
25	4,251	4,352	4,455	4,558	4,663	4,769	4,876	4,983	5,092
26	4,424	4,529	4,635	4,742	4,850	4,960	5,070	5,181	5,294
27	4,601	4,710	4,820	4,930	5,042	5,155	5,269	5,385	5,501
28	4,784	4,896	5,009	5,124	5,239	5,356	5,474	5,593	5,713
29	4,970	5,086	5,203	5,321	5,441	5,561	5,683	5,806	5,930
30	5,161	5,281	5,402	5,524	5,647	5,771	5,897	6,024	6,152
31	5,357	5,481	5,605	5,731	5,858	5,987	6,116	6,247	6,379
32	5,557	5,685	5,813	5,943	6,074	6,207	6,340	6,475	6,611
33	5,762	5,893	6,026	6,160	6,295	6,431	6,569	6,708	6,848
34	5,971	6,106	6,243	6,381	6,521	6,661	6,803	6,946	7,091
35	6,184	6,324	6,465	6,607	6,751	6,896	7,042	7,189	7,338
36	6,402	6,546	6,692	6,838	6,986	7,135	7,286	7,437	7,590
37	6,625	6,773	6,923	7,074	7,226	7,379	7,534	7,690	7,848
38	6,852	7,005	7,159	7,314	7,471	7,629	7,788	7,949	8,111
39	7,084	7,241	7,399	7,559	7,720	7,883	8,046	8,212	8,378
40	7,320	7,481	7,644	7,809	7,974	8,141	8,310	8,480	8,651
41	7,560	7,726	7,894	8,063	8,233	8,405	8,578	8,753	8,929
42	7,805	7,976	8,148	8,322	8,497	8,674	8,852	9,031	9,212
43	8,055	8,230	8,407	8,586	8,766	8,947	9,130	9,314	9,500
44	8,309	8,489	8,671	8,854	9,039	9,225	9,413	9,603	9,793
45	8,567	8,753	8,939	9,128	9,317	9,509	9,701	9,896	10,091
46	8,830	9,021	9,212	9,406	9,600	9,797	9,994	10,194	10,395
47	9,098	9,293	9,490	9,688	9,888	10,090	10,293	10,497	10,703
48	9,370	9,570	9,772	9,976	10,181	10,387	10,595	10,805	11,017
49	—	—	—	—	—	—	10,903	11,118	11,335

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 3 cm

3. 1. JELA, Baza 1.573 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³									
20	4,253	4,347	4,441	4,537	4,634	4,731	4,830	4,929	5,030
21	4,432	4,530	4,628	4,727	4,827	4,928	5,030	5,133	5,237
22	4,617	4,718	4,819	4,922	5,025	5,130	5,235	5,342	5,449
23	4,807	4,911	5,016	5,122	5,229	5,337	5,446	5,556	5,667
24	5,002	5,110	5,218	5,328	5,438	5,550	5,663	5,777	5,891
25	5,202	5,313	5,426	5,539	5,653	5,769	5,885	6,003	6,121
26	5,408	5,523	5,638	5,755	5,873	5,993	6,113	6,234	6,357
27	5,618	5,737	5,856	5,977	6,099	6,222	6,346	6,471	6,593
28	5,834	5,956	6,080	6,204	6,330	6,457	6,585	6,714	6,845
29	6,055	6,181	6,309	6,437	6,567	6,698	6,830	6,963	7,097
30	6,281	6,411	6,542	6,675	6,809	6,944	7,080	7,217	7,356
31	6,512	6,646	6,782	6,918	7,056	7,196	7,336	7,477	7,620
32	6,748	6,887	7,026	7,167	7,309	7,453	7,597	7,743	7,890
33	6,990	7,132	7,276	7,421	7,568	7,715	7,864	8,014	8,166
34	7,236	7,383	7,531	7,681	7,832	7,984	8,137	8,291	8,447
35	7,488	7,639	7,792	7,946	8,101	8,257	8,415	8,574	8,734
36	7,745	7,901	8,058	8,216	8,375	8,536	8,699	8,862	9,027
37	8,007	8,167	8,329	8,491	8,656	8,821	8,988	9,156	9,326
38	8,274	8,439	8,605	8,772	8,941	9,111	9,283	9,456	9,630
39	8,546	8,716	8,887	9,059	9,232	9,407	9,584	9,761	9,940
40	8,824	8,998	9,174	9,351	9,529	9,709	9,890	10,072	10,256
41	9,107	9,286	9,466	9,648	9,831	10,015	10,201	10,389	10,578
42	9,394	9,578	9,763	9,950	10,138	10,328	10,519	10,711	10,905
43	9,687	9,876	10,066	10,258	10,451	10,646	10,842	11,039	11,238
44	9,985	10,179	10,374	10,571	10,769	10,969	11,170	11,373	11,577
45	10,289	10,488	10,688	10,890	11,093	11,298	11,504	11,712	11,921
46	10,597	10,801	11,007	11,214	11,422	11,632	11,844	12,057	12,272
47	10,911	11,120	11,331	11,543	11,757	11,972	12,189	12,408	12,628
48	11,230	11,444	11,660	11,878	12,097	12,318	12,540	12,764	12,990
49	11,553	11,773	11,995	12,218	12,442	12,669	12,897	13,126	13,357
50	—	—	—	—	12,793	13,025	13,259	13,494	13,730

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA drveta debljine iznad 3 cm

3. 1. JELA, Baza 1.573 stabla — nastavak (Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	91	92	93	94	95	96	97	98	99
	Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³								
20	5,131	5,234	5,337	5,441	5,547	5,653	5,760	5,868	5,977
21	5,341	5,447	5,554	5,662	5,771	5,881	5,992	6,103	6 216
22	5,558	5,667	5,778	5,889	6,002	6,115	6,230	6,345	6,462
23	5,779	5,893	6,007	6,122	6,238	6,356	6,474	6,593	6,713
24	6,007	6,124	6,242	6,361	6,481	6,602	6,724	6,847	6,972
25	6,241	6,361	6,483	6,606	6,730	6,855	6,981	7,108	7,236
26	6,480	6,665	6,730	6,857	6,985	7,114	7,244	7,375	7,507
27	6,725	6,854	6,983	7,114	7,246	7,379	7,513	7,649	7,785
28	6,976	7,109	7,243	7,377	7,513	7,651	7,789	7,928	8,069
29	7,233	7,370	7,508	7,647	7,787	7,928	8,071	8,214	8,359
30	7,496	7,636	7,779	7,922	8,066	8,212	8,359	8,506	8,656
31	7,764	7,909	8,055	8,203	8,352	8,502	8,653	8,805	8,959
32	8,038	8,188	8,338	8,490	8,643	8,798	8,953	9,110	9,268
33	8,318	8,472	8,627	8,784	8,941	9,100	9,260	9,421	9,584
34	8,604	8,762	8,922	9,083	9,245	9,408	9,573	9,739	9 906
35	8,896	9,059	9,223	9,388	9,555	9,723	9,892	10,063	10 235
36	9,193	9,361	9,530	9,700	9,871	10,044	10,218	10,393	10,570
37	9,497	9,669	9,842	10,017	10,193	10,371	10,550	10,730	10,911
38	9,806	9,983	10,161	10,341	10,522	10,704	10,888	11,073	11,259
39	10,121	10,302	10,486	10,670	10,856	11,043	11,232	11,422	11,614
40	10,441	10,628	10,816	11,006	11,197	11,389	11,583	11,778	11,974
41	10,768	10,960	11,153	11,347	11,543	11,741	11,939	12,140	12 341
42	11,100	11,297	11,495	11,695	11,896	12,099	12,302	12,508	12,715
43	11,439	11,640	11,844	12,049	12,255	12,463	12,672	12,882	13 095
44	11,782	11,990	12,198	12,408	12,620	12,833	13,047	13,263	13,481
45	12,132	12,345	12,559	12,774	12,991	13,209	13,429	13,651	13,874
46	12,488	12,706	12,925	13,146	13,368	13,592	13,817	14,044	14 273
47	12,849	13,073	13,297	13,524	13,751	13,981	14,212	14,444	14,678
48	13,217	13,445	13,676	13,907	14,141	14,376	14,612	14,850	15,090
49	13,590	13,824	14,060	14,297	14,536	14,777	15,019	15,263	15,508
50	13,969	14,208	14,450	14,693	14,938	15,184	15,432	15,682	15,933
51	—	14,599	14,846	15,095	15,346	15,598	15,852	16,107	16,364

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 3 cm

3. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³									
10	0,308	0,330	—	—	—	—	—	—	—
11	0,326	0,350	0,374	0,398	0,424	—	—	—	—
12	0,346	0,370	0,395	0,421	0,448	0,475	0,503	0,532	—
13	0,366	0,392	0,418	0,445	0,473	0,502	0,531	0,561	0,592
14	0,387	0,414	0,442	0,471	0,500	0,530	0,561	0,593	0,625
15	0,410	0,439	0,468	0,498	0,528	0,560	0,592	0,625	0,659
16	0,434	0,464	0,494	0,526	0,558	0,591	0,625	0,660	0,695
17	0,459	0,490	0,522	0,556	0,589	0,624	0,659	0,696	0,733
18	0,485	0,518	0,552	0,586	0,622	0,658	0,695	0,733	0,772
19	0,512	0,547	0,582	0,619	0,656	0,694	0,733	0,772	0,813
20	0,541	0,577	0,614	0,652	0,691	0,731	0,772	0,813	0,855
21	0,570	0,608	0,647	0,687	0,728	0,770	0,812	0,855	0,900
22	0,601	0,641	0,682	0,724	0,766	0,810	0,854	0,899	0,946
23	0,633	0,675	0,718	0,761	0,806	0,851	0,898	0,945	0,993
24	0,666	0,710	0,755	0,800	0,847	0,895	0,943	0,992	1,043
25	0,700	0,746	0,793	0,841	0,889	0,939	0,990	1,041	1,094
26	0,736	0,784	0,833	0,883	0,933	0,985	1,038	1,092	1,146
27	0,772	0,822	0,874	0,926	0,979	1,033	1,088	1,144	1,201
28	0,810	0,862	0,916	0,970	1,025	1,082	1,139	1,197	1,257
29	0,849	0,903	0,959	1,016	1,074	1,132	1,192	1,253	1,314
30	0,889	0,946	1,004	1,063	1,123	1,184	1,246	1,309	1,374
31	0,930	0,989	1,050	1,112	1,174	1,238	1,302	1,368	1,435
32	—	1,034	1,097	1,161	1,226	1,293	1,360	1,428	1,497
33	—	—	1,146	1,213	1,280	1,349	1,419	1,490	1,562
34	—	—	—	1,265	1,335	1,407	1,479	1,553	1,628
35	—	—	—	—	1,392	1,466	1,542	1,618	1,696
36	—	—	—	—	—	1,527	1,605	1,685	1,765
37	—	—	—	—	—	—	1,671	1,753	1,836
38	—	—	—	—	—	—	—	1,823	1,909

3. **TABLICE ZAPREMINE STABALA**
drveta debljine iznad 3 cm

3. 2. **SMRČA**, Baza 1.624 stabla — nastavak
 (Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³								
13	0,624	0,656	—	—	—	—	—	—	—
14	0,658	0,692	0,726	0,762	0,798	—	—	—	—
15	0,694	0,729	0,765	0,802	0,840	0,878	0,917	0,957	0,998
16	0,731	0,768	0,806	0,844	0,884	0,924	0,965	1,006	1,049
17	0,770	0,809	0,848	0,889	0,930	0,971	1,014	1,058	1,102
18	0,811	0,852	0,893	0,935	0,978	1,021	1,066	1,111	1,157
19	0,854	0,896	0,939	0,983	1,028	1,073	1,119	1,167	1,214
20	0,898	0,942	0,987	1,033	1,080	1,127	1,175	1,224	1,274
21	0,945	0,991	1,037	1,085	1,134	1,183	1,233	1,284	1,336
22	0,993	1,041	1,089	1,139	1,190	1,241	1,293	1,346	1,401
23	1,042	1,092	1,143	1,195	1,248	1,301	1,356	1,411	1,467
24	1,094	1,146	1,199	1,253	1,308	1,363	1,420	1,477	1,536
25	1,147	1,201	1,256	1,312	1,369	1,427	1,486	1,546	1,607
26	1,202	1,258	1,316	1,374	1,433	1,494	1,555	1,617	1,680
27	1,258	1,317	1,377	1,438	1,499	1,562	1,626	1,690	1,756
28	1,317	1,378	1,440	1,503	1,567	1,633	1,699	1,766	1,834
29	1,377	1,441	1,505	1,571	1,637	1,705	1,774	1,843	1,914
30	1,439	1,505	1,572	1,640	1,709	1,780	1,851	1,923	1,996
31	1,502	1,571	1,641	1,712	1,783	1,856	1,930	2,005	2,081
32	1,568	1,639	1,711	1,785	1,859	1,935	2,012	2,089	2,163
33	1,635	1,709	1,784	1,860	1,937	2,016	2,095	2,176	2,257
34	1,704	1,780	1,858	1,937	2,017	2,099	2,181	2,264	2,348
35	1,774	1,854	1,935	2,016	2,099	2,183	2,269	2,355	2,442
36	1,846	1,929	2,013	2,097	2,183	2,270	2,359	2,448	2,538
37	1,920	2,006	2,093	2,180	2,269	2,359	2,451	2,543	2,636
38	1,996	2,085	2,175	2,265	2,357	2,451	2,545	2,640	2,737
39	2,074	2,165	2,258	2,352	2,447	2,544	2,641	2,740	2,840
40	—	2,248	2,344	2,441	2,539	2,639	2,740	2,841	2,944
41	—	—	2,431	2,532	2,633	2,736	2,840	2,945	3,052
42	—	—	—	2,624	2,729	2,836	2,943	3,052	3,161
43	—	—	—	—	2,827	2,937	3,048	3,160	3,273
44	—	—	—	—	—	3,040	3,155	3,270	3,387
45	—	—	—	—	—	—	—	3,383	3,503

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveća debljine iznad 3 cm

3. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	54	55	56	57	58	59	60	61	62
Zapremina drveća debljine iznad 3 cm, u m ³									
18	1,663	1,718	1,773	—	—	—	—	—	—
19	1,740	1,797	1,855	1,914	1,973	2,034	2,095	2,157	—
20	1,820	1,880	1,940	2,001	2,063	2,125	2,189	2,253	2 318
21	1,904	1,965	2,027	2,091	2,155	2,220	2,286	2,352	2 420
22	1,990	2,054	2,118	2,184	2,250	2,318	2,386	2,455	2,525
23	2,079	2,145	2,212	2,280	2,349	2,419	2,489	2,561	2,633
24	2,171	2,240	2,309	2,379	2,451	2,523	2,596	2,670	2,745
25	2,266	2,337	2,409	2,482	2,556	2,630	2,706	2,782	2,860
26	2,364	2,437	2,512	2,587	2,664	2,741	2,819	2,898	2,979
27	2,465	2,541	2,618	2,696	2,775	2,855	2,936	3,018	3 101
28	2,568	2,647	2,727	2,808	2,889	2,972	3,056	3,141	3 226
29	2,675	2,756	2,839	2,922	3,007	3,093	3,179	3,267	3,355
30	2,784	2,869	2,954	3,040	3,128	3,216	3,306	3,396	3,487
31	2,897	2,984	3,072	3,161	3,252	3,343	3,435	3,529	3,623
32	3,012	3,102	3,193	3,286	3,379	3,473	3,569	3,665	3 7 2
33	3,130	3,223	3,318	3,413	3,509	3,607	3,705	3,805	3 905
34	3,251	3,348	3,445	3,543	3,643	3,743	3,845	3,947	4 051
35	3,375	3,475	3,575	3,677	3,779	3,883	3,988	4,094	4,201
36	3,502	3,605	3,709	3,813	3,919	4,026	4,134	4,243	4,354
37	3,632	3,738	3,845	3,953	4,062	4,172	4,284	4,396	4 510
38	3,765	3,874	3,984	4 096	4,208	4,322	4,437	4,553	4,670
39	3,901	4,013	4,127	4,242	4 353	4,475	4,593	4,712	4 833
40	4,039	4,155	4,272	4,391	4,510	4,631	4,753	4,876	5,000
41	4,181	4,300	4,421	4,543	4,666	4,790	4,915	5,042	5,170
42	4,325	4,448	4,573	4,698	4,825	4,952	5,082	5,212	5 343
43	4,473	4,599	4,727	4,856	4,987	5,118	5,251	5,385	5,520
44	4,623	4,753	4,885	5,018	5,152	5,287	5,424	5,562	5,701
45	4,776	4,910	5,046	5,182	5,320	5,459	5,600	5,742	5,884
46	4,932	5,070	5,209	5,350	5,492	5,635	5,779	5,925	6,0 2
47	5,091	5,233	5,376	5,521	5,666	5,814	5,962	6,111	6,262
48	5,253	5,399	5,546	5,695	5,844	5,995	6,148	6,302	6,457
49	—	—	—	5,872	6,025	6,181	6,337	6,495	6,654

**3. TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 3 cm**

**3. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)**

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	63	64	65	66	67	68	69	70	71
	Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³								
20	2,384	2,451	2,519	2,588	2,657	2,728	2,799	2,871	—
21	2,488	2,558	2,628	2,699	2,771	2,843	2,917	2,991	3,067
22	2,596	2,667	2,740	2,813	2,888	2,963	3,039	3,116	3,194
23	2,706	2,781	2,856	2,932	3,009	3,086	3,165	3,245	3,325
24	2,821	2,897	2,975	3,054	3,133	3,214	3,295	3,377	3,460
25	2,938	3,018	3,098	3,179	3,262	3,345	3,429	3,514	3,600
26	3,060	3,142	3,225	3,309	3,394	3,480	3,566	3,654	3,743
27	3,185	3,269	3,355	3,442	3,530	3,618	3,708	3,798	3,890
28	3,313	3,400	3,489	3,579	3,669	3,761	3,853	3,947	4,041
29	3,445	3,535	3,627	3,719	3,813	3,907	4,003	4,099	4,197
30	3,580	3,673	3,768	3,863	3,960	4,057	5,156	4,255	4,356
31	3,719	3,815	3,913	4,011	4,111	4,211	4,313	4,416	4,519
32	3,861	3,960	4,061	4,163	4,265	4,369	4,474	4,580	4,686
33	4,007	4,109	4,213	4,318	4,424	4,531	4,639	4,748	4,858
34	4,156	4,262	4,369	4,477	4,586	4,696	4,807	4,920	5,033
35	4,309	4,418	4,528	4,639	4,752	4,865	4,980	5,096	5,213
36	4,465	4,577	4,691	4,806	4,922	5,039	5,157	5,276	5,396
37	4,625	4,741	4,858	4,976	5,095	5,215	5,337	5,460	5,583
38	4,788	4,907	5,028	5,150	5,272	5,396	5,521	5,647	5,775
39	4,955	5,078	5,202	5,327	5,453	5,581	5,709	5,839	5,970
40	5,125	5,251	5,379	5,508	5,638	5,769	5,902	6,035	6,170
41	5,299	5,429	5,560	5,693	5,826	5,961	6,097	6,235	6,373
42	5,476	5,610	5,745	5,881	6,019	6,157	6,297	6,438	6,581
43	5,657	5,794	5,933	6,073	6,215	6,357	6,501	6,646	6,792
44	5,841	5,982	6,125	6,269	6,414	6,561	6,709	6,858	7,008
45	6,029	6,174	6,321	6,469	6,618	6,768	6,920	7,073	7,227
46	6,220	6,369	6,520	6,672	6,825	6,980	7,136	7,293	7,451
47	6,415	6,568	6,723	6,879	7,036	7,195	7,355	7,516	7,678
48	6,613	6,770	6,929	7,090	7,251	7,414	7,578	7,743	7,910
49	6,815	6,976	7,139	7,304	7,470	7,637	7,805	7,975	8,146
50	—	7,186	7,353	7,522	7,692	7,863	8,036	8,210	8,385

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 3 cm

3. 2. SMRČA, Baza 1.624. stabla — nastavak
 (Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³								
21	3,143	3,220	3,298	3,377	3,456	3,537	3,618	3,701	3,784
22	3,273	3,352	3,433	3,514	3,597	3,680	3,764	3,849	3,935
23	3,406	3,489	3,572	3,656	3,741	3,827	3,914	4,001	4,090
24	3,544	3,629	3,715	3,802	3,890	3,978	4,068	4,158	4,250
25	3,686	3,774	3,863	3,952	4,043	4,134	4,227	4,320	4,414
26	3,832	3,923	4,014	4,107	4,200	4,295	4,390	4,486	4,584
27	3,983	4,076	4,170	4,266	4,362	4,460	4,558	4,657	4,757
28	4,137	4,233	4,331	4,429	4,528	4,629	4,730	4,832	4,936
29	4,295	4,394	4,495	4,596	4,699	4,802	4,907	5,012	5,119
30	4,457	4,560	4,664	4,768	4,874	4,980	5,088	5,197	5,306
31	4,624	4,730	4,836	4,944	5,053	5,163	5,274	5,385	5,498
32	4,794	4,903	5,013	5,124	5,236	5,349	5,464	5,579	5,695
33	4,969	5,081	5,195	5,309	5,424	5,541	5,658	5,777	5,896
34	5,148	5,263	5,380	5,498	5,616	5,736	5,857	5,979	6,102
35	5,330	5,449	5,570	5,691	5,813	5,936	6,061	6,186	6,313
36	5,517	5,640	5,763	5,888	6,014	6,141	6,269	6,398	6,528
37	5,708	5,834	5,961	6,090	6,219	6,350	6,481	6,614	6,748
38	5,903	6,033	6,164	6,296	6,429	6,563	6,698	6,835	6,972
39	6,102	6,236	6,370	6,506	6,643	6,781	6,920	7,060	7,201
40	6,306	6,443	6,581	6,720	6,861	7,003	7,146	7,290	7,435
41	6,513	6,654	6,796	6,939	7,083	7,229	7,376	7,524	7,673
42	6,724	6,869	7,015	7,162	7,310	7,460	7,611	7,763	7,916
43	6,940	7,088	7,238	7,389	7,542	7,695	7,850	8,006	8,163
44	7,159	7,312	7,466	7,621	7,777	7,935	8,094	8,254	8,415
45	7,383	7,540	7,698	7,857	8,017	8,179	8,342	8,506	8,672
46	7,610	7,771	7,933	8,097	8,262	8,428	8,595	8,763	8,933
47	7,842	8,007	8,174	8,341	8,510	8,680	8,852	9,025	9,199
48	8,078	8,247	8,418	8,590	8,763	8,938	9,114	9,291	9,469
49	8,318	8,492	8,667	8,843	9,021	9,199	9,380	9,561	9,744
50	8,562	8,740	8,919	9,100	9,282	9,466	9,650	9,836	10,024
51	—	—	9,176	9,362	9,548	9,736	9,925	10,116	10,308

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 3 cm

3. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³									
21	3,868	3,953	4,038	—	—	—	—	—	—
22	4,021	4,109	4,197	4,287	4,377	4,468	4,560	4,653	4,747
23	4,179	4,270	4,361	4,453	4,546	4,640	4,735	4,831	4,927
24	4,342	4,435	4,529	4,624	4,720	4,817	4,915	5,014	5,113
25	4,510	4,606	4,703	4,801	4,900	4,999	5,100	5,202	5,305
26	4,682	4,781	4,881	4,982	5,084	5,187	5,290	5,395	5,501
27	4,858	4,961	5,064	5,168	5,273	5,379	5,486	5,594	5,703
28	5,040	5,145	5,251	5,359	5,467	5,576	5,686	5,797	5,909
29	5,226	5,334	5,444	5,554	5,666	5,778	5,891	6,006	6,121
30	5,417	5,528	5,641	5,755	5,869	5,985	6,102	6,220	6,338
31	5,612	5,727	5,843	5,960	6,078	6,197	6,317	6,439	6,561
32	5,812	5,931	6,050	6,170	6,292	6,414	6,538	6,663	6,788
33	6,017	6,139	6,262	6,386	6,511	6,637	6,764	6,892	7,021
34	6,227	6,352	6,478	6,606	6,734	6,864	6,994	7,126	7,259
35	6,441	6,570	6,699	6,830	6,963	7,096	7,230	7,365	7,502
36	6,659	6,792	6,925	7,060	7,196	7,333	7,471	7,610	7,750
37	6,883	7,019	7,156	7,295	7,434	7,575	7,717	7,860	8,004
38	7,111	7,251	7,392	7,534	7,677	7,822	7,968	8,114	8,262
39	7,344	7,488	7,632	7,778	7,926	8,074	8,223	8,374	8,526
40	7,581	7,729	7,878	8,023	8,179	8,331	8,485	8,639	8,795
41	7,823	7,975	8,128	8,282	8,437	8,593	8,751	8,909	9,069
42	8,070	8,226	8,383	8,541	8,700	8,860	9,022	9,185	9,349
43	8,322	8,481	8,642	8,804	8,968	9,132	9,298	9,465	9,633
44	8,578	8,742	8,907	9,073	9,240	9,409	9,579	9,750	9,923
45	8,839	9,007	9,176	9,346	9,518	9,691	9,865	10,041	10,218
46	9,104	9,276	9,450	9,625	9,801	9,978	10,157	10,337	10,518
47	9,374	9,551	9,729	9,908	10,088	10,270	10,453	10,638	10,823
48	9,649	9,830	10,012	10,196	10,381	10,567	10,755	10,944	11,134
49	9,928	10,114	10,301	10,489	10,678	10,869	11,061	11,255	11,449
50	10,212	10,403	10,594	10,787	10,981	11,176	11,373	11,571	11,770
51	10,501	10,696	10,892	11,089	11,283	11,488	11,689	11,892	12,096

3. TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 3 cm

3. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla — nastavak
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

Visina stabla m	Prsni prečnik stabla, u cm								
	90	91	92	93	94	95	96	97	98
Zapremina drveta debljine iznad 3 cm, u m ³									
22	4,841	4,937	5,033	5,130	5,228	5,328	5,427	5,528	5,630
23	5,025	5,123	5,223	5,323	5,424	5,526	5,629	5,733	5,838
24	5,214	5,315	5,418	5,521	5,625	5,730	5,836	5,943	6,051
25	5,408	5,513	5,618	5,724	5,832	5,940	6,049	6,159	6,270
26	5,608	5,715	5,824	5,933	6,044	6,155	6,267	6,381	6,495
27	5,812	5,923	6,035	6,148	6,261	6,376	6,492	6,608	6,726
28	6,022	6,136	6,251	6,367	6,484	6,602	6,721	6,841	6,962
29	6,238	6,355	6,473	6,593	6,713	6,834	6,957	7,080	7,204
30	6,458	6,579	6,701	6,823	6,947	7,072	7,198	7,325	7,452
31	6,684	6,808	6,933	7,060	7,187	7,315	7,444	7,575	7,706
32	6,915	7,043	7,171	7,301	7,432	7,564	7,697	7,831	7,966
33	7,151	7,282	7,415	7,548	7,683	7,818	7,955	8,092	8,231
34	7,393	7,528	7,664	7,801	7,939	8,078	8,218	8,360	8,502
35	7,639	7,778	7,918	8,059	8,201	8,344	8,488	8,633	8,779
36	7,891	8,034	8,177	8,322	8,468	8,615	8,763	8,912	9,062
37	8,149	8,295	8,442	8,591	8,740	8,891	9,043	9,196	9,350
38	8,411	8,561	8,713	8,865	9,019	9,173	9,329	9,486	9,644
39	8,679	8,833	8,988	9,145	9,302	9,461	9,621	9,782	9,944
40	8,952	9,110	9,269	9,430	9,592	9,754	9,919	10,084	10,250
41	9,230	9,392	9,556	9,721	9,886	10,053	10,222	10,391	10,562
42	9,514	9,680	9,848	10,017	10,187	10,358	10,530	10,704	10,879
43	9,803	9,973	10,145	10,318	10,492	10,668	10,845	11,023	11,202
44	10,097	10,272	10,448	10,625	10,804	10,984	11,165	11,347	11,531
45	10,396	10,575	10,756	10,938	11,121	11,305	11,490	11,677	11,865
46	10,700	10,884	11,069	11,255	11,443	11,632	11,822	12,013	12,206
47	11,010	11,198	11,388	11,579	11,771	11,964	12,159	12,355	12,552
48	11,325	11,518	11,712	11,907	12,104	12,302	12,501	12,702	12,904
49	11,645	11,843	12,042	12,242	12,443	12,646	12,850	13,055	13,261
50	11,971	12,173	12,376	12,581	12,787	12,995	13,203	13,414	13,625
51	12,302	12,509	12,717	12,926	13,137	13,349	13,563	13,778	13,994
52	—	12,849	13,062	13,277	13,493	13,710	13,928	14,148	14,369



Suma bijelog bora i smrče na smeđem krečnjačkom
zemljištu na Romaniji

4. TABLICE ZAPREMINE STABALA drveta debljine iznad 7 cm i debljine iznad 3 cm po bonitetnim razredima

Služe za procjenu zapremine stabala JELE I SMRČE (krupnog drveta — debljine iznad 7 cm, i dijelova stabla debljih od 3 cm), u visokim šumama na području Bosne. Tablice se mogu koristiti za iste svrhe i na području Hercegovine. Ulazi u tablice su: prsni prečnik stabla i visina stabla odnosno bonitetni razred, za datu vrstu drveća. Tablice sadrže i srednje visine stabala, po bonitetnim razredima, za odgovarajuće prsne prečnike. To su iste one visine stabala (bonitetni razredi) koje su sadržane u tablicama 1.1. (za jelu) odnosno u tablicama 1.2. (za smrču).

Upotreba tablica. Ove tablice se koriste na isti način kao i tablice 1 (vidi poglavlje 1.). Pri tome treba imati u vidu da ove tablice sadrže zapreminu krupnog drveta i zapreminu dijelova stabla debljih od 3 cm (ne sadrže zapreminu ukupne drvene mase — cijelog stabla) i da se odnose samo na jelu i smrču.

Izrada tablica. Ove tablice su izrađene na isti način kao i tablice 2 (vidi poglavlje 2.). Pri tome su u jednačine korelacije uvrštavane one visine stabala po debljinskim stepenima koje odgovaraju sredinama pojedinih bonitetnih razreda jele odnosno smrče u SR Bosni i Hercegovini.

4. TABLICE ZAPREMINE STABALA, PO BONITETNIM RAZREDIMA

4. I. JELA, Baza 1.573 stabla
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

I BONITETNI RAZRED

Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad		Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad	
		7 cm,	3 cm.			7 cm,	3 cm,
cm	m	m ³	m ³	cm	m	m ³	m ³
7	5,6	0,010	0,010	49	33,4	2,917	3,027
8	6,2	0,015	0,016	50	33,7	3,052	3,166
9	7,0	0,021	0,022				
10	7,8	0,029	0,030	51	34,0	3,191	3,310
				52	34,2	3,320	3,443
11	8,7	0,039	0,041	53	34,5	3,466	3,593
12	9,6	0,051	0,053	54	34,7	3,601	3,733
13	10,6	0,066	0,068	55	35,0	3,754	3,890
14	11,4	0,083	0,086				
15	12,5	0,104	0,107	56	35,2	3,896	4,037
				57	35,4	4,040	4,186
16	13,4	0,128	0,132	58	35,6	4,188	4,338
17	14,3	0,155	0,159	59	35,9	4,355	4,509
18	15,1	0,184	0,189	60	36,0	4,493	4,651
19	16,0	0,218	0,224				
20	17,0	0,237	0,265	61	36,3	4,667	4,829
				62	36,4	4,810	4,976
21	17,8	0,298	0,307	63	36,6	4,973	5,144
22	18,6	0,343	0,354	64	36,8	5,139	5,314
23	19,4	0,392	0,404	65	36,9	5,290	5,468
24	20,2	0,445	0,460				
25	21,1	0,506	0,522	66	37,0	5,443	5,625
				67	37,3	5,638	5,824
26	21,9	0,569	0,588	68	37,4	5,796	5,986
27	22,6	0,633	0,655	69	37,5	5,957	6,150
28	23,3	0,702	0,726	70	37,6	6,120	6,316
29	24,0	0,776	0,803				
30	24,6	0,850	0,881	71	37,7	6,286	6,485
				72	37,9	6,475	6,678
31	25,3	0,934	0,967	73	38,0	6,646	6,852
32	25,9	0,017	1,054	74	38,1	6,819	7,028
33	26,5	1,105	1,146	75	38,2	6,994	7,206
34	27,1	1,198	1,242				
35	27,7	1,296	1,343	76	38,3	7,172	7,387
				77	38,4	7,352	7,570
36	28,2	1,392	1,444	78	38,5	7,534	7,755
37	28,8	1,499	1,555	79	38,6	7,719	7,942
38	29,3	1,604	1,665	80	38,7	7,906	8,132
39	29,8	1,714	1,779				
40	30,2	1,821	1,890	81	38,8	8,096	8,324
				82	38,8	8,261	8,492
41	30,6	1,931	2,004	83	38,9	8,455	8,688
42	31,0	2,046	2,123	84	39,0	8,652	8,887
43	31,4	2,164	2,246	85	39,0	8,822	9,059
44	31,8	2,287	2,373				
45	32,2	2,413	2,505	86	39,1	9,023	9,262
				87	39,2	9,226	9,467
46	32,5	2,534	2,630	88	39,3	9,432	9,675
47	32,8	2,658	2,759	89	39,3	9,610	9,854
48	33,1	2,786	2,891	90	39,4	9,820	10,066

- 1,017

4. TABLICE ZAPREMINE STABALA, PO BONITETNIM RAZREDIMA

4. 1. JELA, Baza 1.573 stabla
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

II BONITETNI RAZRED

Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad		Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad	
		7 cm, m ³	3 cm, m ³			7 cm, m ³	3 cm, m ³
cm	m	m ³	m ³	cm	m	m ³	m ³
7	5,3	0,010	0,011	49	30,1	2,552	2,654
8	5,9	0,015	0,016	50	30,3	2,662	2,768
9	6,6	0,021	0,022				
10	7,4	0,028	0,030	51	30,6	2,787	2,896
				52	30,8	2,903	3,016
11	8,3	0,038	0,040	53	31,0	3,021	3,139
12	9,0	0,049	0,052	54	31,2	3,142	3,264
13	10,0	0,064	0,067	55	31,4	3,266	3,392
14	10,6	0,079	0,083				
15	11,6	0,098	0,103	56	31,5	3,380	3,509
				57	31,8	3,523	3,656
16	12,3	0,119	0,124	58	31,9	3,641	3,778
17	13,1	0,143	0,149	59	32,0	3,761	3,901
18	14,0	0,171	0,178	60	32,2	3,898	4,042
19	14,8	0,202	0,210				
20	15,6	0,236	0,245	61	32,4	4,038	4,186
				62	32,5	4,165	4,316
21	16,3	0,272	0,283	63	32,6	4,294	4,449
22	17,1	0,313	0,326	64	32,7	4,425	4,583
23	17,9	0,358	0,373	65	32,9	4,575	4,737
24	18,6	0,405	0,422				
25	19,3	0,456	0,475	66	33,0	4,711	4,876
				67	33,1	4,849	5,017
26	20,0	0,511	0,532	68	33,2	4,989	5,161
27	20,6	0,567	0,590	69	33,4	5,150	5,325
28	21,2	0,627	0,653	70	33,5	5,294	5,473
29	21,8	0,691	0,719				
30	22,4	0,759	0,790	71	33,6	5,441	5,623
				72	33,7	5,590	5,775
31	23,0	0,830	0,865	73	33,7	5,720	5,908
32	23,5	0,902	0,939	74	33,8	5,873	6,063
33	24,0	0,977	1,017	75	33,9	6,028	6,221
34	24,5	1,056	1,100				
35	25,1	1,145	1,192	76	34,0	6,185	6,381
				77	34,0	6,322	6,521
36	25,5	1,226	1,276	78	34,1	6,483	6,684
37	26,0	1,317	1,371	79	34,2	6,646	6,850
38	26,4	1,405	1,463	80	34,3	6,812	7,019
39	26,8	1,497	1,559				
40	27,2	1,593	1,659	81	34,4	6,980	7,189
				82	34,5	7,150	7,361
41	27,5	1,685	1,754	83	34,5	7,297	7,511
42	27,9	1,788	1,861	84	34,6	7,471	7,687
43	28,4	1,902	1,980	85	34,6	7,621	7,839
44	28,7	2,004	2,086				
45	29,0	2,110	2,195	86	34,7	7,799	8,019
				87	34,8	7,980	8,202
46	29,3	2,218	2,308	88	34,8	8,135	8,359
47	29,6	2,330	2,423	89	34,8	8,291	8,517
48	29,9	2,445	2,542	90	34,9	8,477	8,705



4. TABLICE ZAPREMINE STABALA, PO BONITETNIM RAZREDIMA

4. 1. JELA, Baza 1.573 stabla
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

III BONITETNI RAZRED

Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad		Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad	
		7 cm,	3 cm,			7 cm,	3 cm,
cm	m	m ³	m ³	cm	m	m ³	m ³
7	5,1	0,010	0,011	49	26,7	2,204	2,300
8	5,6	0,015	0,016	50	26,9	2,302	2,402
9	6,3	0,021	0,022				
10	7,0	0,028	0,030	51	27,1	2,402	2,506
				52	27,3	2,505	2,612
11	7,8	0,037	0,040	53	27,5	2,610	2,721
12	8,5	0,048	0,051	54	27,7	2,717	2,832
13	9,2	0,060	0,065	55	27,8	2,816	2,934
14	10,0	0,076	0,080				
15	10,7	0,092	0,098	56	28,0	2,928	3,050
				57	28,1	3,030	3,156
16	11,4	0,112	0,118	58	28,3	3,148	3,277
17	12,1	0,133	0,141	59	28,4	3,254	3,397
18	12,8	0,158	0,167	60	28,5	3,362	3,498
19	13,4	0,184	0,194				
20	14,2	0,215	0,227	61	28,7	3,487	3,626
				62	28,8	3,599	3,742
21	14,9	0,248	0,261	63	28,9	3,713	3,860
22	15,4	0,281	0,296	64	29,0	3,829	3,979
23	16,0	0,319	0,335	65	29,1	3,947	4,101
24	16,7	0,361	0,380				
25	17,3	0,405	0,426	66	29,2	4,068	4,224
				67	29,3	4,190	4,349
26	17,8	0,450	0,472	68	29,4	4,314	4,477
27	18,4	0,500	0,525	69	29,4	4,422	4,588
28	18,9	0,551	0,578	70	29,5	4,549	4,719
29	19,5	0,608	0,638				
30	20,0	0,666	0,698	71	29,6	4,679	4,852
				72	29,7	4,810	4,986
31	20,5	0,726	0,762	73	29,7	4,925	5,104
32	21,2	0,799	0,837	74	29,8	5,060	5,242
33	21,5	0,858	0,899	75	29,8	5,177	5,362
34	21,9	0,924	0,969				
35	22,3	0,994	1,041	76	29,9	5,316	5,503
				77	30,0	5,456	5,647
36	22,7	1,066	1,117	78	30,0	5,578	5,771
37	23,1	1,142	1,196	79	30,1	5,722	5,919
38	23,5	1,221	1,278	80	30,1	5,847	6,046
39	23,9	1,303	1,364				
40	24,2	1,382	1,446	81	30,2	5,995	6,197
				82	30,2	6,122	6,327
41	24,5	1,464	1,532	83	30,2	6,250	6,458
42	24,8	1,549	1,620	84	30,3	6,404	6,614
43	25,1	1,636	1,711	85	30,3	6,535	6,748
44	25,4	1,727	1,805				
45	25,7	1,820	1,902	86	30,4	6,692	6,907
				87	30,4	6,826	7,044
46	25,9	1,907	1,993	88	30,4	6,961	7,182
47	26,2	2,006	2,096	89	30,4	7,098	7,321
48	26,4	2,099	2,192	90	30,5	7,262	7,487

4. TABLICE ZAPREMINE STABALA, PO BONITETNIM RAZREDIMA

4. 1. JELA, Baza 1.573 stabla
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

IV BONITETNI RAZRED

Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad		Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad	
		7 cm,	3 cm,			7 cm,	3 cm,
cm	m	m ³	m ³	cm	m	m ³	m ³
7	4,9	0,010	0,011	49	23,3	1,884	1,979
8	5,4	0,015	0,016	50	23,4	1,960	2,059
9	6,0	0,020	0,023				
10	6,6	0,027	0,030	51	23,6	2,048	2,150
				52	23,7	2,129	2,234
11	7,3	0,036	0,039	53	23,9	2,221	2,330
12	8,0	0,046	0,050	54	24,0	2,305	2,418
13	8,6	0,058	0,063	55	24,2	2,401	2,518
14	9,1	0,071	0,077				
15	9,7	0,086	0,093	56	24,3	2,489	2,609
				57	24,4	2,578	2,702
16	10,4	0,104	0,112	58	24,5	2,669	2,796
17	10,9	0,123	0,132	59	24,6	2,762	2,892
18	11,5	0,144	0,155	60	24,7	2,856	2,990
19	12,1	0,168	0,180				
20	12,7	0,194	0,208	61	24,8	2,953	3,090
				62	24,9	3,051	3,191
21	13,1	0,220	0,236	63	25,0	3,150	3,295
22	13,7	0,251	0,268	64	25,1	3,252	3,399
23	14,2	0,284	0,302	65	25,2	3,355	3,506
24	14,8	0,320	0,341				
25	15,3	0,358	0,380	66	25,2	3,445	3,600
				67	25,3	3,551	3,710
26	15,8	0,398	0,423	68	25,4	3,659	3,821
27	16,2	0,438	0,465	69	25,4	3,753	3,919
28	16,7	0,485	0,513	70	25,5	3,865	4,033
29	17,1	0,528	0,561				
30	17,6	0,580	0,614	71	25,6	3,978	4,150
				72	25,6	4,076	4,251
31	18,0	0,630	0,667	73	25,6	4,175	4,354
32	18,6	0,691	0,731	74	25,7	4,293	4,475
33	18,8	0,739	0,782	75	25,7	4,394	4,580
34	19,1	0,794	0,839				
35	19,5	0,855	0,904	76	25,8	4,516	4,705
				77	25,8	4,620	4,812
36	19,9	0,919	0,971	78	25,9	4,744	4,940
37	20,2	0,981	1,036	79	25,9	4,851	5,050
38	20,5	1,046	1,104	80	25,9	4,959	5,161
39	20,8	1,113	1,174				
40	21,2	1,188	1,253	81	26,0	5,088	5,294
				82	26,0	5,198	5,408
41	21,4	1,254	1,322	83	26,0	5,310	5,523
42	21,6	1,322	1,393	84	26,1	5,444	5,660
43	21,9	1,399	1,474	85	26,1	5,558	5,777
44	22,1	1,472	1,549				
45	22,5	1,562	1,643	86	26,1	5,673	5,896
				87	26,2	5,812	6,038
46	22,7	1,639	1,723	88	26,2	5,930	6,159
47	22,9	1,718	1,806	89	26,2	6,049	6,281
48	23,1	1,800	1,891	90	26,3	6,193	6,428

4. TABLICE ZAPREMINE STABALA, PO BONITETNIM RAZREDIMA

4. 1. JELA, Baza 1.573 stabla
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

V BONITETNI RAZRED

Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad		Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad	
		7 cm, m ³	3 cm, m ³			7 cm, m ³	3 cm, m ³
cm	m	m ³	m ³	cm	m	m ³	m ³
7	4,7	0,010	0,011	49	19,8	1,583	1,680
8	5,2	0,015	0,016	50	19,9	1,650	1,750
9	5,7	0,020	0,023				
10	6,2	0,027	0,030	51	20,1	1,726	1,830
				52	20,2	1,796	1,904
11	6,7	0,035	0,039	53	20,4	1,876	1,988
12	7,2	0,044	0,049	54	20,5	1,949	2,064
13	7,7	0,055	0,061	55	20,6	2,024	2,142
14	8,2	0,067	0,074				
15	8,7	0,080	0,089	56	20,7	2,100	2,222
				57	20,8	2,177	2,303
16	9,2	0,096	0,105	58	20,9	2,256	2,386
17	9,7	0,113	0,124	59	21,0	2,337	2,470
18	10,1	0,131	0,143				
19	10,6	0,151	0,165	60	21,1	2,419	2,556
20	11,2	0,175	0,191	61	21,1	2,491	2,632
				62	21,3	2,588	2,733
21	11,5	0,197	0,215	63	21,4	2,675	2,824
22	12,0	0,224	0,243	64	21,4	2,751	2,903
23	12,4	0,251	0,272	65	21,4	2,828	2,984
24	12,8	0,280	0,304				
25	13,3	0,314	0,339	66	21,5	2,919	3,079
				67	21,6	3,012	3,175
26	13,6	0,345	0,373	68	21,6	3,092	3,260
27	14,0	0,381	0,410	69	21,7	3,188	3,359
28	14,4	0,418	0,451	70	21,7	3,270	3,446
29	14,8	0,458	0,493				
30	15,2	0,501	0,538				
31	15,5	0,542	0,582				
32	16,0	0,593	0,635				
33	16,2	0,635	0,680				
34	16,4	0,679	0,727				
35	16,8	0,733	0,784				
36	17,0	0,781	0,835				
37	17,3	0,835	0,892				
38	17,5	0,886	0,947				
39	17,8	0,945	1,008				
40	18,1	1,006	1,072				
41	18,3	1,063	1,133				
42	18,5	1,122	1,195				
43	18,7	1,184	1,260				
44	18,9	1,247	1,326				
45	19,1	1,312	1,395				
46	19,3	1,379	1,465				
47	19,5	1,448	1,537				
48	19,6	1,511	1,604				

4. TABLICE ZAPREMINE STABALA, PO BONITETNIM RAZREDIMA

4. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

I BONITETNI RAZRED

Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad		Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad	
		7 cm, m ³	3 cm, m ³			7 cm, m ³	3 cm, m ³
cm	m	m ³	m ³	cm	m	m ³	m ³
7	7,3	0,011	0,012	49	36,3	2,975	3,040
8	8,1	0,017	0,018	50	36,5	3,092	3,162
9	9,1	0,025	0,027				
10	9,9	0,035	0,037	51	36,8	3,224	3,297
				52	37,0	3,346	3,424
11	10,9	0,047	0,049	53	37,2	3,470	3,553
12	11,7	0,061	0,064	54	37,4	3,597	3,685
13	12,5	0,077	0,081	55	37,6	3,726	3,819
14	13,5	0,098	0,101				
15	14,4	0,120	0,124	56	37,8	3,858	3,956
				57	38,0	3,992	4,096
16	15,4	0,147	0,151	58	38,1	4,114	4,223
17	16,3	0,176	0,181	59	38,2	4,237	4,352
18	17,4	0,211	0,217	60	38,4	4,378	4,499
19	18,3	0,248	0,255				
20	19,3	0,291	0,298	61	38,5	4,505	4,632
				62	38,6	4,634	4,767
21	20,3	0,339	0,346	63	38,7	4,765	4,904
22	21,3	0,391	0,399	64	38,8	4,897	5,043
23	22,3	0,449	0,457	65	38,9	5,031	5,184
24	23,2	0,509	0,516				
25	24,1	0,574	0,584	66	39,0	5,167	5,327
				67	39,1	5,304	5,472
26	24,9	0,641	0,652	68	39,2	5,444	5,618
27	25,6	0,709	0,721	69	39,3	5,585	5,767
28	26,4	0,786	0,799	70	39,4	5,728	5,917
29	27,1	0,864	0,878				
30	27,9	0,950	0,966	71	39,4	5,853	6,050
				72	39,5	5,999	6,204
31	28,5	1,033	1,049	73	39,5	6,126	6,339
32	29,1	1,119	1,137	74	39,6	6,275	6,496
33	29,7	1,210	1,230	75	39,6	6,404	6,634
34	30,3	1,305	1,327				
35	30,9	1,405	1,428	76	39,6	6,535	6,773
				77	39,7	6,689	6,936
36	31,3	1,496	1,522	78	39,7	6,822	7,077
37	31,9	1,605	1,632	79	39,8	6,979	7,243
38	32,3	1,703	1,733	80	39,8	7,114	7,388
39	32,7	1,805	1,837				
40	33,2	1,918	1,953	81	39,8	7,250	7,533
				82	39,8	7,388	7,680
41	33,6	2,028	2,065	83	39,9	7,551	7,853
42	34,0	2,140	2,181	84	39,9	7,691	8,002
43	34,3	2,247	2,291	85	39,9	7,832	8,153
44	34,7	2,367	2,414				
45	35,1	2,490	2,540	86	40,0	8,000	8,331
				87	40,0	8,143	8,485
46	35,4	2,607	2,661	88	40,0	8,287	8,639
47	35,7	2,727	2,784	89	40,0	8,433	8,795
48	36,0	2,849	2,911	90	40,0	8,579	8,952

4. TABLICE ZAPREMINE STABALA, PO BONITETNIM RAZREDIMA

4. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

II BONITETNI RAZRED

Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad		Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad	
		7 cm, m ³	3 cm, m ³			7 cm, m ³	3 cm, m ³
7	6,6	0,011	0,012	49	32,3	2,532	2,608
8	7,4	0,017	0,018	50	32,6	2,645	2,725
9	8,3	0,024	0,026				
10	9,0	0,033	0,036	51	32,8	2,750	2,835
				52	33,0	2,857	2,947
11	9,8	0,044	0,047	53	33,1	2,955	3,050
12	10,5	0,057	0,060	54	33,3	3,067	3,166
13	11,4	0,072	0,076	55	33,5	3,180	3,285
14	12,2	0,090	0,094				
15	13,1	0,110	0,115	56	33,7	3,296	3,406
				57	33,8	3,401	3,517
16	14,0	0,134	0,139	58	34,0	3,521	3,643
17	14,9	0,161	0,167	59	34,1	3,630	3,757
18	15,8	0,191	0,198	60	34,3	3,754	3,887
19	16,8	0,226	0,234				
20	17,5	0,260	0,269	61	34,4	3,867	4,006
				62	34,5	3,980	4,125
21	18,4	0,302	0,311	63	34,6	4,095	4,247
22	19,2	0,345	0,356	64	34,7	4,212	4,371
23	20,0	0,392	0,404	65	34,8	4,331	4,496
24	20,8	0,444	0,456				
25	21,6	0,499	0,513	66	34,9	4,451	4,623
				67	35,0	4,573	4,752
26	22,3	0,556	0,571	68	35,1	4,697	4,883
27	23,0	0,617	0,633	69	35,2	4,822	5,015
28	23,6	0,678	0,696	70	35,3	4,949	5,149
29	24,2	0,743	0,762				
30	24,8	0,812	0,833	71	35,3	5,059	5,267
				72	35,4	5,189	5,405
31	25,4	0,885	0,907	73	35,5	5,320	5,544
32	25,6	0,942	0,967	74	35,5	5,434	5,666
33	26,4	1,031	1,058	75	35,6	5,568	5,809
34	26,9	1,110	1,138				
35	27,4	1,192	1,223	76	35,7	5,705	5,953
				77	35,7	5,822	6,079
36	27,9	1,278	1,311	78	35,8	5,961	6,227
37	28,3	1,361	1,397	79	35,8	6,081	6,355
38	28,7	1,447	1,485	80	35,9	6,223	6,506
39	29,1	1,537	1,578				
40	29,5	1,630	1,673	81	36,0	6,367	6,659
				82	36,0	6,491	6,792
41	29,9	1,726	1,772	83	36,0	6,615	6,925
42	30,2	1,817	1,867	84	36,0	6,740	7,060
43	30,6	1,919	1,972	85	36,0	6,866	7,196
44	30,9	2,016	2,072				
45	31,3	2,125	2,185	86	36,1	7,017	7,357
				87	36,1	7,145	7,495
46	31,6	2,227	2,291	88	36,1	7,275	7,635
47	31,8	2,323	2,391	89	36,2	7,431	7,800
48	32,1	2,431	2,503	90	36,2	7,562	7,942

4. TABLICE ZAPREMINE STABALA, PO BONITETNIM RAZREDIMA

4. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

III BONITETNI RAZRED

Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad		Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad	
		7 cm, m ³	3 cm, m ³			7 cm, m ³	3 cm, m ³
cm	m	m ³	m ³	cm	m	m ³	m ³
7	5,9	0,012	0,013	49	28,4	2,141	2,226
8	6,6	0,017	0,019	50	28,6	2,231	2,320
9	7,4	0,024	0,026				
10	8,1	0,032	0,034	51	28,7	2,312	2,406
				52	28,9	2,406	2,504
11	8,8	0,042	0,045	53	29,1	2,501	2,605
12	9,5	0,053	0,057	54	29,3	2,599	2,707
13	10,3	0,067	0,072	55	29,5	2,698	2,812
14	11,0	0,083	0,088				
15	11,8	0,101	0,107	56	29,6	2,788	2,908
				57	29,8	2,892	3,017
16	12,5	0,121	0,128	58	29,9	2,985	3,116
17	13,3	0,144	0,152	59	30,1	3,093	3,229
18	14,0	0,169	0,178	60	30,2	3,189	3,331
19	14,8	0,198	0,208				
20	15,5	0,229	0,239	61	30,3	3,287	3,435
				62	30,4	3,387	3,541
21	16,3	0,264	0,276	63	30,6	3,502	3,663
22	17,0	0,301	0,314	64	30,7	3,605	3,772
23	17,6	0,339	0,353	65	30,8	3,710	3,883
24	18,4	0,385	0,400				
25	19,0	0,429	0,446	66	30,9	3,816	3,996
				67	31,0	3,923	4,111
26	19,6	0,476	0,494	68	31,1	4,033	4,227
27	20,3	0,530	0,550	69	31,2	4,143	4,345
28	20,8	0,581	0,602	70	31,3	4,256	4,464
29	21,4	0,638	0,661				
30	21,9	0,695	0,720	71	31,4	4,370	4,586
				72	31,5	4,485	4,709
31	22,4	0,755	0,782	73	31,6	4,602	4,833
32	22,9	0,818	0,847	74	31,6	4,703	4,942
33	23,4	0,885	0,916	75	31,7	4,823	5,070
34	23,9	0,954	0,987				
35	24,3	1,022	1,058	76	31,8	4,944	5,199
				77	31,8	5,048	5,312
36	24,7	1,092	1,131	79	31,9	5,172	5,444
37	25,0	1,160	1,201	79	32,0	5,298	5,579
38	25,4	1,236	1,280	80	32,0	5,406	5,695
39	25,7	1,308	1,355				
40	26,0	1,383	1,433	81	32,0	5,514	5,812
				82	32,1	5,644	5,951
41	26,4	1,467	1,521	83	32,1	5,755	6,071
42	26,6	1,540	1,597	84	32,2	5,888	6,213
43	26,9	1,622	1,683	85	32,2	6,000	6,335
44	27,2	1,707	1,771				
45	27,4	1,786	1,854	86	32,2	6,114	6,458
				87	32,3	6,251	6,605
46	27,7	1,876	1,948	88	32,3	6,367	6,731
47	27,9	1,959	2,035	89	32,4	6,507	6,881
48	28,1	2,044	2,125	90	32,4	6,625	7,009

4. TABLICE ZAPREMINE STABALA, PO BONITETNIM RAZREDIMA

4. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla

(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

IV BONITETNI RAZRED

Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad		Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad	
		7 cm,	3 cm,			7 cm,	3 cm,
cm	m	m ³	m ³	cm	m	m ³	m ³
7	5,4	0,012	0,013	49	24,4	1,784	1,875
8	6,0	0,017	0,018	50	24,6	1,861	1,957
9	6,6	0,023	0,025				
10	7,2	0,031	0,033	51	24,8	1,941	2,041
				52	24,9	2,013	2,118
11	8,0	0,040	0,043	53	25,2	2,105	2,215
12	8,7	0,051	0,055	54	25,4	2,190	2,305
13	9,3	0,063	0,068	55	25,5	2,267	2,387
14	10,0	0,077	0,083				
15	10,6	0,093	0,100	56	25,7	2,355	2,481
				57	25,8	2,435	2,566
16	11,3	0,112	0,119	58	26,0	2,527	2,664
17	11,9	0,131	0,140	59	26,1	2,610	2,752
18	12,5	0,153	0,163	60	26,3	2,706	2,854
19	13,1	0,177	0,188				
20	13,7	0,204	0,215	61	26,4	2,792	2,946
				62	26,6	2,892	3,051
21	14,3	0,232	0,245	63	26,7	2,981	3,147
22	14,9	0,264	0,278	64	26,8	3,071	3,244
23	15,6	0,299	0,315	65	26,9	3,163	3,342
24	15,9	0,330	0,347				
25	16,4	0,366	0,385	66	27,0	3,256	3,442
				67	27,1	3,351	3,543
26	17,0	0,408	0,428	68	27,2	3,447	3,646
27	17,4	0,447	0,469	69	27,3	3,545	3,751
28	17,9	0,491	0,515	70	27,4	3,644	3,857
29	18,3	0,535	0,561				
30	18,8	0,584	0,612	71	27,5	3,744	3,965
				72	27,6	3,846	4,075
31	19,2	0,632	0,663	73	27,7	3,950	4,186
32	19,6	0,683	0,716	74	27,8	4,055	4,298
33	20,1	0,740	0,776	75	27,9	4,161	4,412
34	20,4	0,792	0,830				
35	20,7	0,846	0,886	76	28,0	4,269	4,528
				77	28,0	4,362	4,629
36	21,1	0,906	0,949	78	28,1	4,472	4,748
37	21,4	0,964	1,010	79	28,1	4,587	4,850
38	21,7	1,024	1,074	80	28,2	4,680	4,972
39	21,9	1,081	1,134				
40	22,3	1,151	1,207	81	28,2	4,776	5,077
				82	28,3	4,892	5,201
41	22,5	1,212	1,271	83	28,4	5,010	5,328
42	22,7	1,274	1,337	84	28,4	5,109	5,436
43	23,0	1,344	1,411	85	28,4	5,210	5,546
44	23,3	1,417	1,488				
45	23,5	1,485	1,560	86	28,4	5,311	5,656
				87	28,4	5,413	5,768
46	23,7	1,555	1,633	88	28,5	5,537	5,901
47	23,9	1,627	1,709	89	28,5	5,641	6,015
48	24,2	1,708	1,795	90	28,5	5,746	6,129

4. TABLICE ZAPREMINE STABALA, PO BONITETNIM RAZREDIMA

4. 2. SMRČA, Baza 1.624 stabla
(Stojanović, Pavlič i Prolić, 1978)

V BONITETNI RAZRED

Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad		Prsni prečnik stabla	Visina stabla	Zapremina iznad	
		7 cm,	3 cm,			7 cm,	3 cm,
cm	m	m ³	m ³	cm	m	m ³	m ³
7	4,8	0,012	0,013	49	20,7	1,492	1,587
8	5,3	0,017	0,018	50	20,8	1,552	1,651
9	5,9	0,023	0,025				
10	6,3	0,029	0,032	51	21,0	1,620	1,724
				52	21,2	1,691	1,799
11	6,9	0,038	0,041	53	21,3	1,754	1,868
12	7,5	0,047	0,052	54	21,5	1,828	1,946
13	8,0	0,058	0,063	55	21,6	1,894	2,018
14	8,6	0,071	0,077				
15	9,2	0,085	0,092	56	21,7	1,962	2,091
				57	21,9	2,040	2,174
16	9,7	0,100	0,108	58	22,0	2,110	2,250
17	10,2	0,117	0,126	59	22,1	2,182	2,327
18	10,8	0,137	0,147	60	22,2	2,255	2,406
19	11,3	0,157	0,168				
20	11,8	0,180	0,192	61	22,3	2,329	2,486
				62	22,4	2,405	2,568
21	12,2	0,202	0,216	63	22,5	2,481	2,651
22	12,7	0,228	0,244	64	22,6	2,560	2,735
23	13,2	0,257	0,274	65	22,7	2,639	2,821
24	13,6	0,285	0,304				
25	14,0	0,315	0,336	66	22,8	2,720	2,908
				67	22,8	2,789	2,984
26	14,4	0,347	0,369	68	22,9	2,872	3,074
27	14,8	0,381	0,405	69	23,0	2,957	3,165
28	15,1	0,415	0,441	70	23,1	3,043	3,258
29	15,5	0,452	0,481				
30	15,8	0,489	0,520				
31	16,1	0,528	0,561				
32	16,4	0,568	0,604				
33	16,8	0,614	0,652				
34	17,0	0,655	0,696				
35	17,4	0,704	0,748				
36	17,6	0,748	0,795				
37	17,9	0,798	0,847				
38	18,1	0,845	0,897				
39	18,4	0,898	0,954				
40	18,7	0,953	1,012				
41	18,9	1,005	1,068				
42	19,1	1,058	1,125				
43	19,3	1,113	1,184				
44	19,6	1,176	1,250				
45	19,8	1,235	1,312				
46	20,0	1,295	1,377				
47	20,3	1,363	1,449				
48	20,5	1,427	1,517				



Šuma bukve na smeđem krečnjačkom zemljištu, u pojasu šuma bukve, jele i smrčce,
na Igmanu

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA po debljinskim stepenima

Služe za procjenu tekućeg (godišnjeg) debljinskog prirasta stabala JELE, SMRČE, BIJELOG BORA, CRNOG BORA, BUKVE I HRASTA KITNJAKA, po debljinskim stepenima odnosno za određene prsne prečnike stabala, u visokim šumama na području Bosne. Tablice se mogu koristiti za iste svrhe i na području Hercegovine. Ulazi u tablice su: bonitetni razred staništa, stepen sklopa sastojine, srednji prsni prečnik sastojine i omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama).

Upotreba tablica. Pri upotrebi tablica najprije treba utvrditi ulaze u tablice, za pojedine vrste drveća, a zatim, na osnovu utvrđenih ulaza, iz tablica koristiti podatke o debljinskom prirastu. Ulazi u tablice se utvrđuju i tablice koriste na sljedeći način:

5. 1. JELA

- bonitet staništa, prema visinama stabala jele,
- sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm,
- srednji prečnik sastojine, po obrascu:

$$d_s = \frac{d_1 p_1 + d_2 p_2 + \dots + d_n p_n}{100},$$

gdje znače:

d_s — srednji prečnik sastojine (svih zastupljenih vrsta drveća, uzevši ih zajedno), u cm,

d_1, d_2, \dots, d_n — — srednji prečnik (sredina) pojedinih debljinskih stepena ili klasa, u cm,

p_1, p_2, \dots, p_n — procentualni udio zapremine drveta (svih zastupljenih vrsta drveća, uzevši ih zajedno), u pojedinim debljinskim stepenima odnosno klasama,

— omjer smjese smrče i omjer smjese bukve (kada se radi o mješovitim sastojinama jele, smrče i bukve), na osnovu udjela zapremine smrče odnosno bukve u ukupnoj zapremini sastojine.

Pomoću ovih ulaza, iz tablica 5. 1., očitava se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala jele (u mm), po debljinskim stepenima širine 5 cm (sredine 12,5 do 77,5 cm), za date veličine ulaza u tablicama. U slučajevima kada se veličine izračunatih ulaza razlikuju od veličina ulaza datih u tablicama, što će biti redovna pojava, biraju se one veličine ulaza datih u tablicama koje su najbliže veličinama izračunatih ulaza.

5. 2. SMRČA

- bonitet staništa, prema visinama stabala smrče,
- sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm,
- srednji prečnik sastojine, na isti način kao i za jelu (vidi obrazac za jelu),
- omjer smjese jele i omjer smjese bukve (kada se radi o mješovitim sastojinama jele, smrče i bukve), na osnovu udjela zapremine jele odnosno bukve u ukupnoj zapremini sastojine.

Pomoću ovih ulaza, iz tablica 5. 2., očitava se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala smrče (u mm), po debljinskim stepenima širine 5 cm (sredine 12,5 do 77,5 cm), za date veličine ulaza u tablicama. U slučajevima kada se veličine izračunatih ulaza razlikuju od veličina ulaza datih u tablicama, što će biti redovna pojava, biraju se one veličine ulaza datih u tablicama koje su najbliže veličinama izračunatih ulaza.

5. 3. BIJELI BOR

- srednji prečnik sastojine, na osnovu zbira temeljnica i broja stabala bijelog bora u sastojini,
- bonitet staništa, prema visinama stabala bijelog bora,
- sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm,
- omjer smjese bijelog bora (kada se radi o mješovitim sastojinama bijelog bora i drugih vrsta drveća), na osnovu udjela zapremine bijelog bora u ukupnoj zapremini sastojine.

Na osnovu ovih ulaza, debljinski prirast se utvrđuje sljedećim postupkom:

Za izračunati srednji prečnik sastojine, iz tablica 5. 31. — Faktori srednjeg prečnika sastojine, očitava se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala bijelog bora (u mm), za prsne prečnike stabala: 15, 25, 35, 45 i 55 cm. Zatim se, iz tablica 5. 32. — Faktori boniteta staništa i stepena sklopa sastojine, na osnovu izračunatih veličina ovih ulaza, očitavaju njihovi faktori, za iste prsne prečnike stabala. Množenjem očitano debljinskog prirasta sa očitanim faktorima, pri istim prsnim prečnicima, dobija se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala bijelog bora (u mm), za prsne prečnike: 15, 25, 35, 45 i 55 cm, u čistim bjeloborovim sastojinama.

Kada se radi o mješovitim sastojinama bijelog bora i drugih vrsta drveća, potrebno je još, iz tablica 5. 33. — Faktori omjera smjese, na osnovu izračunate veličine ovog ulaza, očitati faktore za date prsne prečnike stabala. Množenjem ovih faktora sa debljinskim prirastom stabala u čistim bjelobo-

rovim sastojinama, utvrđenim na izloženi način, dobija se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala bijelog bora (u mm), za prsne prečnike: 15, 25, 35, 45 i 55 cm, u mješovitim sastojinama bijelog bora i drugih vrsta drveća, pri datom omjeru smjese bijelog bora.

5. 4. CRNI BOR

- srednji prečnik sastojine, na osnovu zbira temeljnica i broja stabala crnog bora u sastojini,
- bonitet staništa, prema visinama stabala crnog bora,
- sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm,
- omjer smjese crnog bora se ne utvrđuje, zbog toga što se tablice odnose samo na čiste crnoborove sastojine.

Na osnovu utvrđenih ulaza, debljinski prirast se dobija na sljedeći način:

Za izračunati srednji prečnik sastojine, iz tablica 5.41. — Faktori srednjeg prečnika sastojine, očitava se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala crnog bora (u mm), za prsne prečnike stabala: 12,5, 17,5, 25, 35, 45, 55 i 65 cm. Zatim se, iz tablica 5. 42. — Faktori boniteta staništa i stepena sklopa sastojine, na osnovu izračunatih veličina ovih ulaza, očitavaju njihovi faktori, za iste prsne prečnike stabala. Množenjem očitano debljinskog prirasta sa očitanim faktorima, pri istim prsnim prečnicima, dobija se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala crnog bora (u mm), za prsne prečnike: 12,5, 17,5, 25, 35, 45, 55 i 65 cm, u čistim crnoborovim sastojinama.

5. 5. BUKVA

- bonitet staništa, prema visinama stabala bukve,
- sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm,
- srednji prečnik sastojine, na isti način kao i za jelu (vidi obrazac za jelu),
- omjer smjese jele i omjer smjese smrče (kada se radi o mješovitim sastojinama jele, smrče i bukve), na osnovu udjela zapremine jele odnosno smrče u ukupnoj zapremini sastojine.

Pomoću ovih ulaza, iz tablica 5. 5., očitava se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala bukve (u mm), po debljinskim stepenima širine 5 cm (sredine 12,5 do 77,5 cm), za date veličine ulaza u tablicama. U slučajevima kada se veličine izračunatih ulaza razlikuju od veličina ulaza datih u tablicama, što će biti redovna pojava, biraju se one veličine ulaza datih u tablicama koje su najbliže veličinama izračunatih ulaza.

5. 6. HRAST KITNJAK

- srednji prečnik sastojine, na osnovu zbira temeljnica i broja stabala hrasta kitnjaka u sastojini,
- bonitet staništa, prema visinama stabala hrasta kitnjaka,
- sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm,

— omjer smjese hrasta kitnjaka (kada se radi o mješovitim sastojinama hrasta kitnjaka i drugih vrsta drveća), na osnovu udjela zapremine hrasta kitnjaka u ukupnoj zapremini sastojine.

Na osnovu ovih ulaza debljinski prirast se utvrđuje sljedećim postupkom:

Za izračunati srednji prečnik sastojine, iz tablica 5. 61. — Faktori srednjeg prečnika sastojine, očitava se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala hrasta kitnjaka (u mm), za prsne prečnike stabala: 15, 25, 35, 45 i 55 cm. Zatim se, iz Tablica 5. 62. — Faktori boniteta staništa i stepena sklopa sastojine, na osnovu izračunatih veličina ovih ulaza, očitavaju njihovi faktori, za iste prsne prečnike stabala. Množenjem očitano debljinskog prirasta sa očitanim faktorima, pri istim prsnim prečnicima, dobija se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala hrasta kitnjaka (u mm), za prsne prečnike: 15, 25, 35, 45 i 55 cm, u čistim sastojinama hrasta kitnjaka.

Kada se radi o mješovitim sastojinama hrasta kitnjaka i drugih vrsta drveća, potrebno je još, iz tablica 5. 63. — Faktori omjera smjese, na osnovu izračunate veličine ovog ulaza, očitati faktore za date prsne prečnike stabala. Množenjem ovih faktora sa debljinskim prirastom stabala u čistim sastojinama hrasta kitnjaka, utvrđenim na izloženi način, dobija se tekući (godišnji) debljinski prirast stabala hrasta kitnjaka (u mm), za prsne prečnike: 15, 25, 35, 45 i 55 cm, u mješovitim sastojinama hrasta kitnjaka i drugih vrsta drveća, pri datom omjeru smjese hrasta kitnjaka.

Izrada tablica. Pri izradi tablica debljinskog prirasta stabala primijenjen je metod višestruke regresione analize. Načini primjene metoda i izrade tablica detaljno su izloženi u radovima: *Matić, V., 1959.; Vukmirović, V., 1963.; Drinić, P., 1963.; Stojanović, O., 1966.*

Tablice su objavljene ranije (*Matić, V. et. al. 1963.*). U ovom izdanju samo su dopunjena uputstva za njihovu upotrebu.

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 1. JELA

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese:		Debljinski stepen															
			Smrča	bukva	Tekući debljinski prirast u mm															
					12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5		
I	0,7	30	0,1	0,6	1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	3,9	3,8	3,5	3,2	2,8		
			0,2	0,4	1,9	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	3,7	3,5	3,3	3,0	2,7		
			0,3	0,2	2,0	2,4	2,7	3,1	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,7	3,6	3,4	3,1	2,9		
			0,3	—	2,1	2,5	2,9	3,2	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5			
			—	—	2,0	2,5	3,0	3,4	3,7	4,0	4,2	4,3	4,3	4,2	4,1	3,9	3,6	3,3		
				0,1	0,6	1,7	2,0	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	
				0,2	0,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,8	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	
				0,3	0,2	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	
				0,3	—	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	
				—	—	1,7	2,1	2,5	2,9	3,2	3,5	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	
				0,1	0,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	
				0,2	0,4	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	
			0,3	0,2	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4		
			0,3	—	2,0	2,4	2,7	3,0	3,3	3,5	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8		
			—	—	1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7		
II	0,6	30	0,1	0,6	1,6	2,1	2,6	3,0	3,3	3,5	3,7	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,7		
			0,2	0,4	1,6	2,1	2,5	2,9	3,2	3,4	3,6	3,7	3,7	3,6	3,4	3,2	2,9	2,6		
			0,3	0,2	1,7	2,1	2,5	2,8	3,1	3,3	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,7		
			0,3	—	1,8	2,2	2,6	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,0		
			—	—	1,7	2,3	2,7	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,2	4,1	3,9	3,7	3,3	2,9		
				0,1	0,6	1,4	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	
				0,2	0,4	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,4	3,3	3,2		
				0,3	0,2	1,4	1,8	2,1	2,5	2,7	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4		
				0,3	—	1,5	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8		
				—	—	1,4	1,9	2,3	2,7	3,1	3,4	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	3,9	3,7		
				0,1	0,6	1,6	2,1	2,5	2,8	3,1	3,4	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	
				0,2	0,4	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	
			0,3	0,2	1,7	2,1	2,4	2,8	3,0	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1		
			0,3	—	1,7	2,1	2,5	2,8	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5		
			—	—	1,7	2,2	2,6	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,0	4,0	3,8	3,6	3,4		
	0,6	30	0,1	0,6	2,6	3,1	3,5	3,8	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	3,5		
			0,2	0,4	2,5	3,0	3,4	3,7	4,0	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,2		
			0,3	0,2	2,5	3,0	3,4	3,7	4,0	4,2	4,3	4,4	4,3	4,2	4,0	3,8	3,6	3,3		
			0,3	—	2,7	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,5	4,6	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,7		
			—	—	2,6	3,1	3,6	4,0	4,4	4,7	4,9	5,0	5,0	4,9	4,7	4,4	4,0	3,6		
				0,1	0,6	2,2	2,6	3,0	3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3		
				0,2	0,4	2,1	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0		
				0,3	0,2	2,2	2,5	2,9	3,2	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,1		

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 1. J E L A — nastavak

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese:		Debljinski stepen														
			Smrča	bukva	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	
					Tekući debljinski prirast u mm														
III	0,6	60	0,3	—	2,8	3,3	3,7	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2		
			—	—	2,7	3,3	3,8	4,2	4,4	4,6	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,7	4,7	
	30	0,1	0,6	2,3	2,9	3,5	3,9	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,8		
		0,2	0,4	2,3	2,9	3,3	3,7	4,0	4,2	4,3	4,3	4,2	4,1	3,9	3,7	3,4	3,0		
		0,3	0,2	2,4	2,9	3,3	3,7	4,0	4,2	4,3	4,4	4,3	4,2	4,0	3,7	3,4	3,0		
		0,3	—	2,6	3,1	3,5	3,9	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,4	4,3	4,1	3,8	3,5		
	45	—	—	2,4	3,1	3,7	4,2	4,5	4,8	4,9	5,0	4,9	4,8	4,6	4,3	4,0	3,5		
		0,1	0,6	2,0	2,5	3,0	3,3	3,6	3,9	4,0	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,0	3,8		
		0,2	0,4	2,0	2,5	2,8	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6		
		0,3	0,2	2,1	2,6	2,9	3,2	3,5	3,7	3,8	4,0	4,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8		
	60	0,3	—	2,2	2,7	3,0	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3		
		—	—	2,0	2,7	3,2	3,6	3,9	4,2	4,4	4,5	4,7	4,7	4,7	4,5	4,4	4,2		
0,1		0,6	2,3	2,9	3,4	3,7	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5			
0,2		0,4	2,4	2,9	3,3	3,6	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,7	3,5	3,3			
0,7	0,3	0,2	2,1	2,6	2,9	3,2	3,5	3,7	3,8	4,0	4,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8			
	0,3	—	2,2	2,7	3,0	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3			
	—	—	2,0	2,7	3,2	3,6	3,9	4,2	4,4	4,5	4,7	4,7	4,7	4,5	4,4	4,2			
	0,1	0,6	2,3	2,9	3,4	3,7	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5			
30	0,2	0,4	2,4	2,9	3,3	3,6	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,7	3,5	3,3			
	0,3	0,2	2,5	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6			
	0,3	—	2,5	3,0	3,4	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0			
	—	—	2,4	3,0	3,5	3,9	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	4,7	4,6	4,4	4,2	4,0			
IV	0,6	45	0,1	0,6	2,9	3,5	3,9	4,1	4,3	4,4	4,4	4,3	4,2	4,0	3,7	3,4	3,1	2,7	
			0,2	0,4	2,9	3,4	3,8	4,0	4,1	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,5	3,2	2,8	2,4	
			0,3	0,2	3,1	3,5	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,1	3,9	3,7	3,5	3,1	2,8	2,4	
			0,3	—	3,1	3,6	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,2	2,9	
	60	—	—	3,0	3,6	4,1	4,4	4,6	4,7	4,7	4,7	4,5	4,3	4,0	3,6	3,2	2,8		
		0,1	0,6	2,6	3,0	3,3	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,4	3,2		
		0,2	0,4	2,5	2,9	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	2,9		
		0,3	0,2	2,6	2,9	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2		
	30	0,3	—	2,7	3,1	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5		
		—	—	2,5	3,1	3,5	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7		
		0,1	0,6	2,9	3,4	3,7	3,9	4,1	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,5	3,3	3,0		
		0,2	0,4	2,8	3,3	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,0	2,7		
45	0,3	0,2	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0			
	0,3	—	3,1	3,5	3,8	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,3			
	—	—	3,0	3,6	4,0	4,3	4,4	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,2			
	0,1	0,6	2,6	3,3	3,7	3,9	4,1	4,2	4,2	4,2	4,0	3,8	3,6	3,3	2,9	2,5			
0,7	0,2	0,4	2,6	3,1	3,5	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,7	3,4	3,1	2,7	2,3			
	0,3	0,2	2,7	3,2	3,6	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,7	3,4	3,2	2,8	2,4			
	0,3	—	2,8	3,3	3,6	3,9	4,0	4,1	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,4	3,1	2,8			
	—	—	2,7	3,3	3,8	4,1	4,3	4,5	4,5	4,5	4,4	4,2	3,9	3,6	3,2	2,8			
45	0,1	0,6	2,3	2,7	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8	3,8	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,0			
	0,2	0,4	2,2	2,6	2,9	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0			

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 1. JELA — nastavak

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese:		Debljinski stepen														
			Smrča	bukva	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	
					Tekući debljinski prirast u mm														
IV	0,7	45	0,3	0,2	2,3	2,7	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,1	
			0,3	—	2,4	2,8	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	
				—	—	2,2	2,8	3,3	3,6	3,8	4,0	4,1	4,1	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,5
				0,1	0,6	2,6	3,1	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9
				0,2	0,4	2,5	3,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,2	2,9	2,7
				0,3	0,2	2,6	3,1	3,4	3,6	3,8	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8
		60	0,3	—	2,8	3,2	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,2	3,2	
				—	—	2,7	3,2	3,7	3,9	4,2	4,3	4,4	4,3	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	
				0,1	0,6	3,0	3,4	3,7	3,9	3,9	3,9	3,7	3,5	3,2	2,9	2,5	2,1	1,7	1,2
				0,2	0,4	2,9	3,3	3,5	3,6	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,7	2,3	2,0	1,6	1,1
				0,3	0,2	3,0	3,5	3,7	3,8	3,8	3,7	3,5	3,3	3,0	2,8	2,4	2,1	1,7	1,3
				0,3	—	3,1	3,6	3,8	3,9	3,9	3,8	3,7	3,5	3,2	2,9	2,6	2,3	1,9	1,5
	0,6	0,3	—	2,7	3,9	4,6	5,0	5,2	5,2	5,1	4,8	4,5	4,0	3,4	2,7	2,0	1,1		
			0,1	0,6	2,5	2,9	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,6	2,3	2,0	1,6	
			0,2	0,4	2,4	2,8	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,7	
			0,3	0,2	2,6	3,0	3,2	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,3	1,8	
			0,3	—	2,6	3,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,7	2,5	2,3	2,0	
			—	—	2,5	3,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	2,6	2,3	2,0	
	60	0,1	0,6	2,8	3,3	3,7	3,8	3,9	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9	2,6	2,3	1,9	1,6		
			0,2	0,4	2,7	3,3	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,7	2,5	2,2	1,9	1,6	
			0,3	0,2	2,8	3,4	3,6	3,7	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0	2,7	2,5	2,2	1,9	1,6	
			0,3	—	3,0	3,4	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	2,9	2,6	2,4	2,1	1,8	
			—	—	2,9	3,5	3,7	4,0	4,0	4,0	3,8	3,7	3,4	3,2	2,8	2,5	2,1	1,7	
			0,1	0,6	2,6	3,2	3,5	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	3,2	2,9	2,5	2,1	1,6	1,1	
V	30	0,2	0,4	2,5	3,1	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,2	3,0	2,7	2,4	2,0	1,5	1,1		
		0,3	0,2	2,5	3,1	3,4	3,5	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,7	2,4	2,0	1,6	1,3		
		0,3	—	2,7	3,3	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	2,6	2,3	1,8	1,4		
		—	—	2,6	3,3	3,7	3,9	4,0	4,0	3,9	3,7	3,5	3,2	2,8	2,4	1,9	1,3		
			0,7	0,1	0,6	2,2	2,7	3,0	3,1	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5	2,3	2,0	1,7	
					0,2	0,4	2,1	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	1,9	1,7
				0,3	0,2	2,2	2,7	3,0	3,1	3,2	3,1	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	1,9	
				0,3	—	2,3	2,7	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	
				—	—	2,2	2,8	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	2,3	
				0,1	0,6	2,6	3,1	3,3	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	2,2	1,9	1,5
		60	0,2	0,4	2,5	3,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,4	2,1	1,7	1,4	
				0,3	0,2	2,6	3,1	3,3	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,4	2,1	1,8	
				0,3	—	2,7	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,1	2,9	2,6	2,4	2,1	
				—	—	2,6	3,2	3,6	3,7	3,8	3,8	3,7	3,6	3,4	3,1	2,8	2,4	2,0	
				0,1	0,6	2,6	3,1	3,3	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,1	2,8	2,5	2,2	1,9	1,5
				0,2	0,4	2,5	3,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,4	2,1	1,7	1,4

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 2. SMRČA

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Debljinski stepen															
			Omjer smjese:		12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5
			jela	bukva	Tekući debljinski prirast u mm													
I	30	0,3	0,6	1,6	2,1	2,5	2,8	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	
			0,4	1,6	2,1	2,5	2,8	3,0	3,2	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5	3,5	
			0,5	1,4	1,9	2,3	2,6	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	
			0,7	—	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0
			—	—	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
	0,7	45	0,3	0,6	1,3	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1
			0,4	0,4	1,3	1,7	2,1	2,4	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4
			0,5	0,2	1,2	1,5	1,8	2,2	2,4	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1
			0,7	—	1,0	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,7	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7
			—	—	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2
	60	0,3	0,6	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	
		0,4	0,4	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	
		0,5	0,2	2,0	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	
		0,7	—	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,8	2,7	2,6	
		—	—	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	
	II	30	0,3	0,6	1,3	1,8	2,2	2,5	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1
			0,4	0,4	1,3	1,8	2,2	2,5	2,8	3,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2
			0,5	0,2	1,2	1,6	2,0	2,3	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1
0,7			—	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	
—			—	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	
0,8		45	0,3	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,4	2,8
			0,4	0,4	1,1	1,4	1,8	2,1	2,5	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0
			0,5	0,2	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
			0,7	—	0,9	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	2,8	2,9	2,9	2,8	2,7	2,5	2,3
			—	—	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	2,8	2,9	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7
60		0,3	0,6	1,9	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	
		0,4	0,4	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,2	3,3	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	
		0,5	0,2	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	
		0,7	—	1,5	1,6	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,0	3,0	3,0	2,8	2,6	2,4	2,0	
		—	—	1,5	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,0	2,9	2,7	2,6	2,3	
30		0,3	0,6	2,0	2,6	3,1	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	
		0,4	0,4	1,9	2,5	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	
		0,5	0,2	1,8	2,3	2,7	3,1	3,4	3,6	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	
	0,7	—	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6		
	—	—	1,6	1,9	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9		
0,6	45	0,3	0,6	1,6	2,1	2,5	2,9	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	
		0,4	0,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,6	3,8	3,8	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	



5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 2. SMRČA — nastavak

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese		Debljinski stepen														
					Tekući debljinski prirast u mm														
					jela	bukva	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5
II	0,6	45	0,5	0,2	1,5	1,8	2,2	2,6	2,9	3,2	3,4	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	
			0,7	—	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,2	3,0	
			—	—	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,6	3,6	3,5	
		60	0,3	0,6	2,8	2,9	3,1	3,4	3,4	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	3,5	3,2	3,0	
			0,4	0,4	2,7	2,8	3,1	3,4	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	
			0,5	0,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9	3,9	3,8	3,7	3,5	3,2	2,9	
	0,7	45	0,7	—	2,1	2,2	2,4	2,6	2,9	3,3	3,6	3,7	3,8	3,7	3,5	3,2	2,8	2,3	
			—	—	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	3,7	3,7	3,7	3,5	3,3	3,0	2,7	
			0,3	0,6	1,7	2,2	2,7	3,1	3,4	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	
		60	0,4	0,4	1,6	2,2	2,7	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	
			0,5	0,2	1,5	1,9	2,4	2,8	3,2	3,4	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	
			0,7	—	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,2	3,0	
III	0,7	45	—	—	1,3	1,6	2,1	2,5	2,8	3,0	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	
			0,3	0,6	1,4	1,8	2,2	2,4	3,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	
			0,4	0,4	1,3	1,8	2,2	2,6	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	
		60	0,5	0,2	1,2	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	
			0,7	—	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	
			—	—	1,1	1,3	1,7	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	
	0,6	45	0,3	0,6	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,6	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,7	
			0,4	0,4	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	2,9	
			0,5	0,2	2,0	2,2	2,5	2,7	3,1	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,2	3,0	2,7	
		60	0,7	—	1,9	2,0	2,2	2,4	2,7	3,1	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	2,9	2,6	2,3
			—	—	1,7	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	2,9	2,6	
			0,3	0,6	2,3	2,9	3,4	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	
0,7	30	0,4	0,4	2,2	3,0	3,5	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0		
		0,5	0,2	2,0	2,6	3,1	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0		
		0,7	—	2,0	2,2	2,6	2,9	3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	3,9	3,9	3,7	3,6	3,4		
	45	—	—	1,9	2,2	2,6	3,0	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9		
		0,3	0,6	1,8	2,3	2,8	3,2	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6		
		0,4	0,4	1,8	2,3	2,8	3,3	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7		
0,6	45	0,5	0,2	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6		
		0,7	—	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2		
		—	—	1,5	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6		
	60	0,3	0,6	3,1	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,5	3,3	3,0		
		0,4	0,4	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	2,9		
		0,5	0,2	2,8	3,0	3,2	3,4	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,5	3,3	3,1		
0,7	30	0,7	—	2,5	2,6	2,7	2,9	3,3	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,2	2,9	2,5		
		—	—	2,4	2,5	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8	3,6	3,5	3,2	2,9		
		0,3	0,6	1,8	2,5	3,1	3,5	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6		
	45	0,4	0,4	1,8	2,6	3,2	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8		
		0,7	—	1,7	1,9	2,1	2,4	2,7	3,1	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	2,9	2,6		
		—	—	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	2,9	2,6		

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 2. SMRČA — nastavak

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese		Debljinski stepen														
					Tekući debljinski prirast u mm														
			jela	bukva	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	
III	0,7	30	0,5	0,2	1,7	2,3	2,8	3,2	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	
			0,7	—	1,6	2,0	2,4	2,8	3,1	3,3	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1
			—	—	1,5	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6
		0,3	0,6	1,5	2,1	2,6	3,0	3,3	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	
		0,4	0,4	1,4	2,1	2,6	3,0	3,3	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	
		0,5	0,2	1,4	1,8	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	2,9	
	0,7	—	1,2	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,1	2,9		
	—	—	1,2	1,5	2,0	2,3	2,7	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3		
	0,3	0,6	2,5	2,8	3,2	3,5	3,8	3,9	3,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,3	3,0	2,7			
	0,4	0,4	2,5	2,8	3,2	3,5	3,8	3,9	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8			
	0,5	0,2	2,3	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	3,8	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,0	2,7			
	0,7	—	2,1	2,2	2,5	2,7	3,0	3,3	3,6	3,7	3,7	3,5	3,3	3,0	2,6	2,1			
—	—	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,3	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,7				
IV	0,6	30	0,3	0,6	2,7	3,5	3,1	4,4	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	
			0,4	0,4	2,6	3,6	4,1	4,4	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	
			0,5	0,2	2,4	3,2	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	
		0,7	—	2,3	2,7	3,1	3,4	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2		
		—	—	2,2	2,7	3,2	3,5	3,7	3,9	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7		
		0,3	0,6	2,2	2,9	3,4	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4		
	0,4	0,4	2,1	2,9	3,4	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6			
	0,5	0,2	2,0	2,5	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4			
	0,7	—	1,9	2,2	2,5	2,9	3,2	3,5	3,7	3,8	3,7	3,7	3,5	3,4	3,1	2,9			
	—	—	1,9	2,2	2,6	2,9	3,2	3,4	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4			
	0,3	0,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	3,7	3,4	3,2	2,9			
	0,4	0,4	3,7	4,0	4,3	4,4	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,3	3,0			
0,5	0,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8				
0,7	—	3,1	3,2	3,3	3,4	3,7	3,8	3,9	3,9	3,8	3,6	3,4	3,1	2,7	2,5				
—	—	3,0	3,1	3,3	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,1	2,9				
V	0,5	30	0,3	0,6	2,2	3,2	3,7	4,0	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	
			0,4	0,4	2,1	3,1	3,8	4,1	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	
			0,5	0,2	1,9	2,7	3,3	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	
		0,7	—	2,0	2,3	2,8	3,2	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0		
		—	—	1,8	2,3	2,8	3,2	3,4	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4		
		0,3	0,6	1,9	2,5	3,0	3,4	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1		
	0,4	0,4	1,7	2,5	3,1	3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3			
	0,5	0,2	1,6	2,3	2,8	3,2	3,5	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2			
	0,7	—	1,6	1,9	2,3	2,7	3,0	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8			
	—	—	1,5	1,9	2,3	2,7	3,0	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1			
	0,3	0,6	4,1	5,0	5,4	5,3	5,2	4,8	4,5	4,3	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5			
	0,4	0,4	4,0	5,0	5,4	5,3	5,1	4,8	4,5	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7			
0,5	0,2	3,6	4,4	4,8	4,9	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5				

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 2. SMRČA — nastavak

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese:		Debljinski stepen													
			Smrča	bukva	Tekući debljinski prirast u mm													
					12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5
0,5	30	0,7	—	3,5	3,8	4,0	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	
			—	3,4	3,8	4,1	4,2	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	
		0,4	0,6	3,3	4,0	4,4	4,6	4,5	4,3	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	
			0,4	3,2	4,0	4,4	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	
			0,5	3,0	3,6	3,9	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	
	45	0,7	—	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,8	
		—	—	2,8	3,1	3,4	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	
	V	30	0,3	0,6	3,6	4,5	4,9	5,0	4,8	4,6	4,3	4,2	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4
				0,4	3,4	4,5	5,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7
			0,5	0,2	3,2	4,0	4,4	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5
0,7				—	3,2	3,4	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0
—				—	3,0	3,3	3,8	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3
0,6		0,3	0,6	2,9	3,7	4,0	4,2	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	
			0,4	2,8	3,6	4,0	4,2	4,3	4,2	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,4	
		45	0,5	2,6	3,3	3,7	3,9	4,0	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	
			0,7	—	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	2,8	2,6
			—	—	2,6	2,8	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,0

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 3. BIJELI BOR

(Stojanović, 1963)

5. 31. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA SASTOJINE

Srednji prečnik sastojine cm	Prsni prečnik stabla u cm				
	15	25	35	45	55
	Tekući debljinski prirast u mm				
11	1,86	2,71	—	—	—
12	1,82	2,65	—	—	—
13	1,78	2,59	2,97	—	—
14	1,73	2,53	2,90	—	—
15	1,69	2,47	2,84	—	—
16	1,64	2,41	2,77	2,41	—
17	1,60	2,34	2,70	2,36	—
18	1,56	2,28	2,63	2,32	—
19	1,52	2,22	2,57	2,27	1,90
20	1,47	2,16	2,50	2,22	1,86
21	1,43	2,10	2,43	2,17	1,83
22	1,38	2,04	2,37	2,12	1,80
23	1,34	1,98	2,30	2,08	1,77
24	1,30	1,92	2,23	2,03	1,74
25	1,26	1,86	2,16	1,98	1,71
26	1,21	1,80	2,10	1,93	1,68
27	1,17	1,74	2,03	1,88	1,65
28	1,12	1,68	1,96	1,84	1,62
29	1,08	1,62	1,90	1,79	1,58
30	1,04	1,56	1,83	1,74	1,55
31	1,00	1,50	1,76	1,69	1,52
32	0,95	1,44	1,69	1,64	1,49
33	0,91	1,38	1,63	1,60	1,46
34	0,86	1,32	1,56	1,55	1,43
35	0,82	1,26	1,49	1,50	1,40
36	0,78	1,19	1,42	1,45	1,37
37	0,74	1,13	1,36	1,41	1,34
38	0,69	1,07	1,29	1,36	1,30
39	0,65	1,01	1,22	1,31	1,27
40	0,60	0,95	1,16	1,26	1,24
41	0,56	0,89	1,09	1,21	1,21
42	0,52	0,83	1,02	1,17	1,18
43	0,48	0,77	0,96	1,12	1,15
44	0,43	0,71	0,89	1,07	1,12
45	0,39	0,65	0,82	1,02	1,09
46	0,34	0,59	0,75	0,98	1,06
47	—	0,53	0,69	0,93	1,02
48	—	0,47	0,62	0,88	0,99
49	—	0,41	0,55	0,83	0,96
50	—	0,35	0,48	0,78	0,93
51	—	—	0,42	0,74	0,90
52	—	—	0,35	0,69	0,87
53	—	—	0,28	0,64	0,84
54	—	—	0,22	0,59	0,81
55	—	—	—	0,54	0,78

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 3. BIJELI BOR

(Stojanović, 1963)

5. 32. FAKTORI BONITETA STANIŠTA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Stepen sklopa sastojine	Prsni prečnik stabla u cm				
	15	25	35	45	55
	Faktori				
	I bonitetni razred				
0,4	1,274	1,341	1,470	1,885	1,959
0,5	1,123	1,240	1,386	1,712	1,725
0,6	0,971	1,138	1,303	1,538	1,491
0,7	0,820	1,038	1,219	1,365	1,256
0,8	0,669	0,937	1,137	1,192	1,023
0,9	0,518	0,835	1,053	1,017	0,787
1,0	0,367	0,734	0,969	0,845	0,552
	II bonitetni razred				
0,4	1,363	1,268	1,279	1,552	1,639
0,5	1,201	1,172	1,207	1,410	1,444
0,6	1,039	1,076	1,134	1,266	1,248
0,7	0,877	0,981	1,061	1,124	1,051
0,8	0,715	0,885	0,989	0,982	0,856
0,9	0,554	0,789	0,916	0,838	0,659
1,0	0,392	0,694	0,844	0,696	0,462
	III bonitetni razred				
0,4	1,453	1,195	1,088	1,219	1,318
0,5	1,281	1,105	1,026	1,107	1,161
0,6	1,108	1,014	0,964	0,994	1,004
0,7	0,935	0,924	0,902	0,882	0,845
0,8	0,763	0,835	0,841	0,771	0,688
0,9	0,591	0,744	0,779	0,658	0,530
1,0	0,418	0,654	0,717	0,546	0,372
	IV bonitetni razred				
0,4	1,542	1,124	0,897	0,886	0,997
0,5	1,359	1,039	0,846	0,805	0,878
0,6	1,175	0,954	0,795	0,723	0,759
0,7	0,993	0,869	0,744	0,642	0,640
0,8	0,810	0,785	0,693	0,560	0,521
0,9	0,627	0,699	0,642	0,478	0,401
1,0	0,444	0,615	0,591	0,397	0,281
	V bonitetni razred				
0,4	1,633	1,049	0,704	0,553	0,676
0,5	1,439	0,970	0,664	0,502	0,596
0,6	1,244	0,890	0,624	0,451	0,515
0,7	1,051	0,811	0,584	0,400	0,434
0,8	0,857	0,732	0,544	0,349	0,353
0,9	0,664	0,653	0,504	0,298	0,272
1,0	0,470	0,574	0,464	0,248	0,191

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 3. BIJELI BOR

(Stojanović, 1963)

5. 33. FAKTORI OMIJERA SMJESE (UDJELA BIJELOG BORA, U %)

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Udio b. bora u %	1,043	1,040	1,038	1,036	1,034	1,031	1,029	1,027	1,025	1,022	1,020	1,018	1,016	1,013	1,011	1,009	1,007	1,004	1,002	1,000
Faktori množenja	1,093	1,088	1,083	1,078	1,073	1,069	1,064	1,039	1,054	1,049	1,044	1,039	1,034	1,029	1,024	1,020	1,015	1,010	1,005	1,000
za debljinski stepen	1,108	1,102	1,097	1,091	1,085	1,080	1,074	1,068	1,063	1,057	1,051	1,046	1,040	1,034	1,029	1,023	1,017	1,012	1,006	1,000
	1,006	1,006	1,006	1,006	1,005	1,005	1,004	1,004	1,004	1,004	1,003	1,003	1,002	1,002	1,002	1,001	1,001	1,001	1,001	1,000
	1,025	1,023	1,022	1,021	1,020	1,018	1,017	1,016	1,014	1,013	1,012	1,011	1,009	1,008	1,006	1,005	1,004	1,003	1,001	1,000

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 4. CRNI BOR

(Drinić, 1963)

5. 41. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA SASTOJINE

Srednji prečnik sastojine u cm	Prsni prečnik stabla u cm						
	12,5	17,5	25	35	45	55	65
	Tekući debljinski prirast u mm						
16	1,64	2,04	2,77	2,92	2,60	—	—
17	1,57	1,96	2,67	2,85	2,56	—	—
18	1,51	1,88	2,57	2,78	2,51	2,19	—
19	1,45	1,81	2,48	2,70	2,47	2,17	—
20	1,39	1,74	2,39	2,62	2,43	2,15	—
21	1,33	1,67	2,30	2,55	2,39	2,13	—
22	1,28	1,61	2,21	2,48	2,34	2,10	1,84
23	1,23	1,55	2,12	2,41	2,30	2,08	1,83
24	1,18	1,49	2,04	2,34	2,25	2,06	1,82
25	1,14	1,43	1,97	2,28	2,20	2,03	1,81
26	1,09	1,38	1,89	2,21	2,16	2,00	1,80
27	1,05	1,31	1,82	2,15	2,11	1,97	1,79
28	1,01	1,26	1,75	2,08	2,07	1,94	1,77
29	0,96	1,22	1,68	2,02	2,02	1,91	1,76
30	0,93	1,17	1,61	1,96	1,98	1,88	1,74
31	0,90	1,13	1,55	1,89	1,93	1,85	1,72
32	0,87	1,09	1,49	1,83	1,88	1,81	1,70
33	0,84	1,05	1,43	1,77	1,84	1,78	1,67
34	0,82	1,02	1,37	1,71	1,79	1,74	1,64
35	0,80	0,99	1,32	1,66	1,74	1,71	1,61
36	0,78	0,96	1,27	1,60	1,69	1,67	1,59
37	0,76	0,93	1,22	1,55	1,65	1,63	1,56
38	0,74	0,91	1,18	1,49	1,60	1,59	1,53
39	0,73	0,88	1,14	1,44	1,54	1,54	1,49
40	0,72	0,86	1,10	1,39	1,49	1,50	1,46
41	0,71	0,85	1,06	1,34	1,44	1,45	1,43
42	0,71	0,83	1,02	1,29	1,39	1,41	1,39
43	0,71	0,82	0,98	1,24	1,34	1,36	1,35
44	—	0,81	0,95	1,19	1,29	1,32	1,32
45	—	0,80	0,92	1,13	1,24	1,27	1,27
46	—	0,80	0,90	1,08	1,18	1,22	1,22
47	—	0,80	0,88	1,04	1,13	1,17	1,17
48	—	0,80	0,86	1,00	1,08	1,12	1,13
49	—	0,80	0,84	0,95	1,03	1,06	1,08
50	—	—	0,82	0,91	0,97	1,00	1,03
51	—	—	0,81	0,87	0,91	0,95	0,98
52	—	—	0,80	0,83	0,86	0,89	0,93
53	—	—	0,79	0,79	0,81	0,84	0,88
54	—	—	—	0,75	0,76	0,78	0,82
55	—	—	—	0,71	0,71	0,72	0,76

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 4. CRNI BOR

(Drinić, 1963)

5. 42. FAKTORI BONITETA STANIŠTA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Stepen sklope sastojine	Prsni prečnik stabla u cm						
	12,5	17,5	25	35	45	55	65
	Faktori						
I bonitetni razred							
0,4	1,48	1,49	1,36	1,32	1,37	1,44	1,48
0,5	1,38	1,42	1,33	1,30	1,33	1,39	1,43
0,6	1,28	1,35	1,29	1,27	1,29	1,33	1,37
0,7	1,17	1,28	1,25	1,25	1,25	1,27	1,32
0,8	1,07	1,21	1,22	1,22	1,22	1,22	1,27
0,9	0,97	1,15	1,19	1,20	1,18	1,17	1,22
1,0	0,87	1,08	1,16	1,17	1,14	1,11	1,17
II bonitetni razred							
0,4	1,34	1,32	1,22	1,19	1,22	1,27	1,29
0,5	1,25	1,25	1,19	1,16	1,19	1,22	1,24
0,6	1,16	1,19	1,15	1,14	1,15	1,17	1,19
0,7	1,06	1,13	1,11	1,12	1,12	1,12	1,15
0,8	0,97	1,08	1,08	1,10	1,08	1,07	1,11
0,9	0,88	1,02	1,06	1,07	1,05	1,02	1,06
1,0	0,80	0,96	1,04	1,05	1,01	0,98	1,01
III bonitetni razred							
0,4	1,20	1,14	1,06	1,05	1,07	1,09	1,08
0,5	1,12	1,08	1,03	1,03	1,04	1,05	1,04
0,6	1,04	1,03	1,00	1,01	1,01	1,01	1,00
0,7	0,95	0,98	0,97	0,99	0,98	0,96	0,96
0,8	0,87	0,93	0,94	0,97	0,95	0,92	0,93
0,9	0,79	0,88	0,92	0,95	0,92	0,88	0,89
1,0	0,71	0,83	0,90	0,93	0,89	0,84	0,85
IV bonitetni razred							
0,4	1,07	0,97	0,91	0,91	0,92	0,91	0,88
0,5	1,00	0,92	0,88	0,90	0,89	0,88	0,85
0,6	0,93	0,88	0,86	0,88	0,87	0,85	0,82
0,7	0,85	0,83	0,83	0,86	0,84	0,81	0,79
0,8	0,77	0,79	0,81	0,84	0,82	0,77	0,76
0,9	0,70	0,75	0,79	0,83	0,79	0,74	0,73
1,0	0,63	0,71	0,77	0,81	0,77	0,71	0,70
V bonitetni razred							
0,4	0,94	0,80	0,76	0,78	0,77	0,74	0,69
0,5	0,87	0,76	0,74	0,76	0,75	0,71	0,66
0,6	0,81	0,72	0,72	0,75	0,73	0,68	0,64
0,7	0,74	0,69	0,70	0,73	0,71	0,65	0,61
0,8	0,68	0,65	0,68	0,72	0,68	0,62	0,59
0,9	0,62	0,62	0,66	0,70	0,66	0,60	0,57
1,0	0,55	0,58	0,65	0,69	0,64	0,57	0,54

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 5. BUKVA

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese:		Debljinski stepen														
			Jela	Smrča	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	
					Tekući debljinski prirast u mm														
I	30	0,7	0,5	0,3	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0		
			0,4	0,2	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	
			0,3	0,1	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	
			0,2	—	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8
	45	0,5	0,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0		
		0,4	0,2	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2		
		0,3	0,1	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5		
		0,2	—	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	
	60	0,5	0,3	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9		
		0,4	0,2	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1		
		0,3	0,1	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4		
		0,2	—	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	
II	30	0,6	0,5	0,3	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	
			0,4	0,2	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	
			0,3	0,1	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	
			0,2	—	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
	45	0,5	0,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9		
		0,4	0,2	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1		
		0,3	0,1	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4		
		0,2	—	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	
	60	0,5	0,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7		
		0,4	0,2	1,6	1,7	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0		
		0,3	0,1	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2		
		0,2	—	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
30	0,5	0,3	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4			
	0,4	0,2	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6		
	0,3	0,1	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0			
	0,2	—	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3		
45	0,5	0,3	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3			
	0,4	0,2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7			
	0,3	0,1	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9			
	0,2	—	2,5	2,7	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3		

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 5. BUKVA — nastavak

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese:		Debljinski stepen															
			Jela	Smrča	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5		
					Tekući debljinski prirast u mm															
II	0,6	60	0,5	0,3	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	
			0,4	0,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	
			0,3	0,1	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,7
			0,2	—	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1
					2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					2,6	2,8	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	
					0,5	0,3	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1
					0,4	0,2	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4
					0,3	0,1	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7
					0,2	—	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0
					—	—	2,6	2,8	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0
				0,5	0,3	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	
				0,4	0,2	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	
				0,3	0,1	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	
				0,2	—	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	
				—	—	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	
				0,5	0,3	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	
				0,4	0,2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	
				0,3	0,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	
				0,2	—	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	
				—	—	2,4	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	
				0,5	0,3	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	
				0,4	0,2	2,6	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	
				0,3	0,1	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	
				0,2	—	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	
				—	—	3,0	3,2	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	
				0,5	0,3	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	
				0,4	0,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	
				0,3	0,1	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	
				0,2	—	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	
				—	—	2,7	2,9	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	
				0,5	0,3	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	
				0,4	0,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6	
				0,3	0,1	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	
				0,2	—	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	
				—	—	2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	
III				0,5	0,3	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	
				0,4	0,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,5	2,4	
				0,3	0,1	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,7	
				0,2	—	2,8	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	
				—	—	2,7	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 5. BUKVA — nastavak

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese:		Debljinski stepen														
			Jela	Smrča	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	
					Tekući debljinski prirast u mm														
III	0,7	45	0,5	0,3	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	
			0,4	0,2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	
			0,3	0,1	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5
			0,2	—	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9
			—	—	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9
	60	0,5	0,3	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	
		0,4	0,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	
		0,3	0,1	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	
		0,2	—	2,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	
		—	—	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,8	2,7	2,7	
		30	0,5	0,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	
			0,4	0,2	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,4	2,2	
			0,3	0,1	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	2,9	2,7	2,7
			0,2	—	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,4	3,1	2,9	2,9
			—	—	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,0	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,3	3,1	2,8	2,8
		0,6	45	0,5	0,3	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0
			0,4	0,2	2,3	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4
			0,3	0,1	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,6
			0,2	—	2,7	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,8
			—	—	2,7	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	3,3	3,1	2,9	2,9
60		0,5	0,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0		
		0,4	0,2	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,5	2,3	2,2	2,2	
		0,3	0,1	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	2,4	
		0,2	—	3,0	3,1	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,9	
		—	—	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,8	
IV		30	0,5	0,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	1,9	
			0,4	0,2	2,5	2,6	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,2
			0,3	0,1	2,7	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,6	2,5
			0,2	—	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,6
			—	—	2,8	3,1	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,6	2,6
	0,7	45	0,5	0,3	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	
		0,4	0,2	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	
		0,3	0,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,4	
		0,2	—	2,5	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,6	
		—	—	2,5	2,8	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,6	2,6	
	60	0,5	0,3	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,8	
		0,4	0,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	
		0,3	0,1	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,2	
		0,2	—	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	
		—	—	2,7	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	2,5	

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 5. BUKVA — nastavak

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese		Debljinski stepen														
			Jela	Smrča	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5	
					Tekući debljinski prirast u mm														
0,5	30	45	0,5	0,3	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5	2,3	2,1	
			0,4	0,2	3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	2,9	2,6	2,4	
			0,3	0,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9	2,7	2,7
			0,2	—	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,3	4,2	4,0	3,7	3,4	3,2	2,8	2,8
				—	—	3,4	3,8	4,1	4,4	4,5	4,6	4,5	4,4	4,3	4,0	3,8	3,5	3,2	2,8
				0,5	0,3	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1
				0,4	0,2	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4
				0,3	0,1	2,9	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,0	2,8	2,6
				0,2	—	3,1	3,3	3,6	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8
				—	—	3,0	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,3	3,1	2,8
				0,5	0,3	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,5	2,3	2,2	1,9	
				0,4	0,2	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2
			0,3	0,1	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	2,9	2,7	2,4	
			0,2	—	3,3	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9	2,7	
			—	—	3,2	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,4	3,1	2,9	2,6	
V	30	45	0,5	0,3	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,0	1,7	
			0,4	0,2	2,7	2,9	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5	2,3	2,0	
			0,3	0,1	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,4
			0,2	—	3,3	3,5	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	3,6	3,4	3,1	2,8	2,4	2,4
				—	—	3,2	3,5	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9	2,6
				0,5	0,3	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,8
				0,4	0,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,2	2,0
				0,3	0,1	2,6	2,9	3,1	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,7	2,5	2,3
				0,2	—	2,8	3,1	3,4	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6
				—	—	2,8	3,1	3,4	3,6	3,7	3,8	3,7	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0	2,8	2,5
				0,5	0,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8
				0,4	0,2	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9
			0,3	0,1	2,8	3,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	
			0,2	—	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	
			—	—	3,0	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	2,8	2,6	2,4	
0,7	30	45	0,5	0,3	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	
			0,4	0,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	2,8	2,6	2,5	2,2	2,0	1,8	
			0,3	0,1	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	
			0,2	—	2,9	3,2	3,4	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,5	2,3	
			—	—	2,9	3,3	3,6	3,8	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	2,6	2,3	

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 5. BUKVA — nastavak

(Matić, 1963)

Bonitet staništa	Sklop	Srednji prečnik	Omjer smjese:		Debljinski stepen													
			Jela	Smrča	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	77,5
					Tekući debljinski prirast u mm													
V	0,7	45	0,5	0,3	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8
			0,4	0,2	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,8
			0,3	0,1	2,4	2,6	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,6	2,3	2,0
			0,2	—	2,5	2,8	3,1	3,2	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,2
			—	—	2,5	2,8	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3
V	0,7	60	0,5	0,3	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	
			0,4	0,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	1,8	1,7
			0,3	0,1	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9
			0,2	—	2,6	2,9	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1
			—	—	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,3

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 6. HRAST KITNJAK

(Vukmirović, 1963)

5. 61. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA SASTOJINE

Srednji prečnik sastojine cm	Debljinski stepen u cm				
	15	25	35	45	55
	Tekući debljinski prirast u mm				
15	1,28	1,62	2,02	1,34	—
16	1,31	1,73	2,10	1,50	—
17	1,35	1,83	2,19	1,65	—
18	1,38	1,92	2,26	1,79	—
19	1,41	2,00	2,33	1,93	1,18
20	1,43	2,06	2,39	2,05	1,43
21	1,46	2,13	2,45	2,17	1,69
22	1,47	2,18	2,50	2,28	1,88
23	1,49	2,22	2,54	2,39	2,08
24	1,50	2,25	2,58	2,49	2,26
25	1,51	2,28	2,61	2,58	2,43
26	1,52	2,29	2,64	2,66	2,57
27	1,52	2,30	2,66	2,73	2,71
28	1,53	2,28	2,67	2,80	2,82
29	1,53	2,28	2,68	2,86	2,91
30	1,52	2,26	2,68	2,91	2,99
31	1,51	2,23	2,67	2,96	3,05
32	1,50	2,18	2,66	2,99	3,10
33	1,49	2,14	2,64	3,02	3,12
34	1,47	2,08	2,62	3,04	3,13
35	1,45	2,01	2,58	3,06	3,12
36	1,43	1,93	2,55	3,06	3,10
37	1,40	1,84	2,50	3,06	3,06
38	1,37	1,75	2,45	3,05	3,00
39	1,34	1,64	2,40	3,04	2,92
40	1,31	1,53	2,34	3,02	2,82

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 6. HRAST KITNJAK

(Vukmirović, 1963)

5. 62. FAKTORI BONITETA STANIŠTA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Stepen sklopa sastojine	Prsni prečnik stabla u cm				
	15	25	35	45	55
	Faktori				
I bonitetni razred					
0,4	1,354	1,625	1,450	1,384	1,360
0,5	1,197	1,368	1,280	1,236	1,225
0,6	1,066	1,155	1,140	1,117	1,113
0,7	0,968	0,992	1,032	1,023	1,026
0,8	0,896	0,875	0,954	0,956	0,970
0,9	0,853	0,802	0,908	0,916	0,927
1,0	0,839	<u>0,180</u>	0,896	0,903	0,914
II bonitetni razred					
0,4	1,446	1,700	1,479	1,384	1,270
0,5	1,278	1,431	1,305	1,236	1,144
0,6	1,139	1,209	1,163	1,117	1,079
0,7	1,034	1,037	1,053	1,023	0,958
0,8	0,957	0,915	0,973	0,956	0,906
0,9	0,911	0,839	0,926	0,916	0,866
1,0	0,896	0,816	0,914	0,903	0,853
III bonitetni razred					
0,4	1,453	1,619	1,348	1,276	1,233
0,5	1,284	1,362	1,189	1,140	1,110
0,6	1,144	1,151	1,060	1,030	1,008
0,7	1,039	0,988	0,959	0,944	0,930
0,8	0,962	0,871	0,886	0,881	0,879
0,9	0,916	0,799	0,843	0,845	0,840
1,0	0,900	0,777	0,833	0,833	0,828
IV bonitetni razred					
0,4	1,373	1,377	1,057	1,062	—
0,5	1,214	1,159	0,933	0,948	—
0,6	1,082	0,979	0,831	0,857	—
0,7	0,982	0,840	0,753	0,785	—
0,8	0,909	0,741	0,695	0,733	—
0,9	0,866	0,680	0,662	0,703	—
1,0	0,851	0,661	0,653	0,693	—
V bonitetni razred					
0,4	1,206	0,980	0,608	—	—
0,5	1,066	0,824	0,536	—	—
0,6	0,950	0,696	0,478	—	—
0,7	0,863	0,598	0,432	—	—
0,8	0,798	0,527	0,399	—	—
0,9	0,760	0,484	0,380	—	—
1,0	0,747	0,470	0,375	—	—

0,780

5. TABLICE DEBLJINSKOG PRIRASTA STABALA

5. 6. HRAST KITNJAK

(Vukmirović, 1963)

5. 63. FAKTORI OMIJERA SMJESE (UDJELA HRASTA KITNJAKA)

Omjer smjese	Prsni prečnik stabla u cm				
	15	25	35	45	55
	Faktori				
0,60	1,082	1,143	1,079	1,146	1,147
0,65	1,071	1,125	1,069	1,128	1,129
0,70	1,061	1,107	1,059	1,109	1,110
0,75	1,051	1,089	1,049	1,091	1,082
0,80	1,041	1,071	1,039	1,073	1,074
0,85	1,031	1,053	1,029	1,055	1,055
0,90	1,020	1,036	1,019	1,036	1,037
0,95	1,010	1,018	1,010	1,018	1,018
1,00	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000



Šuma hrasta kitnjaka na ilimerizovanom zemljištu,
na tercijernim pješčarima, kod Čelince
— Banja Luka

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE krupnog drveta

Služe za procjenu tekućeg zapreminskog prirasta sastojina JELE, SMRČE, BIJELOG BORA, CRNOG BORA, BUKVE I HRASTA KITNJAKA (krupnog drveta u m^3/ha godišnje), u visokim šumama na području Bosne. Tablice se mogu koristiti za iste svrhe i na području Hercegovine. Ulazi u tablice su: bonitetni razred staništa, stepen sklopa sastojine, srednji prečnik stabala vrste drveća čiji se zapreminski prirast utvrđuje i omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama).

Upotreba tablica. Pri upotrebi tablica najprije se utvrđuju ulazi u tablice, a zatim, na osnovu utvrđenih veličina ulaza, iz tablica se koriste podaci o zapreminskom prirastu. Ulazi u tablice se utvrđuju i tablice koriste na sljedeći način:

6. 1. JELA

— bonitet staništa, prema visinama stabala jele, a kada se radi o mješovitim sastojinama (jele-smrče, jele-bukve i jele-smrče-bukve), bonitet staništa se procjenjuje prema visinama stabala svake zastupljene vrste drveća;

— sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm;

— srednji prečnik stabala jele, na osnovu zbira temeljnica i broja stabala jele, a kada se radi o mješovitim sastojinama (jele-smrče, jele-bukve i jele-smrče-bukve), srednji prečnik stabala se utvrđuje za svaku zastupljenu vrstu drveća;

— omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama: jele-smrče, jele-bukve i jele-smrče-bukve), na osnovu udjela zapremine vrste drveća u ukupnoj zapremini sastojine.

Iz tablica 6. 11. — Faktori omjera smjese i stepena sklopa sastojine, očitava se tekući zapreminski prirast krupnog drveta jele (u m^3/ha godišnje), za izračunate veličine omjera smjese i sklopa sastojine. Za čiste jelove sastojine, omjer smjese u ovim tablicama je označen sa 1,0. Zatim se, iz tablica 6. 12. — Faktori boniteta staništa i srednjeg prečnika jele, očitava faktor za izračunate veličine boniteta staništa i srednjeg prečnika jele. Najzad, iz tablica 6. 13. — Faktori omjera smjese i srednjih prečnika bukve i smrče, očitava se faktor za izračunate veličine omjera smjese i srednjih prečnika tih vrsta drveća. Za čiste jelove sastojine, omjer smjese bukve i omjer smjese smrče označeni su u ovim tablicama sa nulom (0,0), a njihov faktor sa 1,000.

Množenjem očitanoj tekućeg zapreminskog prirasta jele sa faktorom boniteta staništa i srednjeg prečnika jele, te množenjem dobijenog proizvoda sa faktorom omjera smjese i srednjih prečnika bukve i smrče, dobija se tekući zapreminski prirast krupnog drveta jele (u m³/ha godišnje).

Primjer za čistu jelovu sastojinu:

- omjer smjese jele 1,0,
- sklop sastojine 0,7,
- bonitet staništa za jelu III,
- srednji prečnik jele 30 cm,
- (omjer smjese bukve 0,0 i omjer smjese smrče 0,0).

Za ove veličine ulaza, iz tablica se očitava:

- iz tablica 6. 11. — Faktori omjera smjese i stepena sklopa sastojine, zapreminski prirast 9,980 m³/ha godišnje,
- iz tablica 6. 12. — Faktori boniteta staništa i srednjeg prečnika jele, faktor 0,995 (za srednji prečnik jele 29 cm),
- iz tablica 6.13. — Faktori omjera smjese i srednjih prečnika bukve i smrče, faktor 1,000.

Tekući zapreminski prirast krupnog drveta jele (čiste jelove sastojine) za ovaj primjer iznosi:

$$9,980 \times 0,995 \times 1,000 = 9,93 \text{ m}^3/\text{ha/godišnje.}$$

6. 2. SMRČA

— bonitet staništa, prema visinama stabala smrče, a kada se radi o mješovitim sastojinama (jela-smrče, smrče-bukve i jela-smrče-bukve), bonitet staništa se procjenjuje prema visinama stabala svake zastupljene vrste drveća;

— sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm;

— srednji prečnik stabala smrče, na osnovu zbira temeljnica i broja stabala smrče, a kada se radi o mješovitim sastojinama (jela-smrče, smrče-bukve i jela-smrče-bukve), srednji prečnik stabala se utvrđuje za svaku zastupljenu vrstu drveća;

— omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama: jela-smrče, smrče-bukve i jela-smrče-bukve), na osnovu udjela zapremine vrste drveća u ukupnoj zapremini sastojine.

Za utvrđivanje tekućeg zapreminskog prirasta krupnog drveta smrče (u m³/ha godišnje), koriste se tablice:

6. 21. — Faktori omjera smjese i stepena sklopa sastojine,

6. 22. — Faktori boniteta staništa i srednjeg prečnika smrče,

6. 23. — Faktori omjera smjese i srednjih prečnika bukve i jele,

pri čemu se postupa na isti način kao i pri utvrđivanju zapreminskog prirasta jele.

Pri utvrđivanju zapreminskog prirasta za čistu smrčevu sastojinu postupa se na isti način kao i pri utvrđivanju zapreminskog prirasta za čistu jelovu sastojinu (vidi primjer za čistu jelovu sastojinu).

Pri utvrđivanju zapreminskog prirasta za mješovitu sastojinu jele i smrče, postupa se na sljedeći način:

Primjer za mješovitu sastojinu jele i smrče:

	jela	smrča
— omjer smjese	0,6	0,4
— bonitet staništa	III	II
— srednji prečnik (cm)	30	26
— sklop sastojine: 0,7,	—	—
— (omjer smjese bukve 0,0)	—	—

Za ove veličine ulaza, iz tablica se očitava:

— iz tablica 6. 11. — Faktori omjera smjese i stepena sklopa sastojine, zapreminski prirast jele 5,303 m³/ha godišnje,

— iz tablica 6. 12. — Faktori boniteta staništa i srednjeg prečnika jele, faktor 0,995 (za srednji prečnik jele 29 cm),

— iz tablica 6. 13. — Faktori omjera smjese i srednjeg prečnika bukve i smrče, faktor 1,019 (za srednji prečnik smrče 25 cm),

— iz tablica 6. 21. — Faktori omjera smjese i stepena sklopa sastojine, zapreminski prirast smrče 2,79 m³/ha godišnje,

— iz tablica 6. 22. — Faktori boniteta staništa i srednjeg prečnika smrče, faktor 1,182,

— iz tablica 6. 23. — Faktori omjera smjese i srednjih prečnika bukve i jele, faktor 1,000.

Tekući zapreminski prirast krupnog drveta u mješovitoj sastojini jele i smrče, za ovaj primjer iznosi:

— jele $5,303 \times 0,995 \times 1,019 = 5,38$ m³/ha godišnje,

— smrče $2,79 \times 1,182 \times 1,000 = 3,30$ m³/ha godišnje,

Ukupno u mješovitoj sastojini = 8,68 m³/ha godišnje

6. 3. BIJELI BOR

— bonitet staništa, prema visinama stabala bijelog bora,

— srednji prečnik sastojine, na osnovu zbira temeljnica i broja stabala bijelog bora u sastojini,

— sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10,

— omjer smjese bijelog bora (kada se radi o mješovitim sastojinama bijelog bora i drugih vrsta drveća), na osnovu udjela zapremine bijelog bora u ukupnoj zapremini sastojine.

Za čiste bjeloborove sastojine, zapreminski prirast se direktno očitava iz tablica 6. 31. — Prirast krupnog drveta u m³/ha godišnje, na osnovu izračunatih veličina za ulaze: bonitetni razred staništa, srednji prečnik sastojine i stepen sklopa sastojine.

Kada se radi o mješovitim sastojinama bijelog bora i drugih vrsta drveća, potrebno je još, iz tablica 6. 32. — Faktori omjera smjese (udjela bijelog bora u ‰), očitati faktor, na osnovu izračunate veličine omjera smjese

bijelog bora. Množenjem ovog faktora sa zapreminskim prirastom čiste bjeloborove sastojine, utvrđenim na izloženi način, dobija se tekući zapreminski prirast krupnog drveta bijelog bora (u m^3 po hektaru godišnje), u mješovitoj sastojini bijelog bora i drugih vrsta drveća.

6. 4. CRNI BOR

- bonitet staništa, prema visinama stabala crnog bora,
- srednji prečnik sastojine, na osnovu zbira temeljnica i broja stabala crnog bora u sastojini,
- sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm,
- omjer smjese crnog bora se ne utvrđuje, zbog toga što se tablice odnose samo na čiste crnoborove sastojine.

Za čiste crnoborove sastojine, zapreminski prirast se direktno očitava iz tablica 6. 4. — Prirast krupnog drveta u m^3/ha godišnje, na osnovu izračunatih veličina za ulaze: bonitetni razred staništa, srednji prečnik sastojine i stepen sklopa sastojine.

6. 5. BUKVA

— bonitet staništa, prema visinama stabala bukve, a kada se radi o mješovitim sastojinama (jele-bukve, smrče-bukve i jele-smrče-bukve), bonitet staništa se procjenjuje prema visinama stabala svake zastupljene vrste drveća;

- sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm,
- srednji prečnik stabala bukve, na osnovu zbira temeljnica i broja stabala bukve, a kada se radi o mješovitim sastojinama (jele-bukve, smrče-bukve i jele-smrče-bukve), srednji prečnik stabala se utvrđuje za svaku zastupljenu vrstu drveća:

— omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama: jele-bukve, smrče-bukve i jele-smrče-bukve), na osnovu udjela zapremine vrste drveća u ukupnoj zapremini sastojine.

Za utvrđivanje tekućeg zapreminskog prirasta krupnog drveta bukve (u m^3/ha godišnje), koriste se tablice označene brojem 6. 5., pri čemu se postupa na isti način kao i pri utvrđivanju zapreminskog prirasta jele odnosno smrče.

Pri utvrđivanju zapreminskog prirasta za čistu bukovu sastojinu postupa se na isti način kao i pri utvrđivanju zapreminskog prirasta za čistu jelovu sastojinu (vidi primjer za čistu jelovu sastojinu).

Pri utvrđivanju zapreminskog prirasta za mješovitu sastojinu jele i bukve ili mješovitu sastojinu smrče i bukve, postupa se na isti način kao i pri utvrđivanju zapreminskog prirasta mješovite sastojine jele i smrče (vidi primjer za mješovitu sastojinu jele i smrče).

Pri utvrđivanju zapreminskog prirasta za mješovitu sastojinu jele, smrče i bukve, postupa se na sljedeći način:

Primjer za mješovitu sastojinu jele, smrče i bukve:

	jela	smrča	bukva
— omjer smjese	0,5	0,2	0,3
— bonitet staništa	III	II	IV
— srednji prečnik (cm)	30	26	24
— sklop sastojine: 0,6,	—	—	—

Za ove veličine ulaza, iz tablica se očitava:

— iz tablica 6. 11. — Faktori omjera smjese i stepena sklopa sastojine, zapreminski prirast jele 4,009 m³/ha godišnje,

— iz tablica 6. 12. — Faktori boniteta staništa i srednjeg prečnika jele, faktor 0,995 (za srednji prečnik jele 29 cm),

— iz tablica 6. 13. — Faktori omjera smjese i srednjih prečnika bukve i smrče, faktor 0,983 (za srednji prečnik smrče 25 cm i srednji prečnik bukve takođe 25 cm),

— iz tablica 6. 21. — Faktori omjera smjese i stepena sklopa sastojine, zapreminski prirast smrče 1,43 m³/ha godišnje,

— iz tablica 6. 22. — Faktori boniteta staništa i srednjeg prečnika smrče, faktor 1,182,

— iz tablica 6. 23. — Faktori omjera smjese i srednjih prečnika bukve i jele, faktor 0,934 (za srednji prečnik bukve 25 cm),

— iz tablica 6. 51. — Faktori omjera smjese i stepena sklopa sastojine, zapreminski prirast bukve 1,50 m³/ha godišnje,

— iz tablica 6. 52. — Faktori boniteta staništa i srednjeg prečnika bukve, faktor 1,030 (za srednji prečnik bukve 23 cm),

— iz tablica 6. 53. — Faktori omjera smjese i srednjih prečnika jele i smrče, faktor 0,940 (za srednji prečnik smrče 25 cm).

Tekući zapreminski prirast krupnog drveta u mješovitoj sastojini jele, smrče i bukve, za ovaj primjer iznosi:

$$— \text{jela } 4,009 \times 0,995 \times 0,983 = 3,92 \text{ m}^3/\text{ha godišnje,}$$

$$— \text{smrče } 1,43 \times 1,182 \times 0,934 = 1,58 \text{ m}^3/\text{ha godišnje,}$$

$$— \text{bukve } 1,50 \times 1,030 \times 0,940 = 1,45 \text{ m}^3/\text{ha godišnje,}$$

$$\text{Ukupno u mješovitoj sastojini} = 6,95 \text{ m}^3/\text{ha godišnje.}$$

6. 6. HRAST KITNJAK

— bonitet staništa, prema visinama stabala hrasta kitnjaka,

— srednji prečnik sastojine, na osnovu zbira temeljnica i broja staba hrasta kitnjaka u sastojini,

— sklop sastojine, pri taksacionoj granici 10 cm,

— omjer smjese hrasta kitnjaka (kada se radi o mješovitim sastojinama hrasta kitnjaka i drugih vrsta drveća), na osnovu udjela zapremine hrasta kitnjaka u ukupnoj zapremini sastojine.

Za čiste sastojine hrasta kitnjaka, zapreminski prirast se direktno očitava iz tablica 6. 61. — Prirast krupnog drveta u m^3/ha godišnje, na osnovu izračunatih veličina za ulaze: bonitetni razred staništa, srednji prečnik sastojine i stepen sklopa sastojine.

Kada se radi o mješovitim sastojinama hrasta kitnjaka i drugih vrsta drveća, potrebno je još, iz tablica 6. 62. — Faktori omjera smjese (udjela hrasta kitnjaka), očitati faktor, na osnovu izračunate veličine omjera smjese hrasta kitnjaka. Množenjem ovog faktora sa zapreminskim prirastom čiste sastojine hrasta kitnjaka, utvrđenim na izloženi način, dobija se tekući zapreminski prirast krupnog drveta hrasta kitnjaka (u m^3/ha godišnje), u mješovitoj sastojini hrasta kitnjaka i drugih vrsta drveća.

Izrada tablica. Pri izradi tablica tekućeg zapreminskog prirasta sastojine (za krupno drvo) primijenjen je metod višestruke regresione analize. Način primjene metoda i izrade tablica izložen je u već navedenim radovima (Matić, V., 1959.; Vukmirović, V., 1963.; Drinić, P., 1963.; Stojanović, O., 1966.).

Tablice su objavljene ranije (Matić, V. et. al. 1963.). U ovom izdanju dopunjena su i, po našoj ocjeni, bolje precizirana uputstva za upotrebu tablica. Zadovoljavajuće rezultate tablice daju ako se valjano utvrde veličine ulaza. U praksi uređivanja šuma (pri izradi šumskoprivrednih osnova) zapreminski prirast se procjenjuje pomoću tablica, kada se taj prirast ne utvrđuje mješenjem. Zapreminski prirast procijenjen pomoću ovih tablica koristi se i pri utvrđivanju normalnih sastava šumskih sastojina odgovarajućih vrsta drveća (Matić, V., 1963.; Drinić, P., 1963.; Stojanović, O., 1966.).

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 1. JELA

(Matić, 1963)

6. 11. FAKTORI OMJERA SMJESE I STEPENA SKLOPA SASTOJINE
Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

Omjer smjese			Sklop							
jela	smrča	bukva	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	—	—	6,099	7,359	8,377	9,275	9,980	10,545	11,079	11,543
0,9	0,1	—	5,315	6,415	7,302	8,084	8,699	9,191	9,657	10,061
0,8	0,2	—	4,558	5,500	6,261	6,931	7,459	7,881	8,280	8,626
0,7	0,3	—	3,863	4,661	5,306	5,874	6,321	6,679	7,017	7,311
0,6	0,4	—	3,241	3,911	4,452	4,928	5,303	5,603	5,887	6,134
0,5	0,5	—	2,692	3,248	3,697	4,091	4,405	4,654	4,889	5,094
0,4	0,6	—	2,199	2,654	3,021	3,344	3,599	3,802	3,995	4,162
0,3	0,7	—	1,733	2,091	2,380	2,635	2,835	2,996	3,148	3,279
0,2	0,8	—	1,247	1,505	1,713	1,896	2,040	2,156	2,265	2,360
0,1	0,9	—	0,681	0,822	0,936	1,036	1,115	1,178	1,237	1,289
0,9	—	0,1	5,256	6,342	7,220	7,993	8,601	9,088	9,548	9,948
0,8	—	0,2	4,453	5,373	6,116	6,771	7,286	7,699	8,089	8,427
0,7	—	0,3	3,726	4,495	5,117	5,665	6,096	6,441	6,768	7,051
0,6	—	0,4	3,085	3,722	4,237	4,691	5,048	5,333	5,604	5,838
0,5	—	0,5	2,531	3,054	3,477	3,849	4,142	4,376	4,518	4,791
0,4	—	0,6	2,048	2,472	2,813	3,114	3,351	3,541	3,720	3,876
0,3	—	0,7	1,602	1,933	2,200	2,436	2,622	2,770	2,910	3,032
0,2	—	0,8	1,156	1,395	1,588	1,758	1,892	1,999	2,100	2,188
0,1	—	0,9	0,641	0,773	0,880	0,974	1,048	1,108	1,164	1,213
0,8	0,1	0,1	4,513	5,445	6,198	6,862	7,384	7,802	8,197	8,541
0,7	0,2	0,1	3,831	4,622	5,262	5,825	6,269	6,623	6,959	7,250
0,7	0,1	0,2	3,785	4,568	5,200	5,750	6,194	6,545	6,876	7,164
0,6	0,3	0,1	3,222	3,888	4,426	4,900	5,273	5,571	5,853	6,098
0,6	0,2	0,2	3,202	3,863	4,398	4,869	5,239	5,535	5,816	6,059
0,6	0,1	0,3	3,145	3,795	4,320	4,782	5,146	5,437	5,713	5,952
0,5	0,4	0,1	2,687	3,243	3,691	4,087	4,398	4,646	4,882	5,086
0,5	0,3	0,2	2,669	3,220	3,666	4,058	4,367	4,614	4,848	5,051
0,5	0,2	0,3	2,637	3,181	3,622	4,009	4,314	4,558	4,789	4,990
0,5	0,1	0,4	2,591	3,127	3,559	3,940	4,240	4,480	4,707	4,904
0,4	0,5	0,1	2,208	2,665	3,033	3,358	3,614	3,818	4,011	4,179
0,4	0,4	0,2	2,204	2,659	3,027	3,352	3,607	3,811	4,004	4,171
0,4	0,3	0,3	2,185	2,637	3,002	3,323	3,576	3,778	3,970	4,136
0,4	0,2	0,4	2,153	2,598	2,958	3,274	3,523	3,723	3,911	4,075
0,4	0,1	0,5	2,108	2,543	2,895	3,205	3,449	3,644	3,829	3,989
0,3	0,6	0,1	1,756	2,119	2,412	2,671	2,874	3,037	3,150	3,324
0,3	0,5	0,2	1,765	2,130	2,425	2,685	2,889	3,052	3,207	3,341
0,3	0,4	0,3	1,761	2,125	2,419	2,678	2,882	3,045	3,199	3,333
0,3	0,3	0,4	1,742	2,102	2,393	2,650	2,851	3,013	3,165	3,298
0,3	0,2	0,5	1,710	2,064	2,267	2,601	2,799	2,957	3,107	3,237
0,3	0,1	0,6	1,665	2,009	2,287	2,532	2,724	2,879	3,024	3,151

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 1. JELA

(Matić, 1963)

6. 11. FAKTORI OMJERA SMJESE I STEPENA SKLOPA SASTOJINE
Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje — nastavak

Omjer smjese			Sklop							
jela	smrča	bukva	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,2	0,7	0,1	1,284	1,549	1,763	1,952	2,101	2,220	2,332	2,430
0,2	0,6	0,2	1,307	1,578	1,796	1,988	2,139	2,260	2,375	2,474
0,2	0,5	0,3	1,316	1,588	1,808	2,002	2,154	2,276	2,391	2,492
0,2	0,4	0,4	1,312	1,583	1,802	1,995	2,147	2,269	2,384	2,484
0,2	0,3	0,5	1,293	1,561	1,777	1,967	2,117	2,236	2,350	2,448
0,2	0,2	0,6	1,261	1,522	1,733	1,918	2,064	2,181	2,291	2,387
0,2	0,1	0,7	1,213	1,464	1,666	1,845	1,985	2,097	2,203	2,296
0,1	0,8	0,1	0,731	0,882	1,005	1,112	1,197	1,265	1,329	1,384
0,1	0,7	0,2	0,768	0,927	1,055	1,168	1,257	1,328	1,396	1,454
0,1	0,6	0,3	0,792	0,956	1,088	1,204	1,296	1,369	1,439	1,499
0,1	0,5	0,4	0,801	0,967	1,100	1,218	1,311	1,385	1,455	1,516
0,1	0,4	0,5	0,797	0,961	1,094	1,212	1,304	1,378	1,447	1,508
0,1	0,3	0,6	0,778	0,939	1,069	1,183	1,273	1,345	1,413	1,472
0,1	0,2	0,7	0,743	0,896	1,020	1,130	1,216	1,284	1,350	1,406
0,1	0,1	0,8	0,701	0,845	0,962	1,065	1,146	1,211	1,273	1,326

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 1. JELA

(Matić, 1963)

6. 12. FAKTORI BONITETA STANIŠTA I SREDNJEG PREČNIKA
JELE

Srednji prečnik Bonitet staništa	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46
I	1,442	1,387	1,337	1,283	1,233	1,189	1,130	1,075	1,028	0,984	0,920
II	1,328	1,278	1,232	1,181	1,135	1,095	1,041	0,991	0,947	0,906	0,856
III	1,164	1,120	1,079	1,035	0,995	0,959	0,912	0,868	0,830	0,794	0,750
IV	0,940	0,904	0,872	0,836	0,804	0,775	0,737	0,701	0,670	0,642	0,606
V	0,658	0,633	0,610	0,585	0,563	0,543	0,516	0,491	0,469	0,449	0,424

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 1. JELA

(Matić, 1963)

6. 13. FAKTORI OMJERA SMJESE I SREDNJIH PREČNIKA BUKVE I SMRČE

Bukva		Smrča												
Omjer smjese	Srednji prečnik	Omjer smjese												
		0,0			0,1			0,2—0,9						
		Srednji prečnik												
		—	20	25	30	35	40	45	20	25	30	35	40	45
0,0	—	1,000	1,023	1,009	1,006	0,999	0,997	1,000	1,046	1,019	1,011	0,998	0,988	1,000
	20	0,984	1,007	0,993	0,990	0,983	0,981	0,984	1,029	1,003	0,995	0,982	0,972	0,984
	25	0,988	1,011	0,997	0,994	0,987	0,985	0,988	1,033	1,007	0,999	0,986	0,976	0,988
	30	0,996	1,019	1,005	1,002	0,995	0,993	0,996	1,042	1,015	1,007	0,994	0,984	0,996
0,1	35	1,006	1,029	1,015	1,012	1,005	1,003	1,006	1,052	1,025	1,017	1,004	0,994	1,006
	40	1,016	1,039	1,025	1,022	1,015	1,013	1,016	1,063	1,035	1,027	1,014	1,004	1,016
	45	1,029	1,053	1,038	1,035	1,028	1,026	1,029	1,076	1,049	1,040	1,027	1,017	1,029
	20	0,970	0,992	0,979	0,976	0,969	0,967	0,970	1,015	0,988	0,981	0,968	0,958	0,970
	25	0,977	0,999	0,986	0,983	0,976	0,974	0,977	1,022	0,996	0,988	0,975	0,965	0,977
	30	0,992	1,015	1,001	0,998	0,991	0,989	0,992	1,038	1,011	1,003	0,990	0,980	0,992
0,2	35	1,011	1,034	1,020	1,017	1,010	1,008	1,011	1,058	1,030	1,022	1,009	0,999	1,011
	40	1,031	1,055	1,040	1,037	1,030	1,028	1,031	1,078	1,051	1,042	1,029	1,019	1,031
	45	1,057	1,081	1,067	1,063	1,056	1,054	1,057	1,106	1,077	1,069	1,055	1,044	1,057
	20	0,954	0,976	0,963	0,960	0,953	0,954	0,954	0,998	0,972	0,964	0,952	0,943	0,954
	25	0,965	0,987	0,974	0,971	0,964	0,962	0,965	1,009	0,983	0,976	0,963	0,953	0,965
	30	0,989	1,012	0,998	0,995	0,988	0,986	0,989	1,034	1,008	1,000	0,987	0,977	0,989
0,3	35	1,017	1,040	1,026	1,023	1,016	1,014	1,017	1,064	1,036	1,028	1,015	1,005	1,017
	40	1,046	1,070	1,055	1,052	1,045	1,043	1,046	1,094	1,066	1,058	1,044	1,033	1,046
	45	1,084	1,100	1,094	1,091	1,083	1,081	1,084	1,134	1,105	1,096	1,082	1,071	1,084
	20	0,938	0,960	0,946	0,944	0,937	0,935	0,938	0,981	0,956	0,948	0,936	0,927	0,938
	25	0,952	0,974	0,960	0,958	0,951	0,949	0,952	0,996	0,970	0,962	0,950	0,941	0,952
0,4—	30	0,985	1,008	0,994	0,991	0,984	0,982	0,985	1,030	1,004	0,996	0,983	0,973	0,985
0,9	35	1,022	1,046	1,031	1,028	1,021	1,019	1,022	1,069	1,041	1,033	1,020	1,009	1,022
	40	1,061	1,085	1,071	1,067	1,060	1,058	1,061	1,110	1,081	1,073	1,059	1,048	1,061
	45	1,112	1,138	1,122	1,119	1,111	1,109	1,112	1,163	1,133	1,124	1,110	1,099	1,112

1,0266
1,0656

1,0

1,11

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 2. SMRČA

(Matić, 1963)

6. 21. FAKTORI OMJERA SMJESE I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

Omjer smjese			Sklop							
Jela	Smrča	Bukva	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,9	0,1	—	0,66	0,86	1,01	1,13	1,24	1,31	1,38	1,44
0,8	0,2	—	0,92	1,19	1,41	1,58	1,73	1,82	1,92	2,00
0,7	0,3	—	1,24	1,61	1,90	2,12	2,32	2,45	2,58	2,69
0,6	0,4	—	1,48	1,93	2,28	2,55	2,79	2,95	3,10	3,23
0,5	0,5	—	1,98	2,57	3,05	3,39	3,72	3,93	4,13	4,31
0,4	0,6	—	2,36	3,08	3,63	4,06	4,44	4,70	4,94	5,15
0,3	0,7	—	2,74	3,56	4,20	4,69	5,14	5,43	5,71	5,96
0,2	0,8	—	3,06	3,99	4,71	5,26	5,76	6,09	6,40	6,68
0,1	0,9	—	3,33	4,33	5,11	5,70	6,25	6,61	6,94	7,25
—	1,0	—	3,49	4,54	5,36	5,98	6,56	6,93	7,28	7,60
—	0,9	0,1	3,46	4,51	5,32	5,94	6,51	6,88	7,23	7,55
—	0,8	0,2	3,30	4,30	5,07	5,67	6,21	6,56	6,89	7,20
—	0,7	0,3	3,03	3,94	4,65	5,19	5,69	6,01	6,32	6,60
—	0,6	0,4	2,67	3,47	4,10	4,58	5,01	5,30	5,57	5,81
—	0,5	0,5	2,25	2,93	3,46	3,87	4,24	4,48	4,71	4,91
—	0,4	0,6	1,78	2,32	2,74	3,06	3,35	3,54	3,72	3,89
—	0,3	0,7	1,31	1,71	2,02	2,25	2,47	2,61	2,74	2,86
—	0,2	0,8	0,84	1,09	1,29	1,44	1,58	1,67	1,75	1,83
—	0,1	0,9	0,40	0,52	0,61	0,69	0,75	0,79	0,83	0,87
0,1	0,8	0,1	3,29	4,28	5,05	5,64	6,18	6,53	6,87	7,17
0,1	0,7	0,2	3,09	4,02	4,75	5,30	5,81	6,14	6,45	6,73
0,1	0,6	0,3	2,76	3,60	4,25	4,74	5,19	5,49	5,77	6,02
0,1	0,5	0,4	2,35	3,05	3,60	4,03	4,41	4,66	4,90	5,11
0,1	0,4	0,5	1,87	2,43	2,87	3,21	3,51	3,71	3,90	4,07
0,1	0,3	0,6	1,37	1,78	2,10	2,34	2,57	2,71	2,85	2,98
0,1	0,2	0,7	0,87	1,13	1,33	1,49	1,63	1,73	1,81	1,89
0,1	0,1	0,8	0,41	0,53	0,63	0,71	0,77	0,81	0,85	0,89
0,2	0,7	0,1	2,99	3,89	4,59	5,13	5,62	5,94	6,24	6,52
0,2	0,6	0,2	2,74	3,57	4,21	4,70	5,15	5,44	5,72	5,97
0,2	0,5	0,3	2,36	3,07	3,60	4,04	4,43	4,68	4,92	5,14
0,2	0,4	0,4	1,88	2,45	2,90	3,23	3,54	3,74	3,94	4,11
0,2	0,3	0,5	1,37	1,78	2,10	2,34	2,57	2,71	2,85	2,98
0,2	0,2	0,6	0,84	1,09	1,29	1,44	1,58	1,67	1,75	1,83
0,2	0,1	0,7	0,35	0,46	0,54	0,60	0,66	0,70	0,73	0,77
0,3	0,6	0,1	2,61	3,40	4,01	4,48	4,91	5,19	5,45	5,69
0,3	0,5	0,2	2,30	3,00	3,54	3,95	4,33	4,57	4,81	5,02
0,3	0,4	0,3	1,87	2,43	2,86	3,20	3,51	3,71	3,89	4,06
0,3	0,3	0,4	1,35	1,76	2,08	2,32	2,55	2,69	2,82	2,95
0,3	0,2	0,5	0,81	1,05	1,24	1,39	1,52	1,61	1,69	1,77
0,3	0,1	0,6	0,29	0,38	0,45	0,50	0,55	0,58	0,61	0,64
0,4	0,5	0,1	2,18	2,84	3,35	3,74	4,10	4,34	4,56	4,76
0,4	0,4	0,2	1,82	2,37	2,80	3,12	3,42	3,61	3,80	3,97

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 2. SMRČA

(Matić, 1963)

6. 21. FAKTORI OMJERA SMJESE I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje — nastavak

Omjer smjese			Sklop							
Jela	Smrča	Bukva	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,4	0,3	0,3	1,34	1,74	2,06	2,30	2,52	2,66	2,80	2,92
0,4	0,2	0,4	0,80	1,05	1,24	1,38	1,51	1,60	1,68	1,75
0,4	0,1	0,5	0,27	0,35	0,42	0,47	0,51	0,54	0,57	0,59
0,5	0,4	0,1	1,74	2,26	2,67	2,99	3,27	3,46	3,63	3,79
0,5	0,3	0,2	1,34	1,74	2,05	2,29	2,51	2,65	2,79	2,91
0,5	0,2	0,3	0,83	1,09	1,28	1,43	1,57	1,66	1,74	1,82
0,5	0,1	0,4	0,31	0,40	0,47	0,53	0,58	0,61	0,64	0,67
0,6	0,3	0,1	1,31	1,71	2,02	2,26	2,47	2,61	2,75	2,87
0,6	0,2	0,2	0,89	1,16	1,36	1,52	1,67	1,76	1,85	1,94
0,6	0,1	0,3	0,40	0,51	0,61	0,68	0,74	0,79	0,85	0,86
0,7	0,2	0,1	0,93	1,22	1,44	1,60	1,76	1,86	1,95	2,04
0,7	0,1	0,2	0,52	0,67	0,79	0,89	0,97	1,03	1,08	1,13
0,8	0,1	0,1	0,63	0,82	0,96	1,08	1,18	1,24	1,31	1,27

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 2. SMRČA

(Matić, 1963)

6. 22. FAKTORI BONTETA STANIŠTA I SREDNJEG PREČNIKA SMRČE

Srednji prečnik Bonitet staništa	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46
	I	1,485	1,389	1,296	1,217	1,145	1,091	1,044	1,003	0,973	0,947
II	1,443	1,350	1,260	1,182	1,113	1,060	1,015	0,974	0,946	0,921	0,913
III	1,320	1,235	1,153	1,082	1,018	0,970	0,929	0,892	0,865	0,843	0,836
IV	1,152	1,078	1,006	0,944	0,899	0,847	0,811	0,778	0,755	0,735	0,729
V	0,891	0,833	0,778	0,730	0,687	0,655	0,627	0,602	0,584	0,569	0,564

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMNSKOG PRIRASTA SASTOJINE
6. 2. S MRČA
(Matić, 1963)

6. 23. FAKTORI OMJERA SMJESE I SREDNJIH PREČNIKA BUKVE I JELE

Omiar smjese	Srednji prečnik	Jela																
		Omjer smjese																
		0,1			0,2			0,3			0,4—0,9							
20	25—35	40	45	20	25—35	40	45	20	25—35	40	45	20	25—35	40	45			
0,0	—	1,000	1,009	1,000	1,017	1,032	1,013	1,000	1,030	1,060	1,018	1,000	1,045	1,088	1,021	1,000	1,059	1,116
0,1	20	0,979	0,979	0,979	0,986	1,001	0,983	0,970	0,999	1,028	0,987	0,970	1,014	1,055	0,990	0,970	1,027	1,083
	25	0,979	0,988	0,979	0,986	1,010	0,992	0,979	1,008	0,979	1,038	0,997	1,023	1,065	1,000	0,979	1,037	1,093
	30	0,903	1,002	0,993	1,010	1,025	1,006	0,993	1,023	1,053	1,011	0,993	1,038	1,080	1,014	0,993	1,052	1,108
	35	1,011	1,020	1,011	1,028	1,043	1,024	1,011	1,041	1,072	1,029	1,011	1,056	1,100	1,032	1,011	1,071	1,128
	40	1,031	1,040	1,031	1,048	1,064	1,044	1,031	1,062	1,093	1,050	1,031	1,077	1,122	1,053	1,031	1,092	1,151
45	1,052	1,061	1,052	1,070	1,086	1,066	1,052	1,084	1,115	1,071	1,052	1,099	1,145	1,074	1,052	1,114	1,174	
0,2	20	0,939	0,947	0,939	0,955	0,969	0,951	0,939	0,967	0,995	0,956	0,939	0,981	1,022	0,959	0,939	0,994	1,048
	25	0,958	0,967	0,958	0,975	0,989	0,970	0,958	0,987	1,015	0,975	0,958	1,001	1,042	0,978	0,958	1,015	1,069
	30	0,986	0,995	0,986	1,003	1,018	0,999	0,986	1,016	1,045	1,004	0,986	1,030	1,073	1,007	0,986	1,044	1,100
	35	1,020	1,029	1,020	1,037	1,053	1,033	1,020	1,051	1,081	1,038	1,020	1,066	1,110	1,041	1,020	1,080	1,138
	40	1,059	1,069	1,059	1,077	1,093	1,073	1,059	1,081	1,123	1,078	1,059	1,107	1,152	1,081	1,059	1,121	1,182
45	1,104	1,114	1,104	1,123	1,139	1,118	1,104	1,137	1,170	1,124	1,104	1,154	1,201	1,127	1,104	1,169	1,232	
0,3	20	0,907	0,915	0,907	0,922	0,936	0,919	0,907	0,934	0,961	0,923	0,907	0,948	0,987	0,926	0,907	0,961	1,012
	25	0,934	0,942	0,934	0,950	0,964	0,946	0,934	0,962	0,990	0,951	0,934	0,976	1,016	0,954	0,934	0,989	1,042
	30	0,977	0,986	0,977	0,994	1,008	0,990	0,977	1,006	1,036	0,995	0,977	1,021	1,063	0,998	0,977	1,035	1,090
	35	1,030	1,039	1,030	1,048	1,063	1,043	1,030	1,061	1,092	1,049	1,030	1,076	1,121	1,052	1,030	1,091	1,149
	40	1,087	1,097	1,087	1,105	1,122	1,101	1,087	1,120	1,152	1,107	1,087	1,136	1,183	1,110	1,087	1,151	1,213
45	1,154	1,164	1,154	1,174	1,191	1,169	1,154	1,189	1,223	1,175	1,154	1,206	1,256	1,178	1,154	1,222	1,288	
0,4—0,9	20	0,375	0,383	0,375	0,390	0,403	0,386	0,375	0,401	0,428	0,391	0,375	0,414	0,452	0,393	0,375	0,427	0,477
	25	0,912	0,920	0,912	0,928	0,941	0,924	0,912	0,939	0,967	0,928	0,912	0,953	0,992	0,931	0,912	0,966	1,018
	30	0,969	0,978	0,969	0,985	1,000	0,982	0,969	0,998	1,027	0,986	0,969	1,013	1,054	0,989	0,969	1,026	1,081
	35	1,039	1,048	1,039	1,057	1,072	1,053	1,039	1,070	1,101	1,058	1,039	1,086	1,130	1,061	1,039	1,100	1,160
	40	1,116	1,126	1,116	1,135	1,152	1,131	1,116	1,149	1,183	1,136	1,116	1,166	1,214	1,139	1,116	1,182	1,245
45	1,206	1,217	1,206	1,227	1,245	1,222	1,206	1,242	1,278	1,228	1,206	1,260	1,312	1,231	1,206	1,277	1,346	

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 3. BIJELI BOR

(Stojanović, 1963)

6. 31. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

I BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Prirast u m ³ (god.) ha						
11	6,007	7,701	9,084	10,161	10,929	11,390	11,545
12	5,893	7,554	8,911	9,968	10,721	11,173	11,325
13	5,779	7,408	8,739	9,776	10,514	10,958	11,107
14	5,667	7,264	8,569	9,585	10,309	10,744	10,890
15	5,555	7,120	8,399	9,395	10,105	10,531	10,674
16	5,443	6,977	8,231	9,207	9,902	10,320	10,460
17	5,333	6,835	8,064	9,020	9,701	10,110	10,248
18	5,223	6,695	7,898	8,834	9,501	9,902	10,037
19	5,114	6,555	7,733	8,649	9,303	9,695	9,827
20	5,005	6,416	7,569	8,466	9,106	9,490	9,619
21	4,898	6,278	7,406	8,284	8,910	9,286	9,412
22	4,791	6,141	7,245	8,104	8,716	9,083	9,207
23	4,685	6,005	7,084	7,924	8,523	8,882	9,003
24	4,580	5,870	6,925	7,746	8,331	8,683	8,801
25	4,475	5,736	6,767	7,569	8,141	8,484	8,600
26	4,371	5,603	6,610	7,394	7,952	8,288	8,400
27	4,268	5,471	6,454	7,219	7,765	8,092	8,202
28	4,166	5,340	6,299	7,046	7,578	7,898	8,006
29	4,064	5,210	6,146	6,874	7,394	7,706	7,810
30	3,963	5,080	5,993	6,704	7,210	7,515	7,617
31	3,863	4,952	5,842	6,535	7,028	7,325	7,424
32	3,764	4,825	5,692	6,367	6,848	7,137	7,234
33	3,666	4,699	5,543	6,200	6,668	6,950	7,044
34	3,568	4,573	5,395	6,035	6,491	6,764	6,856
35	3,471	4,449	5,248	5,871	6,314	6,581	6,670
36	3,375	4,326	5,103	5,708	6,139	6,398	6,485
37	3,279	4,203	4,958	5,546	5,965	6,217	6,301
38	3,184	4,082	4,815	5,386	5,793	6,037	6,119
39	3,090	3,961	4,673	5,227	5,622	5,859	5,939
40	2,997	3,842	4,532	5,069	5,452	5,682	5,759
41	2,904	3,723	4,392	4,913	5,284	5,507	5,582
42	2,813	3,605	4,253	4,757	5,117	5,333	5,405
43	2,722	3,489	4,116	4,604	4,951	5,160	5,230
44	2,631	3,373	3,979	4,451	4,787	4,989	5,057
45	2,542	3,258	3,844	4,300	4,624	4,819	4,885
46	2,453	3,145	3,710	4,149	4,463	4,651	4,714
47	2,365	3,032	3,577	4,001	4,303	4,484	4,545
48	2,278	2,920	3,445	3,853	4,144	4,319	4,378
49	2,192	2,809	3,314	3,707	3,987	4,155	4,212
50	2,106	2,699	3,184	3,562	3,831	3,993	4,047
51	2,021	2,590	3,056	3,418	3,676	3,831	3,884
52	1,937	2,482	2,928	3,276	3,523	3,672	3,722
53	1,853	2,375	2,802	3,135	3,371	3,514	3,561
54	1,770	2,269	2,677	2,995	3,221	3,357	3,402
55	1,689	2,164	2,553	2,856	3,072	3,201	3,245
56	1,607	2,060	2,430	2,719	2,924	3,047	3,089
57	1,527	1,957	2,309	2,583	2,778	2,895	2,934
58	1,447	1,855	2,188	2,448	2,633	2,744	2,781
59	1,368	1,754	2,069	2,314	2,489	2,594	2,629
60	1,290	1,654	1,951	2,182	2,347	2,446	2,479

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 3. BIJELI BOR

(Stojanović, 1963)

6. 31. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

II BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Prirast u m ³ (god.) ha						
11	4,992	6,399	7,549	8,444	9,082	9,465	9,594
12	4,897	6,278	7,405	8,283	8,909	9,285	9,411
13	4,803	6,157	7,263	8,124	8,737	9,106	9,230
14	4,709	6,036	7,121	7,965	8,567	8,928	9,050
15	4,616	5,917	6,980	7,808	8,397	8,752	8,871
16	4,523	5,798	6,840	7,651	8,229	8,576	8,693
17	4,432	5,680	6,701	7,496	8,062	8,402	8,516
18	4,340	5,563	6,563	7,341	7,896	8,229	8,341
19	4,250	5,447	6,426	7,188	7,731	8,057	8,167
20	4,160	5,332	6,290	7,036	7,567	7,886	7,994
21	4,070	5,217	6,155	6,884	7,404	7,717	7,822
22	3,981	5,103	6,020	6,734	7,243	7,549	7,651
23	3,893	4,990	5,887	6,585	7,083	7,381	7,482
24	3,806	4,878	5,755	6,437	6,923	7,216	7,314
25	3,719	4,767	5,623	6,290	6,765	7,051	7,147
26	3,633	4,656	5,493	6,144	6,608	6,887	6,981
27	3,547	4,547	5,363	5,999	6,453	6,725	6,816
28	3,462	4,438	5,235	5,856	6,298	6,564	6,653
29	3,378	4,329	5,107	5,713	6,144	6,404	6,491
30	3,294	4,222	4,981	5,571	5,992	6,245	6,330
31	3,211	4,115	4,855	5,431	5,841	6,087	6,170
32	3,128	4,010	4,730	5,291	5,691	5,931	6,011
33	3,046	3,905	4,606	5,152	5,542	5,775	5,854
34	2,965	3,801	4,483	5,015	5,394	5,621	5,698
35	2,884	3,697	4,361	4,879	5,247	5,469	5,543
36	2,804	3,595	4,240	4,743	5,102	5,317	5,389
37	2,725	3,493	4,120	4,609	4,957	5,166	5,237
38	2,646	3,392	4,001	4,476	4,814	5,017	5,085
39	2,568	3,292	3,883	4,344	4,672	4,869	4,935
40	2,491	3,192	3,766	4,213	4,531	4,722	4,786
41	2,414	3,094	3,650	4,083	4,391	4,576	4,638
42	2,337	2,996	3,534	3,954	4,252	4,432	4,492
43	2,262	2,899	3,420	3,826	4,115	4,288	4,347
44	2,187	2,803	3,307	3,699	3,978	4,146	4,202
45	2,112	2,708	3,194	3,573	3,843	4,005	4,060
46	2,039	2,613	3,083	3,448	3,709	3,865	3,918
47	1,966	2,520	2,972	3,325	3,576	3,727	3,777
48	1,893	2,427	2,863	3,202	3,444	3,589	3,638
49	1,821	2,335	2,754	3,080	3,313	3,453	3,500
50	1,750	2,243	2,646	2,960	3,184	3,318	3,363
51	1,679	2,153	2,539	2,841	3,055	3,184	3,227
52	1,609	2,063	2,434	2,722	2,928	3,051	3,093
53	1,540	1,974	2,329	2,605	2,802	2,920	2,960
54	1,471	1,886	2,225	2,489	2,677	2,790	2,827
55	1,403	1,799	2,122	2,373	2,553	2,660	2,697
56	1,336	1,712	2,020	2,259	2,430	2,532	2,567
57	1,269	1,626	1,919	2,146	2,308	2,406	2,438
58	1,203	1,542	1,819	2,034	2,188	2,280	2,311
59	1,137	1,457	1,719	1,923	2,068	2,156	2,185
60	1,072	1,374	1,621	1,813	1,950	2,033	2,060

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 3. BIJELI BOR

(Stojanović, 1963)

6. 31. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE
Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

III BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Prirast u m ³ (god.) ha						
11	4,125	5,287	6,237	6,977	7,504	7,821	7,927
12	4,046	5,187	6,119	6,844	7,361	7,672	7,776
13	3,968	5,087	6,001	6,712	7,219	7,524	7,626
14	3,891	4,987	5,884	6,581	7,078	7,377	7,477
15	3,814	4,889	5,767	6,451	6,938	7,231	7,329
16	3,737	4,791	5,652	6,322	6,799	7,086	7,182
17	3,662	4,693	5,537	6,193	6,661	6,942	7,036
18	3,586	4,597	5,423	6,066	6,524	6,799	6,892
19	3,511	4,501	5,309	5,939	6,388	6,657	6,748
20	3,437	4,405	5,197	5,813	6,252	6,516	6,605
21	3,363	4,311	5,085	5,688	6,118	6,376	6,463
22	3,290	4,217	4,974	5,564	5,984	6,237	6,322
23	3,217	4,123	4,864	5,441	5,852	6,099	6,182
24	3,144	4,031	4,755	5,319	5,720	5,962	6,043
25	3,073	3,939	4,646	5,197	5,590	5,826	5,905
26	3,001	3,847	4,539	5,077	5,460	5,691	5,768
27	2,931	3,757	4,432	4,957	5,331	5,556	5,623
28	2,860	3,667	4,325	4,838	5,204	5,423	5,497
29	2,791	3,577	4,220	4,720	5,077	5,291	5,363
30	2,721	3,488	4,115	4,603	4,951	5,160	5,230
31	2,653	3,400	4,011	4,487	4,826	5,030	5,098
32	2,585	3,313	3,908	4,372	4,702	4,900	4,967
33	2,517	3,226	3,806	4,257	4,579	4,772	4,837
34	2,450	3,140	3,704	4,144	4,457	4,645	4,708
35	2,383	3,055	3,604	4,031	4,335	4,518	4,580
36	2,317	2,970	3,504	3,919	4,215	4,393	4,453
37	2,251	2,886	3,405	3,808	4,096	4,269	4,327
38	2,186	2,803	3,306	3,698	3,977	4,145	4,202
39	2,122	2,720	3,209	3,589	3,860	4,023	4,078
40	2,058	2,638	3,112	3,481	3,744	3,902	3,955
41	1,994	2,556	3,016	3,373	3,628	3,781	3,832
42	1,931	2,476	2,920	3,267	3,513	3,662	3,711
43	1,869	2,395	2,826	3,161	3,400	3,543	3,591
44	1,807	2,316	2,732	3,056	3,287	3,426	3,472
45	1,745	2,237	2,639	2,952	3,175	3,309	3,354
46	1,684	2,159	2,547	2,849	3,064	3,194	3,237
47	1,624	2,082	2,456	2,747	2,954	3,079	3,121
48	1,564	2,005	2,365	2,646	2,846	2,966	3,006
49	1,505	1,929	2,275	2,545	2,738	2,853	2,892
50	1,446	1,853	2,186	2,446	2,630	2,741	2,779
51	1,388	1,779	2,098	2,347	2,524	2,631	2,667
52	1,330	1,705	2,011	2,249	2,419	2,521	2,555
53	1,272	1,631	1,924	2,152	2,315	2,413	2,445
54	1,216	1,558	1,838	2,056	2,212	2,305	2,336
55	1,159	1,486	1,753	1,961	2,109	2,198	2,228
56	1,104	1,415	1,669	1,867	2,008	2,092	2,121
57	1,048	1,344	1,585	1,773	1,907	1,988	2,015
58	0,994	1,274	1,503	1,681	1,808	1,884	1,910
59	0,939	1,204	1,421	1,589	1,709	1,781	1,805
60	0,886	1,135	1,339	1,498	1,611	1,679	1,702

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 3. BIJELI BOR

(Stojanović, 1963)

6. 31. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

IV BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Prirast u m ³ (god.) ha							
11	3,405	4,365	5,149	5,760	6,195	6,456	6,544
12	3,340	4,282	5,051	5,650	6,077	6,333	6,419
13	3,276	4,199	4,954	5,541	5,960	6,211	6,296
14	3,212	4,117	4,857	5,433	5,843	6,090	6,173
15	3,148	4,036	4,761	5,325	5,728	5,969	6,051
16	3,085	3,955	4,665	5,219	5,613	5,850	5,929
17	3,023	3,875	4,571	5,113	5,499	5,731	5,809
18	2,960	3,795	4,477	5,007	5,386	5,613	5,689
19	2,899	3,715	4,383	4,903	5,273	5,496	5,570
20	2,837	3,637	4,290	4,799	5,161	5,379	5,452
21	2,776	3,559	4,198	4,696	5,050	5,264	5,335
22	2,716	3,481	4,106	4,593	4,940	5,149	5,219
23	2,656	3,404	4,016	4,492	4,831	5,035	5,103
24	2,596	3,327	3,925	4,391	4,722	4,922	4,988
25	2,537	3,251	3,836	4,290	4,614	4,809	4,875
26	2,478	3,176	3,747	4,191	4,507	4,698	4,761
27	2,419	3,101	3,658	4,092	4,401	4,587	4,649
28	2,361	3,027	3,571	3,994	4,296	4,477	4,538
29	2,304	2,953	3,484	3,897	4,191	4,368	4,427
30	2,247	2,880	3,397	3,800	4,087	4,259	4,317
31	2,190	2,807	3,311	3,704	3,984	4,152	4,208
32	2,134	2,735	3,226	3,609	3,881	4,045	4,100
33	2,078	2,668	3,142	3,514	3,780	3,939	3,993
34	2,022	2,592	3,058	3,421	3,679	3,834	3,886
35	1,967	2,522	2,975	3,328	3,579	3,730	3,781
36	1,913	2,452	2,892	3,235	3,480	3,627	3,676
37	1,859	2,382	2,811	3,144	3,381	3,524	3,572
38	1,805	2,314	2,729	3,053	3,284	<u>2,422</u>	3,469
39	1,752	2,245	2,649	2,963	3,187	3,321	3,366
40	1,699	2,178	2,569	2,873	3,090	3,221	3,265
41	1,646	2,110	2,489	2,785	2,995	3,121	3,164
42	1,594	2,044	2,411	2,697	2,900	3,023	3,064
43	1,543	1,978	2,333	2,609	2,807	2,925	2,965
44	1,492	1,912	2,255	2,523	2,713	2,828	2,866
45	1,441	1,847	2,179	2,437	2,621	2,732	2,769
46	1,391	1,782	2,103	2,352	2,530	2,636	2,672
47	1,341	1,719	2,027	2,268	2,439	2,542	2,576
48	1,291	1,655	1,953	2,184	2,349	2,448	2,481
49	1,242	1,592	1,878	2,101	2,260	2,355	2,387
50	1,194	1,530	1,805	2,019	2,171	2,263	2,294
51	1,145	1,468	1,732	1,937	2,084	2,172	2,201
52	1,098	1,407	1,660	1,857	1,997	2,081	2,110
53	1,050	1,346	1,588	1,777	1,911	1,992	2,019
54	1,004	1,286	1,518	1,697	1,826	1,903	1,929
55	0,957	1,227	1,447	1,619	1,741	1,815	1,839
56	0,911	1,168	1,378	1,541	1,657	1,727	1,751
57	0,865	1,109	1,309	1,464	1,574	1,641	1,663
58	0,820	1,051	1,240	1,387	1,492	1,555	1,576
59	0,776	0,994	1,173	1,312	1,411	1,470	1,490
60	0,731	0,937	1,106	1,237	1,330	1,386	1,405

3,422

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 3. BIJELI BOR

(Stojanović, 1963)

6. 31. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

V BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Prirast u m ³ (god.) ha						
11	2,832	3,630	4,282	4,790	5,152	5,369	5,442
12	2,778	3,561	4,201	4,699	5,054	5,267	5,338
13	2,724	3,492	4,120	4,608	4,956	5,165	5,236
14	2,671	3,424	4,039	4,518	4,859	5,064	5,133
15	2,618	3,356	3,959	4,429	4,763	4,964	5,032
16	2,566	3,289	3,880	4,340	4,668	4,865	4,931
17	2,514	3,222	3,801	4,252	4,573	4,766	4,831
18	2,462	3,156	3,723	4,164	4,479	4,668	4,731
19	2,411	3,090	3,645	4,077	4,385	4,570	4,632
20	2,359	3,024	3,568	3,991	4,292	4,473	4,534
21	2,309	2,959	3,491	3,905	4,200	4,377	4,437
22	2,258	2,895	3,415	3,820	4,108	4,282	4,340
23	2,208	2,831	3,339	3,735	4,018	4,187	4,244
24	2,159	2,767	3,264	3,651	3,927	4,093	4,149
25	2,109	2,704	3,190	3,568	3,838	3,999	4,054
26	2,061	2,641	3,116	3,485	3,749	3,907	3,960
27	2,012	2,579	3,042	3,403	3,660	3,815	3,866
28	1,964	2,517	2,969	3,322	3,572	3,723	3,774
29	1,916	2,456	2,897	3,241	3,485	3,632	3,682
30	1,868	2,395	2,825	3,160	3,399	3,542	3,590
31	1,821	2,334	2,754	3,080	3,313	3,453	3,500
32	1,774	2,274	2,683	3,001	3,228	3,364	3,410
33	1,728	2,215	2,613	2,923	3,143	3,276	3,321
34	1,682	2,156	2,543	2,845	3,060	3,189	3,232
35	1,636	2,097	2,474	2,767	2,976	3,102	3,144
36	1,591	2,039	2,405	2,691	2,894	3,016	3,057
37	1,546	1,981	2,337	2,614	2,812	2,931	2,970
38	1,501	1,924	2,270	2,539	2,731	2,846	2,885
39	1,457	1,867	2,203	2,464	2,650	2,762	2,799
40	1,413	1,811	2,136	2,390	2,570	2,679	2,715
41	1,369	1,755	2,070	2,316	2,491	2,596	2,631
42	1,326	1,700	2,005	2,243	2,412	2,514	2,548
43	1,283	1,645	1,940	2,170	2,334	2,432	2,463
44	1,240	1,590	1,876	2,098	2,257	2,352	2,384
45	1,198	1,536	1,812	2,027	2,180	2,272	2,303
46	1,156	1,482	1,749	1,956	2,104	2,193	2,222
47	1,115	1,429	1,686	1,886	2,028	2,114	2,143
48	1,074	1,376	1,624	1,816	1,954	2,036	2,064
49	1,033	1,324	1,562	1,747	1,879	1,959	1,985
50	0,993	1,272	1,501	1,679	1,806	1,882	1,908
51	0,953	1,221	1,440	1,611	1,733	1,806	1,831
52	0,913	1,170	1,380	1,544	1,661	1,731	1,754
53	0,874	1,120	1,321	1,478	1,589	1,656	1,679
54	0,835	1,070	1,262	1,412	1,518	1,582	1,604
55	0,796	1,020	1,204	1,346	1,448	1,509	1,530
56	0,758	0,971	1,146	1,282	1,378	1,437	1,456
57	0,720	0,923	1,088	1,217	1,309	1,365	1,383
58	0,682	0,874	1,032	1,154	1,241	1,293	1,311
59	0,645	0,827	0,975	1,091	1,173	1,223	1,239
60	0,608	0,780	0,920	1,029	1,106	1,153	1,169

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 4. CRNI BOR

(Drinić, 1963)

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

I BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine u cm	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Tekući prirast u m ³ (god.) ha						
16	5,76	6,52	7,14	7,63	7,98	8,18	8,25
17	5,67	6,42	7,03	7,51	7,85	8,06	8,13
18	5,58	6,32	6,93	7,40	7,73	7,93	8,00
19	5,49	6,22	6,82	7,28	7,61	7,81	7,87
20	5,41	6,12	6,71	7,16	7,49	7,68	7,75
21	5,32	6,02	6,60	7,04	7,36	7,56	7,62
22	5,23	5,92	6,48	6,92	7,24	7,43	7,49
23	5,14	5,82	6,37	6,80	7,11	7,30	7,36
24	5,05	5,71	6,26	6,68	6,99	7,17	7,23
25	4,95	5,61	6,15	6,56	6,86	7,04	7,10
26	4,86	5,51	6,03	6,44	6,74	6,91	6,97
27	4,77	5,40	5,92	6,32	6,61	6,78	6,84
28	4,68	5,30	5,80	6,20	6,48	6,65	6,71
29	4,58	5,19	5,69	6,07	6,35	6,52	6,57
30	4,49	5,09	5,57	5,95	6,22	6,38	6,44
31	4,40	4,98	5,46	5,83	6,09	6,25	6,30
32	4,30	4,87	5,34	5,70	5,96	6,12	6,17
33	4,21	4,76	5,22	5,57	5,83	5,98	6,03
34	4,11	4,66	5,10	5,45	5,70	5,84	5,89
35	4,02	4,55	4,98	5,32	5,56	5,71	5,76
36	3,92	4,44	4,86	5,19	5,43	5,57	5,62
37	3,82	4,33	4,74	5,06	5,30	5,43	5,48
38	3,73	4,22	4,62	4,93	5,16	5,29	5,34
39	3,63	4,11	4,50	4,81	5,02	5,16	5,20
40	3,53	4,00	4,38	4,68	4,89	5,02	5,06
41	3,43	3,88	4,26	4,54	4,75	4,88	4,92
42	3,33	3,77	4,13	4,41	4,61	4,73	4,77
43	3,23	3,66	4,01	4,28	4,48	4,59	4,63
44	3,13	3,54	3,88	4,15	4,34	4,45	4,49
45	3,03	3,43	3,76	4,01	4,20	4,31	4,34
46	2,93	3,32	3,63	3,88	4,06	4,16	4,20
47	2,83	3,20	3,51	3,74	3,91	4,02	4,05
48	2,72	3,08	3,38	3,61	3,77	3,87	3,90
49	2,62	2,97	3,25	3,47	3,63	3,73	3,76
50	2,52	2,85	3,12	3,34	3,49	3,58	3,61
51	2,41	2,73	3,00	3,20	3,34	3,43	3,46
52	2,31	2,62	2,87	3,06	3,20	3,28	3,31
53	2,21	2,50	2,74	2,92	3,05	3,13	3,16
54	2,10	2,38	2,61	2,78	2,91	2,98	3,01
55	1,99	2,26	2,47	2,64	2,76	2,83	2,86

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 4. CRNI BOR

(Drink, 1963)

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

II BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine u cm	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Tekući prirast u m ³ (god.) ha						
16	4,63	5,24	5,74	6,13	6,41	6,57	6,63
17	4,56	5,16	5,65	6,04	6,31	6,48	6,53
18	4,49	5,08	5,57	5,94	6,21	6,37	6,43
19	4,41	5,00	5,48	5,85	6,11	6,27	6,33
20	4,34	4,92	5,39	5,75	6,02	6,17	6,23
21	4,27	4,84	5,30	5,66	5,92	6,07	6,12
22	4,20	4,76	5,21	5,56	5,82	5,97	6,02
23	4,13	4,67	5,12	5,47	5,72	5,87	5,92
24	4,05	4,59	5,03	5,37	5,62	5,76	5,81
25	3,98	4,51	4,94	5,27	5,51	5,66	5,71
26	3,91	4,42	4,85	5,18	5,41	5,55	5,60
27	3,83	4,34	4,76	5,08	5,31	5,45	5,49
28	3,76	4,26	4,66	4,98	5,21	5,34	5,39
29	3,68	4,17	4,57	4,88	5,10	5,24	5,28
30	3,61	4,09	4,48	4,78	5,00	5,13	5,17
31	3,53	4,00	4,38	4,68	4,89	5,02	5,06
32	3,46	3,91	4,29	4,58	4,79	4,91	4,96
33	3,38	3,83	4,19	4,48	4,68	4,81	4,85
34	3,30	3,74	4,10	4,38	4,58	4,70	4,74
35	3,23	3,65	4,00	4,28	4,47	4,59	4,63
36	3,15	3,57	3,91	4,17	4,36	4,48	4,51
37	3,07	3,48	3,81	4,07	4,25	4,37	4,40
38	2,99	3,39	3,71	3,97	4,15	4,25	4,29
39	2,91	3,30	3,62	3,86	4,04	4,14	4,18
40	2,84	3,21	3,52	3,76	3,93	4,03	4,06
41	2,76	3,12	3,42	3,65	3,82	3,92	3,95
42	2,68	3,03	3,32	3,55	3,71	3,80	3,84
43	2,60	2,94	3,22	3,44	3,60	3,69	3,72
44	2,52	2,85	3,12	3,33	3,48	3,57	3,61
45	2,43	2,76	3,02	3,22	3,37	3,46	3,49
46	2,35	2,66	2,92	3,12	3,26	3,34	3,37
47	2,27	2,57	2,82	3,01	3,15	3,23	3,25
48	2,19	2,48	2,72	2,90	3,03	3,11	3,14
49	2,11	2,38	2,61	2,79	2,92	2,99	3,02
50	2,02	2,29	2,51	2,68	2,80	2,88	2,90
51	1,94	2,20	2,41	2,57	2,69	2,76	2,78
52	1,86	2,10	2,30	2,46	2,57	2,64	2,66
53	1,77	2,01	2,20	2,35	2,45	2,52	2,54
54	1,69	1,91	2,09	2,24	2,34	2,40	2,42
55	1,60	1,81	1,99	2,12	2,22	2,28	2,30

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 4. CRNI BOR

(Drinić, 1963)

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

III BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine u cm	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Tekući prirast u m ³ (god.) ha						
16	3,49	3,96	4,34	4,63	4,84	4,97	5,01
17	3,44	3,90	4,27	4,56	4,77	4,89	4,93
18	3,39	3,84	4,20	4,49	4,69	4,82	4,86
19	3,33	3,78	4,14	4,42	4,62	4,74	4,78
20	3,28	3,71	4,07	4,35	4,55	4,66	4,70
21	3,23	3,65	4,00	4,28	4,47	4,59	4,63
22	3,17	3,59	3,94	4,20	4,39	4,51	4,55
23	3,12	3,53	3,87	4,13	4,32	4,43	4,47
24	3,06	3,47	3,80	4,06	4,24	4,35	4,39
25	3,01	3,41	3,73	3,98	4,17	4,27	4,31
26	2,95	3,34	3,66	3,91	4,09	4,20	4,23
27	2,90	3,28	3,59	3,84	4,01	4,12	4,15
28	2,84	3,22	3,52	3,76	3,93	4,04	4,07
29	2,78	3,15	3,45	3,69	3,86	3,96	3,99
30	2,73	3,09	3,38	3,61	3,78	3,87	3,91
31	2,67	3,02	3,31	3,54	3,70	3,79	3,83
32	2,61	2,96	3,24	3,46	3,62	3,71	3,74
33	2,55	2,89	3,17	3,38	3,54	3,63	3,66
34	2,50	2,83	3,10	3,31	3,46	3,55	3,58
35	2,44	2,76	3,02	3,23	3,38	3,46	3,49
36	2,38	2,69	2,95	3,15	3,30	3,38	3,41
37	2,32	2,63	2,88	3,07	3,21	3,30	3,33
38	2,26	2,56	2,81	3,00	3,13	3,21	3,24
39	2,20	2,49	2,73	2,92	3,05	3,13	3,16
40	2,14	2,43	2,66	2,84	2,97	3,04	3,07
41	2,08	2,36	2,58	2,76	2,88	2,96	2,98
42	2,02	2,29	2,51	2,68	2,80	2,87	2,90
43	1,96	2,22	2,43	2,60	2,72	2,79	2,81
44	1,90	2,15	2,36	2,52	2,63	2,70	2,72
45	1,84	2,08	2,28	2,44	2,55	2,61	2,64
46	1,78	2,01	2,21	2,35	2,46	2,53	2,55
47	1,72	1,94	2,13	2,27	2,38	2,44	2,46
48	1,65	1,87	2,05	2,19	2,29	2,35	2,37
49	1,59	1,80	1,97	2,11	2,20	2,26	2,28
50	1,53	1,73	1,90	2,02	2,12	2,17	2,19
51	1,47	1,66	1,82	1,94	2,03	2,08	2,10
52	1,40	1,59	1,74	1,86	1,94	1,99	2,01
53	1,34	1,52	1,66	1,77	1,85	1,90	1,92
54	1,27	1,44	1,58	1,69	1,77	1,81	1,83
55	1,21	1,37	1,50	1,60	1,68	1,72	1,73

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 4. CRNI BOR

(Drinić, 1963)

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

IV BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine u cm	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Tekući prirast u m ³ (god.) ha						
16	2,36	2,68	2,93	3,13	3,27	3,56	3,39
17	2,33	2,64	2,89	3,08	3,22	3,31	3,34
18	2,29	2,59	2,84	3,04	3,17	3,26	3,29
19	2,26	2,55	2,80	2,99	3,12	3,21	3,23
20	2,22	2,51	2,75	2,94	3,07	3,15	3,18
21	2,18	2,47	2,71	2,89	3,02	3,10	3,13
22	2,15	2,43	2,66	2,84	2,97	3,05	3,08
23	2,11	2,39	2,62	2,79	2,92	3,00	3,02
24	2,07	2,35	2,57	2,74	2,87	2,94	2,97
25	2,03	2,30	2,52	2,69	2,82	2,89	2,92
26	2,00	2,26	2,48	2,65	2,77	2,84	2,86
27	1,96	2,22	2,43	2,59	2,71	2,78	2,81
28	1,92	2,17	2,38	2,54	2,66	2,73	2,75
29	1,88	2,13	2,34	2,49	2,61	2,68	2,70
30	1,84	2,09	2,29	2,44	2,55	2,62	2,64
31	1,81	2,04	2,24	2,39	2,50	2,57	2,59
32	1,77	2,00	2,19	2,34	2,45	2,51	2,53
33	1,73	1,96	2,14	2,29	2,39	2,46	2,48
34	1,69	1,91	2,09	2,24	2,34	2,40	2,42
35	1,65	1,87	2,05	2,18	2,28	2,34	2,36
36	1,61	1,82	2,00	2,13	2,23	2,29	2,31
37	1,57	1,78	1,95	2,08	2,17	2,23	2,25
38	1,53	1,73	1,90	2,03	2,12	2,17	2,19
39	1,49	1,69	1,85	1,97	2,06	2,12	2,13
40	1,45	1,64	1,80	1,92	2,01	2,06	2,08
41	1,41	1,59	1,75	1,87	1,95	2,00	2,02
42	1,37	1,55	1,70	1,81	1,89	1,94	1,96
43	1,33	1,50	1,65	1,76	1,84	1,89	1,90
44	1,29	1,46	1,59	1,70	1,78	1,83	1,84
45	1,24	1,41	1,54	1,65	1,72	1,77	1,78
46	1,20	1,36	1,49	1,59	1,67	1,71	1,72
47	1,16	1,31	1,44	1,54	1,61	1,65	1,66
48	1,12	1,27	1,39	1,48	1,55	1,59	1,60
49	1,08	1,22	1,34	1,43	1,49	1,53	1,54
50	1,03	1,17	1,28	1,37	1,43	1,47	1,48
51	0,99	1,12	1,23	1,31	1,37	1,41	1,42
52	0,95	1,07	1,18	1,26	1,31	1,35	1,36
53	0,91	1,03	1,12	1,20	1,25	1,29	1,30
54	0,86	0,98	1,07	1,14	1,19	1,23	1,24
55	0,82	0,93	1,02	1,08	1,13	1,16	1,17

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 4. CRNI BOR

(Drinić, 1963)

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

V BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine u cm	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Tekući prirast u m ³ (god.) ha						
16	1,23	1,40	1,53	1,63	1,71	1,75	1,77
17	1,21	1,37	1,51	1,61	1,68	1,73	1,74
18	1,19	1,35	1,48	1,58	1,66	1,70	1,71
19	1,18	1,33	1,46	1,56	1,63	1,67	1,69
20	1,16	1,31	1,44	1,53	1,60	1,64	1,66
21	1,14	1,29	1,41	1,51	1,58	1,62	1,63
22	1,12	1,27	1,39	1,48	1,55	1,59	1,60
23	1,10	1,25	1,36	1,46	1,52	1,56	1,58
24	1,08	1,22	1,34	1,43	1,50	1,54	1,55
25	1,06	1,20	1,32	1,41	1,47	1,51	1,52
26	1,04	1,18	1,29	1,38	1,44	1,48	1,49
27	1,02	1,16	1,27	1,35	1,41	1,45	1,46
48	1,00	1,13	1,24	1,33	1,39	1,42	1,44
29	0,98	1,11	1,22	1,30	1,36	1,39	1,41
30	0,96	1,09	1,19	1,27	1,33	1,37	1,38
31	0,94	1,07	1,17	1,25	1,30	1,34	1,35
32	0,92	1,04	1,14	1,22	1,28	1,31	1,32
33	0,90	1,02	1,12	1,19	1,25	1,28	1,29
34	0,88	1,00	1,09	1,17	1,22	1,25	1,26
35	0,86	0,97	1,07	1,14	1,19	1,22	1,23
36	0,84	0,95	1,04	1,11	1,16	1,19	1,20
37	0,82	0,93	1,02	1,08	1,13	1,16	1,17
38	0,80	0,90	0,99	1,06	1,10	1,13	1,14
39	0,78	0,88	0,96	1,03	1,08	1,10	1,11
40	0,76	0,86	0,94	1,00	1,05	1,07	1,08
41	0,73	0,83	0,91	0,97	1,02	1,04	1,05
42	0,71	0,81	0,88	0,94	0,99	1,01	1,02
43	0,69	0,78	0,86	0,92	0,96	0,98	0,99
44	0,67	0,76	0,83	0,89	0,93	0,95	0,96
45	0,65	0,73	0,80	0,86	0,90	0,92	0,93
46	0,63	0,71	0,78	0,83	0,87	0,89	0,90
47	0,60	0,69	0,75	0,80	0,84	0,86	0,87
48	0,58	0,66	0,72	0,77	0,81	0,83	0,84
49	0,56	0,64	0,70	0,74	0,78	0,80	0,80
50	0,54	0,61	0,67	0,71	0,75	0,77	0,77
51	0,52	0,59	0,64	0,68	0,72	0,73	0,74
52	0,49	0,56	0,61	0,66	0,68	0,70	0,71
53	0,47	0,53	0,59	0,63	0,65	0,67	0,68
54	0,45	0,51	0,56	0,60	0,62	0,64	0,64
55	0,43	0,48	0,53	0,57	0,59	0,61	0,61

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 5. BUKVA

(Matić, 1963)

6. 51. FAKTORI OMJERA SMJESE I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

Omjer smjese			Sklop							
jela	smrča	bukva	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,9	—	0,1	0,29	0,33	0,35	0,35	0,36	0,38	0,41	0,47
0,8	—	0,2	1,12	1,25	1,33	1,35	1,39	1,45	1,58	1,82
0,7	—	0,3	1,52	1,69	1,79	1,83	1,88	1,96	2,14	2,46
0,6	—	0,4	1,83	2,03	2,16	2,20	2,26	2,36	2,57	2,96
0,5	—	0,5	2,22	2,47	2,62	2,68	2,75	2,87	3,13	3,59
0,4	—	0,6	2,71	3,01	3,20	3,27	3,35	3,50	3,81	4,28
0,3	—	0,7	3,25	3,61	3,84	3,92	4,03	4,21	4,58	5,26
0,2	—	0,8	3,77	4,19	4,46	4,55	4,67	4,88	5,31	6,11
0,1	—	0,9	4,14	4,60	4,90	5,00	5,13	5,36	5,84	6,71
—	—	1,0	4,20	4,66	4,96	5,06	5,20	5,43	5,91	6,80
—	0,9	0,1	0,34	0,38	0,40	0,41	0,42	0,44	0,48	0,55
—	0,8	0,2	0,79	0,87	0,93	0,95	0,97	1,02	1,11	1,27
—	0,7	0,3	1,23	1,36	1,45	1,48	1,52	1,59	1,73	1,99
—	0,6	0,4	1,67	1,85	1,97	2,01	2,06	2,16	2,35	2,70
—	0,5	0,5	2,10	2,33	2,48	2,53	2,60	2,72	2,96	3,40
—	0,4	0,6	2,53	2,81	2,98	3,05	3,13	3,27	3,56	4,09
—	0,3	0,7	2,95	3,28	3,49	3,56	3,66	3,80	4,16	4,78
—	0,2	0,8	3,37	3,74	3,98	4,07	4,18	4,36	4,75	5,46
—	0,1	0,9	3,79	4,21	4,47	4,57	4,69	4,90	5,33	6,13
0,1	0,8	0,1	0,61	0,68	0,72	0,74	0,76	0,79	0,86	0,99
0,1	0,7	0,2	1,07	1,19	1,26	1,29	1,32	1,38	1,50	1,73
0,1	0,6	0,3	1,52	1,69	1,80	1,83	1,88	1,97	2,14	2,46
0,1	0,5	0,4	1,97	2,19	2,33	2,37	2,44	2,55	2,77	3,19
0,1	0,4	0,5	2,41	2,68	2,85	2,91	2,99	3,12	3,40	3,90
0,1	0,3	0,6	2,85	3,16	3,36	3,44	3,53	3,69	4,01	4,61
0,1	0,2	0,7	3,29	3,65	3,88	3,96	4,07	4,25	4,63	5,32
0,1	0,1	0,8	3,72	4,13	4,39	4,48	4,61	4,81	5,24	6,02

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 5. BUKVA

(Matić, 1963)

6. 51. FAKTORI OMJERA SMJESE I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje — nastavak

Omjer smjese			Sklop							
jela	smrča	bukva	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,2	0,7	0,1	0,59	0,66	0,70	0,71	0,73	0,76	0,83	0,95
0,2	0,6	0,2	1,06	1,17	1,25	1,28	1,30	1,37	1,49	1,71
0,2	0,5	0,3	1,52	1,68	1,79	1,83	1,88	1,96	2,14	2,45
0,2	0,4	0,4	1,98	2,20	2,34	2,39	2,45	2,56	2,79	3,20
0,2	0,3	0,5	2,43	2,70	2,87	2,93	3,01	3,15	3,43	3,94
0,2	0,2	0,6	2,88	3,20	3,43	3,48	3,57	3,73	4,06	4,67
0,2	0,1	0,7	3,33	3,70	3,93	4,02	4,13	4,31	4,69	5,39
0,3	0,6	0,1	0,44	0,49	0,52	0,54	0,55	0,58	0,63	0,72
0,3	0,5	0,2	0,92	1,03	1,09	1,11	1,14	1,19	1,30	1,49
0,3	0,4	0,3	1,40	1,55	1,74	1,68	1,73	1,81	1,97	2,26
0,3	0,3	0,4	1,86	2,07	2,20	2,25	2,31	2,41	2,62	3,02
0,3	0,2	0,5	2,33	2,59	2,75	2,81	2,89	3,02	3,29	3,78
0,3	0,1	0,6	2,79	3,10	3,30	3,37	3,46	3,62	3,93	4,52
0,4	0,5	0,1	0,30	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,43	0,49
0,4	0,4	0,2	0,79	0,88	0,94	0,96	0,98	1,03	1,12	1,28
0,4	0,3	0,3	1,27	1,42	1,50	1,54	1,58	1,65	1,80	2,06
0,4	0,2	0,4	1,76	1,95	2,08	2,12	2,18	2,28	2,48	2,85
0,4	0,1	0,5	2,23	2,48	2,64	2,70	2,77	2,89	3,15	3,62
0,5	0,4	0,1	0,25	0,27	0,29	0,30	0,30	0,32	0,35	0,40
0,5	0,3	0,2	0,74	0,83	0,88	0,90	0,92	0,97	1,05	1,21
0,5	0,2	0,3	1,24	1,38	1,47	1,50	1,54	1,61	1,75	2,01
0,5	0,1	0,4	1,73	1,92	2,05	2,09	2,15	2,24	2,44	2,80
0,6	0,3	0,1	0,31	0,34	0,36	0,37	0,38	0,40	0,43	0,50
0,6	0,2	0,2	0,82	0,91	0,97	0,99	1,01	1,06	1,15	1,32
0,6	0,1	0,3	1,32	1,47	1,56	1,60	1,64	1,71	1,87	2,14
0,7	0,2	0,1	0,48	0,53	0,56	0,58	0,59	0,62	0,67	0,77
0,7	0,1	0,2	0,99	1,09	1,16	1,19	1,22	1,28	1,39	1,60
0,8	0,1	0,1	0,71	0,79	0,84	0,85	0,88	0,92	1,00	1,15

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 5. BUKVA

(Matić, 1963)

6. 52. FAKTORI BONITETA STANIŠTA I SREDNJEG PREČNIKA BUKVE

Srednji prečnik												
	Bonitet staništa	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46
I	1,736	1,664	1,605	1,548	1,493	1,456	1,434	1,417	1,409	1,409	1,409	1,409
II	1,489	1,427	1,376	1,328	1,281	1,248	1,230	1,215	1,209	1,209	1,209	1,209
III	1,278	1,225	1,181	1,140	1,099	1,071	1,055	1,043	1,038	1,038	1,038	1,038
IV	1,115	1,065	1,030	0,994	0,959	0,935	0,921	0,909	0,905	0,905	0,905	0,905
V	0,982	0,941	0,907	0,873	0,844	0,823	0,811	0,801	0,797	0,797	0,797	0,797

22 20 1065
1030

1065
109625

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 5. BUKVA

(Matić, 1963)

6. 53. FAKTORI OMJERA SMJESE I SREDNJIH PREČNIKA JELE I SMRČE

Jela		Smrča										
		Omjer smjese										
Omjer smjese	Srednji prečnik	Srednji prečnik										
		0,0	0,1					0,2—0,9				
		—	20	25	30	35	40— 45	20	25	30	35	40— 45
0,0	—	1,000	0,925	0,969	1,000	1,020	1,035	0,850	0,937	1,000	1,038	1,066
	20	0,965	0,893	0,935	0,965	0,984	0,999	0,820	0,904	0,965	1,002	1,029
	25	0,986	0,912	0,955	0,986	1,006	1,021	0,838	0,924	0,986	1,023	1,051
	30	1,000	0,925	0,969	1,000	1,020	1,035	0,850	0,937	1,000	1,038	1,066
0,1	35	1,005	0,930	0,974	1,005	1,025	1,040	0,854	0,942	1,005	1,043	1,071
	40	1,000	0,925	0,969	1,000	1,020	1,035	0,850	0,937	1,000	1,038	1,066
	45	0,990	0,916	0,959	0,990	1,010	1,025	0,842	0,928	0,990	1,028	1,055
	20	0,928	0,858	0,899	0,928	0,947	0,960	0,789	0,870	0,928	0,963	0,989
	25	0,970	0,897	0,940	0,970	0,989	1,004	0,825	0,909	0,970	1,007	1,034
0,2	30	1,001	0,926	0,970	1,001	1,021	1,036	0,851	0,938	1,001	1,039	1,067
	35	1,010	0,934	0,979	1,010	1,030	1,045	0,859	0,946	1,010	1,048	1,077
	40	1,001	0,926	0,970	1,001	1,021	1,036	0,851	0,938	1,001	1,039	1,067
	45	0,979	0,906	0,949	0,979	0,999	1,013	0,832	0,917	0,979	1,016	1,044
	20	0,892	0,825	0,864	0,892	0,910	0,932	0,758	0,836	0,892	0,926	0,951
	25	0,956	0,884	0,926	0,956	0,975	0,989	0,813	0,896	0,956	0,992	1,019
0,3	30	1,003	0,928	0,972	1,003	1,023	1,038	0,853	0,940	1,003	1,041	1,069
0,9	35	1,015	0,939	0,984	1,015	1,035	1,051	0,863	0,951	1,015	1,054	1,082
	40	1,003	0,928	0,972	1,003	1,023	1,038	0,853	0,940	1,003	1,041	1,069
	45	0,965	0,893	0,935	0,965	0,984	0,999	0,820	0,904	0,965	1,002	1,029

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 6. HRAST KITNJAK

(Vukmirović, 1963)

6. 61. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

I. BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine u cm	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Tekući zapreminski prirast m ³ /ha						
15	5,05	5,14	5,37	5,74	6,26	6,92	7,73
16	5,01	5,09	5,32	5,69	6,20	6,86	7,65
17	4,96	5,05	5,27	5,64	6,14	6,79	7,58
18	4,92	5,00	5,22	5,59	6,09	6,73	7,52
19	4,87	4,96	5,18	5,54	6,04	6,67	7,45
20	4,83	4,91	5,13	5,49	5,99	6,62	7,39
21	4,79	4,87	5,09	5,45	5,94	6,56	7,33
22	4,75	4,83	5,05	5,40	5,88	6,50	7,26
23	4,72	4,80	5,01	5,36	5,84	6,46	7,21
24	4,68	4,76	4,97	5,32	5,80	6,41	7,16
25	4,65	4,73	4,94	5,28	5,76	6,36	7,11
26	4,61	4,69	4,90	5,24	5,72	6,32	7,06
27	4,58	4,66	4,87	5,21	5,68	6,28	7,01
28	4,55	4,63	4,84	5,17	5,64	6,24	6,96
29	4,54	4,61	4,82	5,15	5,62	6,21	6,94
30	4,50	4,57	4,78	5,11	5,57	6,16	6,88
31	4,47	4,55	4,75	5,08	5,54	6,13	6,84
32	4,45	4,52	4,73	5,06	5,51	6,09	6,80
33	4,43	4,50	4,70	5,03	5,48	6,06	6,77
34	4,41	4,48	4,68	5,01	5,46	6,03	6,74
35	4,38	4,46	4,66	4,98	5,43	6,00	6,70
36	4,37	4,44	4,64	4,96	5,41	5,98	6,68
37	4,35	4,42	4,62	4,94	5,39	5,96	6,65
38	4,34	4,41	4,61	4,93	5,37	5,94	6,63
39	4,32	4,39	4,59	4,91	5,35	5,92	6,61
40	4,31	4,38	4,58	4,90	5,34	5,90	6,59
41	4,30	4,37	4,57	4,88	5,32	5,89	6,57
42	4,29	4,36	4,56	4,87	5,31	5,87	6,56
43	4,28	4,35	4,55	4,86	5,30	5,86	6,54
44	4,27	4,35	4,54	4,86	5,29	5,85	6,53
45	4,27	4,34	4,53	4,85	5,29	5,85	6,53

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 6. HRAST KITNJAK

(Vukmirović, 1963)

6. 61. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

II BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine u cm	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Tekući zapreminski prirast m ³ /ha						
15	4,19	4,25	4,44	4,75	5,18	5,73	6,40
16	4,15	4,21	4,40	4,71	5,13	5,68	6,34
17	4,11	4,18	4,36	4,67	5,08	5,62	6,28
18	4,07	4,14	4,32	4,62	5,04	5,57	6,22
19	4,04	4,10	4,29	4,58	5,00	5,53	6,17
20	4,00	4,07	4,25	4,55	4,95	5,48	6,12
21	3,97	4,03	4,21	4,51	4,91	5,43	6,07
22	3,93	4,00	4,18	4,47	4,87	5,38	6,01
23	3,91	3,97	4,15	4,44	4,83	5,35	5,97
24	3,88	3,94	4,12	4,40	4,80	5,31	5,93
25	3,85	3,91	4,09	4,37	4,76	5,27	5,88
26	3,82	3,88	4,06	4,34	4,73	5,23	5,84
27	3,80	3,86	4,03	4,31	4,70	5,20	5,80
28	3,77	3,83	4,00	4,28	4,67	5,16	5,76
29	3,76	3,82	3,99	4,27	4,65	5,14	5,74
30	3,73	3,79	3,96	4,23	4,61	5,10	5,69
31	3,70	3,77	3,93	4,21	4,58	5,07	5,66
32	3,68	3,74	3,91	4,18	4,56	5,04	5,63
33	3,67	3,73	3,89	4,16	4,54	5,02	5,60
34	3,65	3,71	3,87	4,14	4,52	4,99	5,58
35	3,63	3,69	3,85	4,12	4,49	4,97	5,55
36	3,62	3,68	3,84	4,11	4,48	4,95	5,53
37	3,60	3,66	3,83	4,09	4,46	4,93	5,51
38	3,59	3,65	3,81	4,08	4,44	4,91	5,49
39	3,58	3,64	3,80	4,06	4,43	4,90	5,47
40	3,57	3,63	3,79	4,05	4,42	4,88	5,45
41	3,56	3,62	3,78	4,04	4,41	4,87	5,44
42	3,55	3,61	3,77	4,03	4,40	4,86	5,43
43	3,55	3,60	3,76	4,03	4,39	4,85	5,42
44	3,54	3,60	3,76	4,02	4,38	4,84	5,41
45	3,54	3,59	3,75	4,01	4,37	4,84	5,40

4,09

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 6. HRAST KITNJAK

(Vukmirović, 1963)

6. 61. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

III BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine u cm	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Tekući zapreminski prirast m ³ /ha						
15	3,24	3,29	3,44	3,68	4,01	4,43	4,95
16	3,21	3,26	3,40	3,64	3,97	4,39	4,90
17	3,18	3,23	3,37	3,61	3,94	4,35	4,86
18	3,15	3,20	3,34	3,58	3,90	4,31	4,81
19	3,12	3,17	3,31	3,55	3,87	4,27	4,77
20	3,10	3,15	3,29	3,52	3,83	4,24	4,73
21	3,07	3,12	3,26	3,49	3,80	4,20	4,69
22	3,04	3,09	3,23	3,46	3,77	4,16	4,65
23	3,02	3,07	3,21	3,43	3,74	4,14	4,62
24	3,00	3,05	3,18	3,41	3,71	4,10	4,58
25	2,98	3,03	3,16	3,38	3,69	4,07	4,55
26	2,96	3,01	3,14	3,36	3,66	4,05	4,52
27	2,94	2,99	3,12	3,34	3,64	4,02	4,49
28	2,92	2,97	3,10	3,31	3,61	3,99	4,46
29	2,91	2,95	3,08	3,30	3,60	3,98	4,44
30	2,88	2,93	3,06	3,27	3,57	3,94	4,40
31	2,86	2,91	3,04	3,25	3,55	3,92	4,38
32	2,85	2,90	3,03	3,24	3,53	3,90	4,36
33	2,84	2,88	3,01	3,22	3,51	3,88	4,33
34	2,82	2,87	3,00	3,21	3,49	3,86	4,31
35	2,81	2,85	2,98	3,19	3,48	3,84	4,29
36	2,80	2,85	2,97	3,18	3,47	3,83	4,28
37	2,79	2,83	2,96	3,17	3,45	3,81	4,26
38	2,78	2,82	2,95	3,15	3,44	3,80	4,24
39	2,77	2,81	2,94	3,14	3,43	3,79	4,23
40	2,76	2,81	2,93	3,14	3,42	3,78	4,22
41	2,75	2,80	2,92	3,13	3,41	3,77	4,21
42	2,75	2,79	2,92	3,12	3,40	3,76	4,20
43	2,74	2,79	2,91	3,11	3,40	3,75	4,19
44	2,74	2,78	2,91	3,11	3,39	3,75	4,18
45	2,73	2,78	2,90	3,11	3,39	3,74	4,18



6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 6. HRAST KITNJAK

(Vukmirović, 1963)

6. 61. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE

Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

IV BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine u cm	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Tekući zapreminski prirast m ³ /ha						
15	2,21	2,25	2,35	2,51	2,74	3,03	3,38
16	2,19	2,23	2,33	2,49	2,71	3,00	3,35
17	2,17	2,21	2,30	2,46	2,69	2,97	3,32
18	2,15	2,19	2,28	2,44	2,66	2,95	3,29
19	2,13	2,17	2,26	2,42	2,64	2,92	3,26
20	2,11	2,15	2,24	2,40	2,62	2,90	3,23
21	2,10	2,13	2,23	2,38	2,60	2,87	3,20
22	2,08	2,11	2,21	2,36	2,57	2,85	3,17
23	2,06	2,10	2,19	2,34	2,56	2,83	3,15
24	2,05	2,08	2,17	2,33	2,54	2,81	3,13
25	2,03	2,07	2,16	2,31	2,52	2,78	3,11
26	2,02	2,05	2,16	2,29	2,50	2,76	3,08
27	2,01	2,04	2,13	2,28	2,48	2,75	3,06
28	1,99	2,02	2,11	2,26	2,47	2,73	3,04
29	1,98	2,02	2,11	2,25	2,46	2,72	3,03
30	1,97	2,00	2,09	2,23	2,44	2,70	3,01

C. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 6. HRAST KITNJAK

(Vukmirović, 1963)

6. 61. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I STEPENA SKLOPA SASTOJINE
Prirast krupnog drveta, u m³/ha godišnje

V BONITETNI RAZRED

Srednji prečnik sastojine u cm	Stepen sklopa sastojine						
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	Tekući zapreminski prirast m ³ /ha						
15	1,11	1,13	1,18	1,26	1,37	1,52	1,69
16	1,10	1,12	1,16	1,25	1,36	1,50	1,68
17	1,09	1,11	1,15	1,23	1,35	1,49	1,66
18	1,08	1,10	1,14	1,22	1,33	1,48	1,65
19	1,07	1,09	1,13	1,21	1,32	1,46	1,63
20	1,06	1,08	1,12	1,20	1,31	1,45	1,62
21	1,05	1,07	1,12	1,19	1,30	1,44	1,61
22	1,04	1,06	1,11	1,18	1,29	1,43	1,59
23	1,03	1,05	1,10	1,17	1,28	1,42	1,58
24	1,03	1,04	1,09	1,16	1,27	1,40	1,57
25	1,02	1,04	1,08	1,16	1,26	1,39	1,56
26	1,01	1,03	1,07	1,15	1,25	1,38	1,55
27	1,00	1,02	1,07	1,14	1,24	1,38	1,54
28	1,00	1,01	1,06	1,13	1,24	1,37	1,53
29	0,99	1,01	1,06	1,13	1,23	1,36	1,52
30	0,99	1,00	1,05	1,12	1,22	1,35	1,51

6. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA SASTOJINE

6. 6. HRAST KITNJAK

(Vukmirović, 1963)

6. 62 FAKTORI OMJERA SMJESE (UDJELA HRASTA KITNJAKA)

Smjesa hrasta

0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
Faktor množenja						
0,7926	0,8320	0,8693	0,9047	0,9383	0,9700	1,0000



Šuma crnog bora (sjemenska sastojina) na oglejenom zemljištu, na peridotitu,
Panos kod Višegrada

7. SORTIMENTNE TABLICE NA BAZI UKUPNE DRVNE MASE

Služe za procjenu procentualnog udjela šumskih sortimenata JELE, SMRČE i BUKVE, u ukupnoj zapremeni drveta (ukupnoj drvnoj masi — cijelog stabla), po tehničkim kvalitetnim klasama stabala i debljinskim klasama, u visokim šumama na području Bosne. Tablice se mogu koristiti za iste svrhe i na području Hercegovine. Ulazi u tablice su: tehnička kvalitetna klasa stabala (1., 2., 3. i 4.), debljinska klasa stabala i vrsta sortimenta čiji se procentualni udio procjenjuje.

Upotreba tablica. Pri korišćenju tablica potrebno je da zapremine drveta budu iskazane u tzv. ukupnoj drvnoj masi — cijelog stabla, te da budu klasifikovane po tehničkim kvalitetnim klasama i debljinskim klasama. Važećim Uputstvima o elementima šumskoprivredne osnove za šume u društvenoj svojini, predviđeno je da se pri taksacionoj procjeni visokih šuma u SR Bosni i Hercegovini, upravo tako postupa. To znači da se tako postupa i pri realizaciji šumskoprivrednih osnova (doznaci stabala za sječu i utvrđivanju njihovih zapremina, odnosno izradi projekata za izvođenje). Za procjenu udjela pojedinih vrsta šumskih sortimenata koji se mogu izraditi iz drvne mase predviđene za sječu (etatom — pri izradi osnova, odnosno programom sječa — pri izradi projekata za izvođenje) služe ove tablice.

Za datu vrstu drveća i tehničku klasu stabala, iz tablica se direktno očitavaju procentualni udjeli pojedinih vrsta šumskih sortimenata, po debljinskim klasama. Množenjem očitanih procenata sa zapreminom drveta i dijeljenjem sa 100, dobijaju se količine pojedinih vrsta šumskih sortimenata (u m³) koji se mogu izraditi iz određene količine ukupne drvne mase, određene vrste drveća, tehničke klase i debljinske strukture.

Oznake u tablicama za jelu i smrču predstavljaju:

DEB. KLASA — debljinska klasa u cm,

FT — furnirski trupci,

PT1, PT2, PT3 — pilanski trupci I, II i III klase,

ŠIP — šipovi,

TT — stubovi za vodove,

JD, SH, SV — jamsko drvo, stubovi za hmelj i stubovi za vinograde,

KVI, KV — kolje za vinograde i kolje za voćke,

MH, MD — motke za hmelj i motke za duhan,

C1, C2, C3 — celulozno drvo I, II i III klase,

O1, O2, O3 — ogrevno drvo I, II i III klase,

ISKORIŠĆ. — procent iskorišćenja ukupne drvne mase,

TRULO — dio ukupne drvne mase koji otpada na trulež,

OTPADAK — otpadak (bez truleži), uključujući i koru cijelog stabla, jer su sortimenti četinarara iskazani bez kore,

ZBIR % — zbir procenata: iskorišćenja, truleži i otpatka, tj. ukupna drvna masa date debljinske klase, u procentima.

% ODNOS — procentualni odnos između sortimenata navedenih u datoj koloni (kolone sa znakom »+«), ali ne po debljinskim klasama, već za sve debljinske klase, uzevši ih zajedno. Ako grupu sortimenata (u koloni sa znakom »+«) treba razdvojiti na pojedine sortimente, mora se najprije izračunati udio grupe sortimenata (u m³ po debljinskim klasama), a zatim, zbir grupe sortimenata za sve debljinske klase (zajedno) razdvojiti na pojedine sortimente, na osnovu procentualnog odnosa datog na kraju iste kolone.

Udio sortimenata se može utvrditi i za šire grupe (više sortimenata zajedno). U tom slučaju mogu se procentualni udjeli pojedinih sortimenata ili grupa sortimenata, datih u tablicama, sabirati, ali samo u okviru istih debljinskih klasa. To praktično znači izraditi tabelu procentualnog udjela manjeg broja širih grupa sortimenata. Ona se koristi na isti način kao i tablice.

Oznake u tablicama za **bukvu** predstavljaju:

DEB. KLASA — debljinska klasa, u cm,

FT, LT — furnirski trupci i trupci za ljuštenje,

PT1, PT2, PT3 — pilanski trupci I, II i III klase,

C — celulozno drvo,

O1, O2, O3 — ogrevno drvo I, II i III klase,

OTPADAK — otpadak i trulež sa korom dijela stabla koji je svrstan u otpadak, odnosno trulež (sortimenti bukve su iskazani sa korom),

ZBIR % — zbir procenata svih sortimenata i otpatka, tj. ukupna drvna masa date debljinske klase, u procentima.

Procentat iskorišćenja u sortimentnim tablicama za bukvu nije iskazan, ali se on može lako utvrditi (kao dopuna do 100,0 onih procenata koji su u tablicama iskazani za otpadak).

Udio sortimenata bukve, isto kao jele i smrče, može se utvrđivati i za šire grupe (više sortimenata zajedno). U tom slučaju treba procentualne udjele pojedinih sortimenata ili grupa sortimenata, datih u tablicama, sabirati, ali samo u okviru istih debljinskih klasa.

Ove sortimentne tablice, kako je istaknuto, odnose se na ukupnu drvnu masu — cijelog stabla (tzv. sveukupnu drvnu masu). Međutim, u njima nema podataka o udjelu sortimenata u debljinskoj klasi 5—10 cm. Za grubu procjenu udjela sortimenata u ovoj debljinskoj klasi, po našoj ocjeni, mogu se

koristiti podaci dati u tablicama za debljinsku klasu 10—15 cm, zato što je udio zapremine stabala debljinske klase 5—10 cm u zapremini stabala svih debljinskih klasa, neznatan.

Pomoću sortimentnih tablica dobija se udio sortimenata, koji se izrađuju kao prostorno drvo, u m³. Za preračunavanje ove mjere u prostornu mjeru treba koristiti uobičajeni postupak (faktori preračunavanja m³ u prostorne metre).

Nedostaju sortimentne tablice za bijeli bor, crni bor i hrast kitnjak. Za opštu orijentaciju o mogućnostima izrade sortimenata ovih vrsta drveća, mogu se, pri izradi šumskoprivrednih osnova koristiti: za bijeli i crni bor — sortimentne tablice izrađene za smrču, a za hrast kitnjak — sortimentne tablice izrađene za bukvu, dok se, eventualno, izrade sortimentne tablice za borove i hrastove. Pri tome treba voditi računa da je debljina kore borova znatno veća od debljine kore smrče, a to znači da je procenat iskorišćenja borova nešto manji od procenta iskorišćenja smrče iste tehničke klase (jer se sortimenti četinara iskazuju bez kore). Za hrast kitnjak to nema značaja, iako je kora hrasta deblja od kore bukve (jer se sortimenti lišćara iskazuju sa korom).

Izrada tablica. Sortimentne tablice na bazi ukupne drvne mase izrađene su na isti način kao i sortimentne tablice na bazi krupnog drveta (vidi poglavlje 8.). Pri tome je zapremina krupnog drveta preračunata u zapreminu ukupne drvne mase. To znači da se pomoću i prvih i drugih sortimentnih tablica dobijaju iste količine sortimenata, u prvom slučaju izračunate na bazi zapremine ukupne drvne mase, a u drugom — na bazi zapremine krupnog drveta.

7. SORTIMENTNE TABLICE NA BAZI UKUPNE DRVNE MASE
7. 1. JELA, Baza 710 stabala (Prolič, 1975)
PROCENTUALNI UDIO SORTIMENTATA JELE U UKUPNOJ ZAPREMINI
DRVETA

STABLA PRVE TEHNIČKE KLASJE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ŠIP	PT3	TT	JD+SH+SV	KVI+KV	MH+MD	C1+C2+C3	01+02+03	Iskorišć.	Trulo.	Otpadak	Zbir %
10-15	—	—	—	—	38,46	1,07	5,34	7,48	—	52,35	—	47,65	100,00
15-20	—	—	—	10,40	44,22	2,08	2,34	5,46	0,51	65,01	0,26	34,73	100,00
20-30	3,90	16,47	—	36,84	9,07	0,40	1,72	3,50	0,40	72,30	0,11	27,59	100,00
30-57	38,52	20,99	4,11	1,79	4,99	0,20	0,13	3,56	0,03	74,32	0,12	25,56	100,00
50-80	38,71	19,43	5,88	0,21	2,64	0,08	0,05	3,94	0,10	71,04	0,21	28,75	100,00
% Odnos:	5:95	91:9	—	—	63:36:1	55:45	90:10	50:33:17	0:24:76	—	—	—	—

STABLA DRUGE TEHNIČKE KLASJE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ŠIP	PT3	TT	JD+SH+SV	KVI+KV	MH+MD	C1+C2+C3	01+02+03	Iskorišć.	Trulo.	Otpadak	Zbir %
30-50	19,40	33,06	6,01	1,86	5,39	0,10	0,17	6,76	0,36	73,11	0,54	26,35	100,00
50-80	16,50	34,55	9,42	0,07	1,78	0,03	0,03	7,06	0,27	69,71	0,70	29,59	100,00
% Odnos:	2:98	99:1	—	—	70:29:1	57:43	78:22	48:38:14	12:28:60	—	—	—	—

STABLA TREĆE TEHNIČKE KLASE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ŠIP	PT3	TT	JD+SH+SV	KVI+KV	MH+MD	C1+C2+C3	01+02+03	Iskorišč. Trulo.	Otpadak	Zbir	%
10-15	—	—	—	—	28,96	0,51	11,69	10,16	—	51,32	—	48,68	100,00
15-20	—	—	—	5,67	43,86	0,77	1,38	11,35	0,61	63,64	0,15	36,21	100,00
20-30	1,53	15,85	3,64	16,78	18,82	0,32	1,05	11,61	0,73	70,33	0,89	28,78	100,00
30-50	10,03	34,12	9,07	0,94	5,61	0,13	0,09	10,52	1,38	71,89	1,32	26,79	100,00
50-80	8,00	32,60	13,67	0,22	1,98	0,06	0,03	11,23	0,67	68,46	1,50	30,04	100,00
% Odnos:	0:100	97:3	—	—	58:41:1	57:43	87:13	43:44:13	1:34:65	—	—	—	—

STABLA ČETVIRTE TEHNIČKE KLASE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ŠIP	PT3	TT	JD+SH+SV	KVI+KV	MH+MD	C1+C2+C3	01+02+03	Iskorišč. Trulo.	Otpadak	Zbir	%
10-15	—	—	—	—	22,04	1,37	9,64	17,91	—	50,96	—	49,04	100,00
15-20	—	—	—	2,98	27,87	1,66	3,32	23,22	1,33	60,38	2,99	36,63	100,00
20-30	—	6,80	4,40	6,50	21,91	0,20	0,50	22,62	0,90	63,43	4,40	32,17	100,00
30-50	6,80	12,87	12,67	—	4,88	0,06	—	19,73	3,52	60,53	13,04	26,43	100,00
50-80	1,46	12,86	14,80	0,18	1,06	0,02	—	22,59	1,95	54,92	14,90	30,18	100,00
% Odnos:	0:100	95:5	—	—	64:35:1	73:27	100:0	21:51:28	0:37:63	—	—	—	—

7. SORTIMENTNE TABLICE NA BAZI UKUPNE DRVNE MASE

7. 2. S M R Č A - Baza 877 stabala (Pavlik, 1973)

PROCENTUALNI UDIO SORTIMENTATA SMRČE U UKUPNOJ ZAPREMINI
DRVETA

STABLA PRVE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ŠIP	PT3	TT	JD+SH+SV	KVI+KV	MH+MD	C1+C2+C3	01+02+03	Iskorišć. Trulo.	Otpadak	Zbir %	
10—15	—	—	—	—	41,62	—	1,58	11,59	—	54,79	—	45,21	100,00
15—20	—	—	—	24,78	34,28	1,19	1,02	6,11	—	67,38	0,17	32,45	100,00
20—30	1,53	13,36	0,78	32,87	18,47	0,52	0,52	4,03	—	72,08	0,36	27,56	100,00
30—50	39,94	16,70	1,99	5,21	5,38	0,20	0,14	5,87	0,32	75,75	0,46	23,79	100,00
50—80	36,18	18,29	10,34	0,74	1,99	0,04	0,09	6,04	0,14	73,85	0,58	25,57	100,00
% Odnos:	7:93	91:9	—	—	46:53:1	72:28	77:23	48:19:33	8:18:74	—	—	—	—

STABLA DRUGE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ŠIP	PT3	TT	JD+SH+SV	KVI+KV	MH+MD	C1+C2+C3	01+02+03	Iskorišć. Trulo.	Otpadak	Zbir %	
30—50	17,37	34,08	5,30	1,49	5,92	0,19	0,11	8,69	0,36	73,51	1,21	25,29	100,00
50—80	14,78	35,04	12,47	0,25	2,05	0,03	0,01	4,88	0,27	69,78	1,81	28,41	100,00
% Odnos:	1:99	98:2	—	—	62:37:1	73:27	86:14	59:24:17	10:17:73	—	—	—	—

STABLA TREĆE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+SIP	PT3	TT	JD+SH+SV	KVI+KV	MH+MD	C1+C2+C3	01+02+03	Iskorišć.	Trulo.	Otpadak	Zbir	%
10-15	—	—	—	—	30,97	1,77	5,02	13,27	—	51,03	0,32	48,65	100,00	—
15-20	—	—	—	1,21	45,85	1,72	1,01	10,73	0,51	61,03	1,03	37,94	100,00	—
20-30	1,25	12,93	5,63	10,41	25,18	0,59	0,76	10,39	1,04	68,18	2,28	29,54	100,00	—
30-50	7,61	28,87	11,86	1,07	5,71	0,20	0,06	11,00	1,78	68,16	4,53	27,31	100,00	—
50-80	7,86	28,93	12,75	0,38	2,01	0,05	0,02	8,86	0,44	61,30	7,95	30,75	100,00	—
% Odnos:	0:100	96:4	—	—	55:44:1	65:35	99:1	55:34:11	24:27:49	—	—	—	—	—

STABLA ČETVRTI TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+SIP	PT3	TT	JD+SH+SV	KVI+KV	MH+MD	C1+C2+C3	01+02+03	Iskorišć.	Trulo.	Otpadak	Zbir	%
10-15	—	—	—	—	21,79	4,18	2,14	18,68	1,36	48,15	1,46	50,39	100,00	—
15-20	—	—	—	—	36,32	1,85	0,36	17,31	1,35	57,19	3,74	39,07	100,00	—
20-30	0,59	1,75	12,90	7,90	21,05	0,75	0,75	15,53	1,31	62,53	7,84	29,63	100,00	—
30-50	3,05	20,24	14,74	0,72	5,52	0,16	0,08	13,91	0,84	59,26	14,79	25,95	100,00	—
50-80	—	9,72	9,72	—	2,39	0,08	—	19,74	0,42	42,07	25,00	32,93	100,00	—
% Odnos:	0:100	96:4	—	—	52:46:2	72:28	75:25	35:34:31	4:33:63	—	—	—	—	—

7. SORTIMENTNE TABLICE NA BAZI UKUPNE DRVNE MASE

7. 3. BUKVA, Baza 895 stabala (Vukmirović, 1971)

PROCENTUALNI UDIO SORTIMENATA BUKVE U UKUPNOJ ZAPREMINI
DRVETA

STABLA PRVE TEHNIČKE KLASE

Deb. klasa FT+LT	PT1	PT2	PT3	C	01+02	03	Otpadak	Zbir	%
10—15	—	—	—	28,5	15,3	13,1	43,1	100,00	
15—20	—	—	—	42,7	12,7	10,0	34,6	100,00	
20—30	—	8,1	9,3	36,8	9,7	8,9	27,2	100,00	
30—50	10,2	16,3	12,8	10,7	13,8	6,6	8,4	21,2	100,00
50—80	18,9	14,5	12,1	12,2	8,5	6,1	8,2	19,5	100,00
80—	12,1	13,0	18,6	12,1	8,1	8,4	7,2	20,5	100,00

STABLA DRUGE TEHNIČKE KLASE

Deb. klasa FT+LT	PT1	PT2	PT3	C	01+02	03	Otpadak	Zbir	%
30—50	3,1	5,7	14,0	17,3	16,4	11,4	9,5	22,6	100,00
50—80	3,3	9,1	17,8	14,4	13,9	8,5	12,3	20,7	100,00
80—	4,2	9,7	19,2	13,4	9,3	8,8	14,3	21,1	100,00

STABLA TREĆE TEHNIČKE KLASE

Deb. klasa FT+LT	PT1	PT2	PT3	C	01+02	03	Otpadak	Zbir	%
10—15	—	—	—	19,8	29,4	9,2	41,6	100,00	
15—20	—	—	—	22,9	31,8	10,9	34,4	100,00	
20—30	—	3,2	4,4	24,9	28,3	11,6	27,6	100,00	
30—50	0,2	1,5	8,4	13,2	21,9	17,3	13,0	24,5	100,00
50—80	1,1	2,4	8,5	17,1	15,9	14,8	14,9	25,3	100,00
80—	—	2,8	5,2	20,3	14,2	16,6	14,4	26,5	100,00

STABLA ČETVRTE TEHNIČKE KLASE

Deb. klasa FT+LT	PT1	PT2	PT3	C	01+02	03	Otpadak	Zbir	%
10—15	—	—	—	8,7	23,6	19,8	47,9	100,00	
15—20	—	—	—	13,4	28,3	19,4	38,9	100,00	
20—30	—	—	3,8	18,2	30,0	15,8	32,2	100,00	
30—50	—	—	11,4	18,7	22,0	19,1	28,8	100,00	
50—80	—	3,3	12,6	17,4	19,9	17,6	29,2	100,00	
80—	—	6,2	14,2	7,7	21,0	19,1	31,8	100,00	

8. SORTIMENTNE TABLICE NA BAZI KRUPNOG DRVETA

Služe za procjenu procentualnog udjela šumskih sortimenata JELE, SMRČE i BUKVE, u zapremini krupnog drveta (debljine iznad 7 cm na tanjem kraju), po tehničkim kvalitetnim klasama i debljinskim klasama, u visokim šumama na području Bosne. Tablice se mogu koristiti za iste svrhe i na području Hercegovine. Ulazi u tablice su: tehnička kvalitetna klasa stabala, debljinska klasa stabala i vrsta sortimenta čiji se procentualni udio procjenjuje.

Upotreba tablica. Tablice se koriste na isti način kao i sortimentne tablice izrađene na bazi ukupne drvne mase (vidi poglavlje 7.), pod uslovom da je zapremina drveta iskazana u krupnom drvetu.

Oznake u tablicama su iste kao i u prethodnim tablicama (vidi poglavlje 7.), s tom razlikom što je u ovim tablicama, za jelu i smrču, posebno iskazan i procentualni udio kore, u zapremini krupnog drveta.

S obzirom da još ima važećih šumskoprivrednih osnova koje su izrađene na bazi krupnog drveta, to će se ove sortimentne tablice koristiti, uglavnom, pri izradi projekata za izvođenje tih osnova. Razumije se da se tablice mogu koristiti i u drugim prilikama (pri izradi raznih analiza i planova), kada su podaci o zapreminama drveta iskazani u krupnom drvetu.

Izrada tablica. Sortimentne tablice na bazi krupnog drveta izrađene su na osnovu podataka premjera 710 stabala jele, 877 stabala smrče i 895 stabala bukve, i podataka premjera šumskih sortimenata izrađenih iz tih stabala, u okviru redovnih sječa, u visokim šumama na području Bosne. Za kvalitetnu klasifikaciju stabala korišćeni su kriteriji tehničke klasifikacije stabala u visokim šumama (vidi poglavlje 9.). Prema ovoj klasifikaciji, stabla prsnog prečnika do 30 cm, ne svrstavaju se u drugu tehničku klasu (nego u 2/3. klasu). Zato u sortimentnim tablicama, u drugoj tehničkoj klasi stabala, nema debljinskih klasa do 30 cm. Stabla 2/3. tehničke klase obuhvaćena su u sortimentnim tablicama trećom tehničkom klasom.

Krojenje stabala, premjer i utvrđivanje količine sortimenata izvršeni su po kriterijumima JUS-a iz 1968. i 1969. godine.

Primijenjeni metodi izrade tablica detaljno su izloženi u radovima: V. Vukmirović, 1971.; J. Pavlič, 1973.



8. SORTIMENTNE TABLICE NA BAZI KRUPNOG DRVETA

8. 1. JEL A, Baza 710 stabala (Prolić, 1975)

PROCENTUALNI UDIO SORTIMENTATA JELE U ZAPREMNI KRUPNOG DRVETA

STABLA PRVE TEHNIČKE KLASE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ +SIP	PT3	TT	JD+SH+ +SV	KVI+ +KV	MH+MD	C1+C2+ +C3	01+02+ +03	Iskorišć.	Kora	Trulo	Otpadak	Zbir
10—15	—	—	—	—	61,93	1,72	8,60	12,05	—	84,30	13,90	—	1,80	100,00
15—20	—	—	—	13,59	57,42	2,71	3,05	7,15	0,68	84,60	12,80	0,04	2,56	100,00
20—30	4,59	19,36	—	43,30	10,66	0,47	2,02	4,12	0,48	85,00	11,20	0,07	3,73	100,00
30—50	44,26	24,12	4,72	2,06	5,73	0,23	0,15	4,10	0,03	85,40	9,90	0,14	4,56	100,00
50—80	46,65	23,41	7,08	0,26	3,18	0,09	0,06	4,75	0,12	85,60	9,25	0,26	4,89	100,00
% Odnos:	5:95	91:9	—	—	63:36:1	55:45	90:10	50:33:17	0:24:76	—	—	—	—	—

STABLA DRUGE TEHNIČKE KLASE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ +SIP	PT3	TT	JD+SH+ +SV	KVI+ +KV	MH+MD	C1+C2+ +C3	01+02+ +03	Iskorišć.	Kora	Trulo	Otpadak	Zbir
30—50	22,29	37,99	6,91	2,14	6,19	0,12	0,19	7,77	0,40	84,00	10,65	0,50	4,85	100,00
50—80	19,88	41,63	11,35	0,09	2,14	0,03	0,04	8,51	0,33	84,00	10,45	0,79	4,76	100,00
% Odnos:	2:98	98:1	—	—	70:29:1	57:43	78:22	48:38:14	12:28:60	—	—	—	—	—

STABLA TREĆE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ +ŠIP	PT3	TT	JD+SH+ +SV	KVI+ +KV	MH+MD	C1+C2+ +C3	01+02+ +03	Iskorišć.	Kora	Trulo	Otpadak	Zbir
10-15	—	—	—	—	46,83	0,82	18,90	16,45	—	83,00	15,00	—	2,00	100,00
15-20	—	—	—	7,39	57,06	1,00	1,80	14,75	0,80	82,80	13,40	0,62	3,18	100,00
20-30	1,80	18,65	4,28	19,74	22,14	0,38	1,24	13,66	0,86	82,75	11,90	0,98	4,37	100,00
30-50	11,53	39,19	10,41	1,08	6,45	0,15	0,11	12,09	1,59	82,60	10,70	1,50	5,20	100,00
50-80	9,64	39,28	16,47	0,27	2,39	0,07	0,04	13,53	0,81	82,50	10,25	1,80	5,45	100,00
% Odnos:	0:100	97:3	—	—	58:41:1	57:43	87:13	43:44:13	1:34:65	—	—	—	—	—

STABLA ČETVIRTE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ +ŠIP	PT3	TT	JD+SH+ +SV	KVI+ +KV	MH+MD	C1+C2+ +C3	01+02+ +03	Iskorišć.	Kora	Trulo	Otpadak	Zbir
10-15	—	—	—	—	35,60	1,98	15,82	27,80	—	81,20	16,17	—	2,63	100,00
15-20	—	—	—	3,98	36,22	2,20	4,42	30,04	1,62	78,48	14,65	3,90	2,97	100,00
20-30	—	8,06	5,05	7,67	25,28	0,25	0,60	26,60	1,09	74,60	12,88	4,70	7,82	100,00
30-50	7,82	14,78	14,56	—	5,59	0,05	—	22,68	4,02	69,50	11,62	8,90	9,98	100,00
50-80	1,77	15,49	17,84	0,23	1,27	0,03	—	27,22	2,35	66,20	11,30	19,50	3,00	100,00
% Odnos:	0:100	95:5	—	—	64:35:1	73:27	100:0	21:51:28	0:37:63	—	—	—	—	—

8. SORTIMENTNE TABLICE NA BAZI KRUPNOG DRVETA

8. 2. SMRČA, Baza 877 stabala (Favlič, 1973)

PROCENTUALNI UDIO SORTIMENTATA SMRČE U ZAPREMINI KRUPNOG DRVETA

STABLA PRVE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+	PT3	TT	JD+SH+	KVI+	MH+MD	C1+C2+	01+02+	Iskorišć.	Kora	Trulo	Otpadak	Zbir
	+ŠIP				+SV	+KV		+C3						
10-15	—	—	—	—	63,36	—	2,24	17,90	—	83,50	11,83	—	4,67	100,00
15-20	—	—	—	30,69	42,54	1,48	1,27	7,62	—	83,60	11,04	0,30	5,06	100,00
20-30	1,78	15,52	0,90	38,19	21,45	0,60	0,61	4,70	—	83,75	10,31	0,42	5,52	100,00
30-50	44,64	18,66	2,22	5,82	6,02	0,23	0,16	6,56	0,35	84,66	9,63	0,51	5,20	100,00
50-80	42,12	21,29	12,04	0,86	2,32	0,04	0,10	7,03	0,17	85,97	8,97	0,67	4,39	100,00
% Odnos:	7:93	91:9	—	—	48:53:1	72:28	77:23	48:19:33	8:18:74	—	—	—	—	—

STABLA DRUGE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+	PT3	TT	JD+SH+	KVI+	MH+MD	C1+C2+	01+02+	Iskorišć.	Kora	Trulo	Otpadak	Zbir
	+ŠIP				+SV	+KV		+C3						
30-50	19,67	38,59	6,00	1,69	6,71	0,21	0,13	9,84	0,41	83,25	9,79	1,37	5,59	100,00
50-80	17,65	41,84	14,89	0,30	2,45	0,04	0,01	5,83	0,33	83,34	9,38	2,16	5,12	100,00
% Odnos:	1:99	98:2	—	—	62:37:1	73:27	86:14	59:24:17	10:17:73	—	—	—	—	—

STABLA TREĆE TEHNIČKE KLASE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ +SIP	PT3	TT	JD+SH+ +SV	KVI+ +KV	MH+MD	C1+C2+ +C3	01+02+ +03	Iskorišć.	Kora	Trulo	Otpadak	Zbir
10—15	—	—	—	—	49,61	2,85	8,27	21,12	—	81,85	12,41	0,50	5,24	100,00
15—20	—	—	—	1,62	61,33	2,28	1,35	14,38	0,68	81,64	11,85	1,38	5,13	100,00
20—30	1,50	15,44	6,71	12,44	30,06	0,69	0,86	12,41	1,24	81,35	11,20	2,72	4,73	100,00
30—50	8,94	33,95	13,95	1,26	6,71	0,24	0,07	12,94	2,09	80,15	10,37	5,33	4,15	100,00
50—80	9,55	35,19	15,50	0,47	2,45	0,07	0,03	10,77	0,54	74,57	9,67	9,67	6,09	100,00
% Odnos:	0:100	96:4	—	—	55:44:1	65:35	99:1	55:34:11	24:27:49	—	—	—	—	—

STABLA ČETVIRTE TEHNIČKE KLASE

Deb. klasa	FT+PT1	PT2+ +SIP	PT3	TT	JD+SH+ +SV	KVI+ +KV	MH+MD	C1+C2+ +C3	01+02+ +03	Iskorišć.	Kora	Trulo	Otpadak	Zbir
10—15	—	—	—	—	34,98	6,65	3,64	29,96	2,19	77,42	13,12	2,31	7,15	100,00
15—20	—	—	—	—	48,51	2,46	0,51	23,13	1,81	76,42	12,27	5,02	6,29	100,00
20—30	0,70	2,09	15,38	9,41	25,09	0,89	0,89	18,50	1,57	74,52	11,38	9,34	4,76	100,00
30—50	3,59	23,81	17,34	0,85	6,49	0,19	0,10	16,37	0,98	69,72	10,87	17,40	2,01	100,00
50—80	—	11,87	11,87	—	2,91	0,10	—	24,10	0,51	51,36	11,48	30,52	6,64	100,00
% Odnos:	0:100	96:4	—	—	52:46:2	72:28	75:25	35:34:31	4:33:63	—	—	—	—	—

8. SORTIMENTNE TABLICE NA BAZI KRUPNOG DRVETA

8. 3. BUKVA, Baza 895 stabala (Vukmirović, 1971)

PROCENTUALNI UDIO SORTIMENATA BUKVE U ZAPREMINI KRUPNOG DRVETA

STABLA PRVE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa FT+LT	PT1	PT2	PT3	C	01+02	03	Otpadak	Zbir %	
10—15	—	—	—	45,9	24,6	21,1	8,4	100,00	
15—20	—	—	—	59,3	17,6	13,9	9,2	100,00	
20—30	—	10,1	11,6	46,0	12,1	11,1	9,1	100,00	
30—50	11,9	18,9	14,9	12,5	16,0	7,7	9,8	100,00	
50—80	21,5	16,5	13,8	13,9	9,7	6,9	9,3	100,00	
80—	13,7	14,8	21,1	13,7	9,2	9,6	8,2	9,7	100,00

STABLA DRUGE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa FT+LT	PT1	PT2	PT3	C	01+02	03	Otpadak	Zbir %	
30—50	3,6	6,6	16,3	20,1	19,1	13,2	11,0	10,1	100,00
50—80	3,8	10,3	20,2	16,4	15,8	9,7	14,0	9,8	100,00
80—	4,8	11,0	21,8	15,2	10,6	10,0	16,3	10,3	100,00

STABLA TREĆE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa FT+LT	PT1	PT2	PT3	C	01+02	03	Otpadak	Zbir %	
10—15	—	—	—	31,9	47,4	14,8	5,9	100,00	
15—20	—	—	—	31,8	44,2	15,1	8,9	100,00	
20—30	—	4,0	5,5	31,1	35,4	14,5	9,5	100,00	
30—50	0,2	1,8	9,8	15,4	25,5	20,1	15,1	12,1	100,00
50—80	1,2	2,7	9,7	19,4	18,1	16,8	16,9	15,2	100,00
80—	—	3,2	5,9	23,1	16,1	18,9	16,4	16,4	100,00

STABLA ČETVRTE TEHNIČKE KLASSE

Deb. klasa FT+LT	PT1	PT2	PT3	C	01+02	03	Otpadak	Zbir %
10—15	—	—	—	14,0	38,0	32,0	16,0	100,00
15—20	—	—	—	18,6	39,3	27,0	15,1	100,00
20—30	—	—	4,8	22,7	37,5	19,8	15,2	100,00
30—50	—	—	13,3	21,7	25,6	22,2	17,2	100,00
50—80	—	3,7	14,3	19,8	22,6	20,0	19,6	100,00
80—	—	7,0	16,1	8,8	23,9	21,7	22,5	100,00

9. KLASIFIKACIJA STABALA VISOKIH ŠUMA S OBZIROM NA NJIHOV KVALITET

Kvalitet zaliha drveta u visokim šumama Bosne i Hercegovine je veoma loš, naročito lišćara, kako u uzgojnom tako i u tehničkom pogledu. Prema podacima inventure šuma na velikim površinama, koja je provedena 1964—1968. godine (Matić, V. et al. 1971.), procentualna raspodjela ukupne zalihe drveta u svim društvenim visokim šumama u SR Bosni i Hercegovini, po kvalitetnim klasama bila je sljedeća:

Vrste drveća	Kvalitetna klasa						
	uzgojno-tehnička			tehnička			
	I	II	III	1.	2.	3.	4.
	Ukupna zaliha drveta, u %						
Svi četinari	35	43	22	45	36	15	4
Svi lišćari	14	35	51	22	31	28	19

Kvalitet stabala prinosa zavisi od kvaliteta stabala zalihe. Stoga naša nastojanja treba da budu stalno usmjerena na povećanje kvaliteta stabala zalihe. Da bi se moglo utvrditi šta treba učiniti u tom pogledu i šta se čini iz uređajnog perioda u period, moraju se vršiti egzaktne klasifikacije stabala prilikom taksacionih snimanja u vezi sa izradom šumskoprivrednih osnova. Time se istovremeno omogućava egzaktno utvrđivanje amplitude kontinuiteta gazdovanja šumama u pogledu kvaliteta, kao i kvaliteta etata.

Klasifikacija stabala u pogledu kvaliteta treba da je što jednostavnija jer od toga zavisi preglednost i troškovi snimanja, te obrada podataka. Stoga su izrađene dvije klasifikacije stabala: uzgojno-tehnička i tehnička. Druga proističe iz prve. Kriteriji ovih klasifikacija uzeti su iz radova: Mati ć, V. et al. 1971. i M a t i ć, V., 1977.

9. 1. KRITERIJI UZGOJNO-TEHNIČKE KLASIFIKACIJE STABALA

Razlikuju se tri uzgojno-tehničke klase stabala: I, II i III.

I UZGOJNO-TEHNIČKA KLASA

U I uzgojno-tehničku klasu svrstavaju se zdrava i uglavnom normalno formirana stabla iz čijeg se debla, počevši od panja, mogu izrađivati trupci najboljeg i boljeg kvaliteta ili postoje izgledi da će se oni moći izrađivati kada stablo odraste. Lišće, odnosno iglice treba da budu zdrave zelene boje. Ako je krošnja ekstremno široka, sa mnogo debelih grana, stablo se neće svrstati u I uzgojno-tehničku klasu.

A) JELA I SMRČA

1. Debljinske klase 50—80 i preko 80 cm

1. 1. U I uzgojno-tehničku klasu svrstaće se stablo ako mu je deblo, počevši od zemlje, pravno, čisto i punodrvno do najmanje 1/3 njegove visine. Tom klasom obuhvatiće se stablo i onda kada ono ima takvu minimalnu dužinu debla iznad deformisanog »nadžilja«, visokog do 1,5 m, ukoliko ne postoje indicije da bi stablo moglo biti natrulo u »nadžilju«.

Na navedenom minimalnom dijelu debla tolerišu se:

1. 11. Iza prirodnog čišćenja zaostali čaprljci i suhe grane na gornje 2/3 njegove visine, ako su tanje od 2 cm, kao i žive grane do 3 cm debljine; na donjoj trećini može se javiti po koji čaprljak tanji od 2 cm.

1. 12. Na njegovoj gornjoj trećini pršljenovi grana do 6 cm debljine, i to po jedan na jednom tekućem metru.

Ako su ispunjeni uslovi pod 1. 1., toleriše se:

1. 2. Rašljasto stablo, ako se rašlja nalazi iznad 1/2 njegove visine;

1. 3. Stablo zakrivljenog debla, u gornjoj njegovoj polovini;

1. 4. Stablo ozlijeđenog debla (upala kore, odbijena kora itd.), ako ozljeda nije šira od 5 cm (u horizontalnom smjeru);

1. 5. Stablo izlomljenih ili osušenih grana u gornje 2/3 visine, ako njihov broj ne prelazi 1/10 svih živih grana;

1. 6. Napadnuto stablo imelom ili vilinom metlom, ako broj napadnutih grana nije veći od 1/10 svih grana.

2. Debljinska klasa 30—50 cm

2. 1. Isti uslov kao pod 1. 1., s tim da deformisano »nadžilje« ne bude duže od 1. m.

Ako su ispunjeni ti uslovi, toleriše se:

2. 2. Rašljasto stablo, ako se rašlja nalazi u gornjoj njegovoj trećini;
2. 3. Stablo zakrivljenog debla, u gornjoj njegovoj trećini;
2. 4. Slučajevi kao pod 1. 4.;
2. 5. Slučajevi kao pod 1. 5. i 1. 6., ako su izlomljene ili osušene, odnosno napadnute najviše dvije grane.

3. Debljinske klase 10—15, 15—20 i 20—30 cm

3. 1. U I uzgojno-tehničku klasu svrstava se stablo ako mu je deblo pravno i punodrvno, ako je proces čišćenja stabla od grana zahvatio njegovu donju trećinu do te mjere da na tom dijelu nema živih grana i ako će se taj proces, s obzirom na položaj stabla prema drugim stablima, normalno nastaviti.

3. 2. Nadvišeno stablo od drugih boljih stabala ne može se svrstavati u I uzgojno-tehničku klasu, kao ni zastarčeno stablo.

3. 3. Ne tolerišu se greške i oboljenja onog karaktera kakve su navedene pod 1. 2. do 1. 6.

4. Debljinska klasa 5—10 cm

4. 1. U I uzgojno-tehničku klasu svrstava se stablo ako mu je deblo pravno i punodrvno, ako je započeto čišćenje od grana i ako postoje izgledi da će se ono nastaviti.

4. 2. Nadvišeno stablo od boljih stabala ne može se svrstavati u I uzgojno-tehničku klasu, kao ni zastarčeno stablo.

B) BIJELI I CRNI BOR

1. Debljinske klase 50—80 i preko 80 cm

1. 1. Za svrstavanje stabala bijelog i crnog bora u I uzgojno-tehničku klasu traže se iste kvalitete kao pod A/1.1., s tom razlikom što spomenuta minimalna dužina pravnog i čistog debla treba da iznosi najmanje 1/4 visine stabla i što se na tom dijelu debla toleriše zakrivljenost do visine luka 2‰.

Ako su ispunjeni uslovi pod 1. 1., tolerišu se:

1. 2. Stabla sa nedostacima koji su navedeni pod A/1.2. i A/1.3.;
1. 3. Stabla ozlijeđenog debla ako ozljeda nije šira od 10 cm (u horizontalnom smjeru); smolarena stabla naživo svrstavaju se u I uzgojno-tehničku klasu, ako su ispunjeni ostali navedeni uslovi;
1. 4. Stabla kao pod A/1.5.

2. Debljinska klasa 30—50 cm

2. 1. Stabla kao pod B/1.1.

Ako su ispunjeni ovi uslovi, tolerišu se:

2. 2. Stabla onih nedostataka koji su navedeni pod B/1.2., ako se nedostaci nalaze u gornjoj trećini stabla;

2. 3. Stabla ozlijeđenog debla, ako ozljeda nije šira od 10 cm (u horizontalnom smjeru); smolarena stabla ne ulaze u I uzgojno-tehničku klasu;
2. 4. Stabla kao pod B/1. 4.

3. Debljinske klase 10—15, 15—20 i 20—30 cm

3. 1. Uslovi kao pod A/3. 1., s tom razlikom da je proces čišćenja stabla od grana zahvatio donju njegovu četvrtinu.
3. 2. Stabla kao pod A/3. 2.
3. 3. Ne tolerišu se tehničke greške ni oboljenja.

4. Debljinska klasa 5—10 cm

4. 1. Stabla kao pod A/4. 1.
4. 2. Stabla kao pod A/4. 2.

C) BUKVA

Dolaze u obzir samo stabla koja su nikla iz sjemena.

1. Debljinske klase 50—80 i preko 80 cm

1. 1. U I uzgojno-tehničku klasu svrstava se stablo ako mu je deblo, počevši od zemlje, pravno, čisto i punodrvno do najmanje 1/5 visine stabla. Tom klasom obuhvatiće se stablo i onda ako ono ima takvu minimalnu dužinu debla iznad deformisanog »nadžilja« do 2 m visine, ukoliko ne postoje indicije da bi stablo moglo biti natrulo na tom mjestu.

Na navedenom minimalnom dijelu debla tolerišu se:

1. 11. Do 3 cm debele zdrave grane;
1. 12. Na 1 tekućem metru po jedna deblja zdrava grana čiji prečnik ne prelazi 0,15 d (d = prečnik stabla) ili na 2 tekuća metra po jedna sljepica;
1. 13. Jedna zdrava grana deblja od 0,15 d, ako se njenim izrezivanjem mogu dobiti dva dijela, tako da manji nije kraći od 2 m, da dužina izreza ne prelazi 2 m i da zbir dužina jednog i drugog dijela bude jednak bar 1/5 visine stabla;
1. 14. Jednostrana zakrivljenost ako visina luka ne prelazi 3% dužine debla;
1. 15. Žljebovitost čija dubina ne prelazi 5% srednjeg prečnika debla.

Ako su ispunjeni uslovi pod 1. 1., tolerišu se:

1. 2. Stabla višestruko zakrivljenog debla u gornje 2/3 stabla, kao i rašljasta stabla, ako se rašlja nalazi na tom dijelu stabla;
1. 3. Stabla ozlijeđenog debla (upala kore, odbijena kora i sl.), ako širina ozljede ne prelazi 5 cm (u horizontalnom smjeru); stabla sa raspuklinama od mraza ne svrstavaju se u I uzgojno-tehničku klasu;
1. 4. Stabla polomljenih i suhih grana u gornje dvije trećine krošnje, ako njihov broj ne prelazi 1/10 svih živih grana stabla.

2. Debljinska klasa 30—50 cm

2. 1. Isti uslovi kao pod C/1. 1.

Ako su ispunjeni ti uslovi, tolerišu se:

2. 2. Stabla višestruko zakrivljenog debla u gornjoj njegovoj polovini, kao i rašljasta stabla, ako se rašlja nalazi na tom dijelu stabla;

2. 3. Stabla kao pod C/1. 3;

2. 4. Stabla polomljenih i suhих grana u gornje dvije trećine krošnje, ako njihov broj ne prelazi 1/10 svih živih grana.

3. Debljinske klase 10—15, 15—20 i 20—30 cm

3. 1. U I uzgojno-tehničku klasu svrstava se stablo ako mu je deblo pravno i punodrvno do 1/2 njegove visine, ako je proces čišćenja stabla od grana zahvatio njegovu donju trećinu do te mjere da na tom dijelu ili nema živih grana ili se grane nalaze pred sušenjem i ako će se taj proces, s obzirom na položaj stabla prema drugim stablima, normalno nastaviti.

3. 2. Nadvišeno stablo od drugih boljih stabala ne može se svrstavati u I uzgojno-tehničku klasu.

3. 3. Ne tolerišu se nikakve ozljede ni oboljenja.

4. Debljinska klasa 5—10 cm

4. 1. U I uzgojno-tehničku klasu svrstava se stablo ako mu je deblo pravno i punodrvno, ako je započeto čišćenje od grana i ako postoje izgledi da će se čišćenje normalno nastaviti.

4. 2. Nadvišeno stablo od drugih boljih stabala ne može se svrstavati u I uzgojno-tehničku klasu.

III UZGOJNO-TEHNIČKA KLASA

U III uzgojno-tehničku klasu svrstavaju se jako ozlijeđena i bolesna stabla, trula stabla i onakva zdrava stabla iz kojih se može izrađivati jedino ogrevno i celulozno drvo i, eventualno, trupci najslabijeg kvaliteta. Ukratko, stabla koja ne bi smjela da se nalaze u pravoj privrednoj šumi.

D) JELA I SMRČA

1. Debljinske klase 50—80 i preko 80 cm

1. 1. U III uzgojno-tehničku klasu svrstava se zdravo stablo:

1. 11. Ako je stablo granato, počevši gotovo od zemlje, do te mjere da nije moguće u donjoj 1/3 stabla izdvojiti dio debla od 3 m dužine koji bi imao po jednom tekućem metru najviše tri grane deblje od 10 cm;

1. 12. Ako je deblo do 1/3 visine stabla zakrivljeno i zasukano do te mjere da nije moguće izdvojiti dio debla od 3 m u kojem bi visina luka bila manja od 5%, odnosno na kojem bi usukanost bila manja od 25% od prečnika, po jednom metru.

Od ozlijeđenih i oboljelih stabala svrstava se u ovu klasu:

1. 2. Stablo ozlijeđenog debla, ako je ozljeda šira od 10 cm (u horizontalnom smjeru); ozljede na žilama se ne uzimaju u obzir;

1. 3. Prelomljena stabla; prevršena stabla neće se svrstavati u ovu klasu, ako je dužina prelomljenog vrha kraća od 1/10 dužine krošnje ili od 1/20 visine stabla;

1. 4. Sva stabla natrulog debla;

1. 5. Suhovrha stabla, ako je dužina suhog vrha veća od 1/10 dužine krošnje ili od 1/20 visine stabla;

1. 6. Stabla napadnuta rakom, ako je zdrav rak zahvatio pola debla ili više i ako se radi o bolesnom raku;

1. 7. Oboljela stabla, ako je započelo blijeđenje iglica i njihovo prorjeđivanje.

2. Debljinska klasa 30—50 cm

2. 1. U III uzgojno-tehničku klasu svrstava se zdravo stablo ako ima kvalitete navedene u tački D/1. 1.

Od ozlijeđenih i oboljelih stabala svrstava se u ovu klasu:

2. 2. Kao u tačkama D/1.2., D/1.3. i D/1.4.;

2. 3. Sva suhovrha stabla;

2. 4. Sva stabla napadnuta rakom;

2. 5. Kao u tački D/1. 7.

3. Debljinske klase 10—15, 15—20 i 20—30 cm

3. 1. U III uzgojno-tehničku klasu svrstavaju se zdrava stabla:

3. 11. Ako je deformisani dio pri zemlji (»nadžilje«) viši od jednog metra;

3. 12. Ako je srednje usukano — otklon žice 10—20% prečnika, na jednom tekućem metru;

3. 13. Ako je jednostrano zakrivljeno tako da visina luka iznosi 2% ili više, ili ako je višestruko zakrivljeno;

3. 14. Ako nije započeo proces čišćenja stabla od grana (na donjoj trećini) i nema izgleda, s obzirom na njegov položaj prema drugim stablima, da će u narednom deceniju započeti.

3. 2. U ovu klasu svrstavaće se ozlijeđena i oboljela stabla, ukoliko je ozljeda, odnosno oboljenje od praktičnog značaja.

4. Debljinska klasa 5—10 cm

4. 1. U III uzgojno-tehničku klasu svrstava se stablo ako ima nepravilno deblo, ako nije započeo proces čišćenja od grana i nema izgleda da će to početi u narednom deceniju, ako je stablo ozlijeđeno ili oboljelo, ukoliko je ozljeda, odnosno oboljenje od bilo kakvog praktičnog značaja.

E) BIJELI I CRNI BOR

1. Debljinske klase 50—80 i preko 80 cm

1.1. Kao pod D/1. 1.

Od ozlijeđenih i oboljelih stabala svrstavaju se u III uzgojno-tehničku klasu:

1. 2. Ozlijeđena stabla ako je ozljeda bijelog bora šira od 15 cm, a crnog bora šira od 20 cm (u horizontalnom smjeru); u ovu klasu svrstavaju se stabla koja se smolare namrtvo;

1. 3. Prelomljena stabla; prevršena stabla neće se svrstavati u ovu klasu, ako je dužina prelomljenog vrha kraća od 1/5 dužine krošnje ili od 1/10 visine stabla;

1. 4. Stabla natrulog debla;

1. 5. Suhovrha stabla, ako je dužina suhog vrha veća od 1/5 dužine krošnje ili od 1/10 visine stabla;

1. 6. Kao pod D/1. 7.

2. Debljinska klasa 30—50 cm

2. 1. Kao pod D/1. 1.

Od ozlijeđenih i oboljelih stabala svrstavaju se u III uzgojno-tehničku klasu:

2. 2. Ozlijeđena stabla ako je ozljeda bijelog bora šira od 10 cm, a crnog bora šira od 15 cm (u horizontalnom smjeru); u ovu klasu će se svrstavati stabla koja su smolarena namrtvo;

2. 3. Prelomljena stabla; prevršena stabla neće se svrstavati u III uzgojno-tehničku klasu, ako je dužina prelomljenog vrha kraća od 1/10 dužine krošnje ili od 1/20 visine stabla;

2. 4. Stabla natrulog debla i suhovrha stabla;

2. 5. Kao pod D/1. 7.

3. Debljinske klase 10—15, 15—20 i 20—30 cm

3. 1. Kao pod D/3. 1. i D/3. 2.

4. Debljinska klasa 5—10 cm

4. 1. Kao pod D/4. 1.

F) BUKVA

U III uzgojno-tehničku klasu ulaze sva bukova stabla koja su se razvila iz izbojaka iz panjeva (ako se sastojinom ne gazduje kao izdanačkom šumom, odnosno ako se radi o visokoj šumi).

1. Debljinske klase 50—80 i preko 80 cm

1.1. U III uzgojno-tehničku klasu svrstava se zdravo stablo:

1.1.1. Ako je stablo granato, počevši od zemlje, do te mjere da nije moguće u donjoj 1/5 stabla izdvojiti ni dio debla od 2 m koji bi po jednom tekućem metru imao najviše dvije grane debljine do 0,25 d, najviše do 10 cm, ili po dvije sljepice; jedna sljepica je ekvivalentna grani od 0,25 d (d = srednji prečnik dijela debla);

1. 12. Ako je debllo do 1/3 visine stabla zakrivljeno ili usukano do te mjere da nije moguće izdvojiti dio debla od 2 m na kojem bi bila visina luka manja od 6‰, odnosno otklon žice po tekućem metru manji od 25‰ prečnika.

Od ozlijeđenih i oboljelih stabala u III uzgojno-tehničku klasu svrstavaju se:

1. 2. Stabla ozlijeđenog debla (zapaljenje kore, odbijena kora, španjana) ako je ozljeda šira od 10 cm, i stabla koja imaju raspuklinu od mraza; ozljede na žilama se ne uzimaju u obzir;

1. 3. Prelomljena stabla; prevršena stabla će se svrstavati u ovu klasu ako je dužina prelomljenog ovrška veća od 1/3 dužine krošnje, odnosno veća od 1/5 visine stabla;

1. 4. Stabla natrulog debla;

1. 5. Suhovrha stabla, ako je sušenje zahvatilo 1/5 dužine krošnje ili više;

1. 6. Oboljela stabla, ako je započelo blijeđenje lišća i njegovo prorjeđivanje do te mjere da predstoji ugibanje stabla u narednom periodu od desetak godina.

2. Debljinska klasa 30—50 cm

2. 1. Kao pod F/1. 1.

Od ozlijeđenih i oboljelih stabala svrstavaju se u III uzgojno-tehničku klasu:

2. 2. Kao pod F/1. 2.;

2. 3. Prelomljena stabla; prevršena stabla se svrstavaju u ovu klasu ako je dužina prelomljenog ovrška veća od 1/5 dužine krošnje ili 1/10 visine stabla;

2. 4. Stabla natrulog debla;

2. 5. Sva suhovrha stabla, ako dužina suhog vrha iznosi 1/10 dužine krošnje, odnosno 1/20 visine stabla ili više;

2. 6. Kao pod F/1. 6.

3. Debljinske klase 10—15, 15—20 i 20—30 cm

3. 1. U III uzgojno-tehničku klasu svrstava se stablo:

3. 11. Ako je deformisano pri zemlji (»nadžilje«) više od 1 m;

3. 12. Ako je jednostrano zakrivljeno do 1/2 visine, tako da visina luka iznosi 3‰, ili ako je višestruko zakrivljeno;

3. 13. Ako je srednje usukano — otklon žice 10—20‰ prečnika na jednom tekućem metru;

3. 14. Ako nije započeo proces čišćenja stabla od grana (na donjoj trećini) i nema izgleda, s obzirom na njegov položaj prema drugim stablima, da će u narednom deceniju započeti.

3. 2. U III uzgojno-tehničku klasu svrstavaju se sva ozlijeđena ili oboljela stabla, ukoliko je ozljeda, odnosno oboljenje od praktičnog značaja.

4. Debljinska klasa 5—10 cm

4. 1. Kao pod D/4. 1.

II UZGOJNO-TEHNIČKA KLASA

U II uzgojno-tehničku klasu svrstavaju se sva ostala stabla, tj. ona koja nisu svrstana, po izloženim kriterijima, ni u I ni u III uzgojno-tehničku klasu.

Napomena: od lišćarskih vrsta drveća samo su za bukvu dati kriteriji uzgojno-tehničke klasifikacije stabala. Klasifikacija stabala ostalih vrsta lišćara može se vršiti prema kriterijima uzgojno-tehničke klasifikacije stabala bukve.

9. 2 KRITERIJI TEHNIČKE KLASIFIKACIJE STABALA

Od stabala koja su svrstana u III uzgojno-tehničku klasu, zbog toga što su, na primjer, suhovrha, ima ih čije je deblo kvalitetno, onakvog kvaliteta kakav imaju stabla koja, prema izloženim kriterijima, svrstavamo u I uzgojno-tehničku klasu. Prilikom utvrđivanja tehničke upotrebljivosti takva se stabla svrstavaju u istu tehničku klasu kao i stabla I uzgojno-tehničke klase. Iz ovog primjera proističe, da, kada je u pitanju tehnička upotrebljivost stabala, moramo da imamo drukčije kriterije od kriterija izloženih za uzgojno-tehničku klasifikaciju. To nameće posebnu klasifikaciju, koja je nazvana tehničkom klasifikacijom stabala.

Prilikom razrade tehničke klasifikacije nije se moglo, za stabla deblja od 30 cm, ostati pri tri kvalitetne klase, zato što se nametala jedna klasa u koju bi se svrstavala stabla čiju je tehničku upotrebljivost veoma teško ocjenjivati. Radi se uglavnom o natrulim stablima iz kojih se, na osnovu ocjene, mogu izrađivati trupci za mehaničku preradu, bar minimalne dužine, ali to nije sigurno. Teškoća proističe iz činjenice da je veoma teško ocjenjivati gdje »trulež zatvara«. To je tehnička klasa za koju su podaci snimljeni prilikom izrade sortimentnih tablica, bili najvarijabilniji i stoga najnepouzdaniji. Ovo je nametalo da se za tehničku klasifikaciju stabala formiraju četiri tehničke klase, za stabla deblja od 30 cm. To su: 1., 2., 3. i 4. tehnička klasa stabala.

Radi pojednostavljenja, za stabla tanja od 30 cm spojene su 2. i 3. tehnička klasa u jednu, tako da za ova stabla imamo tri tehničke klase. To su: 1., 2/3. i 4. Ovo se pravda činjenicom da su kod stabala tanjih od 30 cm rijetki slučajevi kada se ne može ocijeniti gdje »trulež zatvara«.)

G) DEBLJINSKE KLASSE 30—50, 50—80 I PREKO 80 cm

1. 1. tehnička klasa

U 1. tehničku klasu svrstavaju se:

1. 1. Stabla (svih vrsta drveća) I uzgojno-tehničke klase;

1. 2. Stabla II i III uzgojno-tehničke klase, ako su ispunjeni oni uslovi I uzgojno-tehničke klase koji se odnose na deblo;

*) U Metodu inventure šume za velike površine (Matić, V., 1964.), tehnička klasa 2/3. označena je kao tehnička klasa 3., što je često imalo za posljedicu pogrešno shvatanje ove tehničke klase.

1. 3. Stabla II i III uzgojno-tehničke klase, ako se odbacivanjem »nad-žilja« može dobiti dio debla minimalne dužine predviđene u tačkama A/1.1., B/1.1. i C/1.1., ili više, kao i stabla tih klasa, ako se izrezivanjem dijela debla sa greškama mogu dobiti dijelovi (debla) čija je ukupna dužina jednaka navedenoj minimalnoj dužini, ili veća, uz sljedeće uslove:

1. 31. Da izdvojeni dio, odnosno dijelovi debla ispunjavaju ostale uslove predviđene u navedenim tačkama, koji se odnose na deblo;

1. 32. Da se izdvojeni dio, odnosno dijelovi debla nalaze u donjoj polovini stabla, kada se radi o jeli i smrči, u donjoj trećini, kada se radi o borovima i u donjoj četvrtini, kada se radi o bukvi;

1. 33. Da ni jedan dio debla ne bude kraći od 4 m, ako se radi o četinarima, odnosno od 2 m, ako se radi o bukvi;

1. 34. Ako je sigurno da u odbačenom i u izrezanom dijelu greška »zatvara«.

2. 2. tehnička klasa

U 2. tehničku klasu svrstavaju se:

2. 1. Stabla II uzgojno-tehničke klase, ako prema tačkama 1. 2. i 1. 3. ne pripadaju 1. tehničkoj klasi;

2. 2. Od preostalih stabala III uzgojno-tehničke klase, poslije izdvajanja u 1. tehničku klasu, samo ona stabla kod kojih bi se mogli u donjim njihovim polovinama (jela i smrča), trećinama (borovi), odnosno četvrtinama (bukva), izdvojiti dijelovi debla minimalne dužine i kvaliteta predviđenih u tačkama D/1.1., E/1.1. i F/1.1.; ili duži i kvalitetniji, ako je sigurno da u odbačenim dijelovima debla greška sigurno »zatvara«.

3. 3. tehnička klasa

Od preostalih stabala III uzgojno-tehničke klase, poslije izdvajanja u 1. i 2. tehničku klasu, svrstavaju se u 3. tehničku klasu stabla kada postoji izgled da bi se u njihovim donjim polovinama (jela i smrča), trećinama (borovi), odnosno četvrtinama (bukva) debla, mogli izdvojiti dijelovi minimalnih dužina i kvaliteta predviđenih u tačkama D/1.1., E/1.1. i F/1.1., ili duži i kvalitetniji, ali to nije sigurno, zato što nije moguće ocijeniti gdje greška »zatvara«.

4. 4. tehnička klasa

U 4. tehničku klasu svrstavaju se preostala stabla III uzgojno-tehničke klase, poslije svrstavanja stabala te uzgojno-tehničke klase u 1., 2. i 3. tehničku klasu. Od zdravih stabala obuhvata 4. tehnička klasa ona stabla iz kojih nije moguće izrađivati trupce za mehaničku preradu minimalnog kvaliteta, zatim natrula stabla kod kojih je trulež, prema ocjeni taksatora, zahvatila gotovo cijelo stablo, itd.*)

*) Moguće su, naravno, pogrešne ocjene. Kada se radi o većem broju stabala, one su čak i neizbježne. Zbog toga se, prema sortimentnim tablicama, izvjesna količina trupaca za mehaničku preradu može izrađivati i iz stabala 4. tehničke klase.

H) DEBLJINSKE KLASE 5—10, 10—15, 15—20 I 20—30 cm

1. 1. tehnička klasa

Ovom tehničkom klasom obuhvataju se:

1. 1. Zdrava stabla koja imaju pravno i punodrvno deblo do 1/2 visine stabla ili više;

1. 2. Stabla koja u donje 2/3 visine, poslije odbacivanja ili izrezivanja dijela debla do 1 m dužine, imaju pravno i punodrvno deblo u dužini 1/2 visine stabla ili više, uz uslov da u odbačenom ili izrezanom dijelu greška sigurno »zatvara«.

2. 2. tehnička klasa — kako je istaknuto, ove tehničke klase nema, za stabla tanja od 30 cm.

3. 2/3. tehnička klasa

U 2/3. tehničku klasu svrstavaju se stabla koja u donje 2/3 imaju:

- dio pravnog i punodrvnog debla od 3 m ili više, ako se radi o jeli, smrči i borovima,
- dio pravnog i punodrvnog debla od 2 m ili više, ako se radi o bukvi,
- poslije odbacivanja ili izrezivanja natrulog ili ozlijeđenog dijela debla, dijela debla sa zdravim rakom i sl.

4. 4. tehnička klasa

U 4. tehničku klasu svrstavaju se sva ostala stabla, tj. ona stabla tanja od 30 cm koja ne pripadaju ni 1. ni 2/3. tehničkoj klasi.





Šuma hrasta kitnjaka na kiselom smeđem zemljištu, na pješčarima,
u slivu Prače

10. FAKTORI ZA PRERAČUNAVANJE UKUPNE DRVNE MASE U KRUPNO DRVO I OBRATNO

Pri korišćenju Tablica za procjenu taksacionih elemenata visokih šuma često će biti potrebno da se ukupna drvena masa (cijelog stabla) preračuna u krupno drvo (debljine iznad 7 cm, na tanjem kraju) ili obratno. U tu svrhu daju se odgovarajući faktori, po vrstama drveća i debljinskim klasama. Oni su uzeti iz rada: M a t i ć, V. et al. 1971.

10. 1. FAKTORI ZA PRERAČUNAVANJE ZALIHE UKUPNE DRVNE MASE U ZALIHU KRUPNOG DRVETA I OBRATNO

Vrste drveća	Debljinska klasa, u cm						
	5 10	10 15	15 20	20 30	30 50	50 80	preko 80
	F a k t o r i						
Jela i smrča	0,18	0,62	0,77	0,85	0,87	0,83	0,79
Borovi	0,33	0,65	0,79	0,86	0,89	0,90	0,91
Bukva	0,20	0,62	0,72	0,80	0,86	0,88	0,88
Hrastovi	0,21	0,62	0,80	0,86	0,88	0,87	0,86

U cilju preračunavanja zalihe ukupne drvne mase u zalihi krupnog drveta treba zalihi ukupne drvne mase množiti sa faktorom odgovarajuće vrste drveća i debljinske klase.

Za preračunavanje zalihe krupnog drveta u zalihi ukupne drvne mase treba zalihi krupnog drveta dijeliti sa faktorom odgovarajuće vrste drveća i debljinske klase.

10. 2. FAKTORI ZA PRERAČUNAVANJE ZAPREMINSKOG PRIRASTA UKUPNE DRVNE MASE U ZAPREMINSKI PRIRAST KRUPNOG DRVETA I OBRATNO

Vrste drveća	Debljinska klasa, u cm						
	5 10	10 15	15 20	20 30	30 50	50 80	preko 80
	F a k t o r i						
Jela i smrča	0,65	0,80	0,88	0,92	0,90	0,78	0,71
Borovi	0,67	0,77	0,84	0,90	0,93	0,93	0,93
Bukva	0,74	0,77	0,80	0,83	0,88	0,91	0,91
Hrastovi	0,83	0,86	0,88	0,88	0,89	0,88	0,85

U cilju preračunavanja zapreminskog prirasta ukupne drvene mase u zapreminski prirast krupnog drveta treba zapreminski prirast ukupne drvene mase množiti sa faktorom odgovarajuće vrste drveća i debljinske klase.

Za preračunavanje zapreminskog prirasta krupnog drveta u zapreminski prirast ukupne drvene mase treba zapreminski prirast krupnog drveta dijeliti sa faktorom odgovarajuće vrste drveća i debljinske klase.

II

IZDANAČKE ŠUME



11. JEDNOULAZNE TABLICE ZAPREMINE STABALA drveta debljine iznad 0,5 cm (BOSNA)

Služe za procjenu zapremine stabala BUKVE, HRASTA KITNJAKA, OBIČNOG GRABA, CRNOG JASENA, JAVORA GLUHAČA I CERA, debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama na području Bosne. Ulaz u tablice je prsni prečnik stabla.

Upotreba tablica. Na osnovu prsnog prečnika date vrste drveća iz tablica se direktno očitava zapremina stabala, debljine iznad 0,5 cm, u m³.

Nedostaju jednoulazne tablice za procjenu zapremine stabala, debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama na području Hercegovine. Za grubu procjenu zapremine stabala u tim izdanačkim sastojinama mogu se koristiti ove tablice, za odgovarajuće vrste drveća.

U izdanačkim sastojinama na području Bosne (i Hercegovine) zastupljena su (u manjem broju) i stabla čiji su prsni prečnici veći od prsnih prečnika datih u tablicama. Za grubu procjenu zapremine tih stabala mogu se koristiti:

— za stabla bukve, običnog graba i javora gluhača u izdanačkim sastojinama — tablice 1. 5. (visoke šume, tablice zapremine stabala, bukva, V bonitetni razred, zapremina cijelog stabla) prema kojima je:

za prsni prečnik, u cm									
10	11	12	13	14	15	16	17	18	itd.
zapremina cijelog stabla, u m ³									
0,046	0,057	0,071	0,087	0,103	0,122	0,143	0,166	0,191	itd.;

— za stabla hrasta kitnjaka, crnog jasena i cera u izdanačkim sastojinama — tablice 1. 6. (visoke šume, tablice zapremine stabala, hrast kitnjak, V bonitetni razred, zapremina cijelog stabla) prema kojima je:

za prsni prečnik, u cm									
10	11	12	13	14	15	16	17	18	itd.
zapremina cijelog stabla, u m ³									
0,038	0,047	0,057	0,070	0,083	0,098	0,115	0,133	0,155	itd.

Izrada tablica. Tablice su izrađene na osnovu podataka premjera 8.726 stabala bukve, 5.850 stabala hrasta kitnjaka, 4.545 stabala običnog graba, 4.813 stabala crnog jasena, 857 stabala javora gluhača i 2.179 stabala cera, u izdanačkim sastojinama na području Bosne. U cilju premjera stabala, izabrano je 57 oglednih površina u izdanačkim sastojinama. Ogledne površine su bile pravougaonog oblika, a veličina jedne površine bila je 5 ha. Na svakoj oglednoj površini postavljeno je po 50 kružnih površina veličine po 10 m², sistematski raspoređenih po kvadratnoj mreži. To znači da je na svim oglednim površinama bilo (57 x 50) 2.850 kružnih površina veličine po 10 m², ili ukupno 2,85 ha. Na ovim kružnim površinama posječena su i premjerena sva stabla prsnog prečnika 0,5 i više cm. Premjer zapremina stabala izvršen je sekcionim metodom. Dužine sekcija su bile 1,0 m. Na izvjesnom broju oglednih površina vršeno je i ksilometrisanje svih premjerenih stabala, radi utvrđivanja tačnosti određivanja zapremine stabala sekcionim metodom.

Izravnavanje zapremina u zavisnosti od prsnih prečnika stabala izvršeno je metodom regresione analize. Način primjene ovog metoda pri izravnavanju zapremina i način izrade tablica izloženi su u radovima: Vukmirović, V. i Stojanović, O., 1964. i 1966.

11. JEDNOULAZNE TABLICE ZAPREMINE STABALA,
drveta debljine iznad 0,5 cm (BOSNA)
 (Stojanović i Vukmirović, 1964)

		Prsni prečnik stabla, u cm										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³												
11. 1. BUKVA (<i>Fagus sp.</i>), Baza 8.726 stabala												
0,00028	0,00099	0,00248	0,00500	0,00839	0,01282	0,01842	0,02473	0,03242	0,04155	0,05220	0,06642	—
11. 2. HRAST KITNJAK (<i>Quercus sessiliflora</i>), Baza 5.850 stabala												
0,00030	0,00091	0,00229	0,00453	0,00760	0,01183	0,01726	0,02378	0,03129	0,04018	0,05248	0,07090	0,08860
11. 3. OBIČNI GRAB (<i>Carpinus betulus</i>), Baza 4.545 stabala												
0,00028	0,00097	0,00255	0,00505	0,00862	0,01303	0,01872	0,02525	0,03395	0,04349	0,05275	0,06245	0,07210
11. 4. CRNI JASEN (<i>Fraxinus ornus</i>), Baza 4.813 stabala												
0,00029	0,00084	0,00201	0,00405	0,00678	0,01058	0,01540	0,02230	0,03100	—	—	—	—
11. 5. JAVOR GLUHAC (<i>Acer obtusatum</i>), Baza 857 stabala												
0,00031	0,00100	0,00244	0,00458	0,00759	0,01167	0,01704	0,02440	0,03418	—	—	—	—
11. 6. CER (<i>Quercus cerris</i>), Baza 2.179 stabala												
0,00045	0,00102	0,00241	0,00458	0,00757	0,01109	0,01545	0,02083	0,02722	0,03500	0,04423	0,05420	0,06425



Izdanačka šuma bukve na plitkom krečnjačkom zemljištu, Sedinac kod Jajca

12. DVOULAZNE TABLICE ZAPREMINE STABALA drveta debljine iznad 0,5 cm (BOSNA)

Služe za procjenu zapremine stabala BUKVE, HRASTA KITNJAKA, OBIČNOG GRABA I CRNOG JASENA, debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama na području Bosne. Ulazi u tablice su prsni prečnik i visina stabla.

Upotreba tablica. Na osnovu prsnog prečnika i visine stabla, date vrste drveća, iz tablica se direktno očitava zapremina stabala, debljine iznad 0,5 cm, u m³.

Pri utvrđivanju zapremine stabala javora gluhača mogu se koristiti tablice date za bukvu, a pri utvrđivanju zapremine stabala cera mogu se koristiti tablice date za hrast kitnjak.

Nedostaju dvoulazne tablice za procjenu zapremine stabala, debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama na području Hercegovine. Za grubu procjenu zapremine stabala u tim izdanačkim sastojinama mogu se koristiti ove tablice, za odgovarajuće vrste drveća.

U izdanačkim sastojinama, kako je ranije navedeno, zastupljena su (u manjem broju) i stabla čiji su prsni prečnici i visine veći od prsnih prečnika odnosno visina datih u ovim tablicama. Za grubu procjenu zapremine tih stabala mogu se koristiti:

— za stabla bukve i običnog graba (eventualno i javora gluhača) u izdanačkim sastojinama — tablice 1. 5. (visoke šume, tablice zapremine stabala, bukva, zapremina cijelog stabla), koristeći pri tome odgovarajući prsni prečnik i najbližu veličinu visine stabla odnosno bonitetnog razreda;

— za stabla hrasta kitnjaka i crnog jasena (eventualno i cera) u izdanačkim sastojinama — tablice 1. 6. (visoke šume, tablice zapremine stabala, hrast kitnjak, zapremina cijelog stabla), koristeći pri tome odgovarajući prsni prečnik i najbližu veličinu visine stabla odnosno bonitetnog razreda.

Izrada tablica. Tablice su izrađene na osnovu podataka premjera 6.139 stabala bukve, 4.750 stabala hrasta kitnjaka, 3.599 stabala običnog graba i 4.197 stabala crnog jasena, u izdanačkim sastojinama na području Bosne. To su isti oni podaci koji su korišćeni pri izradi jednoulaznih tablica zapremine stabala navedenih vrsta drveća (vidi poglavlje 11.). Broj stabala je, međutim, ovdje manji, zbog toga što su eliminisana ona stabla za koja su nedostajali podaci o visinama, kao i stabla čiji su prsni prečnici bili veći od prsnih prečni-

ka navedenih u tablicama (manji broj stabala sa većim rasturanjem zapremine).

Pri izradi tablica, zapremine su izravnavane grafički, u zavisnosti od prsnih prečnika i visina stabala. Pri tome se postupilo na sljedeći način.

Grupisana su stabla istih prsnih prečnika i visina, u intervalima od po 0,5 cm za prečnike i 0,5 m za visine. Zatim su zapremine stabala pojedinih prsnih prečnika izravnavane u zavisnosti od visina stabala. Pri tome se vodilo računa o težinama (broju slučajeva) podataka. Sa izravnatih krivulja očitane su zapremine stabala pojedinih prsnih prečnika, za iste visine. Zatim su ove zapremine, za pojedine visine stabala, izravnavane u zavisnosti od prsnih prečnika. Zapremine očitane sa ovih izravnatih krivulja, za pojedine visine stabala pri istom prsnom prečniku, ponovo su izravnavane u zavisnosti od prsnih prečnika, za iste visine stabala, itd. Postupak je ponavljan, sve dok izravnavanje više nije bilo potrebno. Sa definitivno izravnatih krivulja zapremine stabala, u zavisnosti od prsnih prečnika odnosno visina stabala, očitani su podaci o zapreminama i uneseni u tablice.

12. DVOULAZNE TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 0,5 cm (BOSNA)

12. I. BUKVA, Baza 6.139 stabala
(Drinić i Vukmirović, 1965)

Visina stabla u m	Prsni prečnik stabla, u cm												
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5	6	7	8	9
1,5	0,00018	0,00034	0,00065	0,00114	0,00174								
2,0	0,00023	0,00039	0,00070	0,00120	0,00180	0,00247	0,00330						
2,5	0,00029	0,00045	0,00076	0,00127	0,00188	0,00256	0,00342	0,00449	0,0057				
3,0	0,00035	0,00051	0,00083	0,00135	0,00198	0,00268	0,00357	0,00467	0,0059				
3,5	0,00042	0,00058	0,00091	0,00144	0,00210	0,00282	0,00375	0,00490	0,0062				
4,0	0,00049	0,00066	0,00101	0,00155	0,00224	0,00300	0,00396	0,00515	0,0065	0,0088			
4,5	0,00057	0,00076	0,00113	0,00169	0,00240	0,00320	0,00420	0,00543	0,0068	0,0091	0,0126		
5,0	0,00065	0,00087	0,00127	0,00185	0,00258	0,00343	0,00447	0,00572	0,0071	0,0094	0,0131	0,0176	
5,5	0,00074	0,00100	0,00143	0,00203	0,00278	0,00368	0,00477	0,00607	0,0075	0,0098	0,0136	0,0183	0,0232
6,0	0,00083	0,00114	0,00161	0,00222	0,00301	0,00397	0,00510	0,00645	0,0079	0,0112	0,0142	0,0190	0,0240
6,5	0,00092	0,00129	0,00181	0,00245	0,00327	0,00428	0,00546	0,00687	0,0084	0,0117	0,0149	0,0198	0,0249
7,0			0,00203	0,00270	0,00356	0,00461	0,00585	0,00734	0,0089	0,0123	0,0172	0,0226	0,0280
7,5			0,00227	0,00298	0,00388	0,00498	0,00627	0,00782	0,0094	0,0129	0,0181	0,0236	0,0293
8,0					0,00423	0,00539	0,00672	0,00830	0,0099	0,0136	0,0190	0,0248	0,0307
8,5					0,00461	0,00583	0,00720	0,00879	0,0104	0,0143	0,0199	0,0260	0,0322
9,0							0,00771	0,00931	0,0110	0,0150	0,0209	0,0273	0,0338
9,5									0,0116	0,0158	0,0220	0,0287	0,0355
10,0										0,0166	0,0231	0,0302	0,0373

Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³

12. DVOULAZNE TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 0,5 cm (BOSNA)

12. 2. HRAST KITNJAK, Baza 4.750 stabala
(Drinić i Vukmirović, 1965)

Visina stabla u m	Prsni prečnik stabla, u cm												
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5	6	7	8	
1,5	0,00027	0,00042	0,00060										
2,0	0,00033	0,00047	0,00068	0,00100	0,00137								
2,5	0,00039	0,00054	0,00078	0,00112	0,00157								
3,0	0,00045	0,00062	0,00090	0,00127	0,00177	0,00240	0,00313	0,00433	0,0054				
3,5	0,00051	0,00072	0,00105	0,00146	0,00197	0,00260	0,00339	0,00468	0,0058	0,0084			
4,0		0,00084	0,00122	0,00167	0,00220	0,00286	0,00370	0,00507	0,0062	0,0091			
4,5			0,00144	0,00190	0,00247	0,00319	0,00407	0,00550	0,0067	0,0098			
5,0			0,00170	0,00217	0,00279	0,00352	0,00446	0,00600	0,0072	0,0105			
5,5				0,00248	0,00317	0,00395	0,00491	0,00651	0,0077	0,0112			
6,0					0,00359	0,00438	0,00539	0,00702	0,0083	0,0119			
6,5						0,00487	0,00591	0,00754	0,0089	0,0126			
7,0							0,00700	0,00809	0,0095	0,0134			
7,5								0,00865	0,0101	0,0144			
8,0									0,0107	0,0156			
8,5									0,0114	0,0168			
9,0													
9,5													
10,0													

Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³

12. DVOULAZNE TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 0,5 cm (BOSNA)

12. 3. OBIČNI GRAB, Baza 3.599 stabala
(Drinić i Vukmirović, 1965)

Visina stabala u m	Prsni prečnik stabla, u cm										
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5	6	7
	Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³										
1,5	0,00015	0,00030	0,00055	0,00084	0,00120						
2,0	0,00021	0,00037	0,00064	0,00097	0,00136	0,00188	0,00250				
2,5	0,00027	0,00044	0,00074	0,00111	0,00153	0,00208	0,00274	0,00350	0,0045		
3,0	0,00033	0,00052	0,00085	0,00126	0,00172	0,00230	0,00300	0,00383	0,0049	0,0072	0,0104
3,5	0,00039	0,00060	0,00097	0,00142	0,00192	0,00253	0,00328	0,00418	0,0053	0,0077	0,0111
4,0	0,00046	0,00069	0,00110	0,00159	0,00214	0,00278	0,00358	0,00455	0,0057	0,0082	0,0119
4,5	0,00053	0,00079	0,00124	0,00177	0,00237	0,00305	0,00390	0,00494	0,0061	0,0088	0,0127
5,0	0,00060	0,00090	0,00139	0,00196	0,00262	0,00334	0,00424	0,00535	0,0066	0,0094	0,0136
5,5	0,00067	0,00102	0,00155	0,00216	0,00288	0,00365	0,00460	0,00579	0,0071	0,0101	0,0146
6,0	0,00075	0,00114	0,00172	0,00238	0,00316	0,00398	0,00498	0,00625	0,0076	0,0108	0,0156
6,5	0,00083	0,00127	0,00190	0,00261	0,00345	0,00433	0,00538	0,00673	0,0082	0,0116	0,0167
7,0	0,00091	0,00140	0,00209	0,00285	0,00376	0,00470	0,00580	0,00723	0,0088	0,0124	0,0178
7,5			0,00229	0,00310	0,00408	0,00509	0,00624	0,00775	0,0094	0,0133	0,0190
8,0			0,00250	0,00336	0,00442	0,00550	0,00670	0,00829	0,0101	0,0142	0,0202
8,5					0,00477	0,00593	0,00718	0,00885	0,0108	0,0152	0,0215
9,0					0,00514	0,00638	0,00768	0,00943	0,0115	0,0163	0,0228
9,5							0,00820	0,01003	0,0123	0,0174	0,0242
10,0							0,00874	0,01065	0,0131	0,0186	

**12. DVOULAZNE TABLICE ZAPREMINE STABALA
drveta debljine iznad 0,5 cm (BOSNA)**

**12. 4. CRNI JASEN, Baza 4.197 stabala
(Drinić i Vukmirović, 1965)**

Visina stabla u m	Prsni prečnik stabla, u cm									
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	
Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³										
1,5	0,00022	0,00045								
2,0	0,00025	0,00047	0,00080	0,00126						
2,5	0,00029	0,00050	0,00085	0,00131	0,00184	0,00255				
3,0	0,00032	0,00054	0,00090	0,00137	0,00195	0,00268	0,00366			
3,5	0,00036	0,00057	0,00096	0,00145	0,00207	0,00286	0,00388	0,00486		
4,0	0,00040	0,00060	0,00104	0,00154	0,00219	0,00304	0,00410	0,00513	0,00611	
4,5		0,00064	0,00111	0,00164	0,00232	0,00322	0,00434	0,00542	0,00648	
5,0			0,00119	0,00174	0,00246	0,00342	0,00462	0,00580	0,00698	
5,5			0,00128	0,00186	0,00262	0,00365	0,00492	0,00622	0,00750	
6,0				0,00200	0,00279	0,00389	0,00528	0,00674	0,00823	
6,5					0,00297	0,00417	0,00574	0,00741	0,00904	

13. TABLICE ZAPREMINE DRVETA

debljine iznad 0,5 cm

U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)

Služe za procjenu zapremine drveta, debljine iznad 0,5 cm, u izdavačkim sastojinama (čistim i mješovitim) BUKVE, HRASTA KITNJAKA, OBİČNOG GRABA I CRNOG JASENA, na području Bosne. Ulazi u tablice su: temeljnica sastojine, srednji prečnik sastojine i omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama).

Upotreba tablica. Pri upotrebi tablica najprije treba utvrditi ulaze u tablice, za pojedine vrste drveća, a zatim, na osnovu utvrđenih ulaza, iz tablica koristiti podatke o zapreminama. Ulazi se utvrđuju i tablice koriste na sljedeći način:

- temeljnica sastojine, u m^2/ha (mjera sklopljenosti sastojine), na osnovu premjera prečnika stabala (svih zastupljenih vrsta drveća, uzevši ih zajedno),
- srednji prečnik sastojine, u cm, kao srednji prečnik stabala vrste drveća čija se zapremina utvrđuje, na osnovu zbira temeljnica i broja stabala date vrste drveća,
- omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama), na osnovu udjela temeljnice vrste drveća u ukupnoj temeljnici sastojine.

Na osnovu utvrđenog srednjeg prečnika i temeljnice sastojine, iz tablica: 13. 11. — bukva, 13. 21. — hrast kitnjak, 13. 31. — obični grab, 13. 41. — crni jasen (faktori srednjeg prečnika i temeljnice sastojine), direktno se očitava zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m^3/ha , ako se radi o čistoj sastojini date vrste drveća.

Kada se radi o mješovitoj sastojini, potrebno je još, iz tablica: 13. 12. — bukva, 13. 22. — hrast kitnjak, 13.32. — obični grab, 13. 42. — crni jasen (faktori omjera smjese date vrste drveća), očitati faktor omjera smjese i pomnožiti ga sa zapreminom čiste sastojine iste vrste drveća, utvrđenom na izloženi način. Dobijeni proizvod je zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m^3/ha , za datu vrstu drveća u mješovitoj sastojini.

Osim vrsta drveća za koje su izrađene ove tablice (bukva, hrast kitnjak, obični grab i crni jasen), u mješovitim izdavačkim sastojinama često su zastup-

ljene i druge vrste drveća. Za grubu procjenu njihovih zapremina (kada se ta zapremina želi posebno iskazati) mogu se koristiti ove tablice, s tim da se izaberu odgovarajuće, kao na primjer: za javor gluhač — tablice za bukvu; za cer — tablice za hrast kitnjak itd.

Izrada tablica. Tablice su izrađene na osnovu podataka premjera zapremina stabala na 57 izabranih oglednih površina, veličine po 5 ha, i na njima postavljenih ukupno 2.850 elementarnih kružnih površina, veličine po 10 m², u izdavačkim sastojinama na području Bosne. To su iste one ogledne površine koje su navedene u poglavlju 11. — Jednoulazne tablice zapremine stabala (vidi poglavlje 11.). U tom poglavlju je navedeno, između ostalog, da su na svim kružnim površinama posječena i premjerena sva stabla (svih zastupljenih vrsta drveća), prsnog prečnika 0,5 i više cm. Izložen je i način utvrđivanja zapremina stabala. Na svim oglednim površinama posječeno je i premjereno ukupno oko 35.000 stabala raznih vrsta drveća (oko 30 vrsta), od kojih najveći dio otpada na bukvu, hrast kitnjak, obični grab i crni jasen (ukupno oko 24.000 stabala).

Izravnavanje zapremine drveta u izdavačkim sastojinama u zavisnosti od ukupne temeljnice sastojine, srednjeg prečnika i omjera smjese date vrste drveća, izvršeno je po metodu višestruke regresione (korelacione) analize. Pri tome je izabrana jednačina opšteg oblika:

$$Y_v = a + c_1 x_2 + c_2 x_2^2 + d_1 x_3 + d_2 x_3^2 + e_1 x_4 + e_2 x_4^2$$

Oznake u jednačini predstavljaju:

Y_v — zapreminu drveta date vrste drveća u sastojini, u m³/ha,

x_2 — ukupnu temeljnicu sastojine (mjeru sklopljenosti sastojine) u m²/ha,

x_3 — srednji prsni prečnik stabala date vrste drveća u sastojini (računat iz srednje temeljnice vrste), cm.

x_4 — omjer smjese date vrste drveća u sastojini (računat prema udjelu temeljnice vrste drveća u ukupnoj temeljnici sastojine),

$a, c_1, c_2, d_1, d_2, e_1, e_2$ — parametre jednačine.

Tokovi nekih linija neto korelacione zavisnosti dobijenih iz jednačine višestruke korelacije, nisu bili stručno logični, pa je vršena korekcija tih linija metodom sukcesivnih aproksimacija (Ezekiel, M., 1956).

Postupak izravnavanja zapremina i izrade tablica detaljno je izložen u već navedenim radovima (Vukmirović V. i Stojanović O., 1964. i 1966).

13. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm, U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)

13. 1. BUKVA

(Stojanović i Vukmirović, 1965)

13. 11. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I TEMELJNICE SASTOJINE
Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha

Temeljnica sastojine m ³ /ha	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm								
	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha									
3,0	8,3								
3,5	9,2								
4,0	10,2								
4,5	11,3								
5,0	12,6	12,7	13,0	13,5					
5,5	14,0	14,1	14,4	15,0					
6,0	15,6	15,6	16,0	16,7					
6,5	17,2	17,3	17,7	18,5					
7,0	19,1	19,2	19,6	20,4	21,6	23,1	25,0	27,2	29,8
7,5	21,0	21,1	21,6	22,5	23,9	25,5	27,5	30,0	32,8
8,0	23,1	23,2	23,8	24,8	26,2	28,0	30,3	33,0	36,1
8,5	25,3	25,5	26,1	27,1	28,7	30,7	33,2	36,2	39,6
9,0	27,7	27,8	28,5	29,7	31,4	33,6	36,3	39,5	43,3
9,5	30,2	30,3	31,1	32,3	34,2	36,6	39,5	43,1	47,2
10,0	32,8	33,0	33,8	35,1	37,2	39,8	43,0	46,8	51,3
10,5	35,5	35,7	36,6	38,1	40,3	43,1	46,6	50,8	55,6
11,0	38,4	38,7	39,6	41,2	43,6	46,6	50,4	54,9	60,1
11,5	41,5	41,7	42,7	44,4	47,0	50,3	54,4	59,2	64,8
12,0	44,6	44,9	46,0	47,8	50,6	54,1	58,5	63,7	69,8
12,5		48,2	49,3	51,4	54,3	58,1	62,9	68,5	74,9
13,0		51,7	52,9	55,1	58,2	62,3	67,4	73,4	80,3
13,5		55,2	56,6	58,9	62,2	66,6	72,0	77,9	85,9
14,0		59,0	60,4	62,9	66,4	71,1	76,9	83,7	91,7
14,5		62,8	64,3	67,0	70,8	75,8	81,9	89,2	97,7
15,0		66,8	68,4	71,2	75,3	80,6	87,1	94,9	103,9
15,5		70,9	72,6	75,6	79,9	85,6	92,5	100,8	110,3
16,0		75,2	77,0	80,2	84,8	90,7	98,1	106,8	116,9
16,5		79,6	81,5	84,9	89,7	96,0	103,8	113,1	123,8
17,0		84,1	86,1	89,7	94,8	101,5	109,7	119,5	130,8

**13. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm,
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)**

13. 1. BUKVA

(Stojanović i Vukmirović, 1965)

13. 12. FAKTORI OMJERA SMJESE BUKVE

Omjer smjese bukve, u %:	5	10	15	20	25
Faktor množenja za zapreminu:	0,0318	0,0850	0,1379	0,1906	0,2426
Omjer smjese bukve, u %:	30	35	40	45	50
Faktor množenja za zapreminu:	0,2953	0,3473	0,3990	0,4505	0,5017
Omjer smjese bukve, u %:	55	60	65	70	75
Faktor množenja za zapreminu:	0,5527	0,6033	0,6538	0,7040	0,7539
Omjer smjese bukve, u %:	80	85	90	95	100
Faktor množenja za zapreminu:	0,8037	0,8531	0,9023	0,9513	1,0000

13. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm, U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)

13. 2. HRAST KITNJAK

(Stojanović i Vukmirović, 1965)

13. 21. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I TEMELJNICE SASTOJINE

Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha

Temeljnica sastojine m ³ /ha	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm									
	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	
	Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha									
2,0	10,6	13,6	16,0							
2,5	10,9	14,0	16,5							
3,0	11,2	14,4	17,0	19,0						
3,5	11,6	14,9	17,6	19,7						
4,0	12,1	15,5	18,3	20,4						
4,5	12,6	16,2	19,1	21,3						
5,0	13,2	16,9	19,9	22,3	24,0					
5,5	13,9	17,7	20,9	23,4	25,1					
6,0	14,6	18,7	22,0	24,6	26,4	27,5	27,9			
6,5	15,3	19,6	23,2	25,9	27,8	29,0	29,3			
7,0	16,2	20,7	24,4	27,3	29,3	30,5	30,9			
7,5			25,8	28,8	31,0	32,2	32,6			
8,0			27,2	30,4	32,7	34,0	34,5			30,4
8,5			28,7	32,1	34,5	36,0	36,4			
9,0			30,4	33,9	36,5	38,0	38,5			
9,5			32,1	35,9	38,5	40,1	40,6			
10,0			33,9	37,9	40,7	42,4	42,9			
10,5			35,8	40,0	43,0	44,8	45,3			
11,0			37,8	42,2	45,4	47,3	47,9	48,0	48,0	
11,5			39,9	44,6	47,9	49,9	50,5	50,6	50,7	
12,0			42,1	47,0	50,5	52,6	53,3	53,4	53,5	
12,5			44,3	49,6	53,3	55,5	56,2	56,4	56,6	
13,0			46,7	52,2	56,1	58,5	59,2	59,4	59,6	
13,5				55,0	59,1	61,5	62,3	62,5	62,7	
14,0				57,8	62,2	64,7	65,5	65,7	65,9	
14,5				60,8	65,3	68,0	68,9	70,1	70,3	
15,0				63,8	68,6	71,5	72,4	72,6	72,8	

**13. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm,
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)**

13. 2. HRAST KITNJAK

(Stojanović i Vukmirović, 1965)

13. 22. FAKTORI OMJERA SMJESE HRASTA KITNJAKA

Omjer smjese hrasta, u %:	5	10	15	20	25
Faktor množenja za zapreminu:	0,1003	0,1264	0,1549	0,1857	0,1920
Omjer smjese hrasta, u %:	30	35	40	45	50
Faktor množenja za zapreminu:	0,2544	0,2923	0,3255	0,3752	0,4202
Omjer smjese hrasta, u %:	55	60	65	70	75
Faktor množenja za zapreminu:	0,4675	0,5172	0,5693	0,6248	0,6806
Omjer smjese hrasta, u %:	80	85	90	95	100
Faktor množenja za zapreminu:	0,7397	0,8012	0,8652	0,9338	1,0000

13. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm, U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)

13. 3. OBIČNI GRAB

(Stojanović i Vukmirović, 1965)

13. 31. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I TEMELJNICE SASTOJINE

Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha

Temeljnica sastojine m ³ /ha	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm							
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha								
2,0	11,5	13,1	15,7	19,1	23,5	28,7	34,8	41,8
2,5	11,6	13,3	15,9	19,4	23,7	29,0	35,2	42,3
3,0	11,7	13,4	16,1	19,6	24,0	29,3	35,6	42,8
3,5	11,9	13,6	16,2	19,8	24,3	29,7	36,0	43,2
4,0	12,0	13,7	16,4	20,0	24,5	30,0	36,3	43,5
4,5	12,0	13,7	16,4	20,0	24,5	30,0	36,3	43,6
5,0	12,0	13,8	16,5	20,1	24,6	30,1	36,5	43,8
5,5	12,2	14,0	16,7	20,3	24,9	30,5	37,0	44,4
6,0	12,4	14,2	17,0	20,7	25,4	31,1	37,7	45,3
6,5	12,8	14,6	17,5	21,3	26,2	32,0	38,8	46,6
7,0	13,2	15,1	18,1	22,1	27,1	33,1	40,1	48,2
7,5	13,7	15,7	18,8	22,9	28,1	34,4	41,7	50,1
8,0	14,4	16,5	19,7	24,0	29,4	36,0	43,6	52,4
8,5	15,1	17,3	20,6	25,2	30,9	37,7	45,8	55,0
9,0	15,9	18,2	21,8	26,5	32,5	39,8	48,2	57,9
9,5	16,8	19,2	23,0	28,0	34,4	42,0	51,0	61,2
10,0	17,8	20,4	24,4	29,7	36,4	44,5	54,0	64,9
10,5	18,9	21,6	25,8	31,5	38,7	47,2	57,3	68,8
11,0	20,1	23,0	27,5	33,5	41,1	50,2	60,9	73,1
11,5	21,3	24,4	29,2	35,6	43,7	53,4	64,8	77,8
12,0	22,7	26,0	31,1	37,9	46,5	56,8	68,9	82,8
12,5	24,2	27,7	33,1	40,3	49,5	60,5	73,3	88,1
13,0	25,7	29,5	35,2	42,9	52,6	64,4	78,1	93,8
13,5	27,4	31,3	37,5	45,7	56,0	68,5	83,1	99,8
14,0	29,1	33,3	39,8	48,6	59,6	72,8	88,3	106,1
14,5	30,9	35,4	42,3	51,6	63,3	77,4	93,9	112,8
15,0	32,9	37,6	45,0	54,9	67,3	82,2	99,7	119,8
15,5	34,9	40,0	47,7	58,2	71,4	87,3	105,9	127,2
16,0	37,0	42,4	50,6	61,7	75,7	92,6	112,3	134,8
16,5	39,2	44,9	53,6	65,4	80,2	98,1	119,0	142,9
17,0	41,5	47,5	56,8	69,3	84,9	103,8	125,9	151,3

**13. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm,
U IZDANAČKIM SASSTOJINAMA (BOSNA)**

13. 3. OBIČNI GRAB

(Stojanović i Vukmirović, 1965)

13. 32. FAKTORI OMJERA SMJESE OBIČNOG GRABA

Omjer smjese graba, u %:	5	10	15	20	25
Faktor množenja za zapreminu:	0,0155	0,0635	0,1119	0,1607	0,2100
Omjer smjese graba, u %:	30	35	40	45	50
Faktor množenja za zapreminu:	0,2596	0,3097	0,3603	0,4112	0,4626
Omjer smjese graba, u %:	55	60	65	70	75
Faktor množenja za zapreminu:	0,5144	0,5666	0,6193	0,6724	0,7260
Omjer smjese graba, u %:	80	85	90	95	100
Faktor množenja za zapreminu:	0,7799	0,8343	0,8891	0,9443	1,0000

**13. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm,
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)**

13. 4. CRNI JASEN

(Stojanović i Vukmirović, 1965)

**13. 41. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I TEMELJNICE SASTOJINE
Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha**

Temeljnica sastojine, m ² /ha	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm			
	1,5	2,0	2,5	3,0
	Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha			
2,0	0,9	1,1	1,2	
2,5	2,3	2,9	3,2	
3,0	3,7	4,6	5,0	
3,5	4,9	6,2	6,7	
4,0	6,1	7,7	8,3	
4,5	7,1	9,0	9,7	
5,0	8,1	10,2	11,0	
5,5	9,0	11,3	12,2	
6,0	9,7	12,3	13,2	
6,5	10,4	13,2	14,1	14,4
7,0	11,0	13,9	14,9	15,2
7,5	11,5	14,5	15,6	16,0
8,0	11,9	15,0	16,1	16,7
8,5	12,2	15,4	16,5	17,1
9,0	12,4	15,7	16,8	17,3
9,5	12,5	15,8	17,0	17,5
10,0	12,5	15,8	17,0	17,6
10,5	12,5	15,8	17,0	17,6
11,0	12,5	15,8	17,0	17,6

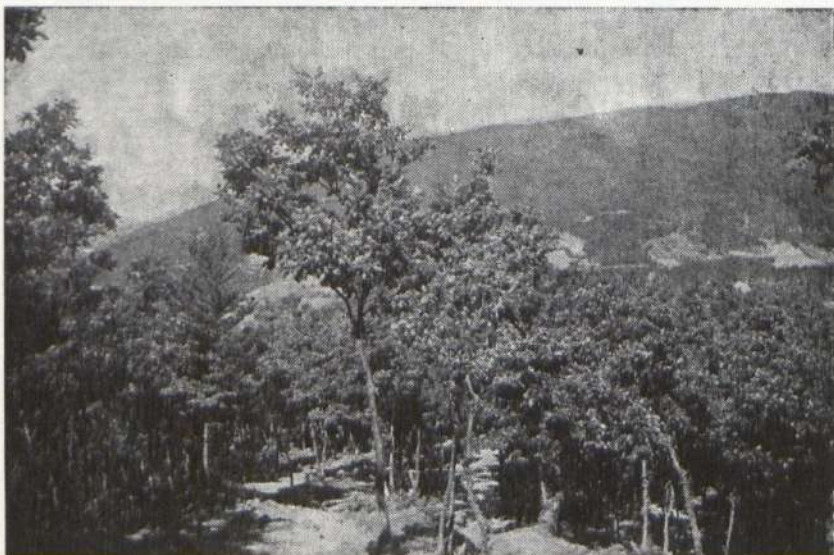
**13. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm,
U IZDANAČKIM SAS TOJINAMA (BOSNA)**

13. 4. CRNI JASEN

(Stojanović i Vukmirović, 1965)

13. 42. FAKTORI OMJERA SMJESE CRNOG JASENA

Omjer smjese jasena, u %:	5	10	15	20	25
Faktor množenja za zapreminu:	0,1347	0,2235	0,3073	0,3864	0,4607
Omjer smjese jasena, u %:	30	35	40	45	50
Faktor množenja za zapreminu:	0,5302	0,5949	0,6549	0,7099	0,7603
Omjer smjese jasena, u %:	55	60	65	70	75
Faktor množenja za zapreminu:	0,8059	0,8466	0,8825	0,9137	0,9460
Omjer smjese jasena, u %:	80	85	90	95	100
Faktor množenja za zapreminu:	0,9616	0,9784	0,9904	0,9975	1,0000



Izdanačka šuma hrasta sladuna i cera na kiselom smeđem zemljištu
u okolini Foče

14. TABLICE ZAPREMINE DRVETA

debljine iznad 0,5 cm

U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (HERCEGOVINA)

Služe za procjenu zapremine drveta, debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama (čistim i mješovitim) CRNOG JASENA (*Fraxinus ornus*) i BIJELOG GRABA (*Carpinus orientalis*), na području Hercegovine. Ulazi u tablice su: stepen sklopa sastojine, srednji prečnik sastojine i omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama).

Upotreba tablica. Pri upotrebi tablica najprije treba utvrditi ulaze u tablice, za pojedine vrste drveća, a zatim, na osnovu utvrđenih ulaza, iz tablica koristiti podatke o zapreminama. Ulazi se utvrđuju i tablice koriste na sljedeći način:

- sklop sastojine, pri taksacionoj granici 0,5 cm,
- srednji prečnik sastojine, u cm, kao srednji prečnik stabala vrste drveća čija se zapremina utvrđuje, na osnovu zbira temeljnica i broja stabala date vrste drveća,
- omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama), na osnovu udjela zapremine vrste drveća u ukupnoj zapremini sastojine.

Na osnovu utvrđenog srednjeg prečnika i sklopa sastojine, iz tablica: 14. 11. — crni jasen odnosno 14. 21. — bijeli grab (faktori srednjeg prečnika i sklopa sastojine), direktno se očitava zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³ po hektaru, ako se radi o čistoj sastojini date vrste drveća.

Kada se radi o mješovitoj sastojini, potrebno je još, iz tablica: 14. 12. — crni jasen odnosno 14. 22. — bijeli grab (faktori omjera smjese date vrste drveća), očitati faktor omjera smjese i pomnožiti ga sa zapreminom čiste sastojine, utvrđenom na izloženi način. Dobijeni proizvod je zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha, za datu vrstu drveća u mješovitoj izdanačkoj sastojini.

Izrada tablica. Tablice su izrađene na osnovu podataka premjera 16.385 stabala crnog jasena i 9.701 stablo bijelog graba, u izdanačkim sastojinama na području Hercegovine. U cilju premjera stabala, izabrana je 51 ogledna površina u izdanačkim sastojinama. Ogledne površine su bile pravougaonog oblika, a veličina jedne ogledne površine bila je 5 ha. Na svakoj oglednoj po-

vršini postavljeno je po 50 kružnih površina veličine po 10 m², sistematski raspoređenih po kvadratnoj mreži. To znači da je na svim oglednim površinama bilo (51 x 50) 2.550 kružnih površina veličine po 10 m², ili ukupno 2,55 ha. Na ovim kružnim površinama posječena su i premjerena sva stabla prsnog prečnika 0,5 i više cm. Premjereno je ukupno oko 28.500 stabala svih zastupljenih vrsta drveća, od kojih najveći dio otpada na crni jasen i bijeli grab (ukupno oko 26.100 stabala).

Premjer zapremine stabala izvršen je sekcionim metodom. Dužine sekcija su bile 1,0 m. Uzete su u obzir sekcije čiji je prečnik u sredini bio 0,5 i više cm.

Izravnavanje zapremine drveta u zavisnosti od stepena sklopa sastojine, srednjeg prečnika i omjera smjese date vrste drveća, izvršeno je po metodi višestruke regresione (korelacione) analize. Pri tome je izabrana jednačina opšteg oblika:

$$Y_v = a + b_1 x_5 + b_2 x_5^2 + c_1 x_3 + c_2 x_3^2 + d_1 x_4 + d_2 x_4^2$$

Oznake u jednačini predstavljaju:

Y_v — zapremina drveta date vrste drveća u sastojini, u m³/ha,

x_3 — omjer smjese date vrste drveća u sastojini (računat prema udjelu zapremine vrste drveća u ukupnoj zapremini sastojine),

x_4 — sklop sastojine, pri taksacionoj granici 0,5 cm,

x_5 — srednji prsni prečnik date vrste drveća u sastojini (računat iz srednje temeljnice vrste), u cm,

$a, b_1, b_2, c_1, c_2, d_1, d_2$ — parametri jednačine.

Postupak izravnavanja zapremina i izrade tablica detaljno je izložen u radu: Prolić, N., 1966.

**14. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (HERCEGOVINA)**

**14. 1. CRNI JASEN (Fraxinus ornus)
(Prolić, 1966)**

**14. 11. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I SKLOPA SASTOJINE
Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha**

Stepen sklopa sastojine	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm					
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
	Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha					
0,3	—	2,8	3,7	4,6	5,6	6,6
0,4	—	4,5	6,0	7,5	9,1	10,8
0,5	4,2	6,0	7,9	10,0	12,1	14,3
0,6	5,0	7,2	9,5	11,9	14,5	17,1
0,7	5,6	8,0	10,6	13,4	16,2	19,2
0,8	6,0	8,6	11,4	14,3	17,3	20,5
0,9	6,2	8,9	11,8	14,8	17,9	—
1,0	6,2	8,9	11,9	14,8	17,9	—

**14. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (HERCEGOVINA)**

**14. 1. CRNI JASEN (Fraxinus ornus)
(Prolić, 1966)**

14. 12. FAKTORI OMJERA SMJESE CRNOG JASENA

Omjer smjese jasena, u %:	10	20	30	40	50
Faktor množenja za zapreminu:	0,21	0,38	0,52	0,65	0,75
Omjer smjese jasena, u %:	60	70	80	90	100
Faktor množenja za zapreminu:	0,84	0,91	0,96	0,99	1,00

**14. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (HERCEGOVINA)**

14. 2. BIJELI GRAB (*Carpinus orientalis*)
(Prolić, 1966)

14. 21. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I SKLOPA SASTOJINE

Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha

Stepen sklopa sastojine	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm				
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Zapremina drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha					
0,3	0,2	2,7	5,2	7,6	10,0
0,4	0,3	4,0	7,6	11,1	14,5
0,5	0,4	5,3	10,2	14,9	19,5
0,6	0,5	6,8	13,0	19,0	24,9
0,7	0,6	8,5	16,1	23,5	30,8
0,8	0,8	10,2	19,4	28,4	37,2
0,9	0,9	12,1	23,0	33,6	—
1,0	1,0	14,1	26,8	—	—

**14. TABLICE ZAPREMINE DRVETA, debljine iznad 0,5 cm
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (HERCEGOVINA)**

14. 2. BIJELI GRAB (*Carpinus orientalis*)
(Prolić, 1966)

14. 22. FAKTORI OMJERA SMJESE BIJELOG GRABA

Omjer smjese graba, u %:	10	20	30	40	50
Faktor množenja za zapreminu:	0,23	0,27	0,33	0,39	0,47
Omjer smjese graba, u %:	60	70	80	90	100
Faktor množenja za zapreminu:	0,55	0,65	0,76	0,87	1,00

15. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
drveta debljine iznad 0,5 cm
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)

Služe za procjenu tekućeg zapreminskog prirasta drveta debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama (čistim i mješovitim) BUKVE, HRASTA KITNJAKA, OBIČNOG GRABA I CRNOG JASENA, na području Bosne. Ulazi u tablice su: temeljnica sastojine, srednji prečnik sastojine i omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama).

Upotreba tablica. Pri upotrebi tablica najprije treba utvrditi ulaze u tablice, za pojedine vrste drveća, a zatim, na osnovu utvrđenih ulaza, iz tablica koristiti podatke o zapreminskom prirastu.

Ulazi u ove tablice se utvrđuju i tablice koriste na isti način kao i tablice zapremine drveta debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama u Bosni (vidi poglavlje 13.). Dobijaju se podaci o zapreminskom prirastu drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha godišnje.

Izrada tablica. Tablice tekućeg zapreminskog prirasta izrađene su na osnovu podataka utvrđenog zapreminskog prirasta izdanačkih sastojina, na istim onim oglednim površinama (57 oglednih površina), na kojima su prikupljeni podaci za izradu tablica zapremine drveta, debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama u Bosni (vidi poglavlje 13.).

Tekući periodični zapreminski prirast stabala na oglednim površinama dobijen je kao razlika zapremine stabala u vrijeme mjerenja i prije 5 godina. Zapremine prije 5 godina dobijena je na osnovu rasporeda stabala koji je rekonstruisan pomoću tekućeg debljinskog prirasta stabala prije 5 godina (Vukmirović, V. i Stojanović, O., 1966).

**15. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)**

15. 1. BUKVA
(Stojanović i Vukmirović, 1965)

15. 11. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I TEMELJNICE SASTOJINE

Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha

Temeljnica sastojine, m ² /ha	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm							
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha								
3,0	2,23	2,36	2,45	2,49	2,50	2,47	2,39	2,27
3,5	2,25	2,38	2,46	2,51	2,52	2,48	2,41	2,29
4,0	2,28	2,41	2,50	2,55	2,55	2,52	2,44	2,32
4,5	2,32	2,45	2,55	2,60	2,60	2,57	2,49	2,37
5,0	2,38	2,51	2,61	2,66	2,67	2,63	2,55	2,42
5,5	2,45	2,59	2,69	2,74	2,75	2,71	2,63	2,50
6,0	2,53	2,68	2,78	2,84	2,84	2,80	2,72	2,59
6,5	2,63	2,79	2,89	2,95	2,95	2,91	2,82	2,69
7,0	2,75	2,91	3,01	3,07	3,08	3,04	2,95	2,80
7,5	2,87	3,04	3,15	3,21	3,22	3,18	3,08	2,93
8,0	3,01	3,19	3,31	3,37	3,38	3,33	3,23	3,07
8,5	3,17	3,35	3,48	3,54	3,55	3,50	3,40	3,23
9,0	3,34	3,53	3,66	3,73	3,74	3,69	3,58	3,40
9,5	3,52	3,72	3,86	3,94	3,95	3,89	3,77	3,59
10,0	3,71	3,93	4,08	4,16	4,17	4,11	3,98	3,79
10,5	3,92	4,15	4,31	4,39	4,40	4,34	4,21	4,00
11,0	4,15	4,39	4,55	4,64	4,65	4,59	4,45	4,23
11,5	4,39	4,64	4,81	4,91	4,92	4,85	4,70	4,47
12,0	4,64	4,90	5,09	5,19	5,20	5,13	4,97	4,73
12,5	4,90	5,18	5,38	5,48	5,50	5,42	5,26	5,00
13,0	5,18	5,48	5,68	5,79	5,81	5,73	5,55	5,28
13,5	5,47	5,79	6,01	6,12	6,14	6,05	5,87	5,58
14,0	5,78	6,11	6,34	6,46	6,48	6,39	6,20	5,89
14,5	6,10	6,45	6,69	6,82	6,84	6,75	6,54	6,22
15,0	6,43	6,80	7,06	7,20	7,22	7,12	6,90	6,56
15,5	6,78	7,17	7,44	7,59	7,61	7,50	7,27	6,92
16,0			7,84	7,99	8,01	7,90	7,66	7,29
16,5			8,25	8,41	8,43	8,32	8,06	7,67
17,0			8,68	8,85	8,87	8,75	8,48	8,06

15. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA

U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)

15. 1. BUKVA

(Stojanović i Vukmirović, 1965)

15. 12. FAKTORI OMJERA SMJESE BUKVE

Omjer smjese bukve, u % :	5	10	15	20	25
Faktor množenja za prirast:	0,0930	0,1342	0,1763	0,2188	0,2624
Omjer smjese bukve, u %:	30	35	40	45	50
Faktor množenja za prirast:	0,3064	0,3515	0,3971	0,4435	0,4903
Omjer smjese bukve, u %:	55	60	65	70	75
Faktor množenja za prirast:	0,5382	0,5868	0,6358	0,6857	0,7362
Omjer smjese bukve, u %:	80	85	90	95	100
Faktor množenja za prirast:	0,7876	0,8398	0,8926	0,9459	1,0000



**15. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)**

15. 2. HRAST KITNJAK
(Stojanović i Vukmirović, 1965)

15. 21. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I TEMELJNICE SASTOJINE
Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha

Temeljnica sastojine, m ³ /ha	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm							
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
	Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha							
2,5	1,21	1,49	1,71					
3,0	1,21	1,49	1,72					
3,5	1,22	1,50	1,72					
4,0	1,23	1,51	1,74	1,91	2,02	2,07	2,06	
4,5	1,26	1,55	1,78	1,95	2,06	2,12	2,11	
5,0	1,30	1,60	1,84	2,01	2,13	2,18	2,17	
5,5	1,35	1,66	1,91	2,09	2,21	2,27	2,26	
6,0	1,41	1,74	2,00	2,19	2,31	2,37	2,36	2,29
6,5	1,49	1,83	2,10	2,30	2,43	2,49	2,48	2,41
7,0	1,57	1,93	2,22	2,43	2,57	2,64	2,63	2,54
7,5	1,67	2,05	2,36	2,59	2,73	2,80	2,79	2,70
8,0	1,78	2,19	2,51	2,75	2,91	2,98	2,97	2,88
8,5	1,90	2,34	2,68	2,94	3,11	3,19	3,17	3,07
9,0	2,03	2,50	2,87	3,15	3,33	3,41	3,40	3,29
9,5	2,18	2,68	3,07	3,37	3,56	3,65	3,64	3,52
10,0	2,33	2,87	3,29	3,61	3,82	3,91	3,90	3,77
10,5	2,50	3,08	3,53	3,87	4,09	4,19	4,18	4,05
11,0	2,68	3,30	3,79	4,15	4,39	4,50	4,48	4,34
11,5	2,87	3,53	4,06	4,45	4,70	4,82	4,80	4,65
12,0	3,07	3,78	4,34	4,76	5,03	5,16	5,14	4,97
12,5	3,29	4,04	4,65	5,09	5,38	5,52	5,50	5,32
13,0				5,44	5,75	5,90	5,88	5,69
13,5				5,81	6,14	6,30	6,27	6,07
14,0				6,20	6,55	6,72	6,69	6,48
14,5				6,60	6,98	7,15	7,13	6,90
15,0				7,03	7,43	7,61	7,59	7,34

**15. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)**

**15. 2 HRAST KITNJAK
(Stojanović i Vukmirović, 1965)**

15. 22. FAKTORI OMJERA SMJESE HRASTA KITNJAKA

Omjer smjese hrasta, u %:	5	10	15	20	25
Faktor množenja za prirast:	0,0971	0,1256	0,1564	0,1893	0,2247
Omjer smjese hrasta, u %:	30	35	40	45	50
Faktor množenja za prirast:	0,2616	0,3009	0,3422	0,3854	0,4308
Omjer smjese hrasta, u %:	55	60	65	70	75
Faktor množenja za prirast:	0,4782	0,5282	0,5797	0,6334	0,6892
Omjer smjese hrasta, u %:	80	85	90	95	100
Faktor množenja za prirast:	0,7471	0,8073	0,8692	0,9337	1,0000

**15. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)**

15. 3. OBIČNI GRAB
(Stojanović i Vukmirović, 1965)

15. 31. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I TEMELJNICE SASTOJINE

Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha

Temeljnica sastojine, m ² /ha	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm							
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha								
2,0	1,54	1,89	2,34	2,89				
2,5	1,54	1,89	2,34	2,89				
3,0	1,54	1,89	2,34	2,89				
3,5	1,54	1,90	2,35	2,90	3,55			
4,0		1,90	2,36	2,91	3,57	4,32	5,18	6,13
4,5		1,91	2,37	2,93	3,58	4,34	5,20	6,17
5,0		1,93	2,39	2,95	3,61	4,37	5,24	6,21
5,5		1,94	2,40	2,97	3,63	4,40	5,28	6,25
6,0		1,96	2,42	2,99	3,66	4,44	5,32	6,30
6,5		1,98	2,45	3,02	3,70	4,48	5,37	6,36
7,0		2,00	2,47	3,05	3,74	4,53	5,43	6,43
7,5		2,02	2,50	3,09	3,78	4,58	5,49	6,50
8,0		2,04	2,53	3,12	3,83	4,64	5,56	6,58
8,5		2,07	2,56	3,17	3,88	4,70	5,63	6,67
9,0		2,10	2,60	3,21	3,93	4,77	5,71	6,77
9,5		2,13	2,64	3,26	3,99	4,84	5,80	6,87
10,0		2,17	2,68	3,31	4,06	4,92	5,89	6,98
10,5		2,20	2,73	3,37	4,12	5,00	5,99	7,09
11,0		2,24	2,77	3,42	4,19	5,08	6,09	7,22
11,5		2,28	2,82	3,49	4,27	5,17	6,20	7,35
12,0		2,32	2,88	3,55	4,35	5,27	6,31	7,48
12,5		2,37	2,93	3,62	4,43	5,37	6,43	7,62
13,0		2,41	2,99	3,69	4,52	5,48	6,56	7,78
13,5		2,46	3,05	3,77	4,61	5,59	6,70	7,94
14,0		2,51	3,11	3,84	4,71	5,71	6,84	8,10
14,5		2,57	3,18	3,93	4,81	5,83	6,98	8,27
15,0		2,62	3,25	4,01	4,91	5,95	7,13	8,45
15,5		2,68	3,32	4,10	5,02	6,08	7,29	8,64
16,0		2,74	3,39	4,19	5,13	6,22	7,45	8,83
16,5		2,80	3,47	4,29	5,25	6,36	7,62	9,03
17,0		2,87	3,55	4,38	5,37	6,51	7,80	9,24

**15. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
U IZDANAČKIM SASOJINAMA (BOSNA)**

15. 3. OBIČNI GRAB
(Stojanović i Vukmirović, 1965)

15. 32. FAKTORI OMJERA SMJESE OBIČNOG GRABA

Omjer smjese graba, u %:	5	10	15	20	25
Faktor množenja za prirast:	0,0469	0,0973	0,1477	0,1980	0,2484
Omjer smjese graba, u %:	30	35	40	45	50
Faktor množenja za prirast:	0,2987	0,3490	0,3992	0,4494	0,4996
Omjer smjese graba, u %:	55	60	65	70	75
Faktor množenja za prirast:	0,5498	0,5999	0,6500	0,6888	0,7501
Omjer smjese graba, u %:	80	85	90	95	100
Faktor množenja za prirast:	0,8002	0,8502	0,9000	0,9501	1,0000

**15. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)**

15. 4. CRNI JASEN
(Stojanović i Vukmirović, 1965)

15. 41. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I TEMELJNICE SASTOJINE
Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha

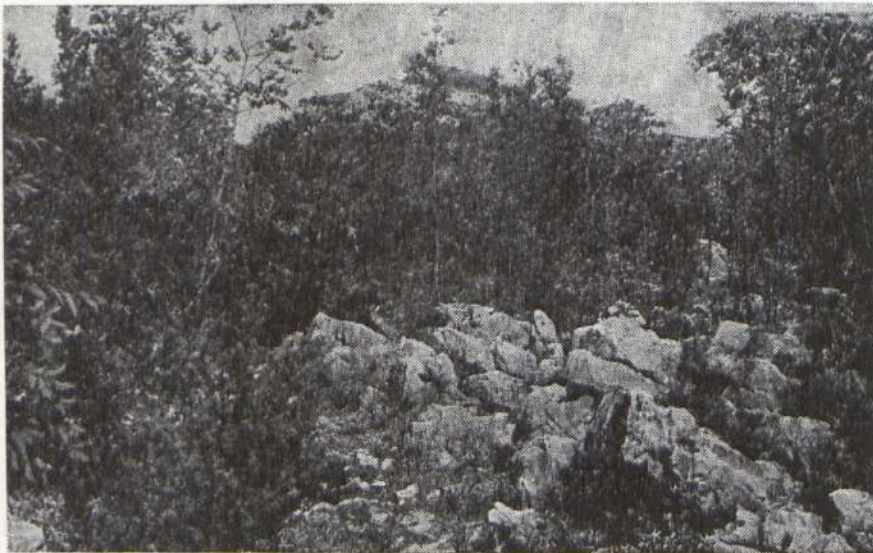
Temeljnica sastojine, m ² /ha	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm			3,0
	1,5	2,0	2,5	
	Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha			
3,0	0,08	0,09	0,10	0,11
3,5	0,50	0,53	0,58	0,63
4,0	0,86	0,92	1,00	1,09
4,5	1,17	1,26	1,36	1,43
5,0	1,44	1,54	1,67	1,83
5,5	1,65	1,77	1,92	2,10
6,0	1,81	1,94	2,11	2,31
6,5	1,93	2,06	2,24	2,45
7,0	1,99	2,13	2,31	2,53
7,5		2,15	2,33	2,55
8,0		2,11	2,28	2,50
8,5		2,01	2,18	2,39
9,0		1,87	2,02	2,22
9,5		1,67	1,81	1,98
10,0		1,41	1,53	1,68

**15. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (BOSNA)**

15. 4. CRNI JASEN
(Stojanović i Vukmirović, 1965)

15. 42. FAKTORI OMJERA SMJESE CRNOG JASENA

Omjer smjese jasena, u %:	5	10	15	20	25
Faktor množenja za prirast:	0,2460	0,2460	0,2461	0,2461	0,2515
Omjer smjese jasena, u %:	30	35	40	45	50
Faktor množenja za prirast:	0,2625	0,2791	0,3013	0,3290	0,3621
Omjer smjese jasena, u %:	55	60	65	70	75
Faktor množenja za prirast:	0,4010	0,4453	0,4952	0,5507	0,6117
Omjer smjese jasena, u %:	80	85	90	95	100
Faktor množenja za prirast:	0,6782	0,7504	0,8280	0,9112	1,0000



Izdanačka šuma bijelog graba na plitkom krečnjačkom zemljištu
kod Stoca — Hercegovina

16. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
drveta debljine iznad 0,5 cm
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (HERCEGOVINA)

Služe za procjenu tekućeg zapreminskog prirasta drveta debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama (čistim i mješovitim) CRNOG JASENA (*Fraxinus ornus*) i BIJELOG GRABA (*Carpinus orientalis*), na području Hercegovine. Ulazi u tablice su: stepen sklopa sastojine, srednji prečnik sastojine i omjer smjese (kada se radi o mješovitim sastojinama).

Upotreba tablica. Pri upotrebi tablica najprije treba utvrditi ulaze u tablice, za pojedine vrste drveća, a zatim, na osnovu utvrđenih ulaza, iz tablica koristiti podatke o zapreminskom prirastu.

Ulazi u ove tablice se utvrđuju i tablice koriste na isti način kao i tablice zapremine drveta debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama u Hercegovini (vidi poglavlje 14.). Dobijaju se podaci o zapreminskom prirastu drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha godišnje.

Izrada tablica. Tablice tekućeg zapreminskog prirasta izrađene su na osnovu podataka utvrđenog zapreminskog prirasta izdanačkih sastojina, na istim onim oglednim površinama (51 ogledna površina), na kojima su prikupljeni podaci za izradu tablica zapremine drveta, debljine iznad 0,5 cm, u izdanačkim sastojinama u Hercegovini (vidi poglavlje 14.).

Tekući periodični zapreminski prirast stabala na oglednim površinama dobijen je kao razlika zapremine stabala u vrijeme mjerenja i prije 5 godina. Zapremine prije 5 godina dobijena je na osnovu rasporeda stabala koji je rekonstruisan pomoću tekućeg debljinskog prirasta stabala prije 5 godina (Prolić, N., 1966).

**16. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (HERCEGOVINA)**

16. 1. CRNI JASEN

(Prolić, 1966)

16. 11. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I SKLOPA SASTOJINE

Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha

Stepen sklopa sastoјine	Srednji prečnik sastoјine, na 1,30 m, u cm					3,5
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	
Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha						
0,3	—	0,19	0,22	0,23	0,21	0,17
0,4	—	0,31	0,36	0,37	0,34	0,27
0,5	0,29	0,42	0,48	0,50	0,46	0,36
0,6	0,35	0,51	0,59	0,61	0,56	0,44
0,7	0,41	0,58	0,68	0,70	0,64	0,51
0,8	0,45	0,65	0,75	0,77	0,71	0,56
0,9	0,49	0,69	0,81	0,83	0,76	—
1,0	0,51	0,73	0,85	0,87	0,80	—

16. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA

U IZDANAČKIM SASTOJINAMA (HERCEGOVINA)

16. 1. CRNI JASEN

(Prolić, 1966)

16. 12. FAKTORI OMJERA SMJESE CRNOG JASENA

Omjer smjese jasena, u %:	10	20	30	40	50
Faktor množenja za prirast:	0,20	0,37	0,52	0,65	0,76
Omjer smjese jasena, u %:	60	70	80	90	100
Faktor množenja za prirast:	0,84	0,91	0,96	0,99	1,00

**16. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
U IZDANAČKIM SAS TOJINAMA (HERCEGOVINA)**

**16. 2. BIJELI GRAB
(Prolić, 1966)**

**16. 21. FAKTORI SREDNJEG PREČNIKA I SKLOPA SAS TOJINE
Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m³/ha**

Stepen sklopa sastojine	Srednji prečnik sastojine, na 1,30 m, u cm				
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
	Prirast drveta debljine iznad 0,5 cm, u m ³ /ha				
0,3	0,17	0,46	0,63	0,67	0,60
0,4	0,21	0,57	0,79	0,85	0,76
0,5	0,26	0,71	0,97	1,04	0,93
0,6	0,31	0,86	1,17	1,26	1,12
0,7	0,37	1,02	1,39	1,50	1,36
0,8	0,43	1,19	1,63	1,76	1,57
0,9	0,50	1,38	1,89	2,04	—
1,0	0,57	1,58	2,17	—	—

**16. TABLICE TEKUĆEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA
U IZDANAČKIM SAS TOJINAMA (HERCEGOVINA)**

**16. 2. BIJELI GRAB
(Prolić, 1966)**

16. 22. FAKTORI OMJERA SMJESE BIJELOG GRABA

Omjer smjese graba, u %:	10	20	30	40	50
Faktor množenja za prirast:	0,21	0,31	0,40	0,49	0,58
Omjer smjese graba, u %:	60	70	80	90	100
Faktor množenja za prirast:	0,66	0,75	0,83	0,92	1,00



Šuma hrasta kitnjaka na ilimerizovanom zemljištu,
na tercijernim pješćarima, kod Celinca
— Banja Luka

III
TABLICE TEMELJNICA



17. KRUŽNA PLOHA — TEMELJNICA, u m², za prečnike mjerene u mm

Centime- tara	promjer										Centime- tara
	milimetara										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
kružna ploha (temeljnica): m ²											
	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	
1	0001	0001	0001	0001	0002	0002	0002	0002	0003	0003	1
2	0003	0003	0004	0004	0005	0005	0005	0006	0006	0007	2
3	0007	0008	0008	0009	0009	0010	0010	0011	0011	0012	3
4	0013	0013	0014	0015	0015	0016	0017	0017	0018	0019	4
5	0020	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0026	0027	5
6	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	6
7	0038	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0047	0048	0049	7
8	0050	0052	0053	0054	0055	0057	0058	0059	0061	0062	8
9	0064	0065	0066	0068	0069	0071	0072	0074	0075	0077	9
10	0079	0080	0082	0083	0085	0087	0088	0090	0092	0093	10
11	0095	0097	0099	0100	0102	0104	0106	0108	0109	0111	11
12	0113	0115	0117	0119	0121	0123	0125	0127	0129	0131	12
13	0133	0135	0137	0139	0141	0143	0145	0147	0150	0152	13
14	0154	0156	0158	0161	0163	0165	0167	0170	0172	0174	14
15	0177	0179	0181	0184	0186	0189	0191	0194	0196	0199	15
16	0201	0204	0206	0209	0211	0214	0216	0219	0222	0224	16
17	0227	0230	0232	0235	0238	0241	0243	0246	0249	0252	17
18	0254	0257	0260	0263	0266	0269	0272	0275	0278	0281	18
19	0284	0287	0290	0293	0296	0299	0302	0305	0308	0311	19
20	0314	0317	0320	0324	0327	0330	0333	0337	0340	0343	20
21	0346	0350	0353	0356	0360	0363	0366	0370	0373	0377	21
22	0380	0384	0387	0391	0394	0398	0401	0405	0408	0412	22
23	0415	0419	0423	0426	0430	0434	0437	0441	0445	0449	23
24	0452	0456	0460	0464	0468	0471	0475	0479	0483	0487	24
25	0491	0495	0499	0503	0507	0511	0515	0519	0523	0527	25
26	0531	0535	0539	0543	0547	0552	0556	0560	0564	0568	26
27	0573	0577	0581	0585	0590	0594	0598	0603	0607	0611	27
28	0616	0620	0625	0629	0633	0638	0642	0647	0651	0656	28
29	0661	0665	0670	0674	0679	0683	0688	0693	0697	0702	29
30	0707	0712	0716	0721	0726	0731	0735	0740	0745	0750	30
31	0755	0760	0765	0769	0774	0779	0784	0789	0794	0799	31
32	0804	0809	0814	0819	0824	0830	0835	0840	0845	0850	32
33	0855	0860	0866	0871	0876	0881	0887	0892	0897	0903	33
34	0908	0913	0919	0924	0929	0935	0940	0946	0951	0957	34
35	0962	0968	0973	0979	0984	0990	0995	1001	1007	1012	35
36	1018	1024	1029	1035	1041	1046	1052	1058	1064	1069	36
37	1075	1081	1087	1093	1099	1104	1110	1116	1122	1128	37
38	1134	1140	1146	1152	1158	1164	1170	1176	1182	1188	38
39	1195	1201	1207	1213	1219	1225	1232	1238	1244	1250	39
40	1257	1263	1269	1276	1282	1288	1295	1301	1307	1314	40
41	1320	1327	1333	1340	1346	1353	1359	1366	1372	1379	41
42	1385	1392	1399	1405	1412	1419	1425	1432	1439	1445	42
43	1452	1459	1466	1473	1479	1486	1493	1500	1507	1514	43
44	1521	1527	1534	1541	1548	1555	1562	1569	1576	1583	44
45	1590	1598	1605	1612	1619	1626	1633	1640	1647	1655	45
46	1662	1669	1676	1684	1691	1698	1706	1713	1720	1728	46
47	1735	1742	1750	1757	1765	1772	1780	1787	1795	1802	47
48	1810	1817	1825	1832	1840	1847	1855	1863	1870	1878	48
49	1886	1893	1901	1909	1917	1924	1932	1940	1948	1956	49
50	1963	1971	1979	1979	1995	2003	2011	2019	2027	2035	50

17. KRUŽNA PLOHA — TEMELJNICA, u m², za prečnike mjerene u mm
— nastavak —

Centime- tara	promjer milimetara										Centime- tara
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	kružna ploha (temeljnica): m ²										
	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	
51	2043	2051	2059	2067	2075	2083	2091	2099	2107	2116	51
52	2124	2132	2140	2148	2157	2165	2173	2181	2190	2198	52
53	2206	2215	2223	2231	2240	2248	2256	2265	2273	2282	53
54	2290	2299	2307	2316	2324	2333	2341	2350	2359	2367	54
55	2376	2384	2393	2402	2411	2419	2428	2437	2445	2454	55
56	2463	2472	2481	2489	2498	2507	2516	2525	2534	2543	56
57	2552	2561	2570	2579	2588	2597	2606	2615	2624	2633	57
58	2642	2651	2660	2669	2679	2688	2697	2706	2715	2725	58
59	2734	2743	2753	2762	2771	2781	2790	2799	2809	2818	59
60	2827	2837	2846	2856	2865	2875	2884	2894	2903	2913	60
61	2922	2932	2942	2951	2961	2971	2980	2990	3000	3009	61
62	3019	3029	3039	3048	3058	3068	3078	3088	3097	3107	62
63	3117	3127	3137	3147	3157	3167	3177	3187	3197	3207	63
64	3217	3227	3237	3247	3257	3267	3278	3288	3298	3308	64
65	3318	3329	3339	3349	3359	3370	3380	3390	3400	3411	65
66	3421	3432	3442	3452	3463	3473	3484	3494	3505	3515	66
67	3526	3536	3547	3557	3568	3578	3589	3600	3610	3621	67
68	3632	3642	3653	3664	3675	3685	3696	3707	3718	3728	68
69	3739	3750	3761	3772	3783	3794	3805	3816	3826	3837	69
70	3848	3859	3870	3882	3893	3904	3915	3926	3937	3948	70
71	3959	3970	3982	3993	4004	4015	4026	4038	4049	4060	71
72	4072	4083	4094	4106	4117	4128	4140	4151	4162	4174	72
73	4185	4197	4208	4220	4231	4243	4254	4266	4278	4289	73
74	4301	4312	4324	4336	4347	4359	4371	4383	4394	4406	74
75	4418	4430	4441	4453	4465	4477	4489	4501	4513	4525	75
76	4536	4548	4560	4572	4584	4596	4608	4620	4632	4645	76
77	4657	4669	4681	4693	4705	4717	4729	4742	4754	4766	77
78	4778	4791	4803	4815	4827	4840	4852	4865	4877	4889	78
79	4902	4914	4927	4939	4951	4964	4976	4989	5001	5014	79
80	5027	5039	5052	5064	5077	5090	5102	5115	5128	5140	80
81	5153	5166	5178	5191	5204	5217	5230	5242	5255	5268	81
82	5281	5294	5307	5320	5333	5346	5359	5372	5385	5398	82
83	5411	5424	5437	5450	5463	5476	5489	5502	5515	5529	83
84	5542	5555	5568	5581	5595	5608	5621	5635	5648	5661	84
85	5675	5688	5701	5715	5728	5741	5755	5768	5782	5795	85
86	5809	5822	5836	5849	5863	5877	5890	5904	5917	5931	86
87	5945	5958	5972	5986	5999	6013	6027	6041	6055	6068	87
88	6082	6096	6110	6124	6138	6151	6165	6179	6193	6207	88
89	6221	6235	6249	6263	6277	6291	6305	6319	6333	6348	89
90	6362	6376	6390	6404	6418	6433	6447	6461	6475	6490	90
91	6504	6518	6533	6547	6561	6576	6590	6604	6619	6633	91
92	6648	6662	6677	6691	6706	6720	6735	6749	6764	6778	92
93	6793	6808	6822	6837	6851	6866	6881	6896	6910	6925	93
94	6940	6955	6969	6984	6999	7014	7029	7044	7058	7073	94
95	7088	7103	7118	7133	7148	7163	7178	7193	7208	7223	95
96	7238	7253	7268	7284	7299	7314	7329	7344	7359	7375	96
97	7390	7405	7420	7436	7451	7466	7482	7497	7512	7528	97
98	7543	7558	7574	7589	7605	7620	7636	7651	7667	7682	98
99	7698	7713	7729	7744	7760	7776	7791	7807	7823	7838	99
100	7854	7870	7885	7901	7917	7933	7949	7964	7980	7996	100

18. KRUŽNA PLOHA — TEMELJNICA, u m², ILI KUBATURA, u m³,
po debljinskim stepenima širine 5 cm

Broj stabala ili dužina m	promjer: cm										Broj stabala ili dužina m
	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	
	kružna ploha (temeljnica): m ² ili kubatura: m ³										
1	0,01	0,02	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,18	0,22	0,26	1
2	0,02	0,05	0,08	0,12	0,17	0,22	0,28	0,35	0,43	0,52	2
3	0,04	0,07	0,12	0,18	0,25	0,33	0,43	0,53	0,65	0,78	3
4	0,05	0,10	0,16	0,24	0,33	0,44	0,57	0,71	0,87	1,04	4
5	0,06	0,12	0,20	0,30	0,41	0,55	0,71	0,80	1,08	1,30	5
6	0,07	0,14	0,24	0,36	0,50	0,66	0,85	1,06	1,30	1,56	6
7	0,09	0,17	0,28	0,42	0,58	0,77	0,99	1,24	1,52	1,82	7
8	0,10	0,19	0,32	0,48	0,66	0,88	1,13	1,42	1,73	2,08	8
9	0,11	0,22	0,36	0,53	0,75	0,99	1,28	1,59	1,95	2,24	9
10	0,12	0,24	0,40	0,59	0,83	1,10	1,42	1,77	2,16	2,60	10
11	0,13	0,26	0,44	0,65	0,91	1,21	1,56	1,95	2,38	2,86	11
12	0,15	0,29	0,48	0,71	1,00	1,33	1,70	2,13	2,60	3,12	12
13	0,16	0,31	0,52	0,77	1,08	1,44	1,84	2,30	2,81	3,38	13
14	0,17	0,34	0,56	0,83	1,16	1,55	1,99	2,48	3,03	3,64	14
15	0,18	0,36	0,60	0,89	1,24	1,66	2,13	2,66	3,25	3,90	15
16	0,20	0,38	0,64	0,95	1,33	1,77	2,27	2,84	3,46	4,15	16
17	0,21	0,41	0,68	1,01	1,41	1,88	2,41	3,01	3,68	4,41	17
18	0,22	0,43	0,72	1,07	1,49	1,99	2,55	3,19	3,90	4,67	18
19	0,23	0,46	0,76	1,13	1,58	2,10	2,70	3,37	4,11	4,93	19
20	0,25	0,48	0,80	1,19	1,66	2,21	2,84	3,54	4,33	5,19	20
21	0,26	0,51	0,83	1,25	1,74	2,32	2,98	3,72	4,55	5,45	21
22	0,27	0,53	0,87	1,31	1,83	2,43	3,12	3,90	4,76	5,71	22
23	0,28	0,55	0,91	1,37	1,91	2,54	3,26	4,08	4,98	5,97	23
24	0,29	0,58	0,95	1,43	1,99	2,65	3,40	4,25	5,20	6,23	24
25	0,31	0,60	0,99	1,48	2,07	2,76	3,55	4,43	5,41	6,49	25
26	0,32	0,63	1,03	1,54	2,16	2,87	3,69	4,61	5,63	6,75	26
27	0,33	0,65	1,07	1,60	2,24	2,98	3,83	4,78	5,84	7,01	27
28	0,34	0,67	1,11	1,66	2,32	3,09	3,97	4,96	6,06	7,27	28
29	0,36	0,70	1,15	1,72	2,41	3,20	4,11	5,14	6,28	7,53	29
30	0,37	0,72	1,19	1,78	2,49	3,31	4,26	5,32	6,49	7,79	30
31	0,38	0,75	1,23	1,84	2,57	3,42	4,40	5,49	6,71	8,05	31
32	0,39	0,77	1,27	1,90	2,65	3,53	4,54	5,67	6,93	8,21	32
33	0,41	0,79	1,31	1,96	2,74	3,64	4,68	5,85	7,14	8,57	33
34	0,42	0,82	1,35	2,02	2,82	3,76	4,82	6,02	7,36	8,83	34
35	0,43	0,84	1,39	2,08	2,90	3,87	4,97	6,20	7,58	9,09	35
36	0,44	0,87	1,43	2,14	2,99	3,98	5,11	6,38	7,79	9,35	36
37	0,45	0,89	1,47	2,20	3,07	4,09	5,25	6,56	8,01	9,61	37
38	0,47	0,91	1,51	2,26	3,15	4,20	5,39	6,73	8,23	9,87	38
39	0,48	0,94	1,55	2,32	3,24	4,31	5,53	6,91	8,44	10,13	39
40	0,49	0,96	1,59	2,38	3,32	4,42	5,67	7,09	8,66	10,39	40
41	0,50	0,99	1,63	2,44	3,40	4,53	5,82	7,27	8,88	10,65	41
42	0,52	1,01	1,67	2,49	3,48	4,64	5,96	7,44	9,09	10,91	42
43	0,53	1,03	1,71	2,55	3,57	4,75	6,10	7,62	9,31	11,17	43
44	0,51	1,06	1,75	2,61	3,65	4,86	6,24	7,80	9,52	11,43	44
45	0,55	1,08	1,79	2,67	3,73	4,97	6,38	7,97	9,74	11,69	45
46	0,56	1,11	1,83	2,73	3,82	5,08	6,53	8,15	9,96	11,94	46
47	0,58	1,13	1,87	2,79	3,90	5,19	6,67	8,33	10,17	12,20	47
48	0,59	1,15	1,91	2,85	3,98	5,30	6,81	8,51	10,39	12,46	48
49	0,60	1,18	1,95	2,91	4,06	5,41	6,95	8,68	10,61	12,72	49
50	0,61	1,20	1,99	2,97	4,15	5,52	7,09	8,86	10,82	12,98	50

18. KRUŽNA PLOHA — TEMELJNICA, u m², ILI KUBATURA, u m³,
po debljinskim stepenima širine 5 cm
— nastavak —

Broj stabala ili dužina m	promjer: cm										Broj stabala ili dužina m
	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	
kružna ploha (temeljnica): m ² ili kubatura: m ³											
51	0,63	1,23	2,03	3,03	4,23	5,63	7,24	9,04	11,04	13,24	51
52	0,64	1,25	2,07	3,09	4,31	5,74	7,38	9,21	11,26	13,50	52
53	0,65	1,27	2,11	3,15	4,40	5,85	7,52	9,39	11,47	13,76	53
54	0,66	1,30	2,15	3,21	4,48	5,96	7,66	9,57	11,69	14,02	54
55	0,67	1,32	2,19	3,27	4,56	6,07	7,80	9,75	11,91	14,28	55
56	0,69	1,35	2,23	3,33	4,65	6,19	7,94	9,92	12,12	14,54	56
57	0,70	1,37	2,27	3,39	4,73	6,30	8,09	10,10	12,34	14,80	57
58	0,71	1,40	2,31	3,45	4,81	6,41	8,23	10,28	12,56	15,06	58
59	0,72	1,42	2,35	3,50	4,89	6,52	8,37	10,46	12,77	15,32	59
60	0,74	1,44	2,39	3,56	4,98	6,63	8,51	10,63	12,99	15,58	60
61	0,75	1,47	2,43	3,62	5,06	6,74	8,65	10,81	13,20	15,84	61
62	0,76	1,49	2,47	3,68	5,14	6,85	8,80	10,99	13,42	16,10	62
63	0,77	1,52	2,50	3,74	5,23	6,96	8,94	11,16	13,64	16,36	63
64	0,79	1,54	2,54	3,80	5,31	7,07	9,08	11,34	13,85	16,62	64
65	0,80	1,56	2,58	3,86	5,39	7,18	9,22	11,52	14,07	16,88	65
66	0,81	1,59	2,62	3,92	5,48	7,29	9,36	11,70	14,29	17,14	66
67	0,82	1,61	2,66	3,98	5,56	7,40	9,50	11,87	14,50	17,40	67
68	0,83	1,64	2,70	4,04	5,64	7,51	9,65	12,05	14,72	17,66	68
69	0,85	1,66	2,74	4,10	5,72	7,62	9,79	12,23	14,94	17,92	69
70	0,86	1,68	2,78	4,16	5,81	7,73	9,93	12,40	15,15	18,18	70
71	0,87	1,71	2,82	4,22	5,89	7,84	10,07	12,58	15,37	18,44	71
72	0,88	1,73	2,86	4,28	5,97	7,95	10,21	12,76	15,59	18,70	72
73	0,90	1,76	2,90	4,34	6,06	8,06	10,36	12,94	15,80	18,96	73
74	0,91	1,78	2,94	4,40	6,14	8,17	10,50	13,11	16,02	19,22	74
75	0,92	1,80	2,98	4,45	6,22	8,28	10,64	13,29	16,24	19,48	75
76	0,93	1,83	3,02	4,51	6,30	8,39	10,78	13,47	16,45	19,74	76
77	0,94	1,85	3,06	4,57	6,39	8,50	10,92	13,64	16,67	19,99	77
78	0,96	1,88	3,10	4,53	6,47	8,61	11,07	13,82	16,89	20,25	78
79	0,97	1,90	3,14	4,69	6,55	8,73	11,21	14,00	17,10	20,51	79
80	0,98	1,92	3,18	4,75	6,64	8,84	11,35	14,18	17,32	20,77	80
81	0,99	1,95	3,22	4,81	6,72	8,95	11,49	14,35	17,53	21,03	81
82	1,01	1,97	3,26	4,87	6,80	9,06	11,63	14,53	17,75	21,29	82
83	1,02	2,00	3,30	4,93	6,89	9,17	11,77	14,71	17,97	21,55	83
84	1,03	2,02	3,34	4,99	6,97	9,28	11,92	14,89	18,18	21,81	84
85	1,04	2,04	3,38	5,05	7,05	9,39	12,06	15,06	18,40	22,07	85
86	1,06	2,07	3,42	5,11	7,13	9,50	12,20	15,24	18,62	22,33	86
87	1,07	2,09	3,46	5,17	7,22	9,61	12,34	15,42	18,83	22,59	87
88	1,08	2,12	3,50	5,23	7,30	9,72	12,48	15,59	19,05	22,85	88
89	1,09	2,14	3,54	5,29	7,38	9,83	12,63	15,77	19,27	23,11	89
90	1,10	2,16	3,58	5,35	7,47	9,94	12,77	15,95	19,48	23,37	90
91	1,12	2,19	3,62	5,41	7,55	10,05	12,91	16,13	19,70	23,63	91
92	1,13	2,21	3,66	5,46	7,63	10,16	13,05	16,30	19,92	23,89	92
93	1,14	2,24	3,70	5,52	7,72	10,27	13,19	16,48	20,13	24,15	93
94	1,15	2,26	3,74	5,58	7,80	10,38	13,34	16,66	20,35	24,41	94
95	1,17	2,29	3,78	5,64	7,88	10,49	13,48	16,83	20,57	24,67	95
96	1,18	2,31	3,82	5,70	7,96	10,60	13,62	17,01	20,78	24,93	96
97	1,19	2,33	3,86	5,76	8,05	10,71	13,76	17,19	21,00	25,19	97
98	1,20	2,36	3,90	5,82	8,13	10,82	13,90	17,37	21,21	25,45	98
99	1,21	2,38	3,94	5,88	8,21	10,93	14,04	17,54	21,43	25,71	99
100	1,23	2,41	3,98	5,91	8,30	11,04	14,19	17,72	21,65	25,97	100

4,63

18. KRUŽNA PLOHA-TEMELJNICA, u m², ili KUBATURA, u m³,
 po debljinskim stepenima širine 5 cm
 — nastavak —

Broj stabala ili dužina m	promjer: cm										Broj stabala ili dužina m
	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5	97,5	102,5	107,5	
kružna ploha (temeljnica): m ² ili kubatura: m ³											
1	0,31	0,36	0,41	0,47	0,53	0,60	0,67	0,75	0,83	0,91	1
2	0,61	0,72	0,83	0,94	1,07	1,20	1,34	1,49	1,65	1,82	2
3	0,92	1,07	1,24	1,42	1,60	1,80	2,02	2,24	2,48	2,72	3
4	1,23	1,43	1,65	1,89	2,14	2,41	2,69	2,99	3,30	3,63	4
5	1,53	1,79	2,06	2,36	2,67	3,01	3,36	3,73	4,13	4,54	5
6	1,84	2,15	2,48	2,83	3,21	3,61	4,03	4,48	4,95	5,45	6
7	2,15	2,50	2,89	3,30	3,74	4,21	4,70	5,23	5,78	6,35	7
8	2,45	2,86	3,30	3,77	4,28	4,81	5,38	5,97	6,60	7,26	8
9	2,76	3,22	3,72	4,25	4,81	5,41	6,05	6,72	7,43	8,17	9
10	3,07	3,58	4,13	4,72	5,35	6,01	6,72	7,47	8,25	9,08	10
11	3,37	3,94	4,54	5,19	5,88	6,61	7,39	8,21	9,08	9,98	11
12	3,68	4,29	4,95	5,66	6,41	7,22	8,06	8,96	9,90	10,89	12
13	3,99	4,65	5,37	6,13	6,95	7,82	8,74	9,71	10,73	11,80	13
14	4,30	5,01	5,78	6,60	7,48	8,42	9,41	10,45	11,55	12,71	14
15	4,60	5,37	6,19	7,08	8,02	9,02	10,08	11,20	12,38	13,61	15
16	4,91	5,73	6,61	7,55	8,55	9,62	10,75	11,95	13,20	14,52	16
17	5,22	6,08	7,02	8,02	9,09	10,22	11,42	12,69	14,03	15,43	17
18	5,52	6,44	7,43	8,49	9,62	10,82	12,10	13,44	14,85	16,34	18
19	5,83	6,80	7,84	8,96	10,16	11,43	12,77	14,19	15,68	17,24	19
20	6,14	7,16	8,26	9,43	10,69	12,03	13,44	14,93	16,50	18,15	20
21	6,44	7,51	8,67	9,91	11,23	12,63	14,11	15,68	17,33	19,06	21
22	6,75	7,87	9,08	10,38	11,76	13,23	14,78	16,43	18,15	19,97	22
23	7,06	8,23	9,49	10,85	12,29	13,83	15,46	17,17	18,98	20,88	23
24	7,36	8,59	9,91	11,32	12,83	14,43	16,13	17,92	19,80	21,78	24
25	7,67	8,95	10,32	11,79	13,36	15,03	16,80	18,67	20,63	22,69	25
26	7,98	9,30	10,73	12,26	13,90	15,63	17,47	19,41	21,45	23,60	26
27	8,28	9,66	11,15	12,74	14,43	16,24	18,14	20,16	22,28	24,51	27
28	8,59	10,02	11,56	13,21	14,97	16,84	18,82	20,91	23,10	25,41	28
29	8,90	10,38	11,97	13,68	15,50	17,44	19,49	21,65	23,93	26,32	29
30	9,20	10,74	12,38	14,15	16,04	18,04	20,16	22,40	24,75	27,23	30
31	9,51	11,09	12,80	14,62	16,57	18,64	20,83	23,15	25,58	28,14	31
32	9,82	11,45	13,21	15,10	17,11	19,24	21,50	23,89	26,41	29,04	32
33	10,12	11,81	13,62	15,57	17,64	19,84	22,18	24,64	27,23	29,95	33
34	10,43	12,17	14,04	16,04	18,18	20,44	22,85	25,39	28,06	30,86	34
35	10,74	12,52	14,45	16,51	18,71	21,05	23,52	26,13	28,88	31,77	35
36	11,04	12,88	14,86	16,98	19,24	21,65	24,19	26,88	29,71	32,67	36
37	11,35	13,24	15,27	17,45	19,78	22,25	24,86	27,62	30,53	33,58	37
38	11,66	13,60	15,69	17,93	20,31	22,85	25,54	28,37	31,36	34,49	38
39	11,97	13,96	16,10	18,40	20,85	23,45	26,21	29,12	32,18	35,40	39
40	12,27	14,31	16,51	18,87	21,38	24,05	26,88	29,86	33,01	36,31	40
41	12,58	14,67	16,93	19,34	21,92	24,65	27,55	30,61	33,83	37,21	41
42	12,89	15,03	17,34	19,81	22,46	25,26	28,22	31,33	34,66	38,12	42
43	13,19	15,39	17,75	20,28	22,99	25,86	28,90	32,10	35,48	39,03	43
44	13,50	15,75	18,16	20,76	23,52	26,46	29,57	32,85	36,31	39,94	44
45	13,81	16,10	18,58	21,23	24,06	27,06	30,24	33,60	37,13	40,84	45
46	14,11	16,46	18,99	21,70	24,59	27,66	30,91	34,34	37,96	41,75	46
47	14,42	16,82	19,40	22,17	25,12	28,26	31,58	35,09	38,78	42,66	47
48	14,73	17,18	19,82	22,64	25,66	28,86	32,26	35,84	39,61	43,57	48
49	15,03	17,53	20,23	23,11	26,19	29,46	32,93	36,58	40,43	44,47	49
50	15,34	17,89	20,64	23,59	26,73	30,07	33,60	37,33	41,26	45,38	50

18. KRUŽNA PLOHA-TEMELJNICA, u m², ILI KUBATURA, u m³
po debljinskim stepenima širine 5 cm
 — nastavak —

Broj stabala ili dužina m	promjer: cm										Broj stabala ili dužina m
	62,5	67,5	72,5	77,5	82,5	87,5	92,5	97,5	102,5	107,5	
	kružna ploha (temeljnica): m ² ili kubatura: m ³										
51	15,65	18,25	21,05	24,06	27,26	30,67	34,27	38,08	42,08	46,29	51
52	15,95	18,61	21,47	24,53	27,80	31,27	34,94	38,82	42,91	47,20	52
53	16,26	18,97	21,88	25,00	28,33	31,87	35,62	39,57	43,73	48,10	53
54	16,57	19,32	22,29	25,47	28,87	32,47	36,29	40,32	44,56	49,01	54
55	16,87	19,68	22,71	25,95	29,40	33,07	36,96	41,06	45,38	49,92	55
56	17,28	20,04	23,12	26,42	29,94	33,67	37,63	41,81	46,21	50,83	56
57	17,49	20,40	23,53	26,89	30,47	34,28	38,30	42,56	47,03	51,73	57
58	17,79	20,76	23,94	27,36	31,00	34,88	38,98	43,30	47,86	52,64	58
59	18,10	21,11	24,36	27,83	31,54	35,48	39,65	44,05	48,68	53,55	59
60	18,41	21,47	24,77	28,30	32,07	36,08	40,32	44,80	49,51	54,46	60
61	18,71	21,83	25,18	28,78	32,61	36,58	40,99	45,54	50,33	55,37	61
62	19,02	22,19	25,60	29,25	33,14	37,28	41,66	46,29	51,16	56,27	62
63	19,33	22,54	26,01	29,72	33,68	37,88	42,34	47,04	51,99	57,18	63
64	19,63	22,90	26,42	30,19	34,21	38,48	43,01	47,78	52,81	58,09	64
65	19,94	23,26	26,83	30,66	34,75	39,07	43,68	48,53	53,64	59,00	65
66	20,25	23,62	27,25	31,13	35,28	39,69	44,35	49,28	54,46	59,90	66
67	20,56	23,98	27,66	31,61	35,82	40,29	45,02	50,02	55,29	60,81	67
68	20,86	24,33	28,07	32,08	36,35	40,89	45,70	50,77	56,11	61,72	68
69	21,17	24,69	28,48	32,55	36,88	41,49	46,37	51,52	56,94	62,63	69
70	21,48	25,05	28,90	33,02	37,42	42,09	47,04	52,26	57,76	63,53	70
71	21,78	25,41	29,31	33,49	37,95	42,69	47,71	53,01	58,59	64,44	71
72	22,09	25,77	29,72	33,96	38,49	43,30	48,38	53,76	59,41	65,35	72
73	22,40	26,13	30,14	34,44	39,02	43,90	49,06	54,50	60,24	66,26	73
74	22,70	26,48	30,55	34,91	39,56	44,50	49,73	55,25	61,06	67,16	74
75	23,01	26,84	30,96	35,38	40,09	45,10	50,40	56,00	61,89	68,07	75
76	23,32	27,20	31,37	35,85	40,63	45,70	51,07	56,74	62,71	68,98	76
77	23,62	27,55	31,79	36,32	41,16	46,30	51,74	57,49	63,54	69,89	77
78	23,93	27,91	32,20	36,79	41,70	46,90	52,42	58,24	64,36	70,79	78
79	24,24	28,27	32,61	37,27	42,23	47,50	53,09	58,98	65,19	71,70	79
80	24,54	28,63	33,03	37,74	42,76	48,11	53,76	59,73	66,01	72,61	80
81	24,85	28,99	33,44	38,21	43,30	48,71	54,43	60,48	66,84	73,52	81
82	25,16	29,34	33,85	38,68	43,83	49,31	55,10	61,22	67,66	74,43	82
83	25,46	29,70	34,26	39,15	44,37	49,91	55,78	61,97	68,49	75,33	83
84	25,77	30,06	34,68	39,63	44,90	50,51	56,45	62,72	69,31	76,24	84
85	26,08	30,42	35,09	40,10	45,44	51,11	57,12	63,46	70,14	77,15	85
86	26,38	30,77	35,50	40,57	45,97	51,71	57,79	64,21	70,96	78,06	86
87	26,69	31,13	35,92	41,04	46,51	52,31	58,46	64,96	71,79	78,96	87
88	27,00	31,49	36,33	41,51	47,04	52,72	59,14	65,70	72,61	79,87	88
89	27,30	31,84	36,74	41,98	47,58	53,52	59,81	66,45	73,44	80,78	89
90	27,61	32,21	37,15	42,46	48,11	54,12	60,48	67,20	74,26	81,69	90
91	27,92	32,56	37,57	42,93	48,65	54,72	61,15	67,94	75,09	82,59	91
92	28,23	32,92	37,98	43,40	49,18	55,32	61,82	68,69	75,91	83,50	92
93	28,55	33,28	38,39	43,87	49,71	55,92	62,50	69,44	76,74	84,41	93
94	28,84	33,64	38,81	44,34	50,25	56,52	63,17	70,18	77,56	85,32	94
95	29,15	34,00	39,22	44,81	50,78	57,13	63,84	70,93	78,39	86,22	95
96	29,45	34,35	39,63	45,29	51,32	57,73	64,51	71,68	79,22	87,13	96
97	29,76	34,71	40,04	45,76	51,85	58,33	65,18	72,42	80,04	88,04	97
98	30,07	35,07	40,46	46,23	52,39	58,93	65,86	73,17	80,87	88,95	98
99	30,37	35,43	40,87	46,70	52,92	59,53	66,53	73,92	81,69	89,85	99
100	30,68	35,78	41,28	47,17	53,46	60,13	67,20	74,66	82,52	90,76	100

LITERATURA I DRUGI IZVORI

- Drinić, P., 1963.: Taksacione osnove za gazdovanje šumama crnog bora u Bosni; Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo i drvenu industriju, VIII, broj 8, Sarajevo.
- Ezekiel, M., 1956.: Methods of Correlation Analysis; New York, John Wiley and Sons, Inc.
- Matić, V., 1959.: Taksacioni elementi prebornih šuma jele, smrče i bukve na području Bosne; Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo i drvenu industriju, IV, broj 4, Sarajevo.
- Matić, V., Vukmirović, V., Drinić, P. i Stojanović, O.: 1963.: Tablice taksacionih elemenata visokih šuma jele, smrče, bukve, bijelog bora, crnog bora i hrasta kitnjaka na području Bosne; Šumarski fakultet i Institut za šumarstvo i drvenu industriju, Posebna izdanja, Sarajevo.
- Matić, V., 1963.: Osnovi i metod utvrđivanja normalnog sastava za preborne sastojine jele, smrče, bukve i hrasta na području Bosne; Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo i drvenu industriju, VIII, broj 8, Sarajevo.
- Matić, V., 1964.: Metod inventure šuma za velike površine, I i II dio; Institut za šumarstvo Šumarskog fakulteta, Sarajevo.
- Matić, V., Drinić, P., Stefanović, V., Čirić, M. i saradnici, 1971.: Stanje šuma u SR Bosni i Hercegovini prema inventuri šuma na velikim površinama u 1964—1968. godini; Šumarski fakultet i Institut za šumarstvo, Posebna izdanja, broj 7, Sarajevo.
- Matić, V., 1977.: Metodika izrade šumskoprivrednih osnova za šume u društvenoj svojini na području SR BiH; Šumarski fakultet i Institut za šumarstvo, Posebna izdanja, broj 12, Sarajevo.
- Pavlič, J., 1973.: Sortimentne tabele za smrču; Narodni šumar, broj 7—9, Sarajevo.
- Pavlič, J., 1973.: Istraživanje zavisnosti procentualnog učešća sortimenata smrče od debljine, visine i kvaliteta stabla; Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo, XVII, knjiga 17, sveska 1—3, Sarajevo.
- Prolić, N., 1966.: Taksacione osnove za gospodarenje izdanačkim šumama crnog jasena i bijelog graba na području Hercegovine; Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo, X, knjiga 10, sveska 5, Sarajevo.
- Schober, 1952.: Grundner und Schwappach: Massentafeln zur Bestimmung Holzgehaltes stehender Waldbäume und Waldbestände; Berlin-Hamburg.
- Stojanović, O., 1966.: Taksacione osnove za gazdovanje šumama bijelog bora u Bosni; Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo, X, knjiga 10, sveska 3, Sarajevo.
- Stojanović, O., Pavlič, J. i Prolić, N., 1978.: Ispitivanje zavisnosti zapremine stabala jele i smrče od drugih taksacionih elemenata stabla; Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo, XXIII, knjiga 23, sveska 3—4, Sarajevo.
- Vukmirović, V., 1963.: Prirast i drugi taksacioni elementi šuma hrasta kitnjaka u Bosni; Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo i drvenu industriju, VIII, broj 8, Sarajevo.
- Vukmirović, V. i Stojanović, O., 1964.: Zapremina i zapreminski prirast šikara u Bosni; Narodni šumar, broj 7—8, Sarajevo.
- Vukmirović, V. i Stojanović, O., 1966.: Zapremina i zapreminski prirast šikara bukve, hrasta, graba i jasena u Bosni; Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo, XI, knjiga 11, sveska 4, Sarajevo.
- Vukmirović, V., 1971.: Istraživanje učešća sortimenata bukve u čistim i mješovitim bukovim sastojinama u Bosni — sortimentne tablice; Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo, XIV, knjiga 14, sveska 4—6, Sarajevo.
- Službeni list SR Bosne i Hercegovine, broj 23., 1978.: Uputstvo o elementima šumskoprivredne osnove za šume u društvenoj svojini.

ŠUMARSKI FAKULTET I INSTITUT ZA ŠUMARSTVO U SARAJEVU

Posebna izdanja*)

1. Matić V., Vukmirović V., Drinić P. i Stojanović O.: Tablice taksacionih elemenata visokih šuma jele, smrče, bukve, bijelog bora, crnog bora i hrasta kitnjaka na području Bosne. Sarajevo, 1963.
2. Đikić S., Kolaković R.: Osnovi za proizvodno ekološku klasifikaciju zapuštenih i degradiranih panjača u Bosni i Hercegovini. Sarajevo, 1965.
3. Đikić S., Jovančević M., Panov A.: Principi i perspektive unapređivanja proizvodnje šumskog sjemena u Bosni i Hercegovini. Sarajevo, 1965.
4. Matić V.: O planiranjima i o snimanjima u okviru uređivanja šuma. Sarajevo, 1965.
5. Kapetanović N.: Orijentacija samostalnog premjera. Sarajevo, 1966.
6. Terzić D.: Proučavanje hemijskog sastava zelenila šumskog drveća — sirovine za proizvodnju koncentrata stočne hrane. Sarajevo, 1970.
7. Matić V., Drinić P., Stefanović V., Čirić M. i saradnici: Stanje šuma u SR Bosni i Hercegovini prema inventuri šuma na velikim površinama u 1964—1968. godini. Sarajevo, 1971.
8. Čirić M., Stefanović V., Drinić P.: Tipovi bukovih šuma i mješovitih šuma bukve, jele i smrče u Bosni i Hercegovini. Sarajevo, 1971.
9. Terzić D.: Proučavanje hemijskog sastava zelenila šumskog drveća — sirovine za proizvodnju koncentrata stočne hrane. Sarajevo, 1973.
10. Georgijević E., Luteršek D., Gavrilović D. i Jarebica M.: Prilog poznavanju entomofaune šuma Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 1976.
11. Stefanović V., Burlica Č., Dizdarević H., Fabijanić B. i Prolić N.: Tipovi niskih degradiranih šuma submediteranskog područja Hercegovine. Sarajevo, 1977.
12. Matić V.: Metodika izrade šumskoprivrednih osnova za šume u društvenoj svojini u SR BiH. Sarajevo, 1977.
13. Drinić P., Matić V., Pavlič J., Prolić N., Stojanović O., Vukmirović V.: Tablice taksacionih elemenata visokih i izdanačkih šuma u SR Bosni i Hercegovini. Sarajevo, 1980.

*)Sumarski fakultet i Institut za šumarstvo u Sarajevu izdaju redovnu periodičnu ediciju »Radovi Šumarskog fakulteta i Instituta za šumarstvo u Sarajevu«. U toj ediciji objavljuju se naučni radovi nastavnog osoblja Šumarskog fakulteta i saradnika Instituta za šumarstvo. Osim »Radova...« povremeno se publikuju i »Posebna izdanja« u kojima se štampaju stručni radovi i rezultati naučnih istraživanja namjenjeni praksi. Do sada je, uključujući i ovu knjigu, publikovano 13 knjiga »Posebnih izdanja«. Naslovi tih knjiga i godine izdavanja navedeni su u ovom spisku.

Zawny

Sumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu

Posebna izdanja: broj 13.

**TABLICE TAKSACIONIH ELEMENATA VISOKIH I IZDANAČKIH
ŠUMA U SR BOSNI I HERCEGOVINI**

ŠTAMPARSKE GREŠKE

Strana		Stoji	Treba	
16	za prečnik 75 i III bonitet, oblikovisina cijelog stabla	14,61	14,63	✓
32	za prečnik 54 i II bonitet, zapremina krupnog drveta	3,012	3,002	✓
33	za prečnik 42 i III bonitet, zapremina cijelog stabla	1,674	1,647	✓
33	za prečnik 58 i III bonitet, zapremina cijelog stabla	3,757	3,575	✓
43	za visinu 39 i prečnik 81, zapremina krupnog drveta	8,849	8,149	✓
51	za visinu 28 i prečnik 62, zapremina krupnog drveta	3,063	3,068	✓
51	za visinu 29 i prečnik 62, zapremina krupnog drveta	3,188	3,198	✓
51	za visinu 30 i prečnik 62, zapremina krupnog drveta	3,352	3,332	✓
51	za visinu 38 i prečnik 62, zapremina krupnog drveta	4,554	4,534	✓
51	za visinu 39 i prečnik 61, zapremina krupnog drveta	4,567	4,587	✓
51	za visinu 44 i prečnik 62, zapremina krupnog drveta	5,688	5,588	✓
51	za visinu 47 i prečnik 62, zapremina krupnog drveta	6,168	6,163	✓
52	za visinu 24 i prečnik 69, zapremina krupnog drveta	3,067	3,087	✓
52	za visinu 37 i prečnik 69, zapremina krupnog drveta	5,140	5,148	✓
54	za visinu 35 i prečnik 89, zapremina krupnog drveta	7,190	7,130	✓
55	za visinu 31 i prečnik 98, zapremina krupnog drveta	7,236	7,238	✓

Sarajevo, 1980.

✓	4.63	4.53	220	za broj stabala ili dužinu 78 i promjer 27,5 cm, kružna ploha ili kubatura.
✓	0.89	0.80	219	za broj stabala ili dužinu 5 i promjer 47,5 cm, kružna ploha ili kubatura.
✓	1987	1979	217	za promjer 50 cm i 3 mm, temeljnica.
✓	30.4	3.04	192	za temeljnicu 8,0 i prečnik 3,5 cm, zapremnina drveta debljine iznad 0,5 cm.
✓	4.09	-.09	144	za prečnik 25 i stepen sklopa 0,6, prirast.
✓	3.422	2.422	132	za prečnik 38 i stepen sklopa 0,9, prirast.
✓	1.114	1.124	125	za omjer smjese bukve 0,4-0,9 i njen prečnik 45, te omjer smjese smrče 0,2-0,9 i njen srednji prečnik 30, faktor.
✓	1.031	1.931	125	za omjer smjese bukve 0,2 i njen prečnik 40, te omjer smjese smrče 0,2-0,9 i njen prečnik 45, faktor.
✓	0.780	0.180	114	za I bonitet, stepen sklopa 1,0 i prečnik 25, faktor.
✓	3.5	2.5	101	za III bonitet, sklop 0,7, prečnik 60, omjer smjese jele 0,4 i bukve 0,4, u debljinskom stepenu 27,5, tekuci debljinski prirast.
✓	1.017	0.017	80	7 cm za prečnik 32 i visinu 25,9, zapremnina iznad
✓	3.668	3.6-8	64	debljine iznad 3 cm za visinu 22 i prečnik 72, zapremnina drveta
✓	0.486	0.4-6	59	debljine iznad 3 cm za visinu 17 i prečnik 27, zapremnina drveta

III 46/4