

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Smrek

1987



SMREK

Objem hrubiny bez kôry

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

SMREK

Objem hrubiny bez kôry

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

SMREK

Objem hrubiny bez kôry

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

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Jedľa

1987



JEDLA

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																	
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
6	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03											
7	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05									
8	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06									
9	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09							
10	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15			
11	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	
12		0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	
13		0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	
14		0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25	
15		0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	
16			0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	
17				0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	
18				0,07	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	
19						0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30	0,33	0,35	
20						0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,37	
21							0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	
22								0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,29	0,32	0,35	0,38	0,42	
23								0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,44	
24										0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,46	
25										0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,48	
26													0,32	0,36	0,39	0,43	0,46	0,50
27													0,34	0,37	0,41	0,45	0,48	0,53
28															0,42	0,46	0,51	0,55
29															0,44	0,48	0,53	0,57
30																	0,55	0,59

JEDLA

Objem hrubiny bez kôry

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

JEDLA

Objem hrubiny bez kôry

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

JEDLA

Objem hrubiny bez kôry

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

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Borovica

1987



BOROVICA

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6		0,01	0,01	0,02	0,02												
7		0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04									
8		0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08					
9		0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	
10		0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,17
11		0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,18
12		0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20
13			0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22
14			0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23
15			0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25
16				0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
17				0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28
18				0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30
19					0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,29	0,31
20					0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30	0,33
21						0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,29	0,31	0,34
22						0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36
23								0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,38
24								0,13	0,16	0,18	0,21	0,24	0,26	0,29	0,33	0,36	0,39
25									0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,34	0,37	0,41	
26										0,20	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,39	0,42
27												0,26	0,30	0,33	0,36	0,40	0,44
28												0,27	0,31	0,34	0,38	0,42	0,46
29													0,35	0,39	0,43	0,47	
30														0,36	0,40	0,45	0,49
31																0,46	0,50

BOROVICA

Objem hrubiny bez kôry

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

BOROVIČA

Objem hrubiny bez kôry

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

BOROVICA

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou			
	75	76	77	78
20	3,65	3,75	3,85	3,96
21	3,83	3,93	4,04	4,15
22	4,01	4,12	4,23	4,35
23	4,19	4,30	4,42	4,54
24	4,37	4,49	4,61	4,73
25	4,54	4,67	4,79	4,92
26	4,72	4,85	4,98	5,12
27	4,90	5,04	5,17	5,31
28	5,08	5,22	5,36	5,50
29	5,25	5,40	5,54	5,69
30	5,43	5,58	5,73	5,88
31	5,61	5,76	5,92	6,07
32	5,79	5,95	6,11	6,27
33	5,96	6,13	6,29	6,46
34	6,14	6,31	6,48	6,65
35	6,31	6,49	6,66	6,84
36	6,49	6,67	6,85	7,03
37	6,67	6,85	7,03	7,22
38	6,84	7,03	7,22	7,41
39	7,02	7,21	7,40	7,60
40	7,19	7,39	7,59	7,79

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Smrekovec

1987



SMREKOVEC

Objem hrubiny bez kôry

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

SMREKOVEC

Objem hrubiny bez kôry

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

SMREKOVEC

Objem hrubiny bez kôry

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

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Dub

1987



DUB

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6		0,01	0,01	0,02	0,02												
7		0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07						
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	
9	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17
10	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18
11	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19
12	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20
13		0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21
14		0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,23
15		0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24
16			0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26
17			0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,27
18				0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29
19				0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31
20				0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,29	0,32
21							0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,34
22							0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36
23									0,15	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37
24									0,16	0,19	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39
25											0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41
26											0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,39	0,43
27													0,30	0,33	0,37	0,40	0,44
28													0,31	0,34	0,38	0,42	0,46
29																0,43	0,47
30																0,44	0,49

DUB

Objem hrubiny bez kôry

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

DUB

Objem hrubiny bez kôry

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

DUB

Objem hrubiny bez kôry

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

DUB

Objem hrubiny bez kôry

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

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Buk

1987



BUK

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04									
7	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05									
8	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	
9	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	
10	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19
11	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21
12	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23
13	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22	0,25
14	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
15	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28
16		0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30
17		0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,26	0,29	0,32
18		0,03	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34
19		0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,29	0,32	0,36
20		0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37
21			0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,36	0,39
22			0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41
23			0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,39	0,43
24			0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,37	0,40	0,44
25			0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,38	0,42	0,46
26				0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48
27				0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,27	0,30	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49
28				0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,21	0,24	0,27	0,31	0,34	0,38	0,42	0,47	0,51
29							0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,53
30							0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33	0,37	0,41	0,45	0,50	0,55
31									0,23	0,27	0,30	0,34	0,38	0,42	0,47	0,51	0,56
32									0,24	0,27	0,31	0,35	0,39	0,43	0,48	0,53	0,58
33											0,32	0,36	0,40	0,45	0,49	0,54	0,60
34											0,33	0,37	0,41	0,46	0,51	0,56	0,61
35															0,52	0,57	0,63

BUK

Objem hrubiny bez kôry

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

BUK

Objem hrubiny bez kôry

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

BUK

Objem hrubiny bez kôry

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

BUK

Objem hrubiny bez kôry

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

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Jaseň

1987



JASEŇ

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6		0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03								
7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04						
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06					
9	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09			
10	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	
11	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15
12		0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,17
13		0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,17	0,19
14			0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,20
15			0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22
16				0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24
17				0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26
18					0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27
19						0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	0,29
20						0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31
21							0,10	0,12	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30	0,33
22								0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35
23									0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,27	0,30	0,33	0,36
24										0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38
25												0,24	0,27	0,30	0,33	0,37	0,40
26														0,31	0,35	0,38	0,42
27																0,40	0,44

JASEŇ

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
11	0,17																
12	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,29										
13	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,46				
14	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,33	0,35	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62
15	0,24	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67
16	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,66	0,69	0,73
17	0,28	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67	0,70	0,74	0,78
18	0,30	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,64	0,68	0,71	0,75	0,79	0,83
19	0,32	0,35	0,37	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,57	0,61	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,89
20	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,57	0,60	0,64	0,68	0,72	0,77	0,81	0,85	0,90	0,94
21	0,36	0,39	0,42	0,45	0,49	0,53	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,77	0,81	0,85	0,90	0,95	1,00
22	0,38	0,41	0,44	0,48	0,52	0,55	0,59	0,63	0,68	0,72	0,76	0,81	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05
23	0,40	0,43	0,47	0,50	0,54	0,58	0,62	0,67	0,71	0,76	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,11
24	0,42	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,66	0,70	0,75	0,79	0,84	0,89	0,94	1,00	1,05	1,11	1,16
25	0,44	0,48	0,51	0,56	0,60	0,64	0,69	0,73	0,78	0,83	0,88	0,94	0,99	1,05	1,10	1,16	1,22
26	0,46	0,50	0,54	0,58	0,63	0,67	0,72	0,77	0,82	0,87	0,92	0,98	1,04	1,09	1,15	1,21	1,28
27	0,48	0,52	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20	1,27	1,33
28	0,50	0,54	0,59	0,63	0,68	0,73	0,78	0,84	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19	1,25	1,32	1,39
29			0,61	0,66	0,71	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,11	1,17	1,24	1,31	1,38	1,45
30					0,74	0,79	0,85	0,90	0,96	1,03	1,09	1,15	1,22	1,29	1,36	1,43	1,50
31									1,00	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	1,56
32															1,46	1,54	1,62

JASEŇ

Objem hrubiny bez kôry

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

JASEŇ

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou					
	75	76	77	78	79	80
21	3,35	3,43	3,52	3,60	3,69	3,78
22	3,53	3,62	3,71	3,80	3,89	3,99
23	3,72	3,81	3,91	4,00	4,10	4,20
24	3,91	4,01	4,11	4,21	4,31	4,41
25	4,10	4,20	4,30	4,41	4,52	4,62
26	4,29	4,39	4,50	4,61	4,72	4,84
27	4,48	4,59	4,70	4,82	4,93	5,05
28	4,67	4,79	4,90	5,02	5,15	5,27
29	4,86	4,98	5,11	5,23	5,36	5,48
30	5,05	5,18	5,31	5,44	5,57	5,70
31	5,25	5,38	5,51	5,65	5,78	5,92
32	5,44	5,58	5,72	5,86	6,00	6,14
33	5,64	5,78	5,93	6,07	6,22	6,36
34	5,84	5,98	6,13	6,28	6,43	6,59
35	6,04	6,19	6,34	6,50	6,65	6,81
36	6,23	6,39	6,55	6,71	6,87	7,03
37	6,43	6,60	6,76	6,92	7,09	7,26
38	6,64	6,80	6,97	7,14	7,31	7,49
39	6,84	7,01	7,18	7,36	7,54	7,72
40		7,22	7,40	7,58	7,76	7,94

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Hrab

1987



HRAB

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																	
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
6		0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02											
7		0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03									
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07						
9	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12		
10	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	
11	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	
12	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	
13	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	
14	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	
15	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	
16		0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	
17		0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,25	0,28	0,31	
18			0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30	0,33	
19				0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	
20				0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	
21						0,10	0,11	0,14	0,16	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,40	
22						0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,35	0,38	0,42	
23								0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,33	0,36	0,40	0,44	
24								0,16	0,19	0,21	0,24	0,28	0,31	0,35	0,38	0,42	0,46	
25										0,22	0,26	0,29	0,33	0,36	0,40	0,44	0,49	
26												0,30	0,34	0,38	0,42	0,46	0,51	
27														0,40	0,44	0,48	0,53	
28																0,50	0,55	

HRAB

Objem hrubiny bez kôry

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

HRAB

Objem hrubiny bez kôry

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

HRAB

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou												
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
16	1,93	1,99	2,06	2,13	2,21	2,28	2,35	2,43	2,51				
17	2,07	2,15	2,22	2,30	2,38	2,46	2,54	2,62	2,70	2,78	2,87	2,95	3,04
18	2,22	2,30	2,38	2,46	2,55	2,63	2,72	2,80	2,89	2,98	3,07	3,17	3,26
19	2,37	2,46	2,54	2,63	2,72	2,81	2,90	2,99	3,09	3,18	3,28	3,38	3,48
20	2,52	2,61	2,70	2,80	2,89	2,98	3,08	3,18	3,28	3,38	3,49	3,59	3,70
21	2,67	2,77	2,86	2,96	3,06	3,16	3,26	3,37	3,47	3,58	3,69	3,80	3,92
22	2,82	2,92	3,02	3,13	3,23	3,34	3,45	3,56	3,67	3,78	3,90	4,02	4,13
23	2,97	3,08	3,18	3,29	3,40	3,51	3,63	3,75	3,86	3,98	4,10	4,23	4,35
24	3,12	3,23	3,34	3,46	3,57	3,69	3,81	3,93	4,06	4,18	4,31	4,44	4,57
25	3,27	3,38	3,50	3,62	3,74	3,87	3,99	4,12	4,25	4,38	4,52	4,65	4,79
26	3,42	3,54	3,66	3,79	3,92	4,04	4,18	4,31	4,45	4,58	4,72	4,87	5,01
27	3,57	3,69	3,82	3,95	4,09	4,22	4,36	4,50	4,64	4,78	4,93	5,08	5,23
28	3,72	3,85	3,98	4,12	4,26	4,40	4,54	4,69	4,83	4,98	5,14	5,29	5,45
29	3,87	4,00	4,14	4,28	4,43	4,58	4,72	4,88	5,03	5,18	5,34	5,50	5,67
30	4,02	4,16	4,30	4,45	4,60	4,75	4,91	5,06	5,22	5,39	5,55	5,72	5,89
31	4,17	4,31	4,46	4,62	4,77	4,93	5,09	5,25	5,42	5,59	5,76	5,93	6,10
32	4,32	4,47	4,62	4,78	4,94	5,11	5,27	5,44	5,61	5,79	5,96	6,14	6,32
33	4,46	4,62	4,78	4,95	5,11	5,28	5,46	5,63	5,81	5,99	6,17	6,35	6,54
34	4,61	4,78	4,94	5,11	5,29	5,46	5,64	5,82	6,00	6,19	6,38	6,57	6,76
35											6,58	6,78	6,98

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Cer

1987



CER

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02												
7	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06						
8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	
9	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14
10	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16
11	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17
12	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19
13	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,20
14		0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22
15		0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23
16			0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25
17			0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27
18				0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28
19				0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	0,30
20				0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31
21						0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33
22							0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,31	0,34
23									0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36
24									0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37
25											0,21	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,39
26											0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,37	0,40
27													0,28	0,31	0,35	0,38	0,42
28													0,29	0,32	0,36	0,40	0,43
29															0,37	0,41	0,45
30																0,42	0,46

CER

Objem hrubiny bez kôry

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

CER

Objem hrubiny bez kôry

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

CER

Objem hrubiny bez kôry

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

CER

Objem hrubiny bez kôry

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

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Breza

1987



BREZA

Objem hrubiny bez kôry

V _m	d 1,3 cm s kôrou																
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01										
8		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02								
9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04						
10	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	
11	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10
12	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12
13	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14
14	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16
15		0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17
16		0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19
17			0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21
18			0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23
19				0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25
20				0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27
21					0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28
22					0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30
23						0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32
24						0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	0,29	0,32	0,34
25							0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36
26								0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35
27									0,18	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40
28										0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,44
29												0,31	0,34	0,37	0,40	0,44	0,46
30														0,39	0,42	0,46	

BREZA

Objem hrubiny bez kôry

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

BREZA

Objem hrubiny bez kôry

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

BREZA

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou												
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
12	0,61	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,73	0,75	0,77	0,79	0,81	0,83
13	0,69	0,71	0,73	0,76	0,78	0,80	0,82	0,84	0,86	0,88	0,91	0,93	0,95
14	0,78	0,81	0,83	0,85	0,88	0,90	0,92	0,95	0,97	1,00	1,02	1,05	1,07
15	0,87	0,90	0,92	0,95	0,98	1,00	1,03	1,06	1,09	1,11	1,14	1,17	1,20
16	0,96	0,99	1,02	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20	1,23	1,26	1,29	1,32
17	1,05	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,25	1,28	1,31	1,35	1,38	1,41	1,45
18	1,15	1,18	1,21	1,25	1,28	1,32	1,35	1,39	1,43	1,46	1,50	1,54	1,57
19	1,24	1,28	1,31	1,35	1,39	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70
20	1,33	1,37	1,41	1,45	1,49	1,53	1,57	1,61	1,66	1,70	1,74	1,78	1,83
21	1,43	1,47	1,51	1,55	1,60	1,64	1,68	1,73	1,77	1,82	1,86	1,91	1,96
22	1,52	1,56	1,61	1,65	1,70	1,75	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,04	2,09
23	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,06	2,11	2,16	2,22
24	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,97	2,02	2,07	2,13	2,18	2,23	2,29	2,35
25	1,80	1,86	1,91	1,96	2,02	2,07	2,13	2,19	2,24	2,30	2,36	2,42	2,48
26	1,90	1,96	2,01	2,07	2,13	2,18	2,24	2,30	2,36	2,42	2,48	2,55	2,61
27	2,00	2,05	2,11	2,17	2,23	2,30	2,36	2,42	2,48	2,55	2,61	2,67	2,74
28	2,09	2,15	2,22	2,28	2,34	2,41	2,47	2,54	2,60	2,67	2,74	2,80	2,87
29	2,19	2,25	2,32	2,38	2,45	2,52	2,58	2,65	2,72	2,79	2,86	2,93	3,00
30	2,29	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63	2,70	2,77	2,84	2,92	2,99	3,06	3,14
31	2,38	2,45	2,52	2,60	2,67	2,74	2,81	2,89	2,96	3,04	3,12	3,19	3,27
32	2,48	2,55	2,63	2,70	2,78	2,85	2,93	3,01	3,09	3,16	3,24	3,32	3,41
33	2,58	2,66	2,73	2,81	2,89	2,97	3,05	3,13	3,21	3,29	3,37	3,46	3,54
34	2,68	2,76	2,84	2,92	3,00	3,08	3,16	3,25	3,33	3,41	3,50	3,59	3,67
35	2,78	2,86	2,94	3,02	3,11	3,19	3,28	3,37	3,45	3,54	3,63	3,72	3,81

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Osika

1987



OSIKA

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03										
6	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04									
7	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09			
8	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15
9	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16
10	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17
11	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19
12	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21
13	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22
14	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24
15	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,26
16	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27
17		0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29
18		0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,31
19			0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	0,19	0,21	0,24	0,27	0,29	0,32
20				0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34
21					0,08	0,09	0,11	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36
22						0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37
23							0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,30	0,32	0,35	0,39
24								0,14	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,34	0,37	0,41
25										0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,42
26										0,20	0,24	0,27	0,30	0,33	0,37	0,40	0,44
27										0,21	0,25	0,28	0,31	0,34	0,38	0,42	0,46
28												0,29	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48
29												0,30	0,33	0,37	0,41	0,46	0,50
30												0,31	0,35	0,39	0,43	0,47	0,52
31														0,40	0,44	0,48	0,53
32														0,41	0,45	0,50	0,55
33																0,52	0,56
34																0,53	0,58

OSIKA

Objem hrubiny bez kôry

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

OSIKA

Objem hrubiny bez kôry

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

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Jelša

1987



JELŠA

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6		0,01	0,01	0,02	0,02	0,02											
7		0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04									
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06							
9	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09					
10	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	
11	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19
12	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21
13	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,23
14	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24
15	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26
16		0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28
17		0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,29
18				0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31
19				0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33
20				0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,34
21						0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36
22						0,10	0,12	0,13	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37
23								0,14	0,16	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,36	0,39
24								0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41
25										0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,39	0,42
26										0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,37	0,40	0,44
27												0,28	0,31	0,34	0,38	0,42	0,46
28														0,36	0,39	0,43	0,47
29																0,45	0,49
30																0,46	0,51

JELŠA

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
11	0,21	0,23	0,25														
12	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36										
13	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	0,44	0,47	0,50						
14	0,26	0,29	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,64	0,68		
15	0,28	0,31	0,33	0,36	0,39	0,42	0,44	0,48	0,51	0,54	0,57	0,61	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80
16	0,30	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,61	0,65	0,68	0,72	0,76	0,81	0,85
17	0,32	0,35	0,38	0,40	0,44	0,47	0,50	0,54	0,57	0,61	0,65	0,69	0,72	0,77	0,81	0,85	0,90
18	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53	0,57	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,81	0,85	0,90	0,94
19	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60	0,63	0,68	0,72	0,76	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
20	0,37	0,40	0,44	0,47	0,51	0,55	0,58	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80	0,84	0,89	0,94	0,99	1,04
21	0,39	0,42	0,46	0,50	0,53	0,57	0,61	0,66	0,70	0,74	0,79	0,84	0,88	0,94	0,99	1,04	1,09
22	0,41	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,73	0,78	0,82	0,88	0,92	0,98	1,03	1,09	1,15
23	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,67	0,71	0,76	0,81	0,86	0,91	0,96	1,02	1,07	1,13	1,19
24	0,44	0,48	0,52	0,56	0,61	0,65	0,70	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,01	1,06	1,12	1,18	1,24
25	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,68	0,72	0,77	0,82	0,88	0,94	0,99	1,05	1,11	1,16	1,23	1,29
26	0,48	0,52	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,86	0,91	0,96	1,02	1,08	1,15	1,21	1,28	1,34
27	0,50	0,54	0,58	0,63	0,68	0,73	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,06	1,13	1,19	1,26	1,32	1,39
28	0,51	0,56	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,86	0,92	0,98	1,04	1,10	1,17	1,23	1,30	1,37	1,44
29	0,53	0,58	0,63	0,68	0,73	0,78	0,84	0,89	0,95	1,01	1,07	1,14	1,20	1,27	1,34	1,41	1,49
30	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,81	0,86	0,92	0,98	1,05	1,11	1,18	1,25	1,32	1,39	1,46	1,53
31	0,57	0,62	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,95	1,01	1,08	1,15	1,22	1,29	1,36	1,43	1,51	1,59
32		0,64	0,69	0,74	0,80	0,86	0,92	0,98	1,05	1,12	1,18	1,26	1,32	1,40	1,48	1,56	1,64
33			0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,08	1,15	1,22	1,30	1,37	1,45	1,53	1,61	1,69
34					0,85	0,91	0,97	1,04	1,11	1,19	1,26	1,33	1,41	1,49	1,57	1,65	1,74
35							1,00	1,07	1,14	1,22	1,30	1,37	1,44	1,53	1,61	1,70	1,78
36									1,18	1,25	1,32	1,41	1,49	1,57	1,65	1,75	1,84

JELŠA

Objem hrubiny bez kôry

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

JELŠA

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou												
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
19	2,09												
20	2,19	2,27	2,35	2,43	2,50								
21	2,30	2,38	2,46	2,54	2,62	2,71	2,80	2,89	2,97				
22	2,40	2,49	2,57	2,66	2,74	2,83	2,92	3,01	3,10	3,20	3,30		
23	2,51	2,59	2,68	2,77	2,86	2,96	3,05	3,15	3,25	3,34	3,44	3,54	3,65
24	2,61	2,70	2,79	2,88	2,98	3,08	3,18	3,28	3,37	3,48	3,58	3,69	3,80
25	2,71	2,81	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,41	3,51	3,62	3,72	3,83	3,94
26	2,81	2,91	3,01	3,12	3,22	3,32	3,43	3,53	3,64	3,75	3,86	3,98	4,09
27	2,90	3,01	3,12	3,23	3,34	3,44	3,55	3,66	3,78	3,89	4,01	4,13	4,25
28	3,02	3,13	3,24	3,34	3,45	3,56	3,68	3,79	3,91	4,03	4,15	4,27	4,40
29	3,13	3,24	3,35	3,46	3,57	3,69	3,81	3,93	4,05	4,17	4,29	4,42	4,54
30	3,23	3,34	3,46	3,57	3,69	3,81	3,93	4,05	4,18	4,31	4,43	4,56	4,69
31	3,33	3,45	3,57	3,69	3,81	3,93	4,05	4,18	4,32	4,44	4,57	4,71	4,84
32	3,44	3,56	3,68	3,80	3,93	4,05	4,18	4,31	4,45	4,58	4,71	4,86	5,00
33	3,54	3,67	3,79	3,92	4,05	4,18	4,31	4,45	4,58	4,72	4,86	5,00	5,15
34	3,64	3,77	3,90	4,03	4,16	4,30	4,44	4,58	4,71	4,86	5,00	5,15	5,30
35	3,75	3,88	4,01	4,15	4,28	4,42	4,56	4,71	4,85	5,00	5,14	5,30	5,45
36	3,86	3,99	4,12	4,26	4,40	4,54	4,69	4,84	4,98	5,14	5,29	5,44	5,60

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Vrba

1987



VŘBA

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04									
7	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08					
8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	
9	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15
10	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16
11	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18
12	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19
13	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21
14	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22
15	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23
16		0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25
17			0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
18				0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27
19					0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29
20						0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30
21						0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,31
22							0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,32
23							0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,33
24								0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,29	0,32	0,35
25								0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,33	0,36
26									0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37
27									0,16	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42
28										0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40
29											0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,42
30												0,26	0,29	0,33	0,36	0,39	0,43
31												0,27	0,30	0,34	0,37	0,40	0,44
32													0,31	0,35	0,38	0,41	0,45
33													0,32	0,35	0,39	0,43	0,47
34														0,36	0,40	0,44	0,48
35														0,37	0,41	0,45	0,50
36														0,38	0,42	0,46	0,51
37															0,43	0,47	0,52
38															0,44	0,48	0,53
39																0,49	0,54
40																0,51	0,56

VRBA

Objem hrubiny bez kôry

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

VŘBA

Objem hrubiny bez kůry

Vm	d 1.3 cm s kôrou																
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
13	0,67	0,71															
14	0,72	0,76	0,79	0,83	0,87	0,91											
15	0,76	0,80	0,84	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,13							
16	0,80	0,84	0,88	0,93	0,97	1,01	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,51	1,56
17	0,84	0,88	0,93	0,98	1,02	1,06	1,11	1,16	1,21	1,26	1,31	1,37	1,42	1,48	1,53	1,59	1,65
18	0,88	0,93	0,98	1,03	1,07	1,12	1,17	1,22	1,27	1,33	1,38	1,44	1,50	1,56	1,61	1,68	1,74
19	0,92	0,97	1,02	1,08	1,12	1,17	1,22	1,28	1,33	1,39	1,45	1,51	1,57	1,63	1,69	1,76	1,82
20	0,97	1,02	1,07	1,13	1,18	1,23	1,28	1,34	1,40	1,46	1,52	1,58	1,64	1,71	1,77	1,84	1,90
21	1,01	1,06	1,11	1,17	1,23	1,28	1,34	1,40	1,46	1,52	1,58	1,65	1,71	1,78	1,85	1,92	1,98
22	1,05	1,11	1,16	1,22	1,28	1,34	1,40	1,46	1,52	1,59	1,65	1,72	1,79	1,86	1,93	2,00	2,07
23	1,09	1,15	1,21	1,27	1,33	1,39	1,45	1,52	1,58	1,65	1,72	1,79	1,86	1,93	2,00	2,08	2,15
24	1,14	1,20	1,26	1,32	1,38	1,45	1,51	1,58	1,64	1,71	1,78	1,86	1,93	2,01	2,08	2,16	2,23
25	1,18	1,24	1,30	1,37	1,43	1,50	1,57	1,64	1,70	1,77	1,85	1,93	2,00	2,08	2,16	2,24	2,32
26	1,22	1,29	1,35	1,42	1,49	1,56	1,63	1,70	1,77	1,84	1,92	2,00	2,08	2,16	2,24	2,33	2,41
27	1,26	1,33	1,40	1,47	1,54	1,61	1,68	1,75	1,83	1,90	1,98	2,07	2,15	2,23	2,32	2,41	2,49
28	1,31	1,38	1,45	1,52	1,59	1,66	1,73	1,81	1,89	1,97	2,05	2,14	2,22	2,31	2,40	2,49	2,57
29	1,35	1,42	1,49	1,57	1,64	1,71	1,79	1,87	1,95	2,03	2,12	2,21	2,29	2,38	2,47	2,57	2,66
30	1,39	1,47	1,54	1,62	1,69	1,77	1,85	1,93	2,01	2,10	2,19	2,28	2,37	2,46	2,55	2,65	2,74
31	1,43	1,51	1,58	1,66	1,74	1,82	1,90	1,99	2,07	2,16	2,25	2,35	2,44	2,54	2,63	2,73	2,83
32	1,47	1,55	1,63	1,71	1,79	1,88	1,96	2,05	2,14	2,23	2,32	2,42	2,52	2,62	2,71	2,81	2,91
33	1,51	1,59	1,67	1,76	1,84	1,93	2,02	2,11	2,20	2,29	2,39	2,49	2,59	2,69	2,79	2,90	3,00
34	1,55	1,64	1,72	1,81	1,89	1,98	2,07	2,17	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,77	2,87	2,98	3,08
35	1,59	1,68	1,77	1,86	1,94	2,03	2,13	2,22	2,32	2,42	2,52	2,63	2,73	2,84	2,95	3,06	3,16
36	1,64	1,73	1,82	1,91	2,00	2,09	2,18	2,28	2,38	2,48	2,59	2,70	2,81	2,92	3,03	3,14	3,25
37	1,68	1,77	1,86	1,96	2,05	2,14	2,24	2,34	2,44	2,54	2,65	2,77	2,88	2,99	3,10	3,22	3,33
38	1,72	1,82	1,91	2,01	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,61	2,72	2,84	2,95	3,07	3,18	3,30	3,42
39	1,76	1,86	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,56	2,67	2,79	2,91	3,02	3,14	3,26	3,38	3,50
40	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,41	2,51	2,62	2,73	2,85	2,97	3,09	3,22	3,34	3,46	3,58

VŘBA

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou		
	58	59	60
16	1,62	1,67	1,73
17	1,71	1,76	1,82
18	1,80	1,86	1,92
19	1,88	1,95	2,01
20	1,97	2,04	2,11
21	2,05	2,12	2,20
22	2,14	2,21	2,29
23	2,22	2,30	2,38
24	2,31	2,39	2,47
25	2,40	2,48	2,56
26	2,49	2,57	2,66
27	2,57	2,66	2,75
28	2,66	2,75	2,84
29	2,75	2,84	2,93
30	2,84	2,93	3,03
31	2,93	3,02	3,12
32	3,02	3,11	3,22
33	3,10	3,20	3,31
34	3,19	3,29	3,40
35	3,27	3,38	3,49
36	3,36	3,47	3,59
37	3,45	3,56	3,68
38	3,54	3,65	3,77
39	3,62	3,74	3,87
40	3,71	3,83	3,96

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Topole domáce

1987



TPD

Objem hrubiny bez kôry

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

TPD (č, b, š)

Objem hrubiny bez kôry

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

T P D (č,b,š)

Objem hrubiny bez kôry

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

TPD (č, b, š)

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou					
	75	76	77	78	79	80
19	3,16					
20	3,32	3,41	3,49	3,58	3,67	3,76
21	3,48	3,57	3,66	3,75	3,84	3,94
22	3,64	3,74	3,83	3,93	4,02	4,12
23	3,80	3,90	4,00	4,10	4,20	4,30
24	3,96	4,07	4,17	4,28	4,38	4,49
25	4,12	4,23	4,34	4,45	4,56	4,67
26	4,28	4,39	4,50	4,62	4,73	4,85
27	4,44	4,55	4,67	4,79	4,91	5,03
28	4,60	4,72	4,84	4,96	5,09	5,21
29	4,76	4,88	5,01	5,13	5,26	5,39
30	4,92	5,05	5,18	5,31	5,44	5,58
31	5,07	5,21	5,34	5,48	5,62	5,76
32	5,23	5,37	5,51	5,65	5,79	5,94
33	5,39	5,53	5,68	5,82	5,97	6,12
34	5,55	5,70	5,85	6,00	6,15	6,31
35	5,71	5,86	6,02	6,17	6,33	6,49
36	5,87	6,03	6,19	6,35	6,51	6,67
37	6,03	6,19	6,36	6,52	6,69	6,85
38	6,19	6,36	6,53	6,70	6,87	7,04
39	6,34	6,52	6,70	6,87	7,04	7,22
40	6,50	6,68	6,86	7,04	7,22	7,40

LESOPROJEKT - ústav pre hospodársku úpravu lesov

OBJEMOVÉ TABUĽKY DREVÍN

Topole šľachtené

1987



T P Š (r, m, s)

Objem hrubiny bez kôry

Vm	d 1,3 cm s kôrou																	
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
6	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02												
7	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05								
8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08					
9	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12		
10	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	
11	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16
12	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19
13	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21
14	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22
15	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,20	0,22	0,22
16	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,24
17		0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,25
18		0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,26
19			0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,28	0,28
20			0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	0,29	0,29
21				0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,31	0,31
22				0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,30	0,32	0,32
23					0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,34
24						0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,35
25						0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,27	0,30	0,33	0,36	0,36
26							0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,38
27								0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,40	0,40
28									0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,41
29										0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,39	0,43	0,47	0,43
30											0,27	0,30	0,33	0,37	0,40	0,44	0,48	0,44
31												0,31	0,34	0,38	0,41	0,45	0,49	0,45
32														0,39	0,42	0,46	0,50	0,46
33															0,43	0,47	0,51	0,48
34																	0,49	0,49

T P Š (r, m, s)

Objem hrubiny bez kôry

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

T P Š (r, m, s)

Objem hrubiny bez kôry

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