

**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