

Drevina: Smrek

Bonita: 20

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	Odpad
30	Podružný	3.1					100.0		
	Hlavný	4.9					100.0		
	Cel.pro.						100.0		
35	Podružný	4.0					100.0		
	Hlavný	6.2		0.1			99.9		
	Cel.pro.			0.1			99.9		
40	Podružný	4.9					100.0		
	Hlavný	7.5		0.6			99.4		
	Cel.pro.			0.5			99.5		
45	Podružný	5.8					100.0		
	Hlavný	8.8		1.9			98.0	0.1	
	Cel.pro.			1.6			98.3	0.1	
50	Podružný	6.8		0.2			99.8		
	Hlavný	10.0		4.1			95.8	0.1	
	Cel.pro.			3.4			96.5	0.1	
55	Podružný	7.7		0.6			99.4		
	Hlavný	11.2		7.2	0.1		92.5	0.2	
	Cel.pro.			5.9	0.1		93.9	0.1	
60	Podružný	8.6		1.3			98.6	0.1	
	Hlavný	12.4		10.9	0.2		88.7	0.2	
	Cel.pro.			8.9	0.2		90.7	0.2	
65	Podružný	9.5		2.5	0.1		97.2	0.2	
	Hlavný	13.5		15.1	2.4		82.1	0.4	
	Cel.pro.			12.1	1.9		85.7	0.3	
70	Podružný	10.4		4.1	0.3		95.4	0.2	
	Hlavný	14.6		19.5	5.7		74.3	0.5	
	Cel.pro.			15.4	4.4		79.8	0.4	
75	Podružný	11.2		6.0	0.6		93.1	0.3	
	Hlavný	15.7		23.8	8.7		66.8	0.6	0.1
	Cel.pro.			18.7	6.7		74.1	0.5	
80	Podružný	12.1		8.4	1.1		90.1	0.4	
	Hlavný	16.8		27.9	11.2		60.1	0.7	0.1
	Cel.pro.			21.7	8.5		69.1	0.6	0.1
85	Podružný	12.9		11.0	1.9		86.5	0.5	0.1
	Hlavný	17.8		31.8	13.3		54.0	0.8	0.1
	Cel.pro.			24.6	10.0		64.6	0.7	0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	Odpad
90	Podružný Hlavný Cel.pro.	13.7			13.7	4.2	81.4	0.6	0.1
		18.8		0.1	35.3	14.8	48.8	0.9	0.1
				0.1	27.2	11.1	60.8	0.7	0.1
95	Podružný Hlavný Cel.pro.	14.5			16.6	6.6	76.0	0.7	0.1
		19.8		0.2	38.4	16.0	44.3	1.0	0.1
				0.1	29.5	12.0	57.5	0.8	0.1
100	Podružný Hlavný Cel.pro.	15.3			19.4	8.9	70.8	0.8	0.1
		20.8		0.2	41.2	16.9	40.5	1.1	0.1
				0.2	31.6	12.7	54.5	0.9	0.1
105	Podružný Hlavný Cel.pro.	16.1			22.3	10.9	65.8	0.9	0.1
		21.7		0.4	43.6	17.6	37.2	1.1	0.1
				0.3	33.4	13.3	52.0	0.9	0.1
110	Podružný Hlavný Cel.pro.	16.9			25.0	12.7	61.2	1.0	0.1
		22.6		0.5	45.6	18.2	34.4	1.2	0.1
				0.3	35.0	13.8	49.8	1.0	0.1
115	Podružný Hlavný Cel.pro.	17.6			27.6	14.2	57.0	1.1	0.1
		23.5		0.6	47.4	18.6	32.0	1.3	0.1
				0.4	36.4	14.3	47.8	1.0	0.1
120	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.3			30.0	15.6	53.2	1.1	0.1
		24.4		0.1	0.8	48.8	19.0	29.9	1.3
					0.6	37.5	14.7	46.0	1.1
125	Podružný Hlavný Cel.pro.	19.0			0.1	32.2	16.7	49.7	1.2
		25.3		0.1	1.0	50.1	19.3	28.1	1.3
				0.1	0.7	38.5	15.0	44.5	1.1
130	Podružný Hlavný Cel.pro.	19.8			0.1	34.3	17.6	46.6	1.3
		26.1		0.1	1.2	51.1	19.6	26.5	1.4
				0.1	0.8	39.4	15.4	43.1	1.1
135	Podružný Hlavný Cel.pro.	20.4			0.2	36.2	18.4	43.8	1.3
		27.0		0.2	1.3	51.8	20.0	25.2	1.4
				0.1	0.9	40.1	15.8	41.8	1.2
140	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.1			0.2	37.9	19.1	41.3	1.4
		27.8		0.2	1.5	52.5	20.3	24.0	1.4
				0.1	1.0	40.7	16.1	40.8	1.2
145	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.8			0.3	39.4	19.6	39.1	1.5
		28.6		0.2	1.7	52.9	20.6	23.0	1.5
				0.2	1.1	41.1	16.5	39.8	1.2
150	Podružný Hlavný Cel.pro.	22.5			0.3	40.8	20.2	37.1	1.5
		29.3		0.3	1.8	53.2	21.0	22.1	1.5
				0.2	1.2	41.6	16.8	38.9	1.2
155	Podružný Hlavný Cel.pro.	23.1			0.4	42.1	20.6	35.3	1.5
		30.1		0.3	2.0	53.5	21.3	21.3	1.5
				0.2	1.3	41.8	17.2	38.1	1.3
160	Podružný Hlavný Cel.pro.	23.7			0.5	43.1	21.0	33.7	1.6
		30.8		0.4	2.1	53.6	21.7	20.6	1.5
				0.2	1.4	42.2	17.5	37.3	1.3

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %					
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI
25	Podružný Hlavný Cel.pro.	2.6 4.2					100.0 100.0	
30	Podružný Hlavný Cel.pro.	3.6 5.8		0.1 0.1			100.0 99.9 99.9	
35	Podružný Hlavný Cel.pro.	4.6 7.3			0.5 0.4		100.0 99.5 99.6	
40	Podružný Hlavný Cel.pro.	5.7 8.7		1.8 1.6			100.0 98.2 98.4	
45	Podružný Hlavný Cel.pro.	6.7 10.1		0.2 4.3 3.6			99.8 95.6 96.3	0.1 0.1
50	Podružný Hlavný Cel.pro.	7.8 11.4		0.6 7.9 6.6	0.1 0.1		99.4 91.9 93.2	0.1 0.1
55	Podružný Hlavný Cel.pro.	8.8 12.7		1.5 12.4 10.0	0.4 0.4		98.4 87.0 89.4	0.1 0.2 0.2
60	Podružný Hlavný Cel.pro.	9.8 14.0		3.0 17.3 13.8	0.1 4.1 3.2		96.7 78.2 82.7	0.2 0.4 0.3
65	Podružný Hlavný Cel.pro.	10.7 15.3		4.9 22.2 17.6	0.4 7.7 6.0		94.5 69.6 76.0	0.2 0.5 0.4
70	Podružný Hlavný Cel.pro.	11.7 16.5		7.4 27.0 21.2	0.9 10.8 8.3		91.4 61.4 70.0	0.3 0.7 0.5 0.1
75	Podružný Hlavný Cel.pro.	12.6 17.7		10.2 31.5 24.5	1.5 13.2 10.0		87.9 54.4 64.9	0.4 0.8 0.6 0.1
80	Podružný Hlavný Cel.pro.	13.6 18.8		13.3 35.6 0.1	3.8 15.1 27.5		82.3 48.2 60.3	0.5 0.9 0.7 0.1
85	Podružný Hlavný Cel.pro.	14.5 20.0		0.2 0.1	16.6 39.1 30.2	6.5 16.4 12.3	76.2 43.2 56.5	0.6 1.0 0.8 0.1

Bonita: 22

Drevina: Smrek

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %							
			I	II	III A	III B	V	VI	Odpad	
90	Podružný Hlavný Cel.pro.	15.4 21.1			19.8 0.3 0.2	9.1 42.2 32.5	70.3 39.0 53.3	0.7 1.1 0.8	0.1 0.1 0.1	
95	Podružný Hlavný Cel.pro.	16.2 22.1			23.0 0.4 0.3	11.4 44.8 34.5	64.6 35.5 50.5	0.9 1.1 0.9	0.1 0.1 0.1	
100	Podružný Hlavný Cel.pro.	17.1 23.2			26.1 0.6 0.4	13.3 47.0 36.2	59.5 32.5 48.1	1.0 1.2 1.0	0.1 0.1 0.1	
105	Podružný Hlavný Cel.pro.	17.9 24.2		0.1	29.0 0.8 0.5	15.0 48.8 37.6	54.8 30.0 46.1	1.1 1.2 1.0	0.1 0.1 0.1	
110	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.7 25.2		0.1	0.1 1.0 0.7	31.6 50.2 38.8	16.3 19.4 15.1	50.8 27.9 44.2	1.1 1.3 1.0	0.1 0.1 0.1
115	Podružný Hlavný Cel.pro.	19.6 26.2		0.1	0.1 1.2 0.8	34.1 51.4 39.8	17.4 19.8 15.5	47.1 26.1 42.6	1.2 1.3 1.1	0.1 0.1 0.1
120	Podružný Hlavný Cel.pro.	20.3 27.1		0.2	0.2 1.4 1.0	36.3 52.3 40.6	18.4 20.1 15.9	43.7 24.5 41.2	1.3 1.4 1.1	0.1 0.1 0.1
125	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.1 28.0		0.2	0.2 1.6 1.1	38.3 53.0 41.3	19.1 20.5 16.3	40.9 23.2 39.9	1.4 1.4 1.2	0.1 0.1 0.1
130	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.9 28.9		0.3	0.3 1.8 1.2	40.0 53.4 41.8	19.8 20.9 16.7	38.4 22.1 38.8	1.4 1.4 1.2	0.1 0.1 0.1
135	Podružný Hlavný Cel.pro.	22.6 29.8		0.3	0.4 2.0 1.3	41.5 53.7 42.3	20.3 21.3 17.1	36.2 21.1 37.8	1.5 1.5 1.2	0.1 0.1 0.1
140	Podružný Hlavný Cel.pro.	23.4 30.7		0.4	0.5 2.2 1.4	42.9 53.8 42.7	20.8 21.7 17.5	34.2 20.3 36.9	1.5 1.5 1.2	0.1 0.1 0.1
145	Podružný Hlavný Cel.pro.	24.1 31.5		0.4	0.6 2.3 1.5	44.0 54.1 42.7	21.3 22.1 18.0	32.4 19.5 36.1	1.6 1.5 1.3	0.1 0.1 0.1
150	Podružný Hlavný Cel.pro.	24.8 32.4		0.1	0.7 2.4 1.6	44.9 54.0 42.9	21.7 22.6 18.4	30.9 18.9 35.4	1.6 1.5 1.3	0.1 0.1 0.1
155	Podružný Hlavný Cel.pro.	25.5 33.2		0.1	0.8 2.6 1.7	45.8 53.8 43.0	22.1 23.1 18.8	29.5 18.3 34.7	1.6 1.5 1.3	0.1 0.1 0.1
160	Podružný Hlavný Cel.pro.	26.2 34.0		0.1	0.9 2.7 1.8	46.5 53.6 43.1	22.5 23.6 19.2	28.2 17.8 34.1	1.7 1.6 1.3	0.1 0.1 0.1

Drevina: Smrek

Bonita: 24

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						Odpad
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	
25	Podružný Hlavný Cel.pro.	3.1 5.1					100.0 100.0 100.0		
30	Podružný Hlavný Cel.pro.	4.2 6.7		0.3			100.0 99.7 99.7		
35	Podružný Hlavný Cel.pro.	5.3 8.3			1.5		100.0 98.5 98.7		
40	Podružný Hlavný Cel.pro.	6.5 9.9		0.1 4.1 3.5			99.9 95.8 96.4	0.1 0.1	
45	Podružný Hlavný Cel.pro.	7.6 11.4		0.6 8.3 6.8	0.1 0.1		99.4 91.5 93.0	0.1 0.1	
50	Podružný Hlavný Cel.pro.	8.8 12.9		1.6 13.4 10.9	0.9 0.7		98.3 85.5 88.2	0.1 0.2 0.2	
55	Podružný Hlavný Cel.pro.	9.9 14.3		3.2 19.0 15.2	0.1 4.9 3.9		96.5 75.7 80.6	0.2 0.4 0.3	
60	Podružný Hlavný Cel.pro.	11.0 15.7		5.5 24.6 19.6	0.5 8.9 6.9		93.8 66.0 73.1	0.2 0.5 0.4	
65	Podružný Hlavný Cel.pro.	12.0 17.1		8.4 30.0 23.6	1.0 12.1 9.3		90.3 57.2 66.6	0.3 0.6 0.5	0.1
70	Podružný Hlavný Cel.pro.	13.1 18.4		11.8 34.8 27.2	2.4 14.5 11.0		85.4 49.7 61.1	0.4 0.8 0.6	
75	Podružný Hlavný Cel.pro.	14.1 19.7		15.3 39.0 30.4	5.4 16.1 12.2		78.8 43.7 56.4	0.5 0.9 0.7	0.1
80	Podružný Hlavný Cel.pro.	15.1 20.9		19.0 42.6 33.1	8.4 17.2 13.1		71.8 38.7 52.6	0.7 1.0 0.8	0.1
85	Podružný Hlavný Cel.pro.	16.1 22.2		22.7 45.6 35.3	11.1 18.0 13.8		65.3 34.6 49.5	0.8 1.0 0.8	0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	Odpad
90	Podružný Hlavný Cel.pro.	17.0			26.2	13.3	59.5	0.9	0.1
		23.3	0.1	1.0	47.9	18.5	31.3	1.1	0.1
			0.7	37.2	14.3	46.8	0.9	0.1	
95	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.0			29.4	15.2	54.3	1.0	0.1
		24.5	0.1	1.4	49.8	18.9	28.5	1.2	0.1
			0.1	1.0	38.7	14.8	44.3	1.0	0.1
100	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.9		0.1	32.4	16.7	49.6	1.1	0.1
		25.6	0.2	1.7	51.2	19.3	26.3	1.2	0.1
			0.1	1.2	39.9	15.2	42.5	1.0	0.1
105	Podružný Hlavný Cel.pro.	19.8		0.1	35.1	17.9	45.6	1.2	0.1
		26.7	0.2	2.1	52.2	19.7	24.4	1.3	0.1
			0.1	1.4	40.9	15.7	40.8	1.0	0.1
110	Podružný Hlavný Cel.pro.	20.7		0.2	37.6	18.8	42.0	1.3	0.1
		27.8	0.3	2.4	53.1	20.0	22.8	1.3	0.1
			0.2	1.6	41.6	16.1	39.3	1.1	0.1
115	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.5		0.3	39.7	19.6	39.0	1.3	0.1
		28.8	0.4	2.7	53.6	20.4	21.5	1.3	0.1
			0.2	1.8	42.3	16.5	38.0	1.1	0.1
120	Podružný Hlavný Cel.pro.	22.4		0.4	41.5	20.2	36.4	1.4	0.1
		29.8	0.4	3.0	53.9	20.8	20.4	1.4	0.1
			0.3	2.0	42.7	16.9	36.9	1.1	0.1
125	Podružný Hlavný Cel.pro.	23.2		0.5	43.0	20.8	34.1	1.5	0.1
		30.8	0.5	3.2	54.2	21.2	19.4	1.4	0.1
			0.4	2.2	42.9	17.4	35.8	1.2	0.1
130	Podružný Hlavný Cel.pro.	24.0		0.6	44.4	21.3	32.1	1.5	0.1
		31.8	0.6	3.5	54.1	21.7	18.6	1.4	0.1
			0.4	2.3	43.3	17.8	34.9	1.2	0.1
135	Podružný Hlavný Cel.pro.	24.8	0.1	0.7	45.5	21.7	30.3	1.6	0.1
		32.7	0.7	3.6	54.1	22.2	17.9	1.4	0.1
			0.5	2.4	43.4	18.3	34.1	1.2	0.1
140	Podružný Hlavný Cel.pro.	25.6	0.1	0.9	46.3	22.2	28.8	1.6	0.1
		33.7	0.8	3.8	53.9	22.7	17.3	1.4	0.1
			0.5	2.5	43.6	18.7	33.4	1.2	0.1
145	Podružný Hlavný Cel.pro.	26.4	0.1	1.0	47.2	22.6	27.4	1.6	0.1
		34.6	0.9	3.9	53.6	23.3	16.7	1.5	0.1
			0.6	2.6	43.5	19.2	32.7	1.3	0.1
150	Podružný Hlavný Cel.pro.	27.2	0.1	1.1	47.8	23.0	26.2	1.7	0.1
		35.5	1.0	4.0	53.3	23.8	16.3	1.5	0.1
			0.7	2.7	43.4	19.7	32.1	1.3	0.1
155	Podružný Hlavný Cel.pro.	27.9	0.2	1.2	48.2	23.5	25.1	1.7	0.1
		36.3	1.1	4.1	52.9	24.4	15.9	1.5	0.1
			0.7	2.7	43.6	20.1	31.5	1.3	0.1
160	Podružný Hlavný Cel.pro.	28.6	0.2	1.4	48.5	23.9	24.2	1.7	0.1
		37.2	1.2	4.2	52.5	25.0	15.5	1.5	0.1
			0.8	2.8	43.4	20.6	31.0	1.3	0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	Odpad
20	Podružný Hlavný Cel.pro.	2.3 4.0					100,0 100,0		
25	Podružný Hlavný Cel.pro.	3.5 5.9			0.1		100,0 99,9 99,9		
30	Podružný Hlavný Cel.pro.	4.8 7.7			0.9		100,0 99,1 99,2		
35	Podružný Hlavný Cel.pro.	6.1 9.5			0.1		99,9 96,6 97,1		
40	Podružný Hlavný Cel.pro.	7.3 11.2		0.4			99,6		
				7.7	0.1	92,1	0,1		
				6.4	0.1	93,4	0,1		
45	Podružný Hlavný Cel.pro.	8.6 12.8		1.4			98,5	0,1	
				13,4	0,7	85,7	0,2		
				11,0	0,6	88,3	0,1		
50	Podružný Hlavný Cel.pro.	9.8 14.4		3,1	0,1	96,7	0,1		
				19,8	5,1	74,8	0,3		
				15,9	4,1	79,7	0,3		
55	Podružný Hlavný Cel.pro.	11.0 16.0		5,7	0,5	93,6	0,2		
				26,2	9,6	63,7	0,5		
				20,7	7,4	71,5	0,4		
60	Podružný Hlavný Cel.pro.	12.2 17.5		9,0	1,1	89,6	0,3		
			0,1	32,1	12,9	54,3	0,6		
			0,1	25,2	9,9	64,3	0,5		
65	Podružný Hlavný Cel.pro.	13.3 19.0		12,8	3,2	83,6	0,4		
			0,2	37,3	15,2	46,5	0,7	0,1	
			0,2	29,2	11,6	58,4	0,6		
70	Podružný Hlavný Cel.pro.	14.5 20.4		16,9	6,6	75,9	0,6		
			0,5	41,6	16,7	40,2	0,9	0,1	
			0,3	32,4	12,7	53,8	0,7	0,1	
75	Podružný Hlavný Cel.pro.	15.6 21.8		21,0	9,8	68,4	0,7	0,1	
			0,8	45,3	17,7	35,2	0,9	0,1	
			0,6	35,2	13,5	49,8	0,8	0,1	
80	Podružný Hlavný Cel.pro.	16.6 23.1	0,1	1,3	25,0	12,6	61,5	0,8	0,1
			0,1	0,9	48,0	18,3	31,2	1,0	0,1
					37,3	14,2	46,6	0,8	0,1
85	Podružný Hlavný Cel.pro.	17.7 24.4	0,1	1,8	28,8	14,8	55,3	1,0	0,1
			0,1	1,3	50,2	18,7	28,0	1,1	0,1
					39,1	14,7	43,8	0,9	0,1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	III A	III B	V	VI	Odpad
90	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.7 25.7		0.1 0.2 0.1	32.2 51.7 40.4	16.5 19.1 15.1	50.0 25.5 41.8	1.1 1.1 0.9	0.1 0.1 0.1
95	Podružný Hlavný Cel.pro.	19.7 26.9		0.1 0.3 0.2	35.3 52.8 41.4	17.9 19.4 15.6	45.4 23.4 39.8	1.2 1.2 1.0	0.1 0.1 0.1
100	Podružný Hlavný Cel.pro.	20.7 28.1		0.2 0.4 0.3	38.1 53.5 42.1	18.9 19.8 16.0	41.5 21.7 38.2	1.2 1.2 1.0	0.1 0.1 0.1
105	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.7 29.3		0.3 0.5 0.3	40.4 54.0 42.8	19.8 20.2 16.5	38.1 20.3 36.8	1.3 1.2 1.0	0.1 0.1 0.1
110	Podružný Hlavný Cel.pro.	22.7 30.4		0.4 0.6 0.4	42.4 54.2 43.2	20.5 20.6 16.9	35.2 19.1 35.5	1.4 1.3 1.1	0.1 0.1 0.1
115	Podružný Hlavný Cel.pro.	23.6 31.5		0.5 0.8 0.5	44.2 54.2 43.4	21.0 21.1 17.4	32.8 18.1 34.5	1.4 1.3 1.1	0.1 0.1 0.1
120	Podružný Hlavný Cel.pro.	24.5 32.6		0.1 0.9 0.6	45.4 54.1 43.7	21.6 21.6 17.9	30.6 17.3 33.5	1.5 1.3 1.1	0.1 0.1 0.1
125	Podružný Hlavný Cel.pro.	25.4 33.7		0.1 1.0 0.7	46.7 54.0 43.7	22.0 22.1 18.4	28.8 16.6 32.6	1.5 1.3 1.2	0.1 0.1 0.1
130	Podružný Hlavný Cel.pro.	26.3 34.7		0.1 1.2 0.8	47.5 53.5 43.7	22.5 22.7 18.9	27.2 16.0 31.9	1.6 1.4 1.2	0.1 0.1 0.1
135	Podružný Hlavný Cel.pro.	27.1 35.7		0.1 1.3 0.9	48.2 53.2 43.8	23.0 23.3 19.4	25.9 15.5 31.2	1.6 1.4 1.2	0.1 0.1 0.1
140	Podružný Hlavný Cel.pro.	28.0 36.7		0.2 1.5 1.0	48.7 52.7 43.6	23.4 24.0 20.0	24.7 15.0 30.6	1.6 1.4 1.2	0.1 0.1 0.1
145	Podružný Hlavný Cel.pro.	28.8 37.7		0.2 1.6 1.0	49.1 52.2 43.7	23.9 24.6 20.5	23.6 14.7 30.0	1.7 1.4 1.2	0.1 0.1 0.1
150	Podružný Hlavný Cel.pro.	29.6 38.6		0.2 1.8 1.1	49.3 51.7 43.4	24.4 25.3 21.0	22.7 14.3 29.5	1.7 1.4 1.3	0.1 0.1 0.1
155	Podružný Hlavný Cel.pro.	30.4 39.6		0.3 1.9 1.2	49.5 51.2 43.2	24.8 25.9 21.5	21.9 14.1 29.1	1.7 1.4 1.3	0.1 0.1 0.1
160	Podružný Hlavný Cel.pro.	31.2 40.5		0.3 2.0 1.3	49.6 50.6 43.1	25.3 26.6 22.0	21.2 13.8 28.6	1.7 1.5 1.3	0.1 0.1 0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	Odpad
20	Podružný Hlavný Cel.pro.	2.7 4.7					100.0		
25	Podružný Hlavný Cel.pro.	4.1 6.8		0.4			100.0	99.6	
30	Podružný Hlavný Cel.pro.	5.4 8.7		2.2			100.0	97.8	
35	Podružný Hlavný Cel.pro.	6.8 10.6		0.2			99.8	93.6	
40	Podružný Hlavný Cel.pro.	8.2 12.5		12.4	0.1		99.0	87.3	0.1
45	Podružný Hlavný Cel.pro.	9.5 14.2		10.1	0.2		94.7	89.6	0.1
50	Podružný Hlavný Cel.pro.	10.9 16.0		2.7	0.1		97.1	75.7	0.3
55	Podružný Hlavný Cel.pro.	12.2 17.7		19.4	3.6		94.0	63.4	0.4
60	Podružný Hlavný Cel.pro.	13.4 19.3		15.6	7.5		89.5	52.8	0.6
65	Podružný Hlavný Cel.pro.	14.7 20.9		21.1	10.2		82.8	44.3	0.7
70	Podružný Hlavný Cel.pro.	15.9 22.4	0.1	13.3	3.5		74.2	56.7	0.6
75	Podružný Hlavný Cel.pro.	17.1 23.9	0.1	38.9	15.7		0.7	0.7	0.1
80	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.2 25.3	0.1	30.9	10.8		65.9	47.6	0.7
85	Podružný Hlavný Cel.pro.	19.4 26.7	0.2	2.6	47.1	17.9	32.7	0.9	0.1
			0.2	1.8	36.7	13.9	44.3	0.8	0.1
			0.2	40.5	14.9		0.9	0.9	0.1
			0.2	41.6	15.4		0.9	0.9	0.1
			0.2	41.6	15.4		0.9	0.9	0.1

Drevina: Smrek

Bonita: 28

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	III A	III B	V	VI	Odpad
90	Podružný	20.5		0.2	37.7	18.8	42.0	1.2	0.1
	Hlavný	28.0	0.5	3.8	53.8	19.5	21.2	1.1	0.1
	Cel.pro.		0.3	2.7	42.4	15.9	37.6	1.0	0.1
95	Podružný	21.6		0.3	40.4	19.7	38.2	1.3	0.1
	Hlavný	29.4	0.6	4.4	54.2	19.9	19.6	1.2	0.1
	Cel.pro.		0.4	3.0	43.1	16.4	36.0	1.0	0.1
100	Podružný	22.6		0.4	42.8	20.5	34.9	1.3	0.1
	Hlavný	30.6	0.8	4.8	54.4	20.4	18.3	1.2	0.1
	Cel.pro.		0.5	3.3	43.6	16.9	34.6	1.0	0.1
105	Podružný	23.6		0.6	44.6	21.1	32.2	1.4	0.1
	Hlavný	31.9	0.9	5.2	54.4	20.9	17.3	1.2	0.1
	Cel.pro.		0.6	3.5	43.8	17.4	33.5	1.1	0.1
110	Podružný	24.7	0.1	0.7	46.0	21.7	29.9	1.5	0.1
	Hlavný	33.1	1.1	5.5	54.1	21.5	16.4	1.3	0.1
	Cel.pro.		0.7	3.7	44.1	17.9	32.4	1.1	0.1
115	Podružný	25.7	0.1	0.9	47.3	22.2	27.9	1.5	0.1
	Hlavný	34.3	1.3	5.8	53.7	22.1	15.7	1.3	0.1
	Cel.pro.		0.9	3.9	44.0	18.5	31.5	1.1	0.1
120	Podružný	26.6	0.1	1.1	48.3	22.7	26.2	1.5	0.1
	Hlavný	35.4	1.5	6.0	53.3	22.7	15.1	1.3	0.1
	Cel.pro.		1.0	4.0	44.0	19.1	30.7	1.1	0.1
125	Podružný	27.6	0.2	1.3	48.8	23.2	24.8	1.6	0.1
	Hlavný	36.6	1.7	6.1	52.9	23.4	14.5	1.3	0.1
	Cel.pro.		1.1	4.1	43.8	19.7	30.0	1.2	0.1
130	Podružný	28.5	0.2	1.4	49.4	23.7	23.6	1.6	0.1
	Hlavný	37.7	1.9	6.2	52.3	24.1	14.1	1.3	0.1
	Cel.pro.		1.2	4.1	43.8	20.2	29.4	1.2	0.1
135	Podružný	29.4	0.2	1.6	49.8	24.2	22.5	1.6	0.1
	Hlavný	38.7	2.1	6.3	51.7	24.8	13.7	1.3	0.1
	Cel.pro.		1.3	4.1	43.7	20.8	28.8	1.2	0.1
140	Podružný	30.3	0.3	1.8	49.8	24.7	21.6	1.7	0.1
	Hlavný	39.8	2.2	6.3	51.0	25.6	13.4	1.4	0.1
	Cel.pro.		1.4	4.1	43.5	21.4	28.3	1.2	0.1
145	Podružný	31.2	0.3	1.9	49.9	25.3	20.8	1.7	0.1
	Hlavný	40.8	2.4	6.3	50.3	26.3	13.2	1.4	0.1
	Cel.pro.		1.6	4.1	43.2	22.0	27.8	1.2	0.1
150	Podružný	32.0	0.4	2.0	49.9	25.8	20.1	1.7	0.1
	Hlavný	41.8	2.6	6.2	49.7	27.1	12.9	1.4	0.1
	Cel.pro.		1.7	4.1	42.8	22.6	27.4	1.3	0.1
155	Podružný	32.9	0.5	2.1	49.8	26.4	19.4	1.7	0.1
	Hlavný	42.8	2.8	6.2	48.9	27.8	12.7	1.4	0.2
	Cel.pro.		1.8	4.1	42.6	23.1	27.0	1.3	0.1
160	Podružný	33.7	0.5	2.2	49.5	27.0	18.9	1.8	0.1
	Hlavný	43.8	2.9	6.1	48.3	28.5	12.6	1.4	0.2
	Cel.pro.		1.9	4.0	42.4	23.7	26.6	1.3	0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %					
			I	II	III A	III B	V	VI
20	Podružný Hlavný Cel.pro.	3.1 5.4					100.0 100.0 100.0	
25	Podružný Hlavný Cel.pro.	4.6 7.6			0.9 0.8		100.0 99.1 99.2	
30	Podružný Hlavný Cel.pro.	6.1 9.8			0.1 4.2 3.6		99.9 95.8 96.4	
35	Podružný Hlavný Cel.pro.	7.6 11.8			0.6 10.2 8.4	0.1 0.1	99.4 89.6 91.4	0.1
40	Podružný Hlavný Cel.pro.	9.0 13.8			2.0 17.8 14.4	3.2 2.5	97.9 78.8 82.9	0.1 0.2 0.2
45	Podružný Hlavný Cel.pro.	10.5 15.7			4.7 25.8 20.5	0.3 8.9 7.0	94.9 64.9 72.2	0.1 0.4 0.3
50	Podružný Hlavný Cel.pro.	11.9 17.6			8.5 0.1 0.1	0.9 33.2 26.2	90.4 53.0 63.1	0.2 0.5 0.4
55	Podružný Hlavný Cel.pro.	13.3 19.4			13.2 0.4 0.3	3.3 39.5 31.0	83.1 43.6 56.1	0.4 0.7 0.5
60	Podružný Hlavný Cel.pro.	14.7 21.1	0.1	0.9 0.7	18.2 44.4 34.8	7.5 17.3 13.3	73.8 36.4 50.6	0.5 0.8 0.6
65	Podružný Hlavný Cel.pro.	16.0 22.8	0.1 0.1	1.6 1.2	23.3 48.2 37.8	11.2 18.1 14.1	64.8 31.0 46.0	0.7 0.9 0.7
70	Podružný Hlavný Cel.pro.	17.3 24.4	0.2 0.1	2.4 1.7	28.1 50.8 39.9	14.3 18.6 14.6	56.7 26.9 42.8	0.8 1.0 0.8
75	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.6 26.0	0.3 0.2	3.2 2.3	32.5 52.7 41.5	16.5 18.9 15.1	49.8 23.8 40.0	1.0 1.0 0.8
80	Podružný Hlavný Cel.pro.	19.8 27.5	0.4 0.3	4.0 2.8	36.3 53.8 42.6	18.2 19.2 15.6	44.2 21.4 37.7	1.1 1.1 0.9
85	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.1 29.0	0.6 0.4	4.7 3.3	54.4 43.3	19.6 16.1	19.5 35.9	1.1 0.9
								0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %							
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	Odpad	
90	Podružný Hlavný Cel.pro.	22.2		0.4	42.4	20.2	35.6	1.3	0.1	
		30.5	0.8	5.3	54.6	20.1	18.0	1.1	0.1	
			0.6	3.6	43.7	16.7	34.3	1.0	0.1	
95	Podružný Hlavný Cel.pro.	23.4		0.6	44.6	21.0	32.4	1.3	0.1	
		31.9	1.0	5.8	54.5	20.6	16.8	1.2	0.1	
			0.7	3.9	44.2	17.2	32.9	1.0	0.1	
100	Podružný Hlavný Cel.pro.	24.5	0.1	0.8	46.2	21.6	29.8	1.4	0.1	
		33.2	1.2	6.2	54.3	21.2	15.8	1.2	0.1	
			0.8	4.2	44.3	17.8	31.8	1.0	0.1	
105	Podružný Hlavný Cel.pro.	25.6	0.1	1.0	47.6	22.1	27.6	1.5	0.1	
		34.5	1.5	6.5	53.8	21.9	15.0	1.2	0.1	
			1.0	4.4	44.1	18.5	30.8	1.1	0.1	
110	Podružný Hlavný Cel.pro.	26.7	0.1	1.2	48.8	22.6	25.7	1.5	0.1	
		35.8	1.7	6.7	53.3	22.6	14.4	1.2	0.1	
			1.1	4.5	44.2	19.1	29.9	1.1	0.1	
115	Podružný Hlavný Cel.pro.	27.8	0.2	1.4	49.5	23.2	24.1	1.5	0.1	
		37.1	2.0	6.8	52.5	23.4	13.9	1.3	0.1	
			1.3	4.6	44.1	19.7	29.1	1.1	0.1	
120	Podružný Hlavný Cel.pro.	28.8	0.2	1.6	50.0	23.7	22.8	1.6	0.1	
		38.3	2.2	6.9	51.9	24.2	13.4	1.3	0.1	
			1.4	4.6	44.0	20.4	28.4	1.1	0.1	
125	Podružný Hlavný Cel.pro.	29.8	0.3	1.8	50.2	24.3	21.7	1.6	0.1	
		39.5	2.4	6.9	51.3	25.0	13.0	1.3	0.1	
			1.6	4.6	43.7	21.0	27.8	1.2	0.1	
130	Podružný Hlavný Cel.pro.	30.8	0.3	2.0	50.4	24.9	20.7	1.6	0.1	
		40.7	2.7	6.9	50.5	25.8	12.7	1.3	0.1	
			1.7	4.6	43.4	21.7	27.3	1.2	0.1	
135	Podružný Hlavný Cel.pro.	31.7	0.4	2.1	50.3	25.5	19.9	1.7	0.1	
		41.8	2.9	6.8	49.7	26.7	12.5	1.3	0.1	
			1.9	4.6	43.1	22.3	26.8	1.2	0.1	
140	Podružný Hlavný Cel.pro.	32.7	0.5	2.3	50.1	26.1	19.2	1.7	0.1	
		42.9	3.1	6.8	49.0	27.5	12.2	1.3	0.1	
			2.0	4.5	42.8	23.0	26.4	1.2	0.1	
145	Podružný Hlavný Cel.pro.	33.6	0.5	2.4	50.0	26.7	18.6	1.7	0.1	
		44.0	3.3	6.7	48.2	28.3	12.1	1.3	0.1	
			2.1	4.4	42.6	23.6	26.0	1.2	0.1	
150	Podružný Hlavný Cel.pro.	34.5	0.6	2.5	49.7	27.4	18.0	1.7	0.1	
		45.1	3.5	6.6	47.3	29.1	11.9	1.4	0.2	
			2.2	4.4	42.3	24.2	25.6	1.2	0.1	
155	Podružný Hlavný Cel.pro.	35.4	0.7	2.6	49.3	28.0	17.6	1.7	0.1	
		46.1	3.7	6.4	46.6	29.9	11.8	1.4	0.2	
			2.3	4.3	41.9	24.8	25.3	1.3	0.1	
160	Podružný Hlavný Cel.pro.	36.3	0.7	2.6	49.0	28.7	17.1	1.8	0.1	
		47.1	3.9	6.3	45.9	30.7	11.6	1.4	0.2	
			2.4	4.2	41.7	25.4	24.9	1.3	0.1	

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %					
			I	II	III A	III B	V	VI
20	Podružný Hlavný Cel.pro.	3.5 6.2		0.2 0.2		100.0 99.8 99.8		
25	Podružný Hlavný Cel.pro.	5.1 8.5		2.0 1.7		100.0 98.0 98.3		
30	Podružný Hlavný Cel.pro.	6.7 10.8		0.2 7.1 6.0	0.1 0.1	99.8 92.8 93.9		
35	Podružný Hlavný Cel.pro.	8.3 13.0		1.2 14.9 12.2	1.3 1.1	98.8 83.7 86.6	0.1	
40	Podružný Hlavný Cel.pro.	9.9 15.1		3.6 23.7 19.1	0.1 7.4 5.9	96.2 68.6 74.8	0.1 0.3 0.2	
45	Podružný Hlavný Cel.pro.	11.5 17.2		7.4 0.1 0.1	32.1 25.6	12.6 9.8	91.7 54.7 64.1	0.2 0.5 0.4
50	Podružný Hlavný Cel.pro.	13.0 19.2		12.3 0.4 0.3	2.4 39.3 31.1	85.0 44.0 56.0	0.3 0.6 0.5	
55	Podružný Hlavný Cel.pro.	14.5 21.1	0.1	17.8 1.0 0.7	7.0 44.6 35.4	74.7 17.4 13.4	0.5 0.8 0.6	0.1
60	Podružný Hlavný Cel.pro.	16.0 23.0	0.1 0.1	23.4 1.8 1.3	11.2 48.9 38.5	64.7 18.2 14.2	0.7 0.8 0.7	0.1
65	Podružný Hlavný Cel.pro.	17.4 24.8	0.2 0.2	28.7 2.8 2.0	14.5 51.6 40.8	55.9 18.6 14.8	0.8 0.9 0.8	0.1
70	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.8 26.5	0.1 0.4 0.3	33.5 3.8 2.7	16.9 53.3 42.3	48.4 18.9 15.3	1.0 1.0 0.8	0.1
75	Podružný Hlavný Cel.pro.	20.2 28.2	0.2 0.6 0.4	37.6 4.7 3.3	18.6 54.2 43.3	42.4 20.1 15.9	1.1 1.0 0.9	0.1
80	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.5 29.8	0.3 0.8 0.5	41.1 5.4 3.8	19.7 54.7 44.1	37.6 18.2 16.4	1.2 1.1 0.9	0.1
85	Podružný Hlavný Cel.pro.	22.8 31.4	0.5 1.0 0.7	43.8 6.0 4.2	20.6 54.7 44.5	33.7 16.8 17.0	1.3 1.1 0.9	0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %							
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	Odpad	
90	Podružný Hlavný Cel.pro.	24.0	0.1	0.8	45.9	21.3	30.5	1.3	0.1	
		32.9	1.3	6.5	54.5	20.9	15.6	1.1	0.1	
		0.9	4.5	44.6	17.6	31.3	1.0	0.1		
95	Podružný Hlavný Cel.pro.	25.3	0.1	1.0	47.6	21.9	27.9	1.4	0.1	
		34.4	1.6	6.9	53.9	21.6	14.7	1.2	0.1	
		1.1	4.7	44.6	18.3	30.2	1.0	0.1		
100	Podružný Hlavný Cel.pro.	26.5	0.1	1.2	49.0	22.5	25.7	1.4	0.1	
		35.8	1.8	7.1	53.4	22.4	14.0	1.2	0.1	
		1.2	4.9	44.6	19.0	29.2	1.0	0.1		
105	Podružný Hlavný Cel.pro.	27.6	0.2	1.5	49.8	23.0	23.9	1.5	0.1	
		37.2	2.1	7.3	52.7	23.2	13.4	1.2	0.1	
		1.4	4.9	44.5	19.7	28.3	1.1	0.1		
110	Podružný Hlavný Cel.pro.	28.8	0.2	1.7	50.5	23.6	22.4	1.5	0.1	
		38.6	2.4	7.4	51.9	24.1	12.9	1.2	0.1	
		1.6	5.0	44.1	20.5	27.6	1.1	0.1		
115	Podružný Hlavný Cel.pro.	29.9	0.3	2.0	50.6	24.2	21.2	1.6	0.1	
		39.9	2.7	7.4	51.1	25.0	12.5	1.2	0.1	
		1.8	5.0	43.9	21.2	26.9	1.1	0.1		
120	Podružný Hlavný Cel.pro.	31.0	0.4	2.2	50.7	24.8	20.2	1.6	0.1	
		41.2	3.0	7.4	50.2	25.9	12.2	1.2	0.1	
		1.9	5.0	43.6	21.9	26.4	1.1	0.1		
125	Podružný Hlavný Cel.pro.	32.0	0.4	2.3	50.8	25.5	19.3	1.6	0.1	
		42.5	3.2	7.3	49.4	26.8	11.9	1.3	0.1	
		2.1	4.9	43.3	22.6	25.8	1.2	0.1		
130	Podružný Hlavný Cel.pro.	33.1	0.5	2.5	50.6	26.2	18.5	1.6	0.1	
		43.7	3.5	7.2	48.4	27.8	11.7	1.3	0.1	
		2.3	4.8	42.9	23.3	25.4	1.2	0.1		
135	Podružný Hlavný Cel.pro.	34.1	0.6	2.6	50.2	26.9	17.9	1.7	0.1	
		44.9	3.7	7.0	47.7	28.7	11.5	1.3	0.1	
		2.4	4.7	42.6	24.0	25.0	1.2	0.1		
140	Podružný Hlavný Cel.pro.	35.1	0.7	2.7	49.9	27.6	17.3	1.7	0.1	
		46.1	4.0	6.9	46.6	29.6	11.4	1.3	0.2	
		2.5	4.6	42.3	24.7	24.6	1.2	0.1		
145	Podružný Hlavný Cel.pro.	36.1	0.8	2.8	49.4	28.3	16.9	1.7	0.1	
		47.3	4.2	6.7	45.9	30.5	11.2	1.3	0.2	
		2.7	4.5	41.9	25.4	24.2	1.2	0.1		
150	Podružný Hlavný Cel.pro.	37.1	0.8	2.8	49.2	29.0	16.4	1.7	0.1	
		48.4	4.4	6.5	45.1	31.4	11.1	1.3	0.2	
		2.8	4.4	41.6	26.0	23.9	1.2	0.1		
155	Podružný Hlavný Cel.pro.	38.0	0.9	2.9	48.5	29.8	16.1	1.7	0.1	
		49.5	4.6	6.3	44.4	32.2	11.0	1.3	0.2	
		2.9	4.3	41.2	26.6	23.6	1.3	0.1		
160	Podružný Hlavný Cel.pro.	38.9	1.0	2.9	47.9	30.5	15.8	1.8	0.1	
		50.5	4.8	6.2	43.4	33.1	10.9	1.4	0.2	
		3.0	4.2	40.8	27.2	23.4	1.3	0.1		

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	Odpad
15	Podružný	2.3							
	Hlavný	4.2							
	Cel.pro.						100.0		
							100.0		
20	Podružný	3.9							
	Hlavný	6.9							
	Cel.pro.			0.5			100.0		
				0.4			99.5		
25	Podružný	5.6							
	Hlavný	9.4							
	Cel.pro.			3.7			100.0		
				3.1			96.3		
30	Podružný	7.4							
	Hlavný	11.9							
	Cel.pro.			0.5			100.0		
				10.8	0.1		99.5		
				9.0	0.1		89.1		
35	Podružný	9.1							
	Hlavný	14.2							
	Cel.pro.			2.2			97.8		
				20.1	4.7		75.0	0.2	
				16.3	3.8		79.7	0.2	
40	Podružný	10.8							
	Hlavný	16.5							
	Cel.pro.			5.7	0.4		93.8	0.1	
				29.6	11.2		58.8	0.4	
				23.8	8.8		67.1	0.3	
45	Podružný	12.5							
	Hlavný	18.7							
	Cel.pro.			10.7	1.2		87.9	0.2	
				0.3	38.0	15.2	45.9	0.6	
				0.2	30.2	11.8	57.3	0.5	
50	Podružný	14.2							
	Hlavný	20.8							
	Cel.pro.		0.1	0.9	16.6	5.9	77.1	0.4	
				0.7	44.4	17.3	36.6	0.7	
					35.2	13.4	50.1	0.6	
55	Podružný	15.8							
	Hlavný	22.9							
	Cel.pro.		0.1	1.9	22.7	10.6	66.1	0.6	
			0.1	1.4	49.0	18.2	29.9	0.8	0.1
					38.8	14.3	44.7	0.7	
60	Podružný	17.3							
	Hlavný	24.8							
	Cel.pro.		0.3	3.0	28.6	14.4	56.2	0.8	
			0.2	2.2	51.9	18.6	25.2	0.9	0.1
					41.2	14.9	40.7	0.7	0.1
65	Podružný	18.8							
	Hlavný	26.7							
	Cel.pro.		0.4	4.1	0.1	33.8	17.0	48.1	0.9
			0.3	3.0	53.8	19.0	21.7	0.9	0.1
					42.8	15.4	37.6	0.8	0.1
70	Podružný	20.3							
	Hlavný	28.6							
	Cel.pro.		0.6	5.1	0.2	38.3	18.7	41.6	1.1
			0.5	3.6	54.7	19.3	19.2	1.0	0.1
					43.9	16.0	35.1	0.8	0.1
75	Podružný	21.8							
	Hlavný	30.4							
	Cel.pro.		0.9	6.0	0.4	42.0	19.9	36.4	1.2
			0.6	4.2	54.9	19.8	17.3	1.0	0.1
					44.5	16.6	33.1	0.9	0.1
80	Podružný	23.2							
	Hlavný	32.1							
	Cel.pro.		1.2	6.6	0.6	45.0	20.8	32.3	1.2
			0.8	4.6	54.8	20.4	15.8	1.1	0.1
					44.9	17.2	31.5	0.9	0.1
85	Podružný	24.5							
	Hlavný	33.8							
	Cel.pro.		0.1	0.9	0.1	47.1	21.5	29.0	1.3
			1.5	7.1	54.4	21.1	14.7	1.1	0.1
			1.0	4.9	44.9	18.0	30.1	1.0	0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %							
			I	II	III A	III B	V	VI	Odpad	
90	Podružný Hlavný Cel.pro.	25.9	0.1	1.2	48.7	22.1	26.4	1.4	0.1	
		35.4	1.9	7.4	53.7	22.0	13.8	1.1	0.1	
			1.3	5.1	44.8	18.7	29.0	1.0	0.1	
95	Podružný Hlavný Cel.pro.	27.2	0.2	1.5	49.9	22.7	24.2	1.4	0.1	
		37.0	2.2	7.7	52.9	22.9	13.1	1.1	0.1	
			1.5	5.2	44.7	19.5	28.0	1.0	0.1	
100	Podružný Hlavný Cel.pro.	28.4	0.2	1.8	50.6	23.3	22.5	1.5	0.1	
		38.5	2.5	7.8	52.0	23.8	12.6	1.2	0.1	
			1.7	5.3	44.4	20.3	27.2	1.0	0.1	
105	Podružný Hlavný Cel.pro.	29.7	0.3	2.0	51.0	24.0	21.1	1.5	0.1	
		40.0	2.9	7.8	51.0	24.8	12.2	1.2	0.1	
			1.9	5.3	44.1	21.1	26.4	1.1	0.1	
110	Podružný Hlavný Cel.pro.	30.9	0.4	2.3	51.2	24.6	19.9	1.5	0.1	
		41.4	3.2	7.7	50.2	25.8	11.8	1.2	0.1	
			2.1	5.2	43.8	21.9	25.8	1.1	0.1	
115	Podružný Hlavný Cel.pro.	32.0	0.5	2.5	51.1	25.3	18.9	1.6	0.1	
		42.8	3.5	7.6	49.2	26.9	11.5	1.2	0.1	
			2.3	5.2	43.4	22.7	25.2	1.1	0.1	
120	Podružný Hlavný Cel.pro.	33.2	0.6	2.6	50.9	26.1	18.1	1.6	0.1	
		44.2	3.8	7.5	48.2	27.9	11.3	1.2	0.1	
			2.5	5.1	43.0	23.5	24.7	1.1	0.1	
125	Podružný Hlavný Cel.pro.	34.3	0.6	2.8	50.7	26.8	17.4	1.6	0.1	
		45.5	4.1	7.3	47.3	28.9	11.1	1.2	0.1	
			2.6	5.0	42.7	24.2	24.3	1.1	0.1	
130	Podružný Hlavný Cel.pro.	35.4	0.7	2.9	50.3	27.6	16.8	1.6	0.1	
		46.8	4.4	7.1	46.3	29.9	10.9	1.3	0.1	
			2.8	4.9	42.1	25.0	23.9	1.2	0.1	
135	Podružný Hlavný Cel.pro.	36.5	0.8	3.0	49.7	28.4	16.3	1.7	0.1	
		48.1	4.6	6.9	45.3	30.9	10.8	1.3	0.2	
			3.0	4.7	41.8	25.7	23.5	1.2	0.1	
140	Podružný Hlavný Cel.pro.	37.6	0.9	3.0	49.2	29.2	15.9	1.7	0.1	
		49.3	4.9	6.7	44.3	31.9	10.7	1.3	0.2	
			3.1	4.6	41.4	26.4	23.2	1.2	0.1	
145	Podružný Hlavný Cel.pro.	38.6	1.0	3.1	48.6	30.0	15.5	1.7	0.1	
		50.5	5.1	6.5	43.5	32.8	10.6	1.3	0.2	
			3.3	4.5	40.9	27.1	22.9	1.2	0.1	
150	Podružný Hlavný Cel.pro.	39.6	1.1	3.1	48.0	30.8	15.2	1.7	0.1	
		51.7	5.4	6.3	42.6	33.7	10.5	1.3	0.2	
			3.4	4.3	40.6	27.8	22.6	1.2	0.1	
155	Podružný Hlavný Cel.pro.	40.6	1.1	3.1	47.5	31.6	14.9	1.7	0.1	
		52.9	5.6	6.0	41.8	34.6	10.5	1.3	0.2	
			3.5	4.2	40.2	28.4	22.4	1.2	0.1	
160	Podružný Hlavný Cel.pro.	41.6	1.2	3.1	46.7	32.4	14.7	1.7	0.2	
		54.0	5.8	5.8	41.0	35.5	10.4	1.3	0.2	
			3.6	4.1	39.7	29.1	22.1	1.3	0.1	

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	Odpad
15	Podružný Hlavný Cel.pro.	2.5 4.8					100.0		
							100.0		
							100.0		
20	Podružný Hlavný Cel.pro.	4.3 7.7			1.1		100.0		
					0.9		98.9		
							99.1		
25	Podružný Hlavný Cel.pro.	6.2 10.4			0.1		99.9		
					6.1		93.9		
					5.1		94.9		
30	Podružný Hlavný Cel.pro.	8.1 13.0		1.0		99.0			
				15.1	1.3	83.5	0.1		
				12.4	1.1	86.4	0.1		
35	Podružný Hlavný Cel.pro.	9.9 15.5		3.7	0.1	96.2			
				25.6	8.6	65.5	0.3		
				20.7	6.9	72.2	0.2		
40	Podružný Hlavný Cel.pro.	11.8 17.9		8.4	0.8	90.7	0.1		
				0.2	35.4	14.1	49.8	0.5	
				0.1	28.3	11.0	60.2	0.4	
45	Podružný Hlavný Cel.pro.	13.6 20.3		14.5	4.0	81.2	0.3		
				0.7	43.3	16.9	38.5	0.6	
				0.6	34.3	13.1	51.5	0.5	
50	Podružný Hlavný Cel.pro.	15.3 22.5	0.1	21.2	9.4	68.9	0.5		
			0.1	1.8	48.4	18.1	30.7	0.8	0.1
			0.1	1.3	38.5	14.2	45.3	0.6	
55	Podružný Hlavný Cel.pro.	17.0 24.7	0.3	27.7	13.7	57.9	0.7		
			0.2	3.1	51.9	18.6	25.2	0.8	0.1
			0.2	2.3	41.2	14.9	40.6	0.7	0.1
60	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.7 26.8	0.1	33.6	16.8	48.5	0.9	0.1	
			0.4	4.3	53.9	19.0	21.4	0.9	0.1
			0.3	3.1	43.1	15.5	37.1	0.8	0.1
65	Podružný Hlavný Cel.pro.	20.3 28.8	0.2	38.5	18.7	41.5	1.0	0.1	
			0.7	5.5	54.8	19.3	18.6	1.0	0.1
			0.5	3.9	44.3	16.0	34.4	0.8	0.1
70	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.8 30.7	0.4	42.6	20.0	35.8	1.1	0.1	
			1.0	6.4	55.0	19.9	16.6	1.0	0.1
			0.7	4.5	44.9	16.7	32.2	0.9	0.1
75	Podružný Hlavný Cel.pro.	23.4 32.6	0.7	45.7	20.9	31.4	1.2	0.1	
			1.4	7.1	54.8	20.5	15.1	1.0	0.1
			0.9	5.0	45.2	17.4	30.5	0.9	0.1
80	Podružný Hlavný Cel.pro.	24.8 34.4	0.1	1.0	47.9	21.6	28.0	1.3	0.1
			1.7	7.6	54.1	21.4	14.0	1.1	0.1
			1.2	5.3	45.2	18.2	29.1	0.9	0.1
85	Podružný Hlavný Cel.pro.	26.3 36.2	0.1	1.4	49.4	22.3	25.3	1.4	0.1
			2.1	7.9	53.4	22.3	13.1	1.1	0.1
			1.4	5.4	45.1	19.1	27.9	1.0	0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %							
			I	II	III A	III B	V	VI	Odpad	
90	Podružný Hlavný Cel.pro.	27.7	0.2	1.7	50.6	22.9	23.1	1.4	0.1	
		37.9	2.5	8.0	52.5	23.3	12.5	1.1	0.1	
		1.7	5.5	44.9	19.9	26.9	1.0	0.1		
95	Podružný Hlavný Cel.pro.	29.1	0.3	2.0	51.3	23.5	21.4	1.4	0.1	
		39.6	2.9	8.1	51.5	24.4	11.9	1.1	0.1	
		1.9	5.6	44.5	20.8	26.1	1.0	0.1		
100	Podružný Hlavný Cel.pro.	30.4	0.4	2.3	51.5	24.2	20.0	1.5	0.1	
		41.2	3.3	8.1	50.4	25.5	11.5	1.1	0.1	
		2.2	5.5	44.1	21.7	25.4	1.0	0.1		
105	Podružný Hlavný Cel.pro.	31.7	0.5	2.5	51.6	25.0	18.8	1.5	0.1	
		42.7	3.6	7.9	49.4	26.6	11.2	1.2	0.1	
		2.4	5.4	43.7	22.6	24.7	1.1	0.1		
110	Podružný Hlavný Cel.pro.	33.0	0.6	2.8	51.3	25.8	17.9	1.5	0.1	
		44.2	4.0	7.8	48.3	27.7	10.9	1.2	0.1	
		2.6	5.3	43.3	23.4	24.2	1.1	0.1		
115	Podružný Hlavný Cel.pro.	34.2	0.7	2.9	51.0	26.6	17.1	1.6	0.1	
		45.7	4.3	7.6	47.2	28.9	10.7	1.2	0.1	
		2.8	5.2	42.8	24.3	23.7	1.1	0.1		
120	Podružný Hlavný Cel.pro.	35.4	0.8	3.0	50.6	27.4	16.5	1.6	0.1	
		47.2	4.6	7.4	46.1	30.0	10.6	1.2	0.1	
		3.0	5.1	42.4	25.1	23.2	1.1	0.1		
125	Podružný Hlavný Cel.pro.	36.6	0.9	3.1	50.1	28.3	15.9	1.6	0.1	
		48.6	4.9	7.1	45.2	31.1	10.4	1.2	0.1	
		3.2	4.9	41.9	25.9	22.9	1.1	0.1		
130	Podružný Hlavný Cel.pro.	37.8	1.0	3.2	49.4	29.2	15.5	1.6	0.1	
		49.9	5.2	6.9	44.1	32.1	10.3	1.2	0.2	
		3.4	4.8	41.3	26.7	22.5	1.2	0.1		
135	Podružný Hlavný Cel.pro.	38.9	1.1	3.2	48.8	30.1	15.1	1.6	0.1	
		51.3	5.5	6.6	43.1	33.2	10.2	1.2	0.2	
		3.5	4.6	40.9	27.5	22.2	1.2	0.1		
140	Podružný Hlavný Cel.pro.	40.0	1.2	3.3	48.0	30.9	14.8	1.7	0.1	
		52.6	5.8	6.3	42.0	34.2	10.2	1.3	0.2	
		3.7	4.4	40.5	28.2	21.9	1.2	0.1		
145	Podružný Hlavný Cel.pro.	41.1	1.2	3.3	47.4	31.8	14.5	1.7	0.1	
		53.8	6.0	6.1	41.1	35.2	10.1	1.3	0.2	
		3.8	4.3	40.1	28.9	21.6	1.2	0.1		
150	Podružný Hlavný Cel.pro.	42.2	1.3	3.2	46.8	32.7	14.2	1.7	0.1	
		55.1	6.3	5.8	40.2	36.1	10.1	1.3	0.2	
		4.0	4.1	39.6	29.6	21.4	1.2	0.1		
155	Podružný Hlavný Cel.pro.	43.2	1.4	3.2	46.0	33.5	14.0	1.7	0.2	
		56.3	6.5	5.5	39.5	37.0	10.0	1.3	0.2	
		4.1	4.0	39.1	30.3	21.2	1.2	0.1		
160	Podružný Hlavný Cel.pro.	44.3	1.5	3.1	45.3	34.3	13.9	1.7	0.2	
		57.5	6.7	5.3	38.6	37.9	10.0	1.3	0.2	
		4.2	3.8	38.7	30.9	21.0	1.3	0.1		

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	III A	III B	V	VI	Odpad
15	Podružný Hlavný Cel.pro.	2.8 5.4			0.1		100.0 99.9 100.0		
20	Podružný Hlavný Cel.pro.	4.8 8.5			2.0 1.8		100.0 98.0 98.2		
25	Podružný Hlavný Cel.pro.	6.8 11.3			0.3 9.1 7.7	0.1 0.1	99.7 90.8 92.2		
30	Podružný Hlavný Cel.pro.	8.8 14.1			1.8 19.8 16.3	4.4 3.6	98.2 75.6 80.0	0.2 0.1	
35	Podružný Hlavný Cel.pro.	10.8 16.8		0.1	5.7 31.1 25.1	0.3	93.9 56.4 65.1	0.1 0.4 0.3	
40	Podružný Hlavný Cel.pro.	12.7 19.3			11.6 40.6 32.4	1.5 16.2 12.6	86.7 42.1 54.2	0.2 0.6 0.4	
45	Podružný Hlavný Cel.pro.	14.6 21.8	0.1 0.1	1.5 1.1	18.7 47.4 37.7	7.3 17.9 14.1	73.6 32.4 46.4	0.4 0.7 0.6	
50	Podružný Hlavný Cel.pro.	16.5 24.2	0.2 0.2	2.9 2.1	25.9 51.5 41.2	12.5 18.6 14.8	61.0 25.9 41.0	0.6 0.8 0.7	0.1
55	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.3 26.5	0.4 0.3	0.1 4.3 3.2	32.5 53.9 43.3	16.2 18.9 15.4	50.4 21.5 37.0	0.8 0.9 0.7	0.1
60	Podružný Hlavný Cel.pro.	20.0 28.7	0.7 0.5	0.2 5.6 4.0	38.1 55.0 44.6	18.5 19.3 16.0	42.1 18.4 34.0	1.0 0.9 0.8	0.1
65	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.7 30.8	1.1 0.8	0.4 6.6 4.7	42.6 55.2 45.2	20.0 19.8 16.7	35.8 16.2 31.7	1.1 1.0 0.8	0.1
70	Podružný Hlavný Cel.pro.	23.4 32.9	0.1 1.5 1.0	0.8 7.4 5.2	45.9 54.8 45.4	20.9 20.6 17.5	31.0 14.6 29.9	1.2 1.0 0.9	0.1
75	Podružný Hlavný Cel.pro.	25.0 34.9	0.1 1.9 1.3	1.1 7.9 5.5	48.4 54.1 45.4	21.6 21.5 18.4	27.4 13.5 28.4	1.3 1.0 0.9	0.1
80	Podružný Hlavný Cel.pro.	26.6 36.8	0.2 2.3 1.6	1.5 8.2 5.7	50.1 53.3 45.3	22.3 22.5 19.3	24.5 12.6 27.1	1.3 1.0 0.9	0.1
85	Podružný Hlavný Cel.pro.	28.1 38.6	0.2 2.8 1.9	1.9 8.3 5.8	51.1 52.1 44.8	23.0 23.7 20.3	22.3 11.9 26.1	1.4 1.1 1.0	0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %							
			I	II	IIIA	IIIB	V	VI	Odpad	
90	Podružný Hlavný Cel.pro.	29.6	0.3	2.2	51.8	23.7	20.5	1.4	0.1	
		40.4	3.2	8.3	51.1	24.8	11.4	1.1	0.1	
		2.2	5.8	44.5	21.2	25.2	1.0	0.1		
95	Podružný Hlavný Cel.pro.	31.0	0.4	2.5	51.9	24.5	19.1	1.5	0.1	
		42.2	3.6	8.2	49.9	26.1	11.0	1.1	0.1	
		2.4	5.7	44.1	22.2	24.5	1.0	0.1		
100	Podružný Hlavný Cel.pro.	32.4	0.5	2.8	51.8	25.3	18.0	1.5	0.1	
		43.9	4.0	8.1	48.7	27.3	10.7	1.1	0.1	
		2.7	5.6	43.5	23.2	23.9	1.0	0.1		
105	Podružný Hlavný Cel.pro.	33.8	0.7	3.0	51.5	26.1	17.1	1.5	0.1	
		45.5	4.4	7.9	47.4	28.6	10.5	1.1	0.1	
		2.9	5.4	43.1	24.1	23.3	1.1	0.1		
110	Podružný Hlavný Cel.pro.	35.1	0.8	3.2	51.1	27.0	16.3	1.5	0.1	
		47.1	4.8	7.6	46.2	29.8	10.3	1.2	0.1	
		3.1	5.3	42.6	25.0	22.8	1.1	0.1		
115	Podružný Hlavný Cel.pro.	36.4	0.9	3.3	50.4	28.0	15.7	1.6	0.1	
		48.7	5.2	7.3	45.1	31.0	10.1	1.2	0.1	
		3.4	5.1	42.0	25.9	22.4	1.1	0.1		
120	Podružný Hlavný Cel.pro.	37.7	1.0	3.3	49.9	28.9	15.2	1.6	0.1	
		50.2	5.5	7.0	44.0	32.2	10.0	1.2	0.1	
		3.6	4.9	41.5	26.8	22.0	1.1	0.1		
125	Podružný Hlavný Cel.pro.	39.0	1.1	3.4	49.1	29.9	14.8	1.6	0.1	
		51.6	5.8	6.7	42.9	33.3	9.9	1.2	0.2	
		3.7	4.7	41.0	27.7	21.7	1.1	0.1		
130	Podružný Hlavný Cel.pro.	40.2	1.2	3.4	48.5	30.8	14.4	1.6	0.1	
		53.1	6.1	6.4	41.9	34.4	9.8	1.2	0.2	
		3.9	4.5	40.4	28.5	21.4	1.2	0.1		
135	Podružný Hlavný Cel.pro.	41.4	1.3	3.4	47.7	31.8	14.1	1.6	0.1	
		54.5	6.4	6.1	40.8	35.5	9.8	1.2	0.2	
		4.1	4.4	39.9	29.2	21.1	1.2	0.1		
140	Podružný Hlavný Cel.pro.	42.5	1.4	3.4	46.8	32.7	13.9	1.7	0.1	
		55.8	6.7	5.8	39.9	36.5	9.7	1.2	0.2	
		4.2	4.2	39.5	30.0	20.8	1.2	0.1		
145	Podružný Hlavný Cel.pro.	43.7	1.5	3.3	45.9	33.7	13.7	1.7	0.2	
		57.2	6.9	5.5	38.9	37.5	9.7	1.3	0.2	
		4.4	4.0	39.0	30.7	20.6	1.2	0.1		
150	Podružný Hlavný Cel.pro.	44.8	1.6	3.3	45.1	34.6	13.5	1.7	0.2	
		58.5	7.2	5.2	38.0	38.4	9.7	1.3	0.2	
		4.5	3.8	38.6	31.4	20.4	1.2	0.1		
155	Podružný Hlavný Cel.pro.	45.9	1.6	3.2	44.5	35.5	13.3	1.7	0.2	
		59.7	7.4	4.9	37.1	39.4	9.7	1.3	0.2	
		4.6	3.7	38.1	32.1	20.2	1.2	0.1		
160	Podružný Hlavný Cel.pro.	47.0	1.7	3.1	43.8	36.3	13.2	1.7	0.2	
		61.0	7.6	4.7	36.3	40.2	9.7	1.3	0.2	
		4.8	3.5	37.6	32.7	20.0	1.3	0.1		

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						Odpad	
			I	II	III A	III B	V	VI		
15	Podružný Hlavný Cel.pro.	3.1 6.0			0.2 0.1		100.0 99.8 99.9			
20	Podružný Hlavný Cel.pro.	5.2 9.3			3.4 3.0		100.0 96.6 97.0			
25	Podružný Hlavný Cel.pro.	7.4 12.3			0.5 12.6 10.5	0.2 0.1	99.5 87.2 89.4			
30	Podružný Hlavný Cel.pro.	9.5 15.2			3.0 24.8 20.2	0.1 8.1 6.5	96.9 66.9 73.1	0.2 0.2		
35	Podružný Hlavný Cel.pro.	11.6 18.1			8.1 36.4 0.2	0.6 14.6 11.5	91.2 48.4 58.7	0.1 0.4 0.4		
40	Podružný Hlavný Cel.pro.	13.7 20.8		0.1	1.0 0.8	4.4 36.0	80.0 35.7 49.0	0.3 0.6 0.5		
45	Podružný Hlavný Cel.pro.	15.7 23.4		0.2 0.1	2.5 1.8	10.5 40.4	65.9 27.5 42.4	0.5 0.7 0.6	0.1	
50	Podružný Hlavný Cel.pro.	17.6 25.9		0.4 0.3	0.1 4.1 3.0	30.6 53.6 43.1	15.1 18.9 15.3	53.5 22.1 37.5	0.7 0.8 0.7	0.1
55	Podružný Hlavný Cel.pro.	19.6 28.3		0.7 0.5	0.2 5.6 4.0	37.0 55.0 44.6	18.0 19.2 16.0	43.8 18.5 34.1	0.9 0.9 0.7	0.1
60	Podružný Hlavný Cel.pro.	21.4 30.7		1.1 0.8	0.4 6.8 4.8	42.2 55.2 45.3	19.7 19.8 16.7	36.6 16.1 31.5	1.0 0.9 0.8	0.1
65	Podružný Hlavný Cel.pro.	23.2 32.9		1.5 1.1	0.7 7.6 5.4	46.1 55.0 45.7	20.8 20.5 17.5	31.2 14.3 29.4	1.1 1.0 0.8	0.1
70	Podružný Hlavný Cel.pro.	24.9 35.1		0.1 2.0 1.4	1.2 8.2 5.7	48.7 54.1 45.6	21.6 21.5 18.5	27.1 13.1 27.8	1.2 1.0 0.9	0.1
75	Podružný Hlavný Cel.pro.	26.6 37.2		0.2 2.5 1.7	1.6 8.5 5.9	50.4 53.0 45.4	22.3 22.7 19.5	24.1 12.2 26.5	1.3 1.0 0.9	0.1
80	Podružný Hlavný Cel.pro.	28.3 39.2		0.3 3.0 2.0	2.0 8.6 6.0	51.6 51.9 45.1	23.0 23.9 20.5	21.7 11.5 25.4	1.3 1.0 0.9	0.1
85	Podružný Hlavný Cel.pro.	29.9 41.1		0.4 3.5 2.3	2.4 8.5 5.9	52.1 50.6 44.6	23.7 25.2 21.6	19.9 11.0 24.5	1.4 1.1 1.0	0.1

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %							
			I	II	III A	III B	V	VI	Odpad	
90	Podružný	31.4	0.5	2.7	52.3	24.6	18.4	1.4	0.1	
	Hlavný	43.0	3.9	8.4	49.3	26.6	10.6	1.1	0.1	
	Cel.pro.		2.6	5.8	44.0	22.7	23.8	1.0	0.1	
95	Podružný	33.0	0.6	3.0	52.0	25.5	17.3	1.5	0.1	
	Hlavný	44.8	4.4	8.2	48.0	27.9	10.3	1.1	0.1	
	Cel.pro.		2.9	5.7	43.5	23.7	23.1	1.0	0.1	
100	Podružný	34.4	0.7	3.2	51.7	26.4	16.4	1.5	0.1	
	Hlavný	46.6	4.8	7.9	46.7	29.3	10.1	1.1	0.1	
	Cel.pro.		3.2	5.5	42.9	24.7	22.6	1.0	0.1	
105	Podružný	35.9	0.9	3.4	51.1	27.4	15.6	1.5	0.1	
	Hlavný	48.3	5.2	7.6	45.5	30.6	9.9	1.1	0.1	
	Cel.pro.		3.4	5.3	42.3	25.7	22.1	1.1	0.1	
110	Podružný	37.3	1.0	3.5	50.5	28.4	15.0	1.5	0.1	
	Hlavný	50.0	5.6	7.2	44.3	31.9	9.8	1.1	0.1	
	Cel.pro.		3.7	5.1	41.7	26.7	21.6	1.1	0.1	
115	Podružný	38.7	1.1	3.5	49.7	29.5	14.6	1.5	0.1	
	Hlavný	51.6	6.0	6.9	43.0	33.2	9.6	1.2	0.1	
	Cel.pro.		3.9	4.9	41.1	27.6	21.3	1.1	0.1	
120	Podružný	40.0	1.2	3.5	48.9	30.5	14.2	1.6	0.1	
	Hlavný	53.2	6.3	6.6	41.7	34.4	9.6	1.2	0.2	
	Cel.pro.		4.1	4.7	40.6	28.5	20.9	1.1	0.1	
125	Podružný	41.3	1.3	3.5	48.2	31.5	13.8	1.6	0.1	
	Hlavný	54.8	6.6	6.2	40.7	35.6	9.5	1.2	0.2	
	Cel.pro.		4.3	4.5	40.0	29.4	20.6	1.1	0.1	
130	Podružný	42.6	1.4	3.5	47.2	32.6	13.6	1.6	0.1	
	Hlavný	56.3	6.9	5.9	39.6	36.7	9.5	1.2	0.2	
	Cel.pro.		4.5	4.3	39.3	30.2	20.4	1.2	0.1	
135	Podružný	43.8	1.5	3.5	46.4	33.6	13.3	1.6	0.1	
	Hlavný	57.7	7.2	5.5	38.7	37.8	9.4	1.2	0.2	
	Cel.pro.		4.6	4.1	38.9	31.0	20.1	1.2	0.1	
140	Podružný	45.1	1.6	3.4	45.5	34.6	13.1	1.6	0.2	
	Hlavný	59.1	7.5	5.2	37.6	38.9	9.4	1.2	0.2	
	Cel.pro.		4.8	3.9	38.3	31.8	19.9	1.2	0.1	
145	Podružný	46.3	1.7	3.3	44.6	35.5	13.0	1.7	0.2	
	Hlavný	60.5	7.8	4.9	36.6	39.8	9.4	1.3	0.2	
	Cel.pro.		4.9	3.7	37.9	32.5	19.7	1.2	0.1	
150	Podružný	47.4	1.8	3.2	43.8	36.5	12.8	1.7	0.2	
	Hlavný	61.9	8.0	4.6	35.7	40.8	9.4	1.3	0.2	
	Cel.pro.		5.1	3.5	37.4	33.2	19.5	1.2	0.1	
155	Podružný	48.6	1.9	3.1	43.0	37.4	12.7	1.7	0.2	
	Hlavný	63.2	8.2	4.3	34.8	41.8	9.4	1.3	0.2	
	Cel.pro.		5.2	3.3	37.0	33.9	19.3	1.2	0.1	
160	Podružný	49.7	1.9	3.0	42.3	38.3	12.6	1.7	0.2	
	Hlavný	64.5	8.4	4.0	34.0	42.7	9.4	1.3	0.2	
	Cel.pro.		5.3	3.2	36.4	34.5	19.2	1.3	0.1	

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %						
			I	II	III A	III B	V	VI	Odpad
15	Podružný Hlavný Cel.pro.	3.5 6.7			0.4 0.3		100.0 99.6 99.7		
20	Podružný Hlavný Cel.pro.	5.7 10.1			5.4 4.5		100.0 94.6 95.5		
25	Podružný Hlavný Cel.pro.	7.9 13.3			1.0 16.7 13.7	2.2 1.8	99.0 81.0 84.4	0.1 0.1	
30	Podružný Hlavný Cel.pro.	10.2 16.4			4.5 29.9 24.2	0.2 11.3 9.0	95.3 58.5 66.6	0.3 0.2	
35	Podružný Hlavný Cel.pro.	12.5 19.4			11.0 0.5 0.4	1.0 41.1 33.0	87.9 41.4 53.3	0.1 0.5 0.4	
40	Podružný Hlavný Cel.pro.	14.6 22.3		0.1 0.1	1.8 48.6 39.0	19.2 18.3 14.4	7.5 30.5 44.6	72.9 0.7 0.5	0.4
45	Podružný Hlavný Cel.pro.	16.8 25.0		0.3 0.2	3.6 2.7	27.5 52.8 42.7	13.3 18.8 15.1	58.6 23.6 38.7	0.6 0.8 0.6
50	Podružný Hlavný Cel.pro.	18.8 27.7		0.6 0.4	5.3 3.9	35.0 55.0 44.5	17.1 19.1 15.8	47.0 19.1 34.6	0.8 0.8 0.7
55	Podružný Hlavný Cel.pro.	20.8 30.2		1.0 0.7	6.7 4.8	41.0 55.5 45.6	19.3 19.6 16.5	38.3 16.2 31.5	1.0 0.9 0.8
60	Podružný Hlavný Cel.pro.	22.8 32.7		1.5 1.1	7.7 5.5	45.5 55.2 45.9	20.6 20.4 17.4	32.0 14.2 29.2	1.1 0.9 0.8
65	Podružný Hlavný Cel.pro.	24.7 35.0		0.1 2.0 1.4	1.1 8.3 5.9	48.7 54.4 45.9	21.4 21.4 18.4	27.4 12.8 27.5	1.2 1.0 0.8
70	Podružný Hlavný Cel.pro.	26.5 37.3		0.2 2.6 1.8	1.6 8.6 6.1	50.7 53.2 45.6	22.2 22.7 19.5	23.9 11.8 26.0	1.3 1.0 0.9
75	Podružný Hlavný Cel.pro.	28.3 39.5		0.3 3.1 2.1	2.1 8.7 6.1	51.9 52.0 45.2	22.9 24.0 20.7	21.4 11.1 24.9	1.3 1.0 0.9
80	Podružný Hlavný Cel.pro.	30.0 41.6		0.4 3.7 2.5	2.5 8.7 6.1	52.5 50.4 44.7	23.7 25.5 21.8	19.4 10.6 23.9	1.4 1.0 0.9
85	Podružný Hlavný Cel.pro.	31.7 43.6		0.5 4.2 2.8	2.9 8.5 5.9	52.6 49.1 44.1	24.6 26.9 23.0	17.9 10.2 23.1	1.4 1.0 1.0

Vek	Porast	Stredná hrúbka	Podiel akostných tried výrezov v %							
			I	II	III A	III B	V	VI	Odpad	
90	Podružný Hlavný Cel.pro.	33.3	0.7	3.2	52.3	25.6	16.7	1.4	0.1	
		45.6	4.7	8.2	47.6	28.4	9.9	1.1	0.1	
		3.1	5.8	43.4	24.1	22.5	1.0	0.1		
95	Podružný Hlavný Cel.pro.	34.9	0.8	3.4	51.8	26.6	15.8	1.5	0.1	
		47.5	5.2	7.9	46.1	29.9	9.7	1.1	0.1	
		3.4	5.6	42.8	25.2	21.9	1.0	0.1		
100	Podružný Hlavný Cel.pro.	36.5	0.9	3.5	51.2	27.7	15.1	1.5	0.1	
		49.4	5.6	7.5	44.8	31.3	9.6	1.1	0.1	
		3.7	5.3	42.2	26.3	21.4	1.0	0.1		
105	Podružný Hlavný Cel.pro.	38.0	1.1	3.6	50.4	28.8	14.5	1.5	0.1	
		51.2	6.0	7.2	43.5	32.7	9.4	1.1	0.1	
		4.0	5.1	41.5	27.3	21.0	1.0	0.1		
110	Podružný Hlavný Cel.pro.	39.5	1.2	3.7	49.6	29.9	14.0	1.5	0.1	
		52.9	6.4	6.8	42.2	34.1	9.3	1.1	0.1	
		4.2	4.9	40.8	28.3	20.6	1.1	0.1		
115	Podružný Hlavný Cel.pro.	40.9	1.4	3.7	48.7	31.0	13.6	1.5	0.1	
		54.6	6.8	6.4	40.8	35.4	9.3	1.1	0.2	
		4.4	4.6	40.2	29.3	20.3	1.1	0.1		
120	Podružný Hlavný Cel.pro.	42.3	1.5	3.6	47.8	32.1	13.3	1.6	0.1	
		56.3	7.1	6.0	39.6	36.7	9.2	1.2	0.2	
		4.6	4.4	39.6	30.2	20.0	1.1	0.1		
125	Podružný Hlavný Cel.pro.	43.7	1.6	3.6	46.8	33.2	13.1	1.6	0.1	
		57.9	7.5	5.6	38.4	37.9	9.2	1.2	0.2	
		4.8	4.2	39.0	31.1	19.7	1.1	0.1		
130	Podružný Hlavný Cel.pro.	45.0	1.7	3.5	45.9	34.3	12.9	1.6	0.1	
		59.5	7.8	5.2	37.5	38.9	9.2	1.2	0.2	
		5.0	3.9	38.5	31.9	19.5	1.1	0.1		
135	Podružný Hlavný Cel.pro.	46.3	1.8	3.4	44.9	35.4	12.7	1.6	0.2	
		61.0	8.0	4.9	36.4	40.1	9.2	1.2	0.2	
		5.1	3.7	38.0	32.7	19.2	1.2	0.1		
140	Podružný Hlavný Cel.pro.	47.6	1.9	3.3	44.0	36.4	12.6	1.6	0.2	
		62.5	8.3	4.6	35.4	41.2	9.1	1.2	0.2	
		5.3	3.5	37.4	33.5	19.0	1.2	0.1		
145	Podružný Hlavný Cel.pro.	48.9	1.9	3.2	43.3	37.4	12.4	1.6	0.2	
		63.9	8.6	4.2	34.5	42.0	9.2	1.3	0.2	
		5.4	3.3	36.9	34.2	18.9	1.2	0.1		
150	Podružný Hlavný Cel.pro.	50.1	2.0	3.1	42.3	38.4	12.3	1.7	0.2	
		65.3	8.8	3.9	33.5	43.1	9.2	1.3	0.2	
		5.6	3.2	36.3	34.9	18.7	1.2	0.1		
155	Podružný Hlavný Cel.pro.	51.3	2.1	3.0	41.4	39.3	12.3	1.7	0.2	
		66.7	9.0	3.6	32.7	44.0	9.2	1.3	0.2	
		5.7	3.0	35.8	35.6	18.6	1.2	0.1		
160	Podružný Hlavný Cel.pro.	52.5	2.1	2.9	40.7	40.2	12.2	1.7	0.2	
		68.1	9.2	3.3	31.8	45.0	9.2	1.3	0.2	
		5.8	2.8	35.3	36.2	18.4	1.3	0.2		