

## Příloha P IV Naměřená data smrkových vzorků

	Obsah vody v dřevině [%]		
Č.m.	Doma	Venku	Voda
1.	4,7	6,7	11,6
2.	Oblast grafu oblast		10,6
3.	6,4	9	10,9
4.	6,4	9,6	12,1
5.	6,5	8,4	12,5
Průměr	6,1	8,5	11,5
Smdch	0,8	1,1	0,8

Výška smrkového hranolu měřena plochým hrotem [mm]			
	DOMA	VENKU	VODA
1.	38,431	38,531	38,712
2.	38,236	38,857	38,655
3.	38,335	38,988	38,393
4.	38,347	38,864	38,440
5.	38,332	38,124	38,563
6.	38,307	38,114	38,494
7.	38,420	38,119	38,683
8.	38,399	38,875	38,479
9.	38,306	38,611	38,741
10.	38,391	38,593	38,658
Průměr	38,350	38,668	38,582
Smdch	0,060443	0,342098	0,123866
Median	38,341	38,734	38,609

Výška smrkového hranolu měřena špičatým hrotem [mm]			
	DOMA	VENKU	VODA
1.	38,425	38,617	38,675
2.	38,310	38,604	38,606
3.	38,290	38,649	38,671
4.	38,270	38,917	38,785
5.	38,190	38,975	38,777
6.	38,209	38,974	38,655
7.	38,337	38,552	38,457
8.	38,108	38,678	38,397
9.	38,346	38,732	38,408
10.	38,420	38,813	38,245
Průměr	38,291	38,751	38,568
Smdch	0,100528	0,158663	0,180533
Median	38,300	38,705	38,631

Výška dřevěného smrkového hranolu plochým hrotem					
	SMRK-DOMA [mm]				
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	37,939	37,725	37,695	37,368	37,276
2.	37,906	37,761	37,704	37,492	37,253
3.	37,932	37,776	37,655	37,382	37,229
4.	37,911	37,742	37,663	37,427	37,227
5.	37,907	37,753	37,710	37,383	37,241
Průměr	37,919	37,751	37,685	37,410	37,245
Smdch	0,015	0,019	0,025	0,051	0,020
Median	37,911	37,753	37,695	37,383	37,241

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,431	0,599	0,665	0,940	1,105

Výška dřevěného smrkového hranolu špičatým hrotem					
	SMRK-DOMA [mm]				
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	37,784	37,867	37,631	37,376	37,301
2.	37,794	37,859	37,665	37,405	37,460
3.	37,785	37,742	37,651	37,431	37,103
4.	37,819	37,734	37,654	37,399	36,962
5.	37,815	37,723	37,668	37,377	36,977
6.	37,835	37,730	37,400	37,456	37,288
7.	37,823	37,788	37,596	37,312	37,002
8.	37,974	37,715	37,587	37,392	36,993
9.	37,853	37,695	37,374	37,396	36,898
10.	37,881	37,735	37,550	37,359	37,488
Průměr	37,836	37,759	37,578	37,390	37,147
Smdch	0,057	0,060	0,108	0,039	0,218
Median	37,821	37,735	37,614	37,394	37,053

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,454	0,532	0,713	0,900	1,143

SMRK-VENKU [mm]					
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	38,607	38,452	38,507	38,373	38,216
2.	38,581	38,446	38,416	38,384	37,892
3.	38,557	38,491	38,436	38,223	38,189
4.	38,571	38,482	38,444	38,299	37,808
5.	38,538	38,470	38,439	38,248	38,170
Průměr	38,571	38,468	38,448	38,305	38,055
Smdch	0,026	0,019	0,034	0,072	0,190
Median	38,571	38,470	38,439	38,299	38,170

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,097	0,199	0,219	0,362	0,613

SMRK-VENKU [mm]					
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	38,311	38,046	37,910	37,817	37,623
2.	38,196	37,959	37,906	37,684	37,620
3.	38,265	37,962	37,897	37,701	37,604
4.	38,319	38,193	37,920	37,732	37,367
5.	38,254	38,189	37,917	37,692	37,523
6.	38,293	38,187	37,929	37,769	37,741
7.	38,323	38,325	37,919	38,092	37,678
8.	38,225	38,165	37,941	37,980	37,633
9.	38,263	37,950	37,942	38,813	37,485
10.	38,352	37,990	37,946	37,772	37,604
Průměr	38,280	38,097	37,923	37,905	37,588
Smdch	0,048	0,131	0,016	0,346	0,105
Median	38,279	38,106	37,920	37,771	37,612

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,471	0,654	0,828	0,846	1,163

SMRK-VODA [mm]					
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	38,271	38,233	38,201	37,902	37,817
2.	38,287	38,241	38,178	37,903	37,827
3.	38,428	38,240	38,152	37,919	37,958
4.	38,422	38,217	38,149	37,917	37,848
5.	38,292	38,220	38,148	37,946	37,813
Průměr	38,340	38,230	38,166	37,917	37,853
Smdch	0,078	0,011	0,023	0,018	0,060
Median	38,292	38,233	38,152	37,917	37,827

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,242	0,352	0,416	0,664	0,729

SMRK-VODA [mm]					
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	38,257	38,130	38,015	37,585	37,807
2.	38,241	38,022	37,980	37,855	37,850
3.	38,246	38,081	38,346	37,941	37,858
4.	38,243	38,041	37,841	37,646	37,763
5.	38,223	38,164	37,880	37,935	37,661
6.	38,238	38,064	38,029	37,856	37,715
7.	38,249	38,062	37,824	37,976	37,852
8.	38,236	38,042	37,994	37,869	37,728
9.	38,220	38,127	37,978	37,876	37,876
10.	38,224	38,014	37,758	37,859	37,819
Průměr	38,238	38,075	37,965	37,840	37,793
Smdch	0,012	0,050	0,163	0,126	0,073
Median	38,240	38,063	37,979	37,864	37,813

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,330	0,493	0,603	0,728	0,775