

Příloha P VII Naměřená data třešňových vzorků

	Obsah vody v dřevině [%]		
č.m.	Doma	Venku	Voda
1.	7,4	8,8	10,5
2.	7,8	8,7	10,1
3.	7,9	9,5	10,4
4.	7,2	8,6	12,2
5.	7,6	8,9	11,9
Průměr	7,6	8,9	11,0
Smdch	0,29	0,35	0,96

Výška třešňového hranolu měřena plochým hrotem [mm]			
	DOMA	VENKU	VODA
1.	19,966	19,711	19,978
2.	19,961	19,731	20,016
3.	19,971	19,805	19,992
4.	19,959	19,829	19,956
5.	19,950	19,844	19,957
6.	19,916	19,833	19,892
7.	19,921	19,786	19,945
8.	19,830	19,759	19,996
9.	19,968	19,706	20,001
10.	19,948	19,823	20,001
Průměr	19,939	19,783	19,973
Smdch	0,0427	0,0525	0,0368
Median	19,955	19,796	19,985

Výška třešňového hranolu měřena špičatým hrotem [mm]			
	DOMA	VENKU	VODA
1.	19,948	19,663	19,947
2.	19,920	19,680	19,885
3.	19,957	19,703	19,888
4.	19,932	19,759	19,805
5.	19,950	19,772	19,864
6.	19,920	19,770	19,788
7.	19,916	19,763	19,896
8.	19,940	19,752	19,961
9.	19,929	19,784	19,968
10.	19,861	19,794	19,952
Průměr	19,927	19,744	19,895
Smdch	0,0272	0,0454	0,0635
Median	19,931	19,761	19,892

Výška dřevěného třešňového hranolu plochým hrotem					
	TŘEŠEŇ-DOMA [mm]				
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	19,740	19,728	19,679	19,569	19,521
2.	19,772	19,736	19,651	19,554	19,513
3.	19,744	19,747	19,638	19,557	19,510
4.	19,749	19,742	19,651	19,550	19,492
5.	19,742	19,737	19,644	19,544	19,498
Průměr	19,749	19,738	19,653	19,555	19,507
Smdch	0,0131	0,0071	0,0157	0,0093	0,0117
Median	19,744	19,737	19,651	19,554	19,510

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,190	0,201	0,286	0,384	0,432

Výška dřevěného třešňového hranolu špičatým hrotem					
	TŘEŠEŇ-DOMA [mm]				
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	19,647	19,549	19,445	19,434	19,225
2.	19,612	19,685	19,397	19,324	19,281
3.	19,612	19,654	19,499	19,324	19,220
4.	19,557	19,533	19,473	19,413	19,244
5.	19,668	19,629	19,476	19,388	19,177
6.	19,633	19,643	19,559	19,354	19,224
7.	19,679	19,545	19,477	19,403	19,334
8.	19,679	19,583	19,444	19,412	19,298
9.	19,667	19,506	19,447	19,518	19,311
10.	19,652	19,621	19,479	19,353	19,257
Průměr	19,641	19,595	19,470	19,392	19,257
Smdch	0,0384	0,0599	0,0423	0,0585	0,0485
Median	19,650	19,602	19,475	19,396	19,251

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,287	0,333	0,458	0,535	0,670

TŘEŠEŇ-VENKU [mm]					
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	19,704	19,596	19,462	19,387	19,273
2.	19,711	19,602	19,486	19,386	19,265
3.	19,686	19,597	19,468	19,380	19,288
4.	19,687	19,589	19,457	19,375	19,273
5.	19,700	19,593	19,448	19,393	19,264
Průměr	19,698	19,595	19,464	19,384	19,273
Smdch	0,0109	0,0048	0,0142	0,0069	0,0096
Median	19,700	19,596	19,462	19,386	19,273

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,085	0,187	0,319	0,398	0,510

TŘEŠEŇ-VENKU [mm]					
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	19,537	19,440	19,348	19,265	19,090
2.	19,569	19,445	19,372	19,188	18,976
3.	19,560	19,405	19,381	19,162	19,094
4.	19,575	19,465	19,224	19,192	19,031
5.	19,614	19,483	19,382	19,121	19,021
6.	19,582	19,410	19,292	19,287	19,047
7.	19,512	19,505	19,331	19,266	19,036
8.	19,614	19,456	19,313	19,261	19,018
9.	19,651	19,457	19,290	19,222	19,058
10.	19,554	19,494	19,330	19,260	18,982
Průměr	19,577	19,456	19,326	19,222	19,035
Smdch	0,0408	0,0329	0,0492	0,0546	0,0394
Median	19,572	19,457	19,331	19,241	19,034

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,167	0,288	0,418	0,522	0,709

TŘEŠEŇ-VODA [mm]					
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	19,771	19,747	19,656	19,593	19,552
2.	19,785	19,732	19,641	19,572	19,528
3.	19,759	19,749	19,658	19,576	19,518
4.	19,784	19,764	19,668	19,608	19,553
5.	19,774	19,757	19,649	19,572	19,523
Průměr	19,775	19,750	19,654	19,584	19,535
Smdch	0,0106	0,0120	0,0101	0,0159	0,0165
Median	19,774	19,749	19,656	19,576	19,528

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,199	0,224	0,319	0,389	0,439

OLŠE-VODA [mm]					
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	19,709	19,562	19,420	19,350	19,272
2.	19,623	19,473	19,592	19,296	19,313
3.	19,664	19,580	19,520	19,366	19,304
4.	19,640	19,665	19,441	19,375	19,319
5.	19,602	19,581	19,459	19,338	19,227
6.	19,645	19,614	19,420	19,358	19,234
7.	19,588	19,556	19,532	19,251	19,245
8.	19,667	19,548	19,519	19,337	19,279
9.	19,648	19,589	19,580	19,355	19,401
10.	19,622	19,695	19,413	19,342	19,172
Průměr	19,641	19,586	19,490	19,337	19,277
Smdch	0,0348	0,0621	0,0676	0,0370	0,0629
Median	19,643	19,581	19,489	19,346	19,276

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,255	0,309	0,406	0,559	0,619