

# Príloha P I Naměřená data dubových vzorků

Obsah vody v dřevině [%]			
Č.m.	Doma	Venku	Voda
1.	9,6	10,4	12,3
2.	10	11,2	12,6
3.	9,5	11,6	13,3
4.	9,8	11,4	12,6
5.	9,8	11,7	12,4
Průměr	9,7	11,3	12,6
Smdch	0,19	0,52	0,39

Výška dubového hranolu měřena plochým hrotem [mm]			
	DOMA	VENKU	VODA
1.	29,472	29,397	29,592
2.	29,502	29,417	29,521
3.	29,447	29,407	29,489
4.	29,515	29,440	29,466
5.	29,351	29,437	29,438
6.	29,326	29,448	29,398
7.	29,257	29,495	29,308
8.	29,279	29,470	29,287
9.	29,346	29,356	29,345
10.	29,462	29,397	29,291
Průměr	29,396	29,426	29,414
Smdch	0,0946	0,0402	0,1052
Median	29,399	29,427	29,418

Výška dřevěného dubového hranolu plochým hrotem					
DUB-DOMA [mm]					
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	29,183	29,178	29,095	29,020	28,876
2.	29,221	29,174	29,084	28,986	28,869
3.	29,222	29,150	29,081	29,015	28,868
4.	29,186	29,176	29,086	29,026	28,877
5.	29,224	29,184	29,070	29,027	28,899
Průměr	29,207	29,172	29,083	29,015	28,878
Smdch	0,0208	0,0131	0,0090	0,0168	0,0125
Median	29,221	29,176	29,084	29,020	28,876

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30 [W]	40 [W]	50 [W]	60 [W]	70 [W]
0,1885	0,2233	0,3125	0,3809	0,5179

	DUB-VENKU [mm]				
Č. M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	29,344	29,245	29,237	29,174	29,024
2.	29,337	29,278	29,213	29,185	29,011
3.	29,319	29,252	29,236	29,182	29,038
4.	29,302	29,258	29,227	29,183	29,056
5.	29,332	29,292	29,235	29,176	29,018
Průměr	29,327	29,265	29,230	29,180	29,029
Smdch	0,0166	0,0195	0,0101	0,0047	0,0179
Median	29,332	29,258	29,235	29,182	29,024

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,100	0,161	0,197	0,246	0,397

	DUB-VODA [mm]				
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	29,185	29,198	29,167	29,154	29,140
2.	29,180	29,216	29,145	29,108	29,129
3.	29,160	29,173	29,157	29,130	29,186
4.	29,186	29,177	29,154	29,121	29,126
5.	29,185	29,209	29,171	29,118	29,161
Průměr	29,179	29,195	29,159	29,126	29,148
Smdch	0,0110	0,0191	0,0104	0,0174	0,0251
Median	29,185	29,198	29,157	29,121	29,140

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,234	0,219	0,255	0,287	0,265

Výška dubového hranolu měřena špičatým hrotem [mm]			
	DOMA	VENKU	VODA
1.	29,525	29,34	
2.	29,508	29,38	
3.	29,307	29,338	29,474
4.	29,159	29,356	29,436
5.	29,212	29,413	29,386
6.	29,193	29,432	29,323
7.	29,091	29,439	29,261
8.	29,085	29,411	29,28
9.	29,042	29,447	29,343
10.	29,102	29,466	29,449
Průměr	29,222	29,403	29,403
Smdch	0,1727	0,0458	0,1009
Median	29,176	29,412	29,411

Výška dřevěného dubového hranolu špičatým hrotem					
DUB-DOMA [mm]					
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	29,086	28,948	28,456	28,840	28,505
2.	29,217	28,961	28,587	28,621	28,548
3.	29,090	28,908	28,583	28,597	28,760
4.	28,999	28,896	28,685	28,796	28,619
5.	29,112	28,916	28,724	28,666	28,409
6.	29,164	28,984	28,758	28,624	28,612
7.	29,089	28,912	28,759	28,608	28,480
8.	29,091	28,814	28,860	28,559	28,428
9.	29,135	28,812	28,874	28,595	28,386
10.	29,070	28,770	28,813	28,798	28,370
Průměr	29,105	28,892	28,710	28,670	28,512
Smdch	0,0582	0,0707	0,1339	0,1015	0,1243
Median	29,091	28,910	28,741	28,623	28,493

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,117	0,330	0,512	0,552	0,711

	DUB-VENKU [mm]				
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	29,088	28,953	29,008	28,825	28,619
2.	28,995	29,059	28,978	28,940	28,784
3.	29,157	29,003	28,919	29,055	28,656
4.	29,133	28,977	29,058	28,923	28,688
5.	29,253	29,127	28,955	28,852	28,717
6.	29,171	29,035	28,996	28,957	28,514
7.	29,147	29,014	28,922	29,022	28,561
8.	29,191	29,116	28,976	28,900	28,558
9.	29,143	29,060	29,141	28,756	28,720
10.	29,171	28,976	29,100	28,717	28,589
Průměr	29,145	29,032	29,005	28,895	28,641
Smdch	0,0676	0,0589	0,0736	0,1086	0,0866
Median	29,152	29,025	28,987	28,912	28,638

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,258	0,370	0,397	0,508	0,762

	DUB-VODA [mm]				
Č.M.	30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
1.	29,154	29,034	28,963	28,893	28,457
2.	29,125	29,018	29,093	28,864	28,703
3.	28,989	29,039	28,849	28,864	28,741
4.	29,222	28,837	28,782	28,882	28,715
5.	29,151	29,028	28,827	28,980	28,628
6.	29,176	29,008	28,953	28,783	28,771
7.	29,131	29,128	28,855	28,824	28,644
8.	29,158	28,996	28,867	28,863	28,556
9.	29,076	28,979	28,725	28,629	28,702
10.	29,154	28,910	28,807	28,641	28,697
Průměr	29,134	28,998	28,872	28,822	28,661
Smdch	0,0629	0,0784	0,1057	0,1107	0,0944
Median	29,153	29,013	28,852	28,864	28,700

Hloubka odstraněné vrstvy [mm]				
30/100 [W]	40/100 [W]	50/100 [W]	60/100 [W]	70/100 [W]
0,269	0,405	0,531	0,581	0,742