

## Příloha 5

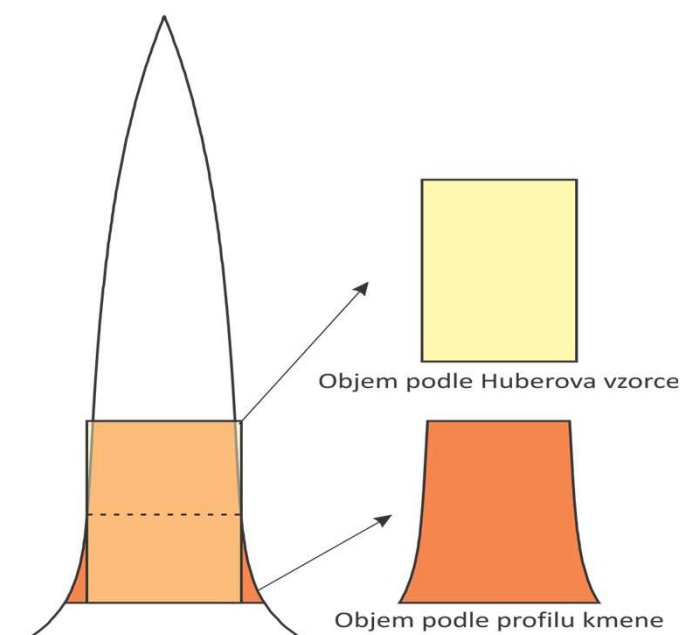
Výsledné tabulky přepočtových koeficientů

**Přepočtové koeficienty objemu (referenční objem: hroubí s kůrou)**

Skupina dřevin	Odkornění	Nadměrky	Zaokrouhlení tloušťek podle Dop. pravidel	Výpočet objemu	Třída hmotnosti (hroubí bez kůry)											
					do 0.09 m <sup>3</sup>	0.10 - 0.14 m <sup>3</sup>	0.15 - 0.19 m <sup>3</sup>	0.20 - 0.29 m <sup>3</sup>	0.30 - 0.49 m <sup>3</sup>	0.50 - 0.69 m <sup>3</sup>	0.70 - 0.99 m <sup>3</sup>	1.00 - 1.49 m <sup>3</sup>	1.50 - 1.99 m <sup>3</sup>	2.00 - 2.99 m <sup>3</sup>	3.00 m <sup>3</sup> a více	Vše
SM	NE	NE	NE	tvárová křivka kmene	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	0.840	0.872	0.882	0.891	0.901	0.909	0.914	0.919	0.923	0.925	0.928	0.910
	ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	0.831	0.861	0.868	0.876	0.885	0.891	0.896	0.900	0.903	0.906	0.908	0.892
	ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	0.736	0.752	0.775	0.788	0.805	0.812	0.822	0.832	0.841	0.850	0.859	0.818
BO	NE	NE	NE	tvárová křivka kmene	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	0.778	0.838	0.850	0.858	0.863	0.867	0.868	0.868	0.868	0.866	0.868	0.861
	ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	0.771	0.829	0.841	0.846	0.849	0.852	0.853	0.853	0.853	0.852	0.851	0.847
	ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	0.672	0.737	0.770	0.763	0.774	0.792	0.809	0.816	0.827	0.834	0.827	0.790
MD	NE	NE	NE	tvárová křivka kmene	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	0.607	0.687	0.713	0.738	0.763	0.781	0.794	0.806	0.815	0.821	0.824	0.790
	ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	0.603	0.685	0.710	0.730	0.752	0.768	0.781	0.790	0.799	0.807	0.807	0.776
	ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	0.541	0.623	0.651	0.662	0.681	0.701	0.716	0.729	0.743	0.759	0.759	0.715
DB	NE	NE	NE	tvárová křivka kmene	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	0.662	0.729	0.748	0.766	0.785	0.800	0.811	0.822	0.830	0.837	0.843	0.804
	ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	0.656	0.726	0.744	0.763	0.781	0.795	0.804	0.814	0.823	0.829	0.834	0.798
	ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	0.577	0.656	0.677	0.699	0.714	0.731	0.746	0.761	0.774	0.784	0.794	0.741
BK	NE	NE	NE	tvárová křivka kmene	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	0.809	0.860	0.868	0.874	0.881	0.887	0.898	0.913	0.923	0.929	0.938	0.903
	ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	0.802	0.856	0.865	0.871	0.878	0.881	0.891	0.904	0.914	0.919	0.925	0.895
	ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	0.715	0.779	0.795	0.802	0.809	0.815	0.828	0.845	0.862	0.872	0.885	0.837

Vysvětlení:

Odkornění	Nadměrky	Zaokrouhlení tloušťek podle Dop. pravidel	Výpočet objemu	Popis
NE	NE	NE	tvárová křivka kmene	hmota hroubí včetně kůry, vypočtená dle tvarové křivky kmene
ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	hmota hroubí kmene bez kůry, vypočtená dle tvarové křivky kmene, tloušťka kůry odečtena dle algoritmů Doporučených pravidel
ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	hmota hroubí virtuálních výřezů (kulatina 4m, vláknina 2m, palivové dříví do 1m) bez kůry, vypočtená dle tvarové křivky kmene, po odpočtu objemu nadměrků (2.75% jmenovité délky výřezů kulatiny), tloušťka kůry odečtena dle algoritmů Doporučených pravidel, tloušťka bez zaokrouhlování
ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	hmota hroubí virtuálních výřezů (kulatina 4m, vláknina 2m, palivové dříví do 1m) bez kůry, vypočtená dle Doporučených pravidel (Huberův vzorec = objem válce) při aplikaci postupu zaokrouhlování středové tloušťky dle Doporučených pravidel, po odpočtu objemu nadměrků (2.75% jmenovité délky výřezů kulatiny), tloušťka kůry odečtena dle algoritmů Doporučených pravidel.



**Přepočtové koeficienty objemu (referenční objem: hroubí bez kůry)**

Skupina dřevin	Odkornění	Nadměrky	Zaokrouhlení tlouštěk podle Dop. pravidel	Výpočet objemu	Třída hmotnosti (hroubí bez kůry)											
					do 0.09 m <sup>3</sup>	0.10 - 0.14 m <sup>3</sup>	0.15 - 0.19 m <sup>3</sup>	0.20 - 0.29 m <sup>3</sup>	0.30 - 0.49 m <sup>3</sup>	0.50 - 0.69 m <sup>3</sup>	0.70 - 0.99 m <sup>3</sup>	1.00 - 1.49 m <sup>3</sup>	1.50 - 1.99 m <sup>3</sup>	2.00 - 2.99 m <sup>3</sup>	3.00 m <sup>3</sup> a více	Vše
SM	ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	0.990	0.988	0.984	0.983	0.982	0.980	0.980	0.979	0.979	0.979	0.979	0.981
	ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	0.877	0.863	0.879	0.884	0.893	0.893	0.899	0.906	0.912	0.918	0.926	0.899
BO	ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	0.990	0.990	0.990	0.987	0.984	0.982	0.983	0.983	0.983	0.983	0.980	0.984
	ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	0.864	0.880	0.906	0.890	0.897	0.914	0.932	0.939	0.954	0.963	0.953	0.918
MD	ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	0.993	0.997	0.996	0.989	0.985	0.983	0.983	0.980	0.980	0.983	0.979	0.983
	ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	0.890	0.906	0.913	0.898	0.892	0.898	0.901	0.904	0.912	0.924	0.921	0.906
DB	ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	0.991	0.995	0.996	0.997	0.995	0.993	0.991	0.991	0.992	0.991	0.989	0.992
	ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	0.871	0.899	0.905	0.912	0.909	0.913	0.919	0.926	0.933	0.937	0.941	0.921
BK	ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	0.991	0.995	0.997	0.996	0.996	0.993	0.992	0.990	0.991	0.989	0.986	0.992
	ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	0.883	0.906	0.915	0.917	0.918	0.918	0.922	0.926	0.934	0.938	0.944	0.926

Vysvětlení:

Odkornění	Nadměrky	Zaokrouhlení tlouštěk podle Dop. pravidel	Výpočet objemu	Popis
ANO	NE	NE	tvárová křivka kmene	hmota hroubí kmene bez kůry, vypočtená dle tvarové křivky kmene, tloušťka kůry odečtena dle algoritmů Doporučených pravidel
ANO	ANO	NE	tvárová křivka kmene	hmota hroubí virtuálních výřezů (kulatina 4m, vláknina 2m, palivové dříví do 1m) bez kůry, vypočtená dle tvarové křivky kmene, po odpočtu objemu nadměrků (2.75% jmenovité délky výřezů kulatiny), tloušťka kůry odečtena dle algoritmů Doporučených pravidel, tloušťka bez zaokrouhlování
ANO	ANO	ANO	Huberova metoda	hmota hroubí virtuálních výřezů (kulatina 4m, vláknina 2m, palivové dříví do 1m) bez kůry, vypočtená dle Doporučených pravidel (Huberův vzorec = objem válce) při aplikaci postupu zaokrouhlování středové tloušťky dle Doporučených pravidel, po odpočtu objemu nadměrků (2.75% jmenovité délky výřezů kulatiny), tloušťka kůry odečtena dle algoritmů Doporučených pravidel.

