

SOUBORY LESNÍCH TYPŮ																									
Řada	AZONÁLNÍ (NEVYVINUTÁ)									ZONÁLNÍ (KLIMAXOVÁ)						AZONÁLNÍ (OVLIVNĚNÁ VODOU)									
	přechodná			extrémní			exponovaná			kyselá			živná			oglejená				podmáčená			lužní		
	W	C	X	Z	Y	J	A	F	N	M	K	I	S	B	H	D	V	O	P	Q	T	G	R	L	U
9 kleč				KOS 7-10 SM 0-3																					
8 SM				SM 9-10 JŘ+1					SM 9-10 KL+1 JŘ+1			SM 9-10 KL+1 JŘ+1					SM 9-10 JD 0-1 KL 0-1			SM 8-10 BŘP+ 1 JŘ+1	SM 9-10 BŘP+1	SM 9-10 BŘP+ 1			
7 bkS M				SM 7-11 JD 0-1 BK 0-3 BŘ+1 JŘ+1				SM 6-8 JD+2 BK 1-3 KL-1		SM 7-8 JD+1 BK 1-3	SM 7-8 JD+1 BK 1-3		SM 6-8 JD+2 BK 1-3				SM 6-8 JD 1-4 BK 1-3	SM 6-8 JD 1-3 BK+2	SM 6-8 JD 1-3 BK+2	SM 6-8 JD 1-3 BK+2	SM 7-9 JD+2 náhorní BO 0-1	SM 7-9 náhorní BO 0-1	SM 9-10 BŘ+1		
6 smBK				SM+6 JD+2 BO+3 LP+2 (BŘ JŘ)+1 JV 0-1	SM+6 JD+2 BO+3 LP+2 (BŘ JŘ)+1 KL 0-1			SM 1-3 JD 2-4 BK 4-6 KL+2 JL+1	SM 1-3 JD 2-4 BK 6 KL+2 JL+1	SM 2-4 JD 1-3 BO+1 BK 3-5 BŘ+1	SM 2-4 JD 1-3 BO BK 4-7 BŘ+1	SM 2-4 JD 1-3 BO BK 4-7 BŘ+1	SM 2-4 JD 1-3 BO BK 4-7 BŘ+1				SM 2-4 JD 1-3 BO BK 3-7 KL+1	SM 2-4 JD 1-3 BO BK 3-7 KL+1	SM 2-4 JD 1-3 BO BK 3-7 KL+1	SM 1-5 JD 4-7 BK 1-3 BK+2	SM 1-5 JD 4-7 BK 1-3 BK+2	SM 7-9 JD+2 náhorní BO 0-1	SM 2-6 JD 3-7 BO+2 OL+1	SM 6-10 BO+4 BŘ+1 OLŠ 6-8	SM+3 KL+1 JS 0-1 BŘ+1 OLŠ 6-8
5 jdBK		JD+2 BO 0-1 DBZ+ 3 BK 5-8 LP 2		SM+6 JD+2 BO+3 LP+2 (BŘ JŘ)+1 JV 0-1				JD+2 BO 0-1 DBZ+2 BK 4-7 JV 1-2 LP+2	SM+2 JD 3-4 BK 4-7 KL+1 LP+1	SM+2 JD 1-4 BO+2 BK 4-7 BŘ+1	SM+2 JD 1-4 BO+2 BK 4-7 BŘ+1	SM+2 JD 1-4 BO+2 BK 4-7 BŘ+1	SM+2 JD 1-4 BO+2 BK 4-7 BŘ+1				SM+3 JD 2-4 BK 3-7 KL+1	SM 1-5 JD 4-7 BK 1-3 BK+2	SM 1-6 JD 4-7 BK 1-3 BK+2	SM 1-6 JD 4-7 BK 1-3 BK+2	hypotetická: SM+2 JD 2-4 BO 2-4 DB 1-6 BŘ+2	SM 2-6 JD 3-7 BO+2 OL+1	SM 3-8 BO 1-7 BŘ+2	SM+3 JD 2-3 BK 1-3 KL 1-3 JS 3 JLH+ 1	



