

Vegetačné stupne	Edaficko–trofické rady a medzirady; Skupiny lesných typov (ha)						a	c
	A kyslý	A/B prechodný	B živný	B/C prechodný	C nitrofilný	D zvlášť. rázu		
1. dubový 84070 ha 4,56%	PiQ 3252 Q 9001		CQ 59284	CQ ac 3068	CAC n.st. 30	CoQ pub 5586 CoQ car 2933 CoQ ac 916	BQ 2714 BAI 2544 AP 3595	FrAl 3247 Ali 1372 Sf 49
2. bk – dubový 267719 ha 14,52%	Fq n.st. 6288		FQ 244424	FQ ac 8367	CAC v.st. 2424	CoQ fag 4311 FQ de 1855 Pide n.st. 50	Pil 517	SAI 2815 QFr 4638 UFrp 3949
3. db – bukový 438111 ha 23,76%	Fq v.st. 11619 QPi n.st. 125		QF 218534 Fp n.st. 167962 PPi n.st. 550	QF til 19882	TAc n.st. 9813	CoF 2887 QF de 4452 Pide v.st. 2287		UFrc 17038 U 1093
4. bukový 384359 ha 20,84%	QPi v.st. 299 Fqa 10700 Fa 5478 Aq 242	AQF 37	Fp v.st. 131430 Ft 162893 PPi v.st. 3500 AQ 1881	F til 37469 AQ til 1906	TAc v.st. 10366	Fde n.st. 18158		
5. jd – bukový 390568 ha 21,18%	Fap n.st. 24398 PiP n.st. 5875 Pa n.st. 3148 F acid n.st. 89	FA n.st. 120454 PA n.st. 4511 F hum n.st. F acid n.st. 89	AF n.st. 157666 AcA n.st. 2	FAc n.st. 39868 AAc n.st. 8 FAc hum n.st. 26	FrAc n.st. 5504	Fde v.st. 27809 PPide 1001 PAde 95 PAc 114		
6. sm - bk - jd 176031 ha 9,55%	Fap v.st. 27812 PiP v.st. 201 Pa v.st. 8489 F acid v.st. 132 LP n.st. 2415	FA v.st. 62812 PA v.st. 4196 F hum v.st. 2260	AF v.st. 24425 AcA v.st. 23	FAc v.st. 18476 FAc hum v.st. 5700 AAc v.st. 3 AcP n.st. 35	FrAc v.st. 2228	FP n.st. 13410 Pac 2277 PiL n.st. 1137		
7. smrekový 39876 ha 2,16%	SP 27226 LP v.st. CP 1478			AcP v.st. 8778		FP v.st. 2183 PiL v.st. 211		
8. kozodrevi- nový 19532 ha 1,07%	M 12901 PM 2078 CM 2592			RM 669		Mc 1292		
1843837 ha Spolu	165838 ha 9,00%	194270 ha 10,54%	1172574 ha 63,59%	144255 ha 7,82%	30365 ha 1,65%	92964 ha 5,04%	9370ha 0,51%	34201 ha 1,85%