

LESNÍ VEGETAČNÍ STUPNĚ

LESNÍ VEGETAČNÍ STUPNĚ (LVS)	Fytogeografické stupně (Skalický 1988)	Geobiocenologie ZLATNÍK (1976)	nadmořská výška m n.m. / altitude	průměrná teplota °C	průměrný roční úhrn srážek mm	vegetač. doba dny nad 10°C	Kvocient aridity*
1. dubový (J. Morava + Polabí)	planární	1. dubový (pouze J. Morava)	175 - 400	7,7 – 9,2	493 – 665	158 – 179	26 – 39
2. bukodubový	kolinní	2. bukodubový	253 - 465	7,3 – 8,5	550 – 724	152 – 173	24 – 32
3. dubobukový	suprakolinní	3. dubobukový	280 – 535	6,8 – 8,2	585 – 803	144 – 168	20 – 30
4. bukový	submontánní	4a. bukový 4b. dubojehličnatý	395 – 620	6,4 – 7,6	618 – 851	134 – 159	18 – 27
5. jedlobukový	montánní	5. jedlobukový	480 – 790	5,4 – 7,0	677 – 1000	113 – 150	15 – 24
6. smrkobukový		6. smrkojedlobukový	600 – 994	4,3 – 6,3	736 – 1126	85 – 137	12 – 21
7. bukosmrkový			810 – 1139	3,4 – 5,3	798 – 1158	62 – 116	11 – 18
8. smrkový	supramontánní	7. smrkový	900 – 1275	2,7 – 4,5	967 – 1274	40 – 103	10 – 13
9. klečový (včetně alpického)	subalpinský	8. klečový	>1230	1,8 – 2,7	1078 - 1305	24 - 65	8.10
	alpinský	9. alpinský					
0. bory							

* Ellenbergův klimatický kvocient (Hruban 2010) - index pro hodnocení aridity krajiny: poměr ročních úhrnů srážek a teploty nejteplejšího měsíce (červenec) v období 1961 – 1990.