

SCHÉMA VLASTNOSTÍ EDAFICKÝCH KATEGORIÍ

stanoviště		chudé	kyselé	středně bohaté	bohaté	vápencové	obohacené (nitrofilní)	fluviem
vodou neobohacené	> 80 % skeletu		Y			J		
	zakrslé		Z		X (od 5. LVS - Z)			
	50 - 80 % skeletu	N		F		A		
	vysýchavé	M	K	C		D		
	normální		S (svěží)	B	W			
	hlinité slabě oglej.	I		H				
vodou obohacené (skelet se nezohledňuje)	oglejené	Q	P	O	V	U	L	
	stagnoglej, glej	T		G				
		1T (olšina)		1G (olšina)				
organozem			1R (olšina)					
		R						

Přehled charakteristik edafických kategorií a porovnání se Zlatník 1976:

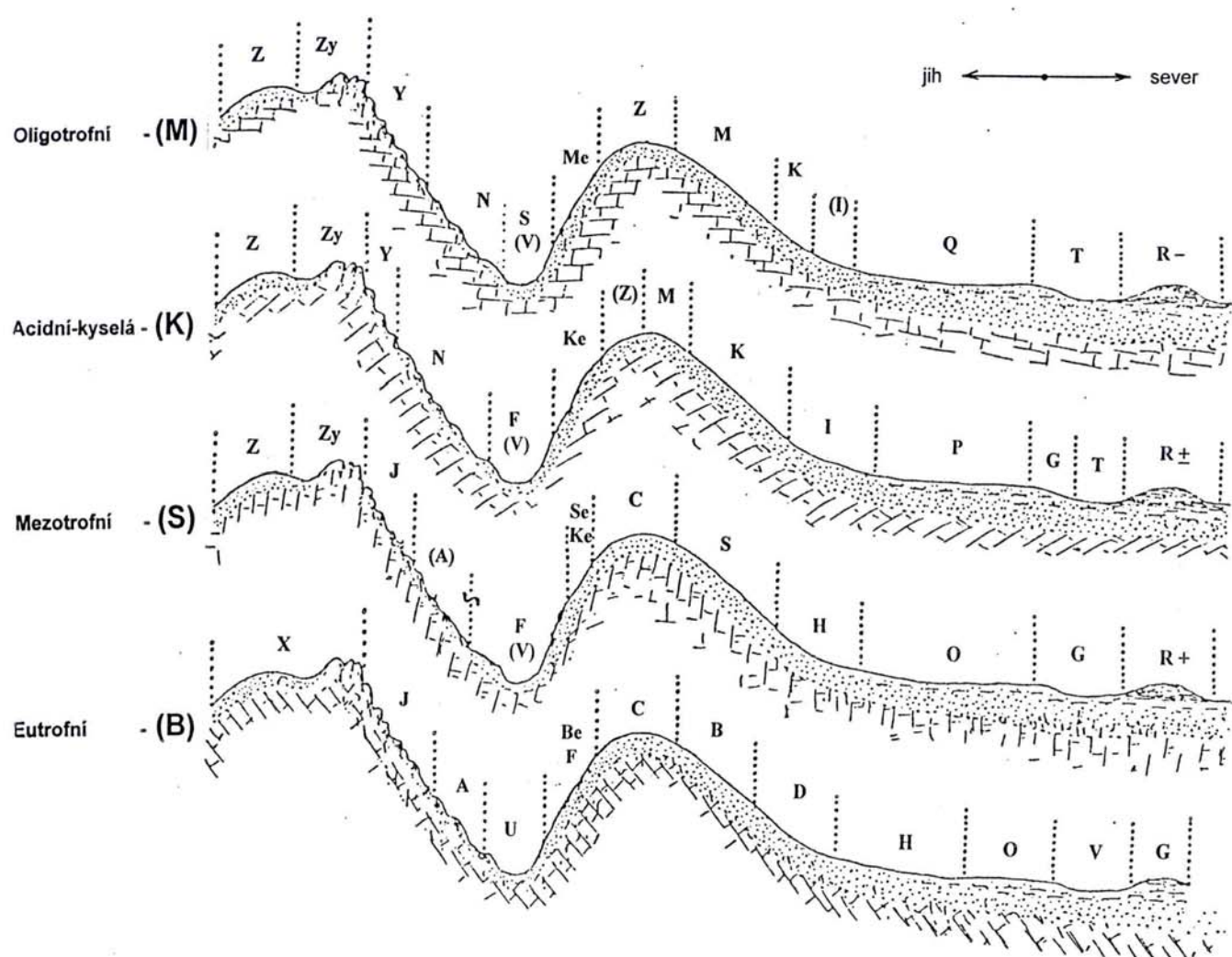
kód	edafická katagorie	ekologická řada	vodní režim	nasycenost (bazální saturace)	skelet	trofost (Zlatník 1976)	hydrická řada (Zlatník 1976)	poznámka
A	obohacená kamenitá	obohacená humusem	normální	> 50 %	50 – 80 %	BC-D	3-4a	
B	bohatá	živná	normální	> 30 %	0 – 50 %	B-D	3	
C	vysýchavá	živná	omezený	> 20 %	< 90%	AB-D	2	
D	obohacená	obohacená humusem	normální	> 50 %	< 50 %	BC-CD	3-4a	
F	svěží kamenitá	živná	normální - vlhký	20 – 50 %	50 – 80 %	AB-BD	3-4a	
G	glejová	podmáčená	glejový	> 20 %	0 - 50 %	AB-D	5b	jedliny
H	bohatá hlinitá	živná	normální	> 20 %	< 10 %	AB-BD	3	eluviace jílu
I	kyselá hlinitá	kyselá	normální	< 20 %	< 10 %	A-AB	3	eluviace jílu
J	obohacená skeletová	obohacená humusem	omezený - vlhký	> 50 %	> 80 %	BC-CD	3-4a	
K	kyselá	kyselá	normální	10 – 20 %	10 – 50 %	A-AB	3	
L	lužní	obohacená vodou	proudící voda - glejový	> 30 %	0 - 50 %	BC-C	4a-5a	fluvizem
M	chudá	kyselá	omezený - normální	< 10 %	< 50 %	A	2-3	
N	kyselá kamenitá	kyselá	omezený - vlhký	< 20 %	50 – 80 %	A-AB	2-4a	
O	bohatá oglejená	oglejená	oglejený	> 20 %	0 - 50 %	AB-D	4b	jedliny
P	kyselá oglejená	oglejená	oglejený	10 – 20 %	0 - 50 %	A-AB	4b	jedliny
Q	chudá oglejená	oglejená	oglejený	< 10 %	0 - 50 %	A	4b	jedliny
R	rašelinná	rašelinná	rašeliništění	< 30 %	0 - 50 %	A-B	6	organozem > 50cm
S	svěží	živná	normální - omezený	20 – 30 %	0 – 50 %	AB-B	2-3	
T	chudá glejová	podmáčená	glejový	< 20 %	0 – 50 %	A-AB	5b	jedliny
U	úžlabní	obohacená vodou	proudící voda	> 30 %	< 80 %	BC-CD	4a-5a	
V	vlhká	obohacená vodou	proudící voda	> 20 %	0 - 50 %	AB-BC	4a	
W	vápencová	živná	normální - omezený	> 50 %	10 – 50 %	D	2-3	vápence
X	bazická zakrslá	extrémní	suchý - omezený	> 50 %	0 – 100 %	BD-D	1-2	
Y	skeletová	extrémní	suchý - vlhký	< 50 %	> 80 %	A-B	1-4a	
Z	zakrslá	extrémní	suchý - normální	< 50 %	0 – 100 %	A-B	1-3	zakrslost

Trofická řada: A - oligotrofní; AB - oligomezotrofní; B - mezotrofní; BD - mezotrofně bazická; BC - mezotrofně nitrofilní; C - nitrofilní; CD - nitrofilně bazická; D - bazická;

Hydrická řada: 1 – suchá (zakrslá); 2 – omezená (skromná); 2v – omezená vrcholová varianta; 3 – normální (vůdčí); 4 – zamokřená; 5a – mokrá s proudící vodou
5b – mokrá se stagnující vodou; 6 – rašeliništění

**SCHÉMA ZÁVISLOSTI EDAFICKÝCH KATEGORIÍ NA RELIÉFU
PŘI ROZDÍLNÉ TROFNOSTI PODLOŽÍ**

Trofnost:



Některé charakteristické profily

