

## Převod půdních typů na geobiocenologické řady

PŮDNÍ TYP/SUBTYP	TROFICKÁ ŘADA	HYDRICKÁ ŘADA
ČM	BD	(2)3
ČMk	BD (D)	(2)3
ČMd, ČMi	B	(2)3
ČMI, ČMIk	BD (BCD)	3-4
ČMsm, ČM(sk), ČM(sc)	BD	(3)4
HM, HMč	B	(2)3
HMi, HMi(g), HM(g)	B	3
HMg, HMig, HM(G)	B	3(4)
IP, IP(g)	(AB) B	(2)3
IPp	AB- <b>B</b>	(2)3
IPg, IP(G)	(AB)B	3(4)
IPG	(AB)B	3-4
OG	(AB)B	3-4
OGb	(AB) B (BC)	4-5
RA	(BD) D	(1)2-3
RAt	(BD) D	2-3
RAh	<b>B-BD</b>	<b>2-3</b>
RA(g)	( <b>B-BD</b> )	3
RAI, RAg, RA(G)	BD-BC D	3
RAG	BD	3(4)
HP, HPt, HP (g)	A-AB-B	(1) 2-3
HPt	AB-B	2-3
HPi	AB- <b>B</b>	2-3
HPa, HPp	<b>A-AB</b>	(1) 2-3
HPi(g), HPi(G)	AB-B	3
HPp(g), HPp(G)	A (AB)	3
HPg, HP(G)	A-AB	3 (4)
HPG	A-AB	3-4
PZ, PZ(g)	<b>A</b> (AB)	(2) 3
PZg, PZ(G)	<b>A</b> (AB)	3 (4)
PZG	A (AB)	3-4
DA	A (AB)	<b>2</b> (3)
DAč	(AB) B (BD)	<b>2-3</b>
DAG	A (AB)	2-3
DAG	A (AB)	3-4
NV	A, AB, B, BD, D	1-2 (3)
NP, NP(g), NPg	(AB) <b>B-BC</b> (C)	3-4 (5)
NPk, NP(g)k, NP(sk)	(B) BC- <b>BCD</b> (CD)	3-4 (5)
NPgk	(B) BC- <b>BCD</b> (CD)	4-5
NPGk	(B) BC- <b>BCD</b> (CD)	<b>4</b> (5)
LP	BC-C	3-4-5

LPk	<b>BCD-CD</b>	3-4-5
LPG, LPsk, LPsc	BC-C	3-4-5
LPGk	<b>BCD</b>	3-4-5
LPrš, LPr	BC-C	<b>4</b> (5)
GL	(A) <b>AB-B</b> (BC)	4- <b>5</b>
GLrš, GLr	(A) AB-B	(4) <b>5</b> (6)
RŠ	A	6
SK	<b>BC</b>	<b>3-4</b>

#### ZPŮSOB A VÝZNAM ZÁPISU ŘAD A MEZIŘAD:

- AB 2 výskyt řady obecný
- A-AB 2-3 výskyt obou řad obecný
- (AB) (2) výskyt řady možný, ale méně častý
- A-AB** 2-3 **tučně** řada převažující
- (A)AB** (2)**3** **tučně** řada výrazně převažující

POZNÁMKA: vysvětlivky zkratk hydričkých a trofičkých řad obsahuje [odkazovaný přehled](#).

#### VYSVĚTLIVKY ZKRATEK PŮDNÍCH TYPŮ:

- ČM černozeře
- HM hnědozeře
- IP ilimerizované půdy
- OG oglejené půdy
- RA rendziny
- HP hnědé půdy věetně kyselých
- PZ podzolové půdy
- DA drnové půdy
- NV nevyvinuté půdy (rankery)
- NP nivní půdy
- LP lužní půdy
- GL glejové půdy

RŠ rašelinní půdy

SK solončaky

BPEJ bonitované půdně-ekologické [jednotky](#)

HPJ hlavní půdní jednotka v BPEJ = dvojčíslí (DruháTřetíPozice) [v kódu BPEJ](#)