

CM	BD	(2)3
ČMk	BD(D)	(2)3
ČMd, ČMi	B	(2)3
ČM1, ČMlk	BD (BCD) BD	3-4
ČMsm, ČM(sk), ČM(sc)		(3)4
HM, HMč	B B B	(2)3
HMi, HMi(g), HM(g) HMg, HMig, HM(G)		3 3(4)
IP, IP (g)	(AB)B AB- B (AB)B (AB)B	(2)3
IP _p		(2)3
IPg, IP(G)		3(4)
IPG		3-4
OG	(AB)B	3-4
OGb	(AB) B (BC)	4-5
RA	(BD) D	(1)2-3
RA _t	(BD) D	2-3
RA _h	B- BD	2-3
RA(g)	E-BD	3
RA1, RA _g , RA (G) RAG	BD-BC D BD	3 3(4)
HP, HP _t , HP(g)	A-AB-B AB-B	(1) 2-3
HP _t	AB- B	2-3
HP _i		2-3
HP _a , HP _p	A-AB	(1) 2-3
HP _i (g), HP _i (G)	AB-B	3
HP _p (g), HP _p (G)	A(AB)	3
HP _g , HP(G)	A-AB	3(4)
HPG	A-AB	3-4
PZ, PZ(g)	A(AB)	(2)3
PZ _g , PZ(G)	A(AB)	3(4)
PZG	A(AB)	3-4
DA	A(AB)	2(3)
DAč	(AB) B (BD)	2-3
DA _g	A(AB)	2-3
DAG	A(AB)	3-4
NV	A, AB, B, BD, D	1-2 (3)
NP, NP(g), NP _g	(AB) B -BC (C)	3-4 (5)
NP _k , NP(g) _k , NP(sk)	(B) BC- BCD (CD)	3-4 (5)
NP _{gk}	(B) BC- BCD (CD)	4-5
NPG _k	(B) BC- BCD (CD)	4 (5)
LP	BC-C	3-4-5
LP _k	BCD -CD	3-4-5
LPG, LP _{sk} , LP _{sc}	BC-C	3-4-5
LPG _k	BCD	3-4-5
LPrš, LPr	BC-C	4 (5)
GL	(A) AB -B(BC)	4-5
GLrš, GLr	(A) AB-B	(4) 5 (6)
RŠ	A	6
SK	BC	3-4

Použité zkratky viz legendy půdních map a Němeček a kol. 1967.

Převod BPEJ na STG:

Převodní klíč BPEJ na STG je možné - obdobně jako v případě KPP - sestavit pouze pro trofické a hydrické řady. Protože u BPEJ není obligatorně uváděn půdotvorný substrát, je v řadě případů více možností, jak údaj BPEJ interpretovat. Převodní tabulka vychází z hlavních půdních jednotek (HPJ). Pro lepší orientaci v ní byly použity následující symboly:

- (AB), (2) - výskyt dané řady možný, ale méně častý,
- AB, 2 - výskyt dané řady obecný,
- A-AB, 2-3 - výskyt obou řad obecný,
- A-AB*, 2-3 - výskyt řady převažující,
- (A)AB, (2)5 - výskyt řady výrazně převažující.

PŘEVODNÍ KLÍČ BPEJ NA STG

HPJ	trofická řada	hydrická řada
01	BD , (D)	(2)3
02	B	(2)3
03	BD , (BCD)	3
04	(B), BD	2 (3)
05	(B).BD	(2)3
06	BD, (BCD)	3-4
07	BD, (BCD)	3-4
08	B. BD	(2)3

09	B	(2)3
10	B , (BD)	(2)3
11	B	3
12	B	3
13	B	2-3
14	B	3
15	(AB), B	3
16	(AB), B	3
17	AB, B	2-3
18	BD, (D)	(1) 2-3
19	BD,(D)	(2)3(4)
20	(AB), B, BD	3
21	A, AB, B, BD	2
22	AB, B, BD	2(3)
23	A, AB	2-3-4
24	AB,B	3
25	AB, B	3
26	AB, B	3-4
27	AB, B	(2)3
28	(AB), B	3
29	(A), AB	3
30	AB, (B)	3
31	AB, B, BD	2 (3)
32	(A), AB	2 (3)
33	AB	3
34	(A), AB	3
35	(A), AB, (B)	3 (4)
36	A, AB, B	3 (4)
37	A, AB, B	(1) 2 (3)
38	A, AB, B	2 (3)
39	A,AB,B,BD,D	1-2 (3)
40	A,AB,B,BD,D	2-3
41	A,AB,B,BD,D	2-3
42	B	3-4
43	B	3-4
44	B	3-4
45	B	3-4
46	B	3-4
47	B	3-4
48	AB, B, BD	3-4
49	B, BD	3-4
50	(A), AB, (B)	4
51	(A), AB	3-4
52	AB, B	3-4
53	AB, B	(3) 4
54	AB, B	4

55	B, (BD)	2-3
56	B, (BC, BD)	3
57	B, BC, (BD)	3(4)
58	B, BC, (BD)	4(5)
59	B, <i>BC</i> , (BCD)	4(5)
60	<i>BC</i> , (BCD, CD, C)	3(4)
61	<i>BC</i> , (BCD, CD, C)	3-4
62	<i>BC</i> , (BCD, CD, C)	(3)4
63	<i>BC</i> , (BCD, CD, C)	4-5
64	AB, B	4(5)
65	A-AB	(4)5
66	(AB) B (BC)	4-5
67	B(BC)	(4)5
68	(AB)B	(4)5
69	(AB)B	5
70	(AB) B (BC)	4-5
71	(AB)B	4-5
72	(A) AB-B	5
73	(AB) B (BC)	5
74	(A)AB(B)	5
75	(A)AB(B)	4-5
76	(A)AB(B)	(4)5
77	(AB) B (BC)	3(4)
78	(AB) B (BC)	3 (4, 5)

Údaje o sklonitosti a expozici (4. pozice kódu BPEJ) mohou ovlivnit stanovení vegetačního stupně takto:

- * * * 0* rovina až nepatrný sklon (0-3°), expozice všesměrná
- * * * 1* mírný svah (3-7°), expozice všesměrná
- * * * 2* mírný svah (3-7°) expozice převážně jižní, *vegetační stupeň možno snížit*
- * * * 3* mírný svah (3-7°) expozice převážně severní, *vegetační stupeň možno zvýšit*
- * * * 4* střední svah (7-12°), expozice převážně jižní, *vegetační stupeň možno snížit*
- * * * 5* střední svah (7-12°), expozice převážně severní, *vegetační stupeň možno zvýšit*
- * * * 6* výrazný svah (12-17°), expozice převážně jižní, *vegetační stupeň možno snížit*
- * * * 7* výrazný svah (12-17°), expozice převážně severní, *vegetační stupeň možno zvýšit*
- * * * 8* příkrý svah až sráz (nad 17°), expozice převážně jižní, *vegetační stupeň možno snížit*
- * * * 9* příkrý svah až sráz (nad 17°), expozice převážně severní, *vegetační stupeň možno zvýšit*

Údaje o skeletovitosti a hloubce půd (5. pozice kódu BPEJ) mohou korigovat stanovení hydrické řady:

- * * * 0 půdy bez skeletu, hluboké
 - * * * 1 půdy bez skeletu až slabě skeletovité, hluboké, vzácně i jenom středně hluboké
 - * * * 2 půdy slabě skeletovité, hluboké
 - * * * 3 půdy středně skeletovité, hluboké
 - * * * 4 půdy středně skeletovité, hluboké až středně hluboké
 - * * * 5 půdy slabě skeletovité, mělké -*pravděpodobnost hydrické řady omezené*
 - * * * 6 půdy středně skeletovité, mělké -*pravděpodobnost hydrické řady omezené*

 - * * * 7 půdy bez skeletu až slabě skeletovité, hluboké až středně hluboké
 - * * * 8 půdy středně až silně skeletovité, hluboké až mělké - *možnost hydrické řady omezené*
 - * * * 9 půdy bez skeletu až silně skeletovité, hluboké až mělké - *možnost hydrické řady omezené*
-