

TABULKA INTERPRETACE PSK A STŘETŮ I. ŘÁDU

Číslo plochy	Kód PKS	Přírodní riziko/limit	Limitující faktor PKS	SKS	střety
1	C	L2	Území stabilizované	VOD	Z0
2	H	R1	Území stabilizované	VOD	Z0
3	D	L0	Území stabilizované	VOD	Z0
4	H	R1	Území stabilizované	LES	Z0
5	H	R1	Území stabilizované	TTP	Z0
6	G	R1	Niva Janovického potoka, časté záplavy	PR	Y1
7	H	R1	Potoční niva, nysycená vodou, nevhodné pro zemědělské využití	OP	X1
8	D	L0	Území stabilizované	OP	Z0
9	D	L0	Území stabilizované	OP	Z0
10	D	L0	Území stabilizované	OP	Z0
11	J	L2	Prudký svah nad 17°, nestabilní substrát	SKL	Y2
12	C	L2	Prudký svah nad 17°, nestabilní substrát	SKL	Y2
13	F	L2	Prudký svah nad 17°, nestabilní substrát	SKL	Y2
14	I	L2	Svah 6 - 17°, nestabilní substrát	SKL	Y2
15	E	L1	Svah 6 - 17°, nestabilní substrát	SKL	Y2
16	J	L2	Prudký svah nad 17°, nestabilní substrát	DÁL	Y2
17	C	L2	Prudký svah nad 17°, nestabilní substrát	DÁL	Y2
18	C	L2	Prudký svah nad 17°, nestabilní substrát	DÁL	Y2
19	F	L2	Prudký svah nad 17°, nestabilní substrát	DÁL	Y2
20	I	L2	Svah 6 - 17°, nestabilní substrát	DÁL	Y2
21	E	L1	Území stabilizované	DÁL	Z0
22	D	L0	Území stabilizované	DÁL	Z0
23	G	R1	Niva Janovického potoka, časté záplavy	DÁL	X1

24	H	R1	Niva Janovického potoka, časté záplavy	BYD	X1
25	J	L2	Území stabilizované	BYD	Z0
26	A	L0	Území stabilizované	BYD	Z0
27	A	L0	Území stabilizované	DÁL	Z0
28	A	L0	Území stabilizované	LES	Z0
29	A	L0	Území stabilizované	OP	Z0
30	A	L0	Území stabilizované	PR	Z0
31	A	L0	Území stabilizované	TTP	Z0
32	A	L0	Území stabilizované	VOD	Z0
33	B	L1	Území stabilizované	VOD	Z0
34	B	L1	Území stabilizované	TTP	Z0
35	B	L1	Území stabilizované	PR	Z0
36	B	L1	Svah 6 - 17°, nestabilní substrát, rychlý odtok vody z území, potenciál vodní eroze	OP	Y1
37	B	L1	Území stabilizované	LES	Z0
38	B	L1	Území stabilizované	DÁL	Z0
39	B	L1	Území stabilizované	BYD	Z0
40	C	L2	Území stabilizované	BYD	Z0
41	C	L2	Území stabilizované	LES	Z0
42	C	L2	Prudký svah nad 17°, nestabilní substrát, rychlý odtok vody z území, potenciál vodní eroze	OP	Y2
43	C	L2	Území stabilizované	TTP	Z0
44	D	L0	Území stabilizované	TTP	Z0
45	D	L0	Území stabilizované	LES	Z0
46	D	L0	Území stabilizované	BYD	Z0
47	E	L1	Území stabilizované	BYD	Z0
48	E	L1	Území stabilizované	LES	Z0
49	E	L1	Svah 6 - 17°, nestabilní substrát, rychlý odtok vody z území, potenciál vodní eroze	OP	Y1
50	E	L1	Území stabilizované	TTP	Z0
51	E	L1	Území stabilizované	VOD	Z0
52	F	L2	Území stabilizované	VOD	Z0
53	F	L2	Území stabilizované	TTP	Z0
54	F	L2	Prudký svah nad 17°, nestabilní substrát, rychlý odtok vody z území, potenciál vodní eroze	OP	Y2

55	F	L2	Území stabilizované	LES	Z0
56	F	L2	Území stabilizované	BYD	Z0
57	G	R1	Potoční niva, substrát nasycený vodou, časté záplavy, nevhodné pro bydlení	BYD	X1
58	G	R1	Území stabilizované	LES	Z0
59	G	R1	Potoční niva, nysycená vodou, nevhodné pro zemědělské využití	OP	X1
60	G	R1	Území stabilizované	TTP	Z0
61	G	R1	Území stabilizované	VOD	Z0
62	I	L2	Území stabilizované	BYD	Z0
63	I	L2	Území stabilizované	LES	Z0
64	I	L2	Svah 6 - 17°, nestabilní substrát, rychlý odtok vody z území, potenciál vodní eroze	OP	Y2
65	I	L2	Území stabilizované	TTP	Z0
66	I	L2	Území stabilizované	VOD	Z0
67	J	L2	Území stabilizované	LES	Z0
68	J	L2	Prudký svah nad 17°, nestabilní substrát, rychlý odtok vody z území, potenciál vodní eroze	OP	Y2
69	J	L2	Území stabilizované	TTP	Z0
70	J	L2	Území stabilizované	VOD	Z0