

SEZNAM STROMŮ KE KÁCENÍ:

bod v mapě	dřevina	průměr	počet kusů
1	Slivoň mirabelka	10	31
2	Slivoň mirabelka	13	41
3	topol	41	129
4	topol	21	66
5	topol	28	88
6	topol	10	31
7	topol	10	31
8	topol	27	85
9	topol	28	88
10	topol	17	53
11	topol	10	31
12	topol	39	122
13	topol	37	116
14	topol	14	44
15	topol	15	47
16	Slivoň mirabelka	12	38
17	Slivoň mirabelka	23	72
18	Třešeň ptačí	14	44
19	topol	14	44
20	vrba	50	157

21	topol	38	119
22	topol	26	82
23	topol	28	88
24	topol	11	35
25	topol	15	47
26	topol	15	47
27	topol	16	50
28	topol	15	47
29	Ořešák královský	13	41
30	Ořešák královský	17	53
31	Ořešák královský	24	75
32	Slivoň mirabelka	30	94
33	Jasan ztepilý	20	63
34	Jasan ztepilý	15	47
35	Slivoň mirabelka	25	79
36	Slivoň mirabelka	33	104
37	Slivoň mirabelka	35	110
38	Slivoň mirabelka	35	110
39	Slivoň mirabelka	40	126
40	Slivoň mirabelka	30	94

41	Slivoň mirabelka	28	88
42	topol	61	192
43	topol	25	79
44	topol	35	110
45	topol	45	141
46	topol	50	157
47	topol	20	63
48	topol	15	47
49	topol	15	47
50	topol	50	157
51	topol	45	141
52	topol	55	173
53	topol	35	110
54	topol	45	141
55	topol	40	126
56	topol	45	141
57	Ořešák královský	35	110
58	Slivoň mirabelka	20	63
59	Slivoň mirabelka	30	94
60	Trnovník akát	20	63

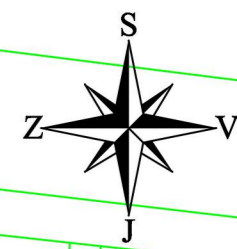
61	Trnovník akát	23	72
62	Trnovník akát	30	94
63	Trnovník akát	30	94
64	Trnovník akát	35	110
65	Trnovník akát	35	110
66	Trnovník akát	20	63
67	Trnovník akát	20	63
68	topol	35	110
69	topol	30	94
70	Ořešák královský	20	63
71	Ořešák královský	20	63
72	topol	75	236
73	jabloň	30	94
74	topol	30	94

SEZNAM KERŮ KE KÁCENÍ:

Dřevina	Zastoupení (%)	Celková plocha (m2)
Slivoň mirabelka	30	6 400
trnka	20	
svída krvavá	40	
růže šípková	10	

— HRANICE DLE KN
— NÁVRHOVÝ STAV
— PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA
 HRANICE LBC4
 KÁCENÍ - KERÉ
— STROM KE KÁCENÍ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



KAT. ÚZEMÍ:	PODIVÍN	VZDINVEST s.r.o. Kpt. Nálepy 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost
OKRES:	BŘECLAV	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	
INVESTOR:	MĚSTO PODIVÍN	
AKCE:	Revitalizace vodní plochy Šutráky, k.ú. Podivín	PROJEKTANT: ING. BALÁŽOVIC VED.PROJEKTANT: ING.ŠIROKÝ STUPEŇ PD: DŮR+DSP MĚŘÍTKO: 1:1000 DATUM: 09/2023
OBSAH:	SITUAČNÍ VÝKRES - KÁCENÍ	PŘÍLOHA Č.: C.4.1