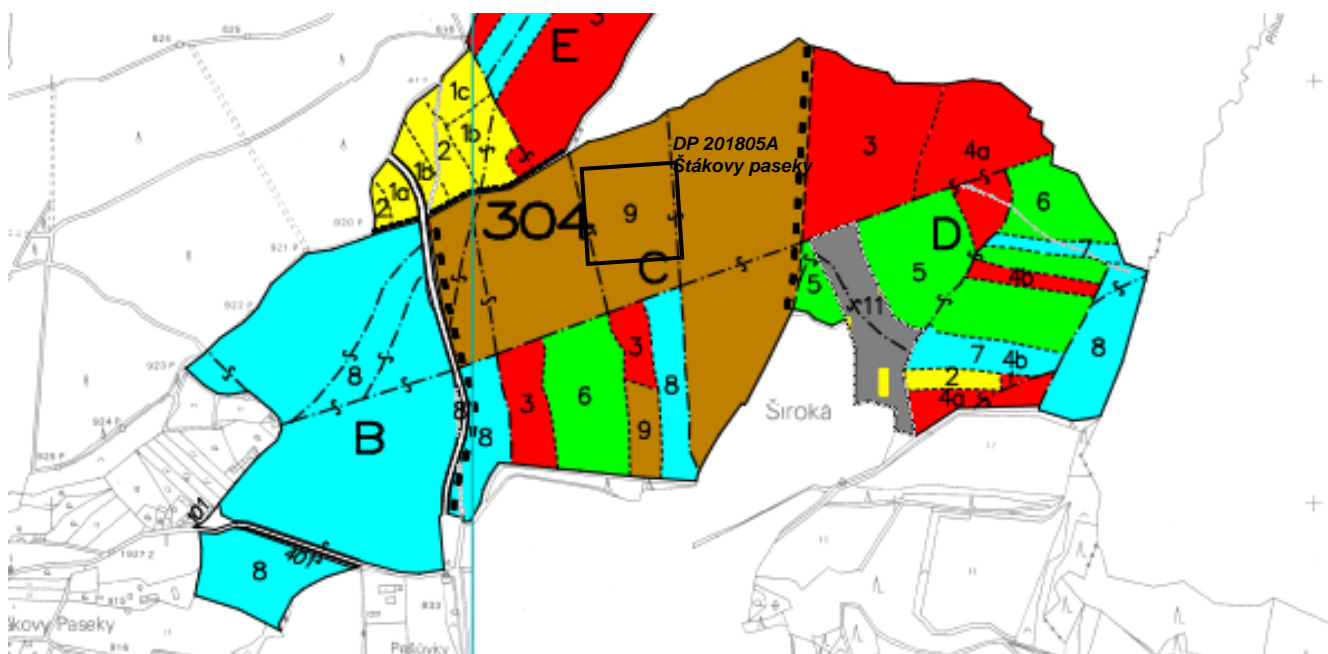


2 DEMONSTRAČNÍ PLOCHA: 201805 A ŠTÁKOVY PASEKY A

2.1 Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Štákovy paseky A	201805A
Plocha, rozměr DP:	100 x 100 m	1 ha
Souřadnice rohu DP:	X -517364,638	Y -1163137,792
Nadmořská výška:	390 m.n.m.	
Orientace DP:	75°	
Sklon terénu DP:	3°	
JPRL:	304 C9	
Datum měření DP:	8.10.2018	
Zdroj financování měření DP:	Ministerstvo zemědělství ČR	
Zpracovatel zaměření DP v roce 2018:	IFER s.r.o.	
Zpracovatel dokumentace DP v roce 2018:	PSB, Ing. Jiří Zahradníček	



Mapa porostní LHP s platností od 1.1.2012 s vyznačením pozice DP

2.2 Poslání demonstrační plochy

Posláním DP je na základě periodického přesného měření sledovat vývoj porostu s důrazem na sledování reakce jednotlivých stromů a porostu jako celku na provedená hospodářská opatření. Důležitým výstupem opakovaného měření se znalost běžného přírůstu jednotlivých stromů a celkového běžného přírůstu porostu. Předpokládaná perioda měření je v návaznosti na dobu návratnou těžebních zásahů pět let.

2.3 Charakteristika demonstrační plochy

2.3.1 Stanovištní situace:

Celá demonstrační plocha 201805A leží na lesních typech 3H2 a 3S3 (CHS 45 – Živná stanoviště středních poloh).



ID	HS/TVL	Lesní typ	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
DPA (1,0 ha)				
	45 (Živná stanoviště středních poloh)	3H2	0,8	80
		3S3	0,2	20

2.3.2 Porostní situace:

Demonstrační plocha je podle platného LHP tvořena následujícími porostními skupinami:

N	PSK	Plocha (ha)	Zastoupení (%)	Krátkodobý cíl hospodaření
	304C 9	1	100	Kombinace negativního výběru a podpory perspektivních jedinců, podpora přirozené obnovy BK.

2.4 Cíle hospodaření

2.4.1 Krátkodobý cíl hospodaření

Doba návratná – za účelem efektivní realizace přestavby lesních porostů se stanovuje optimální doba návratná (opakování zásahů) 5 let (1/2 doby platnosti LHP).

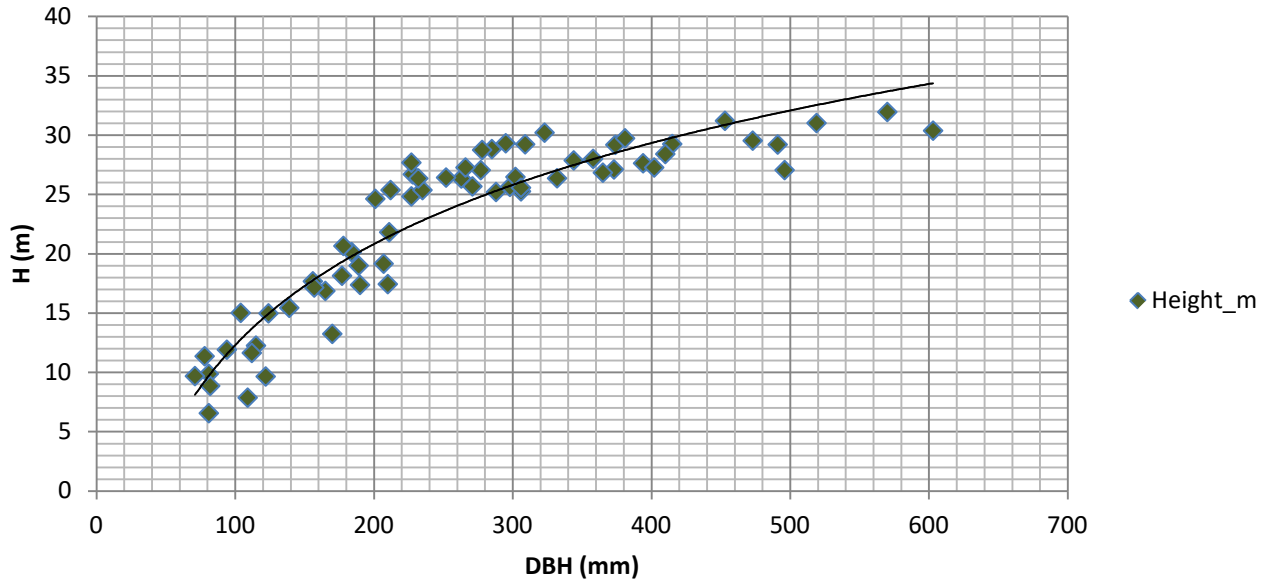
Příští těžební zásah bude zaměřen na kombinaci negativního výběru a podpory perspektivních jedinců v horní stromové vrstvě.

2.5 Výsledky měření DP v roce 2018

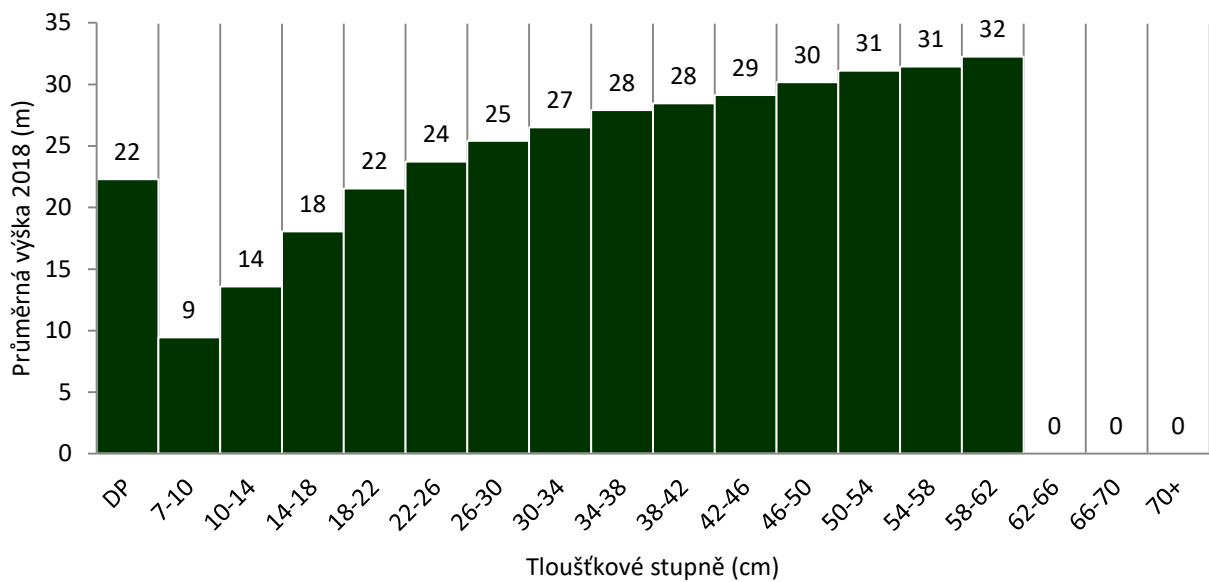
2.5.1 Výsledky měření DP

2.5.1.1 Výšková struktura DP – 2018 dle tloušťkových stupňů

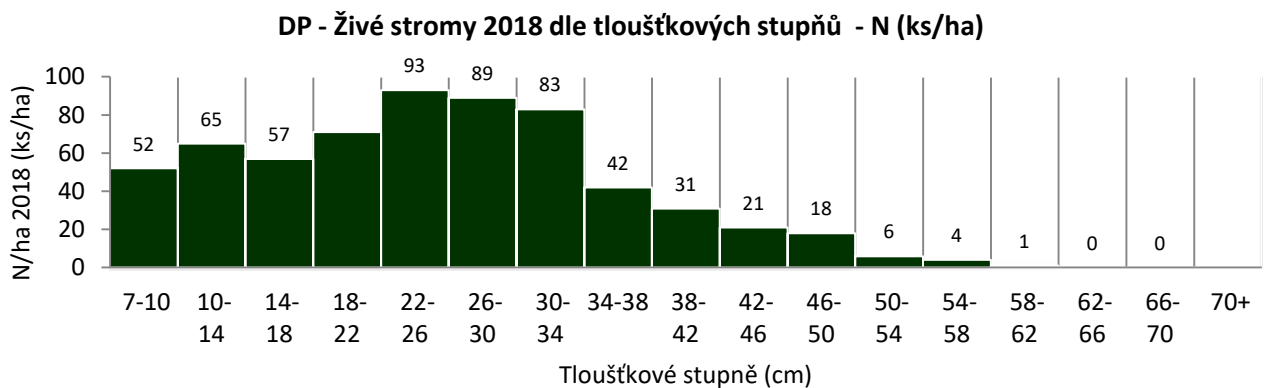
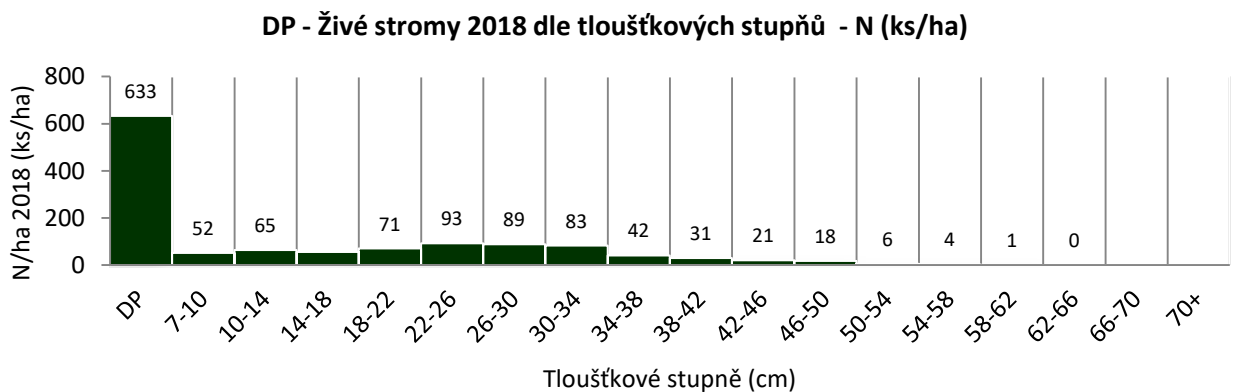
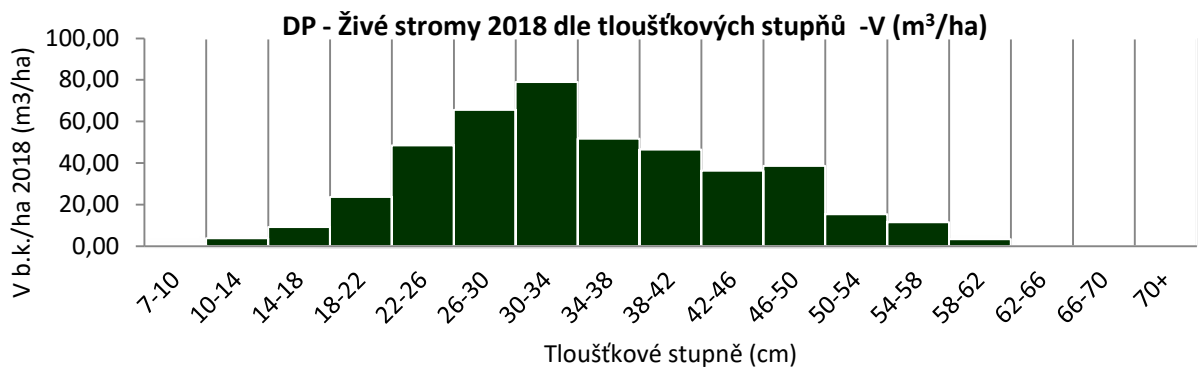
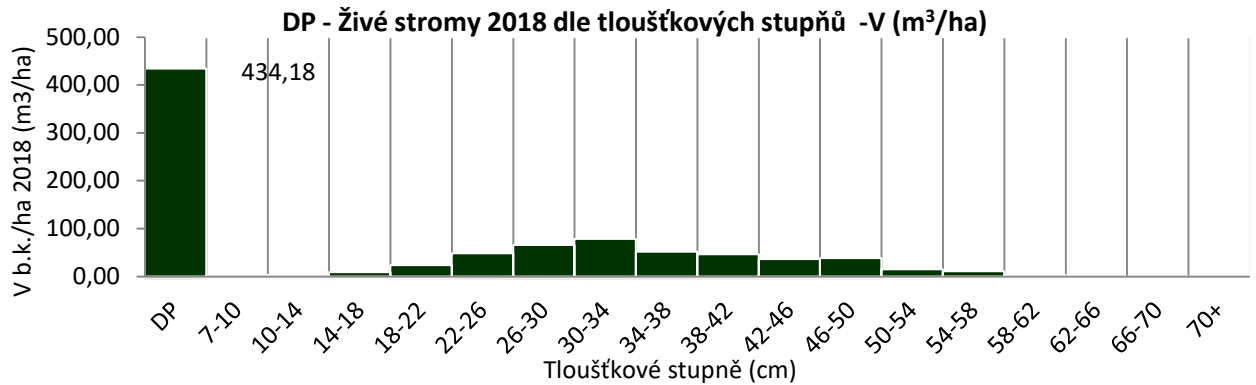
DP - Živé stromy 2018 - měřené výšky stromů (m)

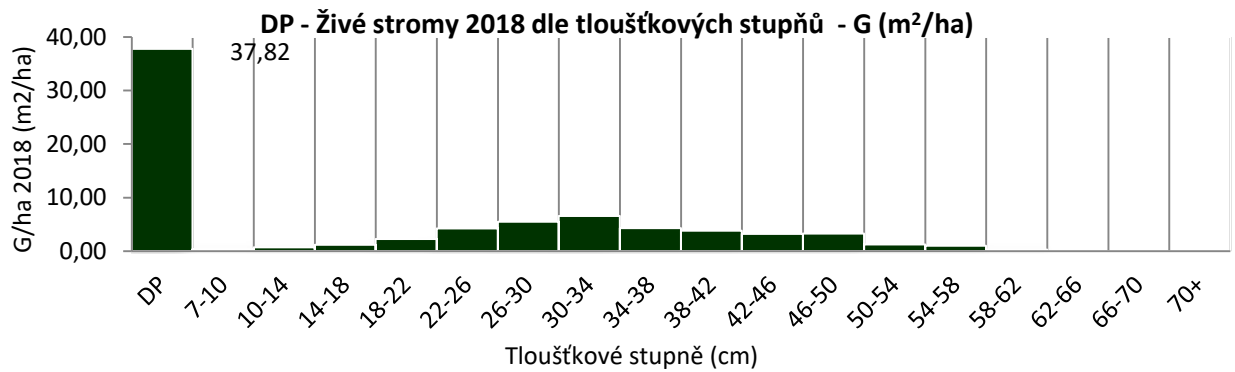


DP - Živé stromy 2018 - průměrná výška dle tloušťkových stupňů (m)

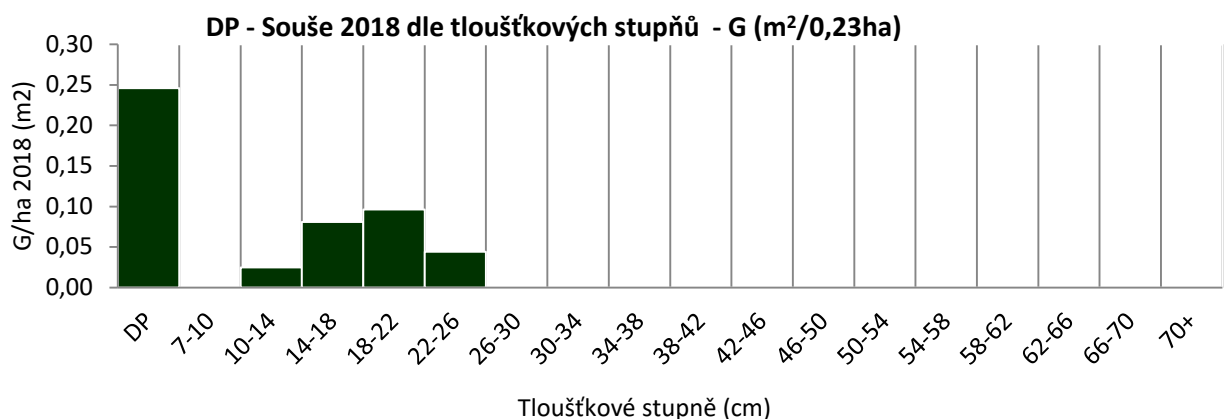
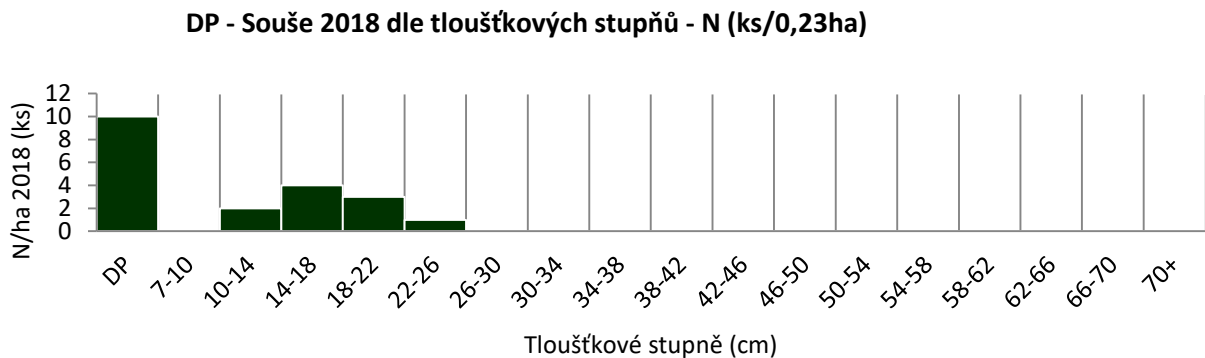
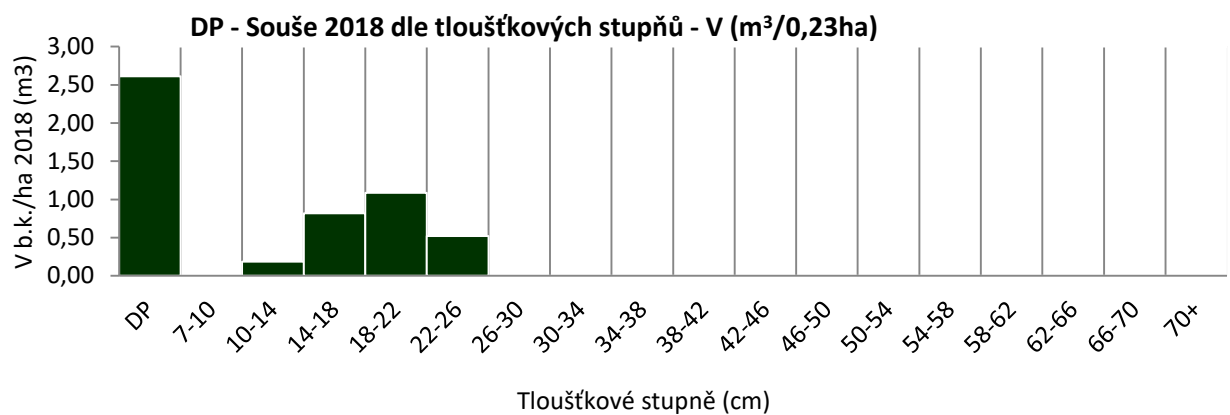


2.5.1.2 Živé stromy hroubí 2018 dle tloušťkových stupňů - DP



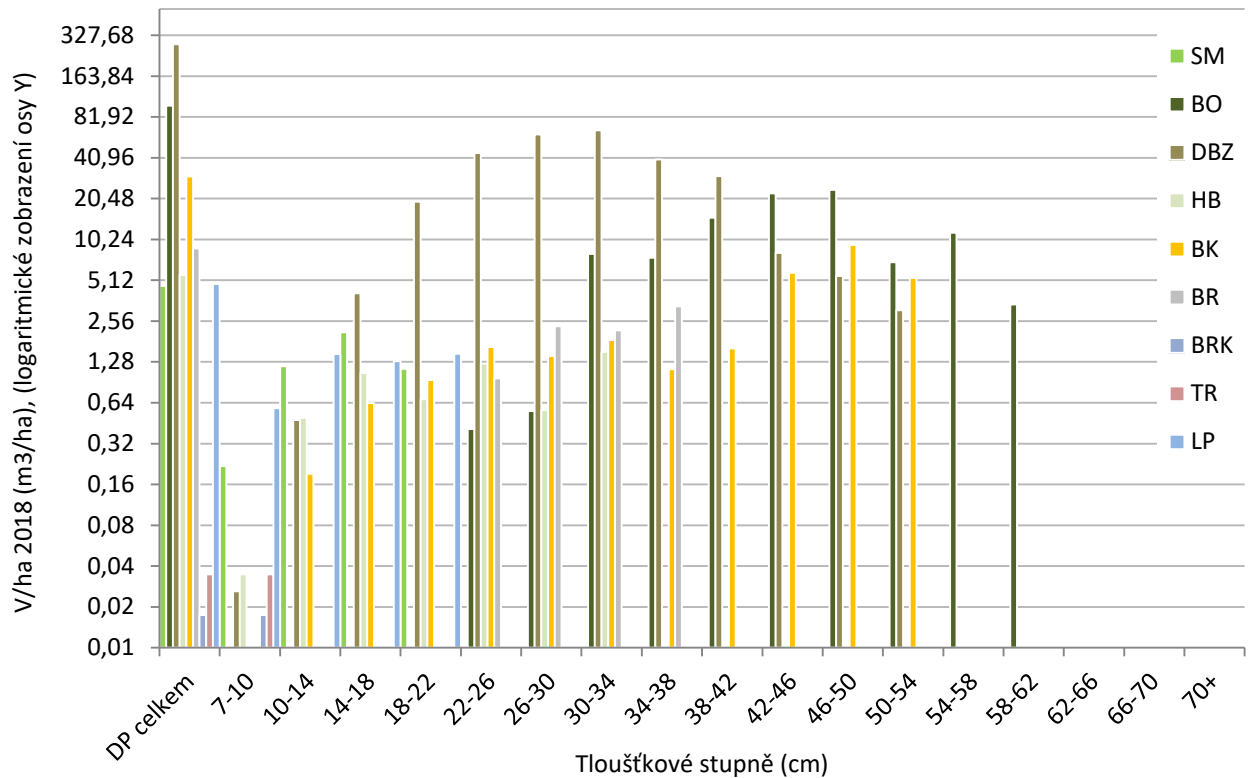


2.5.1.3 Suché stromy hroubí (souše) 2018 dle tloušťkových stupňů – DP

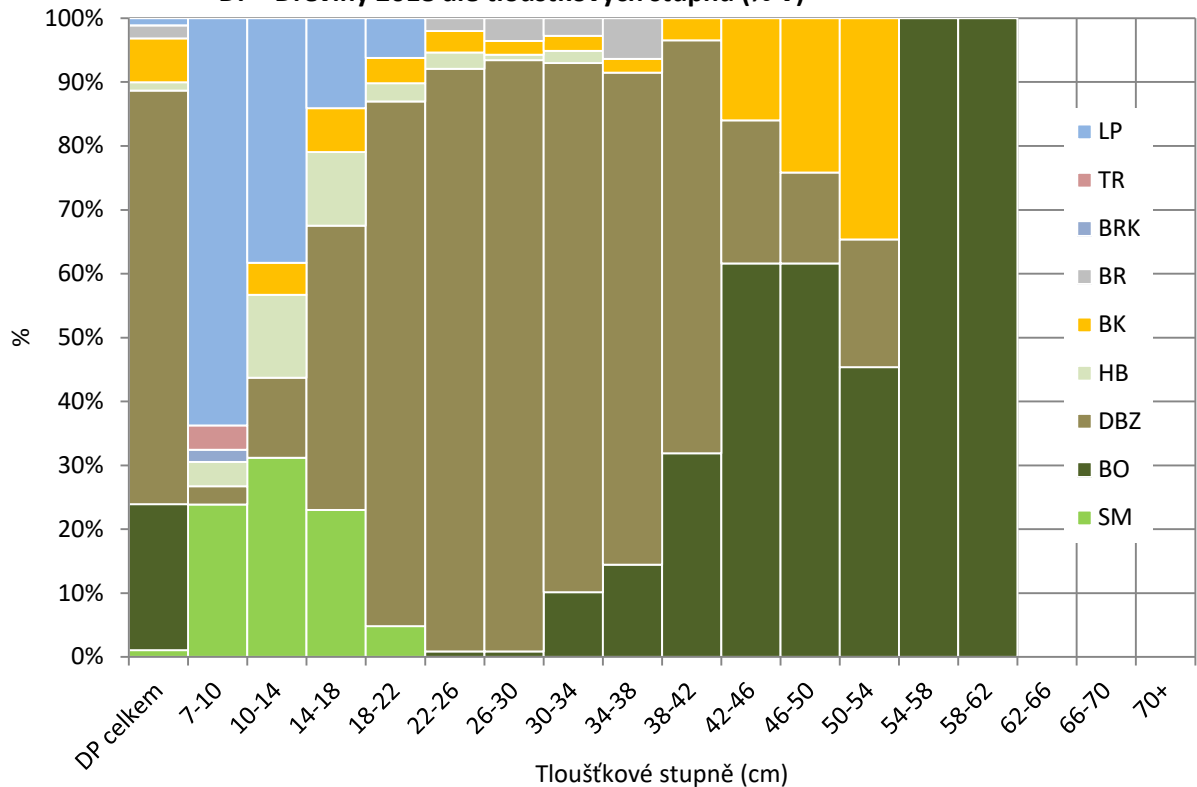


2.5.1.4 Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů – DP

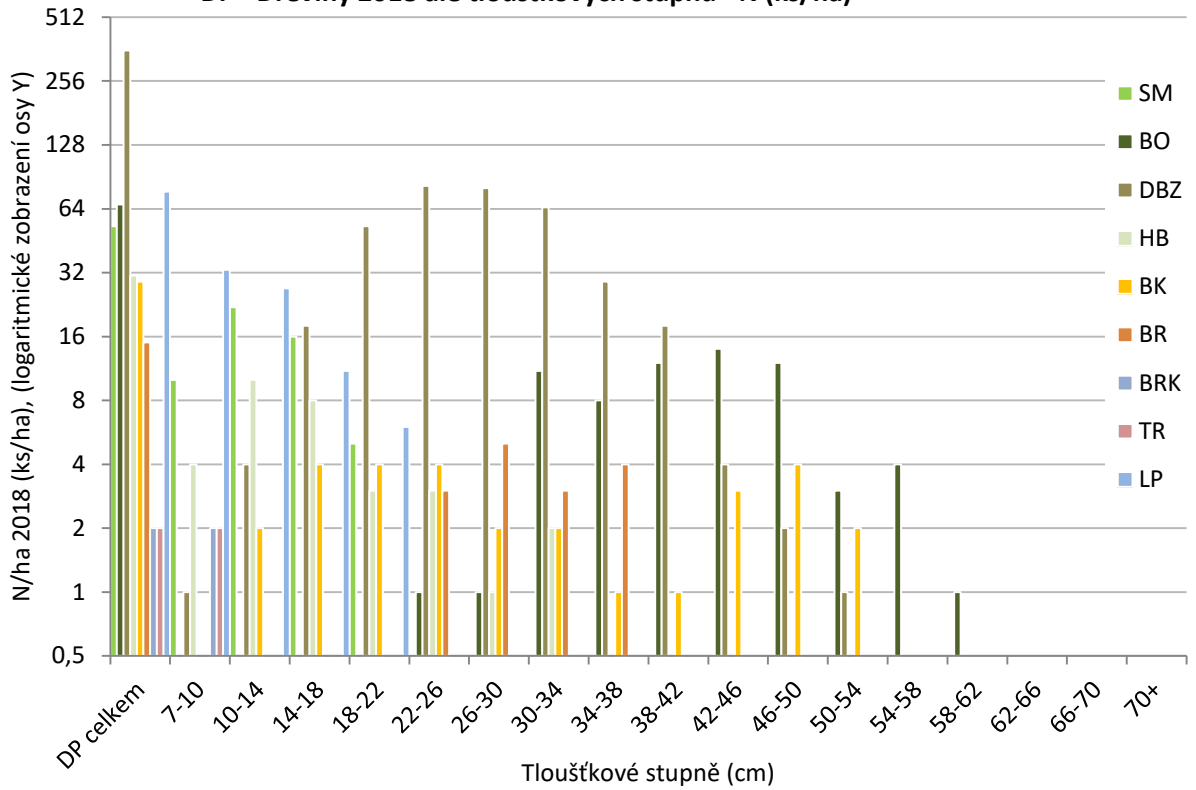
DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů - V (m³/ha)



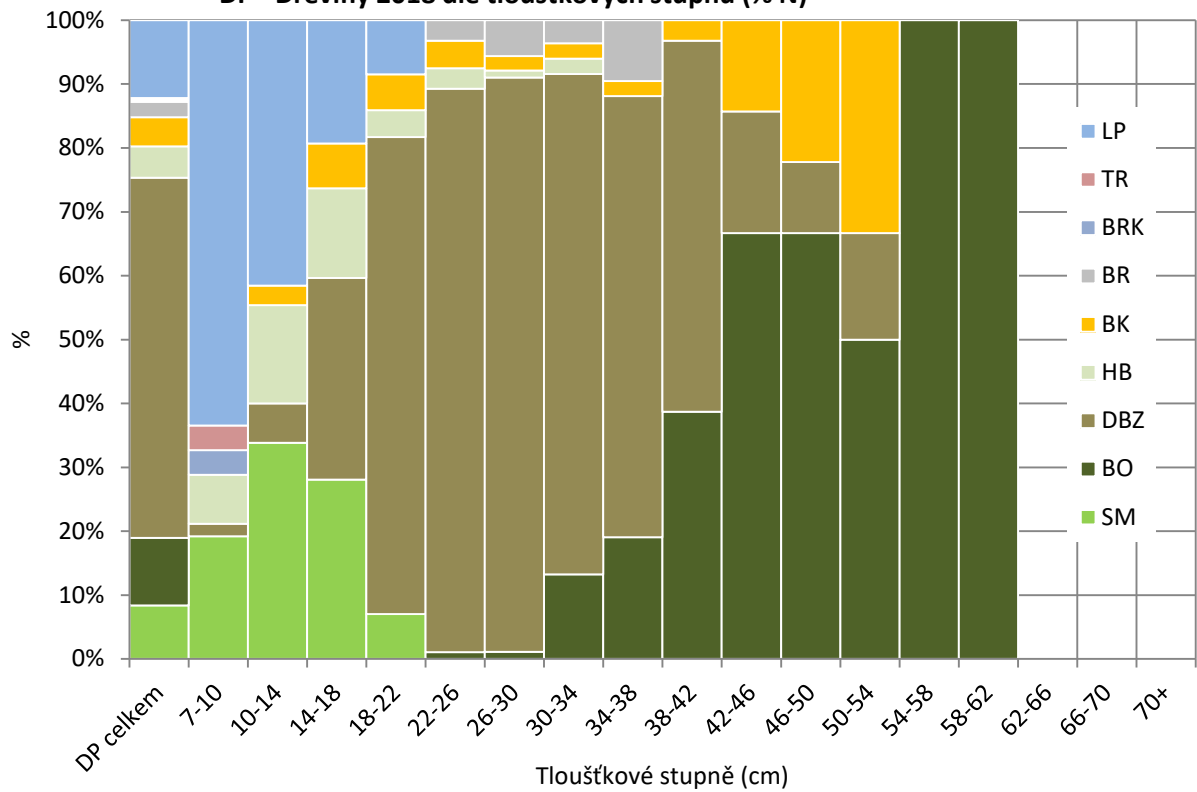
DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů (% V)

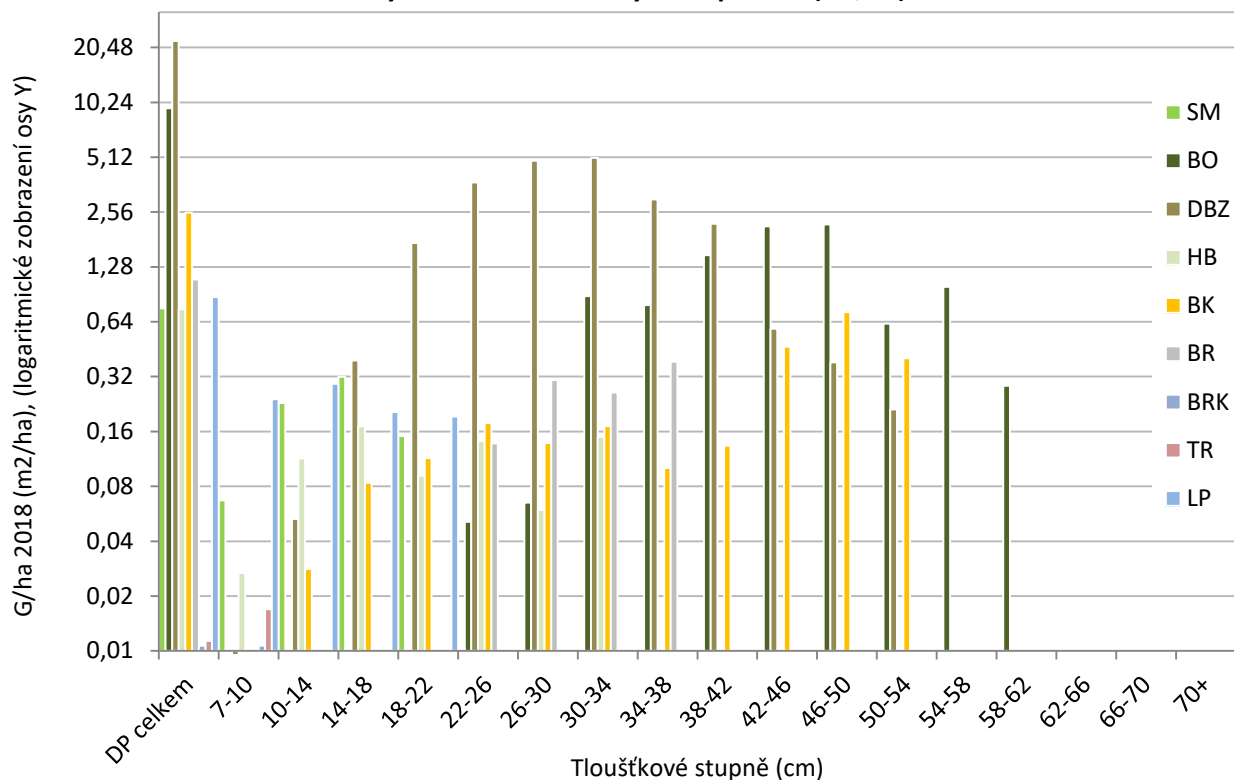


DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)

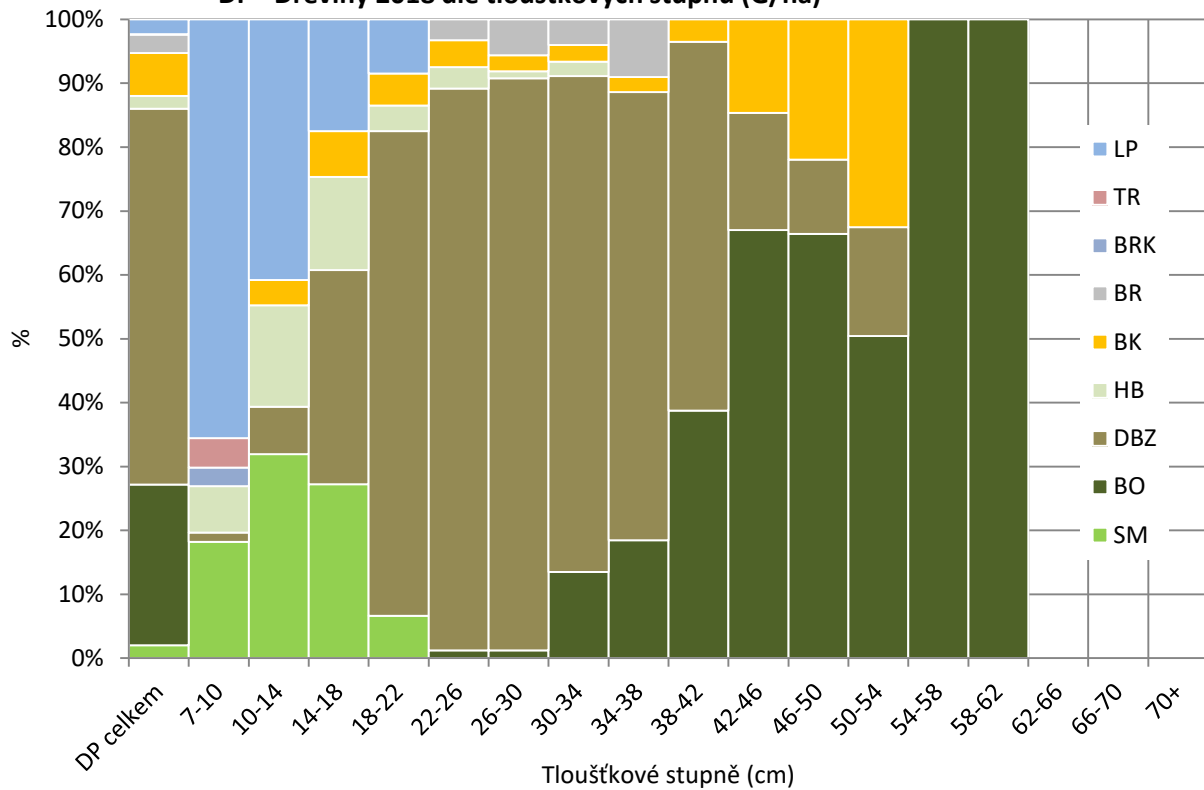


DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů (% N)



DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů - G (m²/ha)


DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů (G/ha)



DP 201805A

Souhrnné tabulky

Stav k 11/2018

DP A

V (m3 b.k./ha)	DP A	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
SM	4,66	0,22	1,19	2,12	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BO	99,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,55	8,01	7,49	14,82	22,37	23,75	6,97	11,49	3,39	0,00	0,00	0,00
DBZ	281,15	0,03	0,48	4,10	19,44	44,30	60,78	65,39	39,87	30,05	8,14	5,50	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HB	5,60	0,03	0,50	1,06	0,68	1,24	0,57	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	29,87	0,00	0,19	0,63	0,94	1,64	1,42	1,85	1,13	1,61	5,81	9,32	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	2,34	2,18	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BRK	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LP	4,81	0,58	1,46	1,30	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	434,18	0,91	3,82	9,21	23,67	48,56	65,66	78,96	51,78	46,48	36,32	38,57	15,37	11,49	3,39	0,00	0,00	0,00
Souše	2,61	0,00	0,18	0,82	1,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2018																		

N (ks b.k./ha)	DP	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
SM	53	10	22	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BO	67	0	0	0	0	1	1	11	8	12	14	12	3	4	1	0	0	0
DBZ	357	1	4	18	53	82	80	65	29	18	4	2	1	0	0	0	0	0
HB	31	4	10	8	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BK	29	0	2	4	4	4	2	2	1	1	3	4	2	0	0	0	0	0
BR	15	0	0	0	0	3	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRK	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TR	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LP	77	33	27	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Živé stromy	633	52	65	57	71	93	89	83	42	31	21	18	6	4	1	0	0	0
Souše	10	0	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2018																		

G (m2 s.k./ha)	DP	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
SM	0,76	0,07	0,23	0,32	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BO	9,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,89	0,79	1,48	2,14	2,19	0,63	0,99	0,29	0,00	0,00	0,00
DBZ	22,27	0,01	0,05	0,39	1,73	3,72	4,89	5,09	3,00	2,21	0,59	0,38	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HB	0,75	0,03	0,11	0,17	0,09	0,14	0,06	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	2,54	0,00	0,03	0,08	0,11	0,18	0,14	0,17	0,10	0,13	0,47	0,72	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,31	0,26	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BRK	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LP	0,87	0,24	0,29	0,20	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	37,82	0,37	0,72	1,17	2,28	4,23	5,46	6,56	4,27	3,83	3,19	3,30	1,24	0,99	0,29	0,00	0,00	0,00
Souše	0,25	0,00	0,02	0,08	0,10	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2018																		

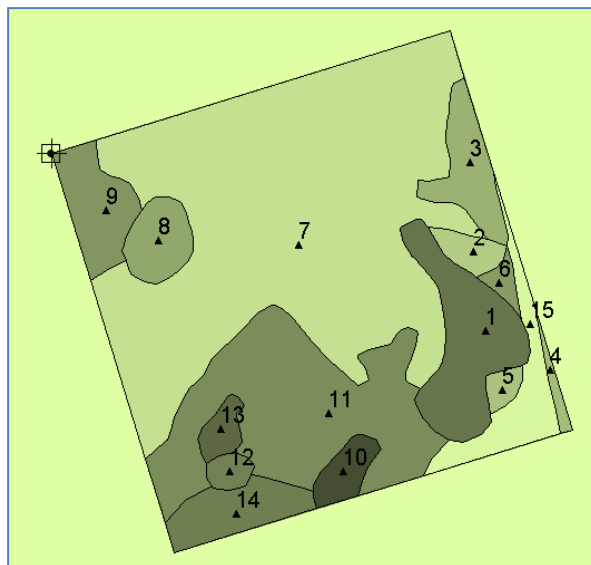
H(m)	DP	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
Prům. výška stromů 2018	22,3	9,4	13,6	18,0	21,5	23,7	25,4	26,5	27,9	28,4	29,1	30,2	31,1	31,4	32,3	0,0	0,0	0,0

2.5.1.5 Živé stromy 2018 dle druhu poškození a tloušťkových stupňů - DP

V roce 2018 nebylo zaznamenáno významné poškození stromového inventáře.

2.5.2 Obnova

U příležitosti prvního měření v listopadu 2017 byly vymapovány polygony obnovy o podobných popisných charakteristikách, jako je dřevinná skladba, pokryvnost a průměrná výška. Na DP se nachází několik skupin přirozené obnovy HB, LP a DB o různých výškách. Pozoruhodný je výskyt jeřábu břeku v obnově.

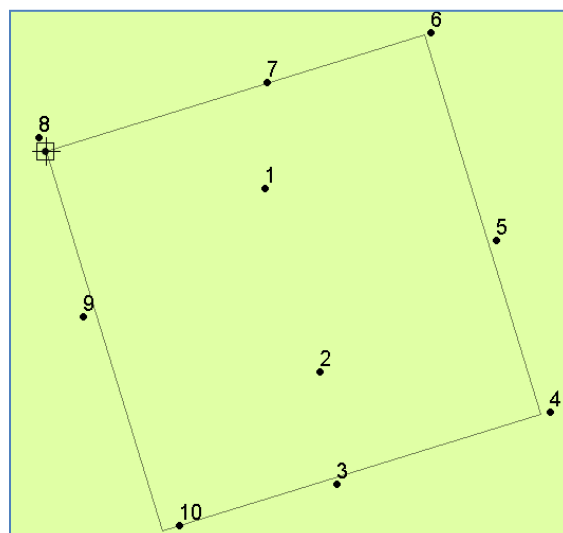


ID	Pokryvnost (%)	Zastoupení dřevin	Prům. Výška (m)	Plocha (m ²)
1	76-100	HB85(1,5),LP10(4),BK3(0,4),DBZ1(0,2),BRK1(0,3)	1,5	746
2	25-50	LP100	3,5	122
3	51-75	LP50(4m), HB50(0,4m)	2,2	351
4	25-50	HB80(0,6m), LP20(1m)	0,7	47
5	51-75	LP100	4	69
6	1-5	HB90(0,2m), DBZ10(0,2m)	0,2	65
7	6-25	HB95(0,3m), LP5(2m)	0,3	5063
8	76-100	BK65(0,5), DBZ15(0,2), HB5(0,3), BRK5(5)	0,6	259
9	0	0	0	385
10	0	0	0	157
11	51-75	HB87(0,3), DBZ10(0,2), LP2(3), JR1(0,2)	0,4	1785
12	1-5	HB95(0,2m), DBZ5(0,2m)	0,2	80
13	76-100	HB89(0,8m), BRK1(0,4m)	0,7	107
14	76-100	HB79(1,1m), DBZ20(0,2m), BRK1(0,3m)	0,9	358
15	0	0	0	404

2.5.3 Fotodokumentace vývoje porostu

2.5.3.1 Fotobody

Při zakládání DP byly zaměřeny a ocelovými trubkami fixovány dva fotobody (1,2) pro opakované pořizování panoramatických snímků. Fotobody leží na SJ ose procházející DP a to vždy 25 m od severního a jižního okraje DP.



2.5.3.2 *Panoramatické snímky*

Posláním panoramatických snímků opakovaně pořizovaných z jednoho bodu je optické sledování vývoje lesních porostů v průběhu času.



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený SZ směrem - stav 17.11.2018



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený JV směrem - stav 17.11.2018



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený SZ směrem - stav 17.11.2018



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený JV směrem - stav 17.11.2018

2.5.3.3 Fotodokumentace 2018



Roh DP fixovaný geodetickým mezníkem



Fotobod fixovaný ocelovou trubkou



Dvěma pruhy označený strom poblíž rohu DP



Jedním pruhem označený strom uprostřed mezi rohy DP



Pozice fotobodu č.1, 17.11.2018



Pozice fotobodu č.2, 17.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 304 C9, 17.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 304 C9, 17.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 304 C9, 17.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 304 C9, 17.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 304 C9, 17.11.2018



Stabilizace měřišťe výčetní tloušťky, 8.10.2018

DP 2018051A

Tabulka stromů

Stav k 11/2018

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI_MECH_PC	VYZNAČEN
1	DBZ	393		29,0	1,89	0,12	1,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2	SM	135		14,9	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3	DBZ	322		26,9	1,21	0,08	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4	SM	106		12,1	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
5	DBZ	300		26,2	1,03	0,07	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
6	LP	197		19,3	0,26	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
7	DBZ	177		20,6	0,30	0,02	0,26	nová	NE	NE	NE	NE	NE
8	DBZ	208		22,3	0,44	0,03	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
9	DBZ	301		26,2	1,04	0,07	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
10	DBZ	365		28,3	1,60	0,10	1,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
11	LP	182		18,3	0,21	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE
12	BK	168		20,1	0,20	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
13	BK	485		31,3	2,75	0,18	2,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
14	DBZ	208		22,3	0,44	0,03	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
15	BK	332		27,3	1,08	0,09	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
16	BK	505		31,7	3,04	0,20	2,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
17	BO	323		25,0	0,82	0,08	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
18	DBZ	375		28,5	1,70	0,11	1,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
19	BK	329		27,2	1,05	0,09	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
20	BK	196		21,7	0,29	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
21	SM	107		12,2	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
22	BK	184	20,1	21,0	0,25	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE
23	DBZ	285	28,8	25,7	0,92	0,06	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
24	BO	570	31,9	31,6	3,26	0,26	2,96	NE	NE	NE	NE	NE	NE
25	SM	122		13,7	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
26	DBZ	329		27,2	1,27	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
27	DBZ	519	31,0	32,0	3,54	0,21	3,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
28	DBZ	161		19,6	0,24	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE
29	LP	82		9,1	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
30	DBZ	291		25,9	0,96	0,07	0,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE
31	BK	470		30,9	2,54	0,17	2,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE
32	SM	81	6,6	8,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
33	SM	149		16,0	0,12	0,02	0,11	NE	vrcholový	NE	NE	NE	NE
34	LP	128		14,3	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
35	DBZ	215		22,7	0,48	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
36	BK	191		21,4	0,27	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
37	SM	117		13,2	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
38	DBZ	354		27,9	1,50	0,10	1,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
39	DBZ	336		27,4	1,33	0,09	1,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
40	SM	176		18,0	0,19	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
41	SM	87		9,8	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
42	DBZ	286		25,7	0,92	0,06	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
43	DBZ	176		20,6	0,30	0,02	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
44	DBZ	338		27,5	1,35	0,09	1,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
45	LP	85		9,5	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
46	SM	146		15,8	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE
47	DBZ	229		23,3	0,55	0,04	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
48	BO	513		30,4	2,53	0,21	2,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
49	SM	90		10,2	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
50	DBZ	206		22,2	0,43	0,03	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
51	BO	419		28,0	1,55	0,14	1,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
52	DBZ	196		21,7	0,39	0,03	0,34	nová	NE	NE	NE	NE	NE
53	DBZ	232		23,5	0,57	0,04	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
54	BK	472		31,0	2,57	0,17	2,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
55	BR	258		24,7	0,44	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
56	BO	451		28,9	1,85	0,16	1,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE
57	DBZ	227		23,3	0,54	0,04	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
58	DBZ	263		24,8	0,76	0,05	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
59	BK	167		20,0	0,19	0,02	0,17	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
60	BK	140		18,2	0,12	0,02	0,10	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
61	DBZ	265		24,9	0,78	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE
62	BK	413		29,6	1,85	0,13	1,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE
63	BK	453	31,2	30,5	2,32	0,16	2,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
64	DBZ	228	26,7	23,3	0,55	0,04	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
65	DBZ	238		23,8	0,61	0,04	0,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE
66	DBZ	247		24,1	0,66	0,05	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
67	DBZ	213		22,6	0,47	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
68	DBZ	222		23,0	0,52	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
69	DBZ	303		26,3	1,05	0,07	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
70	SM	190	17,4	18,8	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE
71	SM	153		16,3	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
72	DBZ	171		20,3	0,28	0,02	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
73	DBZ	190		21,4	0,36	0,03	0,31	nová	NE	NE	NE	NE	NE
74	DBZ	304		26,3	1,06	0,07	0,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
75	LP	104	15,0	11,8	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
76	DBZ	349		27,8	1,45	0,10	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
77	DBZ	231		23,4	0,57	0,04	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
78	DBZ	231		23,4	0,57	0,04	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
79	DBZ	394	27,6	29,1	1,91	0,12	1,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
80	BO	309	29,2	24,5	0,73	0,07	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
81	DBZ	156	17,7	19,3	0,22	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE
82	BO	484		29,7	2,20	0,18	2,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
83	DBZ	357		28,0	1,53	0,10	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
84	BK	129		17,3	0,10	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
85	DBZ	286		25,7	0,92	0,06	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
86	SM	100		11,4	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
87	DBZ	250		24,3	0,68	0,05	0,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE

88	DBZ	257		24,6	0,72	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
89	SM	162		17,0	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
90	DBZ	206		22,2	0,43	0,03	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
91	DBZ	363		28,2	1,58	0,10	1,37	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
92	DBZ	392		29,0	1,88	0,12	1,63	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
93	LP	133		14,7	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
94	LP	118		13,3	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
95	SM	93		10,5	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
96	DBZ	256		24,5	0,72	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
97	DBZ	238		23,8	0,61	0,04	0,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE
98	DBZ	281		25,5	0,89	0,06	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
99	LP	102		11,6	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
100	DBZ	134		17,7	0,15	0,01	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
101	SM	101		11,5	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
102	DBZ	213		22,6	0,47	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
103	DBZ	355		28,0	1,51	0,10	1,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE
104	BO	301		24,2	0,69	0,07	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
105	SM	103		11,7	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
106	SM	165		17,2	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
107	DBZ	244		24,0	0,64	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
108	DBZ	162		19,7	0,24	0,02	0,21	nová	NE	NE	NE	NE	NE
109	DBZ	233		23,5	0,58	0,04	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
110	DBZ	256		24,5	0,72	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
111	DBZ	263	26,3	24,8	0,76	0,05	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
112	DBZ	274		25,2	0,84	0,06	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE
113	BO	495		30,0	2,32	0,19	2,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE
114	DBZ	390		29,0	1,86	0,12	1,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE
115	DBZ	272		25,2	0,82	0,06	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
116	DBZ	228		23,3	0,55	0,04	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
117	DBZ	278		25,4	0,87	0,06	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE
118	DBZ	174		20,5	0,29	0,02	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
119	DBZ	316		26,7	1,16	0,08	1,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
120	SM	131		14,5	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
121	DBZ	213		22,6	0,47	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
122	DBZ	194		21,6	0,38	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
123	DBZ	214		22,6	0,47	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
124	DBZ	224		23,1	0,53	0,04	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE
125	LP	82		9,1	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
126	DBZ	286		25,7	0,92	0,06	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
127	LP	107		12,2	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
128	LP	71		7,4	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
129	LP	76		8,2	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
130	DBZ	306	25,3	26,4	1,08	0,07	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
131	DBZ	166		20,0	0,26	0,02	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
132	BO	529		30,7	2,73	0,22	2,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
133	DBZ	187		21,2	0,34	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
134	DBZ	323	30,2	27,0	1,22	0,08	1,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
135	DBZ	284		25,6	0,91	0,06	0,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
136	DBZ	321		26,9	1,20	0,08	1,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
137	BO	406		27,7	1,44	0,13	1,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE
138	BO	464		29,2	1,99	0,17	1,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE
139	DBZ	196		21,7	0,39	0,03	0,34	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
140	LP	89		10,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
141	DBZ	252		24,4	0,69	0,05	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
142	LP	114		12,9	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
143	BO	457		29,0	1,91	0,16	1,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
144	DBZ	394		29,1	1,91	0,12	1,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
145	DBZ	237		23,7	0,60	0,04	0,52	nová	NE	NE	NE	NE	NE
146	DBZ	299		26,2	1,02	0,07	0,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
147	BO	357		26,2	1,05	0,10	0,95	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
148	BK	252		24,4	0,54	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
149	DBZ	232		23,5	0,57	0,04	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
150	DBZ	316		26,7	1,16	0,08	1,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
151	DBZ	311		26,6	1,12	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
152	DBZ	374		28,5	1,69	0,11	1,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
153	LP	93		10,5	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
154	LP	134		14,8	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
155	DBZ	291		25,9	0,96	0,07	0,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE
156	DBZ	166		20,0	0,26	0,02	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
157	LP	135		14,9	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
158	LP	87		9,8	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
159	LP	146		15,8	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
160	DBZ	366		28,3	1,61	0,11	1,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
161	DBZ	337		27,4	1,34	0,09	1,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
162	DBZ	173		20,4	0,29	0,02	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
163	DBZ	392		29,0	1,88	0,12	1,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
164	DBZ	257		24,6	0,72	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
165	HB	121		13,6	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
166	SM	87		9,8	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
167	DBZ	230		23,4	0,56	0,04	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
168	DBZ	258		24,6	0,73	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
169	DBZ	258		24,6	0,73	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
170	SM	94		10,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
171	DBZ	208		22,3	0,44	0,03	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
172	DBZ	212	25,4	22,5	0,46	0,04	0,40	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
173	DBZ	277	27,0	25,4	0,86	0,06	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
174	BR	269		25,4	0,49	0,06	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
175	DBZ	301		26,2	1,04	0,07	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
176	DBZ	209		22,4	0,45	0,03	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE

177	DBZ	226		23,2	0,54	0,04	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
178	LP	178		18,1	0,20	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
179	LP	117		13,2	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
180	DBZ	160		19,6	0,24	0,02	0,21	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
181	DBZ	204		22,1	0,42	0,03	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
182	DBZ	245		24,1	0,65	0,05	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
183	DBZ	279		25,4	0,87	0,06	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE
184	BO	453		28,9	1,87	0,16	1,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
185	DBZ	496	27,0	31,5	3,20	0,19	2,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE
186	DBZ	258		24,6	0,73	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
187	DBZ	256		24,5	0,72	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
188	HB	122	9,6	13,7	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
189	BRK	81	9,9	8,9	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
190	BO	432		28,4	1,67	0,15	1,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE
191	DBZ	217		22,8	0,49	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
192	DBZ	198		21,8	0,39	0,03	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
193	DBZ	288		25,8	0,94	0,07	0,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE
194	DBZ	289		25,8	0,95	0,07	0,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE
195	SM	145		15,7	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
196	DBZ	347		27,7	1,43	0,09	1,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
197	DBZ	415	29,2	29,6	2,14	0,14	1,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
198	DBZ	292		25,9	0,97	0,07	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE
199	SM	120		13,5	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
200	DBZ	183		21,0	0,33	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
201	DBZ	260		24,7	0,74	0,05	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
202	BR	357		29,9	0,99	0,10	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
203	DBZ	373	27,1	28,5	1,68	0,11	1,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE
204	DBZ	241		23,9	0,62	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
205	TR	94	11,9	10,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
206	DBZ	268		25,0	0,80	0,06	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
207	DBZ	312		26,6	1,13	0,08	0,98	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
208	DBZ	225		23,2	0,53	0,04	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE
209	DBZ	311		26,6	1,12	0,08	0,97	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
210	DBZ	240		23,8	0,62	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
211	DBZ	311		26,6	1,12	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
212	DBZ	296		26,1	1,00	0,07	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
213	DBZ	245		24,1	0,65	0,05	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
214	SM	162		17,0	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
215	DBZ	315		26,7	1,15	0,08	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
216	DBZ	258		24,6	0,73	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
217	BO	327		25,1	0,84	0,08	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE
218	DBZ	135		17,8	0,15	0,01	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
219	DBZ	263		24,8	0,76	0,05	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
220	DBZ	269		25,0	0,80	0,06	0,70	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
221	DBZ	249		24,2	0,67	0,05	0,58	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
222	BO	503		30,2	2,41	0,20	2,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE
223	SM	115		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
224	DBZ	273		25,2	0,83	0,06	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE
225	BO	354		26,1	1,03	0,10	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
226	DBZ	233		23,5	0,58	0,04	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
227	DBZ	215		22,7	0,48	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
228	DBZ	327		27,1	1,25	0,08	1,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
229	DBZ	221		23,0	0,51	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE
230	BO	441		28,6	1,76	0,15	1,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
231	BR	280		26,0	0,54	0,06	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
232	DBZ	198		21,8	0,39	0,03	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
233	BO	497		30,0	2,35	0,19	2,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
234	DBZ	165	16,9	19,9	0,25	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE
235	DBZ	233		23,5	0,58	0,04	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
236	LP	207	19,2	19,8	0,30	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
237	LP	92		10,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
238	DBZ	82	8,9	12,5	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
239	BO	490		29,8	2,27	0,19	2,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
240	BO	255		22,3	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
241	DBZ	307		26,4	1,09	0,07	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
242	DBZ	286		25,7	0,92	0,06	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
243	DBZ	229		23,3	0,55	0,04	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
244	DBZ	210		22,4	0,45	0,03	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
245	SM	118		13,3	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
246	DBZ	421		29,8	2,21	0,14	1,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
247	DBZ	260		24,7	0,74	0,05	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
248	BO	342		25,7	0,94	0,09	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
249	DBZ	365	26,8	28,3	1,60	0,10	1,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
250	DBZ	271	25,7	25,1	0,82	0,06	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
251	BO	341		25,6	0,94	0,09	0,85	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
252	BO	370		26,6	1,14	0,11	1,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
253	BO	401		27,5	1,39	0,13	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
254	DBZ	258		24,6	0,73	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
255	DBZ	208		22,3	0,44	0,03	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
256	DBZ	395		29,1	1,92	0,12	1,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE
257	DBZ	174		20,5	0,29	0,02	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
258	DBZ	298		26,1	1,01	0,07	0,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE
259	HB	129		14,3	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
260	BO	494		29,9	2,31	0,19	2,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
261	DBZ	280		25,5	0,88	0,06	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
262	DBZ	221		23,0	0,51	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE
263	DBZ	422		29,8	2,22	0,14	1,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
264	BO	421		28,1	1,57	0,14	1,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
265	HB	208		19,9	0,30	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE

266	DBZ	326		27,1	1,24	0,08	1,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
267	DBZ	235		23,6	0,59	0,04	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
268	DBZ	310		26,5	1,11	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
269	DBZ	245		24,1	0,65	0,05	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
270	DBZ	194		21,6	0,38	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
271	DBZ	357		28,0	1,53	0,10	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
272	DBZ	227	24,8	23,3	0,54	0,04	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
273	DBZ	201	24,6	22,0	0,41	0,03	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
274	BO	421		28,1	1,57	0,14	1,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
275	DBZ	298	25,6	26,1	1,01	0,07	0,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE
276	DBZ	211	21,8	22,5	0,46	0,03	0,40	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
277	BK	508		31,7	3,08	0,20	2,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE
278	BK	296		26,1	0,81	0,07	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
279	BK	191		21,4	0,27	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
280	DBZ	310		26,5	1,11	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
281	DBZ	262		24,8	0,76	0,05	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
282	DBZ	204		22,1	0,42	0,03	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
283	DBZ	295	29,3	26,0	0,99	0,07	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
284	DBZ	370		28,4	1,65	0,11	1,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
285	LP	158		16,7	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
286	LP	96		10,9	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
287	BO	440		28,6	1,75	0,15	1,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE
288	DBZ	259		24,6	0,74	0,05	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
289	BO	359		26,2	1,06	0,10	0,96	NE	NE	NE	NE	NE	NE
290	HB	118		13,3	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
291	DBZ	271		25,1	0,82	0,06	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
292	HB	156		16,6	0,13	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE
293	BO	351		26,0	1,00	0,10	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
294	DBZ	269		25,0	0,80	0,06	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
295	DBZ	386		28,9	1,82	0,12	1,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE
296	DBZ	303		26,3	1,05	0,07	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
297	SM	118		13,3	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
298	DBZ	253		24,4	0,70	0,05	0,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE
299	HB	85		9,5	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
300	HB	118		13,3	0,05	0,01	0,04	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
301	HB	107		12,2	0,04	0,01	0,03	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
302	DBZ	268		25,0	0,80	0,06	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
303	DBZ	266	27,3	24,9	0,78	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE
304	DBZ	302	26,5	26,3	1,05	0,07	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
305	LP	85		9,5	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
306	DBZ	228		23,3	0,55	0,04	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
307	DBZ	296		26,1	1,00	0,07	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
308	SM	109	7,9	12,4	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
309	BO	404		27,6	1,42	0,13	1,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
310	DBZ	227	27,7	23,3	0,54	0,04	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
311	SM	161		16,9	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
312	DBZ	360		28,1	1,55	0,10	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
313	DBZ	230		23,4	0,56	0,04	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
314	DBZ	219		22,9	0,50	0,04	0,43	stará	NE	NE	NE	NE	NE
315	DBZ	374	29,2	28,5	1,69	0,11	1,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
316	DBZ	285		25,7	0,92	0,06	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
317	DBZ	278	28,7	25,4	0,87	0,06	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE
318	DBZ	307		26,4	1,09	0,07	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
319	DBZ	313		26,6	1,13	0,08	0,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE
320	SM	142		15,5	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
321	SM	170	13,2	17,5	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
322	DBZ	259		24,6	0,74	0,05	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
323	DBZ	314		26,7	1,14	0,08	0,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE
324	HB	140		15,3	0,09	0,02	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
325	DBZ	384		28,8	1,80	0,12	1,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
326	DBZ	317		26,8	1,17	0,08	1,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
327	HB	275		23,1	0,65	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
328	DBZ	219		22,9	0,50	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
329	DBZ	415		29,6	2,14	0,14	1,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
330	DBZ	228		23,3	0,55	0,04	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
331	HB	223		20,7	0,37	0,04	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
332	BO	320		24,9	0,80	0,08	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE
333	DBZ	246		24,1	0,65	0,05	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
334	DBZ	359		28,1	1,55	0,10	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
335	DBZ	323		27,0	1,22	0,08	1,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
336	LP	146		15,8	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
337	TR	75		8,0	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
338	DBZ	325		27,0	1,23	0,08	1,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
339	DBZ	333		27,3	1,30	0,09	1,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
340	DBZ	276		25,3	0,85	0,06	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
341	DBZ	311		26,6	1,12	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
342	DBZ	361		28,1	1,56	0,10	1,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
343	DBZ	260		24,7	0,74	0,05	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
344	DBZ	295		26,0	0,99	0,07	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
345	DBZ	333		27,3	1,30	0,09	1,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
346	DBZ	196		21,7	0,39	0,03	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
347	BO	567		31,5	3,22	0,25	2,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
348	BO	451		28,9	1,85	0,16	1,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE
349	BK	445		30,4	2,22	0,16	1,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
350	DBZ	413		29,6	2,12	0,13	1,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE
351	DBZ	382		28,7	1,78	0,11	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
352	DBZ	223		23,1	0,52	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
353	DBZ	235		23,6	0,59	0,04	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
354	BO	334		25,4	0,89	0,09	0,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE

355	LP	118		13,3	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
356	HB	129		14,3	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
357	HB	139		15,2	0,09	0,02	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
358	DBZ	330		27,2	1,28	0,09	1,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE
359	DBZ	212		22,5	0,46	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
360	DBZ	403		29,3	2,00	0,13	1,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
361	DBZ	250		24,3	0,68	0,05	0,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE
362	LP	157	17,1	16,6	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
363	DBZ	256		24,5	0,72	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
364	DBZ	214		22,6	0,47	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
365	SM	92		10,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
366	BK	297		26,1	0,82	0,07	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
367	BK	220		22,9	0,39	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
368	DBZ	228		23,3	0,55	0,04	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
369	SM	199		19,4	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
370	SM	217		20,4	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
371	DBZ	239		23,8	0,61	0,04	0,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE
372	DBZ	282		25,5	0,89	0,06	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
373	DBZ	319		26,8	1,18	0,08	1,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
374	DBZ	338		27,5	1,35	0,09	1,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
375	LP	72		7,6	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
376	LP	143		15,5	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
377	BO	361		26,3	1,08	0,10	0,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE
378	DBZ	210		22,4	0,45	0,03	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
379	SM	95		10,8	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
380	DBZ	261		24,7	0,75	0,05	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
381	DBZ	266		24,9	0,78	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE
382	DBZ	134		17,7	0,15	0,01	0,13	stará	NE	NE	NE	NE	NE
383	BRK	84		9,4	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
384	LP	117		13,2	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
385	BR	333		28,8	0,83	0,09	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE
386	LP	141		15,4	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
387	HB	83		9,2	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
388	DBZ	145		18,5	0,18	0,02	0,16	stará	NE	NE	NE	NE	NE
389	DBZ	177		20,6	0,30	0,02	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
390	BO	603	30,4	32,3	3,73	0,29	3,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
391	DBZ	282		25,5	0,89	0,06	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
392	SM	117		13,2	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
393	DBZ	301		26,2	1,04	0,07	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
394	DBZ	174		20,5	0,29	0,02	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
395	DBZ	303		26,3	1,05	0,07	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
396	LP	102		11,6	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
397	DBZ	325		27,0	1,23	0,08	1,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
398	BO	381		26,9	1,23	0,11	1,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
399	DBZ	221		23,0	0,51	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE
400	DBZ	278		25,4	0,87	0,06	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE
401	DBZ	283		25,6	0,90	0,06	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE
402	DBZ	269		25,0	0,80	0,06	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
403	DBZ	281		25,5	0,89	0,06	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
404	DBZ	394		29,1	1,91	0,12	1,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
405	DBZ	377		28,6	1,73	0,11	1,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
406	BO	464		29,2	1,99	0,17	1,81	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
407	BO	547		31,1	2,95	0,23	2,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE
408	BO	434		28,4	1,69	0,15	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
409	DBZ	247		24,1	0,66	0,05	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
410	SM	155		16,5	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
411	DBZ	206		22,2	0,43	0,03	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
412	BR	271		25,5	0,50	0,06	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
413	BO	306		24,4	0,71	0,07	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
414	BK	257		24,6	0,57	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
415	DBZ	294		26,0	0,98	0,07	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
416	DBZ	310		26,5	1,11	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
417	DBZ	336		27,4	1,33	0,09	1,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
418	BO	331		25,3	0,87	0,09	0,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
419	BR	343		29,3	0,90	0,09	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE
420	LP	212		20,1	0,32	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE
421	DBZ	221		23,0	0,51	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE
422	DBZ	359		28,1	1,55	0,10	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
423	DBZ	218		22,8	0,49	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
424	BO	454		29,0	1,88	0,16	1,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
425	DBZ	295		26,0	0,99	0,07	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
426	DBZ	229		23,3	0,55	0,04	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
427	DBZ	312		26,6	1,13	0,08	0,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE
428	LP	124	15,0	13,9	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
429	LP	90		10,2	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
430	HB	103		11,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
431	BO	478		29,6	2,13	0,18	1,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
432	DBZ	256		24,5	0,72	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
433	DBZ	262		24,8	0,76	0,05	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
434	DBZ	213		22,6	0,47	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
435	DBZ	262		24,8	0,76	0,05	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
436	DBZ	193		21,5	0,37	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
437	DBZ	306		26,4	1,08	0,07	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
438	DBZ	240		23,8	0,62	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
439	DBZ	210		22,4	0,45	0,03	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
440	LP	94		10,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
441	LP	74		7,9	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
442	LP	113		12,8	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
443	DBZ	226		23,2	0,54	0,04	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE

444	DBZ	257		24,6	0,72	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
445	BO	329		25,2	0,86	0,09	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE
446	DBZ	296		26,1	1,00	0,07	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
447	DBZ	181		20,9	0,32	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE
448	BO	381		26,9	1,23	0,11	1,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
449	BO	566		31,5	3,21	0,25	2,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
450	LP	210	17,4	20,0	0,31	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
451	LP	133		14,7	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
452	LP	205		19,7	0,29	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
453	DBZ	231		23,4	0,57	0,04	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
454	DBZ	235	25,4	23,6	0,59	0,04	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
455	DBZ	271		25,1	0,82	0,06	0,71	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
456	DBZ	302		26,3	1,05	0,07	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
457	BO	410	28,4	27,8	1,47	0,13	1,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
458	DBZ	301		26,2	1,04	0,07	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
459	DBZ	315		26,7	1,15	0,08	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
460	DBZ	357		28,0	1,53	0,10	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
461	LP	88		9,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
462	LP	82		9,1	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
463	DBZ	181		20,9	0,32	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE
464	LP	85		9,5	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
465	DBZ	184		21,0	0,33	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
466	DBZ	262		24,8	0,76	0,05	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
467	DBZ	237		23,7	0,60	0,04	0,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE
468	DBZ	281		25,5	0,89	0,06	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
469	LP	122		13,7	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
470	LP	104		11,8	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
471	DBZ	293		25,9	0,98	0,07	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
472	DBZ	354		27,9	1,50	0,10	1,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
473	LP	76		8,2	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
474	DBZ	260		24,7	0,74	0,05	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
475	BO	338		25,5	0,91	0,09	0,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE
476	DBZ	257		24,6	0,72	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
477	DBZ	214		22,6	0,47	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
478	DBZ	264		24,8	0,77	0,05	0,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE
479	LP	113		12,8	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
480	LP	112		12,7	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
481	LP	148		15,9	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
482	DBZ	115	12,2	16,1	0,10	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
483	LP	81		8,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
484	LP	85		9,5	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
485	DBZ	332	26,4	27,3	1,30	0,09	1,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
486	SM	117		13,2	0,06	0,01	0,05	stará	NE	NE	NE	NE	NE
487	DBZ	283		25,6	0,90	0,06	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE
488	DBZ	223		23,1	0,52	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
489	DBZ	349		27,8	1,45	0,10	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
490	HB	185		18,5	0,22	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE
491	BO	448		28,8	1,82	0,16	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
492	BO	472		29,4	2,07	0,17	1,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE
493	SM	132		14,6	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
494	DBZ	259		24,6	0,74	0,05	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
495	DBZ	195		21,7	0,38	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
496	DBZ	264		24,8	0,77	0,05	0,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE
497	BO	390		27,2	1,30	0,12	1,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE
498	LP	75		8,0	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
499	DBZ	301		26,2	1,04	0,07	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
500	DBZ	374		28,5	1,69	0,11	1,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
501	LP	125		14,0	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
502	DBZ	296		26,1	1,00	0,07	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
503	DBZ	317		26,8	1,17	0,08	1,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
504	HB	198		19,3	0,26	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
505	DBZ	281		25,5	0,89	0,06	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
506	DBZ	260		24,7	0,74	0,05	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
507	LP	128		14,3	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
508	BR	344	27,9	29,3	0,90	0,09	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE
509	BR	283		26,2	0,55	0,06	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
510	HB	172		17,7	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
511	LP	112	11,6	12,7	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
512	DBZ	306		26,4	1,08	0,07	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
513	DBZ	491	29,2	31,4	3,12	0,19	2,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
514	DBZ	275		25,3	0,84	0,06	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE
515	LP	71	9,7	7,4	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
516	DBZ	186		21,2	0,34	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
517	BK	139	15,4	18,1	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
518	DBZ	183		21,0	0,33	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
519	BO	473	29,5	29,4	2,08	0,18	1,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
520	DBZ	308		26,5	1,09	0,07	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
521	DBZ	293		25,9	0,98	0,07	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
522	DBZ	321		26,9	1,20	0,08	1,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
523	HB	311		24,6	0,89	0,08	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
524	LP	96		10,9	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
525	SM	177	18,1	18,0	0,19	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
526	LP	80		8,8	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
527	DBZ	319		26,8	1,18	0,08	1,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
528	LP	95		10,8	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
529	LP	103		11,7	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
530	LP	89		10,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
531	DBZ	134		17,7	0,15	0,01	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
532	DBZ	218		22,8	0,49	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE

533	DBZ	252	26,4	24,4	0,69	0,05	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
534	DBZ	226		23,2	0,54	0,04	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
535	DBZ	320		26,9	1,19	0,08	1,03	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
536	DBZ	240		23,8	0,62	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
537	LP	85		9,5	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
538	DBZ	205		22,2	0,43	0,03	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
539	HB	174		17,8	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
540	HB	164		17,1	0,15	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
541	BR	336		28,9	0,85	0,09	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
542	DBZ	156		19,3	0,22	0,02	0,19	stará	NE	NE	NE	NE	NE
543	DBZ	306		26,4	1,08	0,07	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
544	DBZ	162		19,7	0,24	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE
545	SM	112		12,7	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
546	DBZ	294		26,0	0,98	0,07	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
547	DBZ	359		28,1	1,55	0,10	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
548	SM	100		11,4	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
549	DBZ	189	19,0	21,3	0,35	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
550	DBZ	204		22,1	0,42	0,03	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
551	LP	76		8,2	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
552	LP	140		15,3	0,10	0,02	0,09	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
553	LP	153		16,3	0,13	0,02	0,11	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
554	DBZ	447		30,4	2,53	0,16	2,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
555	HB	257		22,3	0,54	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
556	BK	176		20,6	0,22	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE
557	BR	358		29,9	0,99	0,10	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
558	DBZ	303		26,3	1,05	0,07	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
559	LP	75		8,0	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
560	BR	234		23,2	0,34	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
561	DBZ	228		23,3	0,55	0,04	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
562	DBZ	258		24,6	0,73	0,05	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
563	BK	221		23,0	0,39	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
564	DBZ	276		25,3	0,85	0,06	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
565	BK	358	28,0	28,1	1,30	0,10	1,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
566	DBZ	216		22,7	0,48	0,04	0,42	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	opak.	NE
567	DBZ	241		23,9	0,62	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
568	DBZ	302		26,3	1,05	0,07	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
569	LP	75		8,0	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
570	HB	254		22,2	0,52	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
571	HB	306	25,6	24,4	0,86	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
572	DBZ	369		28,4	1,64	0,11	1,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
573	HB	178	20,7	18,1	0,19	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
574	DBZ	226		23,2	0,54	0,04	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
575	DBZ	255		24,5	0,71	0,05	0,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE
576	DBZ	193		21,5	0,37	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
577	DBZ	437		30,2	2,40	0,15	2,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
578	DBZ	157		19,4	0,23	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
579	DBZ	195		21,7	0,38	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
580	DBZ	407		29,4	2,05	0,13	1,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE
581	SM	180		18,2	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE
582	SM	128		14,3	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
583	SM	101		11,5	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
584	DBZ	199		21,9	0,40	0,03	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
585	DBZ	268		25,0	0,80	0,06	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
586	SM	160		16,8	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
587	BR	332		28,7	0,83	0,09	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE
588	BO	387		27,1	1,28	0,12	1,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
589	BO	486		29,8	2,22	0,19	2,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
590	SM	102		11,6	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
591	SM	72		7,6	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
592	SM	193		19,0	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE
593	DBZ	373		28,5	1,68	0,11	1,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE
594	SM	157		16,6	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
595	BO	442		28,6	1,77	0,15	1,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE
596	SM	126		14,1	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
597	BK	493		31,4	2,86	0,19	2,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
598	SM	88		9,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
599	BO	302		24,2	0,69	0,07	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
600	DBZ	351		27,9	1,47	0,10	1,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE
601	BO	430		28,3	1,65	0,15	1,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
602	DBZ	176		20,6	0,30	0,02	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
603	DBZ	268		25,0	0,80	0,06	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
604	DBZ	331		27,2	1,29	0,09	1,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
605	BK	438		30,2	2,14	0,15	1,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
606	BR	294		26,8	0,61	0,07	0,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE
607	LP	94		10,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
608	SM	163		17,1	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
609	HB	114		12,9	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
610	DBZ	298		26,1	1,01	0,07	0,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE
611	DBZ	254		24,4	0,70	0,05	0,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE
612	BO	391		27,2	1,31	0,12	1,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE
613	LP	92		10,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
614	DBZ	277		25,4	0,86	0,06	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
615	HB	85		9,5	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
616	BO	484		29,7	2,20	0,18	2,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
617	BO	288	25,2	23,7	0,61	0,07	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
618	BO	402	27,3	27,5	1,40	0,13	1,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
619	DBZ	210		22,4	0,45	0,03	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
620	DBZ	325		27,0	1,23	0,08	1,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
621	DBZ	313		26,6	1,13	0,08	0,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE

622	DBZ	287		25,7	0,93	0,06	0,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE
623	LP	178		18,1	0,20	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
624	DBZ	167		20,0	0,26	0,02	0,23	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE
625	BO	387		27,1	1,28	0,12	1,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
626	DBZ	329		27,2	1,27	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
627	DBZ	289		25,8	0,95	0,07	0,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE
628	DBZ	283		25,6	0,90	0,06	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE
629	DBZ	251		24,3	0,69	0,05	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
630	DBZ	370		28,4	1,65	0,11	1,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
631	HB	78	11,4	8,5	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
632	HB	164		17,1	0,15	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
633	DBZ	298		26,1	1,01	0,07	0,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE
634	DBZ	140		18,2	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
635	BR	232	26,3	23,0	0,33	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
636	LP	117		13,2	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
637	LP	100		11,4	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
638	DBZ	252		24,4	0,69	0,05	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
639	DBZ	381	29,7	28,7	1,77	0,11	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
640	DBZ	302		26,3	1,05	0,07	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
641	HB	167		17,3	0,16	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
642	LP	122		13,7	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
643	DBZ	382		28,7	1,78	0,11	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE

Demonstrační plocha Pro Silva Bohemica 201805A - Štákovy paseky A

Stav k 11/2018

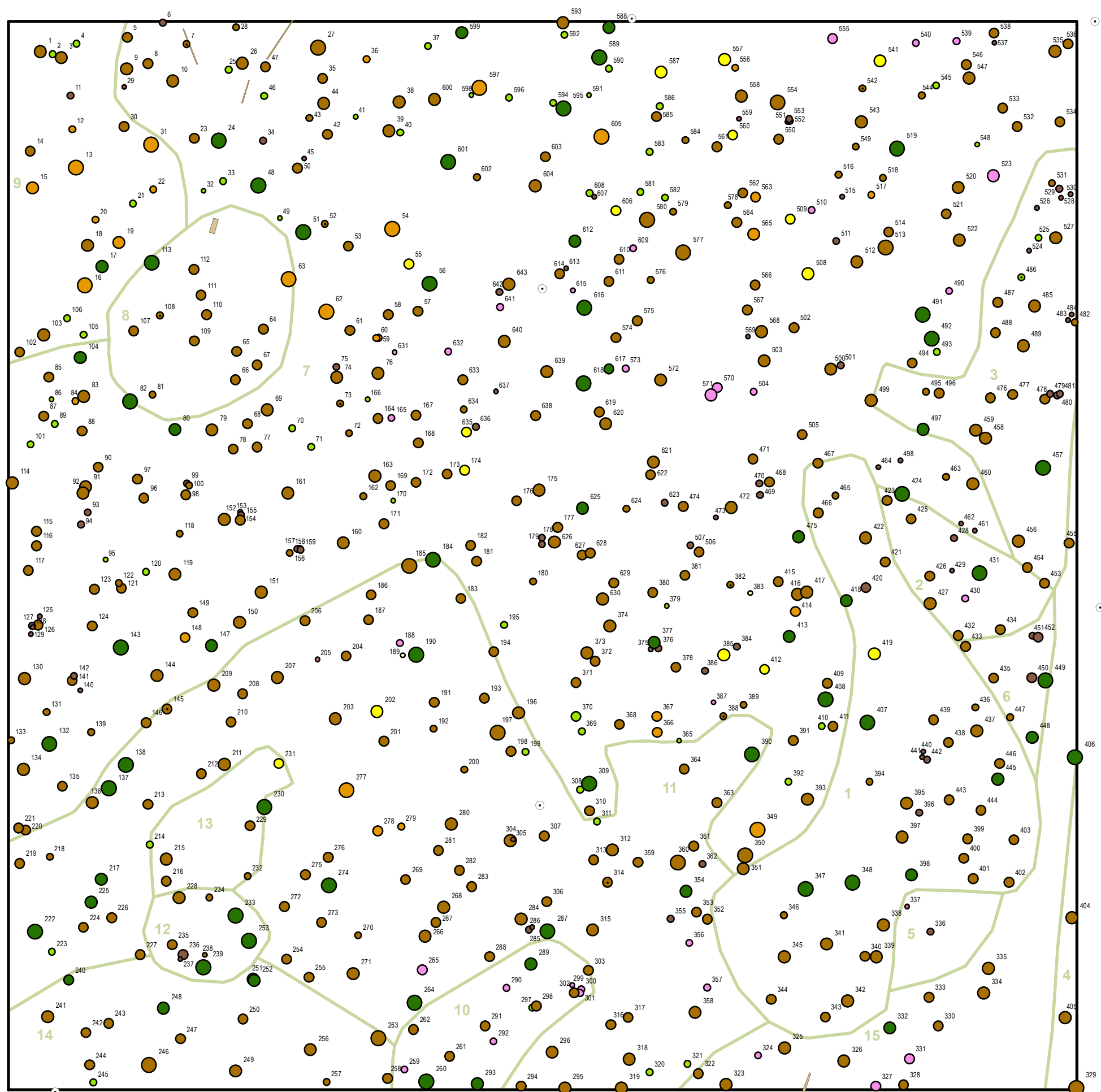


Legenda

- Hranice DP
- Hranice areálů obnovy
- Významný bod
- Souše
- Ležící mrtvé dřevo

Dřevina

- | | |
|---|--|
| ● SM | ● BO |
| ● BK | ● BR |
| ● DBZ | ● LP |
| ● BRK | ● HB |



Zpracoval Ing. Jiří Zahradníček, listopad 2018

0 10 20 30 40 50 m