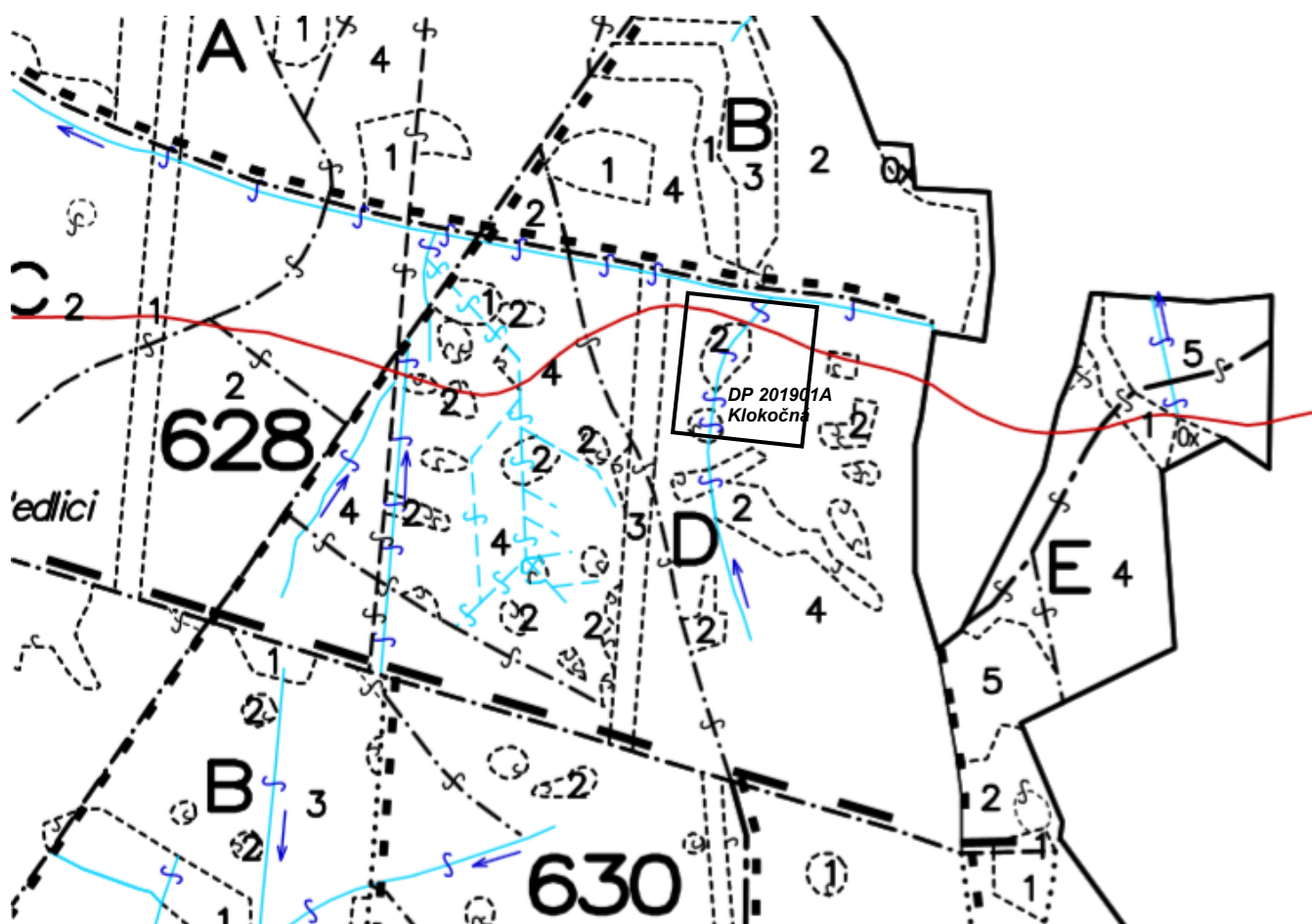


2 DEMONSTRAČNÍ PLOCHA: 201901A KLOKOČNÁ A

2.1 Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Klokočná A			201901A
Plocha, rozměr DP:	100 x 100 m		1 ha	
Souřadnice rohu DP:	X -723052,183		Y -1058234,496	
Nadmořská výška:	460 m.n.m.			
Orientace DP:	187 ⁰			
Sklon terénu DP:	0 ⁰			
JPRL:	628D12/2b/1p	628D2a	628D4	
Datum měření DP:	26.2.2019			
Zdroj financování měření DP:	LČR s.p., LZ Konopiště			
Zpracovatel zaměření DP v roce 2018:	Ing. Jiří Zahradníček			
Zpracovatel dokumentace DP v roce 2018:	PSB, Ing. Jiří Zahradníček			



Porostní mapa s platností od 1.1.2012 s polohou demonstrační plochy.

2.1 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. Dále být předmětem hodnocení stavu a vývoje výběrně obhospodařovaného porostu pro posouzení, **do jaké míry lze v našich podmínkách naplňovat jednotlivá kritéria charakterizující výběrný les**. Důležitým výstupem opakovaného měření je znalost běžného přírůstu jednotlivých stromů a celkového běžného přírůstu porostu. Pro výše uvedená zadání je dále nutné doplnit zjišťované údaje o hodnocení stavu spodní etáže (obnovy) na síti měřících bodů (ve vzdálenosti 10 x 10m) o průměru 2 m. Předpokládaná perioda měření je v návaznosti na dobu návratnou těžebních zásahů pět let.

2.2 Charakteristika demonstrační plochy

2.2.1 Stanovištní situace:

Celá demonstrační plocha 201901A leží na lesních typech 5P1 a 4P3 (CHS 47 – Oglejená stanoviště středních poloh).

TVL: b (Kyselé smíšené dubové jedliny – oglejená stanoviště)

Typ porostu (TP): b4 (Stádium výrazně rozpracovaných porostů blížících se VC, se zastoupením všech tří etází, i když dosud ne ve vzájemně proporcionálně vyváženém podílu)

ID	HS/TVL	Lesní typ	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
DPA (1,0 ha)				
	b (47) (Oglejená stanoviště středních poloh)	4P1	0,2	20
		4P3	0,8	80

2.2.2 Porostní situace:

Demonstrační plocha je podle platného LHP tvořena následujícími porostními skupinami:

N	PSK	Plocha (ha)	Zastoupení (%)	Krátkodobý cíl hospodaření
	628D12/2b/1p, 2a, 4	1	100	Multikriteriální výběr (kombinace negativního výběru a podpory perspektivních jedinců, podpora přirozené obnovy JD).

2.3 Cíle hospodaření

2.3.1 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 mít multikriteriální charakter (kombinace negativního výběru a podpory perspektivních jedinců v horní stromové vrstvě, přirozené obnovy JD a obnovy všech ostatních dřevin).



2.3.2 Dlouhodobý cíl hospodaření

Vytvořit stabilní cílový porost, který při optimální zásobě bude dlouhodobě vykazovat vyrovnaný přírůst a ten bude periodicky sklízen. Dle možnosti maximálně naplňovat kritéria výběrného lesa.

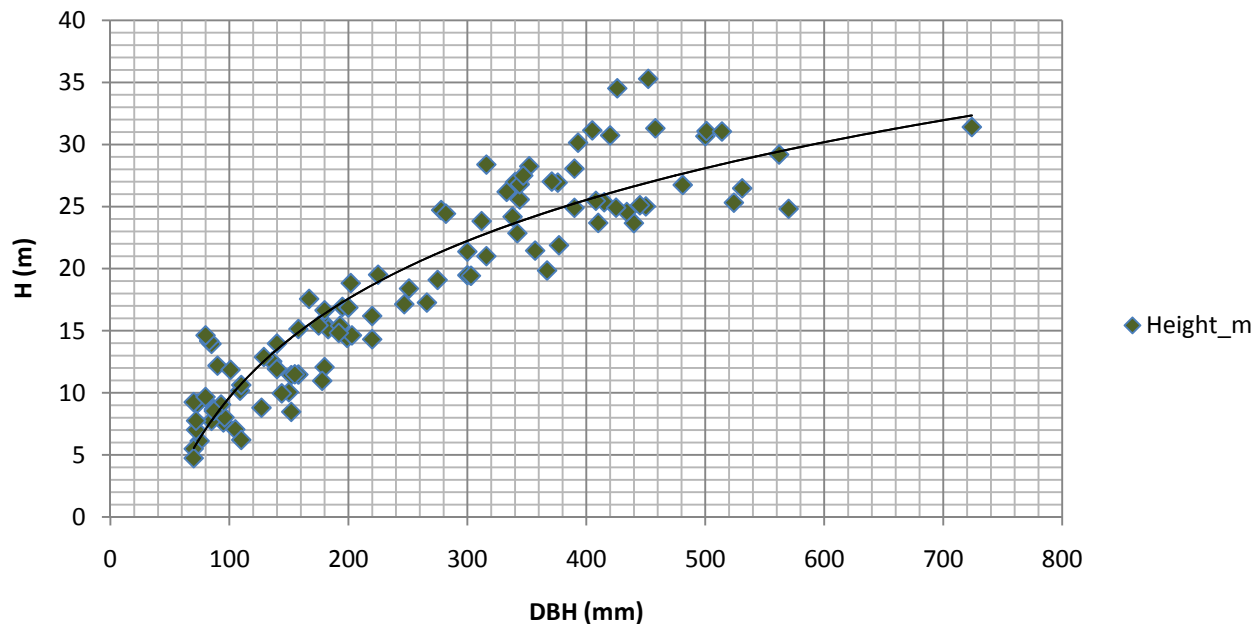
Intenzitou, způsobem výběru a periodickým měřením zásoby DP stanovit etalon, pro zacházení s ostatními podobnými porosty.

2.4 Výsledky měření DP v roce 2019

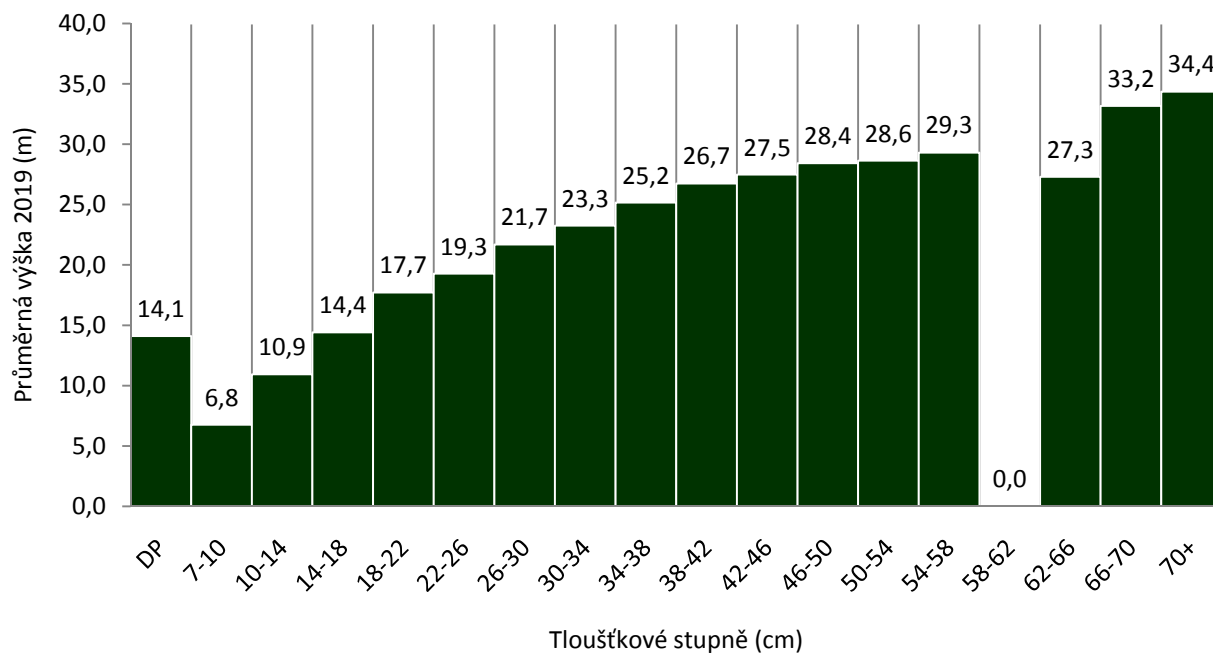
2.4.1 Výsledky měření DP

2.4.1.1 Výšková struktura DP – 2019 dle tloušťkových stupňů

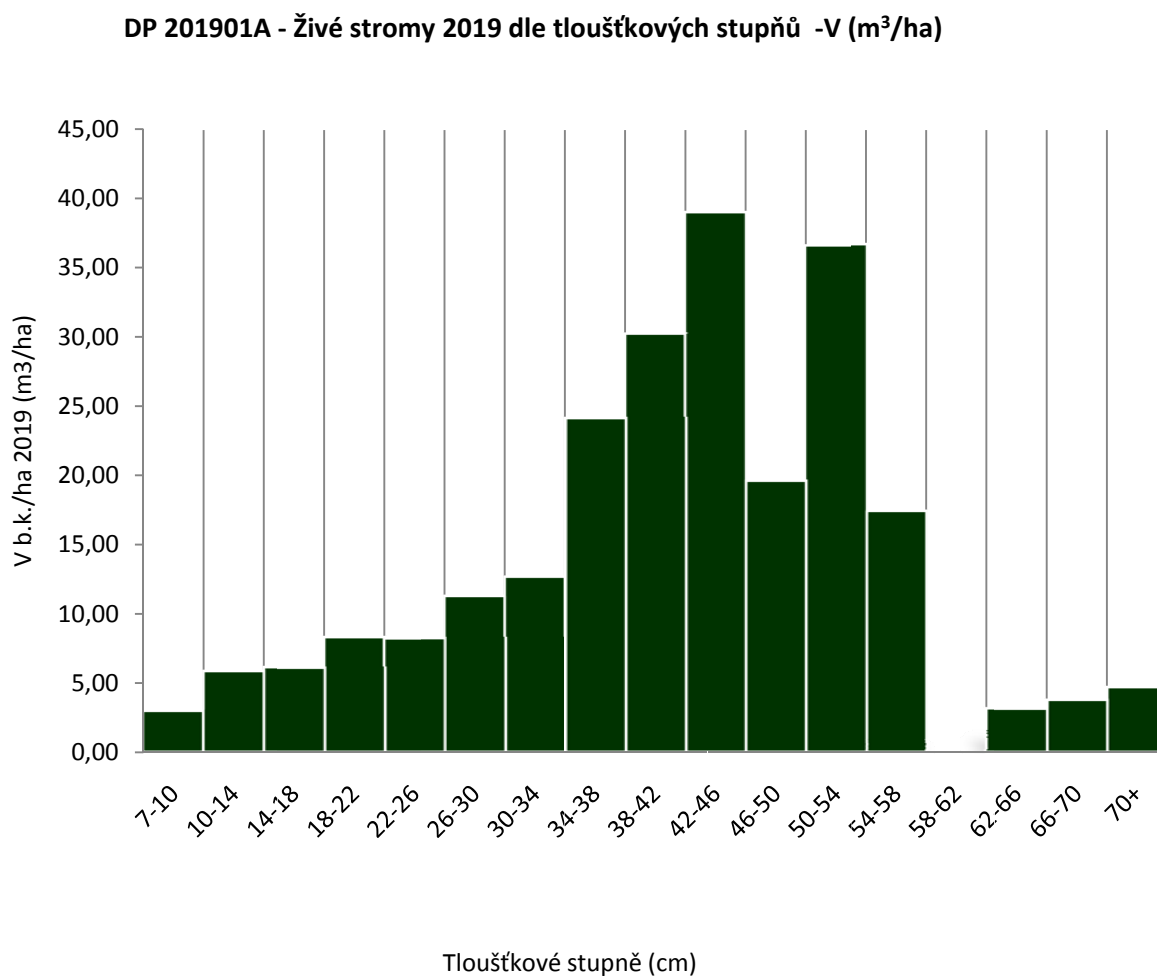
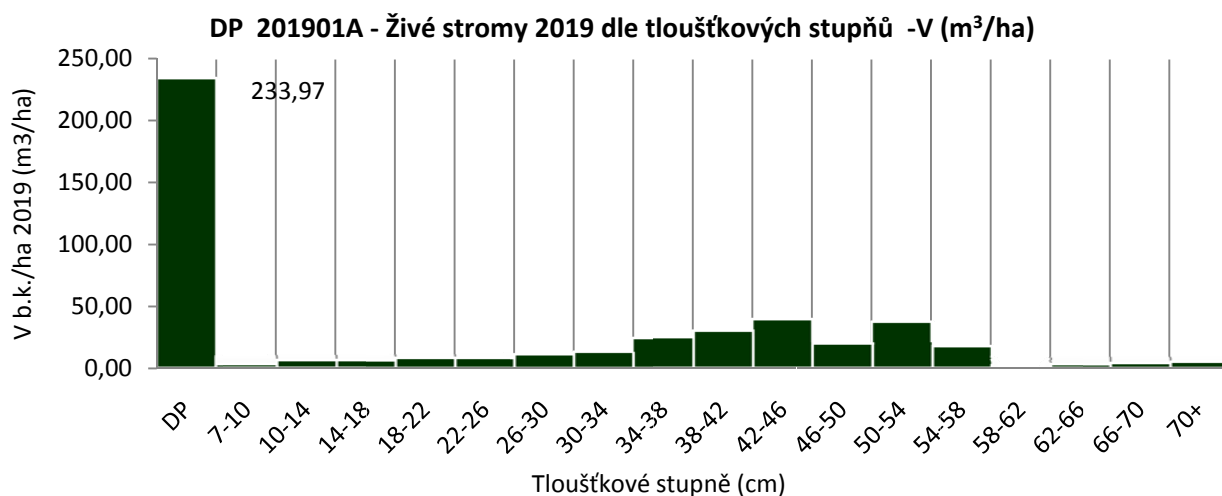
DP 201901A - Živé stromy 2019 - měřené výšky stromů (m)



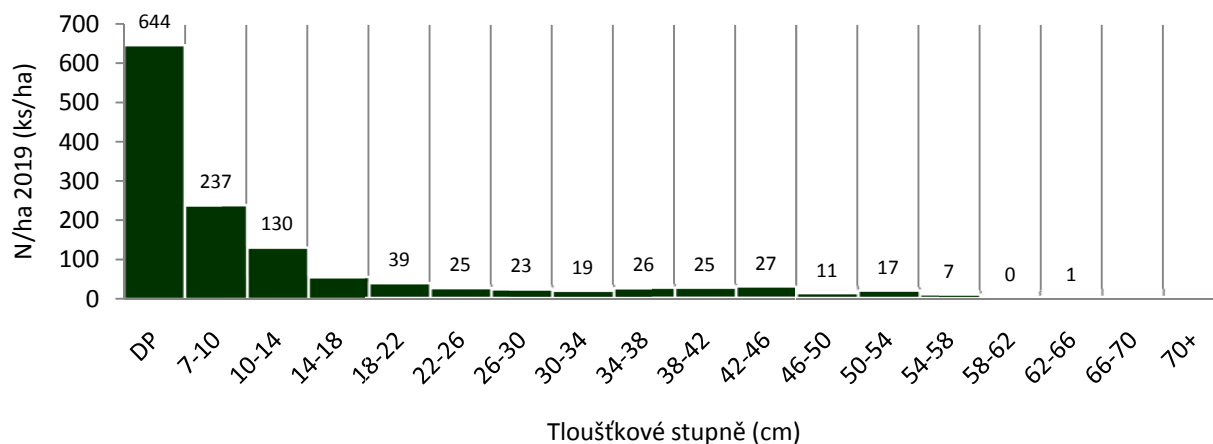
DP 201901A - Živé stromy 2019 - průměrná výška dle tloušťkových stupňů (m)



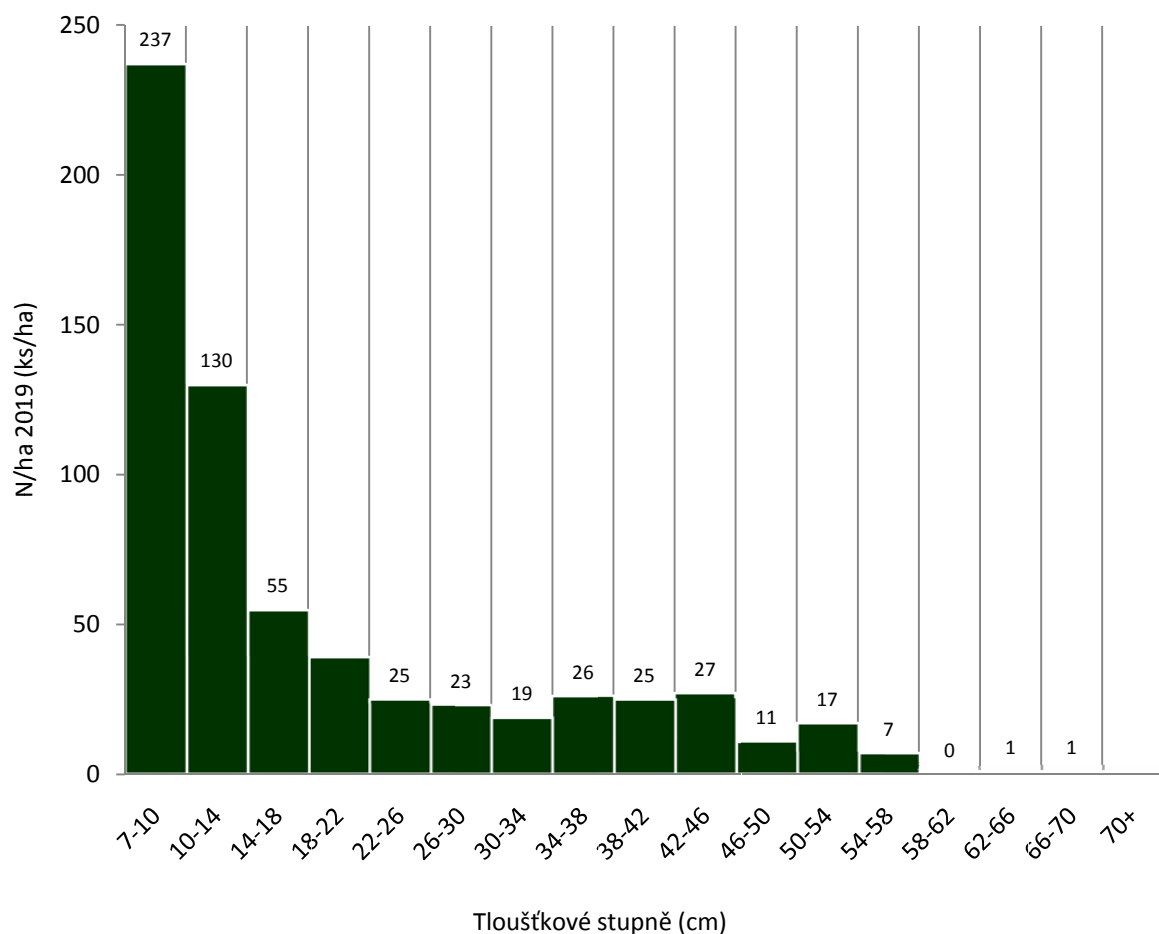
2.4.1.2 Živé stromy hroubí 2019 dle tloušťkových stupňů - DP

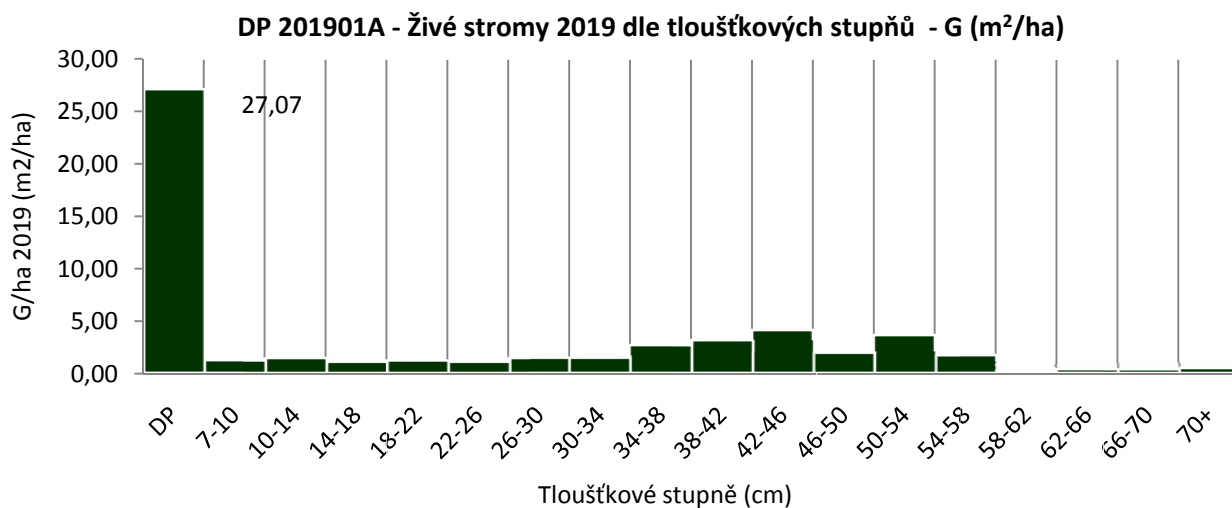


DP 201901A - Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)

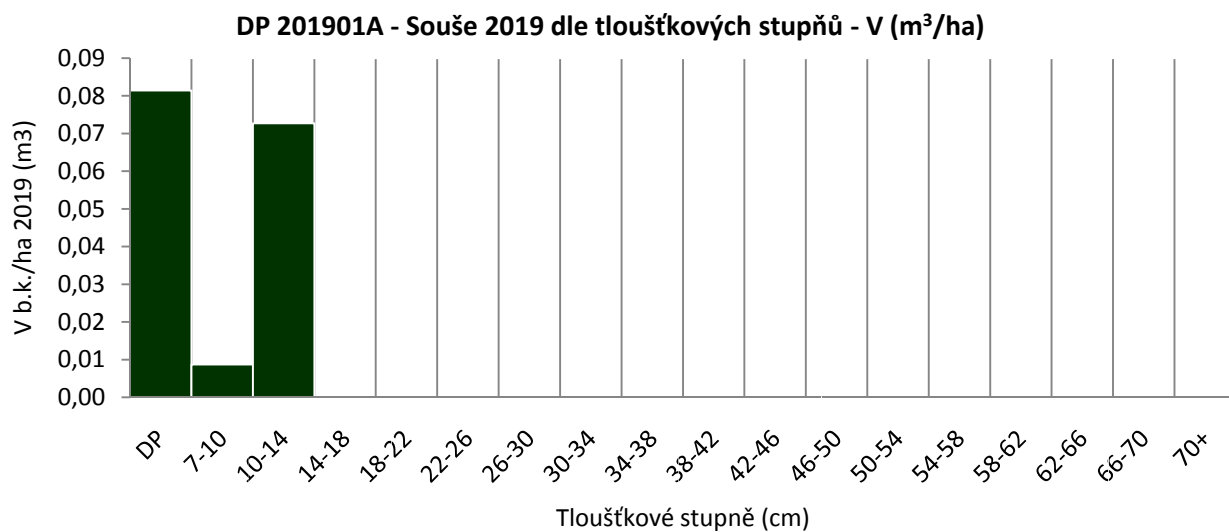
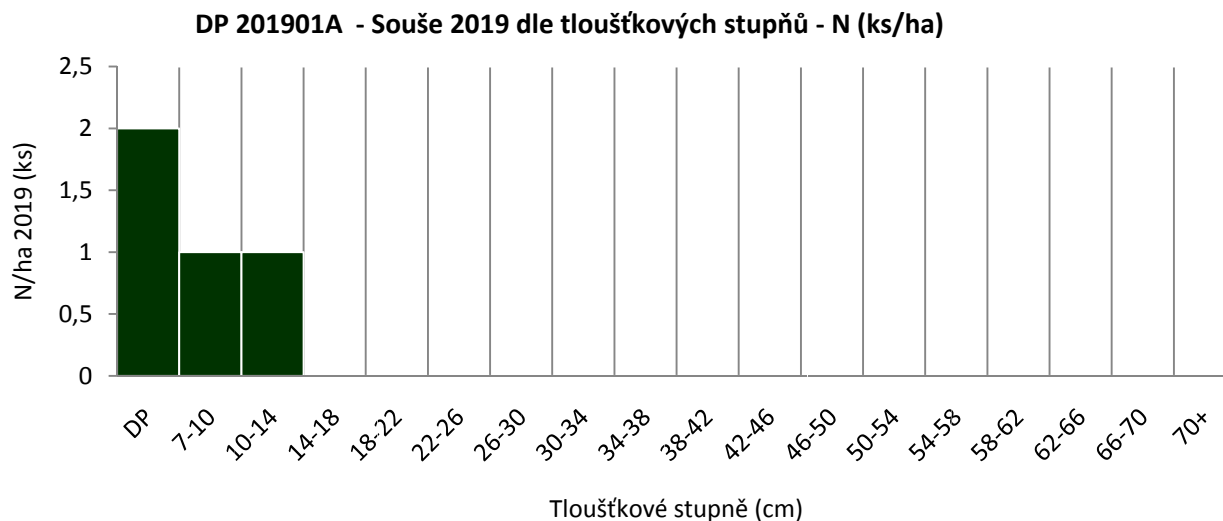


DP 201901A - Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)

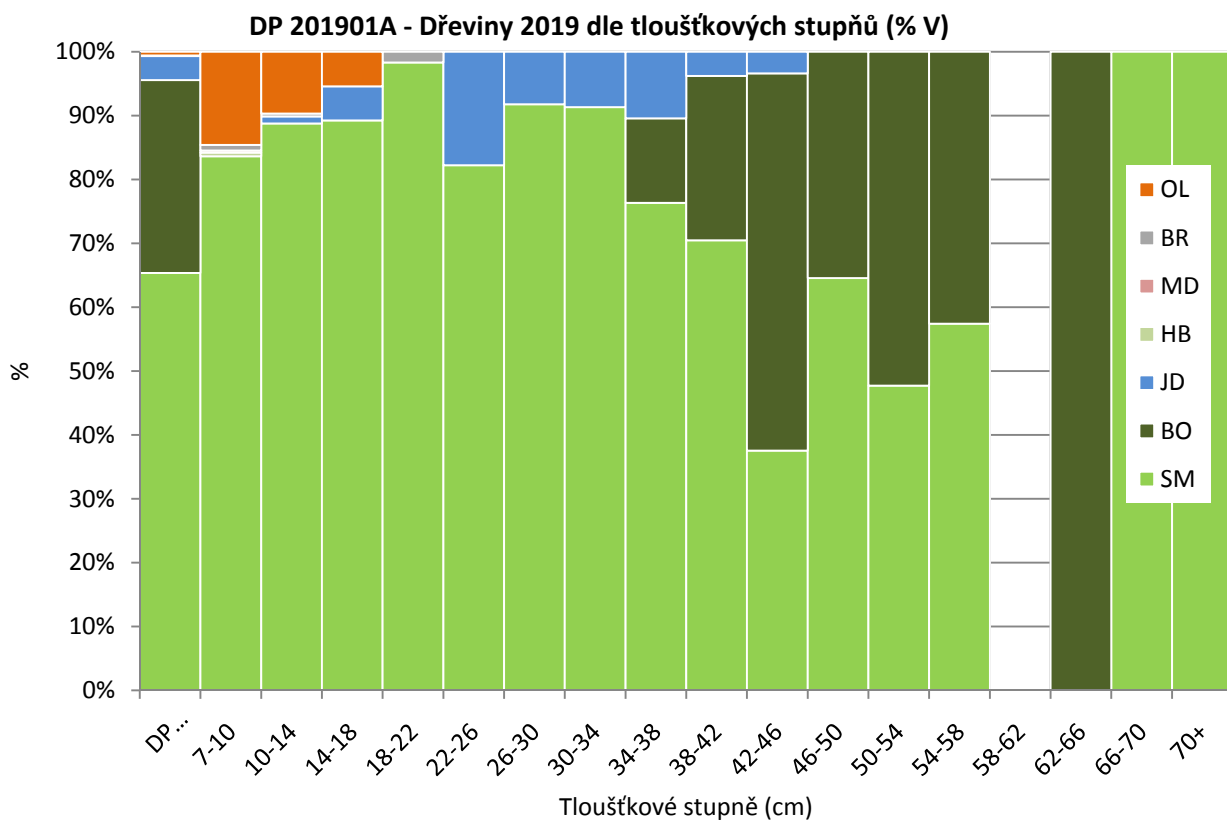
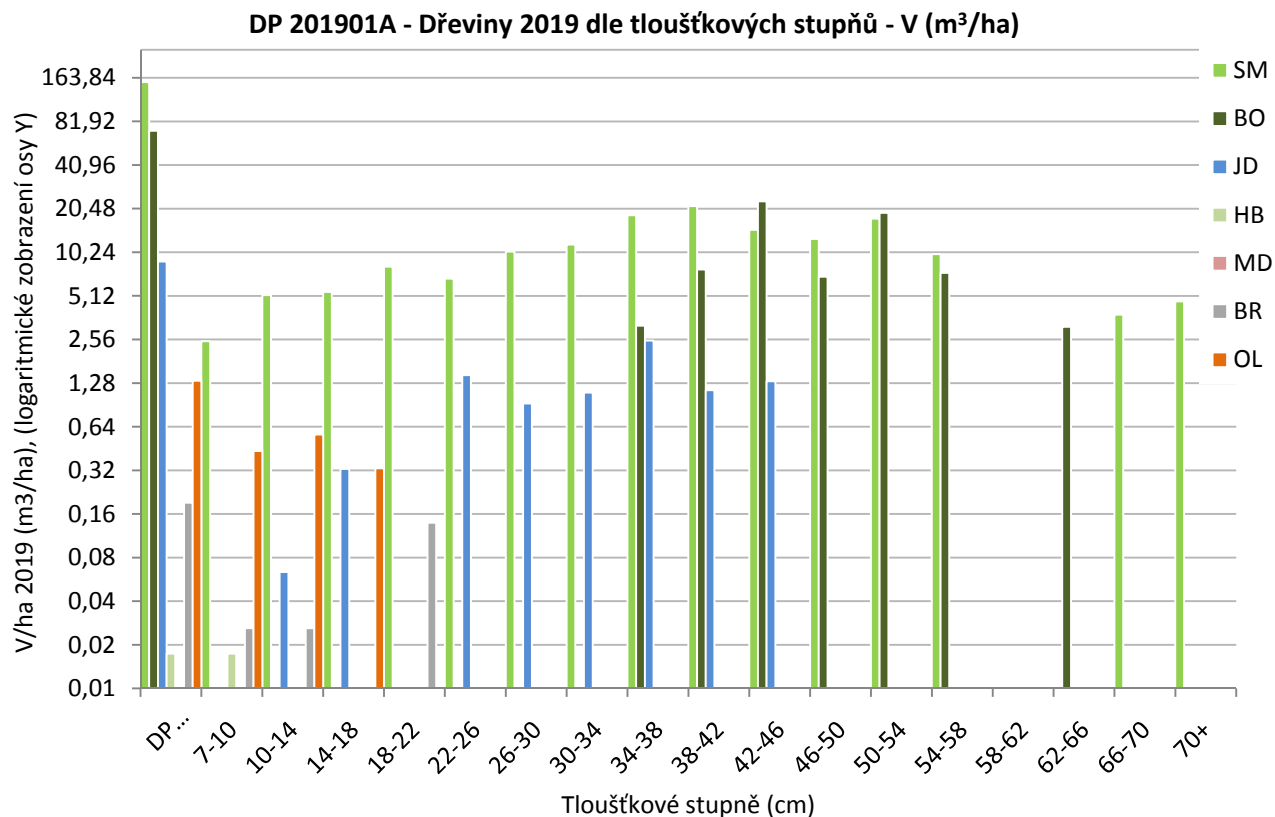




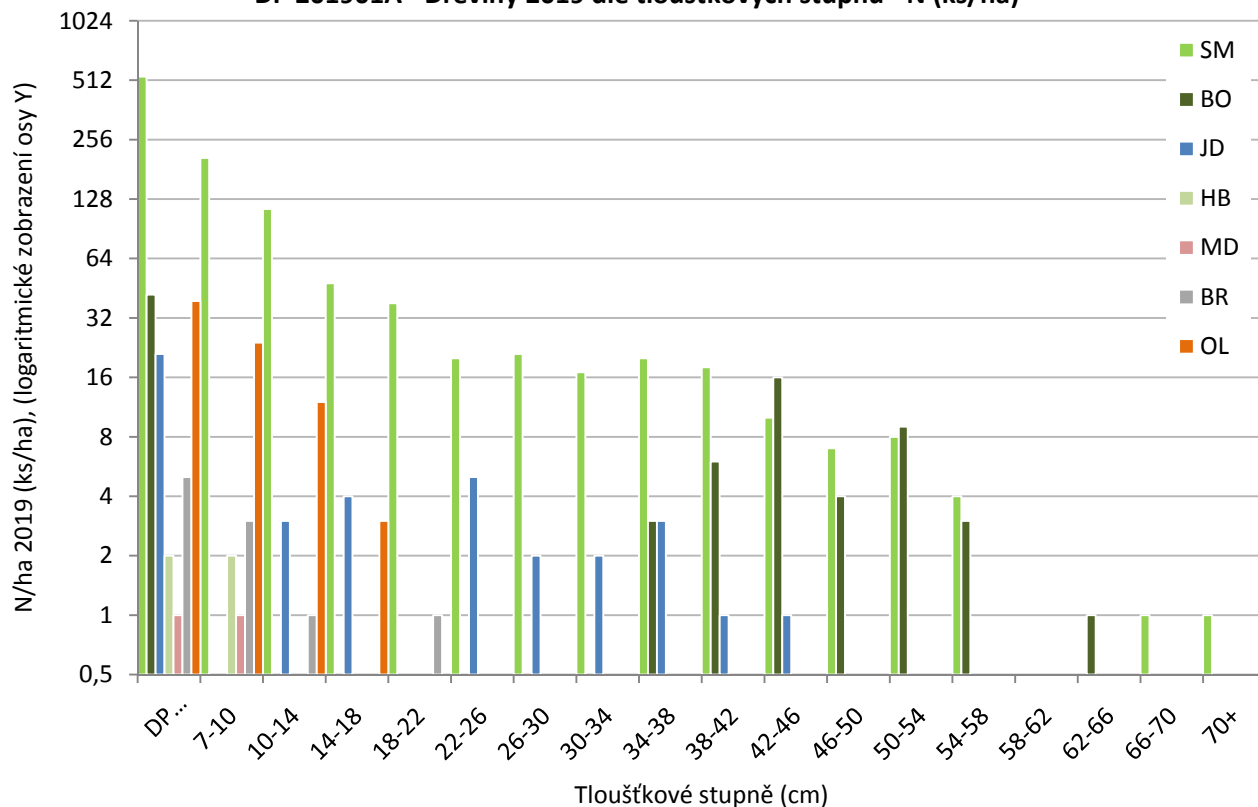
2.4.1.3 Suché stromy hroubí (souše) 2019 dle tloušťkových stupňů - DP



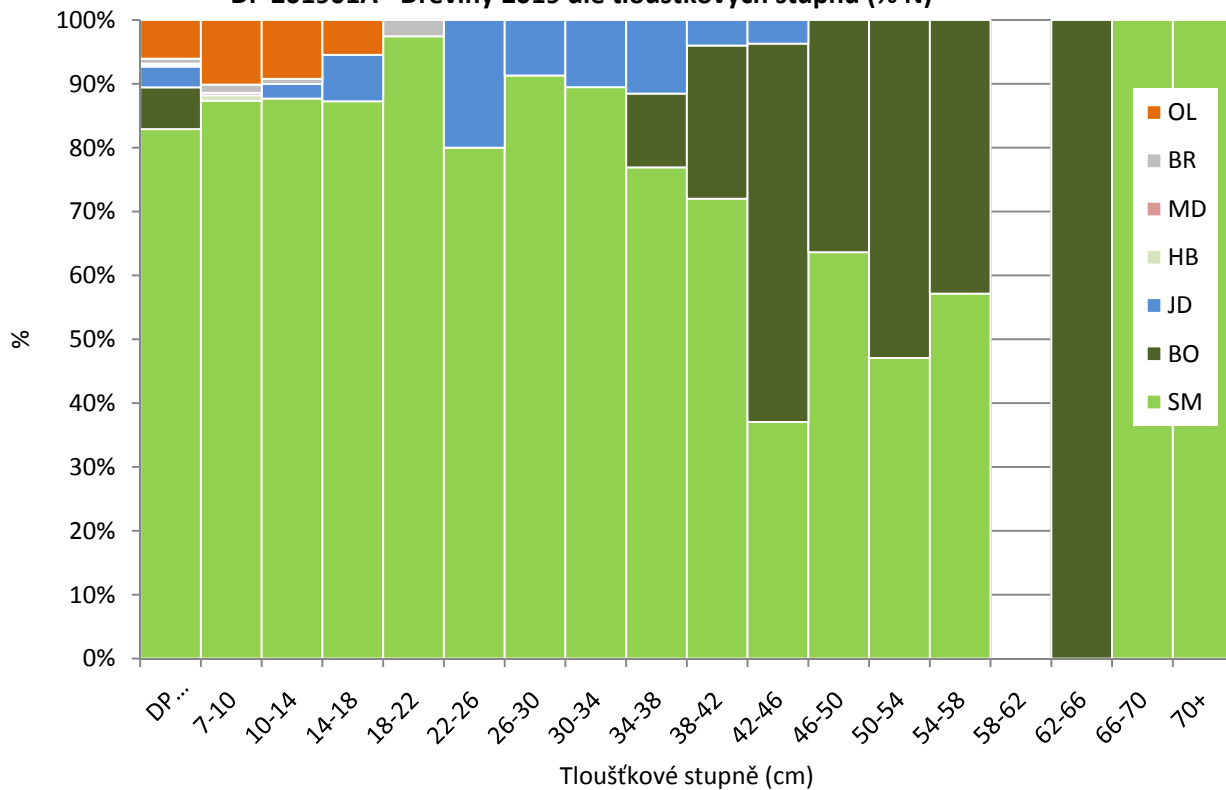
2.4.1.4 Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů – DP

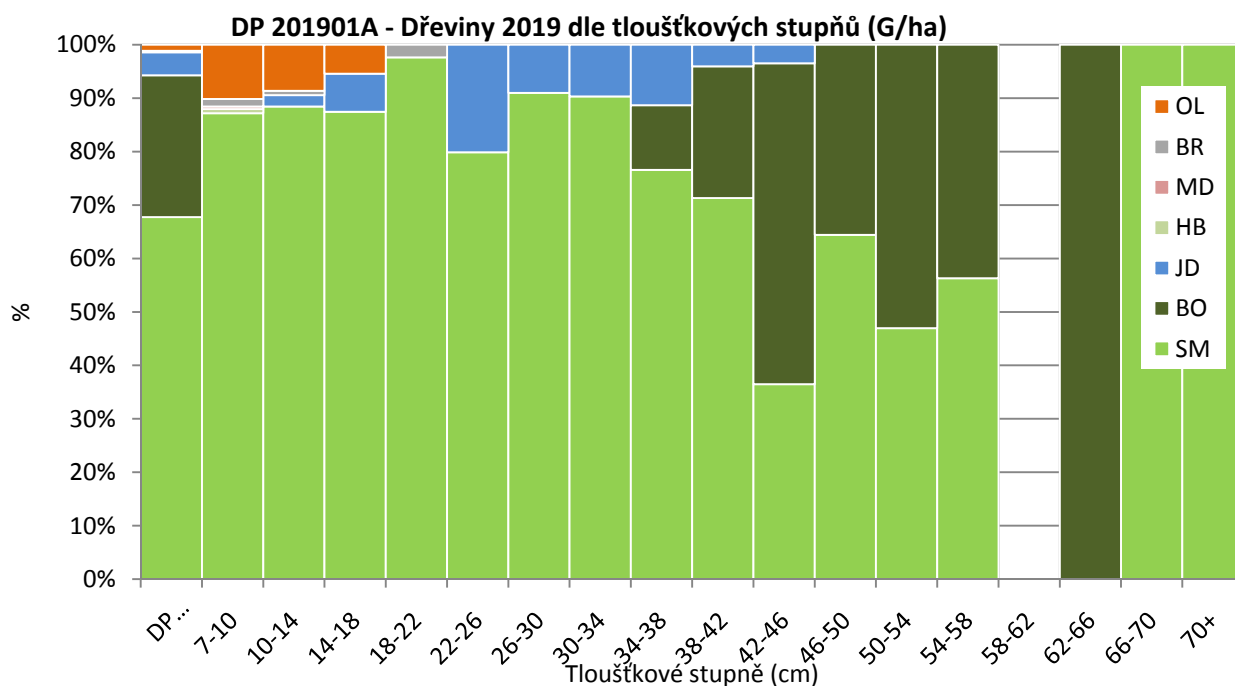
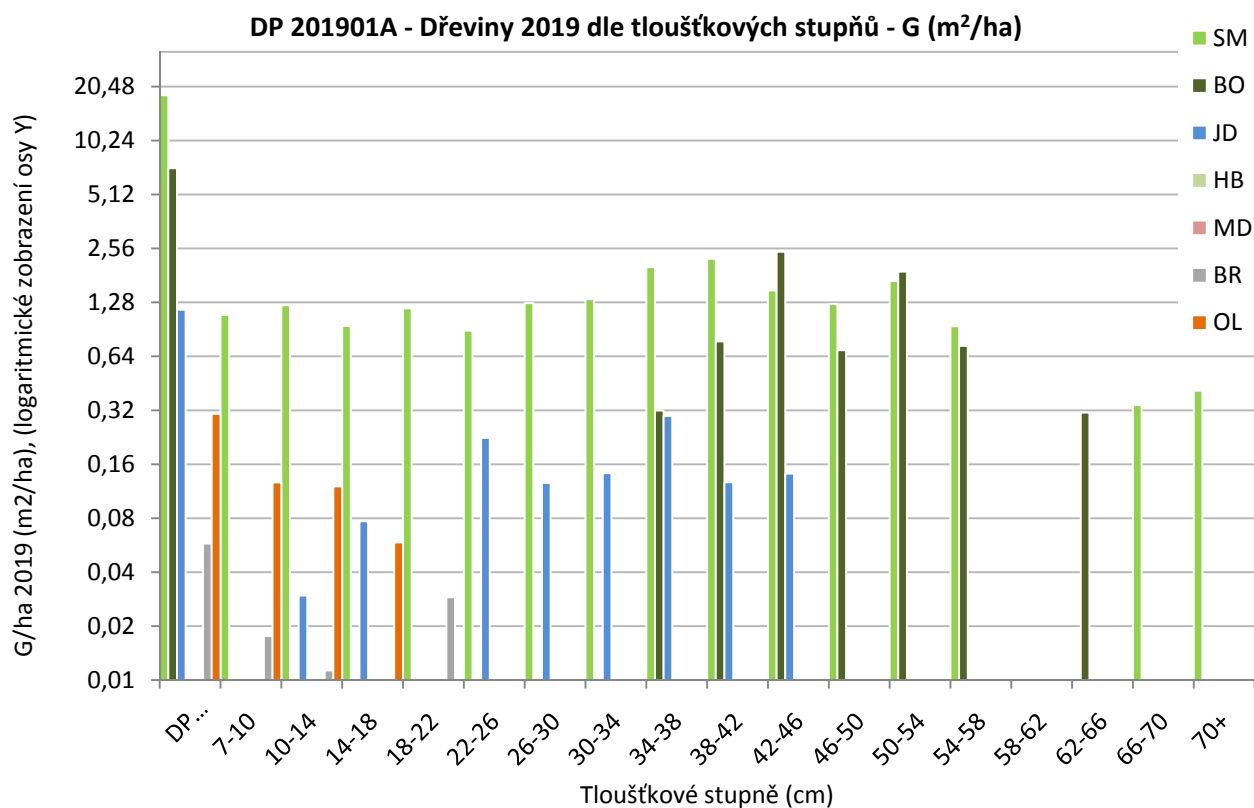


DP 201901A - Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)



DP 201901A - Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů (% N)





2.4.1.5 Živé stromy 2019 dle druhu poškození a tloušťkových stupňů - DP

V roce 2019 nebylo zaznamenáno významné poškození stromového inventáře.

DP 201901A

Souhrnné tabulky

Stav k 2/2019

DPA

V (m3 b.k./ha)	DPA	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	152,94	2,49	5,18	5,45	8,15	6,74	10,35	11,59	18,43	21,31	14,64	12,67	17,49	9,95	0,00	0,00	3,80	4,69
BO	70,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	7,78	23,03	6,95	19,15	7,38	0,00	3,14	0,00	0,00
JD	8,85	0,00	0,06	0,33	0,00	1,45	0,93	1,10	2,52	1,15	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HB	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
MD	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
BR	0,19	0,03	0,03	0,00	0,14	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
OL	1,33	0,43	0,57	0,33	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
Živé stromy	233,97	2,98	5,84	6,11	8,28	8,19	11,28	12,69	24,14	30,24	38,98	19,63	36,65	17,34	0,00	3,14	3,80	4,69
Souše	0,08	0,01	0,07	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
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2019																		

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	534	207	114	48	38	20	21	17	20	18	10	7	8	4	0	0	1	1
BO	42	0	0	0	0	0	0	0	3	6	16	4	9	3	0	1	0	0
JD	21	0	3	4	0	5	2	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
HB	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MD	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BR	5	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OL	39	24	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Živé stromy	644	237	130	55	39	25	23	19	26	25	27	11	17	7	0	1	1	1
Souše	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2019																		

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	18,34	1,09	1,23	0,95	1,19	0,89	1,27	1,33	2,02	2,24	1,49	1,25	1,69	0,94	0,00	0,00	0,34	0,41
BO	7,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,78	2,45	0,69	1,90	0,73	0,00	0,31	0,00	0,00
JD	1,17	0,00	0,03	0,08	0,00	0,22	0,13	0,14	0,30	0,13	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HB	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
MD	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
BR	0,06	0,02	0,01	0,00	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
OL	0,31	0,13	0,12	0,06	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
Živé stromy	27,07	1,25	1,40	1,08	1,22	1,12	1,39	1,48	2,63	3,15	4,09	1,95	3,59	1,68	0,00	0,31	0,34	0,41
Souše	0,02	0,00	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
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2019																		

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 2019	14,1	6,8	10,9	14,4	17,7	19,3	21,7	23,3	25,2	26,7	27,5	28,4	28,6	29,3	0,0	27,3	33,2	34,4

2.4.2 Obnova

U příležitosti prvního měření v únoru 2019 byly vymapovány polygony obnovy o podobných popisných charakteristikách, jako je dřevinná skladba, pokryvnost a průměrná výška. Na DP se nachází několik skupin přirozené obnovy SM, JD, BO, BR o různých výškách a jedna oplocenka s JD a BK.

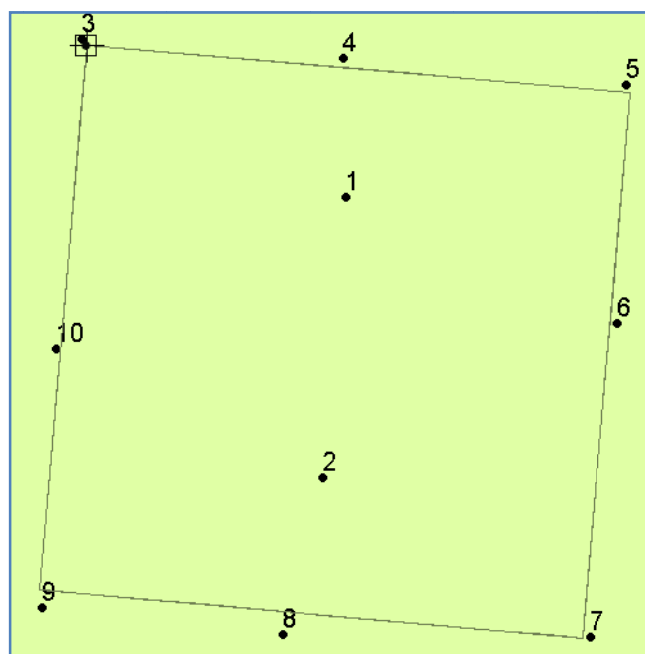


ID	Pokryvnost (%)	Zastoupení dřevin	Prům. Výška (m)	Plocha (m ²)
1	1-5	SM90(0,2m), JD9(0,2m), BO1(0,3)	0,2	1830
2	76-100	SM95(4m), MD1(5), OL4(4)	4	2270
3	51-75	SM100(5m)	5	437
4	0,2-1	SM97(6m), OL1(5m), BO1(3m), BR1(6)	6	1768
5	6-25	SM97(1m), BK1(0,5), JD10(2), BO1(0,5)	1	600
6	76-100	SM50(2), BO20(2), BK20(2), BR10(3m)	2	83
7	1-5	SM70(0,3m), OL30(4m)	1	189
8	76-100	SM65(1,5m), JD30(1m), BO1(1m), BK1(1,5m), OL1(2m), BR1(2m)	1,5	343
9	-0,2	SM99(0,2m), JD1(0,1m)	0,2	1633
10	51-75	BK62(2m), SM9(2m), JD25(2m), BO2(0,5m), MD1(1,5m), BR1(2m)	2	847

2.4.3 Fotodokumentace vývoje porostu

2.4.3.1 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.



Demonstrační plocha Pro Silva Bohemica

201901A - Klokočná A

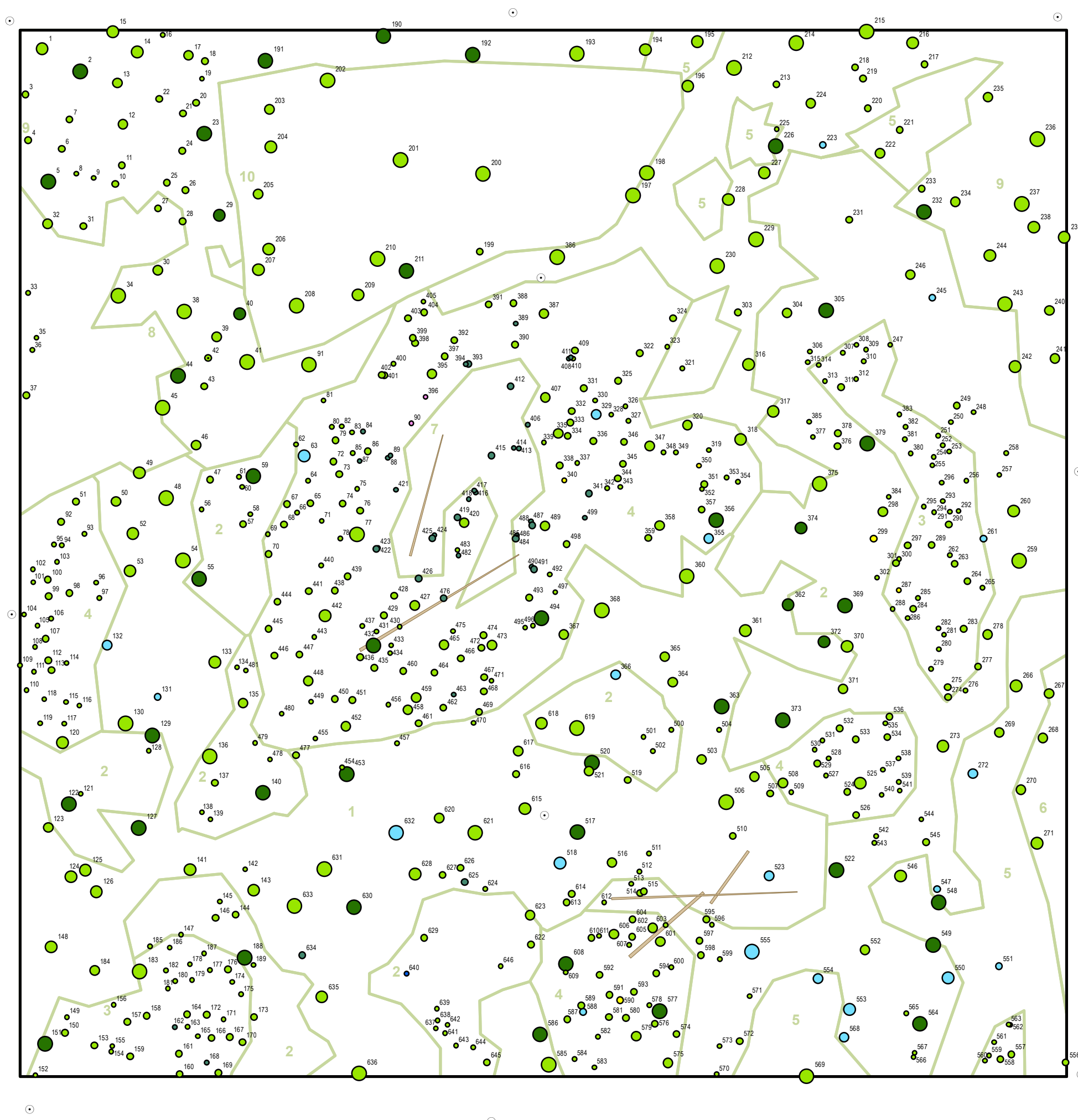
Stav k 3/2019



Legenda

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

- | Dřevina | |
|---|----|
| ● | BO |
| ● | MD |
| ● | JD |
| ● | SM |
| ● | BR |
| ● | OL |
| ● | HB |



Zpracoval Ing. Jiří Zahradníček, březen 2019

0 10 20 30 40 50 m

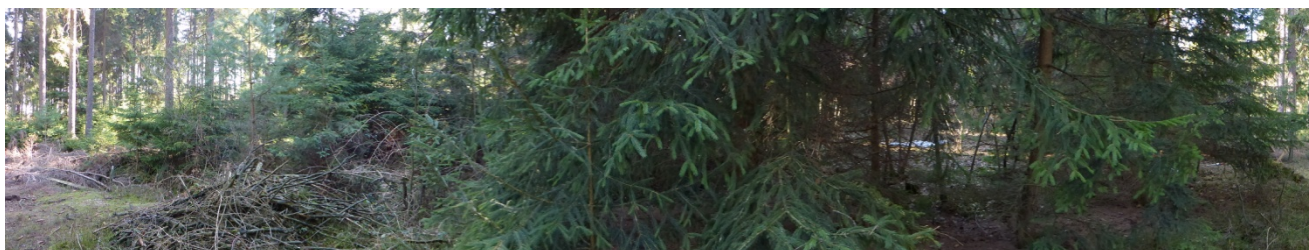


2.4.3.2 Panoramatické snímky

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



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený S směrem - stav 28.2.2019



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený J směrem - stav 28.2.2019



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený S směrem - stav 28.2.2019



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený J směrem - stav 28.2.2019

2.4.3.3 Fotodokumentace 2019



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, 28.2.2019



Pozice fotobodu č.2, 28.2.2019



Charakter porostu v PSK 628D12/2b/1p, 28.2.2019



Charakter porostu v PSK 628D12/2b/1p, 28.2.2019



Charakter porostu v PSK 628D12/2b/1p, 28.2.2019



Charakter porostu v PSK 628D12/2b/1p, 28.2.2019



Vladislav Ferkl a Jiří Zahradníček 28.2.2019



Stabilizace měřišť výčetní tloušťky, 28.2.2019

DP 201901A

Tabulka stromů

Stav k 2/2019

DP A

DP 201901A				Tabulka stromu					stav k 22/2019					DPA	
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	SM	375		25,9	1,13	0,11	1,03	100	100	100	100	0		100	
2	BO	452		27,5	0,01	0,16	0,01	100	100	100	100	0		100	
3	SM	104		9,4	0,03	0,01	0,03	100	600	100	100	0		100	
4	SM	199	14,4	17,7	0,23	0,03	0,21	100	100	100	100	0		100	
5	BO	450	25,0	27,5	1,76	0,16	1,60	100	100	100	100	0		100	
6	SM	182	15,4	16,6	0,18	0,03	0,16	100	100	100	100	0		100	
7	SM	195	16,9	17,5	0,22	0,03	0,20	100	100	100	100	0		100	
8	SM	98		8,6	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
9	SM	96		8,3	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
10	SM	183	15,1	16,6	0,19	0,03	0,17	100	100	100	100	0		100	
11	SM	140		13,2	0,09	0,02	0,08	100	100	100	300	200		100	
12	SM	275	19,1	21,9	0,53	0,06	0,48	100	100	100	100	0		100	
13	SM	235		19,9	0,36	0,04	0,33	100	100	100	100	0		100	
14	SM	344	25,6	24,8	0,92	0,09	0,84	100	100	100	100	0		100	
15	SM	359		25,3	1,02	0,10	0,93	100	100	100	100	0		100	
16	SM	97		8,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
17	SM	245		20,4	0,40	0,05	0,36	100	100	100	100	0		100	
18	SM	161		15,0	0,13	0,02	0,12	100	100	100	100	0		100	
19	SM	100		8,9	0,03	0,01	0,03	100	100	100	200	200		100	
20	SM	138		13,0	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100	
21	SM	147		13,8	0,10	0,02	0,09	100	100	100	100	0		100	
22	SM	165		15,3	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0		100	
23	BO	485		27,4	2,04	0,18	1,85	100	100	100	100	0		100	
24	SM	155		14,5	0,12	0,02	0,11	100	600	100	100	0		100	
25	SM	107		9,7	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100	
26	SM	162		15,1	0,13	0,02	0,12	100	100	100	100	0		100	
27	SM	167		15,5	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0		100	
28	SM	170		15,7	0,15	0,02	0,14	100	100	100	100	0		100	
29	BO	394		27,5	1,34	0,12	1,22	100	100	100	100	0		100	
30	SM	207		18,2	0,26	0,03	0,24	100	100	100	100	0		100	
31	SM	135		12,7	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100	
32	SM	257		21,0	0,45	0,05	0,41	100	100	100	100	0		100	
33	SM	95	7,6	8,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
34	SM	533		30,4	2,57	0,22	2,34	100	100	100	100	0		100	
35	SM	73		4,8	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
36	SM	75	6,1	5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
37	SM	105	7,1	9,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
38	SM	498		29,5	2,19	0,19	1,99	100	100	100	100	0		100	
39	SM	219		19,0	0,30	0,04	0,27	100	100	100	100	0		100	
40	BO	365		27,5	1,15	0,10	1,05	100	100	100	100	0		100	
41	SM	477		29,0	1,99	0,18	1,81	100	100	100	100	0		100	
42	SM	136		12,8	0,08	0,01	0,07	300	100	100	100	0		100	
43	SM	198		17,7	0,23	0,03	0,21	100	100	100	100	0		100	
44	BO	465		27,4	1,88	0,17	1,71	100	100	100	100	0		100	
45	SM	408		27,0	1,38	0,13	1,25	100	100	100	100	0		100	
46	SM	298		22,9	0,65	0,07	0,59	100	100	100	100	0		100	
47	SM	114		10,6	0,04	0,01	0,04	100	600	100	100	0		100	
48	SM	410		27,0	1,39	0,13	1,26	100	100	100	100	0		100	
49	SM	305		23,2	0,69	0,07	0,63	100	100	100	200	200		100	
50	SM	225		19,3	0,32	0,04	0,29	100	100	100	100	0		100	
51	SM	158	11,5	14,8	0,12	0,02	0,11	100	100	100	300	200		100	
52	SM	361		25,4	1,03	0,10	0,94	100	100	100	100	0		100	
53	SM	340	27,0	24,6	0,89	0,09	0,81	100	100	100	100	0		100	
54	SM	458	31,3	28,5	1,81	0,16	1,65	100	100	100	100	0		100	
55	BO	500	30,7	27,4	2,17	0,20	1,97	100	100	100	100	0		100	
56	SM	70	5,5	4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
57	SM	140	14,0	13,2	0,09	0,02	0,08	100	100	100	100	0		100	
58	SM	72	7,0	4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
59	BO	410	23,7	27,5	1,46	0,13	1,33	100	100	100	100	0		100	
60	SM	73	9,1	4,8	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
61	SM	87	8,7	7,1	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
62	SM	70	4,7	4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
63	JD	342	22,9	21,5	0,84	0,09	0,76	100	100	100	100	0		100	
64	SM	95		8,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
65	SM	139		13,1	0,08	0,02	0,07	100	100	100	100	0		100	
66	SM	84		6,6	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
67	SM	110		10,1	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100	
68	SM	136	12,5	12,8	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100	
69	SM	93		7,9	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
70	SM	106		9,6	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
71	SM	92		7,8	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
72	SM	125		11,7	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
73	SM	164		15,2	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0		100	
74	SM	105		9,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
75	SM	93		7,9	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
76	SM	115		10,7	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
77	SM	415	25,3	27,2	1,43	0,14	1,30	100	100	100	100	0		100	
78	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
79	SM	130		12,2	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0		100	
80	SM	72		4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
81	SM	85	7,7	6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
82	SM	96	8,0	8,3	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
83	SM	73		4,8	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
84	OL	74		11,6	0,01	0,00	0,01	100	500	100	100	0		100	
85	SM	93		7,9	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
86	SM	200	16,9	17,8	0,24	0,03	0,22	100	100	100	100	0		100	

DP 201901A

Tabulka stromů

Stav k 2/2019

DP A

201901A				Tabulka stromu					Stav k 2/2019					DPA	
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	
87	OL	72		11,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
88	OL	75		11,7	0,02	0,00	0,02	100	500	100	100	0		100	
89	OL	85		12,2	0,02	0,01	0,02	100	500	100	100	0		100	
90	HB	70	9,3	4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
91	SM	413		27,1	1,42	0,13	1,29	100	100	100	100	0		100	
92	SM	152	11,4	14,3	0,11	0,02	0,10	100	100	100	100	0		100	
93	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
94	SM	100		8,9	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
95	SM	88		7,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
96	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
97	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
98	SM	105		9,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
99	SM	175	15,4	16,1	0,16	0,02	0,15	100	100	100	100	0		100	
100	SM	118		11,0	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
101	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
102	SM	87		7,1	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
103	SM	83		6,5	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
104	SM	94		8,1	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
105	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
106	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	200	200		100	
107	SM	133		12,5	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0		100	
108	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
109	SM	99		8,7	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
110	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
111	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
112	SM	125		11,7	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
113	SM	113		10,4	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100	
114	SM	73		4,8	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
115	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
116	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
117	SM	83		6,5	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
118	SM	92		7,8	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
119	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
120	SM	332		24,3	0,84	0,09	0,76	100	100	100	100	0		100	
121	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
122	BO	452	35,3	27,5	1,77	0,16	1,61	100	100	100	100	0		100	
123	SM	278	24,7	22,0	0,55	0,06	0,50	100	100	100	100	0		100	
124	SM	352	28,2	25,1	0,97	0,10	0,88	100	100	100	100	0		100	
125	SM	316	28,4	23,7	0,75	0,08	0,68	100	100	100	100	0		100	
126	SM	344	26,8	24,8	0,92	0,09	0,84	100	100	100	100	0		100	
127	BO	524	25,3	27,4	2,39	0,22	2,17	100	100	100	100	0		100	
128	SM	76		5,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
129	BO	525		27,4	2,40	0,22	2,18	100	100	100	100	0		100	
130	SM	461		28,5	1,83	0,17	1,66	100	100	100	100	0		100	
131	JD	150	10,1	9,8	0,08	0,02	0,07	100	100	100	100	0		100	
132	JD	266	17,3	17,9	0,43	0,06	0,39	100	100	100	100	0		100	
133	SM	390	28,1	26,4	1,24	0,12	1,13	100	100	100	100	0		100	
134	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
135	SM	225	19,5	19,3	0,32	0,04	0,29	100	100	100	100	0		100	
136	SM	405		26,9	1,35	0,13	1,23	100	100	100	100	0		100	
137	SM	105		9,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
138	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
139	SM	78		5,7	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
140	BO	530		27,4	2,44	0,22	2,22	100	100	100	100	0		100	
141	SM	383		26,2	1,19	0,12	1,08	100	100	100	100	0		100	
142	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
143	SM	390		26,4	1,24	0,12	1,13	100	100	100	100	0		100	
144	SM	108		9,9	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100	
145	SM	72		4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
146	SM	120		11,2	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
147	SM	98		8,6	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
148	SM	366		25,6	1,07	0,11	0,97	100	100	100	200	200		100	
149	SM	72		4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
150	SM	160		14,9	0,13	0,02	0,12	100	100	100	100	0		100	
151	BO	531	26,5	27,4	2,45	0,22	2,23	100	100	100	100	0		100	
152	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
153	SM	110		10,1	0,04	0,01	0,04	100	100	100	200	200		100	
154	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
155	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
156	SM	72	7,8	4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
157	SM	109		10,0	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100	
158	SM	138		13,0	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100	
159	SM	200		17,8	0,24	0,03	0,22	100	100	100	100	0		100	
160	SM	125		11,7	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
161	SM	138		13,0	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100	
162	OL	70		11,4	0,01	0,00	0,01	100	500	100	100	0		100	
163	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
164	SM	103		9,2	0,03	0,01	0,03	100	500	100	100	0		200	
165	SM	72		4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
166	SM	140		13,2	0,09	0,02	0,08	100	100	100	100	0		100	
167	SM	193	15,4	17,3	0,21	0,03	0,19	100	100	100	100	0		100	
168	OL	80	9,7	11,9	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
169	SM	116		10,8	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
170	SM	113		10,4	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100	
171	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
172	SM	102		9,1	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	

DP 201901A

Tabulka stromů

Stav k 2/2019

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	ROZDVOJENÍ	MECH.POŠK.	ARI	MECH. PC	VYZNAČEN
173	SM	135		12,7	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100
174	SM	73		4,8	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
175	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
176	SM	130		12,2	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0		100
177	SM	71		4,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
178	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
179	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
180	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
181	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
182	SM	95		8,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
183	SM	465		28,7	1,87	0,17	1,70	100	100	100	100	0		200
184	SM	275		21,9	0,53	0,06	0,48	100	100	100	100	0		100
185	SM	73		4,8	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
186	SM	93		7,9	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
187	SM	89		7,4	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
188	BO	629		27,3	3,45	0,31	3,14	100	100	100	100	0		100
189	SM	87		7,1	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
190	BO	440	23,7	27,5	1,68	0,15	1,53	100	100	100	100	0		100
191	BO	445	25,1	27,5	1,72	0,16	1,56	100	100	100	100	0		100
192	BO	408	25,5	27,5	1,44	0,13	1,31	100	100	100	100	0		100
193	SM	501	31,1	29,6	2,23	0,20	2,03	100	100	100	100	0		100
194	SM	312	23,8	23,5	0,73	0,08	0,66	100	100	100	100	0		100
195	SM	390	24,9	26,4	1,24	0,12	1,13	100	100	100	100	0		100
196	SM	338	24,2	24,5	0,88	0,09	0,80	100	600	100	100	0		100
197	SM	481	26,7	29,1	2,03	0,18	1,85	100	100	100	100	0		100
198	SM	434	24,6	27,8	1,59	0,15	1,45	100	100	100	100	0		100
199	SM	180	12,1	16,4	0,18	0,03	0,16	100	100	100	100	0		100
200	SM	568		31,2	2,97	0,25	2,70	100	100	100	100	0		100
201	SM	405		26,9	1,35	0,13	1,23	100	100	100	100	0		100
202	SM	420	30,7	27,3	1,48	0,14	1,35	100	100	100	100	0		100
203	SM	282	24,4	22,2	0,57	0,06	0,52	100	100	100	100	0		100
204	SM	326		24,1	0,81	0,08	0,74	100	100	100	100	0		100
205	SM	251	18,4	20,7	0,42	0,05	0,38	100	100	100	100	0		100
206	SM	333	26,2	24,4	0,85	0,09	0,77	100	100	100	100	0		100
207	SM	347	27,5	24,9	0,94	0,09	0,85	100	100	100	100	0		100
208	SM	452		28,3	1,75	0,16	1,59	100	100	100	100	0		100
209	SM	393	30,1	26,5	1,26	0,12	1,15	100	100	100	100	0		100
210	SM	405	31,1	26,9	1,35	0,13	1,23	100	100	100	100	0		100
211	BO	426	34,5	27,5	1,57	0,14	1,43	100	100	100	100	0		100
212	SM	437		27,9	1,62	0,15	1,47	100	100	100	100	0		100
213	SM	116		10,8	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
214	SM	534		30,4	2,58	0,22	2,35	100	100	100	100	0		100
215	SM	426		27,5	1,53	0,14	1,39	100	100	100	100	0		100
216	SM	376	26,9	25,9	1,14	0,11	1,04	100	100	100	100	0		100
217	SM	130		12,2	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0		100
218	SM	104		9,4	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
219	SM	178		16,3	0,17	0,02	0,15	100	100	100	100	0		100
220	SM	115		10,7	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
221	SM	180	16,6	16,4	0,18	0,03	0,16	100	100	100	100	0		100
222	SM	295		22,8	0,63	0,07	0,57	100	100	100	100	0		100
223	JD	144	10,0	9,2	0,07	0,02	0,06	100	100	100	100	0		100
224	SM	270		21,7	0,51	0,06	0,46	100	100	100	100	0		100
225	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	200	100	100	0		100
226	BO	458		27,4	1,82	0,16	1,65	100	100	100	100	0		100
227	SM	372		25,8	1,11	0,11	1,01	100	100	100	100	0		100
228	SM	310		23,4	0,71	0,08	0,65	100	100	100	100	0		100
229	SM	542		30,6	2,67	0,23	2,43	100	100	100	100	0		100
230	SM	468		28,7	1,90	0,17	1,73	100	100	100	100	0		100
231	SM	127	8,8	11,9	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
232	BO	511		27,4	2,27	0,21	2,06	100	100	100	100	0		100
233	SM	120		11,2	0,05	0,01	0,05	100	600	100	100	0		100
234	SM	212		18,5	0,27	0,04	0,25	100	100	100	100	0		100
235	SM	228		19,5	0,33	0,04	0,30	100	100	100	100	0		100
236	SM	502		29,6	2,24	0,20	2,04	100	100	100	100	0		100
237	SM	540		30,6	2,65	0,23	2,41	100	100	100	100	0		100
238	SM	371	27,0	25,7	1,10	0,11	1,00	100	100	100	100	0		100
239	SM	342		24,7	0,91	0,09	0,83	100	600	100	100	0		100
240	SM	258		21,1	0,45	0,05	0,41	100	100	100	100	0		100
241	SM	260		21,2	0,46	0,05	0,42	100	100	100	100	0		100
242	SM	325		24,0	0,80	0,08	0,73	100	100	100	200	200		100
243	SM	525		30,2	2,48	0,22	2,25	100	100	100	100	0		100
244	SM	372		25,8	1,11	0,11	1,01	100	100	100	100	0		100
245	JD	110	6,2	5,4	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
246	SM	250		20,7	0,42	0,05	0,38	100	100	100	100	0		100
247	SM	76		5,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
248	SM	82		6,3	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
249	SM	122		11,4	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
250	SM	98		8,6	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
251	SM	98		8,6	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
252	SM	79		5,8	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
253	SM	98		8,6	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
254	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
255	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
256	SM	100		8,9	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
257	SM	84		6,6	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
258	SM	73		4,8	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100

DP 201901A

Tabulka stromů

Stav k 2/2019

DP A

DPA			stav k 2/2019											
ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	tabulka stromu		G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH.PC	VYZNAČEN
259	SM	541		30,6	2,66	0,23	2,42	100	100	100	100	0		100
260	SM	383		26,2	1,19	0,12	1,08	100	100	100	100	0		100
261	JD	152	8,5	10,0	0,08	0,02	0,07	100	100	100	100	0		100
262	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
263	SM	101		9,0	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
264	SM	123		11,5	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
265	SM	94		8,1	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
266	SM	314		23,6	0,74	0,08	0,67	100	100	100	100	0		100
267	SM	295		22,8	0,63	0,07	0,57	100	100	100	100	0		100
268	SM	210		18,4	0,27	0,03	0,25	100	100	100	100	0		100
269	SM	203		18,0	0,25	0,03	0,23	100	100	100	100	0		100
270	SM	263		21,3	0,48	0,05	0,44	100	600	100	300	200		100
271	SM	343		24,7	0,91	0,09	0,83	100	100	100	200	200		100
272	JD	220	14,3	15,2	0,25	0,04	0,23	100	100	100	100	0		100
273	SM	348		24,9	0,94	0,10	0,85	100	100	100	100	0		100
274	SM	109	10,2	10,0	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
275	SM	141		13,3	0,09	0,02	0,08	100	100	100	100	0		100
276	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
277	SM	134		12,6	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100
278	SM	203	14,6	18,0	0,25	0,03	0,23	100	100	100	100	0		100
279	SM	71		4,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
280	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
281	SM	96		8,3	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
282	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
283	SM	102		9,1	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
284	SM	105		9,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
285	SM	97		8,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
286	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
287	BR	90	12,2	7,5	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
288	SM	74		5,0	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
289	SM	113		10,4	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
290	SM	111		10,2	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
291	SM	81		6,2	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
292	SM	88		7,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
293	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
294	SM	91		7,7	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
295	SM	73		4,8	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
296	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
297	SM	107		9,7	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
298	SM	205		18,1	0,25	0,03	0,23	100	100	100	100	0		100
299	BR	120		11,2	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
300	SM	87		7,1	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
301	SM	125		11,7	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
302	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
303	SM	146		13,7	0,10	0,02	0,09	100	100	100	100	0		100
304	SM	205		18,1	0,25	0,03	0,23	100	100	100	100	0		100
305	BO	438		27,5	1,66	0,15	1,51	100	100	100	100	0		100
306	SM	83		6,5	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
307	SM	84		6,6	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
308	SM	93		7,9	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
309	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
310	SM	88		7,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
311	SM	125		11,7	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
312	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
313	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
314	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
315	SM	73		4,8	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
316	SM	343		24,7	0,91	0,09	0,83	100	100	100	100	0		100
317	SM	392		26,5	1,25	0,12	1,14	100	100	100	100	0		100
318	SM	305		23,2	0,69	0,07	0,63	100	100	100	100	0		100
319	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
320	SM	216		18,8	0,29	0,04	0,26	100	100	100	100	0		100
321	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
322	SM	155	11,5	14,5	0,12	0,02	0,11	100	100	100	100	0		100
323	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
324	SM	185		16,8	0,19	0,03	0,17	100	100	100	100	0		100
325	SM	173		15,9	0,16	0,02	0,15	100	100	100	100	0		100
326	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
327	SM	81		6,2	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
328	SM	91		7,7	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
329	JD	245		16,7	0,34	0,05	0,31	100	100	100	100	0		100
330	SM	71		4,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
331	SM	154		14,4	0,11	0,02	0,10	100	100	100	100	0		100
332	SM	105		9,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
333	SM	108		9,9	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
334	SM	136		12,8	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100
335	SM	205		18,1	0,25	0,03	0,23	100	100	100	100	0		100
336	SM	128		12,0	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0		100
337	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
338	SM	174		16,0	0,16	0,02	0,15	100	100	100	100	0		100
339	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
340	BR	87		7,1	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
341	OL	101	11,9	12,9	0,04	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
342	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
343	SM	78		5,7	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
344	SM	115		10,7	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100

DP 201901A

Tabulka stromů

Stav k 2/2019

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	PQ_VYZNAČEN
345	SM	192		17,3	0,21	0,03	0,19	100	100	100	100	0	100
346	SM	107		9,7	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
347	SM	218		18,9	0,30	0,04	0,27	100	100	100	100	0	100
348	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
349	SM	95		8,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
350	BR	82		6,3	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0	100
351	SM	110	10,6	10,1	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
352	SM	72		4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
353	SM	81		6,2	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0	100
354	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
355	JD	230		15,9	0,29	0,04	0,26	100	100	100	100	0	100
356	BO	467		27,4	1,89	0,17	1,72	100	100	100	100	0	100
357	SM	102		9,1	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
358	SM	204		18,0	0,25	0,03	0,23	100	100	100	100	0	100
359	SM	126		11,8	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
360	SM	528		30,3	2,51	0,22	2,28	100	100	100	100	0	100
361	SM	318		23,8	0,76	0,08	0,69	100	100	100	100	0	100
362	BO	374		27,5	1,21	0,11	1,10	100	100	100	100	0	100
363	BO	500		27,4	2,17	0,20	1,97	100	100	100	100	0	100
364	SM	217		18,8	0,29	0,04	0,26	100	100	100	100	0	100
365	SM	300	21,4	23,0	0,66	0,07	0,60	100	100	100	100	0	100
366	JD	300	19,5	19,6	0,60	0,07	0,55	100	100	100	100	0	100
367	SM	269		21,6	0,50	0,06	0,45	100	100	100	100	0	100
368	SM	514	31,0	29,9	2,36	0,21	2,15	100	100	100	100	0	100
369	BO	407		27,5	1,43	0,13	1,30	100	100	100	100	0	100
370	SM	313		23,6	0,73	0,08	0,66	100	100	100	100	0	100
371	SM	269		21,6	0,50	0,06	0,45	100	100	100	100	0	100
372	BO	400		27,5	1,39	0,13	1,26	100	100	100	100	0	100
373	BO	562	29,2	27,4	2,75	0,25	2,50	100	100	100	100	0	100
374	BO	365		27,5	1,15	0,10	1,05	100	100	100	100	0	100
375	SM	405		26,9	1,35	0,13	1,23	100	100	100	100	0	100
376	SM	133		12,5	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
377	SM	72		4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
378	SM	114		10,6	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
379	BO	436		27,5	1,65	0,15	1,50	100	100	100	100	0	100
380	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
381	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
382	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0	100
383	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
384	SM	83		6,5	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0	100
385	SM	97		8,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
386	SM	660		33,2	4,18	0,34	3,80	100	100	100	100	0	100
387	SM	224		19,3	0,32	0,04	0,29	100	100	100	100	0	100
388	SM	147		13,8	0,10	0,02	0,09	100	100	100	100	0	100
389	OL	70		11,4	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
390	SM	138		13,0	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0	100
391	SM	101		9,0	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
392	SM	188		17,0	0,20	0,03	0,18	100	100	100	100	0	100
393	OL	110		13,3	0,05	0,01	0,04	100	500	100	100	0	100
394	OL	87		12,3	0,03	0,01	0,03	100	500	100	100	0	100
395	SM	253		20,8	0,43	0,05	0,39	100	100	100	100	0	100
396	HB	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0	100
397	SM	108		9,9	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
398	SM	135		12,7	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0	100
399	SM	158		14,8	0,12	0,02	0,11	100	100	100	100	0	100
400	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0	100
401	SM	117		10,9	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
402	SM	150		14,1	0,11	0,02	0,10	100	100	100	100	0	100
403	SM	132		12,4	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
404	SM	109		10,0	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
405	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0	100
406	OL	85	13,9	12,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
407	SM	262		21,3	0,47	0,05	0,43	100	100	100	100	0	100
408	SM	82		6,3	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0	100
409	SM	105		9,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
410	OL	91		12,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
411	OL	83	14,2	12,1	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
412	OL	113		13,4	0,05	0,01	0,04	100	200	100	100	0	100
413	OL	93	9,1	12,6	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
414	OL	95		12,6	0,03	0,01	0,03	100	500	100	100	0	100
415	OL	140	11,9	14,3	0,09	0,02	0,08	100	100	100	100	0	100
416	OL	83		12,1	0,02	0,01	0,02	100	100	200	100	0	100
417	OL	80	14,6	11,9	0,02	0,01	0,02	100	100	200	100	0	100
418	OL	90		12,4	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
419	OL	135		14,1	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
420	SM	220	16,2	19,0	0,30	0,04	0,27	100	100	100	100	0	100
421	OL	72		11,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
422	OL	100		12,9	0,04	0,01	0,03	100	500	100	100	0	100
423	OL	167	17,6	15,0	0,15	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
424	OL	87		12,3	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
425	OL	114		13,4	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
426	OL	115		13,4	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
427	SM	202	18,8	17,9	0,24	0,03	0,22	100	100	100	100	0	100
428	SM	119		11,1	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
429	SM	167		15,5	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
430	SM	82		6,3	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0	100

DP 201901A

Tabulka stromů

Stav k 2/2019

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	ROZDVOJENÍ	MECH.POŠK.	ARI	MECH. PC	VYZNAČEN
431	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
432	BO	416		27,5	1,50	0,14	1,36	100	100	100	100	0		100
433	SM	72		4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
434	SM	100		8,9	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
435	SM	165		15,3	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0		100
436	SM	130		12,2	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0		100
437	SM	78		5,7	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
438	SM	114		10,6	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
439	SM	129	12,9	12,1	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0		100
440	SM	95		8,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
441	SM	126		11,8	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
442	SM	353		25,1	0,98	0,10	0,89	100	100	100	100	0		100
443	SM	76		5,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
444	SM	121		11,3	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
445	SM	102		9,1	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
446	SM	128		12,0	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0		100
447	SM	183		16,6	0,19	0,03	0,17	100	100	100	100	0		100
448	SM	234		19,8	0,35	0,04	0,32	100	100	100	100	0		100
449	SM	93		7,9	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
450	SM	200		17,8	0,24	0,03	0,22	100	100	100	100	0		100
451	SM	106		9,6	0,03	0,01	0,03	100	600	100	100	0		100
452	SM	297		22,9	0,64	0,07	0,58	100	100	100	100	0		100
453	BO	440		27,5	1,68	0,15	1,53	100	100	100	100	0		100
454	SM	82		6,3	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
455	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
456	SM	100		8,9	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
457	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
458	SM	207		18,2	0,26	0,03	0,24	100	100	100	100	0		100
459	SM	210		18,4	0,27	0,03	0,25	100	100	100	100	0		100
460	SM	187		16,9	0,20	0,03	0,18	100	100	100	100	0		100
461	SM	182		16,6	0,18	0,03	0,16	100	100	100	100	0		100
462	SM	148		13,9	0,10	0,02	0,09	100	100	100	100	0		100
463	OL	97		12,7	0,04	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
464	SM	110		10,1	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
465	SM	255		20,9	0,44	0,05	0,40	100	100	100	100	0		100
466	SM	117		10,9	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
467	SM	181		16,5	0,18	0,03	0,16	100	100	100	100	0		100
468	SM	118		11,0	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
469	SM	164		15,2	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0		100
470	SM	94		8,1	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
471	SM	80		6,0	0,01	0,01	0,01	100	100	100	300	200		100
472	SM	138		13,0	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100
473	SM	300		23,0	0,66	0,07	0,60	100	100	100	100	0		100
474	SM	117		10,9	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
475	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
476	OL	110		13,3	0,05	0,01	0,04	100	200	100	100	0		100
477	SM	190		17,1	0,21	0,03	0,19	100	100	100	100	0		100
478	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
479	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
480	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
481	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
482	OL	70		11,4	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
483	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
484	OL	70		11,4	0,01	0,00	0,01	300	100	100	100	0		100
485	OL	75		11,7	0,02	0,00	0,02	100	100	100	100	0		100
486	OL	110		13,3	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
487	OL	81		12,0	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
488	OL	120		13,6	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
489	SM	260		21,2	0,46	0,05	0,42	100	100	100	100	0		100
490	OL	93		12,6	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
491	OL	165		14,9	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0		100
492	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
493	SM	158	15,1	14,8	0,12	0,02	0,11	100	100	100	100	0		100
494	BO	570	24,8	27,3	2,83	0,26	2,57	100	100	100	100	0		100
495	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
496	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
497	SM	84		6,6	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
498	SM	116		10,8	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
499	OL	70		11,4	0,01	0,00	0,01	100	500	100	100	0		100
500	SM	81		6,2	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
501	SM	72		4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
502	SM	82		6,3	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
503	SM	295		22,8	0,63	0,07	0,57	100	100	100	100	0		100
504	SM	81		6,2	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
505	SM	218		18,9	0,30	0,04	0,27	100	100	100	100	0		100
506	SM	492		29,4	2,13	0,19	1,94	100	100	100	100	0		100
507	SM	105		9,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
508	SM	227		19,4	0,33	0,04	0,30	100	100	100	100	0		100
509	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
510	SM	122		11,4	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
511	SM	78		5,7	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
512	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
513	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
514	SM	143		13,5	0,09	0,02	0,08	100	100	100	100	0		100
515	SM	160		14,9	0,13	0,02	0,12	100	100	100	100	0		100
516	SM	250		20,7	0,42	0,05	0,38	100	100	100	100	0		100

DP 201901A

Tabulka stromů

Stav k 2/2019

DP A

DPA			stav k 2/2019											
ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	tabulka stromu		G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH. PC	VYZNAČEN
517	BO	430		27,5	1,60	0,15	1,45	100	100	100	100	0		100
518	JD	357	21,5	22,1	0,93	0,10	0,85	100	100	100	100	0		100
519	SM	200		17,8	0,24	0,03	0,22	100	200	100	100	0		100
520	BO	540		27,4	2,54	0,23	2,31	100	100	100	100	0		100
521	SM	248		20,6	0,41	0,05	0,37	100	100	100	100	0		100
522	BO	534		27,4	2,48	0,22	2,25	100	100	100	100	0		100
523	JD	299		19,6	0,59	0,07	0,54	100	100	100	100	0		100
524	SM	122		11,4	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
525	SM	316	21,0	23,7	0,75	0,08	0,68	100	100	100	100	0		100
526	SM	160		14,9	0,13	0,02	0,12	100	100	100	100	0		100
527	SM	76		5,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
528	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
529	SM	106		9,6	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
530	SM	88		7,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
531	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
532	SM	107		9,7	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
533	SM	126		11,8	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
534	SM	128		12,0	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0		100
535	SM	82		6,3	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
536	SM	172		15,9	0,16	0,02	0,15	100	100	100	100	0		100
537	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
538	SM	78		5,7	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
539	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
540	SM	95		8,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
541	SM	85		6,8	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
542	SM	84		6,6	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
543	SM	82		6,3	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
544	SM	94		8,1	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
545	SM	172		15,9	0,16	0,02	0,15	100	100	100	100	0		100
546	SM	375		25,9	1,13	0,11	1,03	100	100	100	100	0		100
547	JD	120		6,6	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
548	BO	438		27,5	1,66	0,15	1,51	100	100	100	100	0		100
549	BO	438		27,5	1,66	0,15	1,51	100	100	100	100	0		100
550	JD	367	19,9	22,5	1,00	0,11	0,91	100	100	100	100	0		100
551	JD	178	11,0	12,2	0,13	0,02	0,12	100	100	100	100	0		100
552	SM	261		21,2	0,47	0,05	0,43	100	100	100	100	0		100
553	JD	303	19,4	19,8	0,61	0,07	0,55	100	100	100	100	0		100
554	JD	247	17,1	16,9	0,35	0,05	0,32	100	100	100	100	0		100
555	JD	425	24,9	24,6	1,45	0,14	1,32	100	100	100	100	0		100
556	SM	105		9,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
557	SM	102		9,1	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
558	SM	125		11,7	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
559	SM	93		7,9	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
560	SM	86		6,9	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
561	SM	95		8,2	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
562	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	200	100	0		100
563	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	200	100	0		100
564	BO	440		27,5	1,68	0,15	1,53	100	100	100	100	0		100
565	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	500	100	100	0		100
566	SM	78		5,7	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
567	SM	91		7,7	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
568	JD	252		17,1	0,37	0,05	0,34	100	100	100	100	0		100
569	SM	424		27,5	1,51	0,14	1,37	100	100	100	200	200		100
570	SM	72		4,6	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
571	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
572	SM	156		14,6	0,12	0,02	0,11	100	600	100	100	0		100
573	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
574	SM	113		10,4	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
575	SM	220		19,0	0,30	0,04	0,27	100	100	100	100	0		100
576	SM	135		12,7	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100
577	BO	461		27,4	1,84	0,17	1,67	100	100	100	100	0		100
578	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
579	SM	224		19,3	0,32	0,04	0,29	100	100	100	100	0		100
580	SM	156		14,6	0,12	0,02	0,11	100	100	100	100	0		100
581	SM	145		13,7	0,10	0,02	0,09	100	100	100	300	200		100
582	SM	92		7,8	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100
583	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
584	SM	83		6,5	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100
585	SM	423		27,4	1,50	0,14	1,36	100	100	100	100	0		100
586	BO	450		27,5	1,76	0,16	1,60	100	100	100	100	0		100
587	SM	161		15,0	0,13	0,02	0,12	100	100	100	300	200		100
588	JD	106		4,9	0,02	0,01	0,02	100	500	100	100	0		100
589	SM	171		15,8	0,15	0,02	0,14	100	100	100	200	200		100
590	BR	192	14,8	17,3	0,16	0,03	0,14	100	100	100	100	0		100
591	SM	115		10,7	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100
592	SM	140		13,2	0,09	0,02	0,08	100	100	100	100	0		100
593	SM	107		9,7	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0		100
594	SM	135		12,7	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100
595	SM	138		13,0	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100
596	SM	100		8,9	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100
597	SM	146		13,7	0,10	0,02	0,09	100	100	100	100	0		100
598	SM	138		13,0	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0		100
599	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
600	SM	75		5,2	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100
601	SM	226		19,4	0,32	0,04	0,29	100	100	100	100	0		100
602	SM	287		22,4	0,59	0,06	0,54	100	100	100	100	0		100

DP 201901A

Tabulka stromů

Stav k 2/2019

DP A

DP 201502A				Tabulka stromů					Stav k 2/2015					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	
603	SM	94		8,1	0,02	0,01	0,02	100	600	100	100	0		100	
604	SM	160		14,9	0,13	0,02	0,12	100	100	100	100	0		100	
605	SM	140		13,2	0,09	0,02	0,08	100	100	100	100	0		100	
606	SM	212		18,5	0,27	0,04	0,25	100	100	100	100	0		100	
607	SM	78		5,7	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
608	BO	436		27,5	1,65	0,15	1,50	100	100	100	100	0		100	
609	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
610	SM	171		15,8	0,15	0,02	0,14	100	100	100	100	0		100	
611	SM	82		6,3	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
612	SM	90		7,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
613	SM	115		10,7	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
614	SM	120		11,2	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
615	SM	383		26,2	1,19	0,12	1,08	100	100	100	100	0		100	
616	SM	123		11,5	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
617	SM	295		22,8	0,63	0,07	0,57	100	100	100	100	0		100	
618	SM	308		23,4	0,70	0,07	0,64	100	100	100	100	0		100	
619	SM	434		27,8	1,59	0,15	1,45	100	100	100	100	0		100	
620	SM	265		21,4	0,48	0,06	0,44	100	100	100	100	0		100	
621	SM	505		29,7	2,27	0,20	2,06	100	100	100	100	0		100	
622	SM	102		9,1	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
623	SM	265		21,4	0,48	0,06	0,44	100	100	100	100	0		100	
624	SM	82		6,3	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
625	OL	104		13,0	0,04	0,01	0,03	100	600	100	100	0		100	
626	SM	160		14,9	0,13	0,02	0,12	100	100	100	100	0		100	
627	SM	105		9,5	0,03	0,01	0,03	100	100	100	300	200		100	
628	SM	381		26,1	1,17	0,11	1,06	100	100	100	100	0		100	
629	SM	175		16,1	0,16	0,02	0,15	100	100	100	100	0		100	
630	BO	514		27,4	2,30	0,21	2,09	100	100	100	100	0		100	
631	SM	417		27,3	1,45	0,14	1,32	100	100	100	100	0		100	
632	JD	402		23,8	1,26	0,13	1,15	100	100	100	100	0		100	
633	SM	448		28,2	1,72	0,16	1,56	100	100	100	100	0		100	
634	OL	120		13,6	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0		100	
635	SM	377	21,9	26,0	1,14	0,11	1,04	100	100	100	100	0		100	
636	SM	724	31,4	34,4	5,16	0,41	4,69	100	100	100	100	0		100	
637	SM	92		7,8	0,02	0,01	0,02	100	100	100	200	200		100	
638	SM	78		5,7	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
639	SM	81		6,2	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
640	MD	87	8,5	7,1	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
641	SM	97		8,5	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0		100	
642	SM	100		8,9	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0		100	
643	SM	70		4,3	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0		100	
644	SM	81		6,2	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	
645	SM	164		15,2	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0		100	
646	SM	83		6,5	0,01	0,01	0,01	100	100	100	100	0		100	