

2 DEMONSTRAČNÍ PLOCHA: 201804 A ÚDOLÍ JALOVÉHO POTOKA A

2.1 Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Údolí Jalového potoka A			201804A
Plocha, rozměr DP:	100 x 100 m	1 ha		
Souřadnice rohu DP:	X -612091,212	Y -1163137,792		
Nadmořská výška:	435 m.n.m.			
Orientace DP:	57°			
Sklon terénu DP:	20°			
JPRL:	104D 1a, 1b,	104D1c, 3, 5a,	104D 5b, 11	
Datum měření DP:	3.10.2018			
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

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.

2.1 Charakteristika demonstrační plochy

2.1.1 Stanovištní situace:

Celá demonstrační plocha 201804A leží na lesních typech 4B1, 4D1 a 4S1 (CHS 45 – bohatá stanoviště středních poloh).

ID	HS/TVL	Lesní typ	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
DPA (1,0 ha)				
	45 (Živná stanoviště středních poloh)	4B1	0,7	70
		4D1	0,1	10
		4S1	0,2	20



Mapa typologická

2.1.2 Porostní situace:

Demonstrační plocha je podle platného LHP tvořena následujícími porostními skupinami:

N	PSK	Plocha (ha)	Zastoupení (%)	Krátkodobý cíl hospodaření
	104D1a, 1b, 1c, 3, 5a, 5b, 11	1	100	Kombinace negativního výběru a podpory perspektivních jedinců, péče o přirozenou obnovu JD.



Mapa obrysová s polohou demonstrační plochy 201804A



2.2 Cíle hospodaření

2.2.1 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 LHO).

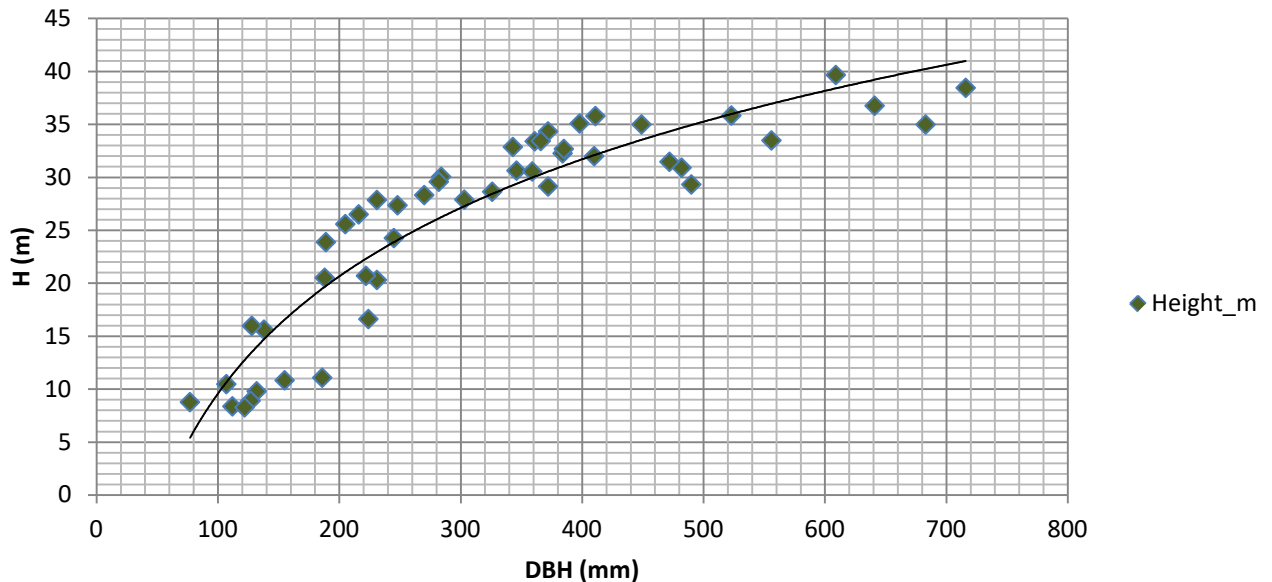
Příští těžební zásah bude zaměřen na kombinaci negativního výběru a podpory perspektivních jedinců v horní stromové vrstvě. Vzhledem k ohrožení škodami spárkatou zvěří je nezbytné věnovat péči přirozené obnově JD (nátěry).

2.3 Výsledky měření DP v roce 2018

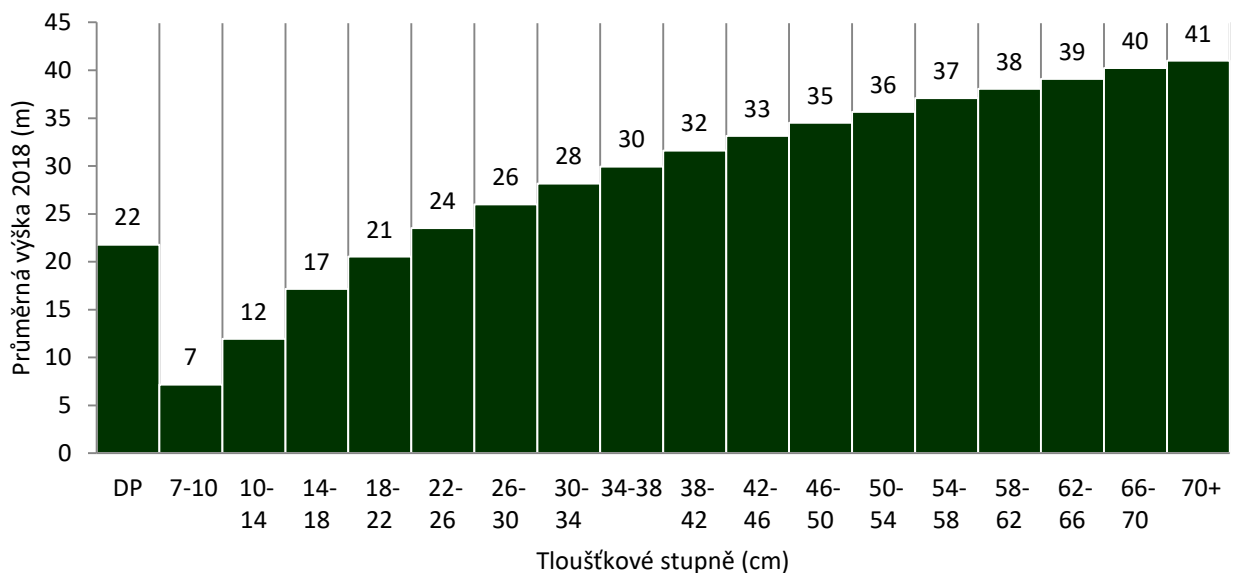
2.3.1 Výsledky měření DP

2.3.1.1 Výšková struktura DP – 2018 dle tloušťkových stupňů

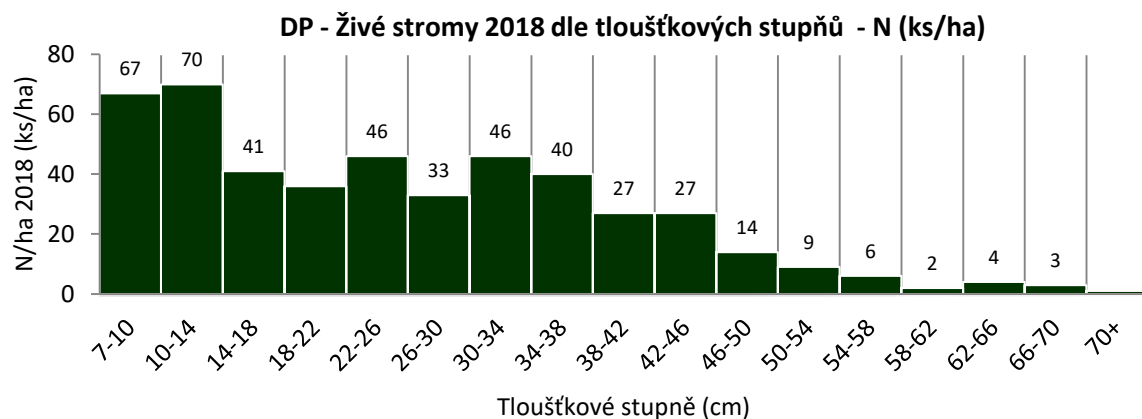
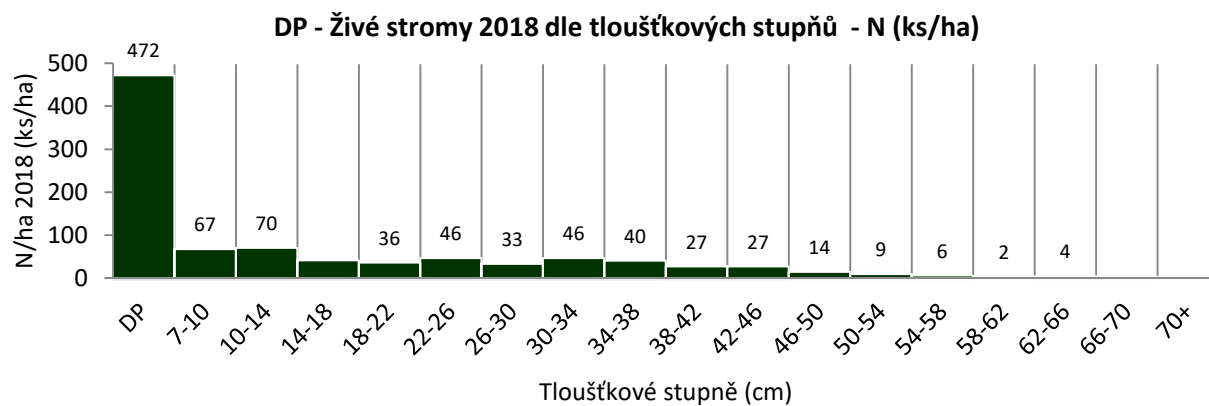
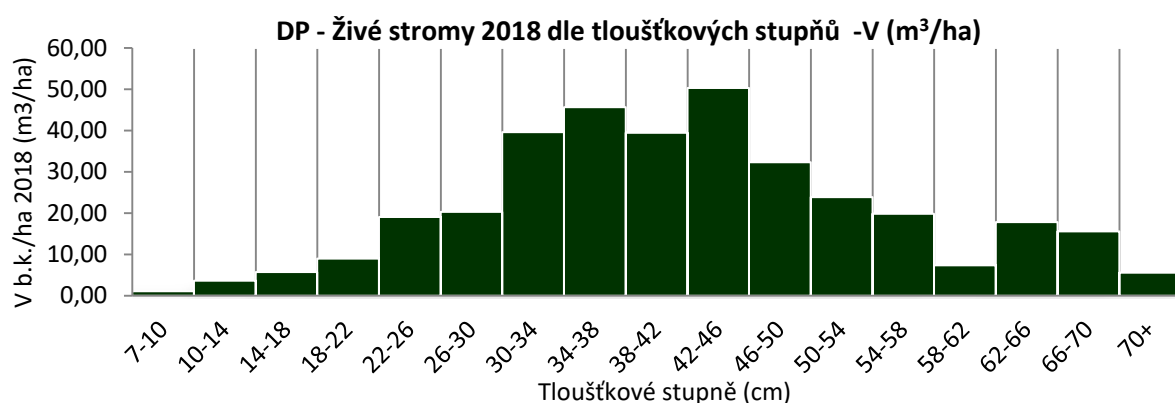
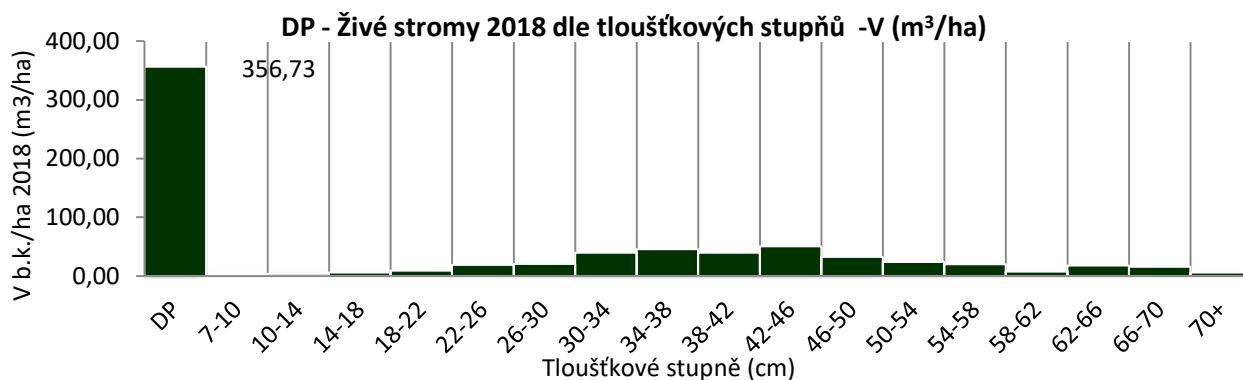
DP - Živé stromy 2018 - měřené výšky stromů (m)

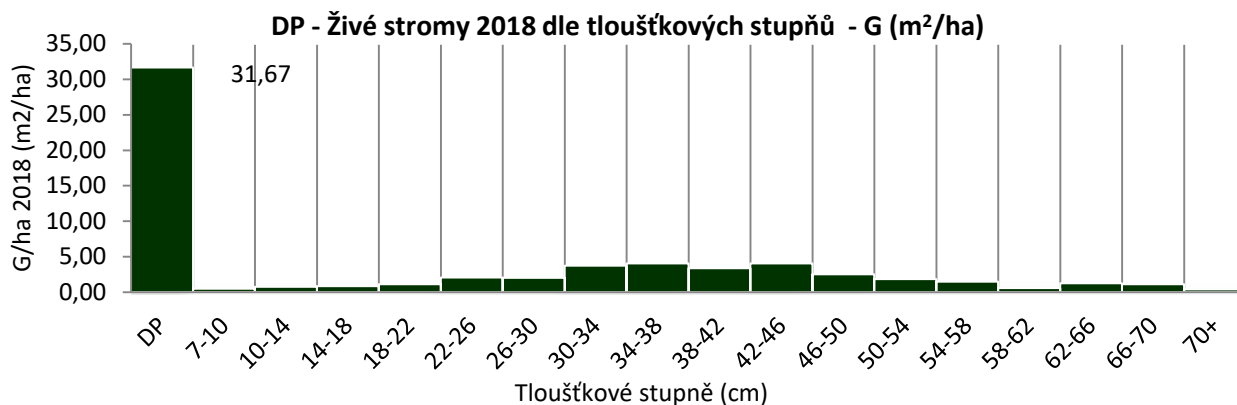


DP - Živé stromy 2018 - průměrná výška dle tloušťkových stupňů (m)

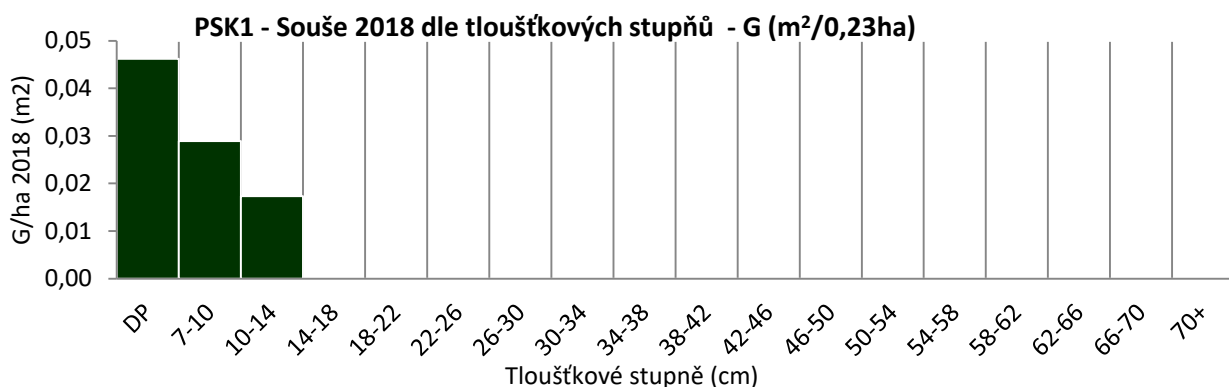
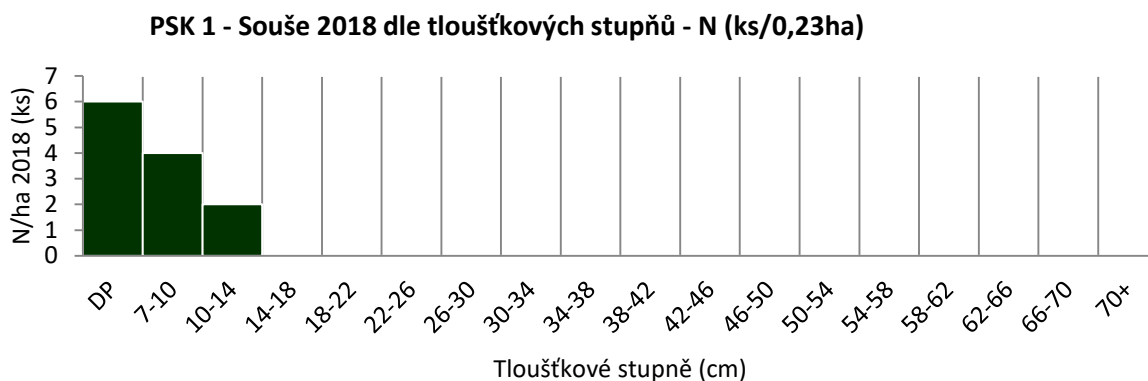
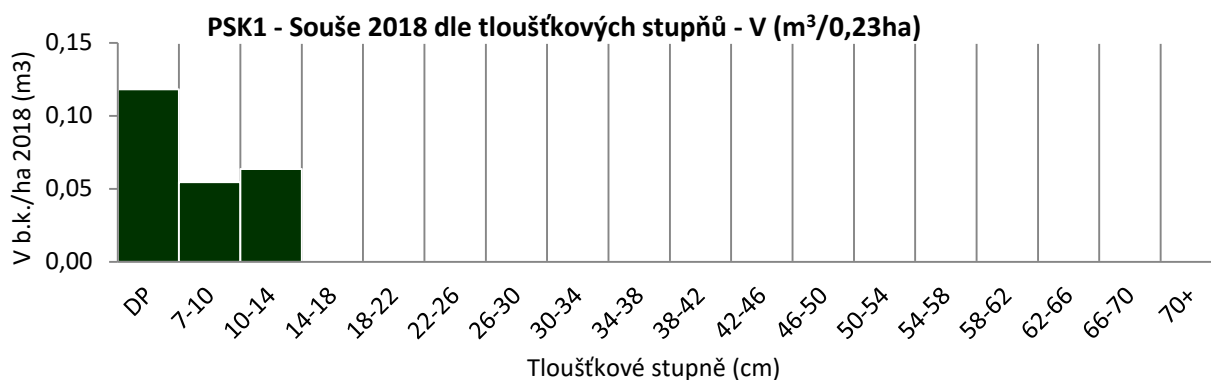


2.3.1.2 Živé stromy hroubí 2018 dle tloušťkových stupňů - DP

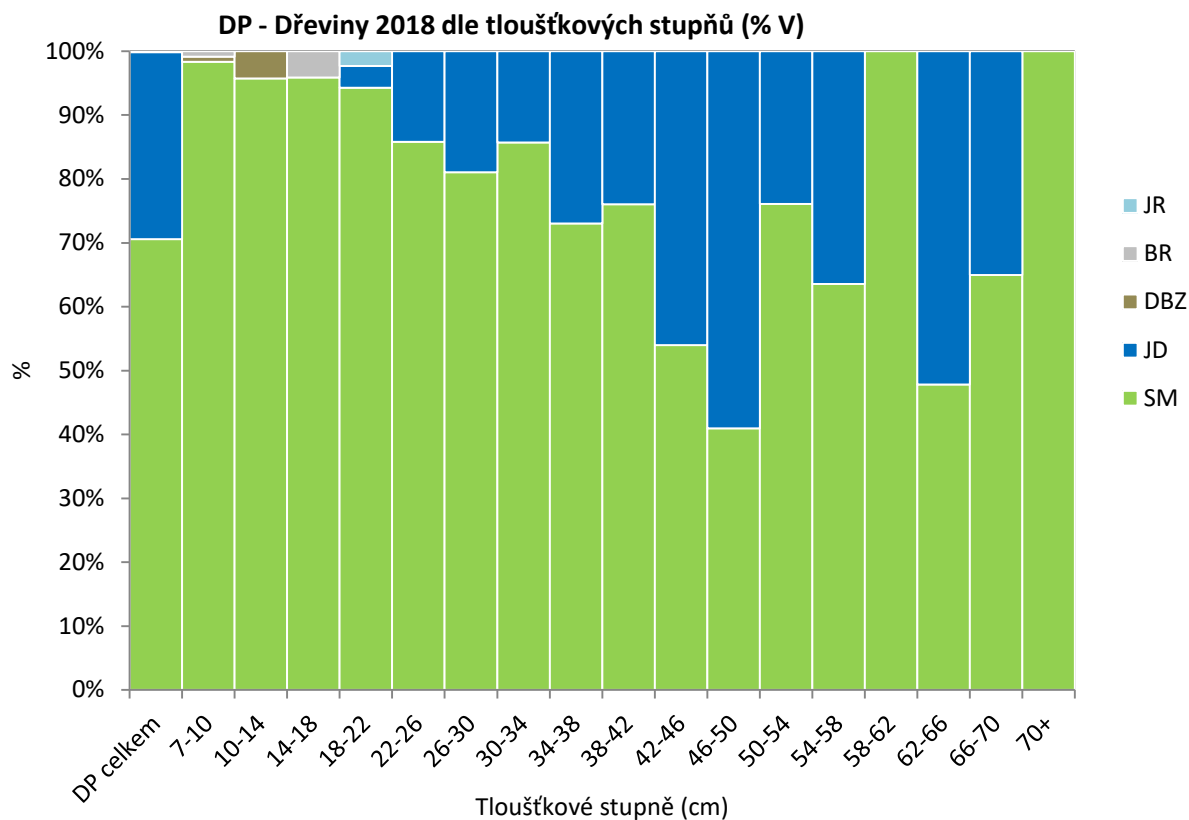
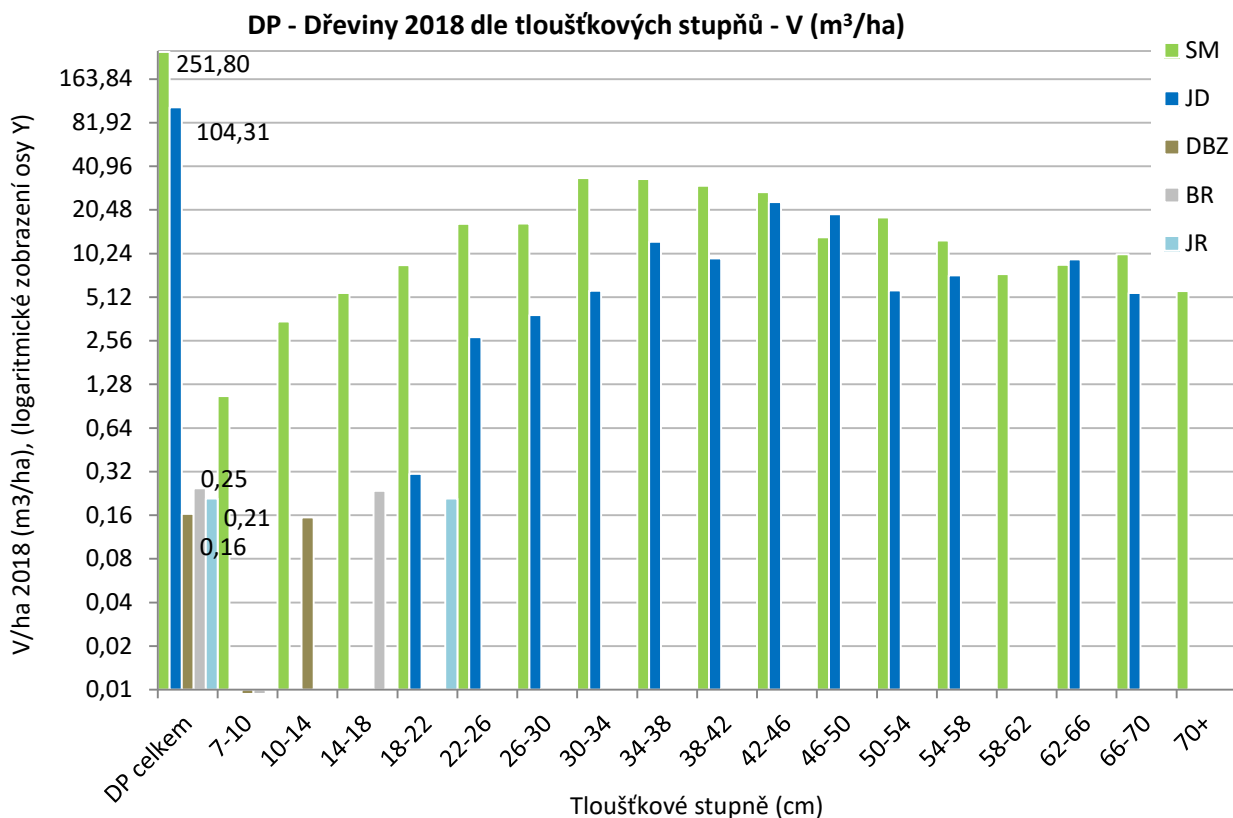




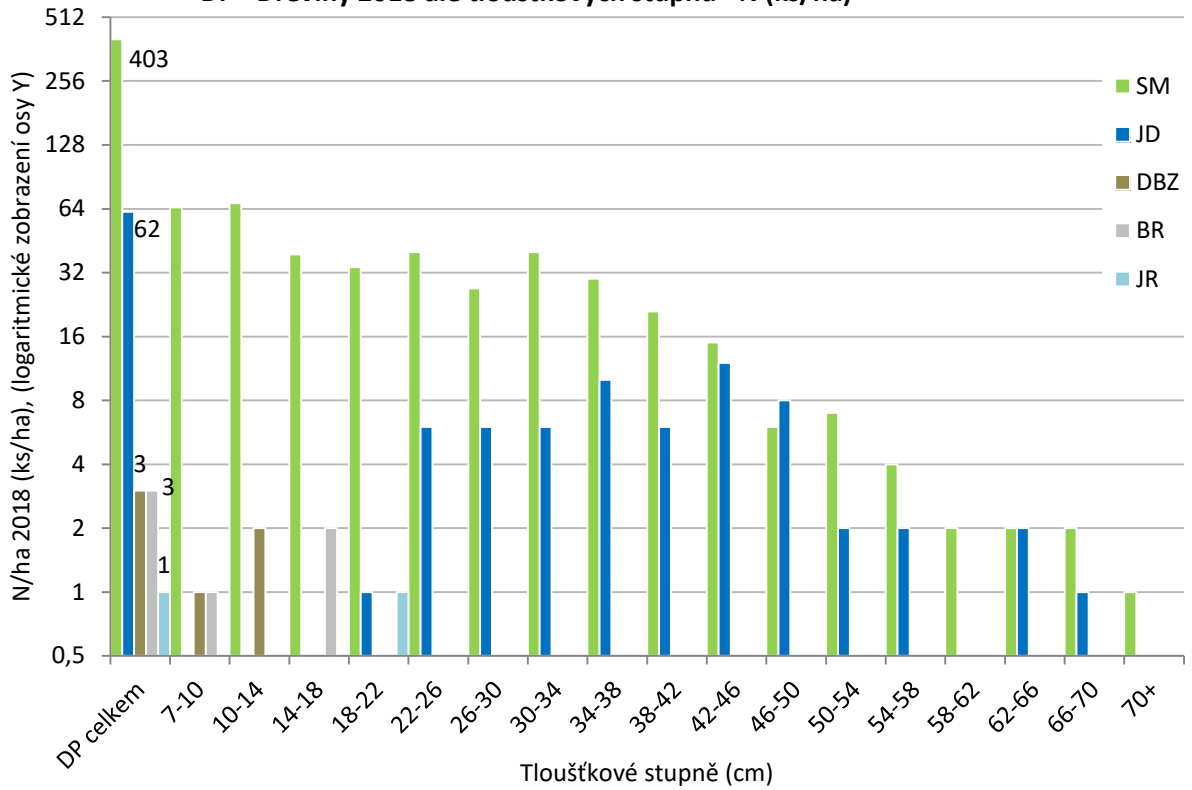
2.3.1.3 Suché stromy hroubí (souše) 2018 dle tloušťkových stupňů - DP



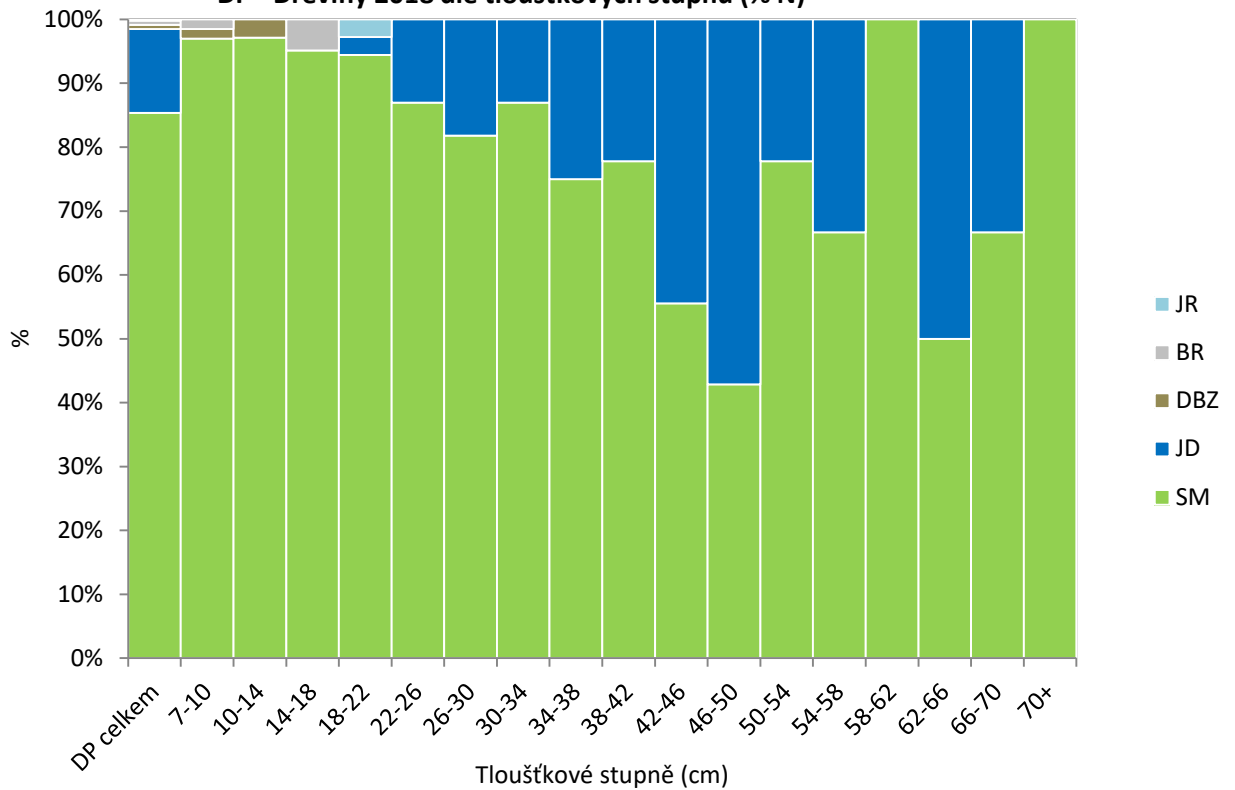
2.3.1.4 Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů – DP

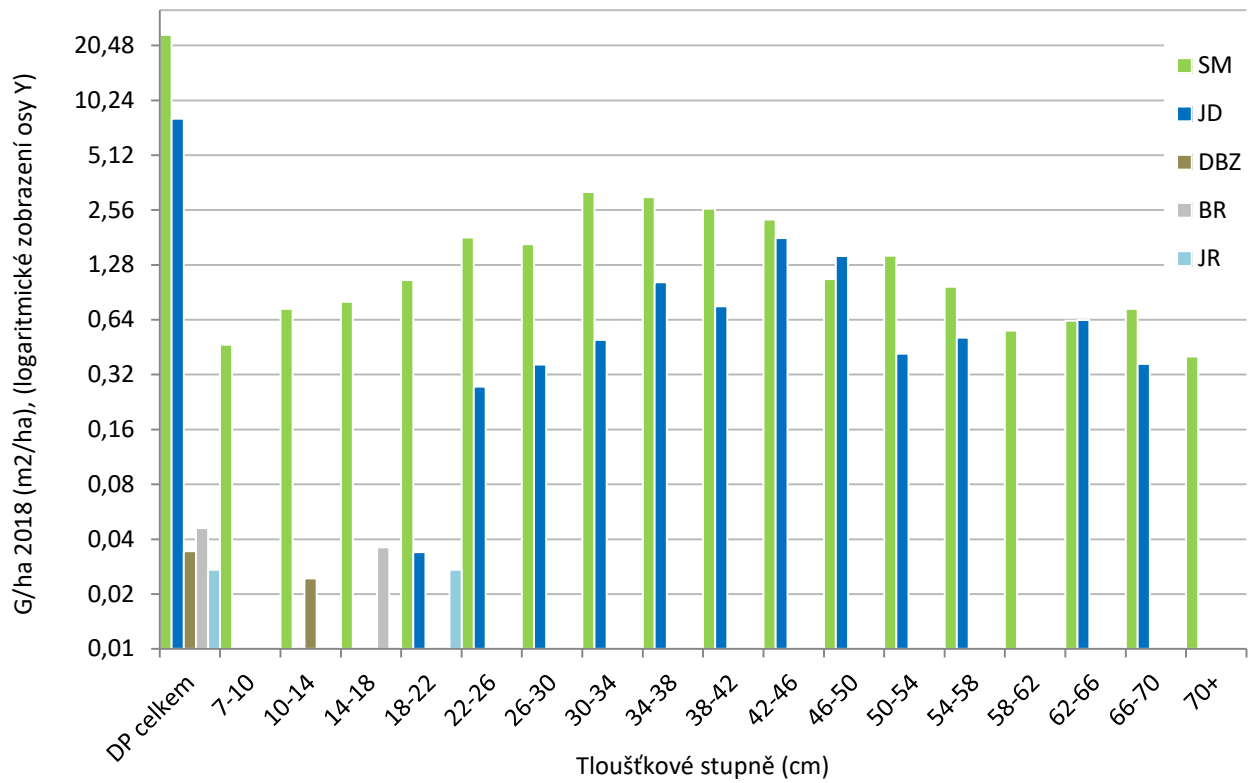


DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)

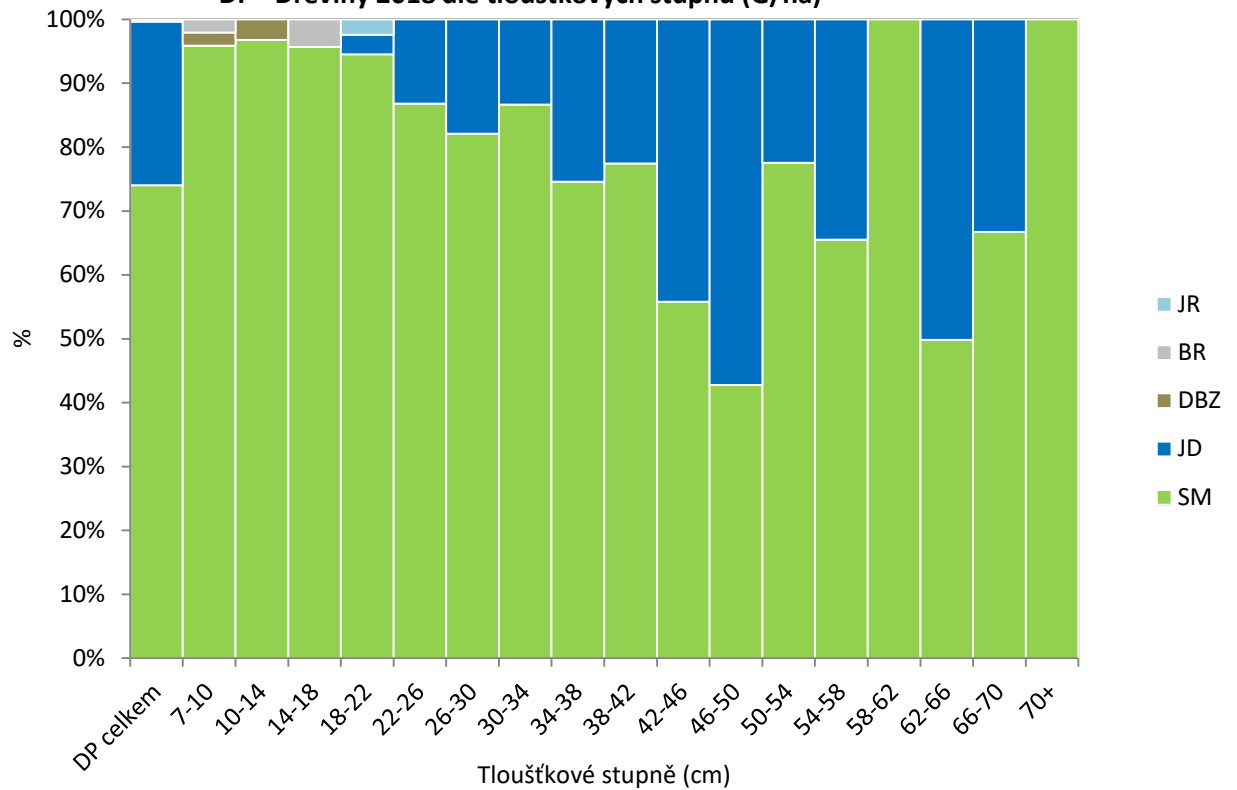


DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů (% N)



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


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



DP 201804A

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	251,80	1,06	3,48	5,48	8,53	16,42	16,50	33,98	33,38	30,05	27,20	13,24	18,17	12,62	7,39	8,55	10,13	5,63
JD	104,31	0,00	0,00	0,00	0,31	2,71	3,85	5,65	12,32	9,47	23,17	19,10	5,71	7,23	0,00	9,32	5,46	0,00
DBZ	0,16	0,01	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	0,00	0,00
BR	0,25	0,01	0,00	0,24	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
JR	0,21	0,00	0,00	0,00	0,21	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	356,73	1,08	3,64	5,72	9,05	19,13	20,35	39,64	45,70	39,52	50,37	32,34	23,88	19,85	7,39	17,86	15,59	5,63
Souše	0,12	0,05	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	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	403	65	68	39	34	40	27	40	30	21	15	6	7	4	2	2	2	1
JD	62	0	0	0	1	6	6	6	10	6	12	8	2	2	0	2	1	0
DBZ	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BR	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JR	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Živé stromy	472	67	70	41	36	46	33	46	40	27	27	14	9	6	2	4	3	1
Souše	6	4	2	0	0	0	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	23,45	0,47	0,74	0,80	1,06	1,81	1,67	3,22	3,01	2,60	2,27	1,07	1,44	0,97	0,56	0,63	0,73	0,40
JD	8,11	0,00	0,00	0,00	0,03	0,27	0,36	0,50	1,03	0,76	1,80	1,43	0,42	0,51	0,00	0,64	0,37	0,00
DBZ	0,03	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
BR	0,05	0,01	0,00	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	0,00	0,00
JR	0,03	0,00	0,00	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
Živé stromy	31,67	0,49	0,76	0,84	1,12	2,08	2,03	3,71	4,04	3,36	4,06	2,50	1,86	1,48	0,56	1,27	1,10	0,40
Souše	0,05	0,03	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
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2018																		

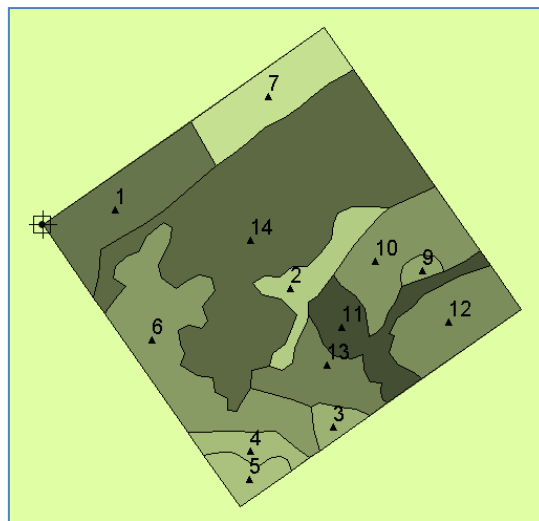
H(m)	DP	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
Prům. výška stromů 2018	21,8	7,2	12,0	17,2	20,5	23,5	26,0	28,2	29,9	31,6	33,1	34,5	35,6	37,1	38,0	39,1	40,2	41,0

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

V roce 2018 nebylo zaznamenáno významné poškození stromového inventáře.

2.3.2 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 SM a JD o různých výškách.

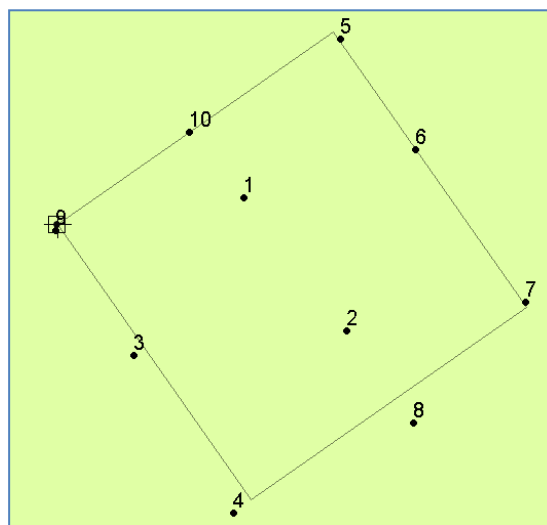


ID	Pokryvnost (%)	Zastoupení dřevin	Prům. Výška (m)	Plocha (m ²)
1	76-100	JD65(1), SM30(0,2), DBZ1(1,5), JR4(2,5)	1,6	879
2	1-5	SM100	6	425
3	6-25	SM15(0,3m), JD80(0,2m), BO5(0,2m)	0,2	127
4	0,2-1	SM70(0,3m), JD10(0,2m), BO20(0,2m)	0,3	222
5	76-100	SM95(3m), BR1(3m), JR4(4m)	3	205
6	51-75	SM97(1m), JR1(0,3m), BO1(0,3m), JD1(0,2)	1	1283
7	51-75	SM95(0,8m), JD5(0,6m)	0,8	697
8	76-100	SM75(0,8m), JD5(0,4m), DBZ20(4,5m)	0,8	71
9	76-100	SM100	3	771
10	0,2-1	SM50(0,3m), JD50(0,2m)	0,3	608
11	25-50	SM98(3,5m), JD2(0,5m)	3,5	676
12	76-100	SM98(3m), JR2(5m)	3	507
13	0,2-1	SM65(0,2m), JR5(0,3m), DBZ1(0,2m)	0,2	3531
14	76-100	JD65(1), SM30(0,2), DBZ1(1,5), JR4(2,5)	1,6	879

2.3.3 Fotodokumentace vývoje porostu

2.3.3.1 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.



2.3.3.2 *Panoramatické snímky*

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



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořizený SZ směrem - stav 23.11.2018



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořizený JV směrem - stav 23.11.2018



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořizený SZ směrem - stav 23.11.2018



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořizený JV směrem - stav 23.11.2018

2.3.3.3 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, 23.11.2018



Pozice fotobodu č.2, 23.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 104 11,23.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 104 11,23.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 104 11,23.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 104 11,23.11.2018



Milan Hron s dcerou, 27.8.2018



Stabilizace měřístě výčetní tloušťky, 23.11.2018

DP 2018041A

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	SM	352		29,66464	1,18	0,10	1,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3	SM	519		35,85837	2,96	0,21	2,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2	SM	507		35,48521	2,80	0,20	2,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4	SM	466		34,14005	2,30	0,17	2,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
8	SM	326		28,44059	0,98	0,08	0,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
6	SM	502		35,32711	2,73	0,20	2,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
9	SM	112	8,4	11,39749	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
5	SM	428		32,78313	1,88	0,14	1,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
10	JD	313		27,79143	0,95	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
24	SM	465		34,10578	2,29	0,17	2,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
7	SM	457		33,82895	2,19	0,16	1,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE
13	SM	471		34,3103	2,36	0,17	2,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
74	JD	380		30,88561	1,53	0,11	1,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
21	SM	332		28,73151	1,02	0,09	0,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
25	SM	384		31,05265	1,45	0,12	1,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
11	JD	413		32,21404	1,86	0,13	1,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE
23	SM	509		35,54801	2,82	0,20	2,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
12	JD	463		34,03702	2,44	0,17	2,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE
73	JD	314		27,84232	0,96	0,08	0,87	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
22	SM	375		30,67432	1,37	0,11	1,25	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
19	SM	377		30,75918	1,39	0,11	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
35	SM	430		32,8575	1,90	0,15	1,73	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
15	SM	351		29,61926	1,17	0,10	1,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
72	JD	443		33,33262	2,20	0,15	2,00	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
18	SM	250		24,20634	0,50	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
14	SM	312		27,74039	0,88	0,08	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
20	SM	231		22,94545	0,41	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
77	JD	208		21,27241	0,34	0,03	0,31	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE
16	SM	302		27,22073	0,81	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
75	JD	620		38,69489	4,82	0,30	4,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
68	SM	354		29,75502	1,19	0,10	1,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
78	JD	322		28,24365	1,02	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
34	SM	502		35,32711	2,73	0,20	2,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
76	JD	483		34,71163	2,70	0,18	2,45	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE
36	SM	394		31,46275	1,54	0,12	1,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
17	SM	410		32,09774	1,70	0,13	1,55	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
71	SM	251		24,27003	0,51	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE
69	SM	396		31,54352	1,56	0,12	1,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
26	SM	342		29,2049	1,10	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
85	JD	683	35,0	40,23865	6,01	0,37	5,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE
31	SM	266		25,19593	0,59	0,06	0,54	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
28	SM	255		24,52224	0,53	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
79	JD	443		33,33262	2,20	0,15	2,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
32	SM	286		26,35238	0,71	0,06	0,65	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
27	SM	346		29,39039	1,13	0,09	1,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
67	SM	396		31,54352	1,56	0,12	1,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
37	SM	326		28,44059	0,98	0,08	0,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
33	SM	361	33,4	30,06738	1,25	0,10	1,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
84	SM	214		21,72605	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE
29	SM	205	25,6	21,04066	0,30	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
63	SM	327		28,48944	0,98	0,08	0,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
70	SM	482	30,9	34,67856	2,49	0,18	2,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
83	JD	260		24,83199	0,60	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
66	SM	376		30,71681	1,38	0,11	1,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
80	JD	235		23,21931	0,46	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
38	SM	410	32,0	32,09774	1,70	0,13	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
65	SM	192		19,99557	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
82	SM	73		4,569409	0,01	0,01	0,01	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE
62	SM	326		28,44059	0,98	0,08	0,89	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
81	SM	132	9,8	14,01846	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
64	SM	333		28,77949	1,03	0,09	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
30	SM	457		33,82895	2,19	0,16	1,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE
184	SM	582		37,68594	3,85	0,27	3,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
39	SM	411	35,8	32,1366	1,71	0,13	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
186	JD	451		33,61813	2,29	0,16	2,08	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE
185	JD	224	16,6	22,45458	0,41	0,04	0,37	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
46	SM	303	27,9	27,27347	0,82	0,07	0,75	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
99	JD	335		28,87501	1,12	0,09	1,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
60	SM	282		26,1277	0,68	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE
61	SM	234		23,15128	0,42	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
53	SM	363		30,15551	1,27	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
87	SM	323		28,29311	0,95	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
45	SM	434		33,00521	1,94	0,15	1,76	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
98	JD	490	29,3	34,94115	2,79	0,19	2,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
47	SM	423		32,59568	1,83	0,14	1,66	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
86	JD	567		37,26941	3,92	0,25	3,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
88	SM	375		30,67432	1,37	0,11	1,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
97	SM	556	33,5	36,9569	3,47	0,24	3,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
48	SM	195		20,24289	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
59	SM	242		23,68753	0,46	0,05	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
205	JD	262		24,95423	0,61	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
183	SM	127		13,40247	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
187	JD	358		29,93426	1,32	0,10	1,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
52	SM	343	32,9	29,25148	1,11	0,09	1,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
57	SM	193		20,07843	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
40	SM	420		32,48214	1,80	0,14	1,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
56	SM	212		21,57626	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE

443	JD	433		32,96841	2,08	0,15	1,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
345	SM	136		14,49467	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
338	SM	151		16,16365	0,13	0,02	0,12	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE
336	SM	187		19,57464	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
455	JD	362		30,11151	1,36	0,10	1,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
337	SM	90		7,908964	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
457	JD	459		33,89861	2,39	0,17	2,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
344	SM	107		10,66897	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
454	DBZ	122	8,3	12,76174	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
339	SM	157		16,78523	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
341	SM	71		4,126269	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
343	SM	94		8,602638	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
340	SM	93		8,432027	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
444	JD	438		33,15156	2,14	0,15	1,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
342	SM	242		23,68753	0,46	0,05	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
347	JD	421		32,52008	1,95	0,14	1,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
456	JD	427		32,74582	2,02	0,14	1,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE
460	SM	356		29,8449	1,21	0,10	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
461	SM	83		6,617345	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
462	SM	96		8,938482	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
463	SM	92		8,259571	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
464	SM	103		10,0612	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
459	JD	350		29,57375	1,25	0,10	1,14	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
474	SM	84		6,80839	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
465	SM	115		11,81916	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
466	SM	121		12,63045	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
476	SM	81		6,228253	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
475	SM	94		8,602638	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
473	SM	98		9,267401	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
470	SM	89		7,730727	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
471	SM	71		4,126269	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
472	SM	73		4,569409	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
467	SM	115		11,81916	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
468	SM	87		7,368166	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
469	SM	119		12,36	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE

Demonstrační plocha Pro Silva Bohemica 201804A - Údolí Jalového potoka A

Stav k 11/2018



Legenda

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

Dřevina

- JR
- SM
- JD
- BR
- DBZ
- BR

