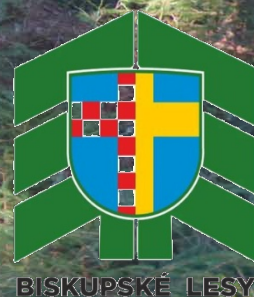




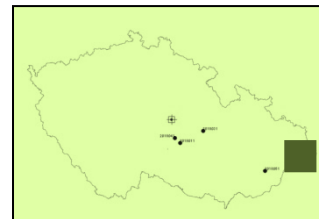
DEMONSTRAČNÍ OBJEKTY PRO SILVA BOHEMICA

DEMONSTRAČNÍ OBJEKT NEPASEČNÉHO HOSPODAŘENÍ 201802 POD VJADAČKOU

DEMONSTRAČNÍ PLOCHA 201802A POD VJADAČKOU



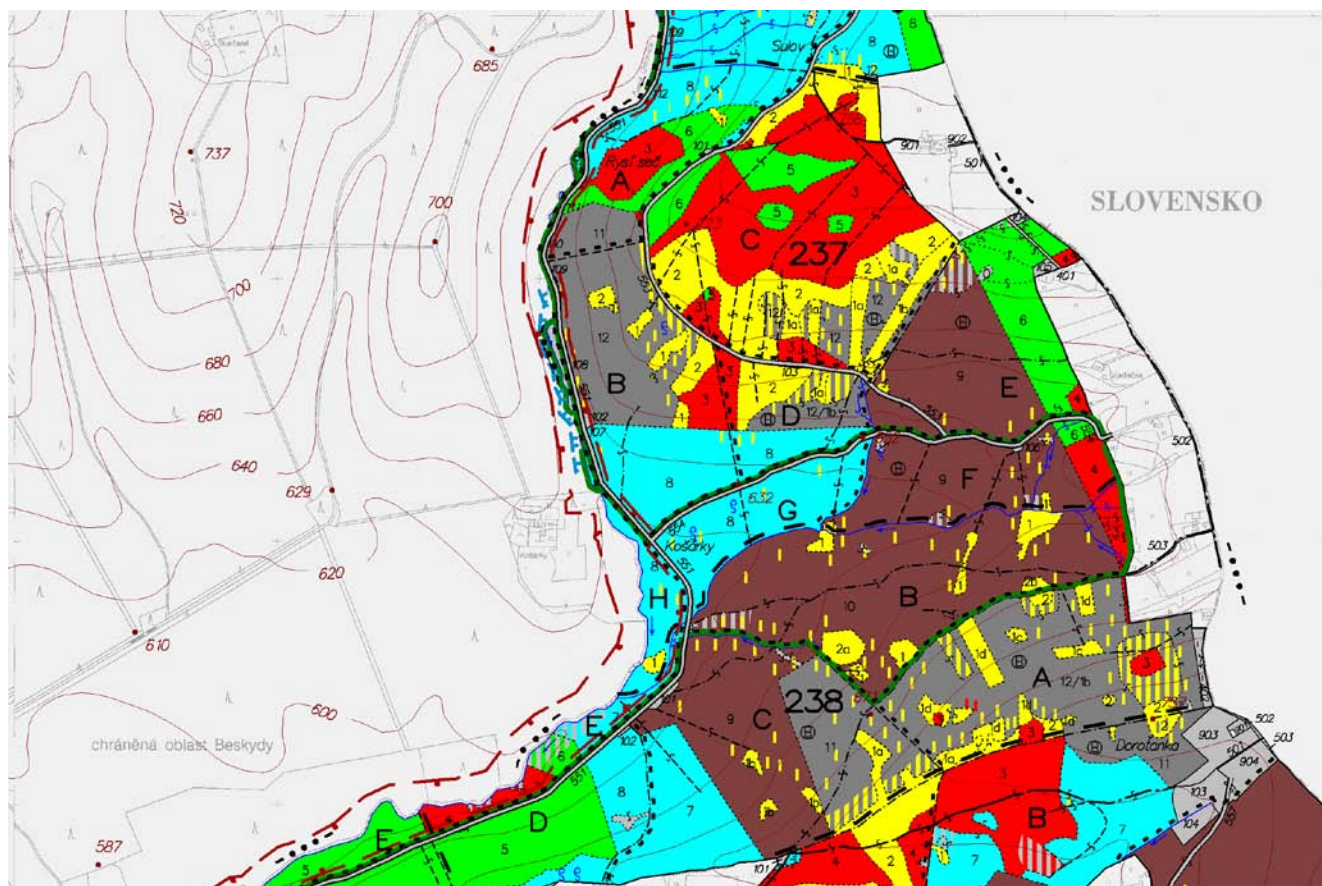
Listopad 2018



1 DEMONSTRAČNÍ OBJEKT: 201802 POD VJADAČKOU

1.1 Identifikace demonstračního objektu

Název, číslo DO:	Pod Vjadačkou	201802
Plocha DO:	73,03 ha	
Vlastník:	Biskupství ostravsko-opavské, Biskupské lesy, Kostelní náměstí 3172/1, Ostrava, Moravská Ostrava 728 02	
Správce:	Ing. Jaroslav Štefek	
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Kaděrka	
PLO:	40 – Moravskoslezské Beskydy	
LHC:	LHC71401BOO Ostravice	
Platnost LHP:	Od 1.1.2015 do 31.12.2024	
JPRL:	237	
Katastrální území:	603911 – Bílá, okres Frýdek - Místek	
Datum založení DO:	28.7.2018	
Zdroj financování založení DO:	Ministerstvo zemědělství ČR	
Zpracovatel dokumentace DO:	PSB, Ing. Jiří Zahradníček	
Dohoda o zařazení DO do sítě DO PSB:		



Porostní mapa LHP s platností od 1.1.2015

1.1 Poslání demonstračního objektu

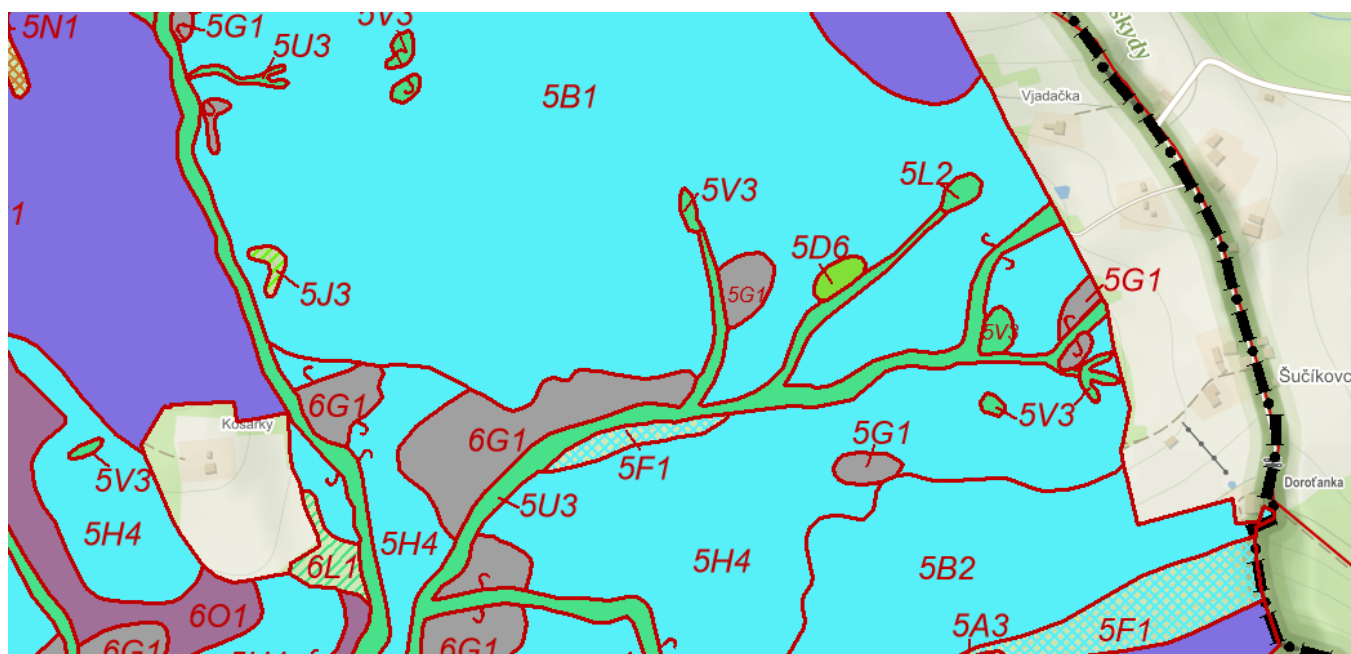
Posláním demonstračního objektu nepasečného hospodaření (DONH) Pod Vjadačkou je prezentovat možnosti jak v souladu s přírodou obhospodařovat lesy v majetku církve, a to tak aby trvale a nepřetržitě poskytovaly vlastníkově i společnosti všechny požadované funkce.

1.1 Charakteristika demonstračního objektu

Demonstrační objekt nepasečného hospodaření Pod Vjadačkou je součástí lesní správy Ostravice. Lesní správa Ostravice vykonává správu a hospodaří na lesním majetku Biskupství ostravsko-opavského v centrální části Beskyd a Pobeskydské pahorkatině. Výměra lesů obhospodařovaných touto lesní správou činí 17 234 ha. Lesní správu tvoří dva lesní hospodářské celky - Ostravice a Hukvaldy. Území správy se člení na 11 revírů. Sídlo lesní správy je v obci Ostravice. Z hlediska druhové skladby dřevin má na LHC Ostravice nejvýznamnější zastoupení smrk ztepilý 81 %, následuje buk lesní 15 %, jedle 2 % a ostatní dřeviny.

DONH s výměrou 73,03 ha se nachází v k.ú. Bílá poblíž státní hranice se Slovenskou republikou a je zařazen pod oddělení 237 revíru Baraní. DONH leží v přírodní lesní oblasti 40 – Moravskoslezské Beskydy, v 5. vegetačním stupni (nadmořská výška DONH je 600 - 700 m n.m.) na stanovištích živné a oglejené půdní (edafické) kategorie se zastoupením souborů lesních typů (SLT) 5B, 5D, 5H, 5U, 5V, 6G.

Dle platného LHP (2015-2024) je výměra PUPFL na revíru Baraní 1.634,89 ha. Z toho naprostá většina konkrétně 1586,04 ha spadá do 5. LVS a zbytek tedy 2,56 ha patří do 6. LVS. K roku 2015 bylo na revíru následující zastoupení dřevin: SM 87%, JD 4%, BK 9%. Přitom ještě v roce 1812 zde byl smrk zastoupen pouze 25 %. Jedle zde dominovala (50 %), zastoupení buku bylo shodné jako smrku (25%).



Mapa typologická



1.1 Cíl hospodaření na lesním majetku

Hospodaření na lesní správě je vedeno v duchu trvale udržitelného a přírodě blízkého hospodářství a je dále ovlivněno zájmy ochrany přírody, neboť většina území leží v CHKO Beskydy. Na celém území beskydské části se vyskytují všechny naše velké druhy šelem – medvěd, vlk a rys.

Oblast ostravických lesů je významnou vodohospodářskou oblastí se známou přehradou Šance určenou k akumulaci pitné vody pro ostravsko-karvinskou aglomeraci. Mimo hospodářskou činnost lesní správa podporuje i ostatní funkce lesa – rekreační (blízkost velkých průmyslových měst) a také půdoochrannou. Celé území správy je velmi atraktivní pro letní i zimní turistický ruch. Beskydský region je charakteristický velkou sklonitostí svahů a vzhledem ke geologickému podloží patří k oblastem ohrožených půdní erozí.

1.2 Zásady hospodaření v lesních porostech demonstračního objektu

Vzhledem ke klimatickým změnám, které se projevují i v Zadních horách a stavem půd, které ovlivnilo smrkové hospodářství, je třeba podporovat všechny ostatní dřeviny. Jedle se v DONH přirozeně vyskytuje a v dlouhodobé perspektivě se počítá s navyšováním jejího podílu. Kromě podpory přirozené obnovy je tato dřevina do porostů vnášena podsadbami (sazenice z vlastní podokapové školky), ale i podsíjemi. Krátkověké listnáče (JR, OS, BR) zde slouží jako významná biologická, ale i hospodářská složka lesních porostů. Podporována je jejich přirozená obnova, v případě listnatých dřevin - buku, klenu, jilmu, olše nebo třešně se kromě podpory přirozené obnovy, která zahrnuje především trvale uvolňování korun mateřských stromů, hojně využívá umělá obnova formou podsadeb, podsíjí a doplňování nárostů. U všech dřevin kromě smrku je nutná ochrana proti zvěři (nátěry, ovaz klestem-pletivem, oplocenky).

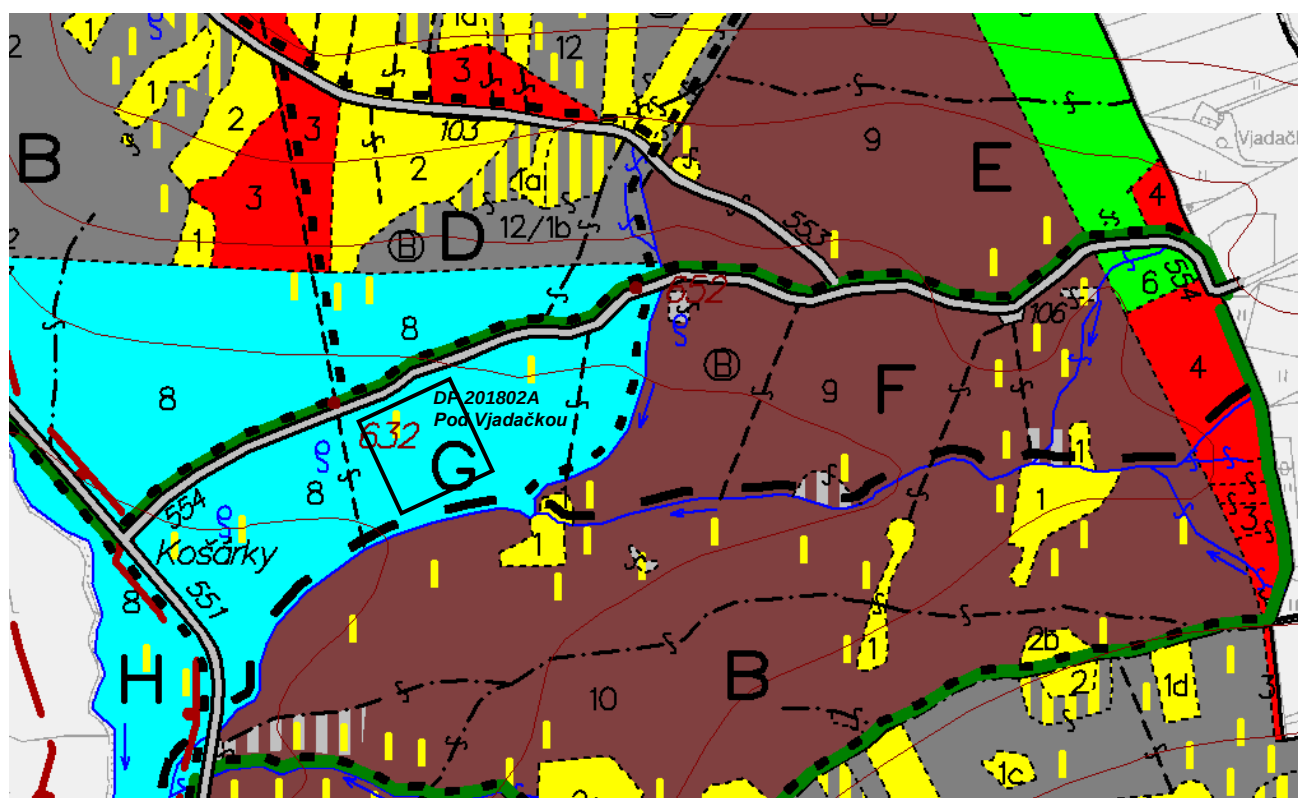
Předpokladem úspěšného obhospodařování zdejších lesů je jejich důsledné zpřístupnění. Všude tam, kde ještě nejsou vytvořeny přibližovací a vyklizovací linky budou přednostně vyznačeny a následně vytěženy. Podle množství vyrobeného dříví na linkách se stanoví intenzita dalšího zásahu, aby nedocházelo ke skokovému prořezávání porostů.

V středně starých porostech se začíná s důsledným vyznačováním cílových stromů a jejich uvolněním. Cílové stromy (cca 200 ks/ha u jehličnanů), jsou většinou označeny barevným pruhem po obvodu, dříve písmenem „X“ ze tří stran. Těmto stromům je dáвана většina péče a podporuje se jejich růst do cílové tloušťky. Pěstební zásah je kombinovaný. Negativním výběrem (u smrku) odstraňujeme stromy chřadnoucí, abychom eliminovali rozvoj populace hmyzích škůdců (kůrovci) a dále jedince s významnými viditelnými vadami dřeva. Pozitivním výběrem podporujeme cílové stromy a uvolňujeme úspěšně obnovené skupinky ostatních dřevin ve smrkových monokulturách. K naplnění výše těžby (intenzity zásahu) přecházíme ke sklizňové těžbě cílových tloušťek, kdy upřednostníme sklizeň méně vitálních jedinců.

2 DEMONSTRAČNÍ PLOCHA: 201802A POD VJADAČKOU A

2.1 Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Pod Vjadačkou A	201802A
Plocha, rozměr DP:	100 x 100 m	1 ha
Souřadnice rohu DP:	X -455992,661	Y -1142862,195
Nadmořská výška:	654 m.n.m.	
Orientace DP:	145°	
Sklon terénu DP:	15°	
JPRL:	237G 8	
Datum měření DP:	10.10.2018	
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	



Porostní mapa LHP s platností od 1.1.2015 s polohou demonstrační plochy.

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 je 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 201802A leží na lesních typech 5B1 (CHS 55 – Živná stanoviště vyšších poloh) a 6G1 (Oglejená stanoviště vyšších poloh).

ID	HS/TVL	Lesní typ	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
DPA (1,0 ha)				
55	Živná stanoviště vyšších poloh	5B1	0,9	90
57	Oglejená stanoviště vyšších poloh	6G1	0,1	10

2.3.2 Porostní situace:

Demonstrační plocha je podle platného LHP tvořena následujícími porostními skupinami:

N	PSK	Plocha (ha)	Zastoupení (%)	Krátkodobý cíl hospodaření
	237G 8	1	100	Kombinace negativního výběru a podpory perspektivních jedinců, podpora přirozené obnovy JD.

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, přirozené obnovy JD a obnovy všech ostatních dřevin.

2.4.2 Dlouhodobý cíl hospodaření

Vytvořit stabilní porost, druhově a prostorově pestrý, který při nižší zásobě bude vykazovat vyrovnaný přírůst okolo 10m³/ha a ten bude periodicky sklízen.

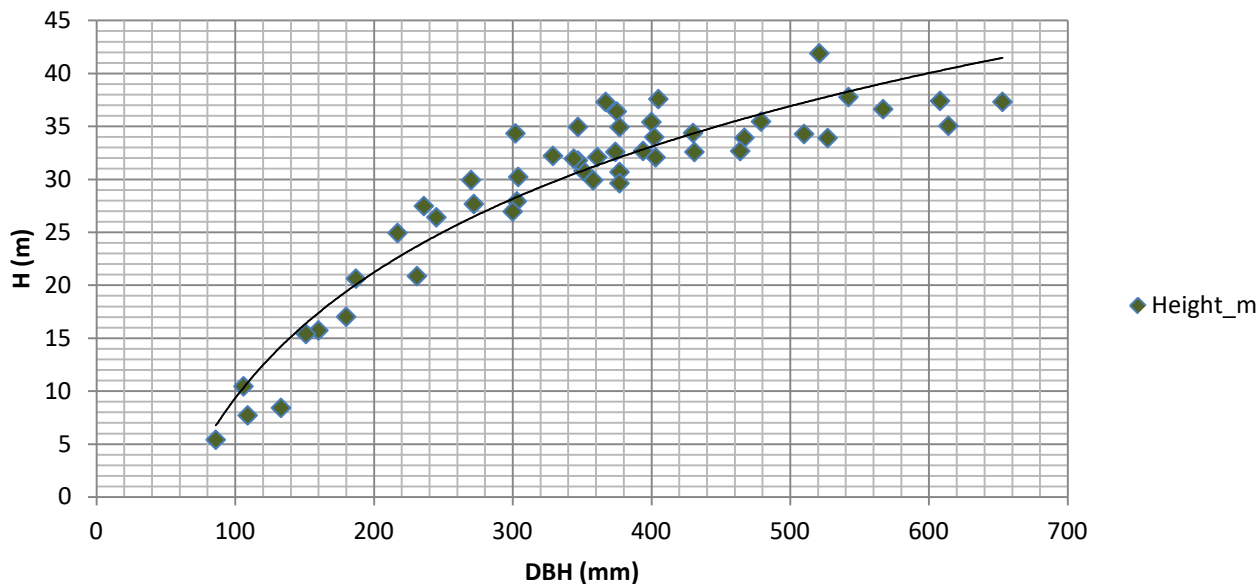
Intenzitou, způsobem výběru a periodickým měřením zásoby DP si v praxi ověřit a potvrdit správnost hospodaření a spolu s odbytovými možnostmi stanovit cílovou tloušťku pro dané stanoviště. Demonstrovat nepasečné postupy a jeho výsledky hospodaření a motivovat ostatní lesníky k tomuto způsobu hospodaření.

2.5 Výsledky měření DP v roce 2018

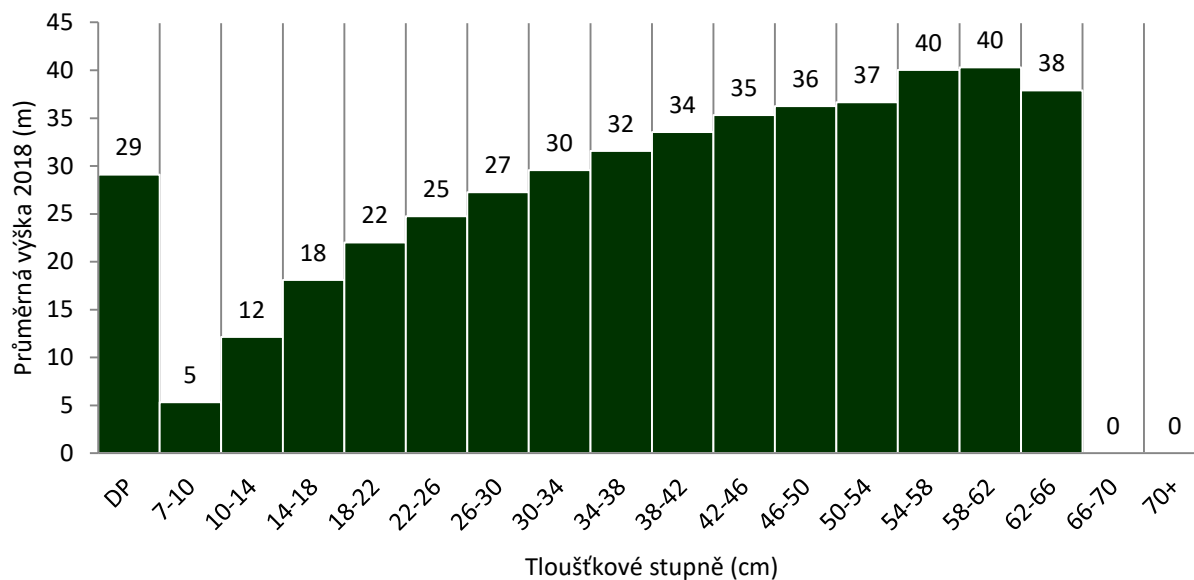
2.5.1 Výsledky měření DP

2.5.1.1 Výšková struktura DP – 2018 dle tloušťkových stupňů

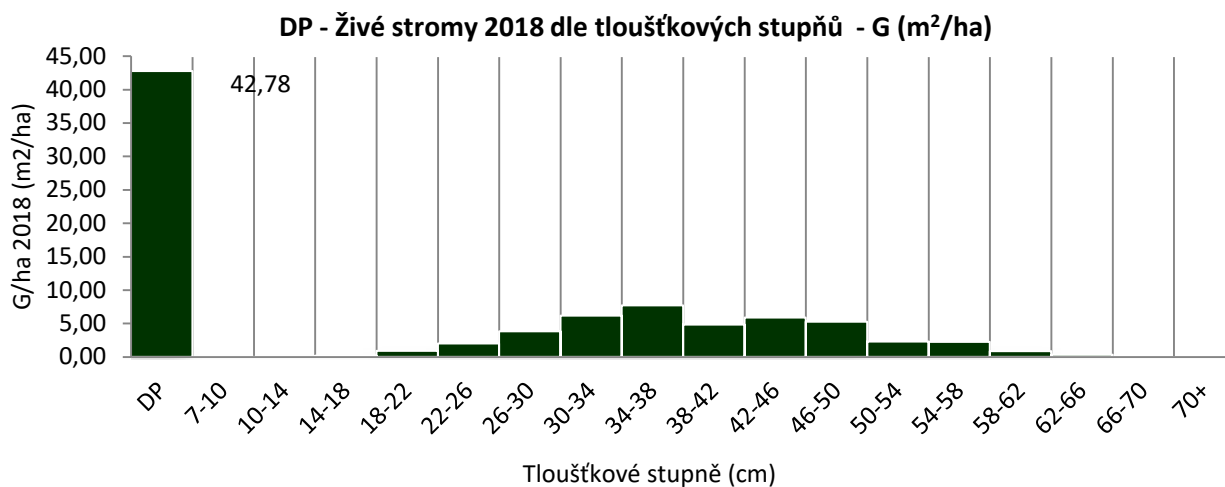
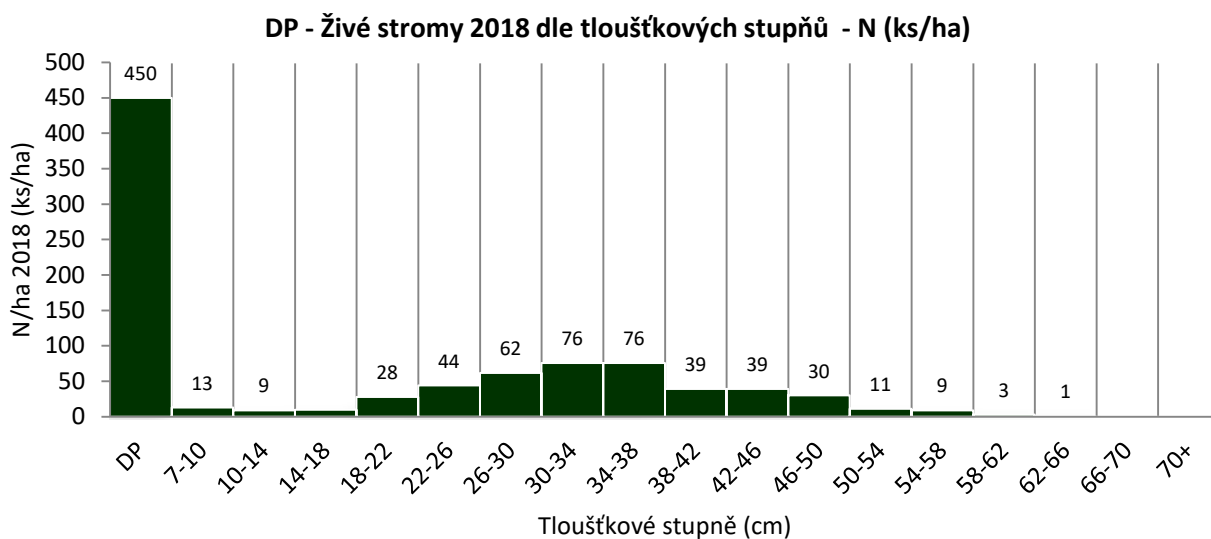
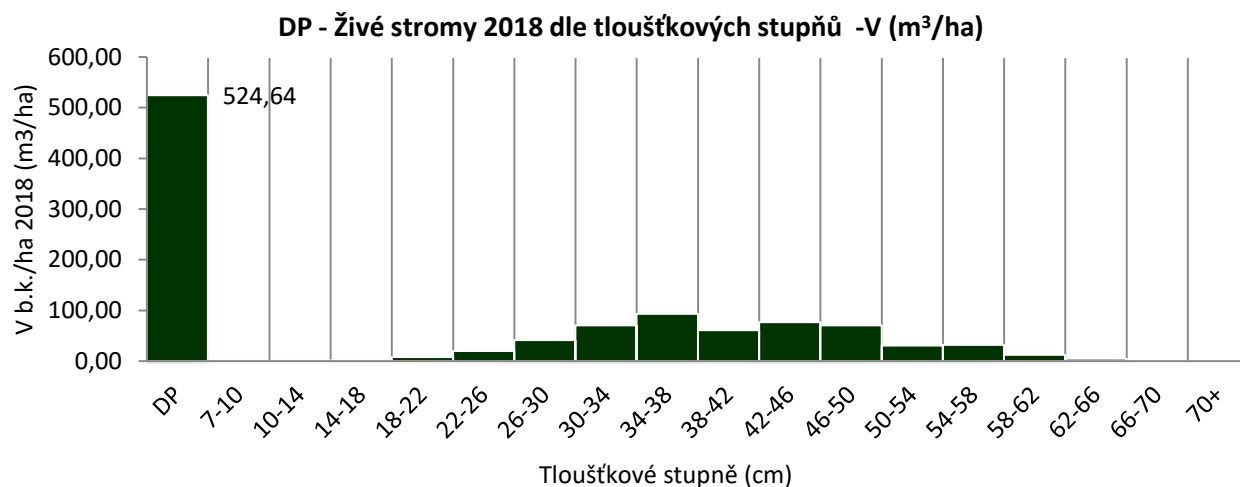
DP - Živé stromy 2018 - měřené výšky stromů (m)



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

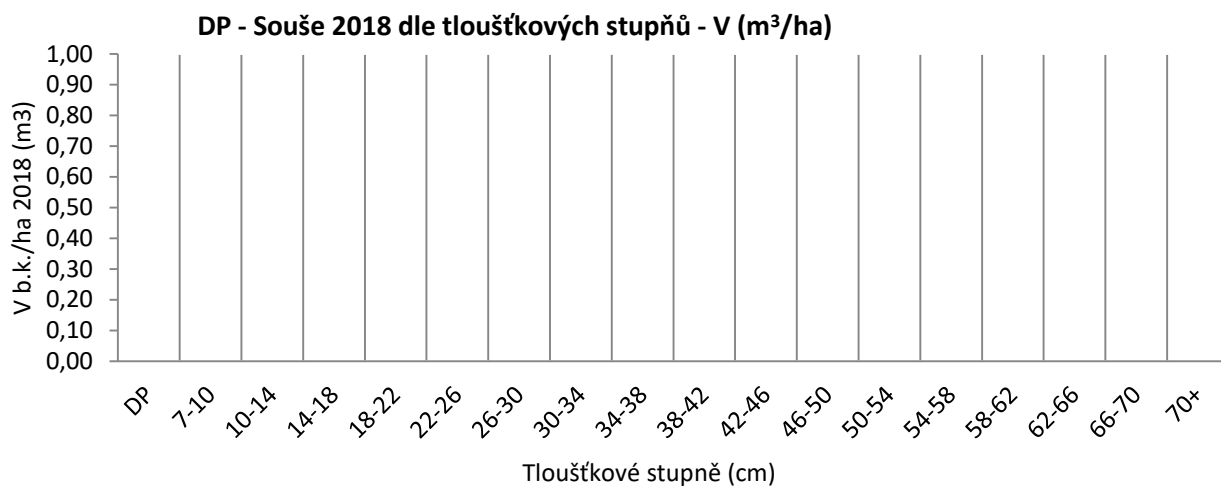


2.5.1.2 Živé stromy hroubí 2018 dle tloušťkových stupňů - DP



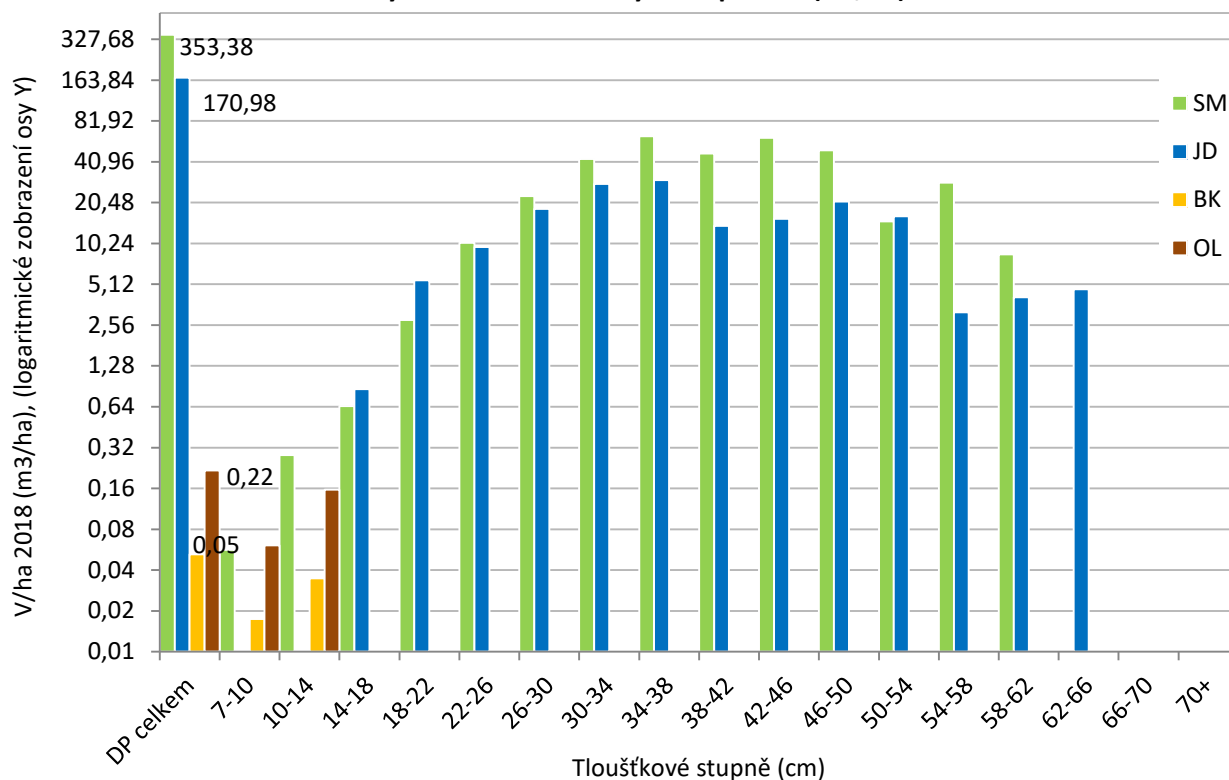


2.5.1.3 Suché stromy hroubí (souše) 2018 dle tloušťkových stupňů - DP

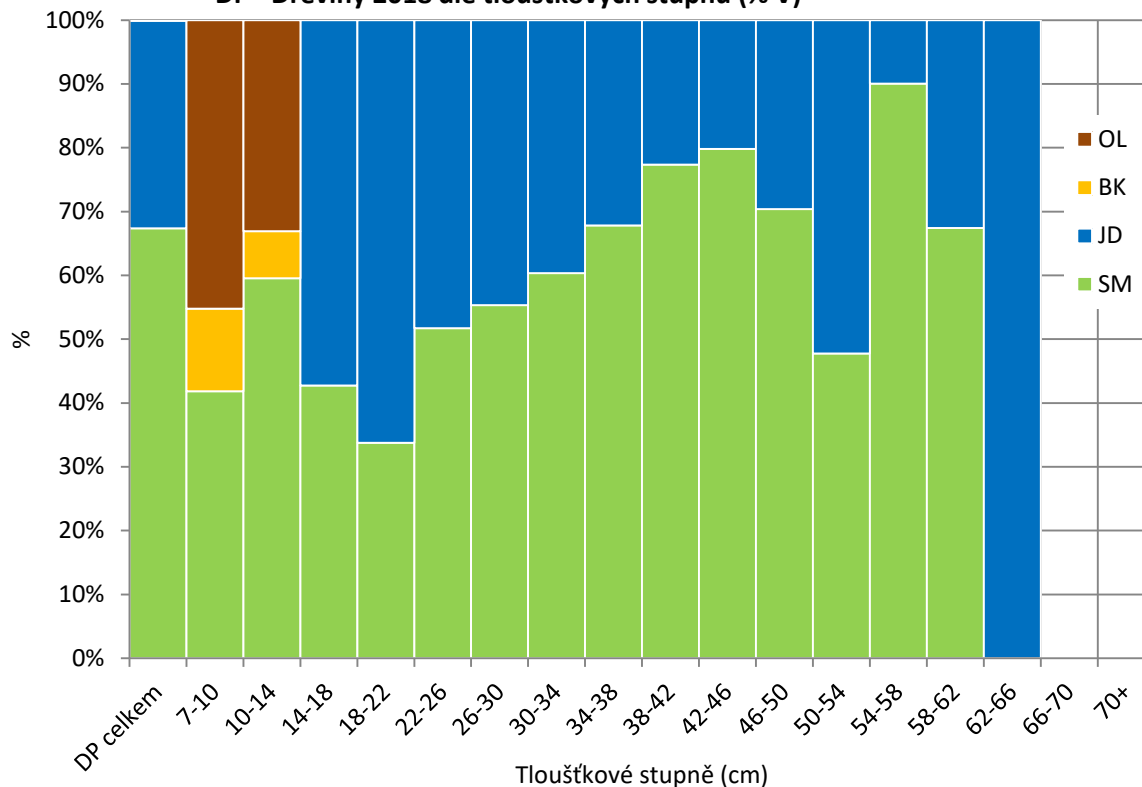


2.5.1.4 Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů – DP

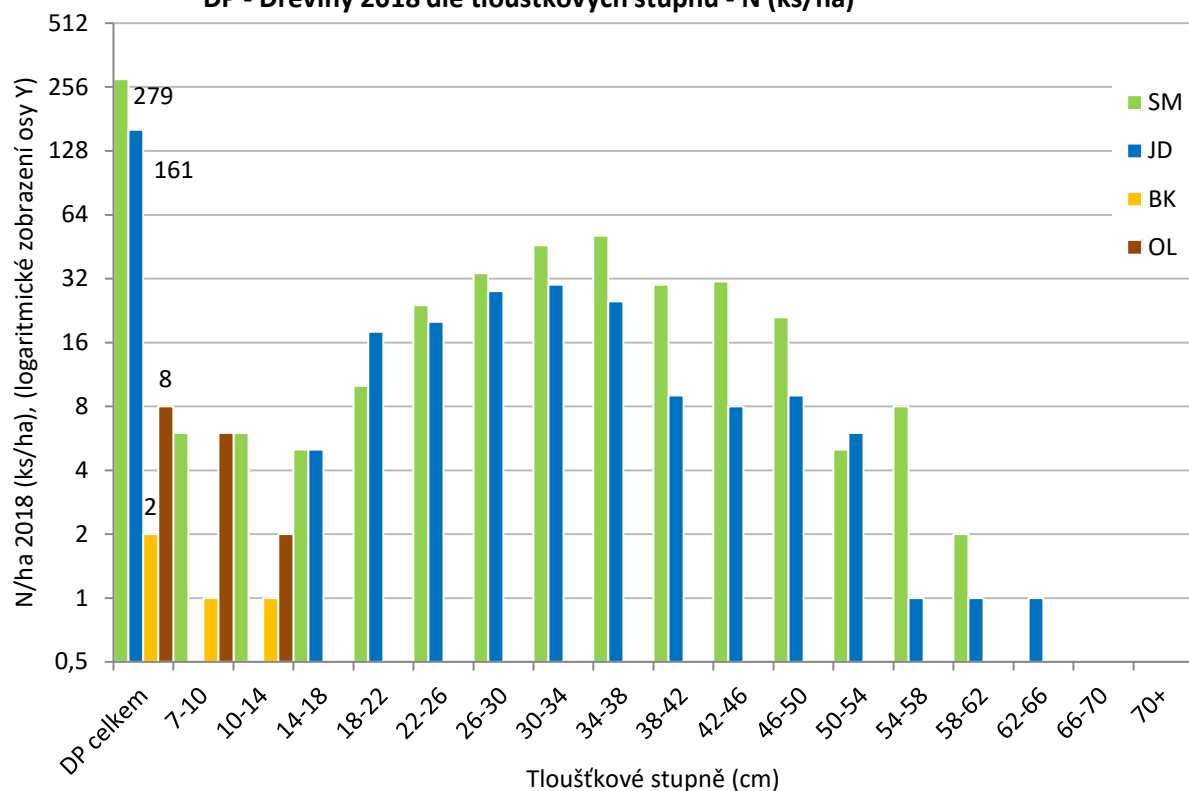
DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů - V (m³/ha)



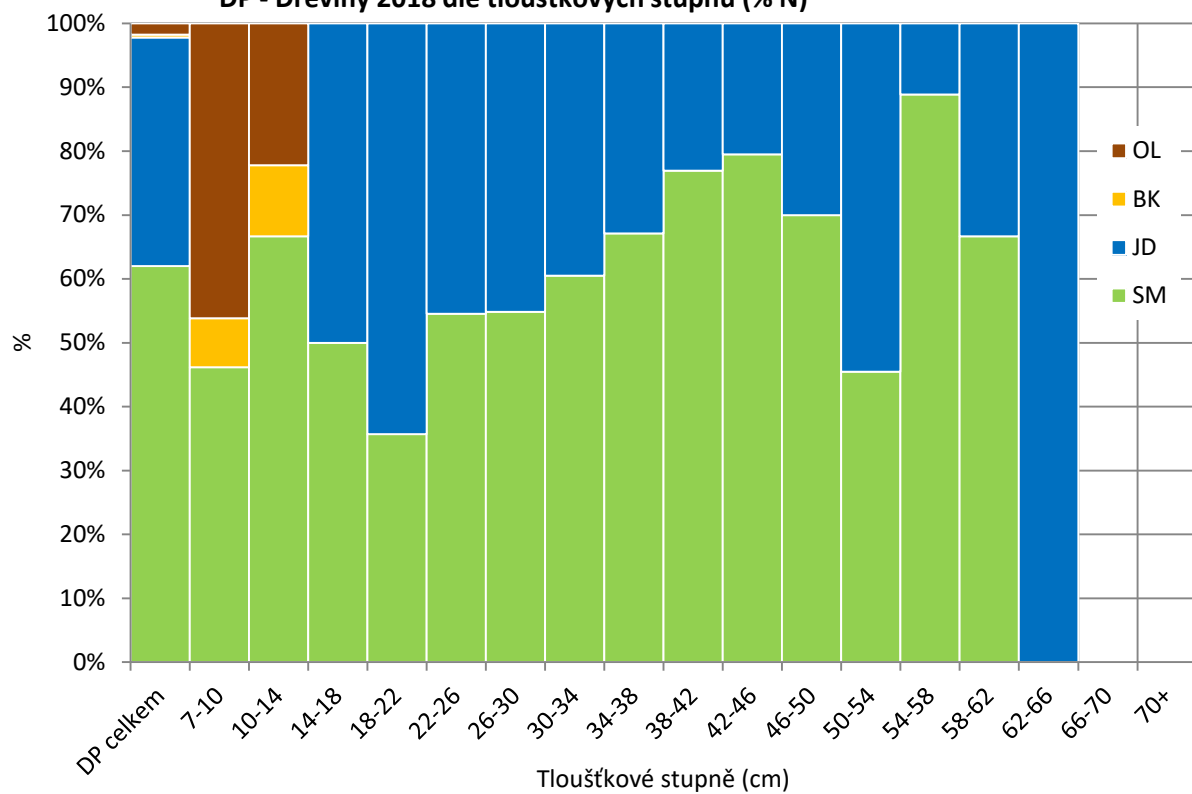
DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů (% V)

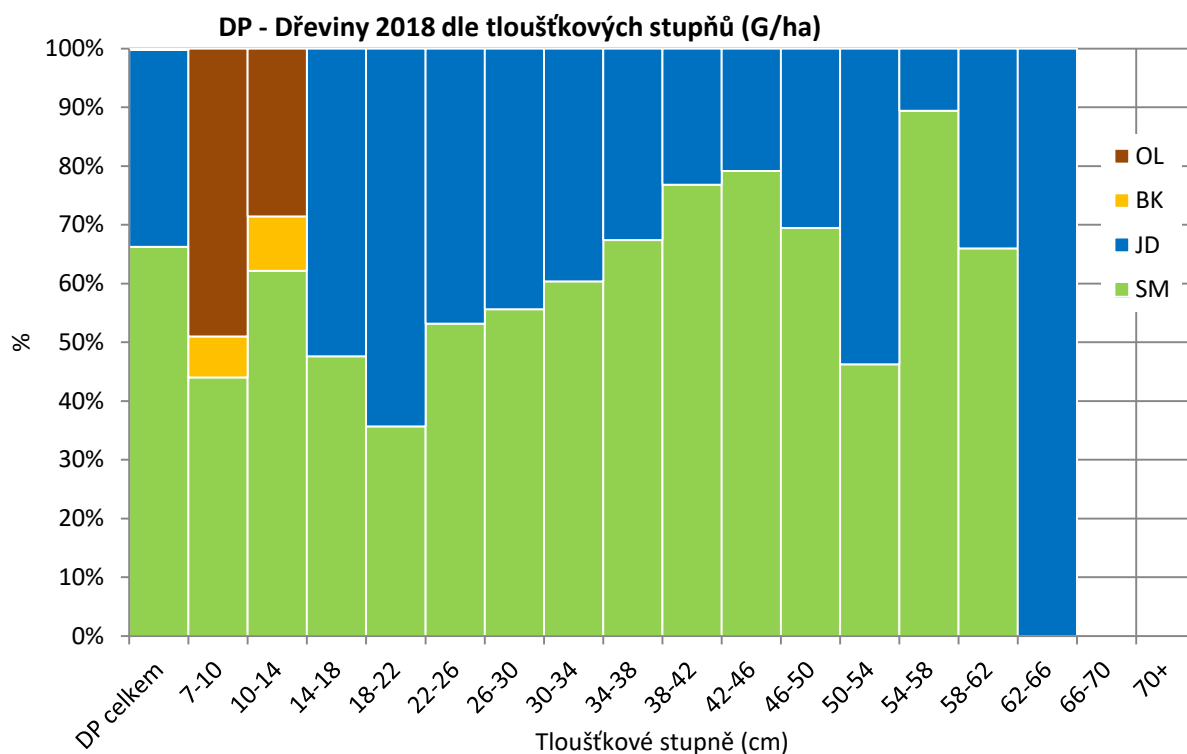
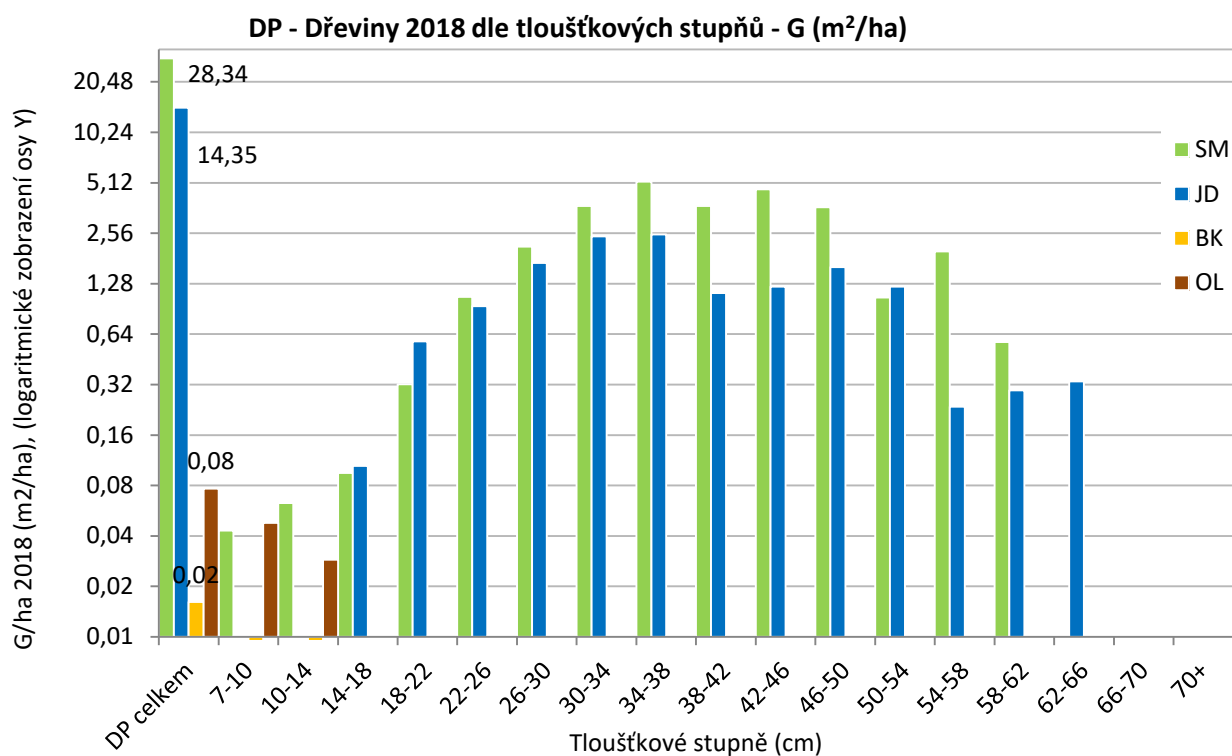


DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)



DP - Dřeviny 2018 dle tloušťkových stupňů (% N)





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

V roce 2018 nebylo zaznamenáno významné poškození stromového inventáře.

DP 201802A

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	353,38	0,06	0,28	0,65	2,79	10,34	22,86	42,85	63,18	47,20	61,52	49,60	14,86	28,70	8,49	0,00	0,00	0,00
JD	170,98	0,00	0,00	0,86	5,47	9,65	18,45	28,13	29,94	13,82	15,57	20,85	16,26	3,17	4,10	4,71	0,00	0,00
BK	0,05	0,02	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
OL	0,22	0,06	0,16	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
Živé stromy	524,64	0,13	0,47	1,51	8,26	19,98	41,31	70,98	93,12	61,02	77,09	70,45	31,13	31,87	12,59	4,71	0,00	0,00
Souše	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	0,00	0,00
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2018																		

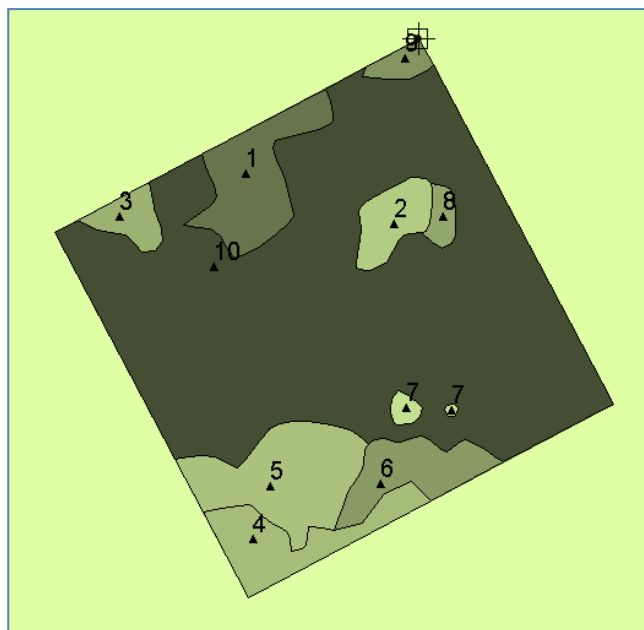
N (ks b.k./ha)	DP	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
SM	279	6	6	5	10	24	34	46	51	30	31	21	5	8	2	0	0	0
JD	161	0	0	5	18	20	28	30	25	9	8	9	6	1	1	1	0	0
BK	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OL	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Živé stromy	450	13	9	10	28	44	62	76	76	39	39	30	11	9	3	1	0	0
Souše	0	0	0	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	28,34	0,04	0,06	0,10	0,32	1,07	2,13	3,73	5,21	3,73	4,67	3,66	1,06	1,99	0,57	0,00	0,00	0,00
JD	14,35	0,00	0,00	0,10	0,58	0,94	1,70	2,45	2,52	1,12	1,23	1,61	1,23	0,24	0,30	0,33	0,00	0,00
BK	0,02	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
OL	0,08	0,05	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
Živé stromy	42,78	0,10	0,10	0,20	0,90	2,01	3,83	6,18	7,72	4,85	5,90	5,27	2,29	2,23	0,87	0,33	0,00	0,00
Souše	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	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	29,1	5,3	12,1	18,1	22,0	24,7	27,3	29,6	31,6	33,6	35,3	36,2	36,7	40,0	40,3	37,9	0,0	0,0

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 JD, BK, SM o různých výškách.

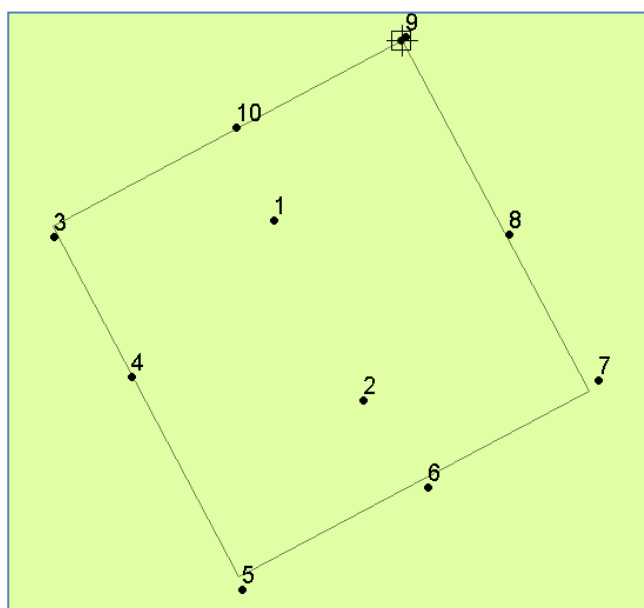


ID	Pokryvnost (%)	Zastoupení dřevin	Prům. Výška (m)	Plocha (m ²)
1	76-100	SM95(0,7m), JD5(0,5m)	0,7	607
2	76-100	SM95(0,6m), JD3(0,4), BK1(2), JR1(0,8)	0,6	261
3	51-75	SM39(0,3m), JD60(0,5m), JR1(0,2m)	0,4	169
4	51-75	SM94(2m), JD1(1m), BK5(3m)	2	483
5	1-5	SM70(1m), JD5(0,6m), BK25(2,3m)	1,2	787
6	25-50	OL60(3m), SM40(1,5m)	2	412
7	76-100	SM90(1,5m), JD10(0,7m)	1,5	51
8	51-75	SM100	0,5	85
9	51-75	SM48(0,4m), JD50(0,4m), JR2(0,4m)	0,4	97
10	1-5	SM20(0,3), JD74(0,4), BK5(2), JR1(0,3)	0,4	7048

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



Charakter porostu DP v PSK 237G8, 17.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 237G8, 17.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 237G8, 17.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 237G8, 17.11.2018



Charakter porostu DP v PSK 237G8, 17.11.2018



Petr Kaděrka a Jiří Zahradníček 28.7.2018



Stabilizace měřístě výčetní tloušťky, 17.11.2018

DP 201802A

Tabulka stromů

Stav k 11/2018

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH_POSK	MECH.POŠK.	VYZNAČEN
1	JD	347	31,8	1,22	29,39	0,09	1,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2	JD	300	27,0	0,87	27,44	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3	SM	367	37,3	1,42	32,78	0,11	1,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4	JD	267		0,66	25,87	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
5	JD	324		1,04	28,47	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
6	SM	453		2,37	36,62	0,16	2,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
7	SM	331		1,1	30,89	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
8	SM	277		0,7	27,64	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
9	SM	433		2,12	35,80	0,15	1,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
10	SM	322		1,03	30,39	0,08	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
11	JD	367		1,39	30,15	0,11	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
12	SM	334		1,13	31,06	0,09	1,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
13	SM	340		1,18	31,38	0,09	1,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
14	JD	424		1,95	32,09	0,14	1,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
15	SM	426		2,04	35,50	0,14	1,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
16	SM	438		2,18	36,01	0,15	1,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE
17	JD	473		2,5	33,56	0,18	2,27	NE	NE	nad 1,3m	NE	NE	NE
18	JD	494		2,76	34,15	0,19	2,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
19	SM	352		1,28	32,02	0,10	1,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
20	SM	430		2,09	35,67	0,15	1,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
21	SM	542	37,8	3,61	39,90	0,23	3,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE
22	JD	208		0,36	22,51	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
23	JD	329		1,08	28,68	0,09	0,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE
24	SM	317		0,99	30,11	0,08	0,90	NE	korunový	NE	NE	NE	NE
25	JD	212		0,37	22,76	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
26	JD	212		0,37	22,76	0,04	0,34	NE	vrcholový	NE	NE	NE	NE
27	JD	464	32,7	2,39	33,31	0,17	2,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
28	JD	377	29,6	1,48	30,51	0,11	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
29	SM	270	29,9	0,66	27,18	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
30	JD	351	30,8	1,26	29,55	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
31	JD	245	26,4	0,53	24,71	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
32	SM	374		1,49	33,12	0,11	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
33	JD	527	33,9	3,2	35,02	0,22	2,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
34	JD	311		0,95	27,92	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
35	SM	448		2,3	36,42	0,16	2,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
36	JD	291		0,81	27,03	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
37	BK	109	7,7	0,04	10,61	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
38	SM	394	32,7	1,69	34,08	0,12	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
39	SM	469		2,57	37,26	0,17	2,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
40	SM	337		1,15	31,22	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
41	SM	383		1,58	33,56	0,12	1,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE
42	SM	442		2,23	36,18	0,15	2,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
43	JD	459		2,33	33,16	0,17	2,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
44	JD	449		2,22	32,86	0,16	2,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
45	JD	262		0,63	25,61	0,05	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
46	SM	304	30,2	0,89	29,34	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE
47	SM	439		2,2	36,05	0,15	2,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
48	SM	567	36,6	4,02	40,72	0,25	3,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
49	SM	406		1,82	34,62	0,13	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
50	SM	518		3,25	39,07	0,21	2,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
51	SM	437		2,17	35,97	0,15	1,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
52	SM	401		1,77	34,40	0,13	1,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE
53	JD	268		0,66	25,92	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
54	SM	466		2,53	37,14	0,17	2,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
55	JD	259		0,61	25,46	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
56	JD	505		2,9	34,45	0,20	2,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
57	JD	506		2,91	34,47	0,20	2,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
58	JD	277		0,72	26,36	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
59	JD	339		1,16	29,08	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
60	JD	452		2,25	32,95	0,16	2,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
61	SM	471		2,6	37,34	0,17	2,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
62	JD	353		1,27	29,63	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
63	JD	350		1,25	29,51	0,10	1,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
64	SM	425		2,03	35,46	0,14	1,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
65	SM	514		3,19	38,93	0,21	2,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
66	JD	236	27,5	0,49	24,21	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
67	JD	180	17,0	0,25	20,56	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
68	JD	301		0,88	27,48	0,07	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
69	SM	371		1,46	32,98	0,11	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
70	JD	272	27,7	0,69	26,12	0,06	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
71	JD	467	33,9	2,43	33,39	0,17	2,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE
72	JD	653	37,3	5,18	37,91	0,33	4,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
73	JD	367		1,39	30,15	0,11	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
74	JD	326		1,06	28,55	0,08	0,96	NE	NE	NE	NE	NE	NE
75	JD	364		1,37	30,04	0,10	1,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
76	SM	377	34,9	1,52	33,27	0,11	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
77	JD	510	34,3	2,97	34,58	0,20	2,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
78	SM	608	37,4	4,72	42,00	0,29	4,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
79	JD	312		0,95	27,96	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
80	JD	377	30,7	1,48	30,51	0,11	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
81	JD	358	29,9	1,32	29,81	0,10	1,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
82	JD	318		1	28,22	0,08	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
83	JD	276		0,71	26,31	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
84	JD	351		1,26	29,55	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
85	JD	287		0,78	26,84	0,06	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
86	JD	434		2,05	32,41	0,15	1,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
87	JD	361		1,34	29,93	0,10	1,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE

88	JD	291		0,81	27,03	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
89	JD	274		0,7	26,22	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
90	JD	364		1,37	30,04	0,10	1,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
91	JD	286		0,78	26,79	0,06	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
92	JD	270		0,68	26,02	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE
93	JD	146		0,14	17,74	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
94	JD	246		0,54	24,76	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
95	JD	314		0,97	28,05	0,08	0,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE
96	JD	237		0,49	24,26	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
97	JD	385		1,56	30,79	0,12	1,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
98	JD	494		2,76	34,15	0,19	2,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
99	JD	244		0,53	24,65	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
100	JD	357		1,31	29,78	0,10	1,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE
101	JD	239		0,5	24,38	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
102	JD	217	24,9	0,4	23,08	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
103	JD	307		0,92	27,75	0,07	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE
104	JD	304		0,9	27,61	0,07	0,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE
105	JD	322		1,03	28,39	0,08	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
106	SM	384		1,59	33,61	0,12	1,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
107	SM	479		2,7	37,64	0,18	2,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
108	SM	350		1,27	31,91	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
109	JD	477		2,55	33,68	0,18	2,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
110	JD	265		0,65	25,77	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE
111	JD	287		0,78	26,84	0,06	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
112	JD	379		1,5	30,58	0,11	1,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
113	JD	411		1,81	31,67	0,13	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
114	JD	295		0,83	27,21	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
115	JD	296		0,84	27,26	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE
116	JD	255		0,59	25,25	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
117	SM	465		2,52	37,10	0,17	2,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
118	JD	337		1,14	29,00	0,09	1,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
119	JD	329		1,08	28,68	0,09	0,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE
120	JD	199		0,32	21,91	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
121	SM	460		2,45	36,90	0,17	2,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
122	SM	344		1,21	31,60	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
123	SM	298		0,85	28,98	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
124	JD	397		1,67	31,21	0,12	1,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE
125	SM	353		1,29	32,07	0,10	1,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
126	JD	229		0,45	23,80	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
127	JD	351		1,26	29,55	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
128	JD	203		0,34	22,18	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE
129	SM	482		2,74	37,76	0,18	2,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
130	JD	415		1,85	31,80	0,14	1,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE
131	JD	403	32,1	1,73	31,41	0,13	1,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
132	SM	568		4,03	40,76	0,25	3,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
133	SM	403		1,79	34,49	0,13	1,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
134	SM	321		1,02	30,33	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
135	JD	358		1,32	29,81	0,10	1,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
136	JD	247		0,54	24,82	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
137	JD	614	35,0	4,51	37,08	0,30	4,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
138	JD	208		0,36	22,51	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
139	JD	271		0,68	26,07	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE
140	SM	521	41,9	3,29	39,18	0,21	2,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE
141	SM	336		1,15	31,17	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
142	SM	302	34,3	0,88	29,22	0,07	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
143	JD	187	20,6	0,27	21,07	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
144	SM	443		2,24	36,22	0,15	2,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
145	SM	377		1,52	33,27	0,11	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
146	SM	299		0,86	29,04	0,07	0,78	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
147	JD	273		0,69	26,17	0,06	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
148	JD	466		2,42	33,36	0,17	2,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
149	SM	347	34,9	1,24	31,76	0,09	1,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
150	SM	405	37,6	1,81	34,58	0,13	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
151	JD	320		1,01	28,30	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
152	JD	256		0,59	25,30	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
153	JD	297		0,85	27,30	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
154	SM	348		1,25	31,81	0,10	1,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
155	SM	375	36,4	1,5	33,17	0,11	1,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
156	SM	365		1,4	32,68	0,10	1,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
157	SM	389		1,64	33,84	0,12	1,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
158	SM	330		1,1	30,84	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
159	SM	415		1,92	35,02	0,14	1,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
160	SM	360		1,36	32,43	0,10	1,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
161	JD	333		1,11	28,84	0,09	1,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
162	JD	331		1,1	28,76	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
163	SM	459		2,44	36,86	0,17	2,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE
164	JD	345		1,21	29,32	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
165	SM	400		1,75	34,35	0,13	1,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE
166	JD	339		1,16	29,08	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
167	JD	356		1,3	29,74	0,10	1,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE
168	SM	412		1,88	34,89	0,13	1,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
169	JD	438		2,1	32,53	0,15	1,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
170	JD	179		0,24	20,49	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE
171	JD	265		0,65	25,77	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE
172	JD	266		0,65	25,82	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE
173	JD	325		1,05	28,51	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
174	SM	524		3,34	39,28	0,22	3,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
175	SM	464		2,5	37,06	0,17	2,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
176	SM	377		1,52	33,27	0,11	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE

177	SM	385		1,6	33,65	0,12	1,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
178	SM	379		1,54	33,37	0,11	1,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
179	SM	361	32,1	1,37	32,48	0,10	1,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
180	SM	400	35,4	1,75	34,35	0,13	1,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE
181	SM	394		1,69	34,08	0,12	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
182	SM	260		0,6	26,49	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
183	SM	397		1,72	34,21	0,12	1,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
184	SM	458		2,43	36,82	0,16	2,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE
185	SM	425		2,03	35,46	0,14	1,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
186	SM	409		1,85	34,76	0,13	1,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE
187	JD	253		0,58	25,14	0,05	0,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE
188	SM	432		2,11	35,76	0,15	1,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
189	SM	466		2,53	37,14	0,17	2,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
190	SM	431	32,6	2,1	35,72	0,15	1,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
191	JD	296		0,84	27,26	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE
192	SM	475		2,65	37,49	0,18	2,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
193	JD	394		1,64	31,10	0,12	1,49	NE	NE	nad 1,3m	NE	NE	NE
194	SM	238		0,47	24,87	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
195	SM	336		1,15	31,17	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
196	SM	394		1,69	34,08	0,12	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
197	SM	458		2,43	36,82	0,16	2,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE
198	JD	203		0,34	22,18	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE
199	SM	288		0,78	28,35	0,07	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
200	SM	314		0,97	29,93	0,08	0,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE
201	SM	355		1,31	32,17	0,10	1,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE
202	SM	224		0,4	23,76	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
203	SM	303		0,88	29,28	0,07	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
204	SM	316		0,98	30,05	0,08	0,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
205	SM	225		0,41	23,85	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
206	SM	251		0,55	25,84	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
207	SM	295		0,83	28,79	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
208	SM	338		1,16	31,28	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
209	SM	354		1,3	32,12	0,10	1,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE
210	SM	371		1,46	32,98	0,11	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
211	SM	325		1,05	30,56	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
212	SM	231	20,9	0,44	24,33	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
213	SM	254		0,56	26,06	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
214	SM	402	34,0	1,78	34,44	0,13	1,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE
215	SM	446		2,28	36,34	0,16	2,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
216	JD	325		1,05	28,51	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
217	SM	572		4,1	40,88	0,26	3,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE
218	SM	448		2,3	36,42	0,16	2,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
219	SM	369		1,44	32,88	0,11	1,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE
220	SM	276		0,7	27,58	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
221	JD	356		1,3	29,74	0,10	1,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE
222	JD	253		0,58	25,14	0,05	0,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE
223	JD	403		1,73	31,41	0,13	1,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
224	JD	261		0,62	25,56	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
225	SM	359		1,35	32,38	0,10	1,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
226	SM	320		1,01	30,28	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
227	SM	325		1,05	30,56	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
228	SM	223		0,4	23,68	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
229	SM	292		0,81	28,61	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
230	JD	339		1,16	29,08	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
231	SM	249		0,53	25,70	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
232	SM	271		0,67	27,24	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE
233	SM	334		1,13	31,06	0,09	1,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
234	SM	319		1,01	30,22	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
235	SM	342		1,2	31,49	0,09	1,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
236	SM	290		0,79	28,48	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE
237	JD	513		3,01	34,66	0,21	2,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
238	JD	187		0,27	21,07	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
239	SM	86		0,01	6,28	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
240	SM	86	5,4	0,01	6,28	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
241	SM	106	10,4	0,04	10,10	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
242	SM	303	27,9	0,88	29,28	0,07	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
243	JD	160	15,7	0,18	18,97	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
244	SM	479	35,4	2,7	37,64	0,18	2,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
245	SM	602		4,62	41,82	0,28	4,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
246	SM	324		1,05	30,50	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
247	SM	366		1,41	32,73	0,11	1,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE
248	SM	293		0,81	28,67	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
249	SM	320		1,01	30,28	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
250	SM	424		2,02	35,42	0,14	1,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE
251	SM	236		0,46	24,72	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
252	SM	151	15,4	0,13	16,56	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
253	SM	450		2,33	36,50	0,16	2,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
254	SM	236		0,46	24,72	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
255	SM	291		0,8	28,54	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE
256	SM	351		1,28	31,97	0,10	1,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
257	SM	274		0,68	27,44	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE
258	SM	210		0,34	22,59	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE
259	BK	93		0,02	7,71	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
260	SM	361		1,37	32,48	0,10	1,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
261	SM	295		0,83	28,79	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
262	SM	307		0,91	29,52	0,07	0,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE
263	JD	167		0,2	19,55	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE
264	SM	304		0,89	29,34	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE
265	SM	265		0,63	26,83	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE

266	SM	291		0,8	28,54	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE
267	SM	462		2,48	36,98	0,17	2,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
268	SM	207		0,33	22,32	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
269	SM	374	32,6	1,49	33,12	0,11	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
270	SM	286		0,76	28,23	0,06	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE
271	SM	209		0,33	22,50	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
272	SM	242		0,5	25,18	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
273	SM	285		0,76	28,16	0,06	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE
274	SM	287		0,77	28,29	0,06	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
275	SM	250		0,54	25,77	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
276	SM	378		1,53	33,32	0,11	1,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
277	SM	571		4,08	40,85	0,26	3,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
278	SM	277		0,7	27,64	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
279	SM	251		0,55	25,84	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
280	SM	234		0,45	24,56	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
281	SM	201		0,3	21,79	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
282	SM	261		0,6	26,56	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
283	SM	425		2,03	35,46	0,14	1,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
284	SM	496		2,93	38,28	0,19	2,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
285	SM	258		0,59	26,35	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
286	SM	320		1,01	30,28	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
287	SM	295		0,83	28,79	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
288	SM	130		0,08	13,83	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
289	SM	328		1,08	30,73	0,08	0,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE
290	SM	348		1,25	31,81	0,10	1,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
291	SM	220		0,38	23,44	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
292	SM	342		1,2	31,49	0,09	1,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
293	SM	329		1,09	30,78	0,09	0,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE
294	OL	133	8,4	0,08	14,25	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
295	OL	138		0,1	14,92	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
296	OL	80		0,01	4,96	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
297	OL	79		0,01	4,73	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
298	OL	96		0,02	8,29	0,01	0,02	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE
299	OL	75		0,01	3,79	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
300	SM	274		0,68	27,44	0,06	0,62	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
301	SM	420		1,97	35,24	0,14	1,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
302	SM	317		0,99	30,11	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
303	SM	343		1,21	31,54	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
304	SM	222		0,39	23,60	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
305	SM	368		1,43	32,83	0,11	1,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
306	SM	334		1,13	31,06	0,09	1,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
307	SM	393		1,68	34,03	0,12	1,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE
308	SM	383		1,58	33,56	0,12	1,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE
309	SM	324		1,05	30,50	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
310	JD	345		1,21	29,32	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
311	JD	200		0,32	21,98	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
312	JD	211		0,37	22,70	0,03	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
313	JD	548		3,49	35,55	0,24	3,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
314	SM	250		0,54	25,77	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
315	SM	361		1,37	32,48	0,10	1,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
316	SM	392		1,67	33,98	0,12	1,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE
317	SM	274		0,68	27,44	0,06	0,62	NE	náhrad.vrch.	NE	NE	NE	NE
318	SM	286		0,76	28,23	0,06	0,69	NE	náhrad.vrch.	NE	NE	NE	NE
319	SM	281		0,73	27,90	0,06	0,66	NE	náhrad.vrch.	NE	NE	NE	NE
320	SM	162		0,16	17,85	0,02	0,15	NE	náhrad.vrch.	NE	NE	NE	NE
321	SM	151		0,13	16,56	0,02	0,12	NE	náhrad.vrch.	NE	NE	NE	NE
322	SM	222		0,39	23,60	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
323	SM	401		1,77	34,40	0,13	1,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE
324	JD	271		0,68	26,07	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE
325	SM	358		1,34	32,33	0,10	1,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE
326	SM	88		0,01	6,70	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
327	SM	254		0,56	26,06	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
328	SM	233		0,45	24,48	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
329	SM	75		0,01	3,79	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
330	SM	269		0,65	27,11	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE
331	SM	278		0,71	27,71	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
332	SM	392		1,67	33,98	0,12	1,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE
333	SM	119		0,06	12,21	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
334	SM	221		0,39	23,52	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
335	SM	70		0,01	2,53	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
336	SM	82		0,01	5,41	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
337	OL	72		0,01	3,04	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
338	SM	109		0,04	10,61	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
339	SM	207		0,33	22,32	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
340	SM	394		1,69	34,08	0,12	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
341	SM	267		0,64	26,97	0,06	0,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE
342	SM	117		0,05	11,91	0,01	0,05	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE
343	SM	110		0,04	10,78	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
344	SM	254		0,56	26,06	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
345	SM	561		3,92	40,53	0,25	3,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
346	SM	457		2,42	36,78	0,16	2,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
347	SM	389		1,64	33,84	0,12	1,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
348	SM	191		0,26	20,85	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
349	JD	477		2,55	33,68	0,18	2,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
350	JD	236		0,49	24,21	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
351	SM	423		2,01	35,37	0,14	1,83	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
352	JD	380		1,51	30,62	0,11	1,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
353	SM	467		2,54	37,18	0,17	2,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE
354	SM	303		0,88	29,28	0,07	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE

355	JD	316		0,98	28,14	0,08	0,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
356	SM	293		0,81	28,67	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
357	JD	335		1,13	28,92	0,09	1,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
358	SM	311		0,94	29,76	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
359	SM	376		1,51	33,22	0,11	1,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
360	SM	448		2,3	36,42	0,16	2,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
361	SM	366		1,41	32,73	0,11	1,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE
362	SM	359		1,35	32,38	0,10	1,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
363	JD	451		2,24	32,92	0,16	2,04	NE	NE	nad 1,3m	NE	NE	NE
364	JD	226		0,44	23,62	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
365	JD	325		1,05	28,51	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
366	SM	396		1,71	34,17	0,12	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
367	JD	198		0,32	21,84	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
368	JD	370		1,42	30,26	0,11	1,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
369	JD	308		0,92	27,79	0,07	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE
370	SM	172		0,19	18,94	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
371	JD	293		0,82	27,12	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
372	SM	325		1,05	30,56	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
373	JD	268		0,66	25,92	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
374	SM	520		3,28	39,14	0,21	2,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE
375	SM	345		1,22	31,65	0,09	1,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE
376	SM	371		1,46	32,98	0,11	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
377	SM	408		1,84	34,71	0,13	1,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE
378	SM	463		2,49	37,02	0,17	2,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
379	SM	317		0,99	30,11	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
380	SM	426		2,04	35,50	0,14	1,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
381	SM	351		1,28	31,97	0,10	1,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
382	SM	344	31,9	1,21	31,60	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
383	SM	317		0,99	30,11	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
384	JD	286		0,78	26,79	0,06	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
385	JD	206		0,35	22,38	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
386	SM	371		1,46	32,98	0,11	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
387	JD	505		2,9	34,45	0,20	2,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
388	JD	428		1,99	32,22	0,14	1,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE
389	JD	345		1,21	29,32	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
390	SM	366		1,41	32,73	0,11	1,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE
391	SM	315		0,98	29,99	0,08	0,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
392	SM	542		3,61	39,90	0,23	3,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE
393	SM	140		0,1	15,18	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
394	SM	187		0,25	20,47	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
395	SM	337		1,15	31,22	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
396	OL	84		0,01	5,85	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE
397	SM	430	34,4	2,09	35,67	0,15	1,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
398	SM	329	32,2	1,09	30,78	0,09	0,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE
399	SM	343		1,21	31,54	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
400	SM	487		2,81	37,95	0,19	2,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
401	SM	338		1,16	31,28	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
402	SM	344		1,21	31,60	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
403	SM	209		0,33	22,50	0,03	0,30	NE	korunový	NE	NE	NE	NE
404	SM	437		2,17	35,97	0,15	1,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
405	SM	371		1,46	32,98	0,11	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
406	SM	272		0,67	27,31	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE
407	JD	215		0,39	22,95	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
408	SM	308		0,92	29,58	0,07	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE
409	SM	427		2,05	35,54	0,14	1,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
410	SM	374		1,49	33,12	0,11	1,35	NE	vrcholový	NE	NE	NE	NE
411	SM	461		2,47	36,94	0,17	2,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
412	JD	316		0,98	28,14	0,08	0,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
413	JD	162		0,19	19,14	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
414	SM	312		0,95	29,82	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
415	JD	400		1,7	31,31	0,13	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
416	JD	256		0,59	25,30	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
417	SM	213		0,35	22,85	0,04	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
418	SM	405		1,81	34,58	0,13	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
419	SM	379		1,54	33,37	0,11	1,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
420	JD	264		0,64	25,72	0,05	0,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE
421	JD	480		2,58	33,76	0,18	2,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
422	JD	209		0,36	22,57	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
423	JD	312		0,95	27,96	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
424	JD	359		1,32	29,85	0,10	1,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
425	JD	227		0,44	23,68	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
426	JD	184		0,26	20,86	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
427	SM	333		1,12	31,00	0,09	1,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
428	SM	435		2,15	35,88	0,15	1,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
429	JD	236		0,49	24,21	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
430	JD	340		1,17	29,12	0,09	1,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
431	SM	408		1,84	34,71	0,13	1,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE
432	SM	477		2,67	37,57	0,18	2,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
433	SM	296		0,83	28,85	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
434	SM	347		1,24	31,76	0,09	1,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
435	SM	466		2,53	37,14	0,17	2,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
436	SM	352		1,28	32,02	0,10	1,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
437	SM	473		2,62	37,41	0,18	2,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
438	SM	313		0,96	29,87	0,08	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
439	JD	339		1,16	29,08	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
440	SM	395		1,7	34,12	0,12	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
441	SM	315		0,98	29,99	0,08	0,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE
442	SM	326		1,06	30,62	0,08	0,96	NE	NE	NE	NE	NE	NE
443	SM	287		0,77	28,29	0,06	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE

444	SM	224		0,4	23,76	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
445	SM	187		0,25	20,47	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
446	SM	578		4,2	41,07	0,26	3,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE
447	JD	259		0,61	25,46	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
448	SM	466		2,53	37,14	0,17	2,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
449	JD	332		1,1	28,80	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
450	JD	245		0,53	24,71	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
451	SM	436	35,0	2,09	34,90	0,15	1,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
452	SM	357		1,32	32,07	0,10	1,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
453	SM	258		0,62	27,46	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
454	SM	289		0,81	29,07	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
455	SM	336		1,15	31,21	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
456	SM	143		0,14	19,10	0,02	0,13	čerstvá	NE	NE	NE	NE	NE
457	SM	258		0,62	27,46	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
458	SM	334		1,13	31,12	0,09	1,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
459	SM	275		0,72	28,37	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
460	SM	265		0,66	27,84	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
461	SM	380		1,52	32,95	0,11	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
462	SM	319		1,02	30,47	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
463	SM	365		1,39	32,38	0,10	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
464	SM	260		0,63	27,57	0,05	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
465	SM	256		0,6	27,35	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
466	SM	317		1	30,38	0,08	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE
467	SM	497		2,81	36,76	0,19	2,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
468	SM	219		0,41	25,14	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
469	SM	181		0,26	22,44	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
470	SM	253		0,59	27,19	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
471	SM	203		0,34	24,06	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE
472	SM	361		1,35	32,23	0,10	1,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
473	SM	284		0,77	28,82	0,06	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
474	SM	289		0,81	29,07	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
475	SM	254	31,4	0,59	27,24	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
476	SM	335		1,14	31,17	0,09	1,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
477	SM	149		0,15	19,68	0,02	0,14	NE	vrcholový	NE	NE	NE	NE
478	SM	446		2,2	35,22	0,16	2,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
479	SM	286		0,79	28,92	0,06	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE
480	SM	279		0,74	28,57	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE
481	SM	336		1,15	31,21	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
482	SM	224		0,44	25,46	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
483	SM	340		1,18	31,38	0,09	1,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
484	SM	259		0,62	27,52	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
485	SM	312		0,96	30,16	0,08	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
486	SM	271		0,69	28,16	0,06	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
487	SM	279		0,74	28,57	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE
488	SM	303		0,9	29,74	0,07	0,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE
489	SM	235		0,49	26,14	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
490	MD	239	30,4	0,47	26,38	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
491	SM	275		0,72	28,37	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
492	SM	252		0,58	27,13	0,05	0,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE
493	SM	339		1,17	31,33	0,09	1,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
494	SM	186		0,28	22,82	0,03	0,25	stará	NE	NE	NE	NE	NE
495	SM	465		2,42	35,82	0,17	2,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
496	SM	268		0,67	28,00	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE
497	SM	384		1,56	33,10	0,12	1,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
498	SM	240		0,52	26,44	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
499	SM	278		0,73	28,52	0,06	0,66	NE	nahr.vrchol	NE	NE	NE	NE
500	SM	367		1,41	32,46	0,11	1,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE
501	SM	369		1,43	32,54	0,11	1,30	NE	nahr.vrchol	NE	NE	NE	NE
502	SM	220		0,42	25,20	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
503	SM	158		0,18	20,51	0,02	0,16	stará	NE	NE	NE	NE	NE
504	SM	258		0,62	27,46	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
505	SM	403		1,75	33,79	0,13	1,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE
506	SM	316		0,99	30,34	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
507	SM	319		1,02	30,47	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
508	SM	339		1,17	31,33	0,09	1,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
509	SM	458		2,34	35,60	0,16	2,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
510	SM	281		0,75	28,67	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE
511	SM	432		2,05	34,77	0,15	1,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
512	BO	417		1,87	34,27	0,14	1,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE
513	SM	229		0,46	25,77	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
514	SM	247		0,55	26,85	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
515	SM	336		1,15	31,21	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
516	SM	326	32,6	1,07	30,78	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
517	SM	261		0,63	27,63	0,05	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
518	BR	238		0,41	26,32	0,04	0,36	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE
519	SM	460		2,36	35,66	0,17	2,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
520	SM	225		0,44	25,52	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
521	SM	477	35,1	2,56	36,18	0,18	2,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
522	SM	232		0,48	25,96	0,04	0,44	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE
523	SM	397	33,3	1,69	33,57	0,12	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
524	SM	351	32,7	1,27	31,83	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
525	SM	390		1,62	33,32	0,12	1,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
526	SM	350		1,26	31,79	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
527	SM	485	36,6	2,66	36,41	0,18	2,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
528	SM	277		0,73	28,47	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
529	SM	452		2,27	35,41	0,16	2,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
530	SM	173		0,23	21,80	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE
531	SM	303		0,9	29,74	0,07	0,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE
532	SM	184		0,27	22,67	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE

533	SM	70		0,01	8,97	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE
534	SM	551		3,54	38,22	0,24	3,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE
535	SM	95		0,04	13,30	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE
536	JD	277		0,78	28,47	0,06	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
537	JD	432		2,2	34,77	0,15	2,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
538	SM	270		0,69	28,11	0,06	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
539	SM	133		0,11	18,07	0,01	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
540	SM	279		0,74	28,57	0,06	0,67	NE	nahr.vrchol	NE	NE	NE	NE
541	SM	136	16,3	0,12	18,38	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE
542	BO	287		0,74	28,97	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE
543	SM	193		0,3	23,35	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
544	SM	356		1,31	32,03	0,10	1,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE
545	SM	242		0,53	26,56	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE
546	SM	477		2,56	36,18	0,18	2,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
547	SM	470		2,48	35,97	0,17	2,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
548	SM	379		1,52	32,92	0,11	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
549	SM	425		1,97	34,54	0,14	1,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
550	SM	563		3,72	38,53	0,25	3,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
551	SM	377		1,5	32,84	0,11	1,36	stará	NE	NE	NE	NE	NE
552	SM	561		3,69	38,48	0,25	3,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
553	SM	472		2,5	36,03	0,17	2,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
554	SM	327		1,08	30,82	0,08	0,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE
555	SM	368		1,42	32,50	0,11	1,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
556	SM	370		1,43	32,58	0,11	1,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
557	SM	373		1,46	32,69	0,11	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE
558	SM	318		1,01	30,43	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
559	SM	451		2,26	35,38	0,16	2,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
560	SM	311		0,96	30,11	0,08	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
561	SM	274		0,71	28,32	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
562	SM	562		3,71	38,50	0,25	3,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
563	SM	340		1,18	31,38	0,09	1,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
564	SM	304		0,91	29,79	0,07	0,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE
565	SM	230		0,47	25,83	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
566	BR	339	33,1	0,96	31,33	0,09	0,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE
567	SM	192		0,3	23,27	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
568	SM	392		1,64	33,39	0,12	1,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
569	SM	113		0,07	15,76	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
570	SM	227		0,45	25,65	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
571	SM	288		0,8	29,02	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE
572	BR	167		0,16	21,30	0,02	0,14	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE
573	SM	191		0,29	23,20	0,03	0,26	čerstvá	NE	NE	NE	NE	NE
574	SM	485	34,7	2,66	36,41	0,18	2,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
575	SM	259	29,8	0,62	27,52	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
576	SM	253		0,59	27,19	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
577	SM	344		1,21	31,54	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
578	SM	145	23,3	0,14	19,29	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
579	SM	379		1,52	32,92	0,11	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
580	SM	184		0,27	22,67	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
581	SM	326		1,07	30,78	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
582	SM	306		0,92	29,88	0,07	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE
583	SM	485	36,1	2,66	36,41	0,18	2,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
584	SM	302		0,89	29,70	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE
585	SM	341	33,6	1,19	31,42	0,09	1,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
586	SM	326	34,1	1,07	30,78	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
587	SM	319		1,02	30,47	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
588	SM	584	37,7	4,04	39,05	0,27	3,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE
589	SM	341	34,1	1,19	31,42	0,09	1,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
590	SM	333		1,12	31,08	0,09	1,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
591	SM	300		0,88	29,60	0,07	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE
592	SM	517		3,07	37,32	0,21	2,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
593	SM	483		2,64	36,35	0,18	2,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
594	SM	315		0,99	30,29	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
595	SM	273	30,3	0,7	28,26	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE
596	SM	228		0,46	25,71	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
597	SM	298		0,87	29,51	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
598	SM	229		0,46	25,77	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE
599	BR	406		1,45	33,89	0,13	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
600	SM	248		0,56	26,90	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
601	SM	463		2,39	35,75	0,17	2,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
602	SM	343		1,2	31,50	0,09	1,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
603	BO	429		2	34,67	0,14	1,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE
604	BR	270		0,56	28,11	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
605	BR	189		0,23	23,05	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
606	SM	371		1,44	32,61	0,11	1,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE
607	SM	130		0,11	17,74	0,01	0,10	stará	NE	NE	NE	NE	NE
608	SM	503		2,89	36,93	0,20	2,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
609	SM	109		0,06	15,25	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
610	BR	208		0,29	24,41	0,03	0,25	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE
611	BO	391		1,6	33,36	0,12	1,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
612	SM	124		0,09	17,07	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
613	SM	428		2	34,64	0,14	1,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE
614	SM	294		0,84	29,32	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE
615	SM	161		0,19	20,78	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE
616	SM	316		0,99	30,34	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE
617	SM	292	32,2	0,83	29,22	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
618	SM	363	34,6	1,37	32,30	0,10	1,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
619	SM	366		1,4	32,42	0,11	1,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
620	SM	510		2,98	37,13	0,20	2,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
621	SM	268		0,67	28,00	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE

622	SM	181		0,26	22,44	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
623	BO	204		0,31	24,13	0,03	0,28	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE
624	SM	101		0,05	14,17	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
625	BO	401		1,7	33,72	0,13	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
626	SM	249		0,56	26,96	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
627	SM	287		0,79	28,97	0,06	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE
628	SM	288		0,8	29,02	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE
629	BO	290	31,2	0,76	29,12	0,07	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE
630	SM	336		1,15	31,21	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
631	SM	288	29,3	0,8	29,02	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE
632	SM	319		1,02	30,47	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
633	SM	191	24,1	0,29	23,20	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
634	SM	399		1,71	33,65	0,13	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
635	SM	596	35,3	4,23	39,34	0,28	3,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
636	SM	233		0,48	26,02	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE
637	SM	522		3,14	37,46	0,21	2,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
638	BR	246		0,45	26,79	0,05	0,39	čerstvá	NE	NE	NE	NE	NE
639	SM	111		0,07	15,50	0,01	0,06	stará	NE	NE	NE	NE	NE
640	SM	362		1,36	32,27	0,10	1,24	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
641	BO	491		2,78	36,59	0,19	2,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE
642	SM	183		0,26	22,59	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
643	SM	238		0,51	26,32	0,04	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE
644	SM	340		1,18	31,38	0,09	1,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE
645	SM	299		0,87	29,55	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
646	SM	179	22,0	0,25	22,28	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
647	BO	393		1,62	33,43	0,12	1,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE
648	SM	188		0,28	22,98	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
649	SM	211		0,38	24,61	0,03	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
650	SM	438		2,11	34,97	0,15	1,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
651	SM	351		1,27	31,83	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
652	SM	326		1,07	30,78	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
653	SM	376		1,49	32,80	0,11	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
654	SM	287		0,79	28,97	0,06	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE
655	SM	82		0,02	11,21	0,01	0,02	stará	NE	NE	NE	NE	NE
656	JD	311		1,03	30,11	0,08	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE
657	JD	464		2,59	35,79	0,17	2,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
658	JD	493	35,6	2,98	36,65	0,19	2,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE
659	JD	185		0,29	22,75	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
660	SM	360		1,35	32,19	0,10	1,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
661	SM	136		0,12	18,38	0,01	0,11	stará	NE	NE	NE	NE	NE
662	SM	333		1,12	31,08	0,09	1,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
663	SM	253		0,59	27,19	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
664	SM	446		2,2	35,22	0,16	2,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
665	SM	346		1,23	31,62	0,09	1,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
666	BR	246	29,0	0,45	26,79	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
667	SM	366		1,4	32,42	0,11	1,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
668	SM	306		0,92	29,88	0,07	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE
669	SM	333		1,12	31,08	0,09	1,02	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
670	SM	301		0,89	29,65	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE
671	SM	330		1,1	30,95	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
672	SM	513		3,02	37,21	0,21	2,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
673	SM	299		0,87	29,55	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
674	SM	299		0,87	29,55	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
675	SM	189		0,29	23,05	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
676	SM	132		0,11	17,96	0,01	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
677	SM	432		2,05	34,77	0,15	1,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
678	MD	397		1,66	33,57	0,12	1,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
679	SM	668	38,8	5,45	40,95	0,35	4,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
680	SM	366		1,4	32,42	0,11	1,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
681	SM	581		3,99	38,97	0,27	3,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
682	JD	374		1,58	32,73	0,11	1,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE
683	SM	377		1,5	32,84	0,11	1,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
684	SM	604		4,35	39,52	0,29	3,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
685	SM	448		2,22	35,29	0,16	2,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
686	SM	432		2,05	34,77	0,15	1,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
687	SM	516		3,06	37,29	0,21	2,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE
688	SM	260		0,63	27,57	0,05	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE
689	SM	502		2,87	36,90	0,20	2,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE
690	SM	352		1,28	31,87	0,10	1,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
691	SM	421		1,93	34,41	0,14	1,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
692	SM	329		1,09	30,91	0,09	0,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE
693	SM	333		1,12	31,08	0,09	1,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE
694	SM	663		5,36	40,85	0,35	4,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
695	SM	350	32,6	1,26	31,79	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
696	SM	501	38,1	2,86	36,87	0,20	2,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
697	SM	432	34,5	2,05	34,77	0,15	1,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
698	SM	400		1,72	33,68	0,13	1,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
699	SM	309	29,1	0,94	30,02	0,07	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
700	JD	381		1,65	32,99	0,11	1,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
701	JD	333	31,1	1,21	31,08	0,09	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
702	SM	489	34,3	2,71	36,53	0,19	2,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE
703	SM	461		2,37	35,69	0,17	2,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
704	SM	578		3,95	38,90	0,26	3,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE
705	SM	483		2,64	36,35	0,18	2,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
706	SM	132		0,11	17,96	0,01	0,10	stará	NE	NE	NE	NE	NE
707	SM	478	36,0	2,57	36,21	0,18	2,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
708	SM	368		1,42	32,50	0,11	1,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE
709	SM	452	34,2	2,27	35,41	0,16	2,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
710	SM	510		2,98	37,13	0,20	2,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE

711	SM	423		1,95	34,47	0,14	1,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
712	SM	318		1,01	30,43	0,08	0,92	NE	NE	do 1.3m	NE	NE	NE
713	SM	174		0,23	21,88	0,02	0,21	stará	NE	do 1.3m	NE	NE	NE
714	SM	201	26,0	0,33	23,92	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
715	SM	157	22,2	0,18	20,42	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE
716	SM	386		1,58	33,18	0,12	1,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE
717	SM	539		3,37	37,91	0,23	3,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
718	SM	466		2,43	35,85	0,17	2,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE
719	JD	188	25,1	0,3	22,98	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
720	SM	320		1,02	30,52	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE
721	SM	434		2,07	34,84	0,15	1,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE
722	SM	188		0,28	22,98	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE
723	SM	330		1,1	30,95	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE
724	SM	296		0,85	29,41	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE
725	BO	318		0,96	30,43	0,08	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
726	SM	231		0,47	25,90	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE
727	SM	372		1,45	32,65	0,11	1,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
728	BR	233		0,39	26,02	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE
729	SM	481		2,61	36,30	0,18	2,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE
730	SM	339		1,17	31,33	0,09	1,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
731	SM	257		0,61	27,41	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
732	SM	454		2,29	35,48	0,16	2,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE
733	SM	499	35,3	2,84	36,82	0,20	2,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE
734	BO	262		0,59	27,68	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE
735	SM	379		1,52	32,92	0,11	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
736	SM	271	31,5	0,69	28,16	0,06	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE
737	SM	237		0,5	26,26	0,04	0,45	stará	NE	NE	NE	NE	NE
738	SM	351	32,3	1,27	31,83	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
739	SM	372		1,45	32,65	0,11	1,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
740	SM	190	27,9	0,29	23,13	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
741	SM	259	31,0	0,62	27,52	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE
742	SM	392		1,64	33,39	0,12	1,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
743	SM	291		0,82	29,17	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
744	SM	308	34,2	0,94	29,98	0,07	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE
745	SM	279		0,74	28,57	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE
746	SM	694	40,4	5,93	41,49	0,38	5,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
747	SM	310		0,95	30,07	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE
748	SM	418	36,1	1,9	34,31	0,14	1,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE
749	SM	360		1,35	32,19	0,10	1,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
750	SM	383		1,55	33,07	0,12	1,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE
751	BO	349	33,8	1,21	31,75	0,10	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
752	SM	392	34,2	1,64	33,39	0,12	1,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE
753	BO	251		0,53	27,07	0,05	0,48	stará	korunový	NE	NE	NE	NE
754	SM	338		1,16	31,29	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
755	SM	346		1,23	31,62	0,09	1,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE
756	SM	318		1,01	30,43	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE
757	SM	548	35,3	3,5	38,14	0,24	3,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE
758	SM	336		1,15	31,21	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE
759	SM	455		2,3	35,51	0,16	2,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE
760	SM	257		0,61	27,41	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE
761	SM	492		2,75	36,62	0,19	2,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE
762	SM	386		1,58	33,18	0,12	1,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE
763	SM	350		1,26	31,79	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
764	SM	365		1,39	32,38	0,10	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE
765	SM	249		0,56	26,96	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE
766	SM	122		0,09	16,84	0,01	0,08	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
767	SM	328		1,08	30,87	0,08	0,98	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
768	SM	370		1,43	32,58	0,11	1,30	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE
769	SM	266		0,66	27,90	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE
770	SM	419		1,91	34,34	0,14	1,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE
771	SM	483		2,64	36,35	0,18	2,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
772	SM	311		0,96	30,11	0,08	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
773	SM	345		1,22	31,58	0,09	1,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE
774	SM	476	36,8	2,55	36,15	0,18	2,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE
775	SM	282		0,76	28,72	0,06	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE
776	SM	180		0,25	22,36	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
777	SM	376	35,3	1,49	32,80	0,11	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
778	SM	428		2	34,64	0,14	1,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE
779	SM	568		3,79	38,65	0,25	3,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE
780	SM	449		2,23	35,32	0,16	2,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE
781	SM	656		5,23	40,70	0,34	4,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE
782	JD	315		1,06	30,29	0,08	0,96	NE	NE	NE	NE	NE	NE
783	SM	147		0,15	19,49	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE
784	SM	409		1,81	34,00	0,13	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
785	SM	382		1,54	33,03	0,11	1,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE
786	SM	379		1,52	32,92	0,11	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE
787	SM	305		0,91	29,84	0,07	0,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE
788	SM	323		1,05	30,65	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE
789	SM	339		1,17	31,33	0,09	1,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE
790	SM	223		0,43	25,40	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE
791	SM	326		1,07	30,78	0,08	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE
792	SM	136		0,12	18,38	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE
793	SM	144		0,14	19,19	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE
794	BO	366		1,36	32,42	0,11	1,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE
795	SM	366		1,4	32,42	0,11	1,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE
796	SM	402		1,74	33,75	0,13	1,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE
797	SM	358		1,33	32,11	0,10	1,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE
798	SM	409		1,81	34,00	0,13	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE
799	SM	292		0,83	29,22	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE

800	SM	376		1,49	32,80	0,11	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE
801	SM	311		0,96	30,11	0,08	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE
802	BO	365		1,35	32,38	0,10	1,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE
803	SM	131		0,11	17,85	0,01	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE
804	SM	411		1,83	34,07	0,13	1,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE
805	SM	169		0,22	21,46	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE
806	BO	426		1,97	34,57	0,14	1,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE
807	SM	122		0,09	16,84	0,01	0,08	stará	NE	NE	NE	NE	NE
808	SM	238		0,51	26,32	0,04	0,46	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE
809	SM	474		2,53	36,09	0,18	2,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE
810	SM	377		1,5	32,84	0,11	1,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE
811	BR	163		0,15	20,95	0,02	0,13	stará	korunový	NE	NE	NE	NE

Demonstrační plocha Pro Silva Bohemica

201802A - Pod Vjadačkou A

Stav k 11/2018

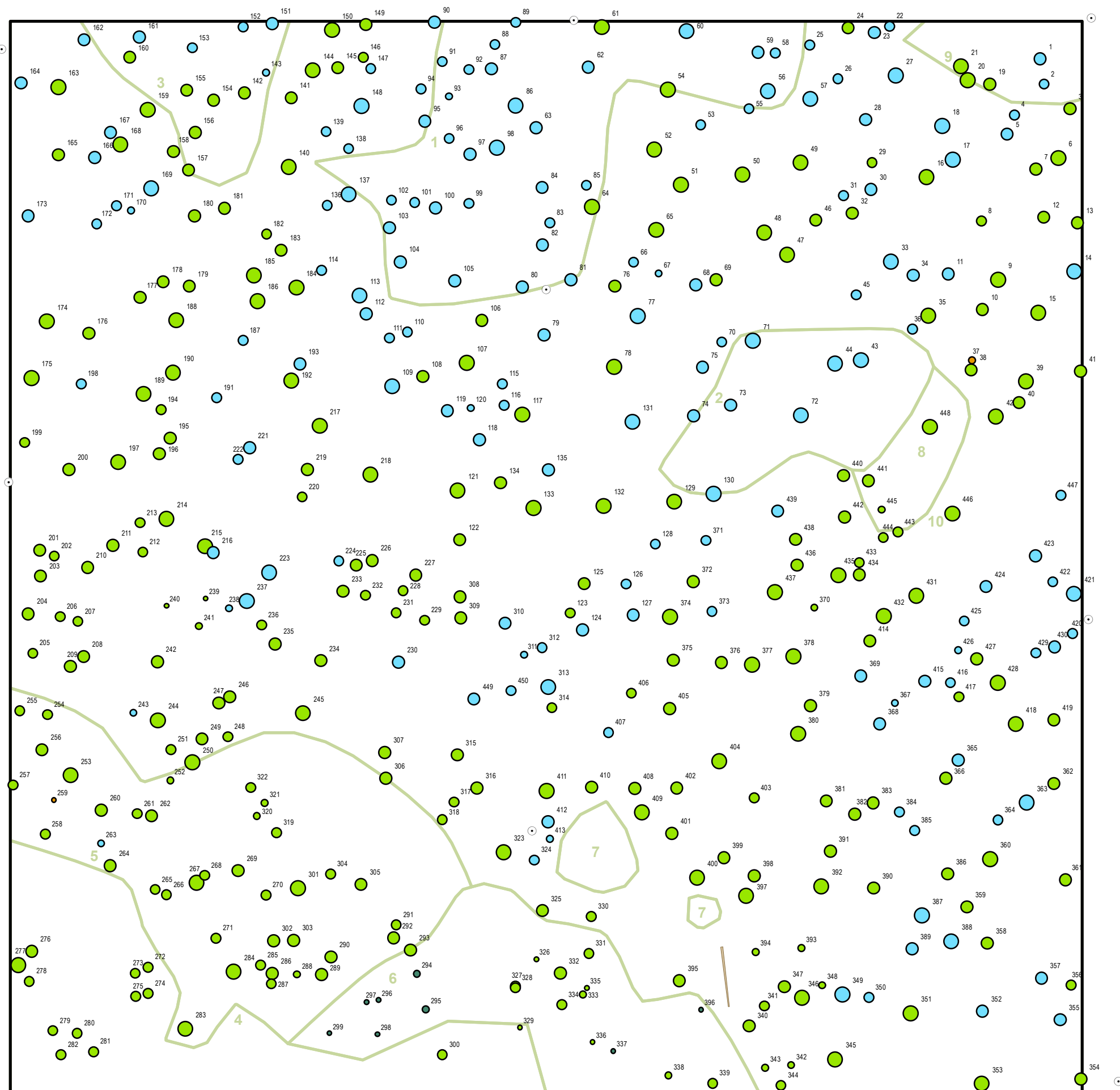


Legenda

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

Dřevina

- SM
- JD
- BK
- OL



Zpracoval Ing. Jiří Zahradníček, listopad 2018

0 10 20 30 40 50 m



DEKLARACE O SPOLUPRÁCI NA ZALOŽENÍ A VYUŽÍVÁNÍ DEMONSTRAČNÍHO OBJEKTU A DEMONSTRAČNÍ PLOCHY NEPASEČNĚHO HOSPODAŘENÍ

Biskupství ostravsko-opavské, Biskupské lesy,

Kostelní náměstí 3172/1

728 02 Ostrava

IČ: 654 689 53

Zastoupená: Ing. Liborem Konvičným, ředitelem odboru Biskupské lesy

a

Pro Silva Bohemica, pobočný spolek České lesnické společnosti (dále PSB),

Zemědělská 810/3

613 00 Brno

IČ: 70436207

Zastoupený: Ing. Milanem Hronem, předsedou spolku

PREAMBULE

Demonstrační objekty (DO) a demonstrační plochy (DP) jsou důležitými nástroji na podporu správné praxe nepasečného hospodaření v lesích. Pro Silva Bohemica (PSB) dlouhodobě stojí v čele snah o zavádění a podporu tohoto způsobu hospodaření a nabízí správcům lesa odborné poradenství. Demonstrační objekt a demonstrační plocha (plochy) založené na konkrétním lesním majetku slouží k hledání, definování, testování a prezentování optimálních nepasečných pěstebních postupů respektujících místní stanovištní a porostní podmínky.

ÚČEL DEKLARACE

Účastníci deklarace vyjadřují ochotu spolupracovat na založení demonstračního objektu a v něm nejmeně jedné demonstrační plochy dle metodiky Pro Silva Bohemica.

Účastníci deklarace vyjadřují ochotu dlouhodobě spolupracovat při využívání, údržbě, hodnocení a prezentaci demonstračního objektu a nejmeně jedné v něm založené demonstrační plochy.

PŘEDMĚT DEKLARACE

Demonstrační objekt: **201802 POD VJADAČKOU**

Jednotky prostorového rozdělení lesa (LHO 2015 – 2024): 237

Demonstrační plocha 100x100m: **201802A POD VJADAČKOU**

Jednotky prostorového rozdělení lesa (LHP 2015 – 2024): 237G8

Souřadnice JZ rohu DP: X -455992,661, Y -1142862,195

**PŘÍSLIB ÚČASTNÍKŮ DEKLARACE**

Biskupství ostravsko-opavské, Biskupské lesy,

- Budou respektovat existenci demonstračního objektu a v něm založené nejméně jedné demonstrační plochy.
- Budou na území demonstračního objektu dlouhodobě hospodařit dle principů Pro Silva.
- Poskytnou PSB nezbytná data lesních hospodářských plánů a lesní hospodářské evidence týkající se předmětného demonstračního objektu a demonstrační plochy.
- Umožní sběr a publikování dendrometrických a ekonomických dat týkajících se předmětného demonstračního objektu a demonstrační plochy.
- Budou respektovat dohodnuté (případně společně vyznačené) zásahy a v dohodnutém intervalu je realizují.

Pro Silva Bohemica, pobočný spolek České lesnické společnosti

- Demonstrační objekt a v něm založenou nejméně jednu demonstrační plochu zařadí do databáze demonstračních objektů nepasečného hospodaření Pro Silva Bohemica a do databáze demonstračních objektů spravované MZe ČR.
- Bude garantem dlouhodobého opakovaného měření stromového inventáře na demonstrační ploše podle metodiky Pro Silva Bohemica.
- Bude aktivně hledat zdroje financování údržby, správy a propagace DO a DP.
- Poskytne metodické vedení při návrhu a vyznačování těžebních zásahů na DP.
- Poskytne správci DO výstupy periodického dendrometrického měření DP, případně dalších dohodnutých šetření.

Společně

- V pětiletém cyklu zhodnotí stav a vývoj DO a DP a navrhnou další rámcový postup hospodaření v DO a konkrétní hospodářská opatření na DP.
- Po vzájemné dohodě (při oboustranném zájmu) společně organizují vzdělávací akce.
- Vzájemně se budou informovat v záležitostech týkajících se DO a DP.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Tato deklarace se uzavírá na dobu neurčitou.
- Tato deklarace přechází na právní nástupce.
- Tuto deklaraci je možno měnit pouze formou písemných dodatků odsouhlasených (podepsaných) všemi zúčastněnými stranami.
- Tuto deklaraci je možné vypovědět kteroukoliv ze zúčastněných stran pouze písemně (i bez uvedení důvodu).

V Ostravě dne 21.1.2019

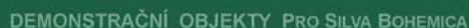
Biskupství ostravsko - opavské
Biskupské lesy ①

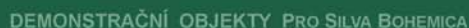
Kostelní nám. 1, 728 02 OSTRAVA 1
IČ: 65468953, DIČ: CZ65468953

Za správce/vlastníka DO:

Česká lesnická společnost
pobočka
PRO SILVA BOHEMICA
Zemědělská 3, 613 00 BRNO
7 - 126 - 24

Za PSB:







Seznam použitých zkratk

b.k. – bez kůry (objem stromu bez kůry)
DBH – výčetní tloušťka stromu
DONH – demonstrační objekt nepasečného hospodaření
DP – demonstrační plocha
G – výčetní kruhová základna stromů
GIS – geografický informační systém
HÚL – hospodářská úprava lesů
HK – hospodářská kniha
CBP – celkový běžný přírůst
CHS - cílový hospodářský soubor
JPRL – jednotky prostorového rozdělení lesa
KN – katastr nemovitostí
K.ú. – katastrální území
LHC – lesní hospodářský celek
LHE – lesní hospodářská evidence
LHO – lesní hospodářská osnova
LHP – lesní hospodářský plán
LS – lesní správa
LT – lesní typ
LÚ – lesnický úsek
LV – list vlastnictví
LVS – lesní vegetační stupeň
MZD – meliorační a zpevňující dřeviny
N – počet
NP – národní park
ODD – oddělení (jednotka rozdělení lesa)
OLH – odborný lesní hospodář
PK – pozemkový katastr
PLO – přírodní lesní oblast
PSK – porostní skupina
BSB - Pro Silva Bohemica
PUPFL – pozemky určené k plnění funkcí lesa
RSH – rámcová směrnice hospodaření
s.k. – s kůrou
SLT – soubor lesních typů
TO – těžba obnovní
TP – typ porostu
TV – těžba výchovná
TVL – typ vývoje lesa
ÚCS – území cílově ponechané samovolnému vývoji
ÚHÚL – Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
ÚTP – území s trvalou péčí
V – objem (objem stromu v m³)

