



DEMONSTRAČNÍ OBJEKTY PRO SILVA BOHEMICA

# DEMONSTRAČNÍ OBJEKT NEPASEČNÉHO HOSPODAŘENÍ 201902 VOLARY

## DEMONSTRAČNÍ PLOCHA 201902A VLTAVA A

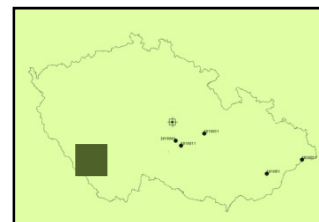


Červen 2019

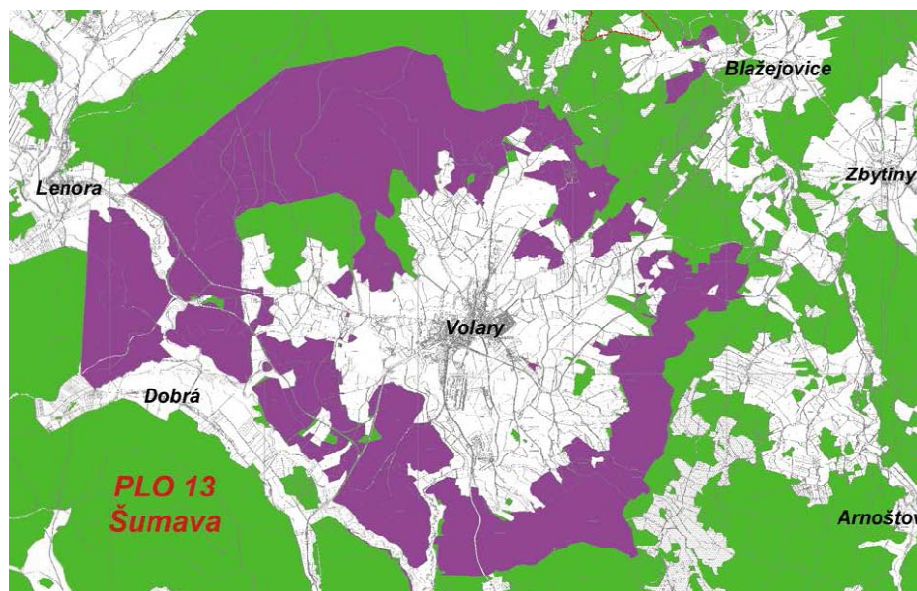


# 1 DEMONSTRAČNÍ OBJEKT: 201902 VOLARY

## 1.1 Identifikace demonstračního objektu



Název, číslo DO:	Volary	<b>201902</b>
Plocha DO:	3329,52 ha	
Vlastník:	Město Volary,	
Správce:	Městské lesy Volary s.r.o., V Kasárnách 645, 38451 Volary	
Statutární zást., OLH	Ing. Miroslav Řežábek	
Kontaktní osoba:	Ing. Miroslav Řežábek, 606 959 692	
PLO:	13 - Šumava	
Hajný, Hájemství Vltava	Ing. Jan Pešl	
LHC:	LHC Město Volary	
Platnost LHP:	1. 1. 2015 - 31. 12. 2024	
JPRL:		
Katastrální území:	784737 Volary,	
Datum založení DO:	29.5.2019	
Zdroj financování založení DO:	Městské lesy Volary s.r.o.	
Zpracovatel dokumentace DO:	PSB, Ing. Jíří Zahradníček	
Dohoda o zařazení DO do sítě DO PSB:		



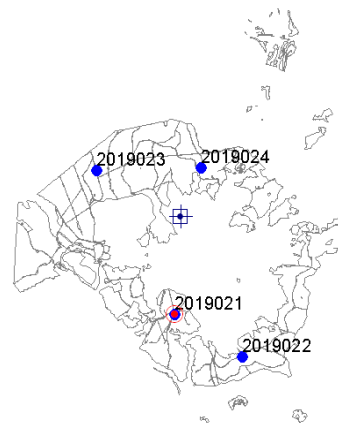
## 1.2 Poslání demonstračního objektu

Posláním demonstračních objektů nepasečného hospodaření (DONH) je prezentovat možnosti, jak v součinnosti s přírodou usilovat o přestavbu lesa věkových tříd na časově neupravený les trvale tvořivý.

Posláním demonstračních ploch (DP) zakládaných v demonstračních objektech je na základě periodického přesného měření poskytnout správci lesa údaje o vývoji celkové zásoby, tloušťkového členění zásoby, četností stromů v tloušťkových stupních, o vývoji celkového

běžného přírůstu a přirozené obnovy v reakci na provedené hospodářské zásahy. Důležitým výstupem opakovaného měření je zjištění běžného přírůstu jednotlivých stromů a celkového běžného přírůstu porostu. Předpokládaná perioda měření je v návaznosti na dobu návratnou těžebních zásahů pět let. Demonstrační plochy založené v různých přírodních a porostních podmínkách jsou důležitou platformou pro výměnu zkušeností se zaváděním nepasečných způsobů hospodaření a přestaveb lesních porostů.

V demonstračním objektu LHC Městské lesy Volary byly v roce 2019 vybrány a stabilizovány čtyři demonstrační plochy 100 x 100 m (plocha 1 ha) reprezentující různé stanovištní a porostní podmínky. Poloha demonstračních ploch je souřadnicově zaměřena a v terénu stabilizována geodetickým hranolem a vyznačena pomocí hraničních stromů. Do sítě Demonstračních objektů a ploch Pro Silva Bohemica byla zařazena pouze plocha 201902A Vltava. Zbývající tři demonstrační plochy slouží potřebám Městských lesů Volary.



Vlastní celoplošné dendrometrické terénní šetření je provedeno v rámci zaměřené a stabilizované čtvercové demonstrační plochy (100 x 100 m). Terénní šetření a vyhodnocení dat je zpracováno podle jednotného metodického postupu ve všech vybraných demonstračních objektech v rámci sítě demonstračních objektů Pro Silva Bohemica ([www.prosilvabohemica.cz](http://www.prosilvabohemica.cz)). Terénní šetření je zpracováno pomocí měřické soupravy a softwaru Field-Map, která zaručuje standardní přesnost měření geodetických a dendrometrických veličin. Výška měřičště výčetní tloušťky je stabilizována cca 5 cm širokým pruhem bílé barvy.

Vlastní celoplošné dendrometrické šetření je zaměřeno na zjištění dendrometrických charakteristik všech zaujatých stromů hroubí. Všechny zaujaté stromy jsou polohopisně zaměřeny, je zjištěna jejich výčetní tloušťka a pro konstrukci výškového grafikonu je u vybraných jedinců změřena výška.

Na demonstrační ploše jsou vymapovány polygony výskytu obnovy o různých výškových třídách obnovy a různé hustotě. Výstupem měření demonstračních ploch je zpráva obsahující vyhodnocení celoplošného dendrometrického měření a mapa stromů.

### 1.3 Charakteristika demonstračního objektu

Za demonstrační objekt nepasečného hospodaření Pro Silva Bohemica je považován celý LHC Městské lesy Volary o rozloze 3329,52 ha.

LHC Městské lesy Volary je morfometricky plochou hornatinou. Terén je v JZ části okolo Teplé Vltavy mírně zvlněný, směrem k S a SV se zvedající v hornatinu. Převážná část LHC spadá do přírodní lesní oblasti 13 - Šumava. Území je tvořeno 5. - 7. lesním vegetačním stupněm.

Z hlediska klimatických poměrů patří téměř celé území LHC do chladné klimatické oblasti – C s průměrnou červencovou teplotou 12 – 15°C. Průměrné roční teploty se pohybují okolo 5°C. Průměrné roční srážky jsou cca 800 mm.



#### 1.4 Cíl hospodaření na lesním majetku

Trvalý výnos z lesního majetku pro vlastníka, tedy pro město Volary. Udržení a případně zlepšení zdravotního stavu lesních porostů. Cestou k naplnění tohoto cíle je převod lesa věkových tříd na les trvale tvořivý poskytující maximální, vyrovnanou a bezpečnou produkci dřevní hmoty.

#### 1.5 Zásady hospodaření v lesních porostech demonstračního objektu

##### Připomenutí cílů (důvodů) převodu

- Náklady na činnosti jsou omezeny pouze na těžbu dřeva. Odpadá zalesnění, péče o kultury a výchova mladých porostů.
- Zvýšení přírůstu, a tím výnosů.
- Trvalý výnos z každého hektaru.
- Stablnější a zdravý les s velkou retenční schopností vody.

##### Hlavní zásady při těžbě

- Cílem není zvyšovat zásoby, ale přírůst.
- Těžíme častěji, ideálně v intervalu pěti let s průměrnou intenzitou 10 m<sup>3</sup>/ha a rok.
- Podporujeme cílové stromy. Délka koruny je při výběru stěžejní.
- Ideální zásoba pro optimální přírůst je přibližně rovna desetinásobku průměrné výšky porostu.

##### Hlavní zásady při přibližování

- Přibližování dlouhého i vyvážení krátkého dřeva probíhá pouze po systému trvale značených přibližovacích linek.
- Vjezd do těžebního pole mimo linku je přísně zakázán, a to z důvodu stlačování půdy.
- Linky jsou značeny žlutou olejovou barvou ve směru výjezdu po levé straně šikmo dolů. Vzdálenost středů linek je 20 m.
- Novou trvalou síť linek tvoříme průběžně při těžbě v šířce 4 m.

##### Obnova po nahodilých těžbách

- V co největší míře se uplatňuje přirozená obnova.
- Doporučením je využití odkladů pro zalesnění.
- V případě proředěných porostů na bohatých půdách využijeme podsadby s jednotlivou ochranou.
- Při zalesnění se již uvažuje s přibližovací sítí – alespoň s páteřními linkami z důvodu přístupnosti okolních porostů.

##### Nejmladší stejnověké porosty (prořezávky)

- Základním cílem prvních výchovných zásahů je snížení počtu jedinců. Důvodem je udržení co nejdelší koruny.
- Spon po prvním zásahu (do 10 let věku) by měl být nejméně 2 x 2 metry.
- Ve věku 20 let by měl být spon nejméně 2,5 x 2,5 metru.

##### Stejnověké probírky od 20 let věku

- Základním cílem výchovných zásahů v porostech nepřehoustlých je pozitivní (podpora cílových stromů) a zdravotní výběr.
- Hlavním kritériem výběru cílových stromů je zdravotní stav a délka koruny. Spon cílových stromů 7-10 x 7-10 metrů.



- V porostech bez linek tvoříme přibližovací síť – zpravidla pro celou spádovou lokalitu s trvalým značením linek.

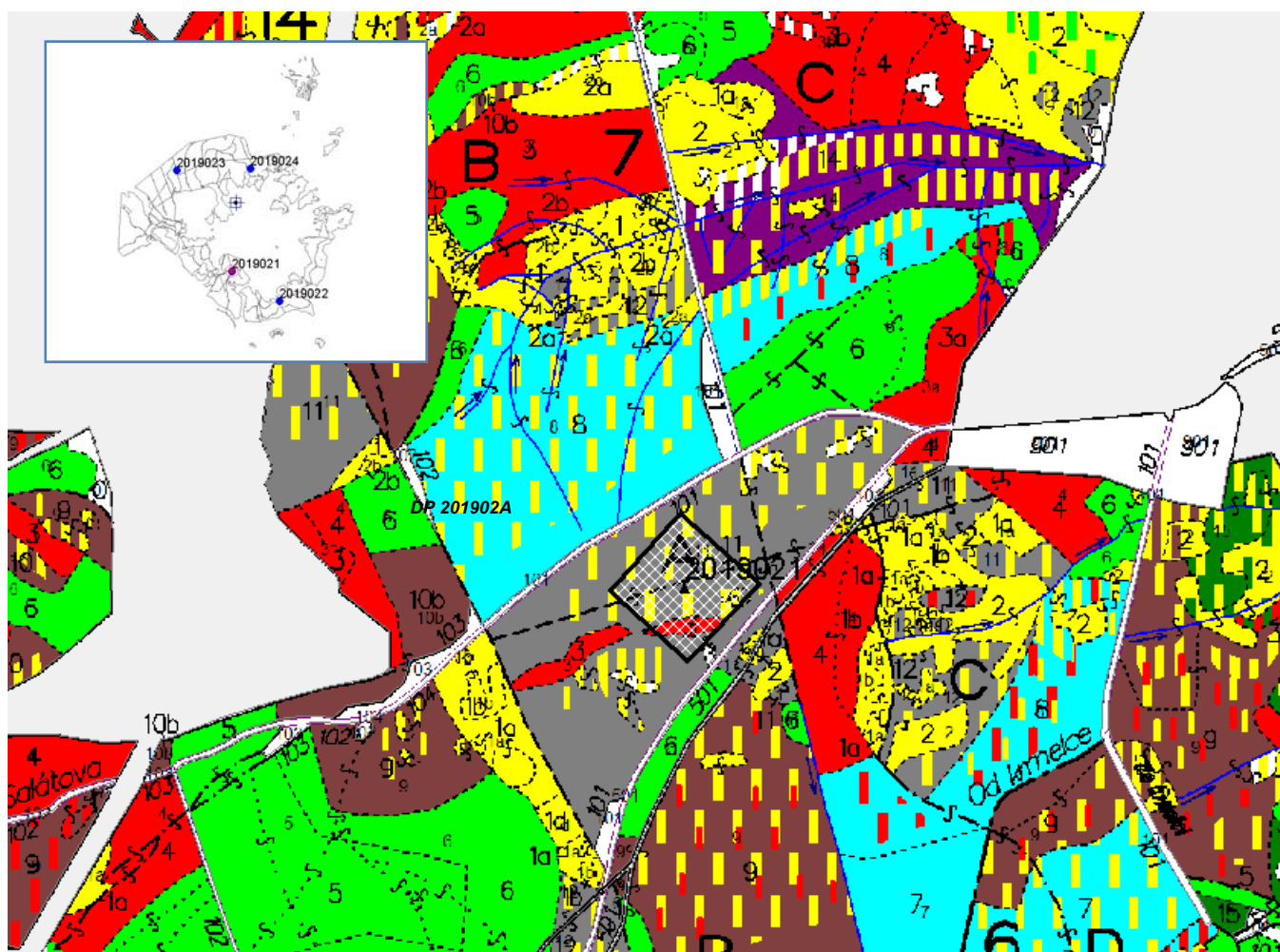
**Porosty ve stádiu obnovy (cca přes 120 let věku)**

- Cílem těžby je za pomoci zdravotního výběru a těžby cílových stromů dosažení nebo podpoření skupinkovité přirozené obnovy.
- Hlavním kritériem výběru cílových stromů je zdravotní stav a cílová tloušťka.
- V porostech bez linek tvoříme přibližovací síť – zpravidla pro celou spádovou lokalitu s trvalým značením linek.

## 2 DEMONSTRAČNÍ PLOCHA: 201902A VLTAVA A

### 2.1 Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Vltava A	2019021
Plocha, rozměr DP:	100 x 100 m	1 ha
Souřadnice rohu DP:	X -800257,952	Y -1168972,034
Nadmořská výška:	777 m.n.m.	
Orientace DP:	204 <sup>0</sup>	
Sklon terénu DP:	0 <sup>0</sup>	
LHP:	LHP pro LHC Město Volary s platností 1. 1. 2015 - 31. 12. 2024	
JPRL:	6A 3, 11	
PLO:	13 - Šumava	
Hájemství:	Vltava	
LT:	6P1	
Datum měření DP:	29. 5. 2019	
Zpracovatel zaměření DP v roce 2019:	Ing. Jiří Zahradníček	
Zpracovatel dokumentace DP v roce 2019:	Ing. Jiří Zahradníček	



Porostní mapa s LHP platností od 1. 1. 2015 s polohou demonstrační plochy 2019021 - DPA.

## 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 etáží, i když dosud ne ve vzájemně proporcionalně 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.

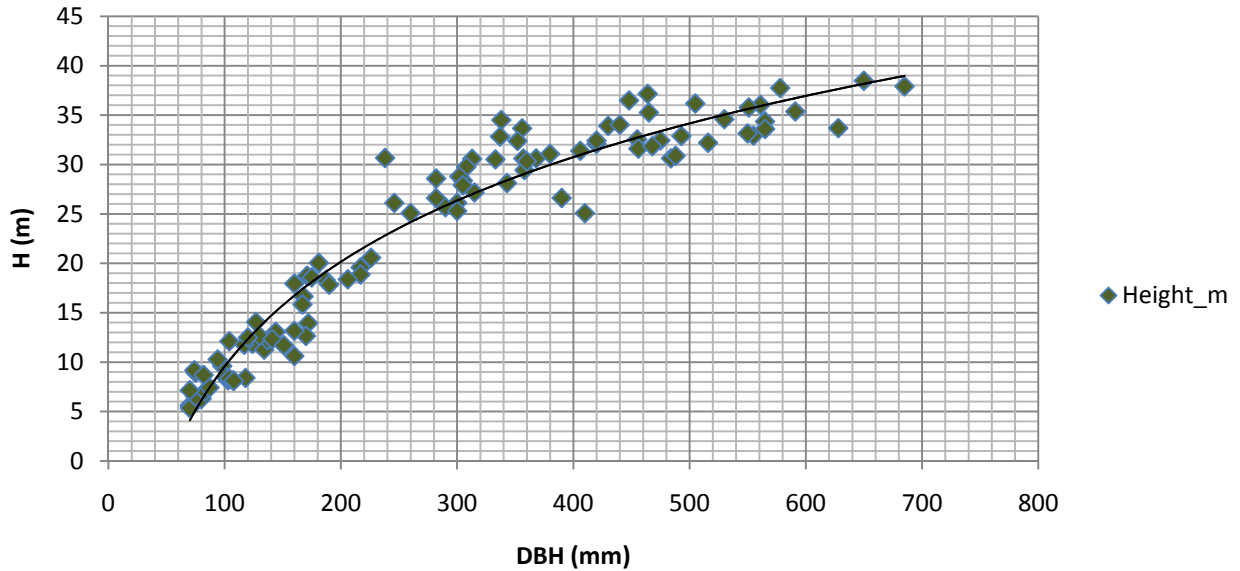
Intenzitou, způsobem výběru a periodickým měřením zásoby DP stanovit etalon, pro zacházení s ostatními podobnými porosty.

## 2.1 Výsledky měření DP 2019021 - DPA (Vltava) v roce 2019

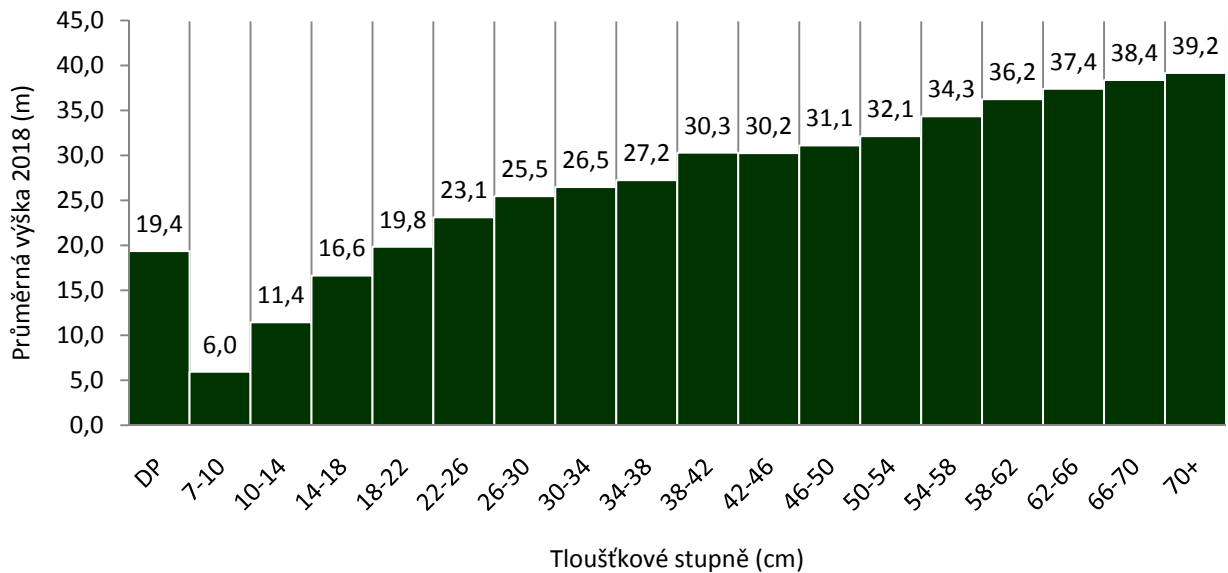
### 2.1.1 Výsledky měření DPA

#### 2.1.1.1 Výšková struktura DPA – 2019 dle tloušťkových stupňů

DP 201902A - Živé stromy 2019 - měřené výšky stromů (m)

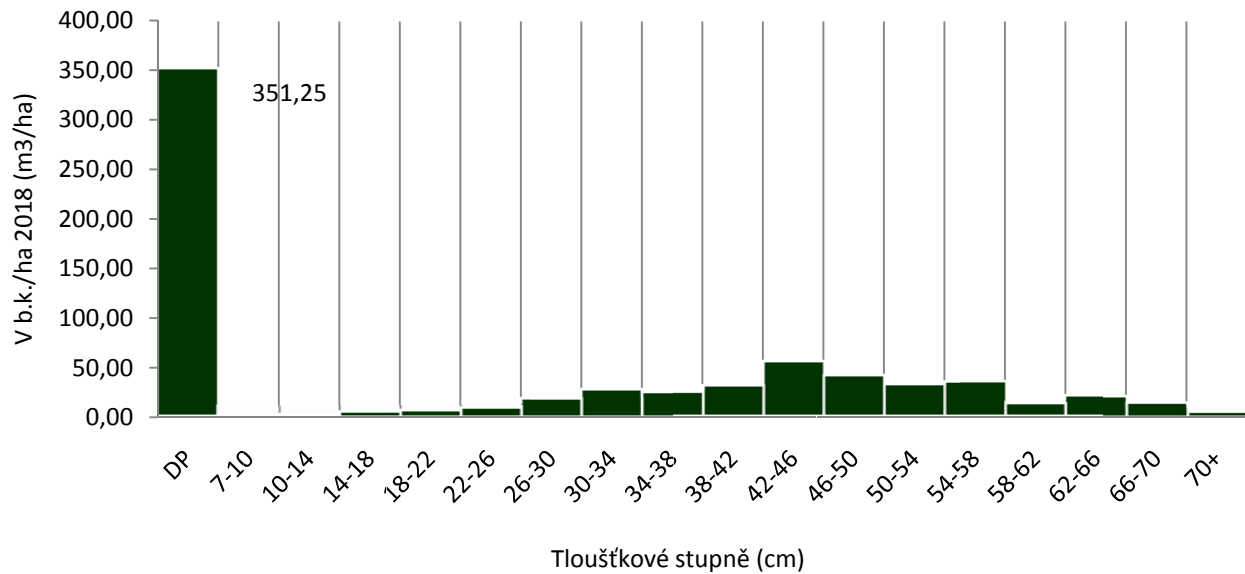


DP 201902A - Živé stromy 2019 - průměrná výška dle tloušťkových stupňů (m)

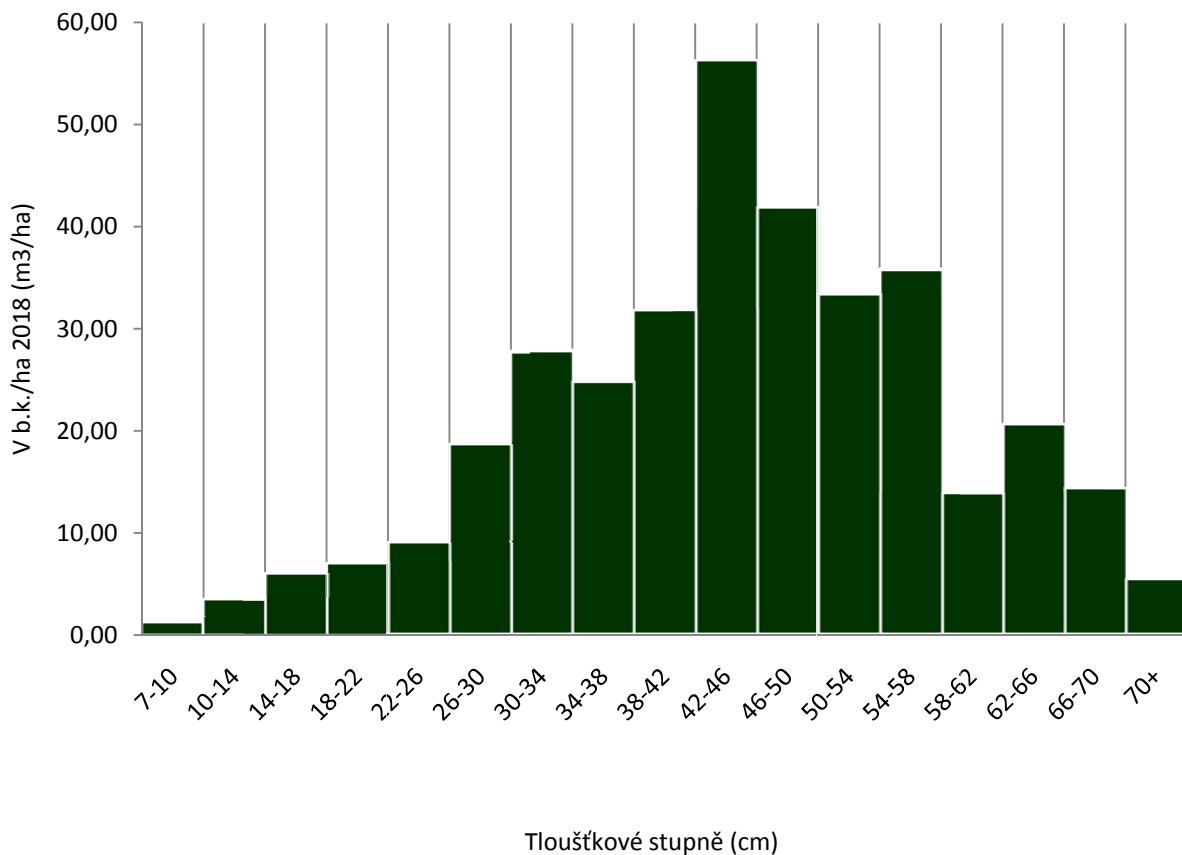


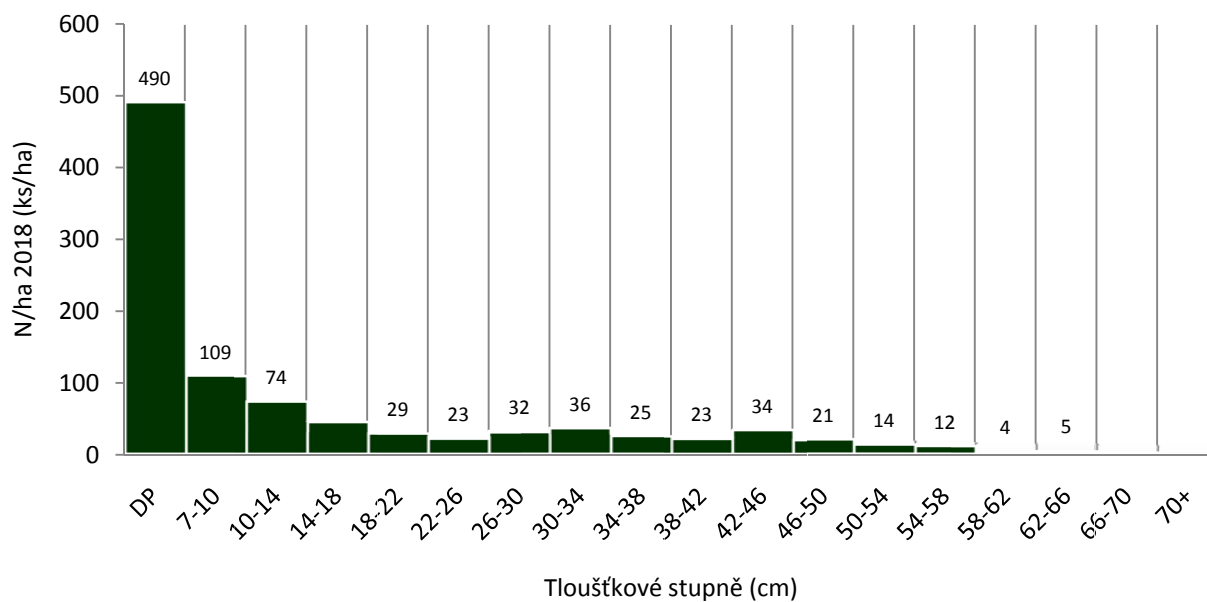
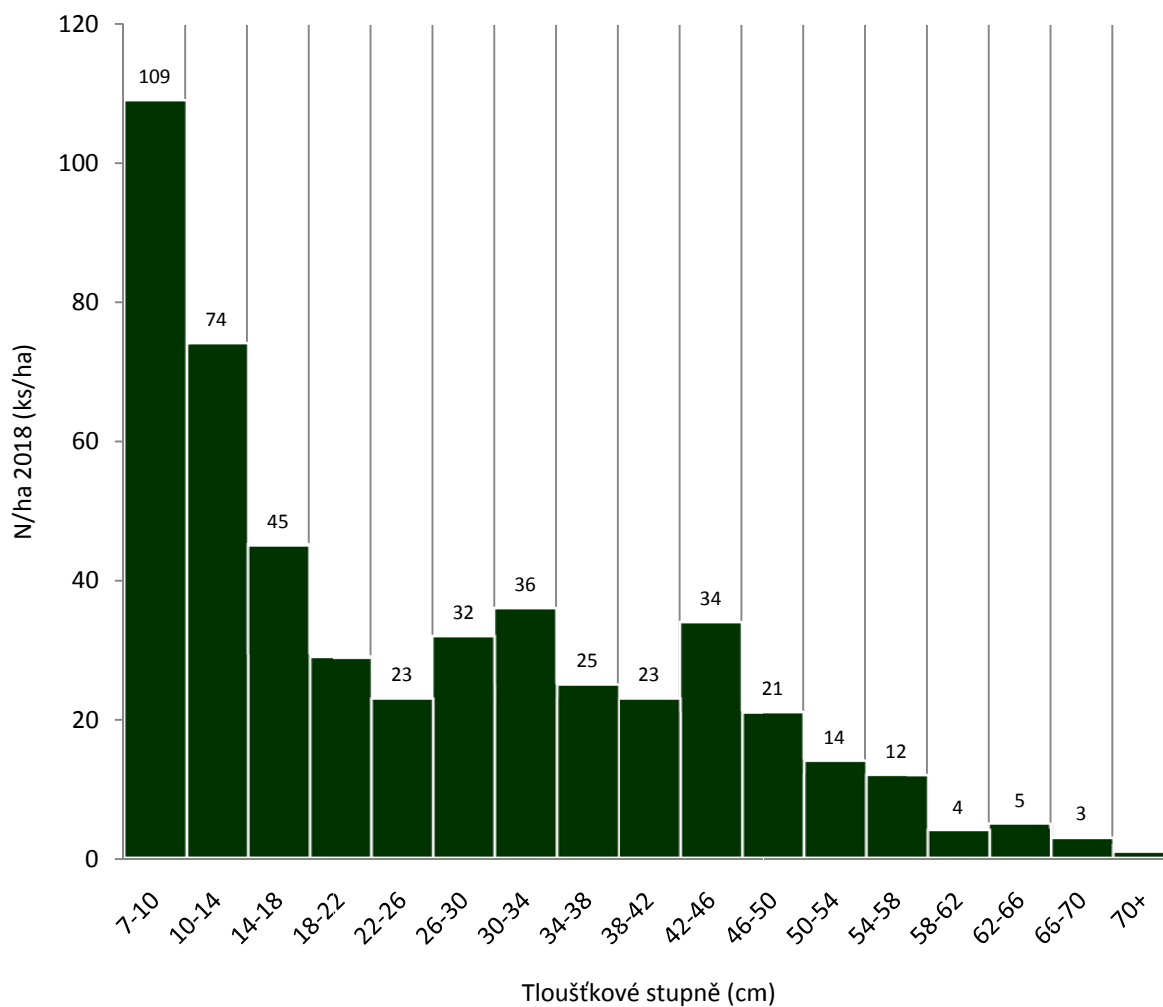
### 2.1.1.2 Živé stromy hroubí 2019 dle tloušťkových stupňů - DPA

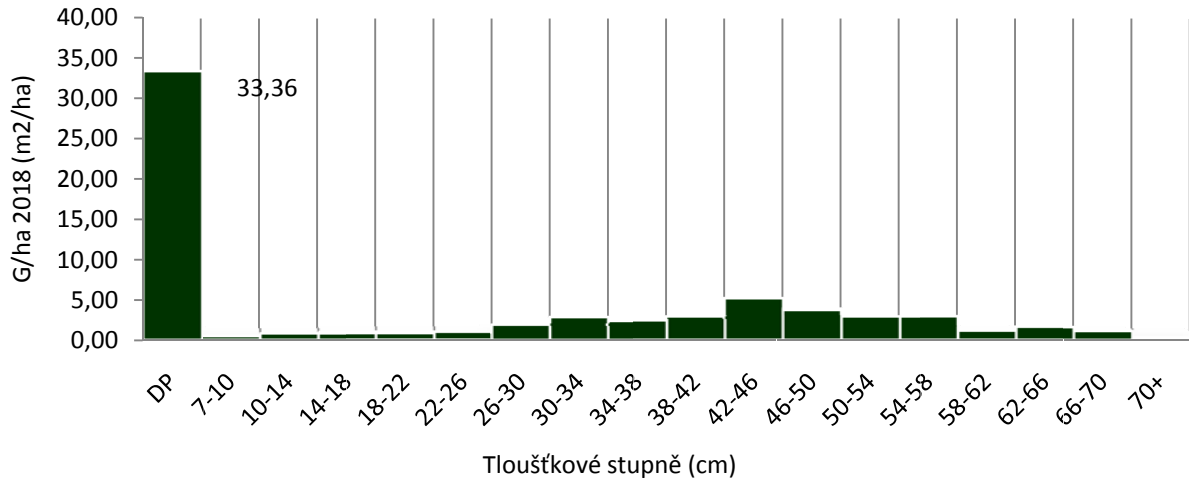
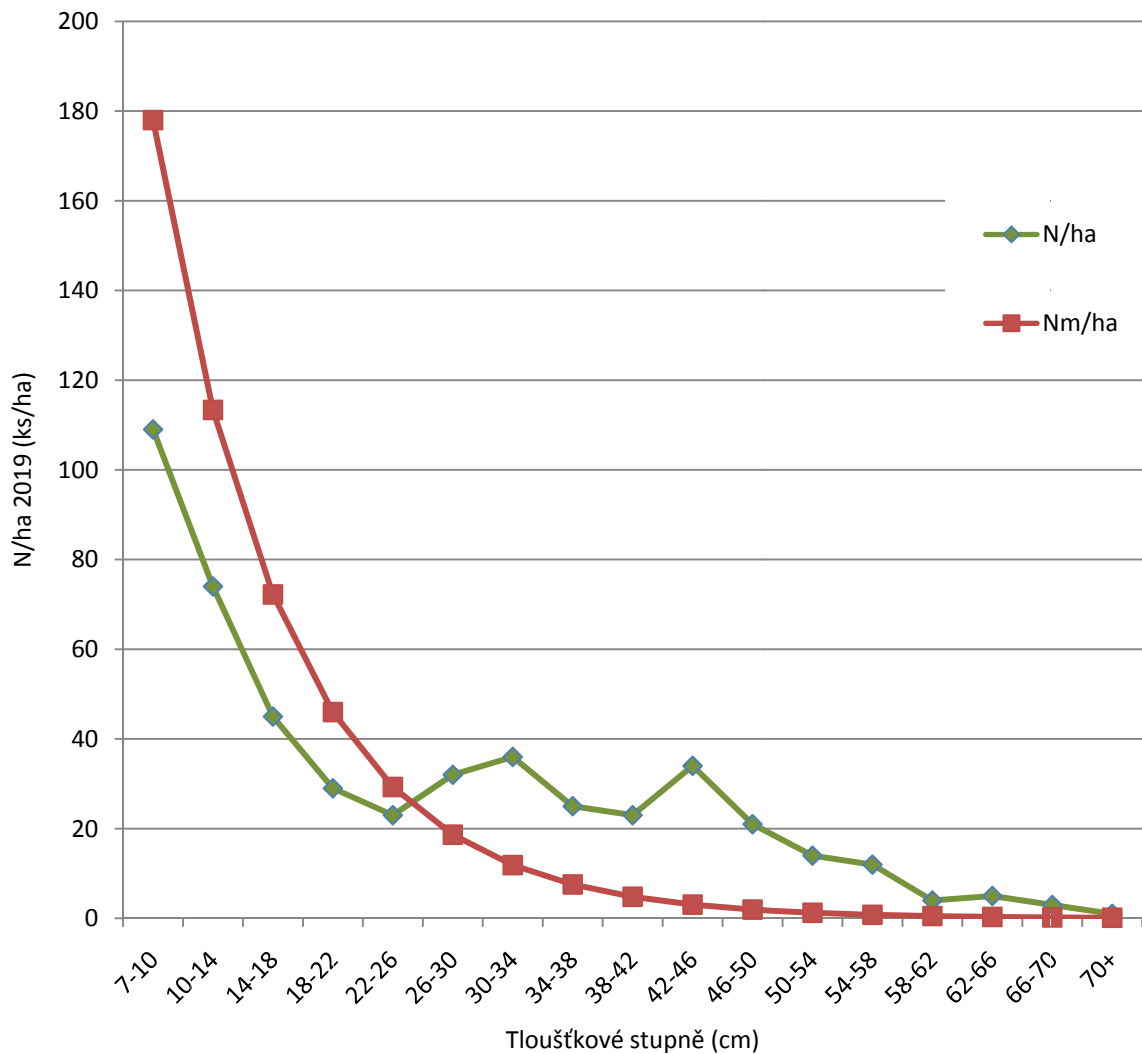
DP 201902A - Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů -V (m<sup>3</sup>/ha)



DP 201902A - Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů -V (m<sup>3</sup>/ha)

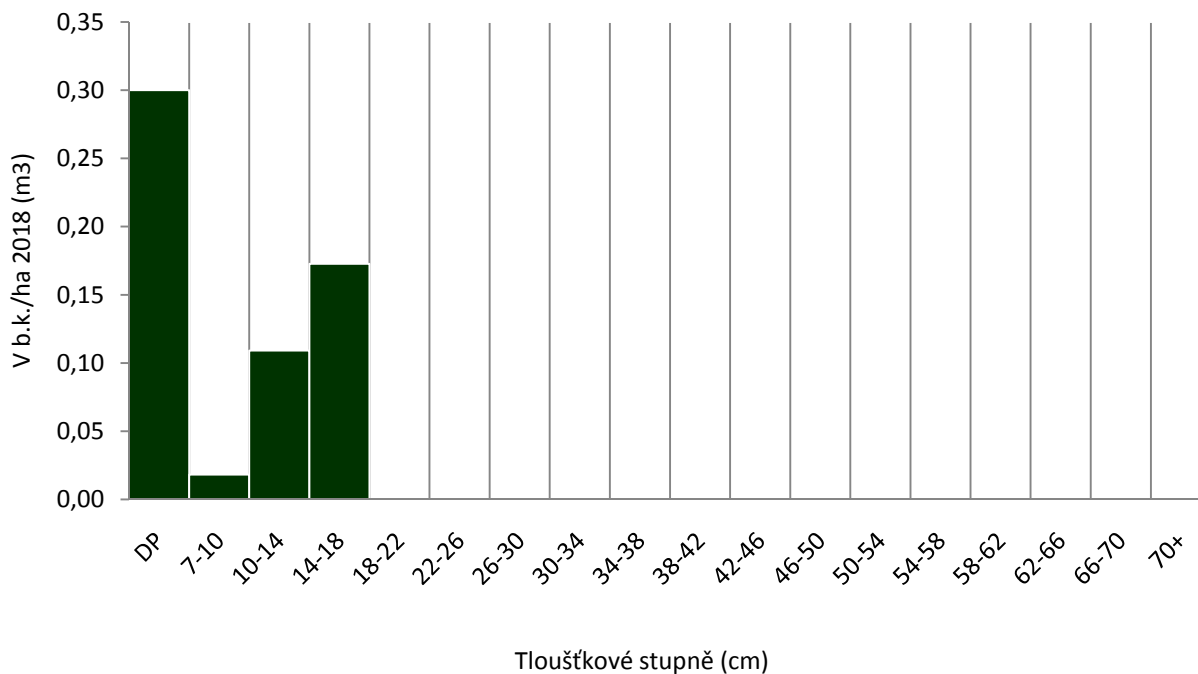


**DP 201902A - Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)**

**DP 201902A - Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)**


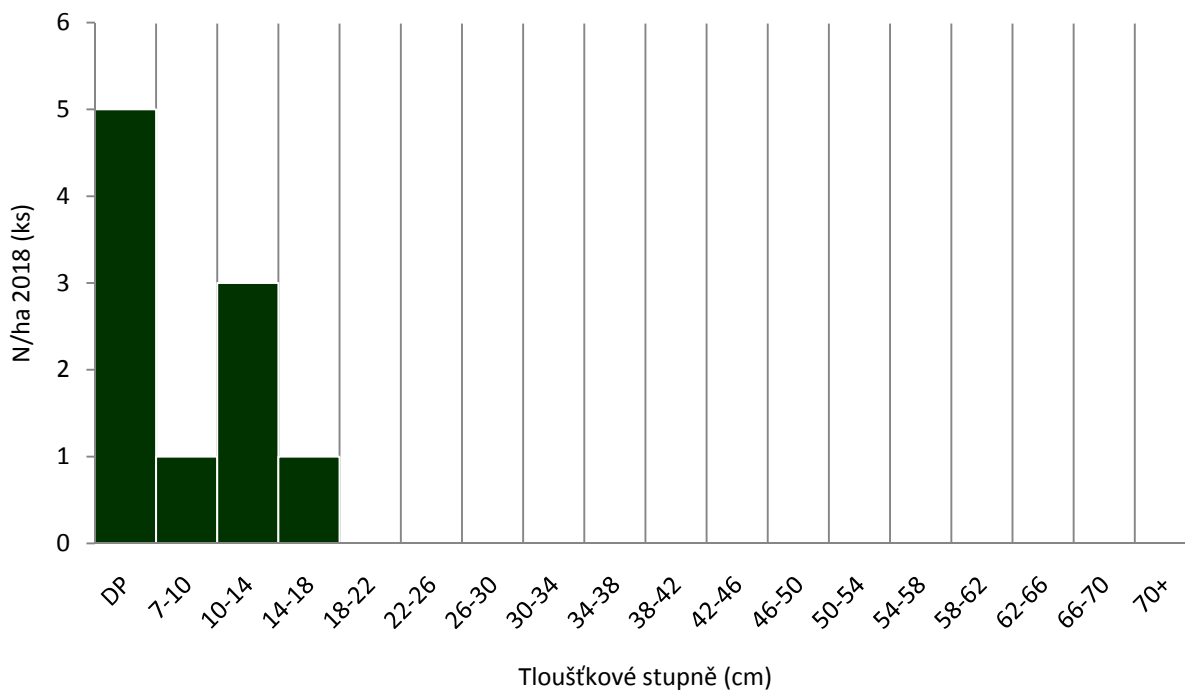
**DP 201902A - Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - G (m<sup>2</sup>/ha)**

**DP 2019021 - Porovnání křivky četnosti stromů v tloušťkových stupních s modelovou křivkou četnosti (Liocourt, při cílové tloušče 60 cm)**


### 2.1.1.3 Suché stromy hroubí (souše) 2019 dle tloušťkových stupňů - DPA

DP 201902A - Souše 2019 dle tloušťkových stupňů - V (m<sup>3</sup>/ha)

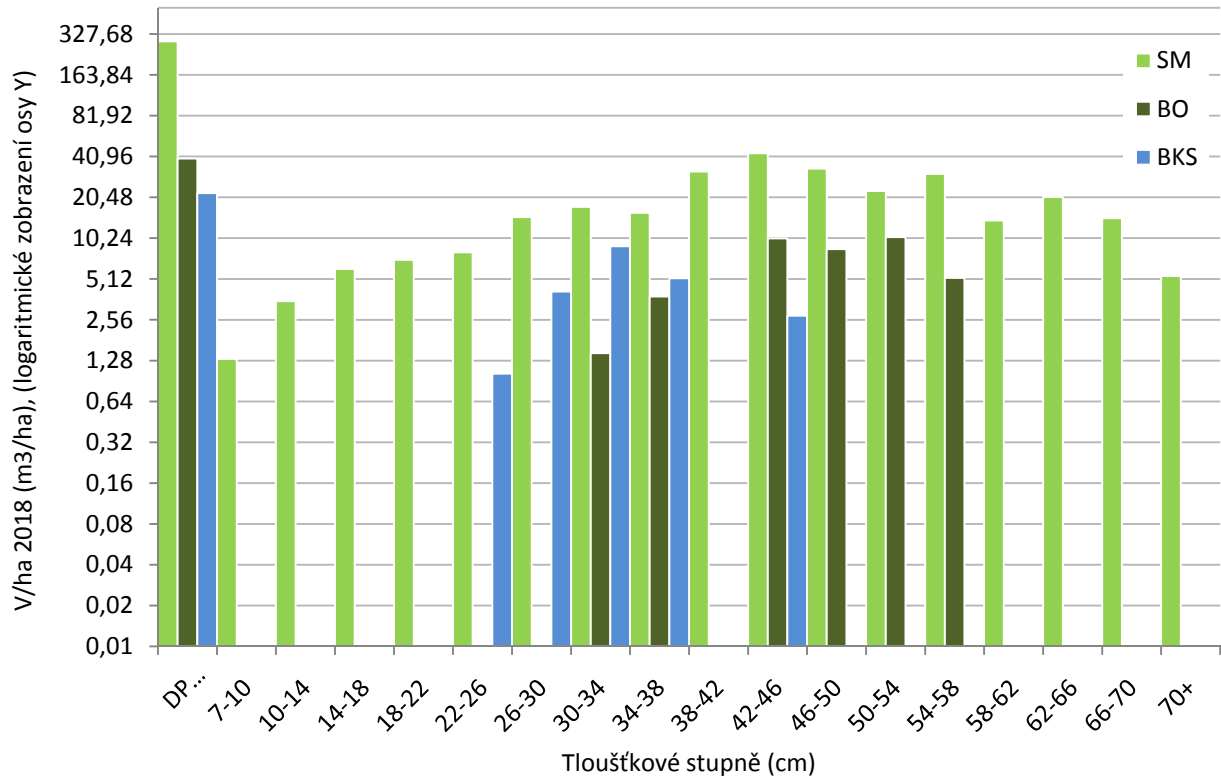


DP 201902A - Souše 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)

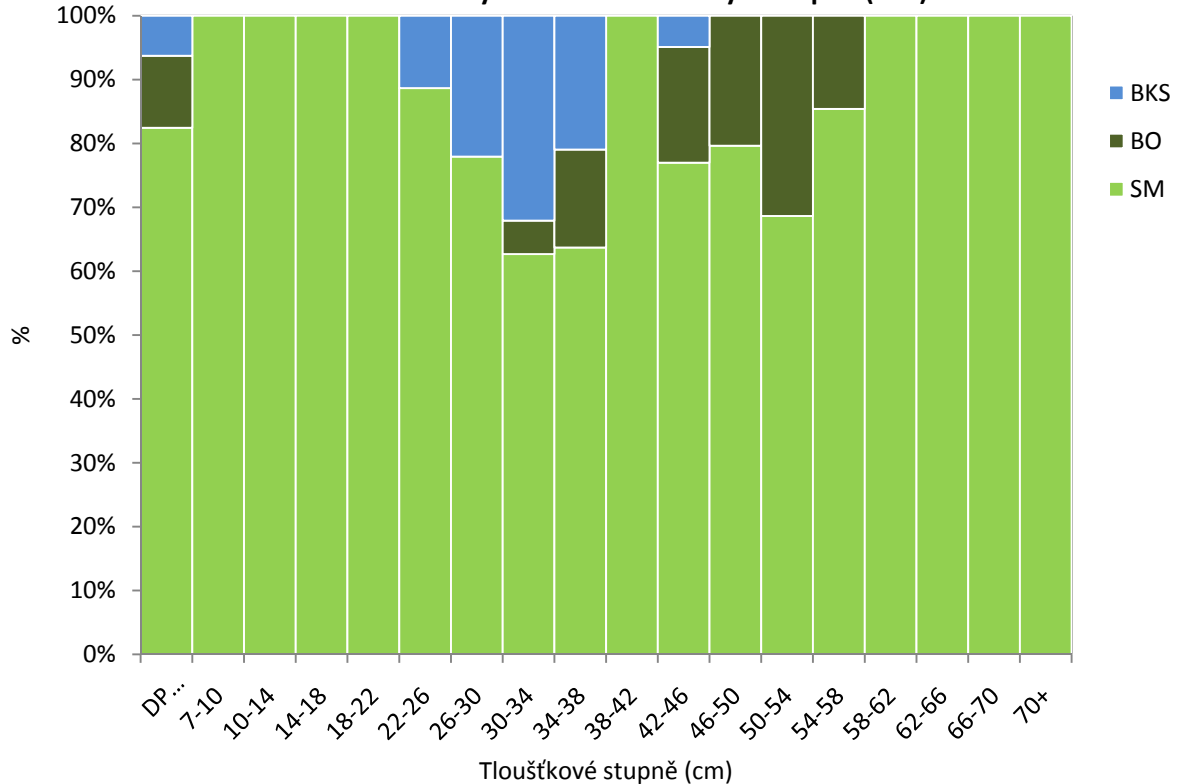


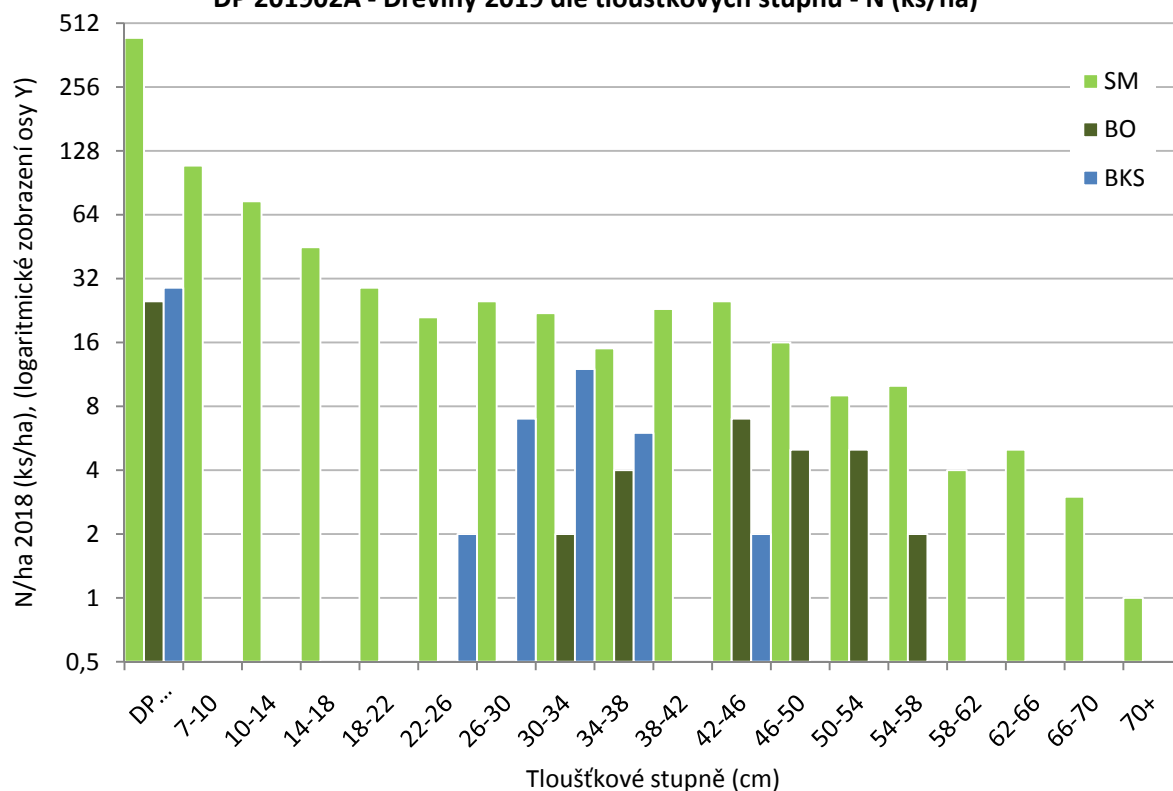
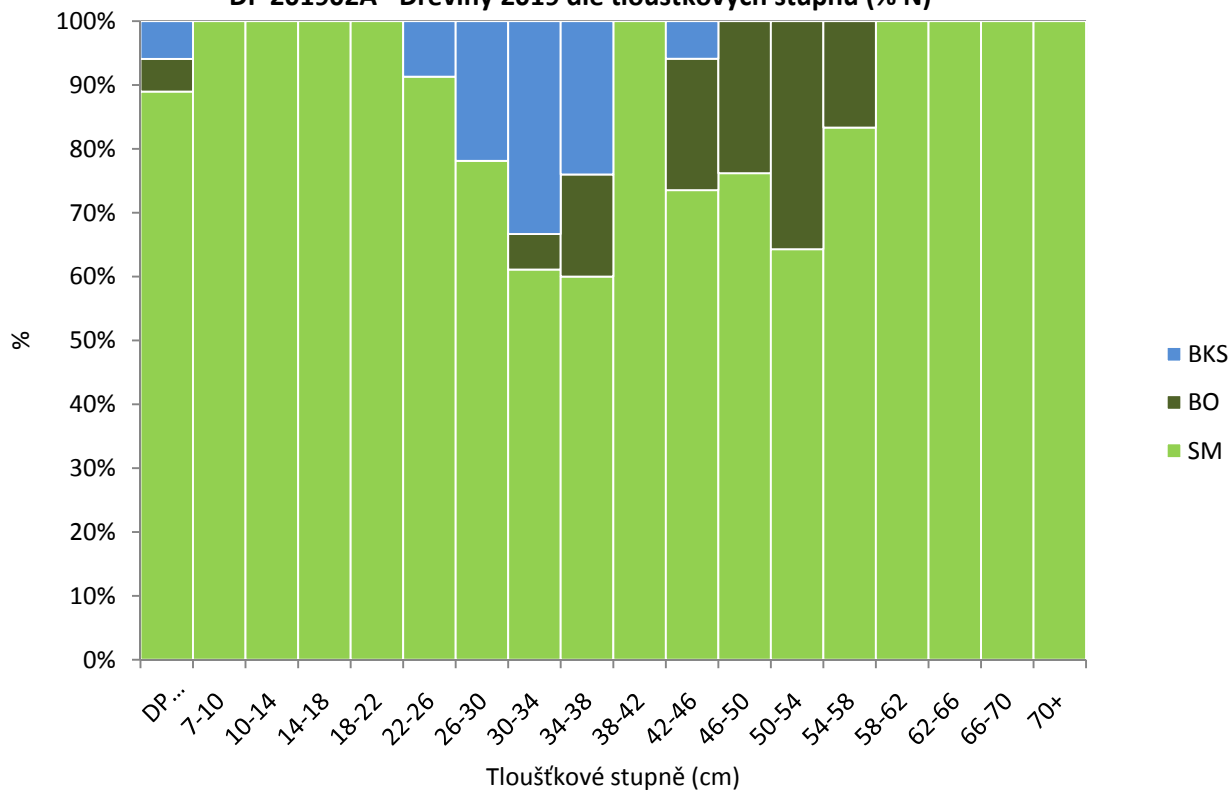
### 2.1.1.4 Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů – DPA

DP 201902A - Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů - V (m<sup>3</sup>/ha)

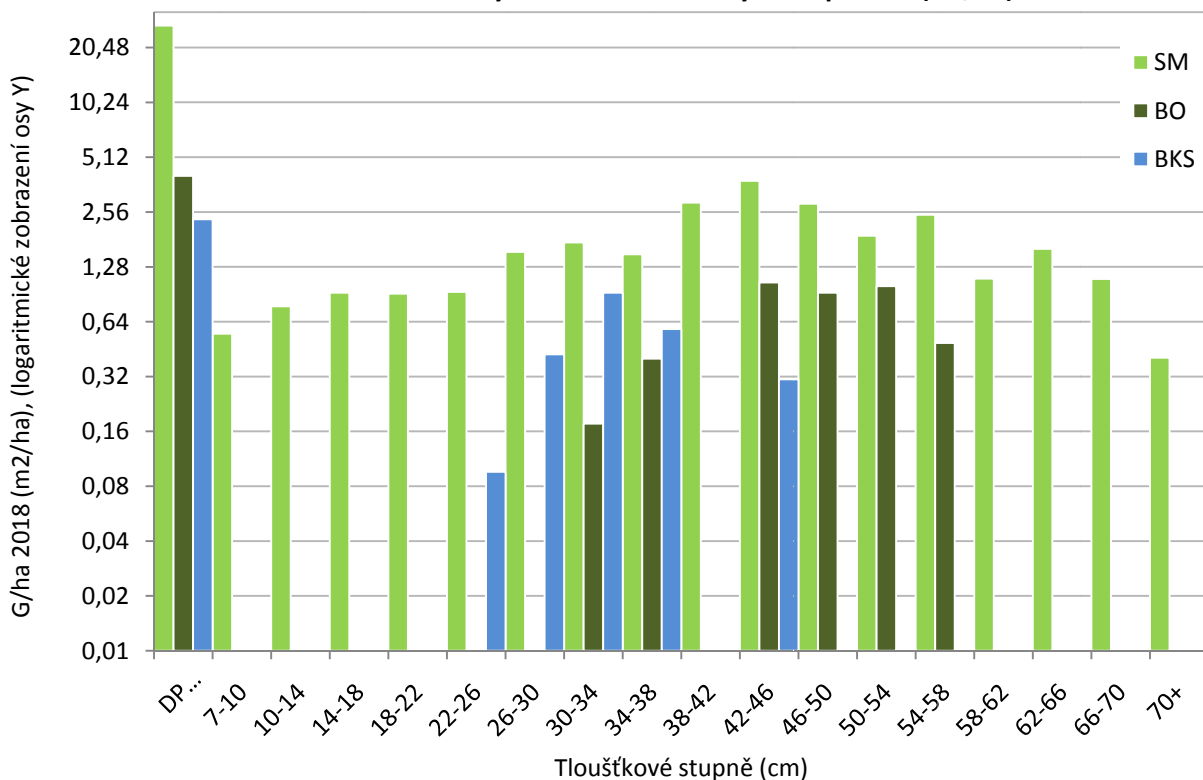


DP 201902A - Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů (% V)



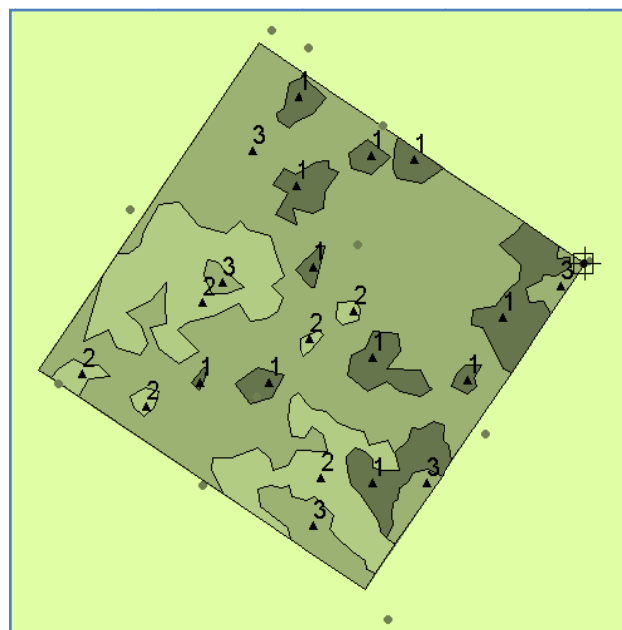
**DP 201902A - Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)**

**DP 201902A - Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů (% N)**




DP 201902A - Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů - G (m<sup>2</sup>/ha)


### 2.1.2 Obnova DPA

U příležitosti prvního měření v květnu 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 převážně SM s příměsí JR a BR o různých výškách.

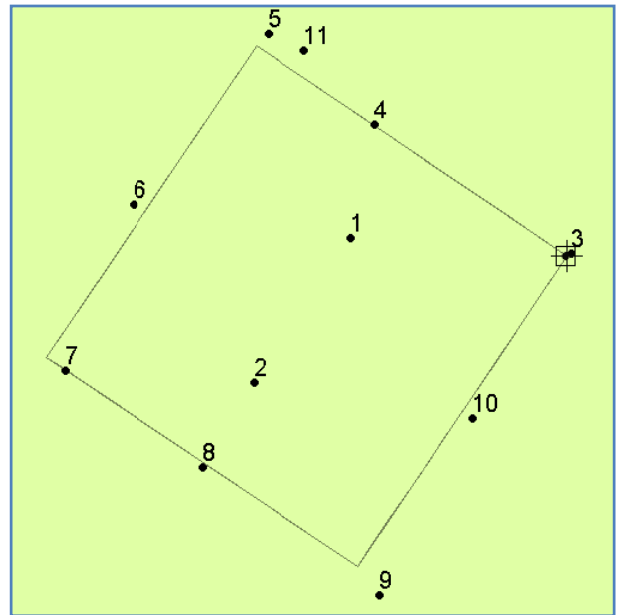


ID	Pokryvnost (%)	Zastoupení dřevin	Prům. Výška (m)	Plocha (m <sup>2</sup> )
1	76 - 100	SM90(1,5m), JR9(0,8m). BR1(1,5m)	1,5	1391
2	51 - 75	SM98(5m), JR1(2m), BR1(2m)	5	1989
3	1 - 5	SM98(0,3m), JR1(0,2m), BR1(0,2m)	0,3	6620

## 2.1.3 Fotodokumentace vývoje porostu DPA

### 2.1.3.1 Fotobody DPA

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.



DP 201902A

## Souhrnné tabulky

Stav k 5/2019

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	289,65	1,32	3,52	6,07	7,09	8,05	14,62	17,43	15,76	31,75	43,29	33,31	22,82	30,49	13,83	20,59	14,35	5,38
BO	39,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	3,80	0,00	10,20	8,51	10,42	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00
BKS	22,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	4,14	8,92	5,18	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	351,25	1,32	3,52	6,07	7,09	9,07	18,75	27,80	24,75	31,75	56,24	41,82	33,24	35,70	13,83	20,59	14,35	5,38
Souše	0,30	0,02	0,11	0,17	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	436	109	74	45	29	21	25	22	15	23	25	16	9	10	4	5	3	1
BO	25	0	0	0	0	0	0	2	4	0	7	5	5	2	0	0	0	0
BKS	29	0	0	0	0	2	7	12	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Živé stromy	490	109	74	45	29	23	32	36	25	23	34	21	14	12	4	5	3	1
Souše	5	1	3	1	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	26,98	0,55	0,78	0,92	0,91	0,93	1,55	1,74	1,50	2,88	3,80	2,84	1,90	2,47	1,10	1,61	1,10	0,41
BO	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,40	0,00	1,05	0,92	1,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00
BKS	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	0,92	0,58	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	33,36	0,55	0,78	0,92	0,91	1,03	1,97	2,84	2,48	2,88	5,16	3,77	2,90	2,96	1,10	1,61	1,10	0,41
Souše	0,06	0,01	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
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	19,4	6,0	11,4	16,6	19,8	23,1	25,5	26,5	27,2	30,3	30,2	31,1	32,1	34,3	36,2	37,4	38,4	39,2



### 2.1.3.2 *Panoramatické snímky DPA*

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



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený SV směrem - stav 5.6.2019



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený JZ směrem - stav 5.6.2019



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený SV směrem - stav 5.6.2019



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený JZ směrem - stav 5.6.2019

### 2.1.3.3 Fotodokumentace 2019 DPA



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,



Pozice fotobodu č.2,



*Stabilizace měřičště DBH*



*Charakter porostu v PSK 6A3, 11, 5.6.2019*



*Charakter porostu v PSK 6A3, 11, 5.6.2019*



*Charakter porostu v PSK 6A3, 11, 5.6.2019*



*Charakter porostu v PSK 6A3, 11, 5.6.2019*



*Charakter porostu v PSK 6A3, 11, 5.6.2019*





# Demonstrační plocha Pro Silva Bohemica 201902A - Městské lesy Volary, hájemství Vltava A



Stav k 5/2019

## Legenda

- Hranice DP
- Hranice areálů obnovy

Významný bod

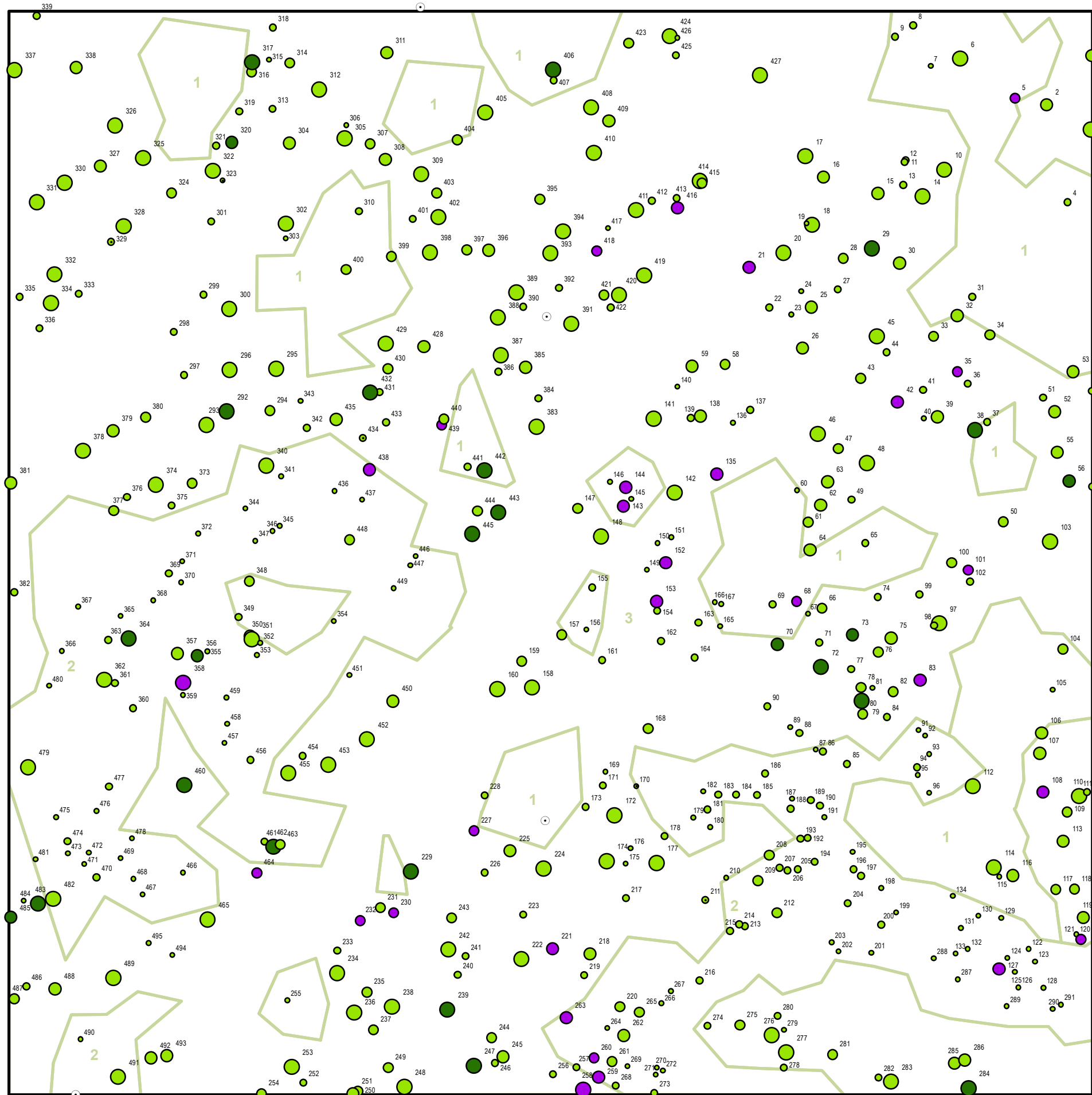
Souše

## Dřevina

SM

BO

BKS



Zpracoval Ing. Jiří Zahradníček, květen 2019

0 10 20 30 40 50 m



DP 201902A

Tabulka stromů

Stav k 5/2019

DP A

ID	DŘEV.	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJENÍ	MECH.POŠK.	STÁŘÍ M.POŠK.	LOUPÁNÍ	VYZNAČEN
1	SM	305	28,4	26,2	0,79	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2	SM	315	27,2	26,7	0,85	0,08	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3	SM	565	34,4	35,5	3,41	0,25	3,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4	SM	103	8,2	9,9	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	nad 1/8 obv	NE
5	BKS	300	26,1	29,0	0,86	0,07	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
6	SM	516	32,2	34,2	2,77	0,21	2,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
7	SM	80	6,4	6,1	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	nad 1/8 obv	NE
8	SM	124	11,9	12,7	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
9	SM	104	12,1	10,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
10	SM	456		32,3	2,07	0,16	1,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
11	SM	172	13,9	17,6	0,18	0,02	0,16	NE	NE	do 1.3 m	NE	NE	NE	NE
12	SM	171	18,7	17,5	0,17	0,02	0,15	NE	NE	do 1.3 m	NE	NE	NE	NE
13	SM	192		19,3	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
14	SM	457		32,3	2,08	0,16	1,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
15	SM	396		30,2	1,49	0,12	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
16	SM	385		29,8	1,39	0,12	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
17	SM	578	37,7	35,9	3,60	0,26	3,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
18	SM	416		30,9	1,67	0,14	1,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
19	SM	98		9,1	0,03	0,01	0,03	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	NE
20	SM	406	31,4	30,6	1,58	0,13	1,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
21	BKS	338	34,5	33,4	1,19	0,09	1,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
22	SM	187	18,3	18,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
23	SM	70	5,6	4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
24	SM	98	9,6	9,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
25	SM	337	32,8	27,7	1,01	0,09	0,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
26	SM	356	33,7	28,6	1,15	0,10	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
27	SM	134	11,3	13,9	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	nad 1/8 obv	NE
28	SM	290		25,5	0,70	0,07	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
29	BO	425		29,7	1,69	0,14	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
30	SM	396		30,2	1,49	0,12	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
31	SM	118	8,4	11,9	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
32	SM	383		29,7	1,37	0,12	1,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
33	SM	217	19,6	21,1	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
34	SM	290	25,7	25,5	0,70	0,07	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
35	BKS	260	25,1	22,5	0,47	0,05	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
36	SM	161		16,6	0,15	0,02	0,14	čerstvá	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	NE	NE
37	SM	144	13,1	14,9	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
38	BO	555	32,9	28,6	2,80	0,24	2,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
39	SM	327		27,3	0,94	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
40	SM	75		5,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
41	SM	107	8,2	10,5	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
42	BKS	320		33,1	1,05	0,08	0,95	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	NE
43	SM	280		25,0	0,64	0,06	0,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
44	SM	137	12,2	14,2	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
45	SM	430	33,9	31,4	1,81	0,15	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
46	SM	465	35,3	32,6	2,17	0,17	1,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
47	SM	267		24,2	0,57	0,06	0,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
48	SM	440	34,0	31,8	1,91	0,15	1,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
49	SM	125		12,8	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
50	SM	230		22,0	0,39	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
51	SM	113		11,3	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
52	SM	357	30,6	28,6	1,16	0,10	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
53	SM	313	30,6	26,6	0,84	0,08	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
54	SM	135		14,0	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
55	SM	350		28,3	1,10	0,10	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
56	BO	359		30,1	1,21	0,10	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
57	SM	174		17,8	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE	NE
58	SM	255		23,5	0,50	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
59	SM	308	29,8	26,4	0,81	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
60	SM	94	10,3	8,5	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	nad 1/8 obv	NE
61	SM	220		21,3	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
62	SM	368		29,1	1,25	0,11	1,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
63	SM	397		30,2	1,49	0,12	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
64	SM	400		30,3	1,52	0,13	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
65	SM	106		10,3	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	nad 1/8 obv	NE
66	SM	281		25,0	0,64	0,06	0,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
67	SM	100		9,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
68	BKS	300		30,8	0,86	0,07	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
69	SM	170	12,7	17,4	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
70	BO	350		28,4	1,09	0,10	0,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
71	SM	138		14,3	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
72	BO	448		28,9	1,83	0,16	1,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
73	BO	335		25,0	0,88	0,09	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
74	SM	124		12,7	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
75	SM	345		28,1	1,07	0,09	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
76	SM	201		20,0	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
77	SM	128		13,2	0,07	0,01	0,06	NE	vrcholový	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
78	SM	263		24,0	0,55	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
79	BO	420	32,1	29,8	1,66	0,14	1,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
80	SM	290		25,5	0,70	0,07	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
81	SM	75	8,9	5,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
82	SM	290		25,5	0,70	0,07	0,64	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
83	BKS	325		31,2	1,03	0,08	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
84	SM	160	10,6	16,5	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
85	SM	142		14,7	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
86	SM	160	13,2	16,5	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	nad 1/8 obv	NE

DP 201902A

Tabulka stromů

Stav k 5/2019

DP A

ID	DŘEV.	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m <sup>3</sup> )	G 2 s.k. (m <sup>2</sup> )	V b.k. (m <sup>3</sup> )	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJENÍ	MECH.POŠK.	STÁŘÍ M.POŠK.	LOUPÁNÍ	VYZNAČEN
87	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
88	SM	128		13,2	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
89	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
90	SM	101	8,5	9,6	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
91	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
92	SM	70	5,3	4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
93	SM	71		4,3	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
94	SM	104	8,3	10,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
95	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
96	SM	95		8,7	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
97	SM	642		37,5	4,57	0,32	4,15	NE	NE	do 1.3 m	NE	NE	NE	NE
98	SM	114		11,4	0,05	0,01	0,05	NE	NE	do 1.3 m	NE	NE	NE	NE
99	SM	133		13,7	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
100	SM	217	18,9	21,1	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
101	BKS	285		34,1	0,86	0,06	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
102	SM	127	14,1	13,0	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
103	SM	484	30,6	33,2	2,38	0,18	2,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
104	SM	226	20,6	21,7	0,37	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
105	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
106	SM	315		26,7	0,85	0,08	0,77	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
107	SM	386		29,8	1,40	0,12	1,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
108	BKS	342		26,9	0,99	0,09	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
109	SM	230		22,0	0,39	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
110	SM	470		32,8	2,23	0,17	2,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
111	SM	115		11,5	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
112	SM	628	33,7	37,1	4,35	0,31	3,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
113	SM	334		27,6	0,99	0,09	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
114	SM	530	34,6	34,6	2,94	0,22	2,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
115	SM	80	6,3	6,1	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
116	SM	314		26,7	0,85	0,08	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
117	SM	240		22,6	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
118	SM	298		25,9	0,75	0,07	0,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
119	SM	394		30,1	1,47	0,12	1,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
120	SM	82		6,4	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
121	BKS	275		27,3	0,64	0,06	0,58	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
122	SM	90		7,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
123	SM	87		7,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
124	SM	90		7,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
125	SM	100		9,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
126	SM	95		8,7	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
127	BKS	358	29,4	20,4	0,82	0,10	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
128	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
129	SM	75	6,5	5,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
130	SM	82		6,4	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
131	SM	78		5,7	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
132	SM	75		5,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
133	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
134	SM	83		6,6	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
135	BKS	302	28,8	19,6	0,56	0,07	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
136	SM	74		4,9	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
137	SM	130	12,6	13,4	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
138	SM	343	28,1	28,0	1,05	0,09	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
139	SM	112		11,1	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
140	SM	80		6,1	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
141	SM	531		34,6	2,96	0,22	2,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
142	SM	475	32,4	32,9	2,28	0,18	2,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
143	BKS	320		22,1	0,71	0,08	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
144	BKS	345		19,8	0,74	0,09	0,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
145	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
146	SM	75		5,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
147	SM	218		21,2	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
148	SM	402		30,4	1,54	0,13	1,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
149	SM	92		8,2	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
150	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
151	SM	100		9,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
152	BKS	350		30,9	1,18	0,10	1,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
153	BKS	371		20,8	0,90	0,11	0,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
154	SM	120		12,2	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
155	SM	108	8,1	10,6	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
156	SM	83	7,0	6,6	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
157	SM	250		23,2	0,48	0,05	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
158	SM	535		34,7	3,01	0,22	2,74	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE	NE
159	SM	254		23,5	0,50	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
160	SM	484		33,2	2,38	0,18	2,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
161	SM	116		11,7	0,05	0,01	0,05	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
162	SM	160		16,5	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
163	SM	119		12,1	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
164	SM	141	12,3	14,6	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
165	SM	71		4,3	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
166	SM	93		8,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
167	SM	83		6,6	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
168	SM	282		25,1	0,65	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
169	SM	88		7,5	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
170	SM	100		9,4	0,03	0,01	0,03	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE
171	SM	190		19,1	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
172	SM	442		31,8	1,93	0,15	1,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

DP 201902A

Tabulka stromů

Stav k 5/2019

DP A

ID	DŘEV.	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJENÍ	MECH.POŠK.	STÁŘÍ M.POŠK.	LOUPÁNÍ	VYZNAČEN
173	SM	121		12,3	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
174	SM	505		33,8	2,63	0,20	2,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
175	SM	80		6,1	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
176	SM	76		5,3	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
177	SM	445		31,9	1,96	0,16	1,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
178	SM	127		13,0	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
179	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
180	SM	90		7,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
181	SM	113		11,3	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
182	SM	72		4,5	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
183	SM	162		16,7	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
184	SM	106		10,3	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
185	SM	167		17,2	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
186	SM	140		14,5	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
187	SM	88		7,5	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
188	SM	160		16,5	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
189	SM	148		15,3	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
190	SM	187		18,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
191	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
192	SM	106		10,3	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
193	SM	110		10,9	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
194	SM	127		13,0	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
195	SM	90		7,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
196	SM	117	11,8	11,8	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
197	SM	138		14,3	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
198	SM	87		7,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
199	SM	100		9,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
200	SM	135		14,0	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
201	SM	100		9,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
202	SM	97		9,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
203	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
204	SM	153		15,8	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
205	SM	105		10,2	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
206	SM	167		17,2	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
207	SM	107		10,5	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
208	SM	222		21,5	0,35	0,04	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
209	SM	212		20,8	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
210	SM	83		6,6	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
211	SM	116		11,7	0,05	0,01	0,05	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE
212	SM	223		21,5	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE	NE
213	SM	105		10,2	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
214	SM	115		11,5	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
215	SM	102		9,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
216	SM	102		9,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
217	SM	175		17,9	0,19	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
218	SM	368	30,6	29,1	1,25	0,11	1,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
219	SM	110		10,9	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
220	SM	224		21,6	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
221	BKS	309		25,2	0,75	0,07	0,68	NE	NE	NE	had 1/8 obv.	staré	NE	NE
222	SM	464	37,1	32,6	2,16	0,17	1,96	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
223	SM	168	16,6	17,3	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
224	SM	608		36,6	4,04	0,29	3,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
225	SM	317		26,8	0,87	0,08	0,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
226	SM	134		13,9	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
227	BKS	292		24,9	0,66	0,07	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
228	SM	163		16,8	0,15	0,02	0,14	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	NE
229	BO	561	36,0	29,2	2,93	0,25	2,66	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
230	BKS	300		23,3	0,66	0,07	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
231	SM	270		24,4	0,58	0,06	0,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
232	BKS	282	28,6	24,7	0,61	0,06	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
233	SM	182		18,5	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
234	SM	455	32,5	32,3	2,06	0,16	1,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
235	SM	275		24,7	0,61	0,06	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
236	SM	460		32,4	2,12	0,17	1,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
237	SM	232		22,1	0,40	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
238	SM	456		32,3	2,07	0,16	1,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
239	BO	456	31,6	28,3	1,86	0,16	1,69	NE	NE	NE	had 1/8 obv.	staré	NE	NE
240	SM	195		19,5	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
241	SM	195		19,5	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
242	SM	430		31,4	1,81	0,15	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
243	SM	264		24,1	0,55	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
244	SM	250		23,2	0,48	0,05	0,44	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE	NE
245	SM	348		28,2	1,09	0,10	0,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
246	SM	102		9,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
247	BO	430		28,0	1,63	0,15	1,48	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE	NE
248	SM	491		33,4	2,46	0,19	2,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
249	SM	265		24,1	0,56	0,06	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
250	SM	246	26,1	23,0	0,46	0,05	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
251	SM	380	31,1	29,6	1,35	0,11	1,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
252	SM	191		19,2	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE	NE
253	SM	591	35,4	36,2	3,78	0,27	3,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
254	SM	297		25,8	0,74	0,07	0,67	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
255	SM	86		7,2	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
256	SM	160	17,9	16,5	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
257	SM	127		13,0	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
258	BKS	446		28,8	1,81	0,16	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

ID	DŘEV.	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJENÍ	MECH.POŠK.	STÁŘÍ M.POŠK.	LOUPÁNÍ	VÝZNAČEN
259	BKS	305		20,3	0,59	0,07	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
260	BKS	283		24,6	0,61	0,06	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
261	SM	234		22,3	0,40	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
262	SM	325		27,2	0,92	0,08	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
263	BKS	344		29,0	1,07	0,09	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
264	SM	95		8,7	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
265	SM	213		20,8	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
266	SM	72		4,5	0,01	0,00	0,01	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
267	SM	100		9,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
268	SM	105		10,2	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
269	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
270	SM	82		6,4	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
271	SM	92		8,2	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
272	SM	100		9,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
273	SM	115		11,5	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
274	SM	170		17,4	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
275	SM	279		24,9	0,63	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
276	SM	417		31,0	1,68	0,14	1,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
277	SM	690		38,5	5,39	0,37	4,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
278	SM	134		13,9	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
279	SM	81		6,3	0,01	0,01	0,01	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	NE
280	SM	180		18,3	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
281	SM	253		23,4	0,49	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
282	SM	155		16,0	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
283	SM	547		35,0	3,17	0,23	2,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
284	BO	510		25,4	2,10	0,20	1,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
285	SM	308		26,4	0,81	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
286	SM	387		29,8	1,41	0,12	1,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
287	SM	75		5,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
288	SM	73		4,7	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
289	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
290	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
291	SM	87	7,4	7,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
292	BO	453		19,2	1,25	0,16	1,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
293	SM	468	31,9	32,7	2,20	0,17	2,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
294	SM	206	18,4	20,3	0,29	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
295	SM	420	32,4	31,1	1,71	0,14	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
296	SM	638		37,4	4,51	0,32	4,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
297	SM	175	18,6	17,9	0,19	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
298	SM	181	20,0	18,4	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
299	SM	190	17,8	19,1	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
300	SM	573		35,7	3,52	0,26	3,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
301	SM	170		17,4	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
302	SM	590		36,2	3,77	0,27	3,43	NE	NE	3-7 m	NE	NE	NE	NE
303	SM	74		4,9	0,01	0,00	0,01	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
304	SM	316		26,8	0,86	0,08	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
305	SM	510		34,0	2,69	0,20	2,45	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
306	SM	95		8,7	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
307	SM	300	25,3	26,0	0,76	0,07	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
308	SM	390	26,6	29,9	1,43	0,12	1,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
309	SM	493	32,9	33,5	2,49	0,19	2,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
310	SM	175		17,9	0,19	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
311	SM	322		27,1	0,90	0,08	0,82	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
312	SM	550	33,1	35,1	3,21	0,24	2,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
313	SM	161		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
314	SM	213		20,8	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
315	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
316	SM	218		21,2	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
317	BO	488	30,9	24,6	1,86	0,19	1,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
318	SM	165		17,0	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
319	SM	151	11,7	15,7	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
320	BO	360		26,7	1,09	0,10	0,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
321	SM	198		19,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
322	SM	542		34,9	3,10	0,23	2,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
323	SM	86		7,2	0,02	0,01	0,02	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE
324	SM	275		24,7	0,61	0,06	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
325	SM	580		35,9	3,62	0,26	3,29	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
326	SM	505	36,2	33,8	2,63	0,20	2,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
327	SM	385		29,8	1,39	0,12	1,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Cílový str.
328	SM	478		33,0	2,32	0,18	2,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
329	SM	110		10,9	0,04	0,01	0,04	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE
330	SM	490		33,4	2,45	0,19	2,23	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
331	SM	453		32,2	2,04	0,16	1,85	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
332	SM	448	36,5	32,0	1,99	0,16	1,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
333	SM	107		10,5	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
334	SM	461		32,5	2,13	0,17	1,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
335	SM	173		17,7	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
336	SM	130		13,4	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
337	SM	685	37,9	38,4	5,30	0,37	4,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
338	SM	325		27,2	0,92	0,08	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Cílový str.
339	SM	115		11,5	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
340	SM	410	25,1	30,7	1,61	0,13	1,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
341	SM	87		7,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
342	SM	186		18,8	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
343	SM	90		7,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
344	SM	77		5,5	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

DP 201902A

Tabulka stromů

Stav k 5/2019

DP A

ID	DŘEV.	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJENÍ	MECH.POŠK.	STÁŘÍ M.POŠK.	LOUPÁNÍ	VYZNAČEN
345	SM	74	9,2	4,9	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
346	SM	87		7,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
347	SM	82	8,7	6,4	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
348	SM	291		25,5	0,70	0,07	0,64	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
349	SM	132		13,6	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
350	SM	338		27,8	1,01	0,09	0,92	NE	NE	do 1.3 m	NE	NE	NE	NE
351	SM	446		32,0	1,97	0,16	1,79	NE	NE	do 1.3 m	NE	NE	NE	NE
352	SM	74		4,9	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
353	SM	95		8,7	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
354	SM	78		5,7	0,01	0,00	0,01	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
355	SM	70	7,1	4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
356	BO	360	30,3	19,3	0,79	0,10	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
357	SM	351		28,4	1,11	0,10	1,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
358	BKS	441		19,6	1,21	0,15	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
359	SM	80		6,1	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
360	SM	120	12,5	12,2	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
361	SM	163		16,8	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
362	SM	425		31,2	1,76	0,14	1,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
363	SM	105		10,2	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
364	BO	427		22,6	1,30	0,14	1,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Cílový str.
365	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
366	SM	71		4,3	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
367	SM	75		5,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
368	SM	74		4,9	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
369	SM	120		12,2	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
370	SM	100		9,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
371	SM	73		4,7	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
372	SM	72		4,5	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
373	SM	300		26,0	0,76	0,07	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
374	SM	446		32,0	1,97	0,16	1,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
375	SM	175		17,9	0,19	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
376	SM	170		17,4	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
377	SM	280		25,0	0,64	0,06	0,58	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
378	SM	415		30,9	1,66	0,14	1,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
379	SM	363		28,9	1,21	0,10	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
380	SM	282	26,6	25,1	0,65	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
381	SM	352	32,4	28,4	1,12	0,10	1,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
382	SM	167	15,8	17,2	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
383	SM	565	33,6	35,5	3,41	0,25	3,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
384	SM	160		16,5	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
385	SM	333	30,5	27,6	0,98	0,09	0,89	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
386	SM	195		19,5	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
387	SM	551	35,8	35,2	3,22	0,24	2,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
388	SM	450		32,1	2,01	0,16	1,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
389	SM	506		33,9	2,64	0,20	2,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
390	SM	165		17,0	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
391	SM	420		31,1	1,71	0,14	1,55	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
392	SM	106		10,3	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
393	SM	465		32,6	2,17	0,17	1,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
394	SM	438		31,7	1,89	0,15	1,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
395	SM	288		25,4	0,69	0,07	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
396	SM	305	27,9	26,2	0,79	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
397	SM	290		25,5	0,70	0,07	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
398	SM	557		35,3	3,30	0,24	3,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
399	SM	235		22,3	0,41	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
400	SM	243		22,8	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
401	SM	106		10,3	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré	NE	NE
402	SM	451		32,1	2,02	0,16	1,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
403	SM	213		20,8	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
404	SM	242		22,8	0,44	0,05	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
405	SM	650	38,5	37,6	4,70	0,33	4,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
406	BO	505		31,7	2,55	0,20	2,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Cílový str.
407	SM	166		17,1	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
408	SM	430		31,4	1,81	0,15	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
409	SM	303		26,1	0,78	0,07	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
410	SM	403		30,4	1,55	0,13	1,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
411	SM	427		31,3	1,78	0,14	1,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
412	SM	155		16,0	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
413	SM	168		17,3	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
414	SM	402		30,4	1,54	0,13	1,40	NE	NE	do 1.3 m	NE	NE	NE	NE
415	SM	233		22,2	0,40	0,04	0,36	NE	NE	do 1.3 m	NE	NE	NE	NE
416	BKS	325		24,3	0,81	0,08	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
417	SM	72		4,5	0,01	0,00	0,01	NE	vrcholový	NE	NE	NE	NE	NE
418	BKS	238	30,7	30,9	0,54	0,04	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
419	SM	719		39,2	5,92	0,41	5,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
420	SM	421		31,1	1,72	0,14	1,56	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
421	SM	203		20,1	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
422	SM	110		10,9	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
423	SM	287		25,3	0,68	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
424	SM	521		34,3	2,83	0,21	2,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
425	SM	149		15,4	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
426	SM	76		5,3	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
427	SM	639	31,7	37,4	4,52	0,32	4,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
428	SM	350		28,3	1,10	0,10	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
429	SM	443		31,9	1,94	0,15	1,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
430	SM	264		24,1	0,55	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE

DP 201902A

## Tabulka stromů

Stav k 5/2019

DP A

ID	DŘEV.	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJENÍ	MECH.POŠK.	STÁŘÍ M.POŠK.	LOUPÁNÍ	VYZNAČEN
431	SM	147		15,2	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
432	BO	462		29,9	2,02	0,17	1,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
433	SM	188		19,0	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
434	SM	176		18,0	0,19	0,02	0,17	čerstvá	vrcholový	NE	NE	NE	NE	NE
435	SM	319		26,9	0,88	0,08	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
436	SM	82		6,4	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
437	SM	85		7,0	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
438	BKS	307		25,2	0,74	0,07	0,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
439	BKS	256		29,3	0,59	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
440	SM	203		20,1	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
441	SM	160		16,5	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
442	BO	506		29,0	2,35	0,20	2,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
443	BO	497		27,8	2,17	0,19	1,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
444	SM	243		22,8	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
445	BO	485		24,6	1,83	0,18	1,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
446	SM	73		4,7	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
447	SM	90		7,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
448	SM	217	22,6	21,1	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
449	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	náhrad.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
450	SM	350		28,3	1,10	0,10	1,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
451	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré	do 1/8 obv.	NE
452	SM	417		31,0	1,68	0,14	1,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
453	SM	578		35,9	3,60	0,26	3,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
454	SM	120		12,2	0,06	0,01	0,05	NE	vrcholový	NE	nad 1/8 obv.	staré	had 1/8 obv	NE
455	SM	418		31,0	1,69	0,14	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
456	SM	102		9,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
457	SM	93		8,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
458	SM	75		5,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
459	SM	79		5,9	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
460	BO	506	30,2	21,5	1,75	0,20	1,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
461	SM	150		15,6	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
462	BO	490		19,4	1,48	0,19	1,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
463	SM	272		24,5	0,59	0,06	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
464	BKS	265		32,4	0,70	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
465	SM	433	31,5	31,5	1,84	0,15	1,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
466	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
467	SM	80		6,1	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
468	SM	75		5,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
469	SM	70		4,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
470	SM	117		11,8	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
471	SM	81		6,3	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
472	SM	90		7,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
473	SM	74		4,9	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
474	SM	150	14,5	15,6	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
475	SM	100		9,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
476	SM	75		5,1	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	NE
477	SM	116	10,0	11,7	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
478	SM	76		5,3	0,01	0,00	0,01	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	NE
479	SM	673	34,6	38,2	5,09	0,36	4,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
480	SM	91		8,0	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
481	SM	87		7,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
482	SM	477		33,0	2,30	0,18	2,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
483	BO	500		34,4	2,71	0,20	2,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
484	SM	72		4,5	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
485	BO	335	27,5	20,4	0,72	0,09	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
486	SM	120		12,2	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE
487	SM	205	20,3	20,3	0,29	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
488	SM	378		29,5	1,33	0,11	1,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
489	SM	485		33,2	2,40	0,18	2,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
490	SM	80		6,1	0,01	0,01	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
491	SM	425		31,2	1,76	0,14	1,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
492	SM	369		29,1	1,25	0,11	1,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
493	SM	400		30,3	1,52	0,13	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
494	SM	97		9,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
495	SM	87		7,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE









## 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
- LZ** – lesní závod
- 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 m<sup>3</sup>)

