



DEMONSTRAČNÍ OBJEKTY PRO SILVA BOHEMICA

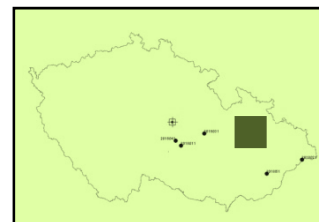
DEMONSTRAČNÍ OBJEKT NEPASEČNÉHO HOSPODAŘENÍ 201906 MALETÍN

DEMONSTRAČNÍ PLOCHA 201906A MALETÍN A



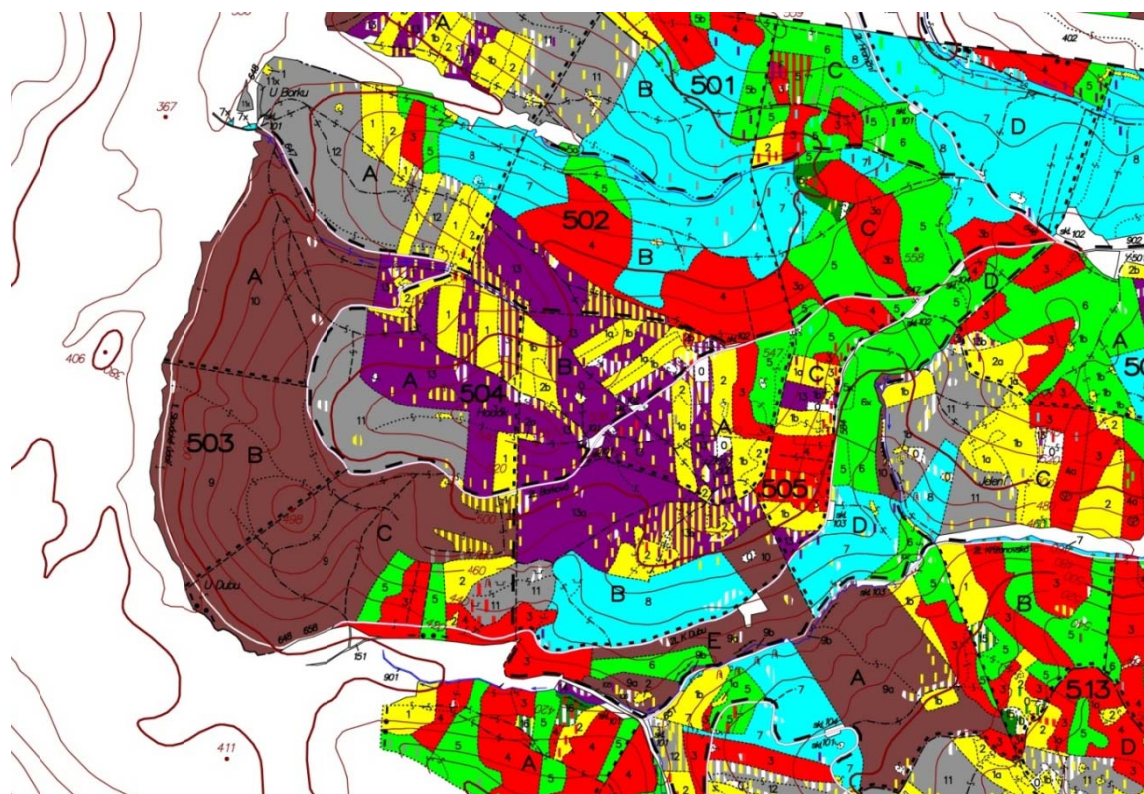
Prosinec 2019

1 DEMONSTRAČNÍ OBJEKT: 201906 MALETÍN



1.1 Identifikace demonstračního objektu

Název, číslo DO:	Maletín	201906
Plocha DO:	222,22 ha	
Vlastník:	Arcibiskupství olomoucké, Wurmova 562/9, 77900 Olomouc	
Lesní správa:	Arcibiskupské lesy a statky Olomouc, Dvorského 5/17, 779 00, Olomouc - Svatý Kopeček	
Polesí	Mírov	
Vedoucí polesí:	Ing. Petr Skoček, 605 220 531	
Lesnický úsek:	Maletín	
Hajný, (kontaktní osoba):	Ing. Lumír Golán, 733742126	
PLO:	31 - Českomoravské meziohří	
LHC:	LHC 722501 Mírov	
Platnost LHP:	Od 1.1.2017 - 31.12.2026	
JPRL:	ODD 502 - 505	
Katastrální území:	690902 Starý Maletín	
Datum založení DO:	3.6.2019	
Zdroj financování založení DO:	Ministerstvo zemědělství ČR	
Zpracovatel dokumentace DO:	PSB, Ing. Jiří Zahradníček	
Dohoda o zařazení DO do sítě DO PSB:	1/2020	



Porostní mapa LHP s platností od 1.1.2017



1.2 Poslání demonstračního objektu

Posláním demonstračního objektu nepasečného hospodaření (DONH) Maletín je prezentovat možnosti jak v souladu s přírodou obhospodařovat lesy v majetku církve při plném produkčním využití a za zcela běžných provozních a ekonomických podmínek, tak aby trvale a nepřetržitě poskytovaly vlastníkovvi i společnosti všechny požadované funkce.

1.3 Charakteristika demonstračního objektu

Demonstrační objekt Maletín vrch se nachází severozápadně od obce Maletín a zaujímá oddělení 502 - 505 o celkové výměře 222,22 ha.

Demonstrační objekt se nachází v na rozhraní 3 a 4 VLS na živných stanovištích edafické kategorie S (svěží) v přírodní oblasti 31 - Českomoravské meziohří.

Převažující HS je 45 – živná stanoviště středních poloh, s porostním typem smrkovým. Jedná se převážně o porosty na stanovištích přechodu mezi kyselými a živnými stanovišti - s tendencí zabuřnění (ostružina, malina) v případě přílišného, intenzivního a jednorázového těžebního zásahu v porostu. Předpoklady přirozené obnovy s pestrou druhovou skladbou jsou v části objektu dány druhovou skladbou mateřské porostu – při respektování práce se světlem v čase.

1.4 Dlouhodobý cíl hospodaření

Cílem hospodaření v demonstračním objektu stejně jako na celém majetku je opuštění lesa věkových tříd a nepasečné hospodaření směřující k druhové a věkové pestrosti lesních porostů. Převážnou část LHC tvoří stejnověké jehličnaté porosty na kyselých stanovištích 5. LVS. Při obnově těchto porostů je žádoucí prodloužení obnovní doby a v dostatečném předstihu vnesení MZD a následná přirozená obnova stanovištně vhodných dřevin včetně ekonomicky opodstatněného podílu SM. 3. Dlouhodobým cílem hospodaření je přechod na výběrný způsob hospodaření.

1.5 Krátkodobé cíle hospodaření

Cílem je přestavba porostů převážně ve smyslu trvalého lesa tzv. Dauerwaldu. Výchovnými zásahy podporovat členitější strukturu lesa s podporou co největší druhové pestrosti – s ohledem na ekologické požadavky dřevin a stabilitu porostu. Provádět kombinovaný výběr (převážně kladný – preference stromů s dobrou korunou, slabých i silných) s různou intenzitou po ploše. V některých porostních skupinách – hlavně čistě smrkových – bude prováděna podpora cílových stromů – tzv. C stromů s jejich trvalým vyznačením.

1.6 Zásady hospodaření v lesních porostech demonstračního objektu

Pro následujících pět let, do doby kdy bude provedeno opakované šetření statistické provozní inventarizace se počítá s těmito postupy:

a) Provedení intenzivních prořezávek v porostech s preferencí ostatních dřevin oproti smrku. V starších porostech postupovat 2 zásahem z hlediska statické bezpečnosti těchto přehoustlých a přeštíhlených porostů.

b) V kmenovinách (3-5 tloušťkový stupeň) provést do 5 let strukturální probírku s různou intenzitou po ploše s preferencí všech vyskytujících se dřevin na úkor smrku a při tom



preferovat tloušťkovou a výškovou diferenciaci. V prvopočátku v těchto porostech dojde ke snížení zakmenění, dostane se tam voda i v sušších částech roku (neodpaří se v korunách) a udrží transpirační proud ve stromech (zelenější, odolnější). Součástí bude i rozčlenění těchto porostů do "pracovních polí" pro budoucí nasazení harvesterové techniky (pokud už nebudeme mít lidi na motomanuální práci).

c) V starších kmenovinách (6-9 tloušťkový stupeň) mezernatě snižovat zakmenění s cílem nastartování přirozené obnovy.

d) V mýtních porostech postupovat formou clon i náseků, s tím, že domýtná fáze clonné seče nebude realizována – tam, kde je předpoklad, že to nezlikviduje vítr. Využít mateřského porostu pro výškovou diferenciaci porostu.

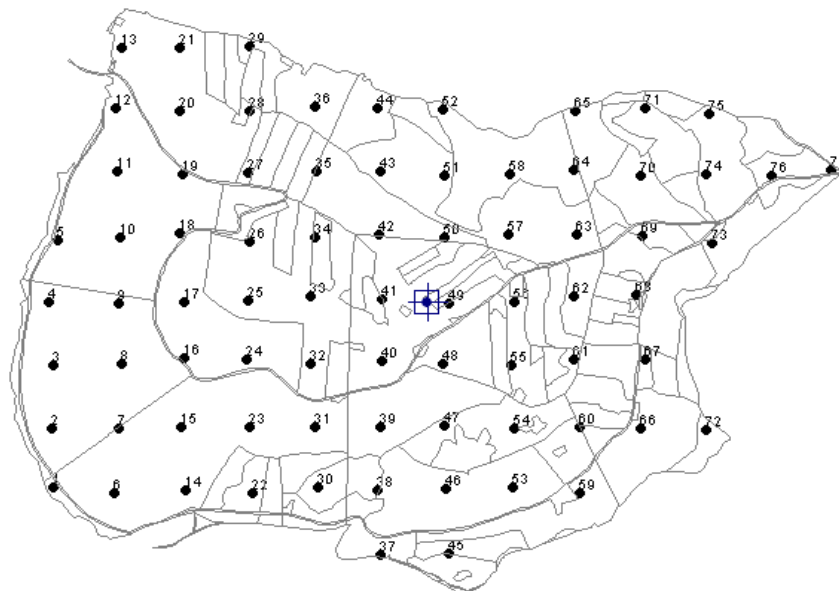
e) A mezitím tam kde bude řídit kůrovec, budou vznikat holinky, na které budou vkládány v porostech nezastoupené dřeviny (DB,JD,JV,TR,LP,JL) - dle stanovištních podmínek. S tím, že část ploch s předpokladem přirozené obnovy ponecháme „řízené“ sukcesi – požádáme o odklad na 10 let a po 5 letech vyhodnotíme stav přirozeného zmlazení a zastoupení dřevin. Podle stavu pak provedeme případné dolesnění - či potřebný vnos pro ovlivnění cílové dřevinné skladby.

f) Další realizace podsadeb JD – pro změnu druhového složení, v období 5 let nerealizovat, vyhodnocovat stávající – s postupným uvolňováním zpod mateřského porostu. Pro udržení výškového přírůstu. Na zváženu je vnos jednotlivých dřevin s individuální ochranou (břek, ořešák černý) - do malých kotlíků (1-2 ary).

g) Vše je o debatě – a hledání cesty pro oddálení velkoplošných rozpadů lesa. Při respektování současné situace.

1.7 Provozní inventarizace demonstračního objektu 2019

Na podzim 2019 proběhlo v demonstračním objektu Maletín první šetření statistické provozní inventarizace na síti 77 inventarizačních ploch ve sponu 175 x 175 m.



1.7.1 Výsledky provozní inventarizace demonstračního objektu 2019

1.7.1.1 PI DO Maletín 2019 (222,22 ha) - Stojící stromy hroubí

Objem stojících stromů hroubí

TI. stupeň (cm)	2020 - živé stromy hroubí			2020 - Souše		
	V/ha	Int.spol.	Celkem	V/ha	Int.spol.	Celkem
7-12	0,5	0	116	0,1	0	28
12-17	3,6	2	810	0,1	0	20
17-22	8,6	4	1907	0,4	0	89
22-27	17,4	6	3871	0,0	0	0
27-32	20,4	8	4534	0,7	1	152
32-37	27,3	7	6058	1,0	1	228
37-42	54,3	10	12063	0,0	0	0
42-47	54,4	9	12070	0,0	0	0
47-52	59,0	10	13098	0,3	1	74
52-57	59,3	10	13163	0,0	0	0
57-62	52,1	11	11559	0,0	0	0
62-67	43,3	12	9603	0,0	0	0
67-72	20,8	9	4620	0,0	0	0
72-77	19,2	8	4254	0,0	0	0
77-82	12,5	7	2783	0,0	0	0
82-87	5,3	4	1177	0,0	0	0
87+	3,3	4	725	0,0	0	0
Celkem	461,3	37	102411	2,7	3	591



Počet stojících stromů hroubí

TI. stupeň (cm)	2020 - živé stromy hroubí			2020 - Souše		
	ks/ha	Int.spol.	Celkem	ks/ha	Int.spol.	Celkem
7-12	45,9	31	10197	9,2	11	2039
12-17	70,6	37	15670	1,7	2	375
17-22	67,5	30	14983	2,5	2	562
22-27	70,9	25	15732	0,0	0	0
27-32	51,5	19	11425	1,7	3	375
32-37	44,7	11	9926	1,7	2	375
37-42	65,5	12	14531	0,0	0	0
42-47	49,1	8	10898	0,0	0	0
47-52	40,5	7	8995	0,3	0	58
52-57	32,2	6	7150	0,0	0	0
57-62	23,1	5	5132	0,0	0	0
62-67	16,1	4	3575	0,0	0	0
67-72	6,2	3	1384	0,0	0	0
72-77	4,9	2	1096	0,0	0	0
77-82	2,9	2	634	0,0	0	0
82-87	1,0	1	231	0,0	0	0
87+	0,5	1	115	0,0	0	0
Živý str.	593,1	92	131675	17,0	12	3783

Výčetní kruhová základna stojících stromů hroubí

TI. stupeň (cm)	2020 - živé stromy hroubí			2020 - Souše		
	m ² /ha	Int.spol.	Celkem	m ² /ha	Int.spol.	Celkem
7-12	0,2	0	53	0,1	0	14
12-17	0,8	0	179	0,0	0	4
17-22	1,3	1	300	0,1	0	13
22-27	2,2	1	495	0,0	0	0
27-32	2,3	1	510	0,1	0	17
32-37	2,8	1	615	0,1	0	23
37-42	5,2	1	1155	0,0	0	0
42-47	4,9	1	1094	0,0	0	0
47-52	5,1	1	1124	0,0	0	7
52-57	4,9	1	1080	0,0	0	0
57-62	4,2	1	922	0,0	0	0
62-67	3,3	1	740	0,0	0	0
67-72	1,5	1	342	0,0	0	0
72-77	1,4	1	307	0,0	0	0
77-82	0,9	1	202	0,0	0	0
82-87	0,4	0	81	0,0	0	0
87+	0,2	0	47	0,0	0	0
Živý str.	41,6	3	9245	0,4	0	78



Objem stojících stromů hroubí dle dřevin

TI. stupeň (cm)	2020 - živé stromy hroubí			2020 - SM			2020 - BK		
	V/ha	Int.spol.	Celkem	V/ha	Int.spol.	Celkem	V/ha	Int.spol.	Celkem
7-12	0,5	0	116	0,1	0	19	0,2	0	44
12-17	3,6	2	810	1,7	1	371	1,3	1	284
17-22	8,6	4	1907	5,5	3	1217	1,7	1	378
22-27	17,4	6	3871	12,0	5	2673	3,1	2	679
27-32	20,4	8	4534	16,3	7	3615	2,7	2	598
32-37	27,3	7	6058	18,9	6	4189	8,0	4	1780
37-42	54,3	10	12063	44,5	10	9868	6,1	2	1352
42-47	54,4	9	12070	36,5	8	8100	10,4	4	2305
47-52	59,0	10	13098	38,9	9	8645	14,1	6	3140
52-57	59,3	10	13163	38,2	8	8475	15,4	6	3426
57-62	52,1	11	11559	35,4	10	7868	9,6	4	2133
62-67	43,3	12	9603	22,7	8	5043	10,5	6	2336
67-72	20,8	9	4620	11,9	6	2641	5,7	6	1261
72-77	19,2	8	4254	10,9	5	2419	5,6	4	1239
77-82	12,5	7	2783	7,9	5	1750	1,4	2	307
82-87	5,3	4	1177	1,3	2	287	0,0	0	0
87+	3,3	4	725	1,5	2	327	1,8	3	398
Celkem	461,3	37	102411	304,1	39	67506	97,6	29	21661

TI. stupeň (cm)	2020 - BO			2020 - MD			2020 - OST (JD, DG, HB, KL, LP, BR, OS)		
	V/ha	Int.spol.	Celkem	V/ha	Int.spol.	Celkem	V/ha	Int.spol.	Celkem
7-12	0,0	0	0	0,0	0	0	0,2	0	53
12-17	0,0	0	0	0,1	0	25	0,6	1	130
17-22	0,0	0	0	0,7	1	155	0,7	1	156
22-27	0,1	0	32	1,0	1	221	1,2	1	265
27-32	0,3	0	60	0,5	1	106	0,7	1	156
32-37	0,0	0	0	0,0	0	0	0,4	1	90
37-42	0,6	1	134	2,0	1	437	1,2	1	273
42-47	1,3	1	291	3,5	2	773	2,7	2	600
47-52	2,6	2	569	2,3	2	501	1,1	1	243
52-57	3,1	3	696	2,0	2	452	0,5	1	114
57-62	1,7	2	383	3,5	2	780	1,8	2	395
62-67	4,7	5	1051	3,1	3	688	2,2	3	485
67-72	0,8	1	180	1,5	2	337	0,9	1	201
72-77	1,9	3	415	0,8	1	181	0,0	0	0
77-82	2,3	3	504	1,0	2	222	0,0	0	0
82-87	0,0	0	0	1,1	2	242	2,9	3	648
87+	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
Celkem	19,4	15	4314	23,1	10	5118	17,2	8	3811



Počet stojících stromů hroubí dle dřevin

Tl. stupeň (cm)	2020 - živé stromy hroubí			2020 - SM			2020 - BK		
	ks/ha	Int.spol.	Celkem	ks/ha	Int.spol.	Celkem	ks/ha	Int.spol.	Celkem
7-12	45,9	31	10197	4,6	8	1020	23,0	16	5098
12-17	70,6	37	15670	29,4	23	6534	20,6	15	4578
17-22	67,5	30	14983	41,3	25	9177	13,5	8	2997
22-27	70,9	25	15732	47,2	21	10488	12,7	8	2809
27-32	51,5	19	11425	40,5	18	8990	6,7	6	1498
32-37	44,7	11	9926	30,4	10	6742	13,5	6	2997
37-42	65,5	12	14531	53,0	12	11763	7,3	3	1615
42-47	49,1	8	10898	33,0	8	7323	8,8	3	1961
47-52	40,5	7	8995	26,8	6	5939	9,4	4	2076
52-57	32,2	6	7150	21,0	5	4671	7,8	3	1730
57-62	23,1	5	5132	15,8	5	3517	3,9	2	865
62-67	16,1	4	3575	8,6	3	1903	3,6	2	807
67-72	6,2	3	1384	3,6	2	807	1,6	2	346
72-77	4,9	2	1096	2,9	1	634	1,3	1	288
77-82	2,9	2	634	1,8	1	404	0,3	0	58
82-87	1,0	1	231	0,3	0	58	0,0	0	0
87+	0,5	1	115	0,3	0	58	0,3	0	58
Celkem	593,1	92	131675	360,5	75	80029	134,1	42	29780

Tl. stupeň (cm)	2020 - BO			2020 - MD			2020 - OST (JD, DG, HB, KL, LP, BR, OS)		
	ks/ha	Int.spol.	Celkem	ks/ha	Int.spol.	Celkem	ks/ha	Int.spol.	Celkem
7-12	0,0	0	0	0,0	0	0	18,4	21	4079
12-17	0,0	0	0	6,3	10	1394	14,2	16	3163
17-22	0,0	0	0	6,7	8	1498	5,9	5	1311
22-27	0,8	1	187	5,1	6	1124	5,1	4	1124
27-32	0,8	1	187	1,7	3	375	1,7	2	375
32-37	0,0	0	0	0,0	0	0	0,8	1	187
37-42	0,8	1	173	2,9	2	634	1,6	2	346
42-47	1,3	1	288	3,6	2	807	2,3	1	519
47-52	1,8	2	404	1,8	2	404	0,8	1	173
52-57	1,8	2	404	1,3	1	288	0,3	0	58
57-62	0,8	1	173	1,8	1	404	0,8	1	173
62-67	1,8	2	404	1,3	1	288	0,8	1	173
67-72	0,3	0	58	0,5	1	115	0,3	0	58
72-77	0,5	1	115	0,3	0	58	0,0	0	0
77-82	0,5	1	115	0,3	0	58	0,0	0	0
82-87	0,0	0	0	0,3	0	58	0,5	1	115
87+	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
Celkem	11,3	7	2508	33,8	22	7505	53,4	39	11853



Výčetní kruhová základna stojících stromů hroubí dle dřevin

TI. stupeň (cm)	2020 - živé stromy hroubí			2020 - SM			2020 - BK		
	m ² /ha	Int.spol.	Celkem	m ² /ha	Int.spol.	Celkem	m ² /ha	Int.spol.	Celkem
7-12	0,2	0	53	0,0	0	7	0,1	0	22
12-17	0,8	0	179	0,3	0	77	0,2	0	55
17-22	1,3	1	300	0,8	1	185	0,3	0	58
22-27	2,2	1	495	1,5	1	334	0,4	0	87
27-32	2,3	1	510	1,8	1	403	0,3	0	67
32-37	2,8	1	615	1,9	1	423	0,8	0	182
37-42	5,2	1	1155	4,2	1	939	0,6	0	127
42-47	4,9	1	1094	3,3	1	732	0,9	0	200
47-52	5,1	1	1124	3,4	1	745	1,2	0	258
52-57	4,9	1	1080	3,2	1	704	1,2	0	265
57-62	4,2	1	922	2,8	1	633	0,7	0	157
62-67	3,3	1	740	1,8	1	395	0,7	0	166
67-72	1,5	1	342	0,9	0	201	0,4	0	85
72-77	1,4	1	307	0,8	0	180	0,4	0	81
77-82	0,9	1	202	0,6	0	128	0,1	0	19
82-87	0,4	0	81	0,1	0	21	0,0	0	0
87+	0,2	0	47	0,1	0	23	0,1	0	23
Živý str.	41,6	3	9245	27,6	3	6129	8,3	2	1852

TI. stupeň (cm)	2020 - BO			2020 - MD			2020 - OST (JD, DG, HB, KL, LP, BR, OS)		
	m ² /ha	Int.spol.	Celkem	m ² /ha	Int.spol.	Celkem	m ² /ha	Int.spol.	Celkem
7-12	0,0	0	0	0,0	0	0	0,1	0	24
12-17	0,0	0	0	0,1	0	13	0,2	0	34
17-22	0,0	0	0	0,1	0	31	0,1	0	26
22-27	0,0	0	5	0,2	0	35	0,2	0	34
27-32	0,0	0	8	0,1	0	15	0,1	0	18
32-37	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	10
37-42	0,1	0	14	0,2	0	49	0,1	0	27
42-47	0,1	0	28	0,4	0	80	0,2	0	53
47-52	0,2	0	51	0,2	0	49	0,1	0	21
52-57	0,3	0	60	0,2	0	43	0,0	0	9
57-62	0,1	0	31	0,3	0	71	0,1	0	30
62-67	0,4	0	84	0,3	0	61	0,2	0	35
67-72	0,1	0	14	0,1	0	29	0,1	0	14
72-77	0,1	0	31	0,1	0	15	0,0	0	0
77-82	0,2	0	36	0,1	0	18	0,0	0	0
82-87	0,0	0	0	0,1	0	20	0,2	0	41
87+	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
Živý str.	1,6	1	362	2,4	1	529	1,7	1	374



2 DEMONSTRAČNÍ PLOCHA: 201906A MALETÍN A

2.1 Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Maletín A	201906 A
Plocha, rozměr DP:	100 x 100 m	1 ha
Souřadnice rohu DP:	X -705638,081	Y -966328,491
Nadmořská výška:	470 m.n.m.	
Orientace DP:	271 ⁰	
Sklon terénu DP:	17 ⁰	
JPRL:	503C3, 5	
Datum měření DP:	23.11.2019	
Zdroj financování měření DP:		Ministerstvo zemědělství ČR
Zpracovatel zaměření DP v roce 2019:		Mgr. Pavlína Pernicová
Zpracovatel dokumentace DP v roce 2019:		PSB, Ing. Jiří Zahradníček

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. 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.

2.2 Charakteristika demonstrační plochy

2.2.1 Stanovištní situace:

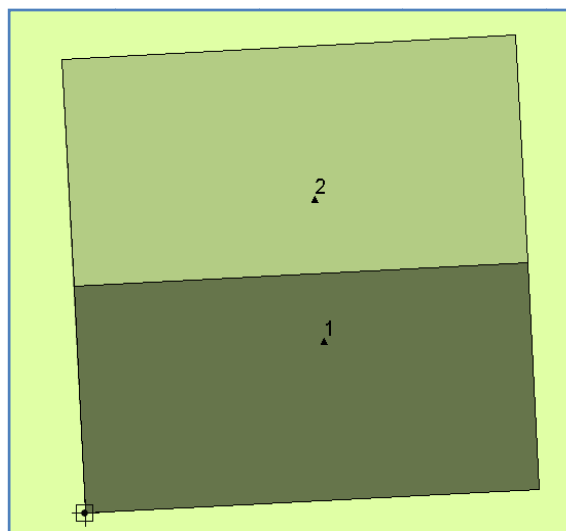
Celá demonstrační plocha 201906A leží na lesním typu 3S1

ID	HS/TVL	Lesní typ	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
DPA (1,0 ha)				
	45 (Živná stanoviště středních poloh)	3S1	1,00	100



2.2.2 Porostní situace:

Demonstrační plocha je podle platného LHP tvořena porostní skupinou 503 C3 a 503C5. Z hlediska typizace hospodaření a z hlediska hodnocení provedených zásahů byla demonstrační plocha rozdělena na dvě stejné části (0,5 ha) s rozdílnou dřevinnou skladbou. Jižní část je tvořena SM tyčovinou (PS1) a severní část je tvořena BK s příměsí SM a ostatních dřevin (PS 2). Každá z těchto částí je dále vyhodnocena samostatně a výsledky jsou uváděny za 0,5 ha a současně jsou přepočítány na 1 ha.



N	PSK	Plocha (ha)	Zastoupení (%)	Krátkodobý cíl hospodaření
1	503C3, 5	0,5	50	Multikriteriální výběr (kombinace negativního výběru ve SM a podpory perspektivních jedinců ostatních dřevin).
2	503C3, 5	0,5	50	Multikriteriální výběr (kombinace negativního výběru v BK a podpory perspektivních jedinců ostatních dřevin).



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).

2.3.2 Dlouhodobý cíl hospodaření

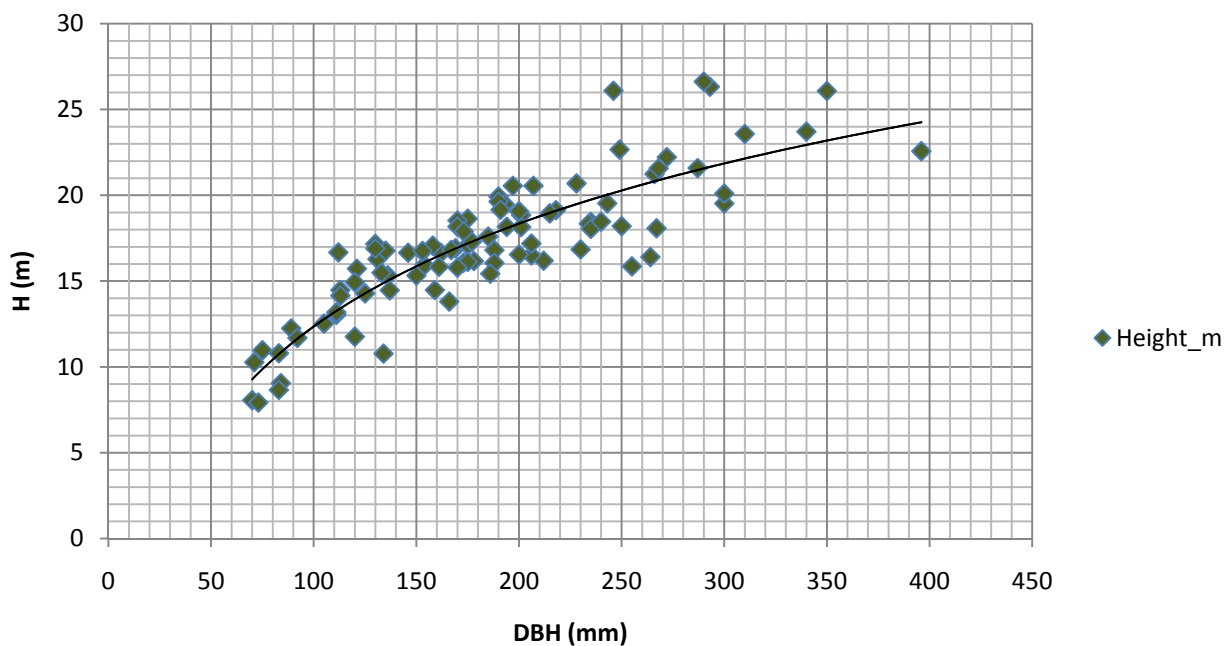
Vytvořit stabilní cílový porost, který při optimální zásobě bude dlouhodobě vykazovat vyrovnaný přírůst a ten bude periodicky sklízen.

2.1 Výsledky měření DP 2019061 - DPA v roce 2019

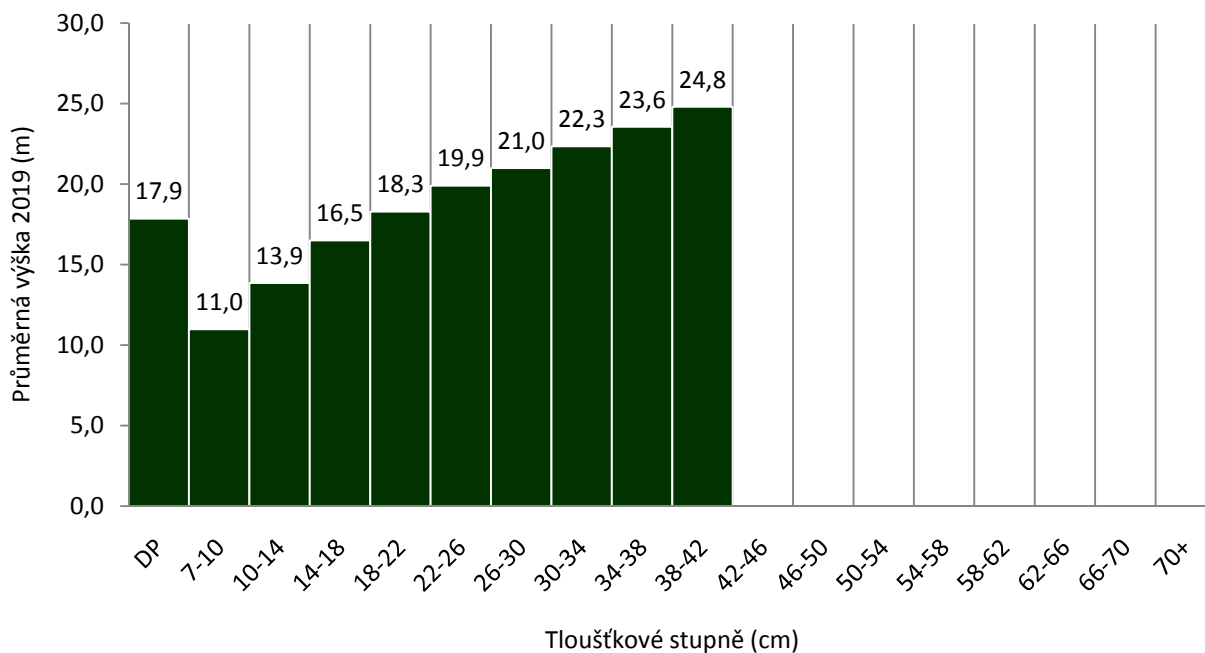
2.1.1 Výsledky měření DPA - PS1

2.1.1.1 Výšková struktura DPA- PS1 – 2019 dle tloušťkových stupňů

DP 201906A - PS1 Živé stromy 2019 - měřené výšky stromů (m)

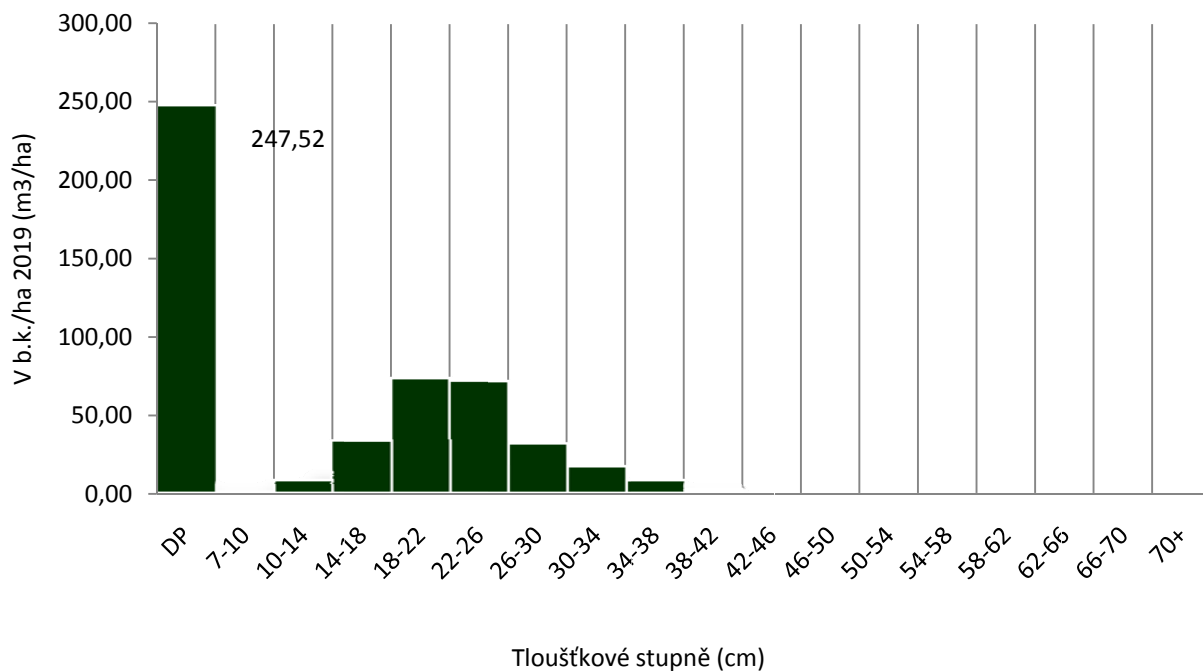


DP 201906A - PS1 Živé stromy 2019 - průměrná výška dle tloušťkových stupňů (m)

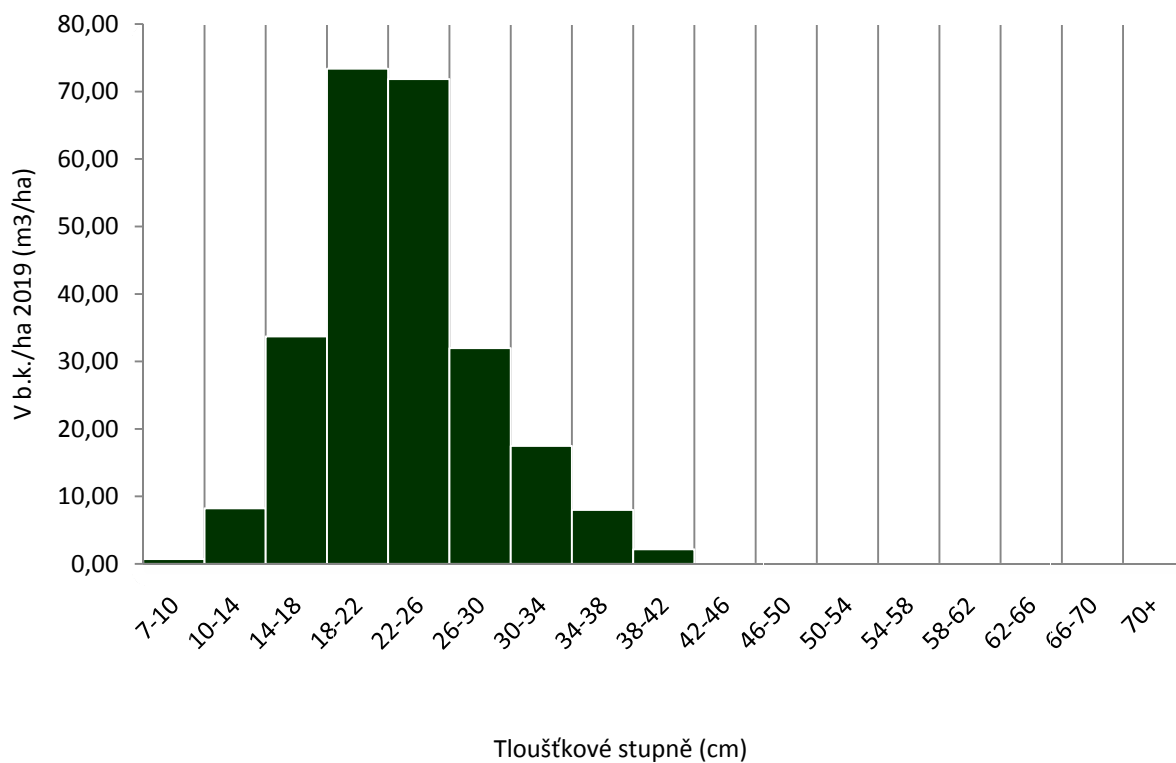


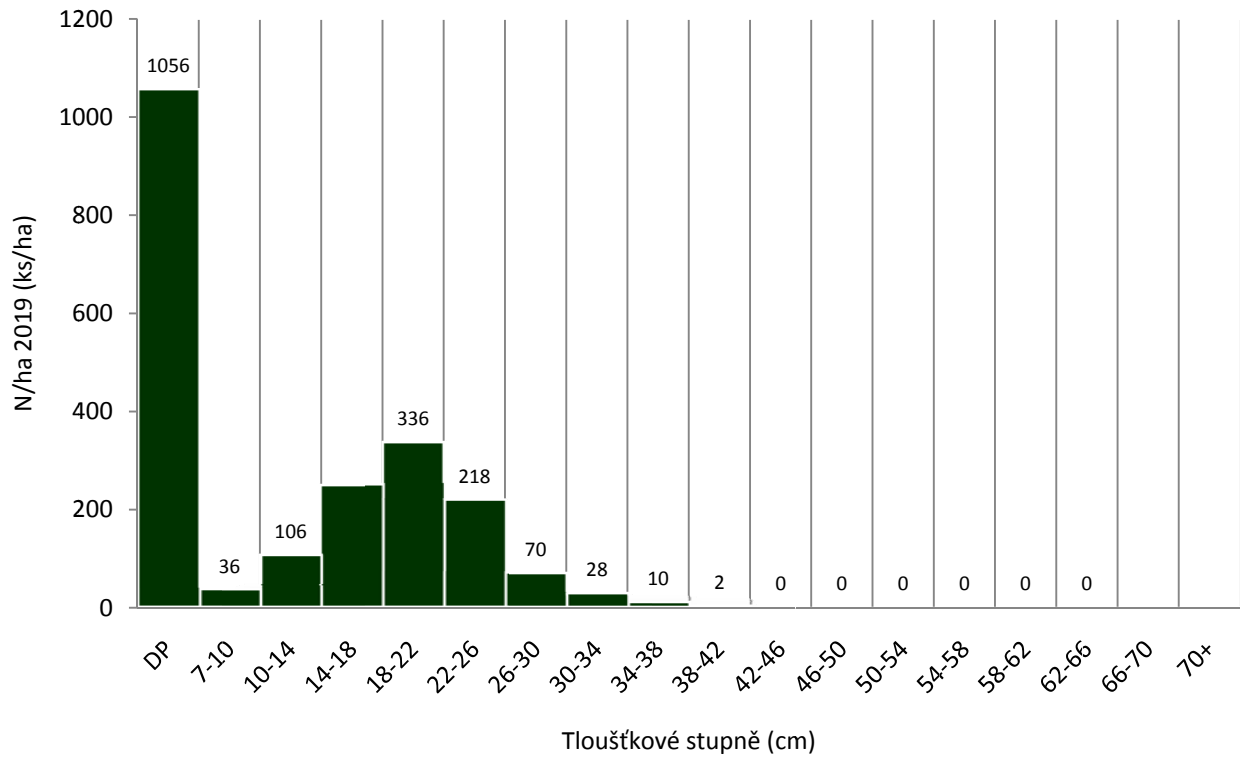
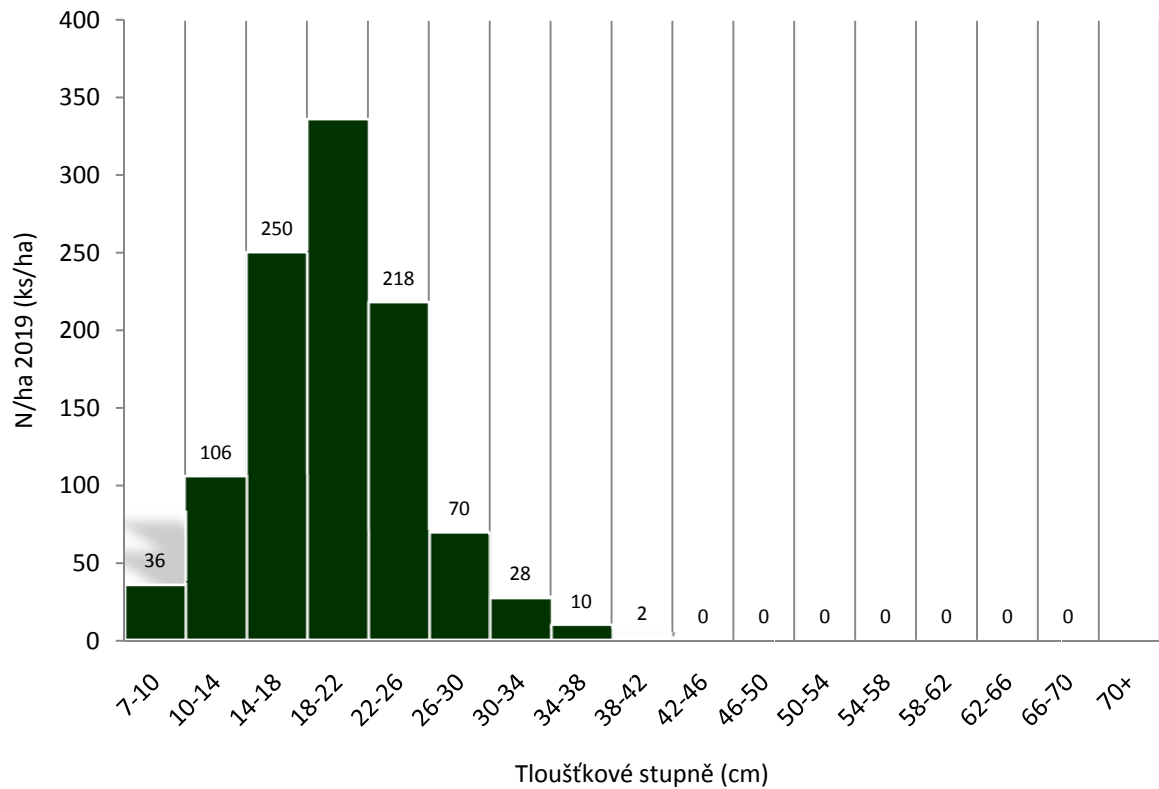
2.1.1.2 Živé stromy hroubí 2019 dle tloušťkových stupňů - DPA - PS1

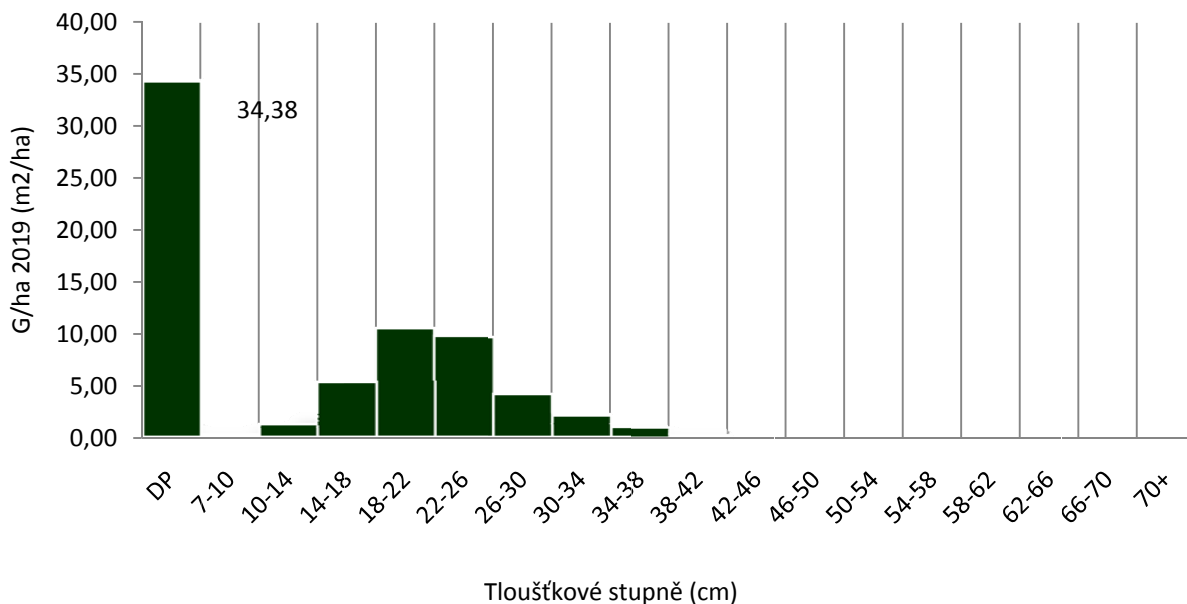
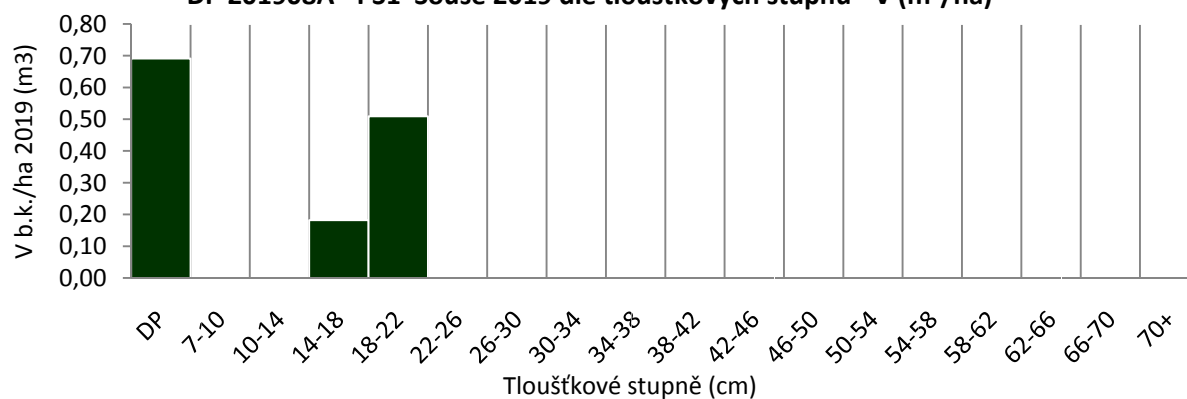
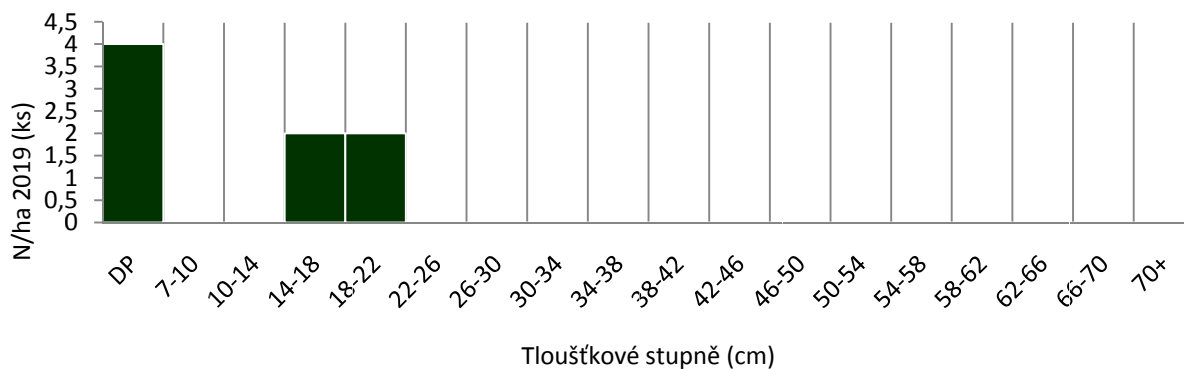
DP 201908A- PS1 Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů -V (m³/ha)



DP 201908A - PS1 Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů -V (m³/ha)

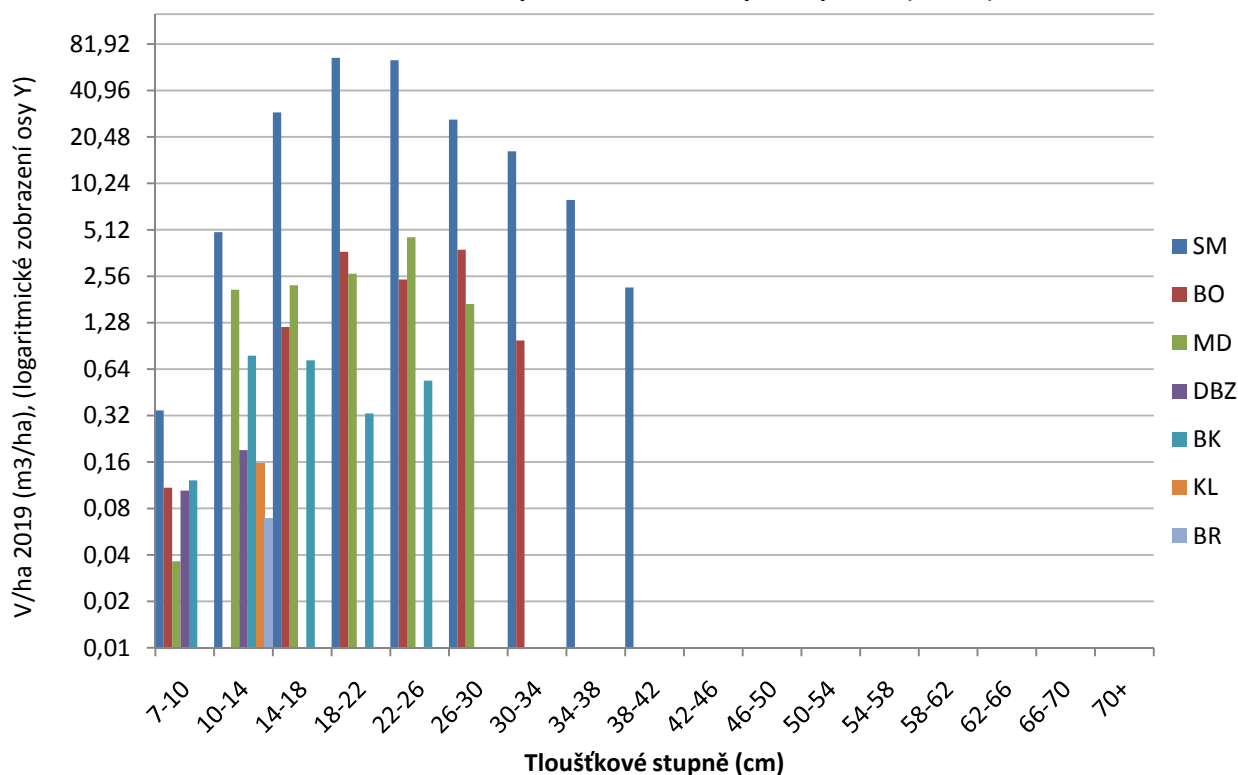


DP 201908A - PS1 Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)

DP 201908A - PS1 Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)


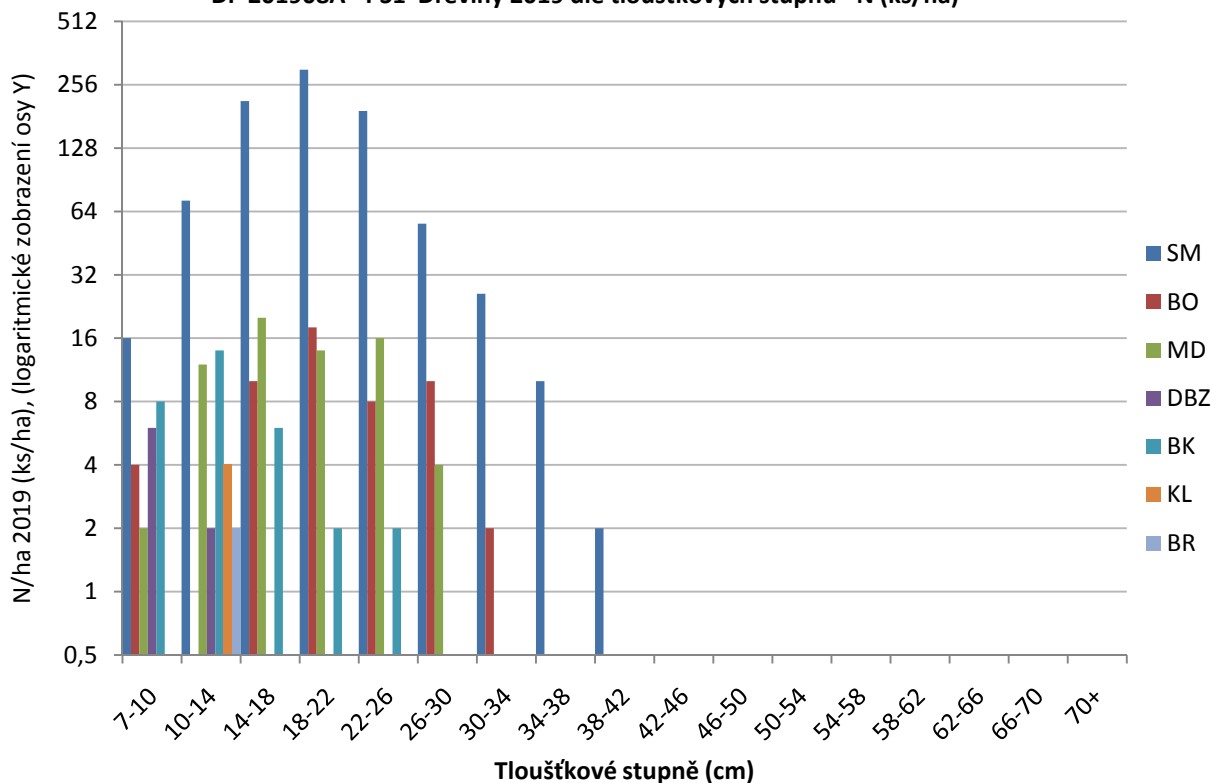
DP 201908A - PS1 Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - G (m²/ha)

2.1.1.3 Suché stromy hroubí (souše) 2019 dle tloušťkových stupňů - DPA - PS1
DP 201908A - PS1 Souše 2019 dle tloušťkových stupňů - V (m³/ha)

DP 201908A - PS1 Souše 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)


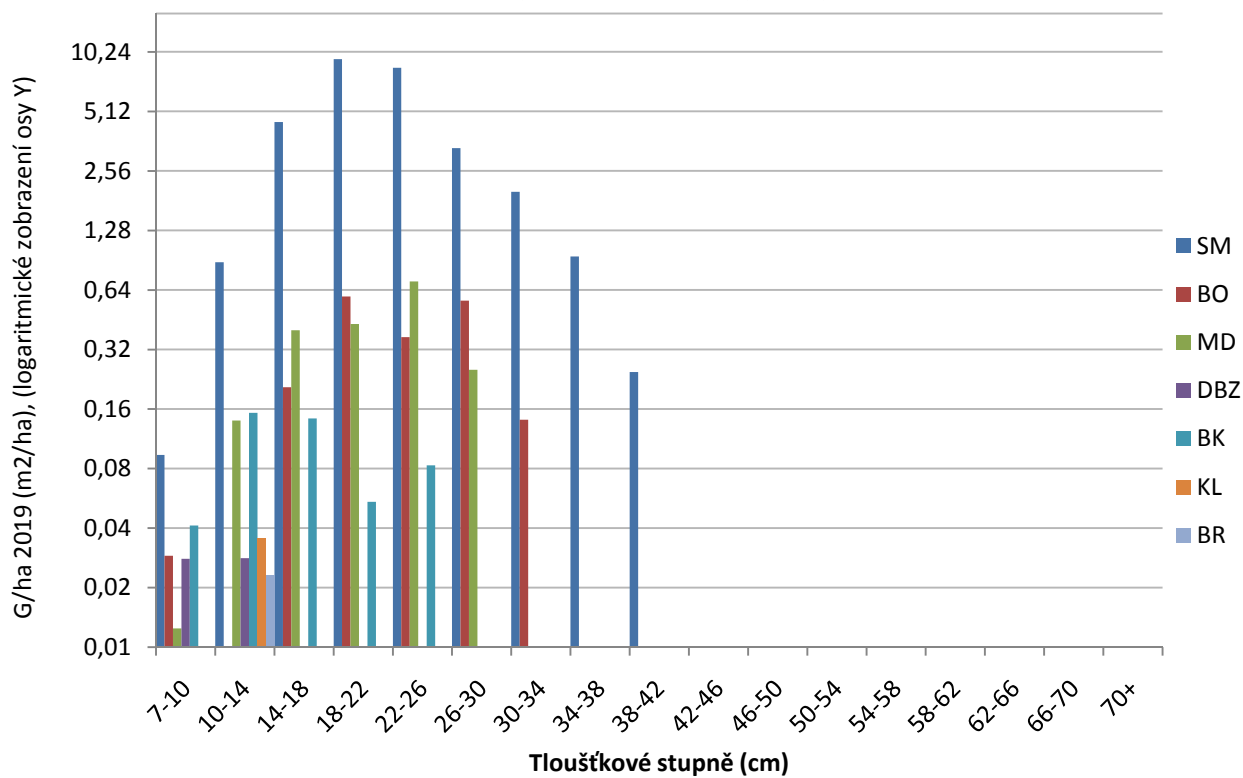
2.1.1.4 Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů – DPA - PS1

DP 201908A - PS1 Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů - V (m³/ha)



DP 201908A - PS1 Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)

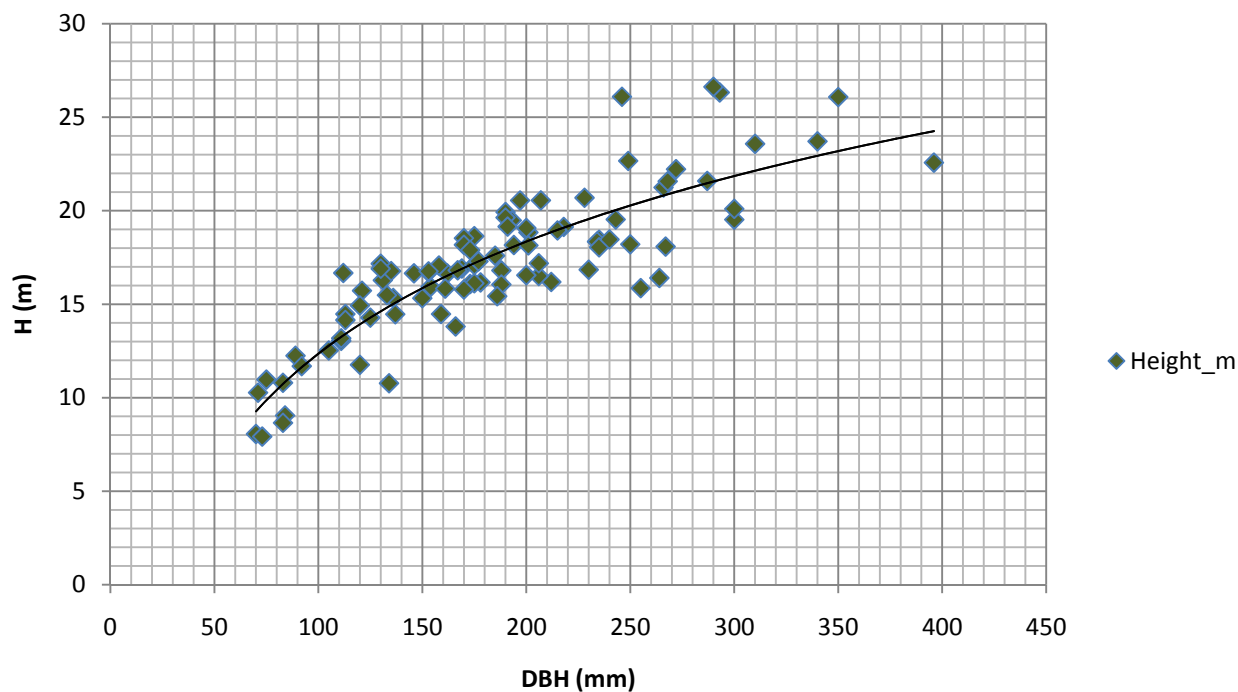


DP 201908A - PS1 Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů - G (m²/ha)


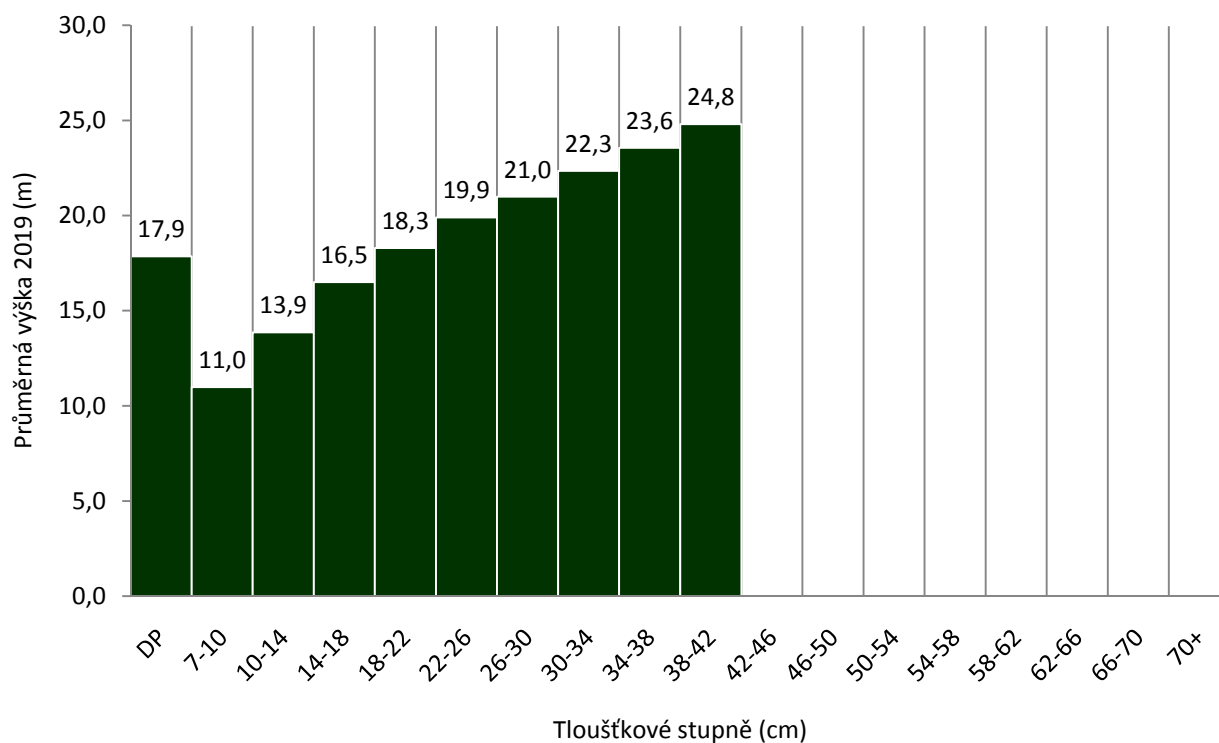
2.1.2 Výsledky měření DPA - PS2

2.1.2.1 Výšková struktura DPA- PS2 – 2019 dle tloušťkových stupňů

DP 201906A - PS2 Živé stromy 2019 - měřené výšky stromů (m)

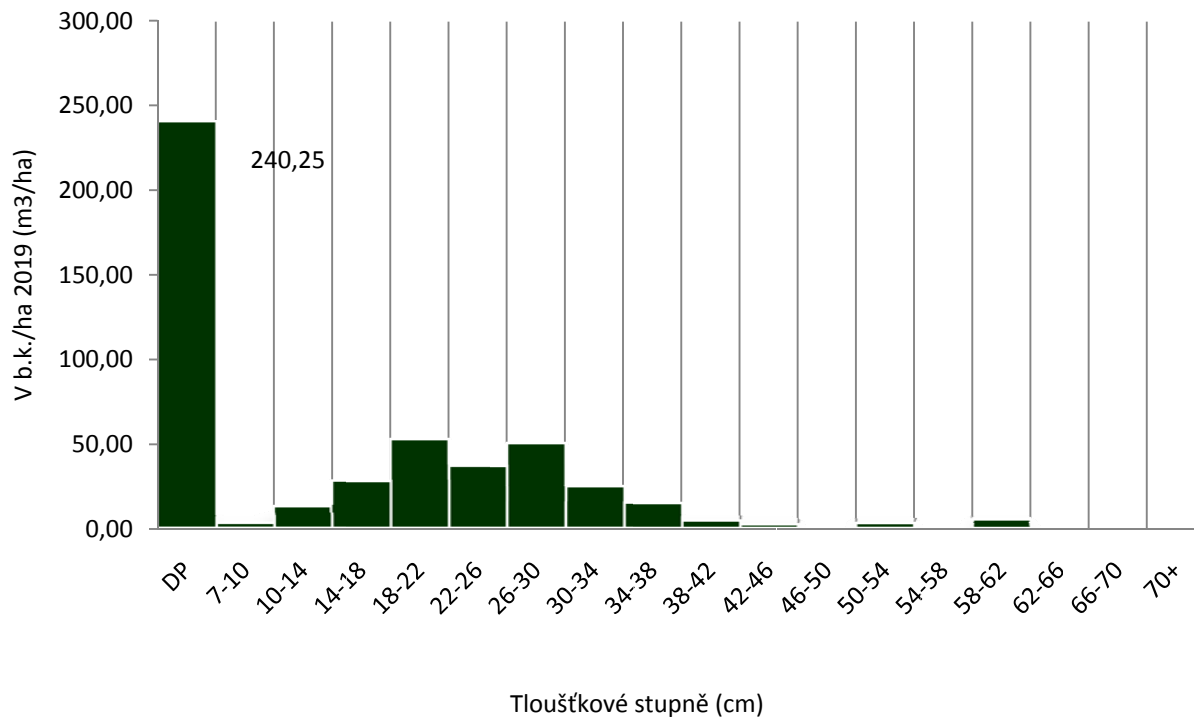


DP 201908A - PS2 Živé stromy 2019 - průměrná výška dle tloušťkových stupňů (m)

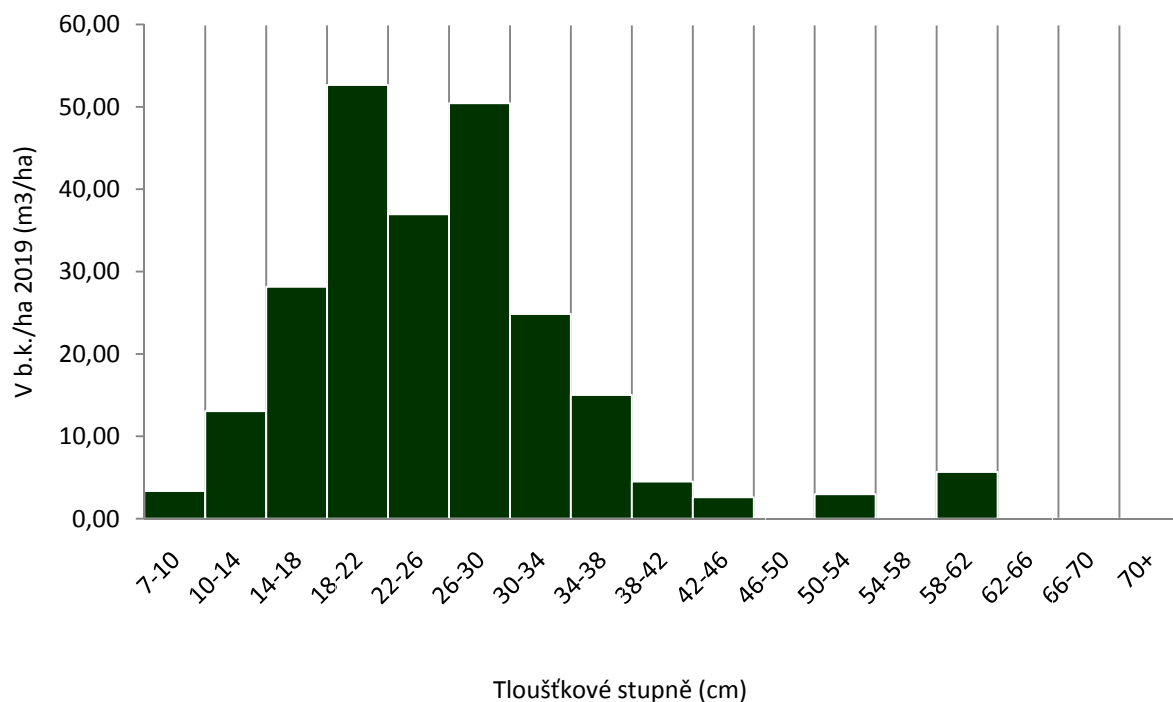


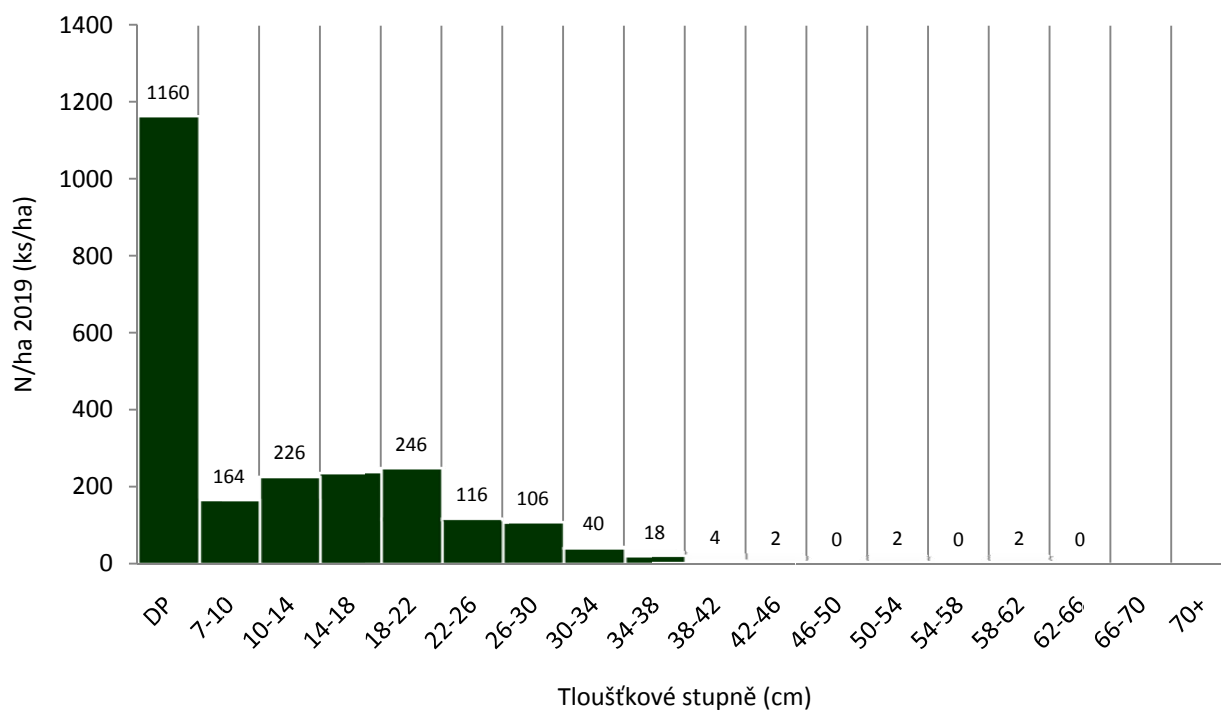
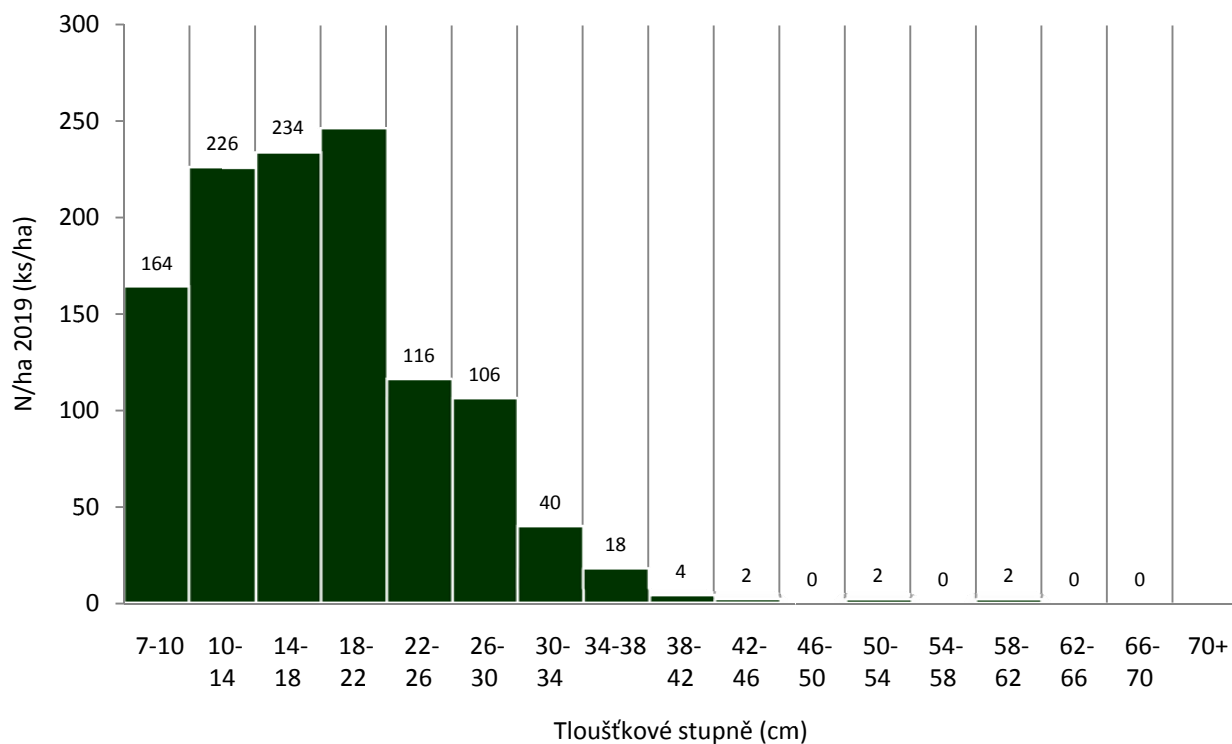
2.1.2.2 Živé stromy hroubí 2019 dle tloušťkových stupňů - DPA - PS2

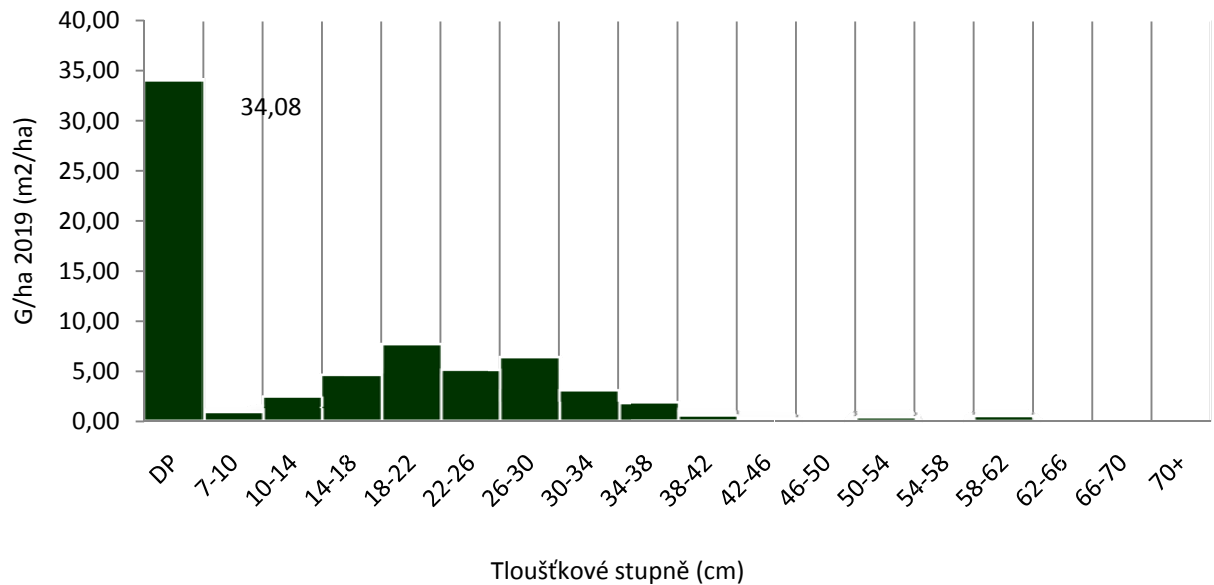
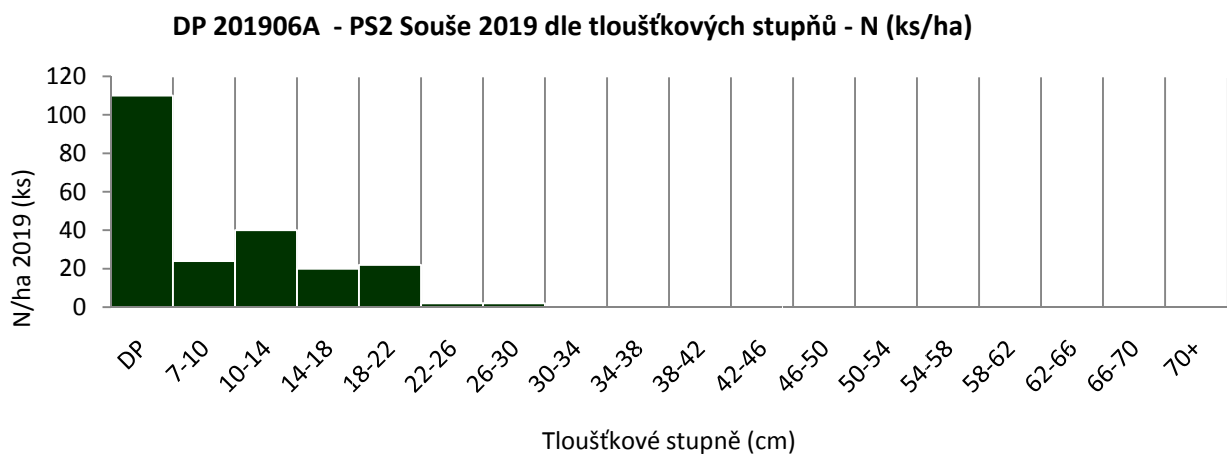
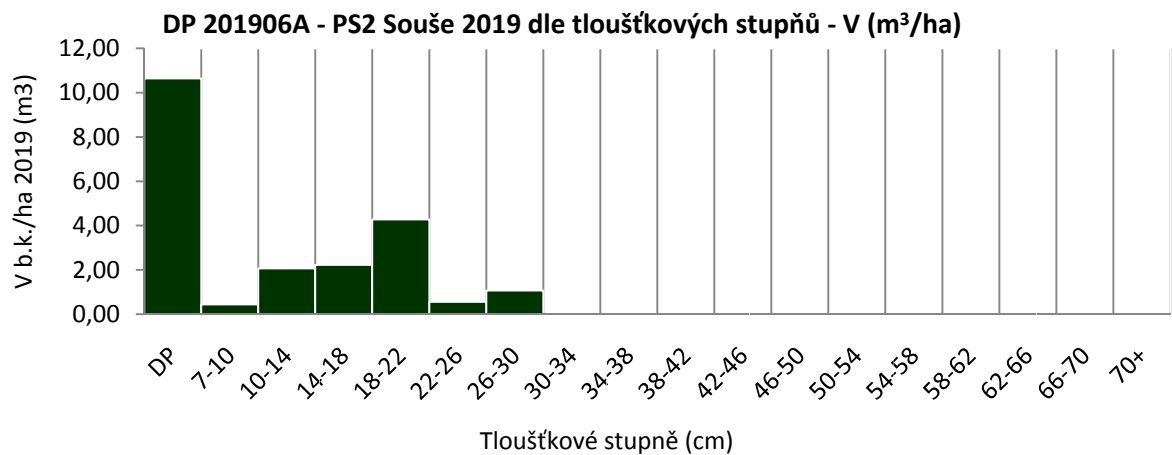
DP 201908A - PS2 Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů -V (m³/ha)



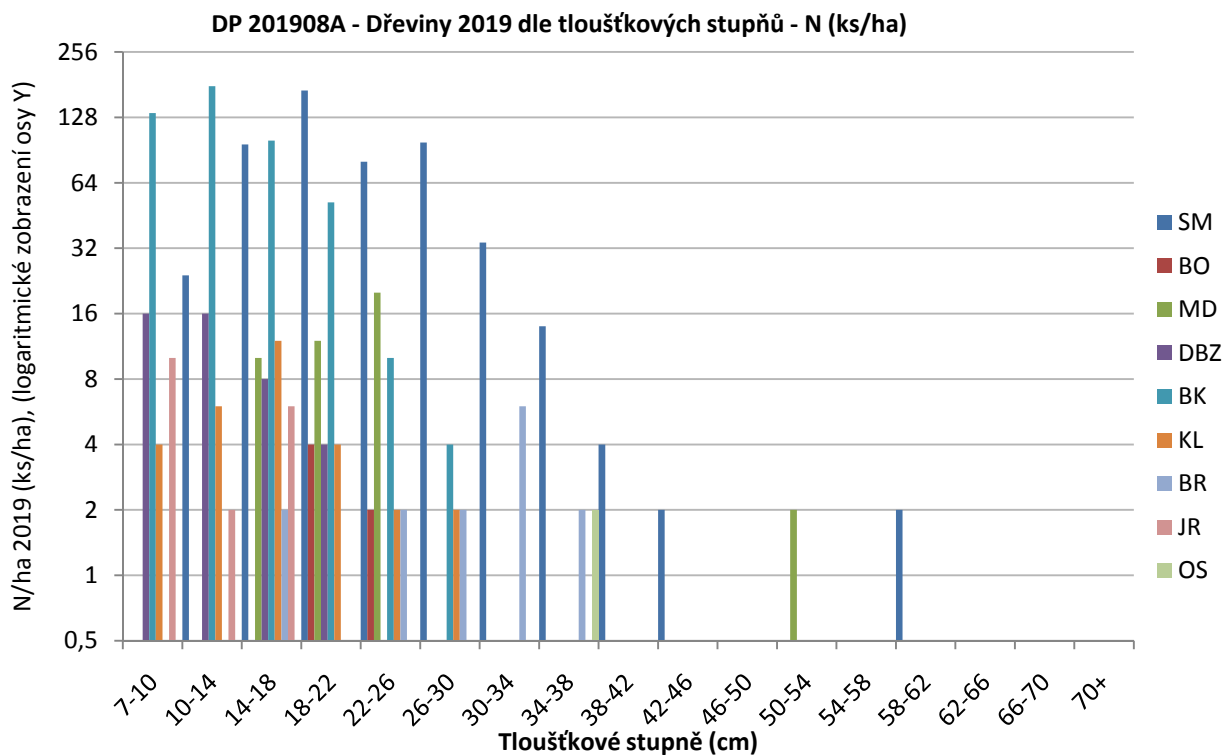
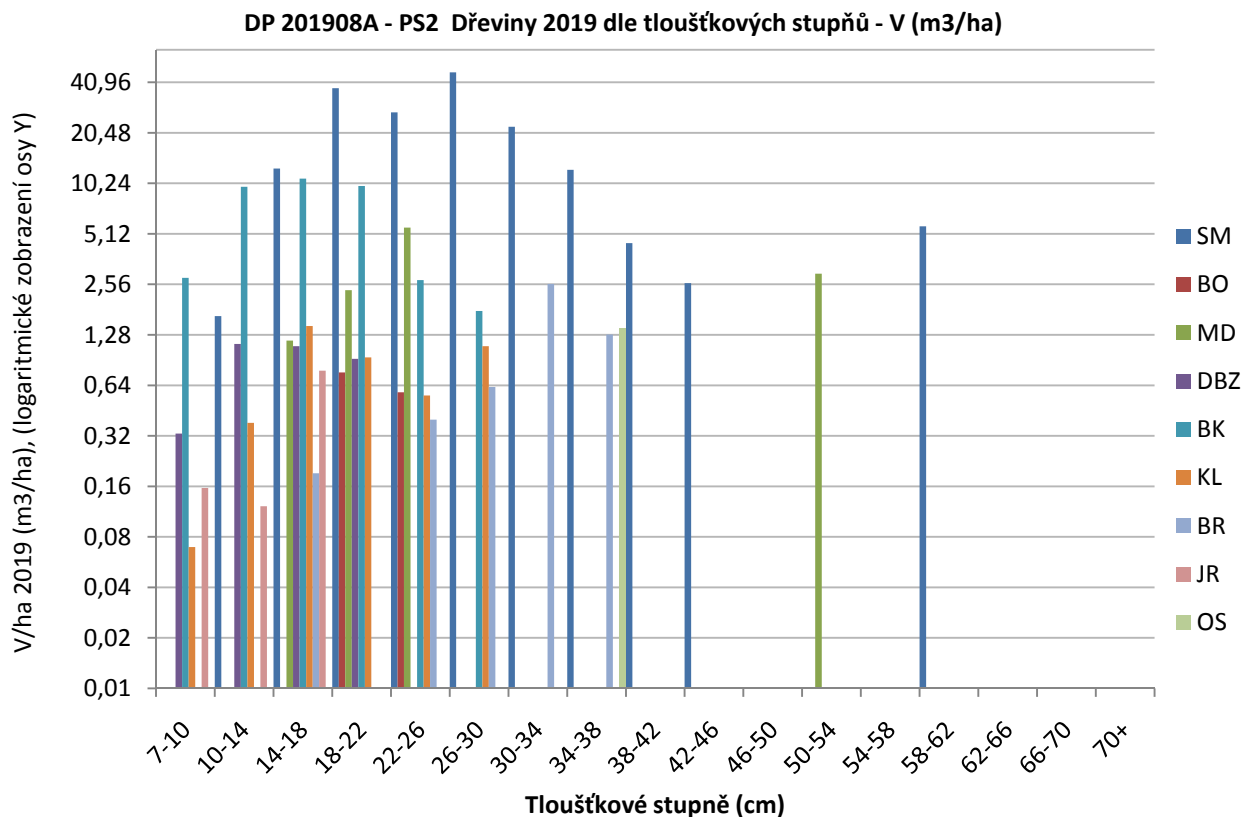
DP 201908A -PS2 Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů -V (m³/ha)

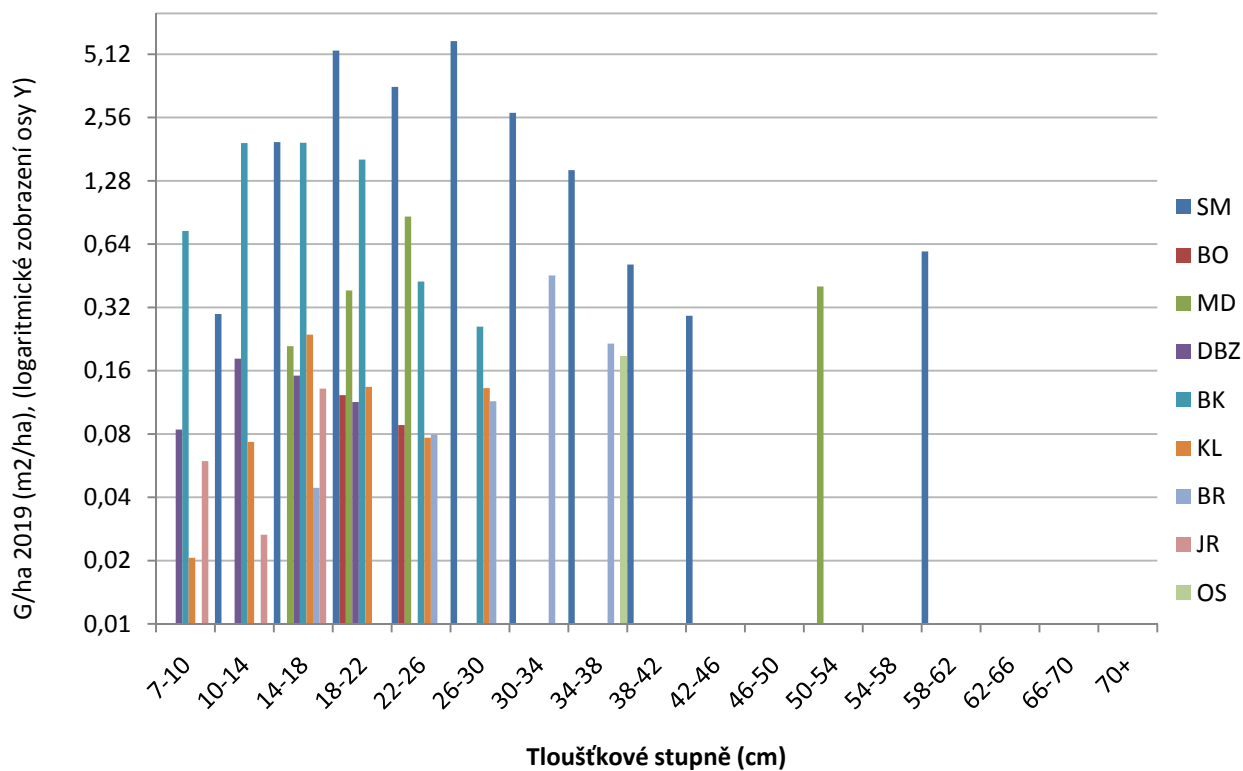


DP 201908A - PS2 Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)

DP 201908A - PS2 Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)


DP 201908A - PS2 Živé stromy 2019 dle tloušťkových stupňů - G (m²/ha)

2.1.2.3 Suché stromy hroubí (souše) 2019 dle tloušťkových stupňů - DPA - PS2


2.1.2.4 Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů – DPA - PS2



DP 201908A - Dřeviny 2019 dle tloušťkových stupňů - G (m²/ha)


DP 201906A

Souhrnné tabulky

Stav k 11/2019

DP A

PS2

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	86,73	0,00	0,83	6,27	18,90	13,56	23,47	11,14	6,16	2,25	1,30	0,00	0,00	0,00	2,84	0,00	0,00	0,00
BO	0,67	0,00	0,00	0,00	0,38	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	6,05	0,00	0,00	0,59	1,18	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DBZ	1,74	0,17	0,57	0,55	0,46	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
BK	18,92	1,40	4,89	5,46	4,93	1,36	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KL	2,24	0,03	0,19	0,72	0,47	0,28	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	2,54	0,00	0,00	0,10	0,00	0,20	0,31	1,29	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JR	0,53	0,08	0,06	0,39	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
OS	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	120,12	1,68	6,53	14,08	26,32	18,48	25,22	12,42	7,51	2,25	1,30	0,00	1,48	0,00	2,84	0,00	0,00	0,00
Souše	5,32	0,22	1,03	1,11	2,14	0,28	0,54	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																		

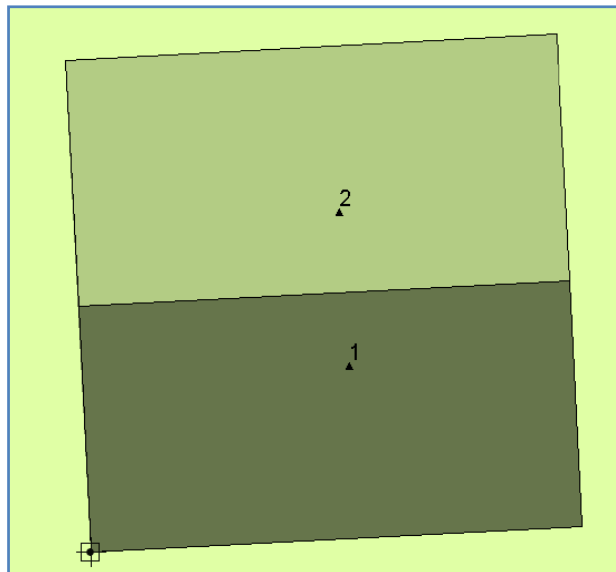
N (ks b.k./ha)	DP	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
SM	262	0	12	48	85	40	49	17	7	2	1	0	0	0	1	0	0	0
BO	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MD	22	0	0	5	6	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
DBZ	22	8	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BK	239	67	89	50	26	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KL	15	2	3	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BR	7	0	0	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JR	9	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Živé stromy	580	82	113	117	123	58	53	20	9	2	1	0	1	0	1	0	0	0
Souše	55	12	20	10	11	1	1	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	11,29	0,00	0,15	0,98	2,66	1,79	2,95	1,35	0,72	0,26	0,15	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
BO	0,11	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	0,93	0,00	0,00	0,10	0,19	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DBZ	0,27	0,04	0,09	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	3,46	0,37	0,97	0,97	0,81	0,21	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KL	0,34	0,01	0,04	0,12	0,07	0,04	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	0,45	0,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,06	0,23	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JR	0,11	0,03	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OS	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	17,04	0,45	1,26	2,33	3,85	2,56	3,21	1,57	0,92	0,26	0,15	0,00	0,20	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
Souše	0,86	0,06	0,20	0,18	0,31	0,04	0,07	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	16,1	11,2	13,2	15,5	17,7	19,6	21,3	22,5	23,6	25,0	25,6		26,1		28,9			

2.1.3 Obnova DPA

U příležitosti prvního měření v listopadu 2019 byly vymapovány polygony obnovy o podobných popisných charakteristikách, jako je dřevinná skladba, pokryvnost a průměrná výška. Vzhledem, že se jedná o zapojenou tyčovinu, tak se obnova vyskytuje spíše ojediněle. Zastoupení dřevin a pokryvnost obnovy je popsána pro celou plochu každé ze dvou porostních částí (PS1 a PS2), na kterou je DP rozdělena.

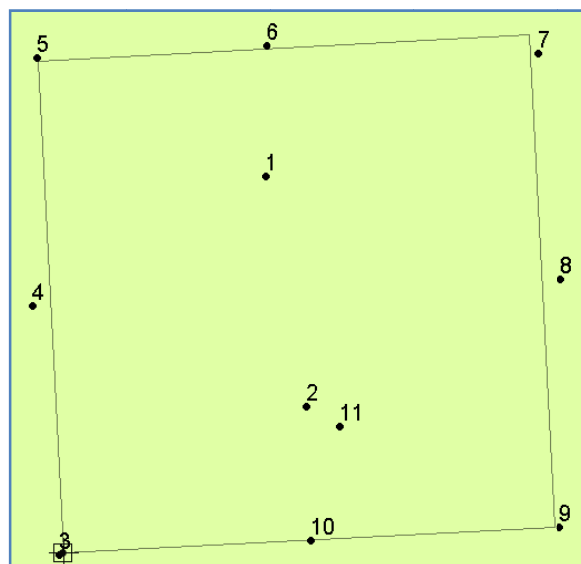


ID	Pokryvnost (%)	Zastoupení dřevin	Prům. Výška (m)	Plocha (m ²)
1	0,2 - 1	BK 98(4m), SM 1(2,5m), DBZ 1(3m)	4	5000
2	1 - 5	BK 97(6m), DBZ 1(4m), SM 1(0,3m), JR 1(0,2m)	6	5000

2.1.4 Fotodokumentace vývoje porostu DPA

2.1.4.1 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. Bod 11 označuje střed inventarizační plochy statistické provozní inventarizace, která sena DP vyskytuje.

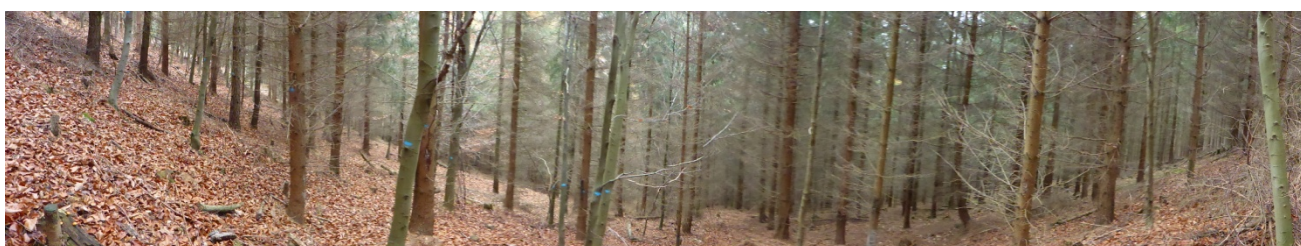


2.1.4.2 *Panoramatické snímky DPA*

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



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený S směrem - stav 11.11.2019



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený J směrem - stav 11.11.2019



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený S směrem - stav 11.11.2019



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený J směrem - stav 11.11.2019

2.1.4.3 Fotodokumentace 2019



Roh DP fixovaný geodetickým mezníkem



Fotobod fixovaný ocelovou trubkou



Dvěma pruhy označený strom poblíž rohu DP



Jedním pruhem označený strom uprostřed mezi rohy DP



Pozice fotobodu č.1, 11.11.2019



Pozice fotobodu č.2, 11.11.2019



Charakter porostu v PSK 1, 11.11.2019



Charakter porostu v PSK 1, 11.11.2019



Charakter porostu v PSK 2, 11.11.2019



Měřická souprava se softwarem Fiel-Map



Marta Urbanová, Milan Hron, Lumír Golář a Petr Skoček, 3.6.2019







Stabilizace měříště výčetní tloušťky, 11.11.2019

Demonstrační plocha Pro Silva Bohemica 201906A - Maletín









Stav k 12/2019

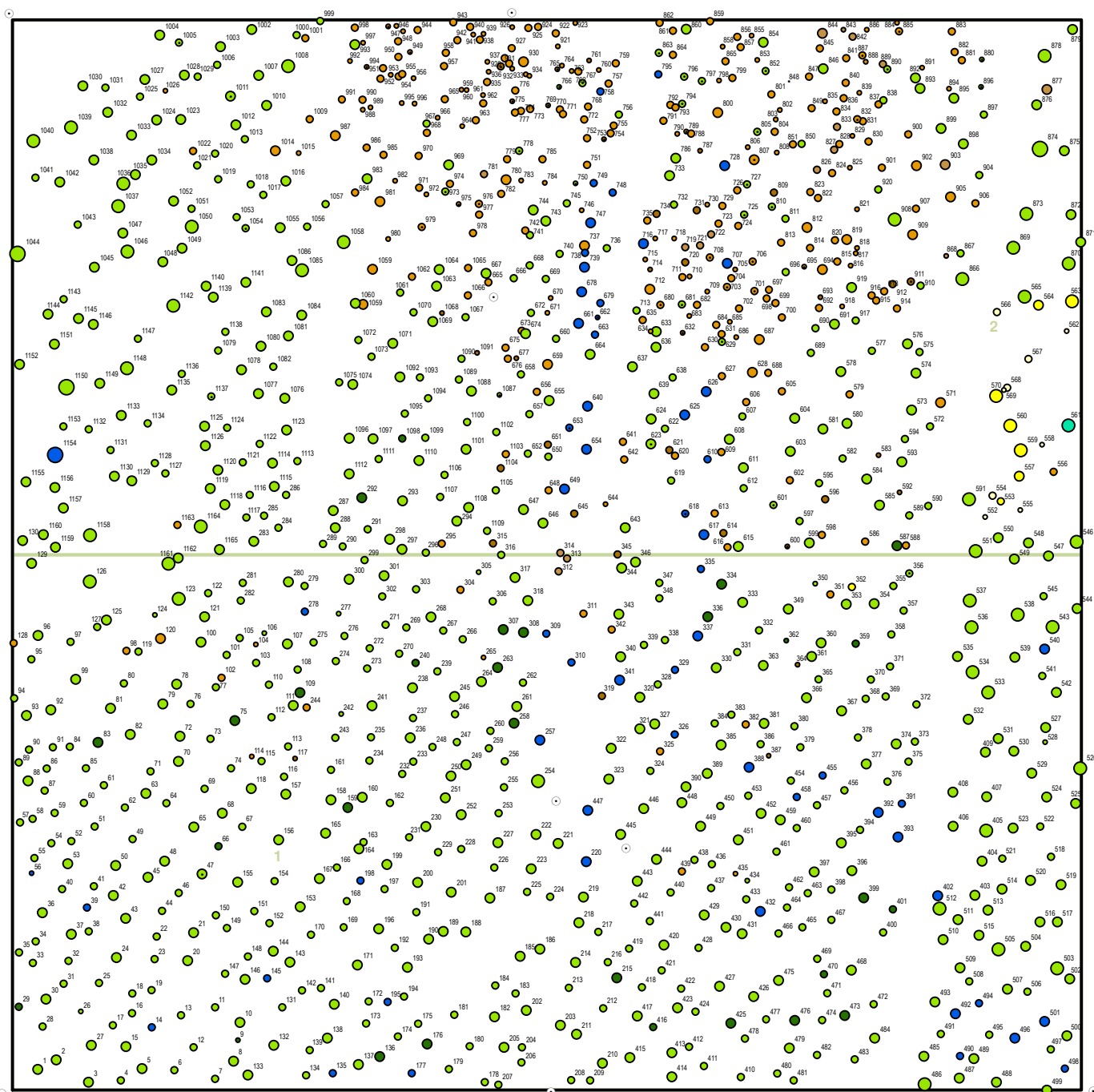


Legenda

-  Hranice DP
-  Hranice areálů obnovy
-  Významný bod
-  Souše

Dřevina

-  SM
-  BK
-  MD
-  DBZ
-  BO
-  KL
-  JR
-  BR



DP 201906A

Tabuľka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
1	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
2	SM	232		19,8	0,35	0,04	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
3	SM	240		20,1	0,38	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
4	SM	141		15,2	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
5	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
6	SM	176		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
7	SM	194	18,2	18,1	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
8	SM	210		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
9	BO	97		14,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
10	SM	232		19,8	0,35	0,04	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
11	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
12	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
13	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
14	MD	112	16,7	14,1	0,82	0,01	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
15	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
16	SM	173		17,1	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
17	SM	162		16,5	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
18	SM	163		16,5	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
19	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
20	SM	227		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
21	SM	221		19,4	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
22	SM	175	18,6	17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
23	SM	190	19,9	17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
24	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
25	SM	196		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
26	SM	98		11,8	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
27	SM	245		20,3	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
28	SM	170		16,9	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
29	BO	170	18,5	16,5	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
30	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
31	SM	150		15,7	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
32	SM	155		16,0	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
33	SM	168		16,8	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
34	SM	169	16,9	16,8	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
35	SM	181		17,5	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
36	SM	217		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
37	SM	218	19,1	19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
38	SM	164		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
39	MD	128		15,2	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
40	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
41	SM	118		13,5	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
42	SM	203		18,6	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
43	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
44	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
45	SM	216		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
46	SM	130	17,2	14,4	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
47	SM	210		18,9	0,28	0,03	0,25	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE	PS1
48	SM	211		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
49	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
50	SM	220		19,3	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
51	SM	154	15,9	16,0	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
52	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
53	SM	224		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
54	SM	177		17,3	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
55	SM	153	16,7	15,9	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
56	MD	89	12,2	12,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
57	SM	146	16,7	15,5	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
58	SM	130		14,4	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
59	SM	163		16,5	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
60	SM	191		18,0	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
61	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
62	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
63	SM	240		20,1	0,38	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
64	SM	165		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
65	SM	262		20,9	0,46	0,05	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
66	BO	173	16,1	16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
67	SM	167		16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
68	SM	248		20,4	0,41	0,05	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
69	SM	187		17,8	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
70	SM	245		20,3	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
71	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
72	SM	201	18,8	18,5	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
73	SM	166		16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
74	SM	170		16,9	0,17	0,02	0,15	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS1
75	BO	300	19,5	19,0	0,54	0,07	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
76	SM	162	16,6	16,5	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
77	SM	110		12,8	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
78	SM	248		20,4	0,41	0,05	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
79	SM	204		18,6	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
80	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
81	SM	273		21,3	0,51	0,06	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
82	SM	212		19,0	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
83	BO	238		18,0	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
84	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
85	SM	126		14,1	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
86	SM	150		15,7	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1

DP 201906A

Tabulka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
87	SM	120		13,6	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
88	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
89	SM	125	14,3	14,0	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
90	SM	130		14,4	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
91	SM	113	14,5	13,1	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
92	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
93	SM	278		21,5	0,53	0,06	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
94	SM	192		18,0	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
95	SM	170		16,9	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
96	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
97	SM	139		15,0	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
98	BK	178	16,2	15,0	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
99	SM	255		20,7	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
100	SM	240		20,1	0,38	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
101	SM	191		18,0	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
102	BK	111	13,0	12,9	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
103	SM	167		16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
104	BK	97		12,3	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
105	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
106	SM	70	8,1	8,6	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
107	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
108	SM	161		16,4	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
109	BO	203		17,3	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
110	SM	193	19,5	18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
111	SM	220		19,3	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
112	SM	146		15,5	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
113	SM	166	13,8	16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
114	BK	71	10,3	10,8	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
115	SM	136		14,8	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
116	SM	197	20,6	18,3	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
117	DBZ	76		9,3	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
118	SM	215	18,9	19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
119	SM	120		13,6	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
120	BK	230	16,8	16,2	0,31	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
121	SM	245		20,3	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
122	SM	118		13,5	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
123	SM	310	23,6	22,5	0,68	0,08	0,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
124	SM	92		11,2	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
125	SM	235	18,4	19,9	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
126	SM	396	22,6	24,8	1,19	0,12	1,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
127	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
128	BK	136	15,3	13,8	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
129	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
130	SM	222		19,4	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
131	SM	133		14,6	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
132	SM	201	18,1	18,5	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
133	SM	224		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
134	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
135	MD	131	16,3	15,3	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
136	BO	212	16,2	17,5	0,24	0,04	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
137	SM	226		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
138	SM	240		20,1	0,38	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
139	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
140	SM	218		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
141	SM	183		17,6	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
142	SM	161		16,4	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
143	SM	230		19,7	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
144	SM	213		19,0	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
145	MD	113	14,2	14,2	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
146	SM	255		20,7	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
147	SM	190	19,6	17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
148	SM	132		14,5	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
149	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
150	SM	150		15,7	0,12	0,02	0,11	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS1
151	SM	120		13,6	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
152	SM	185	17,6	17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
153	SM	207		18,7	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
154	SM	192		18,0	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
155	SM	243		20,2	0,39	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
156	SM	243	19,5	20,2	0,39	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
157	SM	228		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
158	SM	230		19,7	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
159	BO	205		17,3	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
160	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
161	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
162	SM	135		14,7	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
163	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
164	SM	207		18,7	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
165	SM	228		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
166	SM	171		17,0	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
167	SM	266	21,2	21,1	0,48	0,06	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
168	SM	165		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
169	SM	183		17,6	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
170	SM	189		17,9	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
171	SM	247		20,4	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
172	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1

DP 201906A

Tabuľka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
173	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
174	SM	188	16,8	17,8	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
175	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
176	BO	234	18,3	17,9	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
177	MD	135	16,8	15,6	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
178	SM	176		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
179	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
180	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
181	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
182	SM	223		19,4	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
183	SM	175	17,1	17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
184	SM	133	15,5	14,6	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
185	SM	246		20,4	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
186	SM	234		19,9	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
187	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
188	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
189	SM	218		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
190	SM	236		20,0	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
191	SM	188		17,8	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
192	SM	181		17,5	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
193	SM	257		20,8	0,44	0,05	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
194	SM	170		16,9	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
195	MD	150	15,3	16,4	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
196	SM	220		19,3	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
197	SM	150		15,7	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
198	MD	161		17,0	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
199	SM	202		18,5	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
200	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
201	SM	230		19,7	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
202	SM	248		20,4	0,41	0,05	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
203	SM	210		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
204	SM	191		18,0	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
205	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
206	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
207	SM	160		16,3	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
208	SM	186		17,7	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
209	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
210	SM	230		19,7	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
211	SM	207		18,7	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
212	SM	130	16,9	14,4	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
213	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
214	SM	245		20,3	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
215	BO	250		18,2	0,36	0,05	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
216	SM	167		16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
217	SM	178		17,3	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
218	SM	245		20,3	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
219	SM	210		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
220	MD	202		18,8	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
221	SM	216		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
222	SM	241		20,2	0,38	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
223	SM	250		20,5	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
224	SM	148		15,6	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
225	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
226	SM	196		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
227	SM	228		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
228	SM	161	15,8	16,4	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
229	SM	189		17,9	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
230	SM	235		19,9	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
231	SM	173		17,1	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
232	SM	148		15,6	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
233	SM	141		15,2	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
234	SM	145		15,4	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
235	SM	160		16,3	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
236	SM	261		20,9	0,46	0,05	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
237	SM	167		16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
238	SM	211		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
239	SM	162		16,5	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
240	BO	160		16,2	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
241	SM	265		21,0	0,48	0,06	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
242	SM	95		11,5	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
243	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
244	BK	170		14,8	0,15	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
245	SM	212		19,0	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
246	SM	169		16,8	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
247	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
248	SM	162		16,5	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
249	SM	220		19,3	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
250	SM	252		20,6	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
251	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
252	SM	202		18,5	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
253	SM	183		17,6	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
254	SM	302		22,3	0,64	0,07	0,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
255	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
256	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
257	MD	206	16,5	19,0	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
258	BO	248		18,2	0,35	0,05	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1

DP 201906A

Tabuľka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
259	SM	163		16,5	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
260	SM	126		14,1	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
261	SM	273		21,3	0,51	0,06	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
262	SM	177		17,3	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
263	BO	213		17,5	0,25	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
264	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
265	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
266	SM	134		14,7	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
267	SM	155		16,0	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
268	SM	202		18,5	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
269	SM	105	12,5	12,4	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
270	SM	150		15,7	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
271	SM	164		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
272	SM	177	17,3	17,3	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
273	SM	166		16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
274	SM	120		13,6	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
275	SM	164		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
276	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
277	SM	84	9,0	10,3	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
278	MD	188	16,1	18,2	0,18	0,03	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
279	SM	130		14,4	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
280	SM	255	15,9	20,7	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
281	SM	137	14,5	14,9	0,10	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
282	SM	145		15,4	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
283	SM	218	18,9	19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
284	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
285	SM	151		15,8	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
286	SM	183		17,6	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
287	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
288	SM	213		19,0	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
289	SM	165		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
290	SM	160		16,3	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
291	SM	179		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
292	BO	210		17,4	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
293	SM	260		20,9	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
294	SM	207		18,7	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
295	BK	128	13,5	13,5	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
296	SM	187		17,8	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
297	SM	235		19,9	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
298	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
299	SM	178		17,3	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
300	SM	220		19,3	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
301	SM	208		18,8	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
302	SM	104		12,3	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
303	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
304	BK	175	16,1	15,0	0,16	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
305	SM	92	11,7	11,2	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
306	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
307	BO	262		18,4	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
308	BO	216		17,6	0,25	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
309	MD	181		17,9	0,17	0,03	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
310	MD	159	14,5	16,9	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
311	BK	186	15,4	15,2	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
312	KL	101		11,7	0,04	0,01	0,03	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS1
313	KL	111	13,2	12,5	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
314	KL	166		16,0	0,15	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
315	DBZ	106	13,5	12,1	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
316	SM	143		15,3	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
317	SM	218		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
318	SM	295		22,1	0,61	0,07	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
319	DBZ	134	10,8	14,1	0,11	0,01	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
320	SM	238		20,0	0,37	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
321	SM	223		19,4	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
322	SM	250	18,2	20,5	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
323	SM	300	20,1	22,2	0,63	0,07	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
324	SM	184		17,6	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
325	BK	105		12,6	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
326	MD	175		17,7	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
327	SM	258		20,8	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
328	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
329	MD	170		17,4	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
330	SM	250		20,5	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
331	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
332	SM	177		17,3	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
333	SM	235		19,9	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
334	BO	206	17,2	17,4	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
335	MD	185		18,1	0,18	0,03	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
336	BO	280		18,7	0,46	0,06	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
337	MD	228	20,7	19,8	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
338	SM	187		17,8	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
339	SM	127		14,2	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
340	SM	280		21,6	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
341	MD	236		20,0	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
342	BK	133		13,7	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
343	SM	280		21,6	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
344	SM	255		20,7	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1

DP 201906A

Tabuľka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
345	DBZ	148	15,4	15,0	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
346	SM	270		21,2	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
347	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
348	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
349	SM	287	21,6	21,8	0,57	0,06	0,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
350	SM	83	8,7	10,2	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
351	BK	105		12,6	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
352	BR	121	15,7	13,3	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
353	SM	255		20,7	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
354	SM	255		20,7	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
355	SM	107		12,6	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
356	SM	140		15,1	0,10	0,02	0,09	stará	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS1
357	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
358	SM	172		17,0	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
359	BO	180		16,8	0,17	0,03	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
360	SM	240		20,1	0,38	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
361	SM	203		18,6	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
362	BO	95		14,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
363	SM	260		20,9	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
364	DBZ	80		9,7	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
365	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
366	SM	230		19,7	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
367	SM	255		20,7	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
368	SM	150		15,7	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
369	SM	162		16,5	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
370	SM	138		15,0	0,10	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
371	SM	158	17,1	16,2	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
372	SM	164		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
373	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
374	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
375	SM	151		15,8	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
376	SM	153		15,9	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
377	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
378	SM	170		16,9	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
379	SM	200	19,1	18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
380	SM	170		16,9	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
381	SM	280		21,6	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
382	BK	112		12,9	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
383	SM	170		16,9	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
384	SM	120		13,6	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
385	SM	248		20,4	0,41	0,05	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
386	SM	186		17,7	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
387	DBZ	75	11,0	9,2	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
388	MD	235	18,0	20,0	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
389	SM	232		19,8	0,35	0,04	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
390	SM	235		19,9	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
391	MD	169		17,4	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
392	MD	245		20,3	0,34	0,05	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
393	MD	277		21,3	0,44	0,06	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
394	SM	173		17,1	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
395	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
396	SM	204		18,6	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
397	SM	206		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
398	SM	153		15,9	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
399	BO	207		17,4	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
400	SM	170	15,8	16,9	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
401	BO	200	16,5	17,2	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
402	MD	245		20,3	0,34	0,05	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
403	SM	280		21,6	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
404	SM	283		21,7	0,55	0,06	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
405	SM	350	26,1	23,6	0,90	0,10	0,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
406	SM	272	22,2	21,3	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
407	SM	290		21,9	0,59	0,07	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
408	SM	281		21,6	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
409	SM	293	26,3	22,0	0,60	0,07	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
410	SM	191	19,2	18,0	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
411	SM	173		17,1	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
412	SM	156		16,1	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
413	SM	217		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
414	SM	228		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
415	SM	210		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
416	BO	140		15,7	0,09	0,02	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
417	SM	236		20,0	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
418	SM	161		16,4	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
419	SM	167	16,8	16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
420	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
421	SM	155		16,0	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
422	SM	167		16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
423	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
424	SM	170		16,9	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
425	BO	268	21,6	18,5	0,42	0,06	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
426	SM	230		19,7	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
427	SM	240		20,1	0,38	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
428	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
429	SM	241		20,2	0,38	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
430	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1

DP 201906A

Tabulka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
431	SM	218		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
432	MD	235		20,0	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
433	SM	161		16,4	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
434	SM	73	7,9	9,0	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
435	BK	83	10,8	11,6	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
436	SM	176		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
437	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
438	SM	153	16,8	15,9	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
439	BK	120	14,9	13,2	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
440	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
441	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
442	SM	168		16,8	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
443	SM	211		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
444	SM	213		19,0	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
445	SM	240	18,5	20,1	0,38	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
446	SM	265		21,0	0,48	0,06	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
447	MD	207	20,6	19,0	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
448	SM	211		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
449	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
450	SM	194		18,1	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
451	SM	237		20,0	0,37	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
452	SM	204		18,6	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
453	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
454	SM	145		15,4	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
455	MD	170	18,2	17,4	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
456	SM	137		14,9	0,10	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
457	SM	144		15,4	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
458	MD	142		16,0	0,09	0,02	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
459	SM	210		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
460	SM	158		16,2	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
461	SM	181		17,5	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
462	SM	173	17,9	17,1	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
463	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
464	SM	140		15,1	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
465	SM	172		17,0	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
466	SM	163		16,5	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
467	SM	188		17,8	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
468	SM	216		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
469	SM	150		15,7	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
470	BO	165		16,4	0,14	0,02	0,13	NE	vrcholový	NE	NE	NE	NE	PS1
471	SM	122		13,8	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
472	SM	132		14,5	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
473	BO	267	18,1	18,5	0,41	0,06	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
474	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
475	SM	208		18,8	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
476	BO	264	16,4	18,4	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
477	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
478	SM	197		18,3	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
479	SM	227		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
480	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
481	SM	176		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
482	SM	120	11,8	13,6	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
483	SM	128		14,3	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
484	SM	250		20,5	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
485	SM	281		21,6	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
486	SM	340	23,7	23,4	0,84	0,09	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
487	SM	204		18,6	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
488	SM	256		20,7	0,44	0,05	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
489	SM	248		20,4	0,41	0,05	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
490	MD	140		15,9	0,09	0,02	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
491	SM	183		17,6	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
492	MD	290	26,6	21,7	0,49	0,07	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
493	SM	249	22,7	20,5	0,41	0,05	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
494	MD	157		16,8	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
495	SM	160		16,3	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
496	MD	227		19,7	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
497	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
498	MD	110		14,0	0,05	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
499	SM	216		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
500	SM	250		20,5	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
501	MD	214		19,3	0,25	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
502	SM	260		20,9	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
503	SM	344		23,5	0,86	0,09	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
504	SM	204		18,6	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
505	SM	308		22,5	0,67	0,07	0,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
506	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
507	SM	210		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
508	SM	196		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
509	SM	229		19,7	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
510	SM	280		21,6	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
511	SM	235		19,9	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
512	SM	325		23,0	0,76	0,08	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
513	SM	207		18,7	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
514	SM	222		19,4	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
515	SM	204		18,6	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
516	SM	300		22,2	0,63	0,07	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1

DP 201906A

Tabuľka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
517	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
518	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
519	SM	228		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
520	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
521	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
522	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
523	SM	237		20,0	0,37	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
524	SM	260		20,9	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
525	SM	208		18,8	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
526	SM	320		22,8	0,73	0,08	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
527	SM	300		22,2	0,63	0,07	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
528	SM	100		11,9	0,04	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
529	SM	258		20,8	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
530	SM	226		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
531	SM	220		19,3	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
532	SM	280		21,6	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
533	SM	325		23,0	0,76	0,08	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
534	SM	326		23,0	0,76	0,08	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
535	SM	256		20,7	0,44	0,05	0,40	NE	vrcholový	NE	NE	NE	NE	PS1
536	SM	305		22,4	0,66	0,07	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
537	SM	353		23,7	0,92	0,10	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
538	SM	347		23,6	0,88	0,09	0,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
539	SM	265		21,0	0,48	0,06	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
540	MD	246	26,1	20,4	0,34	0,05	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
541	SM	198		18,3	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
542	SM	236		20,0	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
543	SM	337		23,3	0,82	0,09	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
544	SM	247		20,4	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
545	SM	160		16,3	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
546	SM	367		24,1	1,00	0,11	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
547	SM	204		18,6	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
548	SM	209		18,8	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
549	SM	290		21,9	0,59	0,07	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
550	SM	255		20,7	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
551	SM	337		23,3	0,82	0,09	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
552	JR	92		10,9	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
553	BR	168		16,1	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
554	JR	130		13,9	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
555	JR	77	10,3	9,4	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
556	BK	155		14,4	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
557	BR	225		18,6	0,23	0,04	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
558	JR	97	9,7	11,4	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
559	BR	310		21,3	0,49	0,08	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
560	BR	308		21,3	0,49	0,07	0,43	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
561	OS	345	25,0	22,2	0,81	0,09	0,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
562	JR	91		10,8	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
563	BR	313		21,4	0,50	0,08	0,43	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE	PS2
564	BR	270	21,5	20,1	0,36	0,06	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
565	SM	340	24,0	23,4	0,84	0,09	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
566	JR	175	12,1	16,4	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
567	JR	175		16,4	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
568	JR	150		15,1	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
569	JR	76		9,3	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
570	BR	370		22,8	0,74	0,11	0,64	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE	PS2
571	BK	248		16,6	0,36	0,05	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
572	SM	118		13,5	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
573	SM	296		22,1	0,61	0,07	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
574	SM	253		20,6	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
575	SM	192		18,0	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
576	SM	210		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
577	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
578	SM	282	19,9	21,6	0,55	0,06	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
579	BK	155		14,4	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
580	SM	260		20,9	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
581	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
582	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
583	DBZ	93		11,0	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
584	SM	275	18,9	21,4	0,52	0,06	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
585	SM	282		21,6	0,55	0,06	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
586	BK	163		14,6	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
587	BO	237	17,0	18,0	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
588	BK	161	13,2	14,6	0,13	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
589	SM	160		16,3	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
590	SM	172		17,0	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
591	SM	305		22,4	0,66	0,07	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
592	DBZ	100	12,6	11,6	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
593	SM	207		18,7	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
594	SM	116		13,3	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
595	SM	165		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
596	DBZ	183		16,8	0,24	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
597	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
598	BK	134		13,7	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
599	SM	232	18,7	19,8	0,35	0,04	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
600	DBZ	100		11,6	0,05	0,01	0,04	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
601	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
602	BK	163		14,6	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2

DP 201906A

Tabuľka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
603	SM	278	24,8	21,5	0,53	0,06	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
604	SM	270		21,2	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
605	BK	200		15,6	0,22	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
606	BK	133		13,7	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
607	SM	133		14,6	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
608	SM	292	19,4	22,0	0,59	0,07	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
609	BK	144		14,1	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
610	MD	190	20,0	18,3	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
611	SM	216		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
612	SM	140		15,1	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
613	BK	164	16,9	14,7	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
614	DBZ	125	15,3	13,6	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
615	SM	246		20,4	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
616	BK	113		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
617	MD	235		20,0	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
618	MD	155		16,7	0,12	0,02	0,11	stará	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE	PS2
619	SM	142		15,2	0,10	0,02	0,09	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE	PS2
620	BK	140		13,9	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
621	DBZ	101		11,7	0,05	0,01	0,04	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
622	SM	198		18,3	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
623	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
624	SM	270		21,2	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
625	MD	213		19,2	0,24	0,04	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
626	MD	245		20,3	0,34	0,05	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
627	BK	177		15,0	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
628	BK	218		16,0	0,27	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
629	SM	140		15,1	0,10	0,02	0,09	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
630	BK	148		14,2	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
631	BK	155		14,4	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
632	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
633	SM	245		20,3	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
634	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
635	BK	133		13,7	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
636	SM	212		19,0	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
637	SM	204		18,6	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
638	SM	173		17,1	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
639	SM	231		19,8	0,35	0,04	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
640	MD	219	17,9	19,4	0,26	0,04	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
641	BK	180		15,1	0,17	0,03	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
642	BK	173		14,9	0,16	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
643	SM	300		22,2	0,63	0,07	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
644	BK	82		11,5	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
645	DBZ	131	10,8	14,0	0,10	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
646	SM	265	18,7	21,0	0,48	0,06	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
647	SM	237		20,0	0,37	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
648	BK	105		12,6	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
649	MD	241		20,2	0,32	0,05	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
650	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
651	DBZ	175	15,4	16,4	0,21	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
652	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
653	MD	160		16,9	0,12	0,02	0,11	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
654	MD	235		20,0	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
655	SM	203		18,6	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
656	BK	120		13,2	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
657	SM	143		15,3	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
658	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
659	BK	203		15,6	0,23	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
660	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
661	MD	202		18,8	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
662	MD	100		13,2	0,04	0,01	0,04	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
663	MD	155		16,7	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
664	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
665	BK	147		14,2	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
666	SM	191		18,0	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
667	SM	216		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
668	SM	128		14,3	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
669	SM	145	14,2	15,4	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
670	BK	94		12,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
671	BK	88		11,8	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
672	SM	170		16,9	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
673	BK	161		14,6	0,13	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
674	SM	226		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
675	BK	117		13,1	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
676	BK	172	15,4	14,9	0,15	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
677	DBZ	77		9,4	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
678	MD	225	16,6	19,7	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
679	MD	170		17,4	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
680	BK	120		13,2	0,07	0,01	0,06	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
681	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	stará	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
682	BK	117		13,1	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
683	BK	94		12,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
684	BK	132		13,7	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
685	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
686	BK	95		12,2	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
687	BK	202		15,6	0,23	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
688	BK	184		15,2	0,18	0,03	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2

DP 201906A

Tabulka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
689	SM	194		18,1	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
690	SM	152		15,9	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
691	SM	272		21,3	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
692	BK	105		12,6	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
693	DBZ	70		8,6	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
694	BK	224		16,1	0,29	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
695	BK	90		11,9	0,03	0,01	0,03	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
696	SM	177		17,3	0,18	0,02	0,16	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE	PS2
697	BK	160		14,6	0,13	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
698	BK	115		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
699	BK	196	14,7	15,5	0,21	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
700	BK	142		14,0	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
701	BK	120		13,2	0,07	0,01	0,06	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
702	BK	110		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
703	BK	125		13,4	0,07	0,01	0,06	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
704	BK	150		14,3	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
705	BK	95	12,4	12,2	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
706	BK	105		12,6	0,05	0,01	0,04	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
707	MD	221	17,8	19,5	0,27	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
708	BK	120		13,2	0,07	0,01	0,06	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
709	BK	81		11,4	0,02	0,01	0,02	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE	PS2
710	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
711	BK	105		12,6	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
712	BK	202	16,3	15,6	0,23	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
713	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
714	DBZ	70		8,6	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
715	BK	92		12,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
716	MD	245		20,3	0,34	0,05	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
717	BK	75		11,1	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
718	BK	93		12,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
719	KL	170	19,2	16,2	0,16	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
720	DBZ	130		13,9	0,10	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
721	KL	140		14,5	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
722	KL	110		12,5	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
723	BK	115		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
724	BK	167		14,7	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
725	SM	145		15,4	0,11	0,02	0,10	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
726	BK	135		13,8	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
727	SM	191		18,0	0,22	0,03	0,20	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
728	MD	225		19,7	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
729	BK	115		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
730	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
731	DBZ	197	18,5	17,4	0,29	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
732	SM	186		17,7	0,21	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
733	SM	270		21,2	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
734	DBZ	141		14,6	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
735	BK	117		13,1	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
736	SM	151		15,8	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
737	BK	204		15,7	0,23	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
738	MD	144		16,1	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
739	MD	222		19,5	0,27	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
740	SM	165		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
741	SM	194		18,1	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
742	BK	165		14,7	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
743	SM	210		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
744	SM	215	18,8	19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
745	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
746	BK	100	12,0	12,4	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
747	MD	250		20,5	0,35	0,05	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
748	MD	190		18,3	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
749	MD	175	14,9	17,7	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
750	SM	90		11,0	0,03	0,01	0,03	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
751	BK	110		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
752	BK	111		12,9	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
753	DBZ	100		11,6	0,05	0,01	0,04	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
754	BK	190		15,3	0,20	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
755	BK	115		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
756	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
757	BK	144		14,1	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
758	MD	197		18,6	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
759	BK	138		13,9	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
760	BK	75		11,1	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
761	DBZ	90		10,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
762	BK	120		13,2	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
763	BK	85		11,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
764	BK	91		12,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
765	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
766	SM	100		11,9	0,04	0,01	0,04	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
767	SM	120		13,6	0,07	0,01	0,06	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
768	BK	150		14,3	0,11	0,02	0,10	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
769	BK	100		12,4	0,04	0,01	0,03	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE	PS2
770	BK	122		13,3	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
771	BK	140		13,9	0,10	0,02	0,09	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
772	BK	125		13,4	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
773	BK	102		12,5	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
774	BK	104		12,6	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2

DP 201906A

Tabulka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
775	BK	75		11,1	0,02	0,00	0,02	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
776	BK	111		12,9	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
777	BK	171		14,9	0,15	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
778	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
779	BK	130		13,6	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
780	BK	206	14,7	15,7	0,24	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
781	KL	130	13,4	13,9	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
782	BK	138		13,9	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
783	BK	82		11,5	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
784	BK	73		11,0	0,02	0,00	0,02	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
785	BK	196	14,1	15,5	0,21	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
786	SM	257		20,8	0,44	0,05	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
787	DBZ	84		10,2	0,03	0,01	0,03	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
788	BK	115		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
789	BK	80		11,4	0,02	0,01	0,02	stará	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
790	BK	75		11,1	0,02	0,00	0,02	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
791	BK	160		14,6	0,13	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
792	BK	142		14,0	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
793	BK	175		15,0	0,16	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
794	SM	140		15,1	0,10	0,02	0,09	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
795	MD	170		17,4	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
796	SM	150		15,7	0,12	0,02	0,11	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
797	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
798	BK	76		11,2	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
799	BK	174	15,3	14,9	0,16	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
800	BK	208		15,8	0,24	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
801	BK	158		14,5	0,13	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
802	BK	76		11,2	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
803	BK	90		11,9	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
804	BK	115		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
805	SM	130		14,4	0,08	0,01	0,07	stará	korunový	NE	NE	NE	NE	PS2
806	BK	93		12,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
807	BK	235		16,3	0,32	0,04	0,28	stará	korunový	NE	NE	NE	NE	PS2
808	BK	90		11,9	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
809	DBZ	135		14,2	0,11	0,01	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
810	SM	114		13,2	0,06	0,01	0,05	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
811	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
812	BK	202		15,6	0,23	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
813	BK	126		13,5	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
814	BK	180		15,1	0,17	0,03	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
815	BK	172		14,9	0,15	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
816	BK	95		12,2	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
817	BK	75		11,1	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
818	BK	76		11,2	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
819	BK	215		15,9	0,26	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
820	BK	171		14,9	0,15	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
821	BK	90		11,9	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
822	BK	141		14,0	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
823	BK	190		15,3	0,20	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
824	BK	127		13,5	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
825	BK	93		12,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
826	KL	175		16,4	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
827	KL	158		15,6	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
828	BK	198		15,5	0,21	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
829	BK	77		11,2	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
830	BK	114		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
831	BK	197		15,5	0,21	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
832	BK	110		12,8	0,05	0,01	0,04	stará	korunový	NE	NE	NE	NE	PS2
833	KL	200		17,6	0,25	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
834	BK	110		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
835	BK	90		11,9	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
836	BK	164		14,7	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
837	BK	143		14,0	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
838	SM	146		15,5	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
839	BK	93		12,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
840	BK	120		13,2	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
841	BK	135		13,8	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
842	KL	140		14,5	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
843	KL	80		9,7	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
844	KL	221		18,4	0,32	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
845	BK	117		13,1	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
846	SM	260		20,9	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
847	BK	107		12,7	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
848	SM	200		18,4	0,25	0,03	0,23	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
849	BK	160		14,6	0,13	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
850	SM	155		16,0	0,13	0,02	0,12	NE	vrcholový	NE	NE	NE	NE	PS2
851	BK	115		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
852	SM	165		16,6	0,15	0,02	0,14	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
853	BK	90		11,9	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
854	SM	250		20,5	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
855	BK	88		11,8	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
856	BK	120		13,2	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
857	BK	130		13,6	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
858	BK	93		12,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
859	BK	106		12,7	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
860	SM	208		18,8	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2

DP 201906A

Tabuľka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
861	BK	113		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
862	BK	122		13,3	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
863	SM	155		16,0	0,13	0,02	0,12	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
864	BK	166		14,7	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
865	BK	120		13,2	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
866	SM	333		23,2	0,80	0,09	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
867	SM	155		16,0	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
868	KL	82		10,0	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
869	SM	395	23,5	24,8	1,18	0,12	1,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
870	SM	330		23,1	0,79	0,09	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
871	SM	273		21,3	0,51	0,06	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
872	SM	285	22,4	21,7	0,56	0,06	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
873	SM	337		23,3	0,82	0,09	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
874	SM	431		25,6	1,43	0,15	1,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
875	SM	267		21,1	0,48	0,06	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
876	SM	212	19,8	19,0	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
877	KL	290	19,3	20,7	0,63	0,07	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
878	SM	376		24,3	1,06	0,11	0,96	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré.	NE	PS2
879	SM	240		20,1	0,38	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
880	SM	100		11,9	0,04	0,01	0,04	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
881	BK	138		13,9	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
882	BK	157		14,5	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
883	BK	140		13,9	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
884	BK	97		12,3	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
885	BK	112		12,9	0,06	0,01	0,05	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
886	BK	100		12,4	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
887	BK	113		13,0	0,06	0,01	0,05	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE	PS2
888	BK	85		11,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
889	KL	133		14,1	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
890	SM	160		16,3	0,14	0,02	0,13	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
891	BK	100		12,4	0,04	0,01	0,03	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
892	SM	273		21,3	0,51	0,06	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
893	SM	278		21,5	0,53	0,06	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
894	BK	94		12,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
895	SM	260		20,9	0,45	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
896	SM	76		9,4	0,02	0,00	0,02	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
897	SM	160		16,3	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
898	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
899	SM	257		20,8	0,44	0,05	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
900	BK	180	13,0	15,1	0,17	0,03	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
901	BK	112		12,9	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
902	BK	215		15,9	0,26	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
903	KL	213		18,1	0,29	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
904	SM	165		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
905	BK	280		17,1	0,48	0,06	0,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
906	BK	196		15,5	0,21	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
907	BK	111		12,9	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
908	SM	311	20,9	22,5	0,69	0,08	0,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
909	BK	220		16,0	0,27	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
910	SM	197		18,3	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
911	DBZ	150		15,1	0,14	0,02	0,12	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
912	DBZ	130	12,9	13,9	0,10	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
913	BK	127		13,5	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
914	BK	165		14,7	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
915	BK	105		12,6	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
916	BK	108	9,1	12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
917	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
918	BK	77		11,2	0,02	0,00	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
919	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
920	SM	160		16,3	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
921	BK	96		12,2	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
922	BK	115		13,0	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
923	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
924	BK	105		12,6	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
925	BK	167		14,7	0,14	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
926	BK	84		11,6	0,02	0,01	0,02	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
927	BK	182		15,1	0,18	0,03	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
928	BK	112		12,9	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
929	BK	109		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
930	BK	206		15,7	0,24	0,03	0,21	NE	NE	od 3 do 7 m	NE	NE	NE	PS2
931	DBZ	120		13,2	0,08	0,01	0,07	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE	PS2
932	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
933	BK	100		12,4	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
934	BK	85		11,7	0,03	0,01	0,03	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
935	BK	110		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
936	BK	100		12,4	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
937	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
938	BK	116		13,1	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
939	BK	89		11,9	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
940	BK	107		12,7	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
941	BK	72		10,9	0,01	0,00	0,01	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
942	BK	116		13,1	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
943	BK	140		13,9	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
944	BK	110		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
945	BK	93	14,3	12,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
946	BK	92		12,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2

DP 201906A

Tabulka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
947	BK	77		11,2	0,02	0,00	0,02	stará	korunový	NE	NE	NE	NE	PS2
948	BK	127		13,5	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
949	BK	94		12,1	0,03	0,01	0,03	stará	korunový	NE	NE	NE	NE	PS2
950	BK	120		13,2	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
951	BK	108		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
952	BK	140		13,9	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
953	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
954	BK	117	13,4	13,1	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
955	BK	135		13,8	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
956	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
957	BK	108		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
958	BK	110		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
959	BK	87		11,8	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
960	BK	93		12,1	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
961	BK	90		11,9	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
962	BK	124		13,4	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
963	BK	136		13,8	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
964	BK	72		10,9	0,01	0,00	0,01	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
965	BK	134		13,7	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
966	BK	92		12,0	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
967	SM	177		17,3	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
968	BK	152	14,0	14,3	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
969	SM	221		19,4	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
970	BK	128		13,5	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
971	BK	157		14,5	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
972	BK	85		11,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
973	SM	120		13,6	0,07	0,01	0,06	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
974	BK	107		12,7	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
975	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	stará	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
976	BK	110		12,8	0,05	0,01	0,04	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
977	BK	122		13,3	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
978	BK	142		14,0	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
979	BK	180		15,1	0,17	0,03	0,15	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE	PS2
980	BK	81		11,4	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
981	BK	216	15,6	15,9	0,26	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
982	BK	100		12,4	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
983	SM	248		20,4	0,41	0,05	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
984	BK	157		14,5	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
985	BK	147		14,2	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
986	BK	148		14,2	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
987	BK	294		17,3	0,54	0,07	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
988	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
989	BK	95		12,2	0,04	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
990	BK	130		13,6	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
991	BK	108		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
992	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
993	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
994	BK	90		11,9	0,03	0,01	0,03	stará	kmenový	NE	NE	NE	NE	PS2
995	BK	86		11,7	0,03	0,01	0,03	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
996	BK	72		10,9	0,01	0,00	0,01	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	PS2
997	BK	70		10,8	0,01	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
998	BK	120		13,2	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
999	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1000	SM	189		17,9	0,21	0,03	0,19	NE	náhr.vrch.	NE	NE	NE	NE	PS2
1001	BK	157		14,5	0,12	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1002	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1003	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1004	SM	270		21,2	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1005	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1006	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1007	SM	248		20,4	0,41	0,05	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1008	SM	314		22,6	0,70	0,08	0,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1009	BK	195		15,5	0,21	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1010	SM	217		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1011	SM	290		21,9	0,59	0,07	0,54	čerstvá	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1012	SM	300		22,2	0,63	0,07	0,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1013	SM	193		18,1	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1014	BK	238	16,1	16,4	0,33	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1015	BK	84		11,6	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1016	SM	265		21,0	0,48	0,06	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1017	SM	148		15,6	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1018	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1019	SM	177		17,3	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1020	SM	152		15,9	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1021	SM	179		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1022	BK	177		15,0	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1023	SM	203		18,6	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1024	SM	279		21,5	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1025	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1026	BK	85		11,7	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1027	SM	290		21,9	0,59	0,07	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1028	SM	235		19,9	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1029	SM	171		17,0	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1030	SM	285		21,7	0,56	0,06	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1031	SM	166		16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1032	SM	218		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2

DP 201906A

Tabuľka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
1033	SM	287		21,8	0,57	0,06	0,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1034	SM	273		21,3	0,51	0,06	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1035	SM	220		19,3	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1036	SM	308		22,5	0,67	0,07	0,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1037	SM	305		22,4	0,66	0,07	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1038	SM	229		19,7	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1039	SM	330		23,1	0,79	0,09	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1040	SM	360		23,9	0,96	0,10	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1041	SM	160		16,3	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1042	SM	235		19,9	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1043	SM	197		18,3	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1044	SM	613	31,3	28,9	3,12	0,30	2,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1045	SM	287		21,8	0,57	0,06	0,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1046	SM	321		22,8	0,74	0,08	0,67	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1047	SM	293		22,0	0,60	0,07	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1048	SM	257		20,8	0,44	0,05	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1049	SM	212		19,0	0,28	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1050	SM	360		23,9	0,96	0,10	0,87	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1051	SM	144		15,4	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1052	SM	236		20,0	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1053	SM	197		18,3	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1054	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1055	SM	293		22,0	0,60	0,07	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1056	SM	192		18,0	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1057	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1058	SM	365		24,0	0,99	0,10	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1059	BK	232		16,2	0,31	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1060	SM	270		21,2	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1061	SM	148		15,6	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1062	BK	130		13,6	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1063	SM	223		19,4	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1064	SM	217		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1065	BK	110		12,8	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1066	BK	106		12,7	0,05	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1067	SM	128		14,3	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1068	DBZ	82		10,0	0,02	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1069	SM	235		19,9	0,36	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1070	SM	121		13,7	0,07	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1071	SM	276		21,4	0,52	0,06	0,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1072	SM	184		17,6	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1073	SM	167		16,7	0,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1074	SM	273		21,3	0,51	0,06	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1075	SM	179		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1076	SM	250		20,5	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1077	SM	285		21,7	0,56	0,06	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1078	SM	245		20,3	0,40	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1079	SM	170		16,9	0,17	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1080	SM	288		21,8	0,58	0,07	0,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1081	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1082	SM	132		14,5	0,09	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1083	SM	290		21,9	0,59	0,07	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1084	SM	282		21,6	0,55	0,06	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1085	SM	363		24,0	0,97	0,10	0,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1086	SM	281		21,6	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1087	SM	83		10,2	0,02	0,01	0,02	stará	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1088	SM	270		21,2	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1089	SM	197		18,3	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1090	SM	138		15,0	0,10	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1091	DBZ	85		10,3	0,03	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1092	SM	250		20,5	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1093	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1094	SM	178		17,3	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1095	SM	155		16,0	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1096	SM	252		20,6	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1097	SM	208		18,8	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1098	BO	184		16,9	0,18	0,03	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1099	SM	198		18,3	0,24	0,03	0,22	NE	NE	NE	do 1/8 obv.	staré.	NE	PS2
1100	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1101	SM	221		19,4	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1102	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1103	BK	127		13,5	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1104	DBZ	155	13,6	15,4	0,16	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1105	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1106	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1107	SM	130		14,4	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1108	SM	207		18,7	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1109	SM	164		16,6	0,15	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1110	SM	205		18,7	0,26	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1111	SM	182		17,5	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1112	SM	264		21,0	0,47	0,05	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1113	SM	145		15,4	0,11	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1114	SM	218		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1115	SM	207		18,7	0,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1116	SM	178		17,3	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1117	SM	126		14,1	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1118	SM	252		20,6	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2

DP 201906A

Tabulka stromů

Stav k 11/2019

DP A

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k.(m3)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	ZLOM	ROZDVOJENI	MECH.POŠK.	ARI	MECH_PC	POR. SK
1119	SM	255		20,7	0,43	0,05	0,39	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1120	SM	272		21,3	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1121	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1122	SM	158		16,2	0,14	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1123	SM	270		21,2	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1124	SM	180		17,4	0,19	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1125	SM	284		21,7	0,56	0,06	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1126	SM	270		21,2	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1127	SM	118		13,5	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1128	SM	195		18,2	0,23	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1129	SM	227		19,6	0,33	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1130	SM	220		19,3	0,31	0,04	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1131	SM	142		15,2	0,10	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1132	SM	151		15,8	0,12	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1133	SM	210		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	nad 1/8 obv.	staré.	NE	PS2
1134	SM	175		17,2	0,18	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1135	SM	280		21,6	0,54	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1136	SM	118		13,5	0,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1137	SM	190		17,9	0,22	0,03	0,20	čerstvá	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1138	SM	192		18,0	0,22	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1139	SM	270		21,2	0,50	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1140	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1141	SM	274		21,4	0,51	0,06	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1142	SM	307		22,4	0,67	0,07	0,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1143	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1144	SM	238		20,0	0,37	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1145	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1146	SM	203		18,6	0,25	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1147	SM	185		17,7	0,20	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1148	SM	318		22,8	0,72	0,08	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1149	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1150	SM	412		25,2	1,30	0,13	1,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1151	SM	211		18,9	0,28	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1152	SM	225		19,5	0,32	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1153	SM	155		16,0	0,13	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1154	MD	506	25,0	26,1	1,63	0,20	1,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1155	SM	218		19,2	0,30	0,04	0,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1156	SM	230		19,7	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1157	SM	229		19,7	0,34	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1158	SM	308		22,5	0,67	0,07	0,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1159	SM	215		19,1	0,29	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1160	SM	285		21,7	0,56	0,06	0,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1161	SM	315		22,7	0,71	0,08	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS1
1162	SM	250		20,5	0,42	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1163	BK	130		13,6	0,08	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1164	SM	330		23,1	0,79	0,09	0,72	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2
1165	SM	290		21,9	0,59	0,07	0,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PS2



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 m³)

