



DEMONSTRAČNÍ OBJEKTY PRO SILVA BOHEMICA

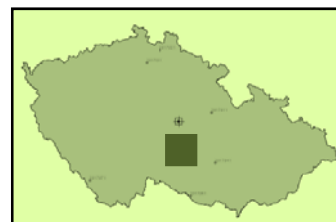
DEMONSTRAČNÍ OBJEKT NEPASEČNÉHO HOSPODAŘENÍ 201708 RANTÍŘOV

DEMONSTRAČNÍ PLOCHA 201708A RANTÍŘOV A



Prosinec 2017

1 DEMONSTRAČNÍ OBJEKT: 201708 RANTÍŘOV



1.1 Identifikace demonstračního objektu

Název, číslo DO:	Rantířov	201708
Plocha DO:	29,97 ha	
Vlastník:	Ing. Vladimír Šásek, Rantířov 4, 58841 Vyskytná nad Jihlavou	
Správce:	Ing. Vladimír Šásek, Rantířov 4, 58841 Vyskytná nad Jihlavou	
Kontaktní osoba:	Vladimír Matěj Šásek, +420 732628651	
Odb. lesní hospodář:	Ing. Lumír Dobrovolný, Ph.D.	
PLO:	16 – Českomoravská vrchovina	
LHC:	606705 - LHC Šásek	
Platnost LHP:	Od 1.1.2018. do 31.12.2027	
JPRL:	2A, 2B	
Katastrální území:	739316 – Rantířov, okres Jihlava	
Datum založení DO:	26.9.2017	
Zdroj financování založení DO:	Ing. Vladimír Šásek, Rantířov	
Zpracovatel dokumentace DO:	Ing. Jiří Zahradníček, 602709533	
Deklarace o spolupráci s PSB:	3.2.2018	

Stručná historie velkostatku a zámku Rantířov

Vůbec první písemnou zmínku o Rantířovu či Fussdorfu nalezneme v první jihlavské městské knize z roku 1359. Místo však bylo obýváno již dříve, neboť tudy přecházela brodem přes řeku Jihlavu prastará stezka od Pelhřimova, později vozová cesta, jež v průběhu první poloviny 19. století byla nahrazena silnicí vedoucí od Dušejova, přes Hubenov a Hosov, do Jihlavy. Nejstarší archivovaná listina zmiňující Rantířov nese datum 27. dubna 1442. Purkmistr a rada města Jihlavy v ní dosvědčují koupi části řeky Jihlavy pod Rantířovem Markovi, faráři od sv. Jakuba v Jihlavě. Patrně nejvýznamnějším mezníkem v historii vsi byl rok 1488, kdy jihlavský městský rychtář Prokop z Pelhřimova odkázal zdejší statek své manželce Margaretě. Ta po ovdovění roku 1495 darovala dvorec a užitky z této vsi dominikánskému klášteru Svatého Kříže v Jihlavě, při čemž panství nad vsí ponechala i nadále jihlavským radním. V první polovině 16. století, kdy dominikánský klášter v Jihlavě postupně třikrát vyhořel, stal se rantířovský dvorec útočištěm všech tamních řeholníků. A nejinak tomu bylo i po čas reformace, kdy katoličtí kněží byli ve městě jenom trpěni. Přestože většina věřících v okolí Rantířova přestoupila k protestantům a kostel ve Vyskytné spravovali luterští kazatelé, na hospodaření statku to nemělo rušivý vliv. Velké strádání přinesla třicetiletá válka, po níž bylo třeba dva z pěti zdejších gruntů znovu osídlit. Tehdy převor Franciscus Pristeindl zasahoval přímo do hospodaření celé vsi, což nelibě nesli představitelé města. V roce 1686 tak museli dominikáni vydat ujištění, že v Rantířově nebudou stavět pivovar, ani zřizovat hospodu. Leč, slib nesplnili a tak jim ještě téhož roku bylo veškeré zařízení včetně pánví rozbito. Po zrušení dominikánského kláštera roku 1781 se dostal dvůr do majetku náboženského fondu. V roce 1798 si jej najali a nakonec v roce 1800 jej za obnos 31.932 zlatých zakoupili manželé Frydrych a Eleonora Göldleinové z Tiefenau. Po nich následoval zakrátko Jiří Prokop rytíř z Lilienwaldu, jinak bývalý jihlavský poštovník, který už musel zaplatit částku 80.000 zlatých. V té době náleželo ke dvoru či statku 85 ha lesa, v němž polovinu tvořil smrkový a 40 % jedlový porost. V dalších letech se zde vystřídali

majitelé Josef rytíř Laminet, Rudolf Uhlíř, baron Offermann a v roce 1868 František Müller, horní rada a majitel dolu z Padochan u Olomouce, který zde nechal vybudovat roku 1873 vpravdě zámecký objekt důstojně reprezentující celý velkostatek o rozloze více jak 300 ha. Autorem projektu byl August Prokop, profesor techniky v Brně, významný pseudogotický a pseudorenesanční architekt, jihlavský rodák, žijící v letech 1838 - 1915.

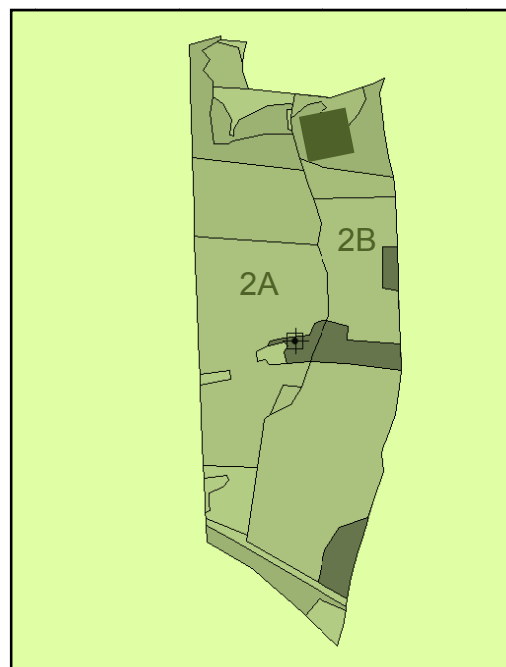
Dalším majitelem se stal v roce 1906 český továrník František Hejkal, který velkostatek scelil a zvelebil, při čemž rozšířil provoz o škrobárnu. Jeho syn Karel jej však po čtyřech letech prodal jihlavskému magistrátu. Následoval v roce 1911 pronájem Ottu Goldmannovi a nakonec v roce 1918 prodej Marii Porgesové z Vídně, příbuzné továrníka Löwa v Heleníně. Tehdy prý se očekával velký zlom v rozvoji zdejšího velkostatku, především vznik další textilní továrny. Leč, nekonalo se nic. Dokonce došlo ke zrušení pivovaru, jehož jedinou připomínkou je stará pohlednice, několik propagačních lahví mezi sběrateli a několik archiválií. A tak se dostáváme až do roku **1928**, kdy velkostatek **zakoupili manželé František a Marie Šaškovi**, původně nájemci velkostatku ve Strakonici. Jejich rod sídlí v Rantířově doposud.

V přízemí se dochovalo něco málo křížových kleneb a opodál zámecké budovy sýpka ze závěru 18. století. Po dobu okupace však byl areál vnucenou správou čítající postupně 28 vrchních správců a vedoucích řádně zanedbán. Než se však majitel stačil po osvobození rozkoukat a pustit se do obnovy, přihnaly se únorové události roku 1948. Znovu se na dlouhou dobu na patřičnou péči nedostávalo. Naštěstí zámeckou budovu nepotkala větší pohroma. Přežila a až na některé detaily se navrátila do takřka původní podoby. Investice vzhledu zámku velice prospěly. Na místa statných stromů v zámeckém parku, zcela zničených vyléváním vyjetým olejem, byly vysázeny nové, které doplňují příjemnou atmosféru.

Zdroj: Střední škola stavební, Jihlava, Praktická maturitní zkouška z odborných předmětů: Návrh naučné stezky, Marek Vlach 4. TL (2010)

1.2 Poslání demonstračního objektu

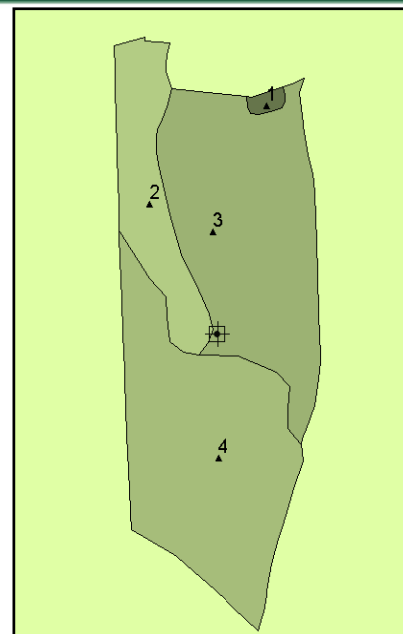
Demonstrační objekt 201708 o ploše 29,97ha (Dílce 2A, 2B) je součástí uceleného lesního komplexu o ploše cca 100 ha. Vlastník lesa Ing. Vladimír Šašek se rozhodl na území celého lesního majetku zavést nepasečné principy obhospodařování lesa. Vzhledem k tomu, že nepasečné postupy (postavené na výběrném principu hospodaření), jsou vlivem historického vývoje téměř zapomenuty, přinejmenším opomíjeny či málo uplatňovány, byl zřízen tento demonstrační objekt. Posláním DO je posilovat „správnou praxi“ prostřednictvím demonstrace vzorové péče a demonstrace jejích výsledků na základě podrobného sledování a měření. Demonstrační objekt je vhodným místem pro pravidelnou odbornou diskusi (např. pod záštitou spolku Pro Silva Bohemica), jejíž cílem je hledat a nacházet optimální způsoby hospodaření v konkrétních porostních podmínkách, které povedou k maximální efektivitě hospodaření postavené na co nevyšším využití tvořivých sil přírody, tedy na minimalizaci pěstebních zásahů a na co největšího využití přírůstového potenciálu jednotlivých stromů. Neopomenutelným výsledkem těchto odborných diskusí musí být návrh opatření na zvýšení



rozmanitosti a stability obhospodařovaných porostů, které zajistí dlouhodobou udržitelnost hospodaření. Nejpálčivějším tématem nejbližšího desetiletí se jeví, téma podpory tloušťkové struktury porostů, podpory přirozené obnovy lesa a udržení a zvyšování stability lesních porostů.

1.3 Charakteristika demonstračního objektu

V demonstračním objektu jsou v horní části svahu zastoupena svěží a bohatá stanoviště pátého vegetačního stupně (CHS/TVL 55) (57%) společně s kyselými stanovišti pátého vegetačního stupně (CHS/TVL 53) (42%), které se nacházejí spíše v dolní části svahu. Na severní bázi svahu (U Studny) je okrajově zastoupeno lužní stanoviště (CHS/TVL 29) (0,8%).



ID	HS/TVL	Lesní typ	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
1	29 Zbahnělá chudá olšina	1T9	0,23	0,8
4	53 Kyselá stanoviště vyšších poloh	5K2	12,78	42,6
2	55 Živná stanoviště vyšších poloh	5B6	4,69	15,6
3		5S3	12,27	41,0

Demonstrační objekt je tvořen mozaikou stejnověkových smrkových porostů vzdálených cílovému stavu. Stupeň přiblížení se cílovému stavu je vyjádřen „typem porostu“. V DO je zastoupen pouze vzdálený typ porostu (3). V rámci vzdáleného stupně porostu jsou vylíšeny podle středního věku porostu čtyři „segmenty“ typů porostu. 30, 31, 32, 33

Charakteristika typu porostu 3 a jeho segmentů:

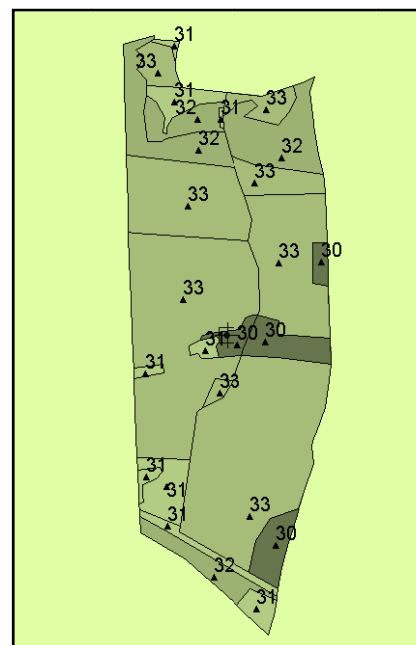
Typ porostu 3 – vzdálený – TP3 Jedná se o stejnorodé jednovrstevné (jednoetážové) porosty smrku, bez známek tloušťkové, výškové a prostorové diferenciace. Pokud se vyskytuje obnova, tak převážně na volné ploše.

30 – mladé porosty nedosahující hroubí

31 – mladé porosty do 40 let věku

32 – porosty středního věku 40 – 80 let

33 – porosty dospělé nad 80 let věku



ID	Typ porostu	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
30	Vzdálené mladé porosty bez hroubí	1,98	6,6
31	Vzdálené mladé porosty do 40 let věku	2,42	8,1
32	Vzdálené porosty středního věku 40 - 80 let	4,59	15,3
33	Vzdálené dospělé porosty nad 80 let věku	20,98	70,0

1.4 Provozní inventarizace demonstračního objektu 2017

Statistická provozní inventarizace, jako metoda zjištění stavu lesa (monitoringu lesa), je založena v zásadě na statistické metodě náhodného výběru, která patří svou podstatou k tzv. metodám statistické indukce. Statistickou indukci se rozumí zobecnění statistických výsledků, získaných zpracováním určitého statistického souboru, na rozsáhlejší soubor, než je ten, ze kterého jsme statistické výsledky dostali. Soubor, z něhož se výběry pořizují, se nazývá populace. Výběrem rozumíme část prvků populace z ní vybraných, za účelem stanovení závěrů o celé populaci. Rozsahem výběru rozumíme počet prvků výběru. Výběr, který nejlépe vystihuje charakter a vlastnosti populace se nazývá reprezentativní výběr.

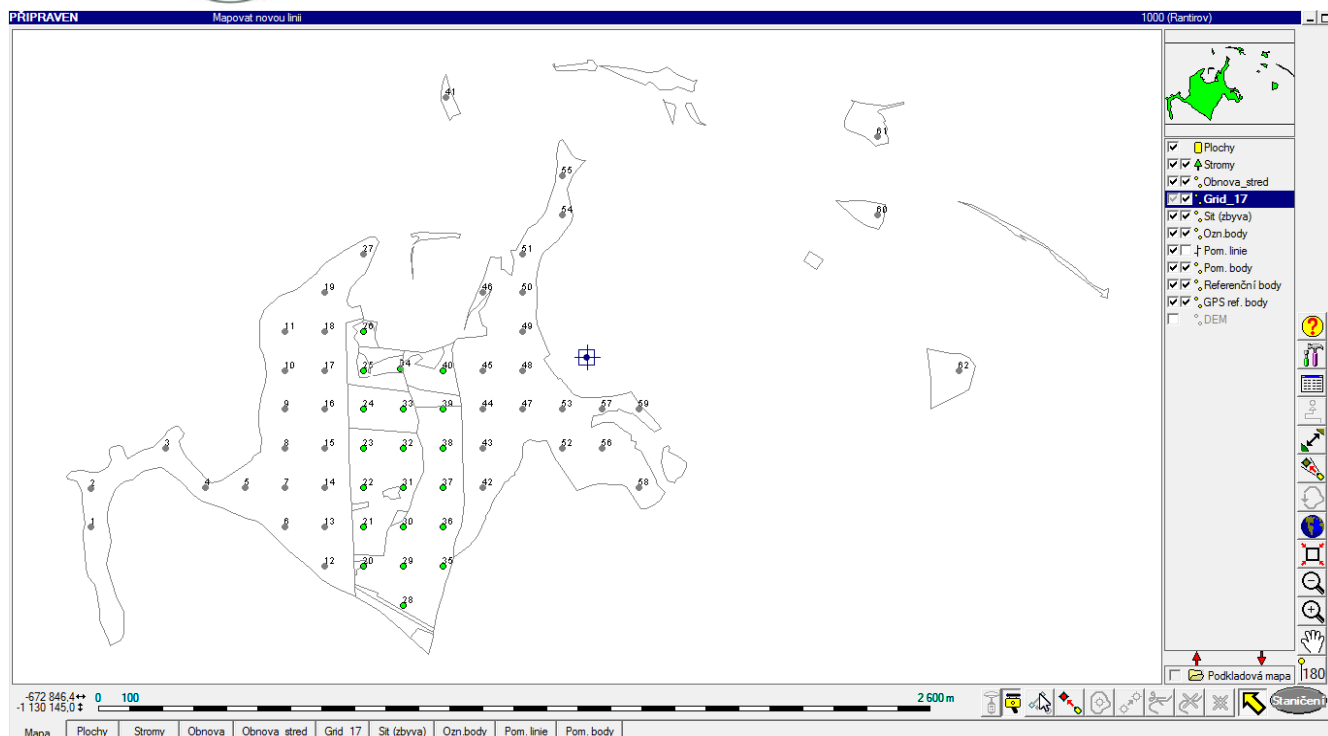
Výběrové šetření statistické provozní inventarizace bylo provedeno na pravidelné (znáhodněné pouze chybou založení pomocí GPS) síti trvalých inventarizačních ploch v základním kroku 125 x 125 m. V terénu je založeno 20 inventarizačních ploch. Středy jednotlivých inventarizačních ploch jsou stabilizovány (roxorem) o délce 30 cm. Blízkost středu inventarizační plochy je signalizována označeným „navigačním“ stromem pomocí žlutého pruhu ve výši očí. V databázi projektu je uvedena vzdálenost a úhel od středu plochy k označenému stromu. Tyto údaje spolu s GPS souřadnicemi zaručují opětovné vyhledání středu plochy.

1.4.1 Základní parametry provozní inventarizace 2017

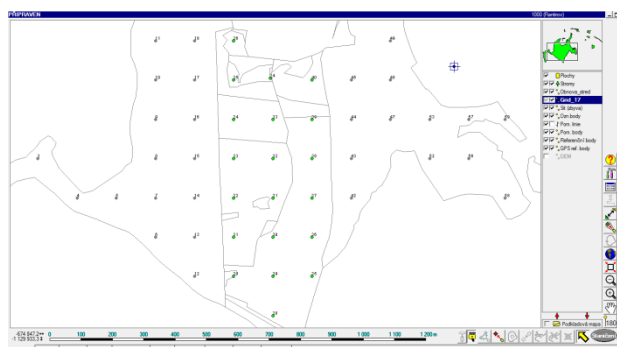
Název, číslo DO:	Rantířov	201708
Plocha inventarizovaného území (DO):	29,97 ha	
Rozloha inventarizační plochy:	500 m ²	
Vzdálenost středů inventarizačních ploch	125 m	
Hustota vzorkování	1,0 ha	
Počet inventarizačních ploch:	20	
Termín terénního šetření:	Říjen 2017	
Datum, k němuž je provozní inventarizace provedena:	1.1.2018	
Souřadnice středů inventarizačních ploch:	Příloha č.1	
Struktura databáze provozní inventarizace 2017:	Příloha č.2	

1.4.2 Základní parametry souboru dat provozní inventarizace 2017

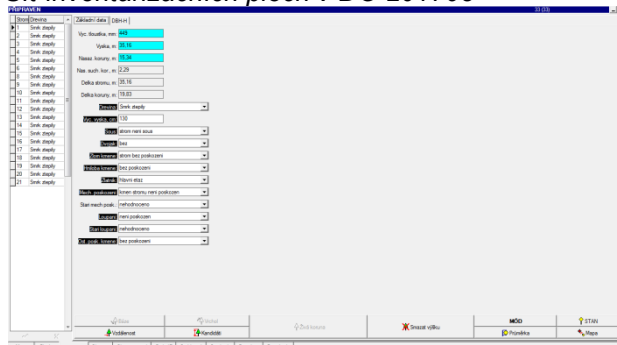
Název, číslo DO:	Rantířov	201708
Plocha inventarizovaného území (DO):	29,97 ha	
Počet inventarizačních ploch:	20	
Počet ploch se stromy hroubí:	20	
Počet ploch s obnovou:	9	
Počet zaměřených a změřených stromů:	362	
Počet stromů, u nichž byla změřena výška:	187	
Počet šetřených jedinců obnovy:	88	
Počet vyhodnocených druhů dřevin hroubí:	3	
Počet vyhodnocených druhů dřevin obnovy:	3	



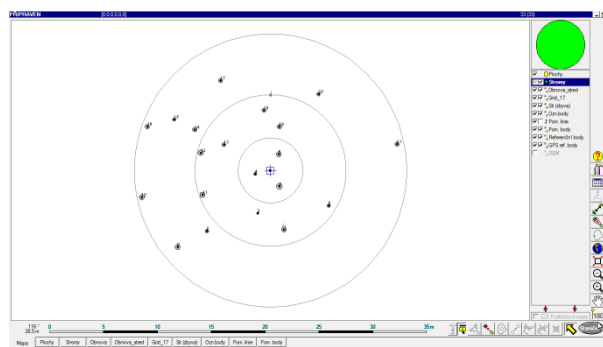
Sít' ploch provozní inventarizace v LHC Šašek. Zpracované IP v DO 201708 v roce 2017 – zelená barva



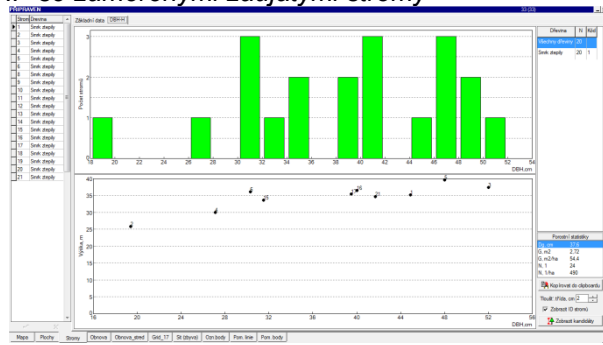
Sít' inventarizačních ploch v DO 201708



Databáze stromů PI v programu Field-Map



IP se zaměřenými zaujatými stromy



Databáze stromů PI v programu Field-Map



1.4.3 Výsledky provozní inventarizace demonstračního objektu 2017

1.4.3.1 Souhrnné tabulky výsledků provozní inventarizace

*Při hodnocení výsledků statistické provozní inventarizace potřeba brát na zřetel fakt, že jednotlivé úlohy vyhodnocení vycházejí pokaždé z jiného souboru vstupních dat, která vykazují různou variabilitu a výsledky je možno vztahovat vždy ke konkrétní velikosti strata (hodnoceného území), ze kterého pocházejí inventarizační plochy vstupující do statistického zpracování. Je nutno tedy počítat s různě velkými rozdíly hodnoceného atributu za celek oproti prostému součtu hodnocených atributů po dílčích stratech (fragmentech v našem případě, TP). **Při interpretaci výsledků je nutno také přihlížet přesnosti zjištěných dat, která je dána intervalem spolehlivosti uvedeným u výstupů.***

DP 201708A

Provozní inventarizace DO - souhrnné tabulky

Stav k 10/2017

DO 29,97 ha

V (m3 b.k./ha)	Plocha (ha)	V b.k. (m3)	V 7-10	V 10-14	V 14-18	V 18-22	V 22-26	V 26-30	V 30-34	V 34-38	V 38-42	V 42-46	V 46-50	V 50-54	V 54-58	V 58-62	V 62-66	V 66-70	V 70+
Živé stromy celkem	1	527,92	0,64	6,27	9,63	22,15	34,61	48,37	51,27	50,85	81,28	73,05	60,74	40,58	28,70	8,04	11,75	0,00	0,00
Interval spolehlivosti ±		89,6	1,0	5,4	7,8	14,4	20,3	17,1	18,2	17,8	28,0	26,3	25,4	18,8	17,6	8,9	11,0	0,0	0,0
SM	1	549,53	0,68	6,60	9,57	22,38	36,43	50,91	52,85	53,52	84,16	76,90	63,93	42,72	30,21	8,46	10,20	0,00	0,00
BO	1	15,95	0,00	0,00	5,32	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	1	28,51	0,00	0,00	0,00	5,91	0,00	0,00	0,00	0,00	8,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,76	0,00	0,00
Souše	1	1,27																	
Typ porostu: TP0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ porostu: TP1	1	191,19	4,29	35,32	44,09	47,05	18,50	35,63	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Typ porostu: TP2	1	499,05	0,00	5,02	21,26	75,89	158,86	81,20	102,00	54,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Typ porostu: TP3	1	723,58	0,00	0,00	0,00	14,76	27,46	46,36	26,64	71,73	79,45	123,18	98,91	30,55	107,64	0,00	96,91	0,00	0,00

V (m3 b.k.)	Plocha (ha)	V b.k. (m3)	V 7-10	V 10-14	V 14-18	V 18-22	V 22-26	V 26-30	V 30-34	V 34-38	V 38-42	V 42-46	V 46-50	V 50-54	V 54-58	V 58-62	V 62-66	V 66-70	V 70+
Živé stromy celkem	29,97	15821,81	19,27	187,90	288,49	663,71	1037,16	1449,55	1536,64	1523,84	2436,02	2189,44	1820,27	1216,24	860,14	240,85	352,28	0,00	0,00
SM	29,97	16469,29	20,29	197,79	286,91	670,70	1091,75	1525,84	1583,96	1604,04	2522,36	2304,68	1916,07	1280,25	905,41	253,53	305,72	0,00	0,00
BO	29,97	478,06	0,00	0,00	159,29	0,00	0,00	0,00	318,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	29,97	854,49	0,00	0,00	0,00	176,99	0,00	0,00	0,00	0,00	265,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	412,31	0,00	0,00
Souše	29,97	38,04																	
Typ porostu: TP0	1,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ porostu: TP1	2,42	462,68	10,37	85,48	106,71	113,86	44,78	86,23	15,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Typ porostu: TP2	4,59	2290,62	0,00	23,04	97,58	348,32	729,17	372,71	468,18	251,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Typ porostu: TP3	20,98	15180,78	0,00	0,00	0,00	309,75	576,13	972,61	558,83	1504,84	1666,96	2584,35	2075,11	640,84	2258,21	0,00	2033,15	0,00	0,00

DP 201708A

Souhrnné tabulky

Stav k 10/2017

DO 29,97 ha

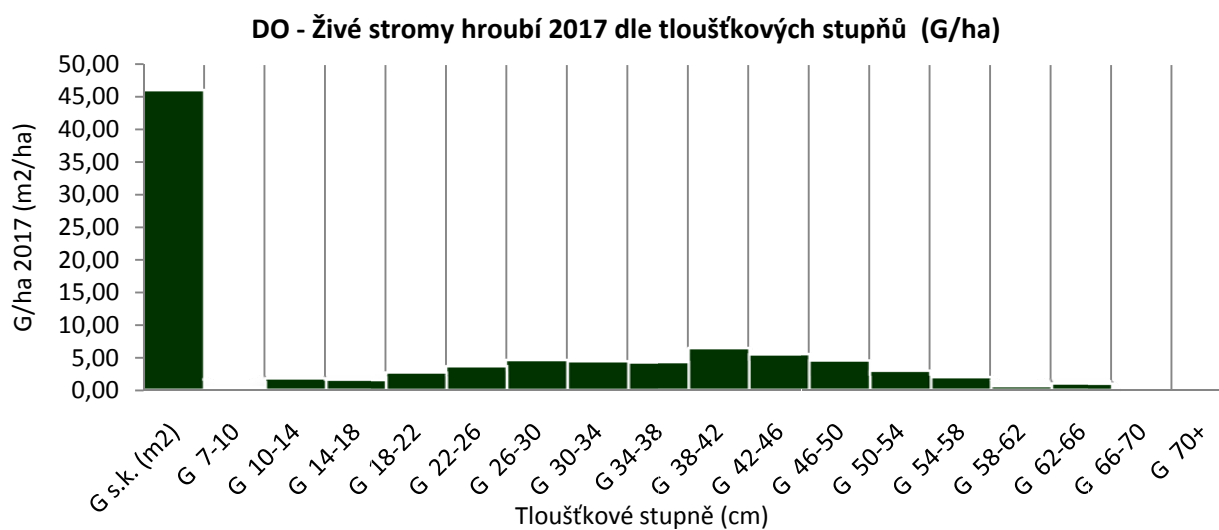
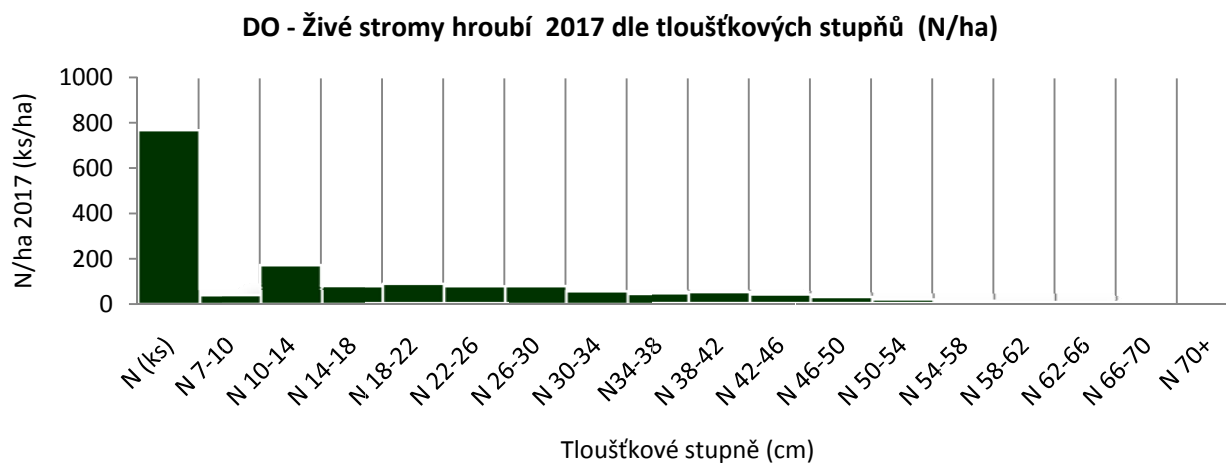
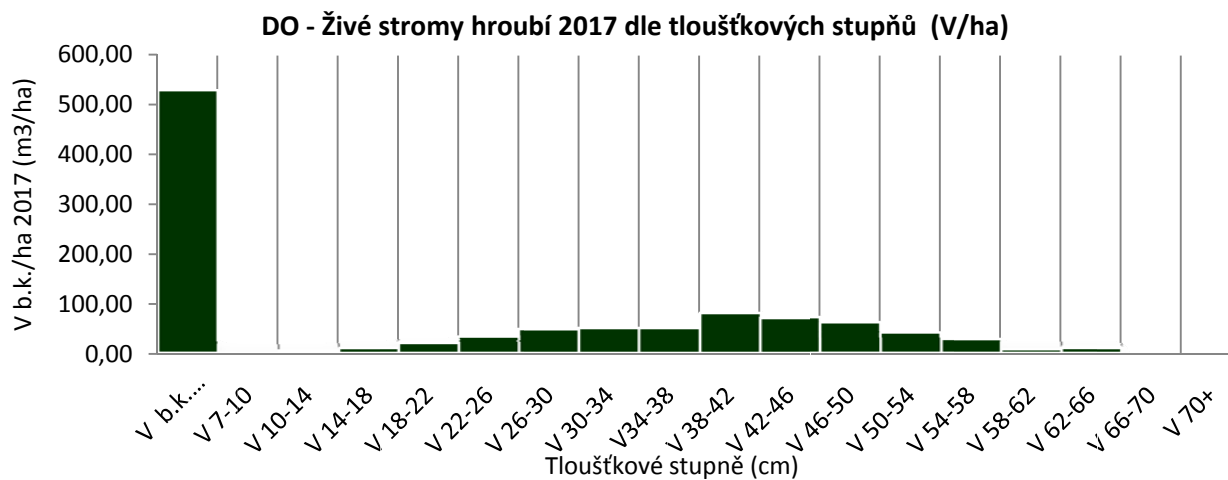
N (ks b.k./ha)	Plocha	N b.k. (ks)	N 7-10	N 10-14	N 14-18	N 18-22	N 22-26	N 26-30	N 30-34	N34-38	N 38-42	N 42-46	N 46-50	N 50-54	N 54-58	N 58-62	N 62-66	N 66-70	N 70+
Živé stromy celkem	1	764,19	35,37	169,26	77,95	87,70	77,95	77,95	56,00	43,00	51,00	36,00	25,00	14,00	8,00	2,00	3,00	0,00	0,00
Interval spolehlivosti ±		240,8	56,7	162,0	59,8	56,2	46,3	27,9	19,5	15,1	17,3	12,9	10,4	6,6	4,9	2,2	2,6	0,0	0,0
SM	1	791	37	178	75	89	82	82	58	45	53	38	26	15	8	2	2	0	0
BO	1	75	0	0	65	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MD	1	35	0	0	0	22	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0
Souše	1	24																	
Typ porostu: TP0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ porostu: TP1	1	1838	236	946	346	195	43	65	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ porostu: TP2	1	1167	0	65	162	292	357	130	110	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ porostu: TP3	1	495	0	0	0	65	65	65	30	60	50	60	40	10	30	0	20	0	0

N (ks b.k.)	Plocha	N b.k. (ks)	N 7-10	N 10-14	N 14-18	N 18-22	N 22-26	N 26-30	N 30-34	N34-38	N 38-42	N 42-46	N 46-50	N 50-54	N 54-58	N 58-62	N 62-66	N 66-70	N 70+
Živé stromy celkem	29,97	22903	1060	5073	2336	2628	2336	2336	1678	1289	1528	1079	749	420	240	60	90	0	0
SM	29,97	23706	1116	5340	2254	2664	2459	2459	1735	1357	1577	1136	789	442	252	63	63	0	0
BO	29,97	2247	0	0	1947	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MD	29,97	1049	0	0	0	649	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0
Souše	29,97	725																	
Typ porostu: TP0	1,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ porostu: TP1	2,42	4447	571	2288	838	472	105	157	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ porostu: TP2	4,59	5356	0	298	745	1342	1640	596	505	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ porostu: TP3	20,98	10383	0	0	0	1363	1363	1363	629	1259	1049	1259	839	210	629	0	420	0	0

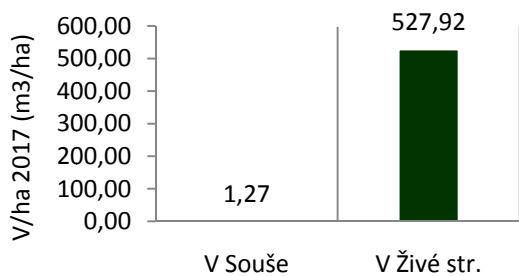
G (m2 s.k./ha)	Plocha	G s.k. (m2)	G 7-10	G 10-14	G 14-18	G 18-22	G 22-26	G 26-30	G 30-34	G 34-38	G 38-42	G 42-46	G 46-50	G 50-54	G 54-58	G 58-62	G 62-66	G 66-70	G 70+
Živé stromy celkem	1	46,00	0,25	1,69	1,52	2,69	3,60	4,64	4,51	4,25	6,45	5,53	4,47	2,90	1,99	0,55	0,95	0,00	0,00
SM	1	47,61	0,26	1,77	1,46	2,72	3,79	4,89	4,66	4,48	6,65	5,83	4,70	3,05	2,09	0,58	0,68	0,00	0,00
BO	1	2,20	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	1	3,67	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00
Souše	1	0,22																	
Typ porostu: TP0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Typ porostu: TP1	1	29,85	1,65	9,44	6,95	5,79	1,95	3,53	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Typ porostu: TP2	1	51,20	0,00	0,93	3,23	9,17	16,53	7,75	8,95	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Typ porostu: TP3	1	56,30	0,00	0,00	0,00	1,86	2,89	4,31	2,36	5,99	6,29	9,32	7,25	2,16	7,44	0,00	6,42	0,00	0,00

H(m)	Plocha	H (m)	H 7-10	H 10-14	H 14-18	H 18-22	H 22-26	H 26-30	H 30-34	H34-38	H 38-42	H 42-46	H 46-50	H 50-54	H 54-58	H 58-62	H 62-66	H 66-70	H 70+
Prům. výška stromů 2017	29,97	29,15	6,83	10,73	15,06	19,60	24,82	27,13	29,99	31,90	34,09	36,08	37,45	39,06	40,63	41,58	40,99	0,00	0,00

1.4.4 PI DO (29,97 ha) - Stojící stromy hroubí

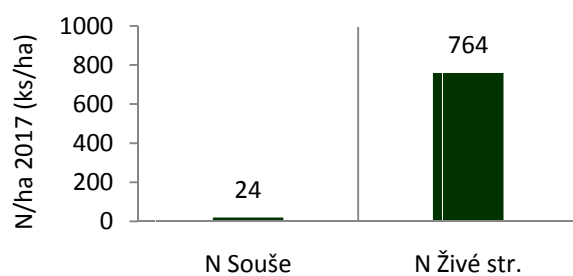


DO - Stromy hroubí 2017 (V/ha)



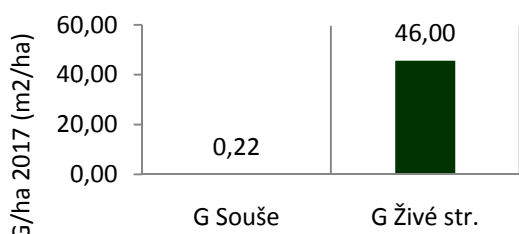
Stromy hroubí

DO - Stromy hroubí 2017 (N/ha)



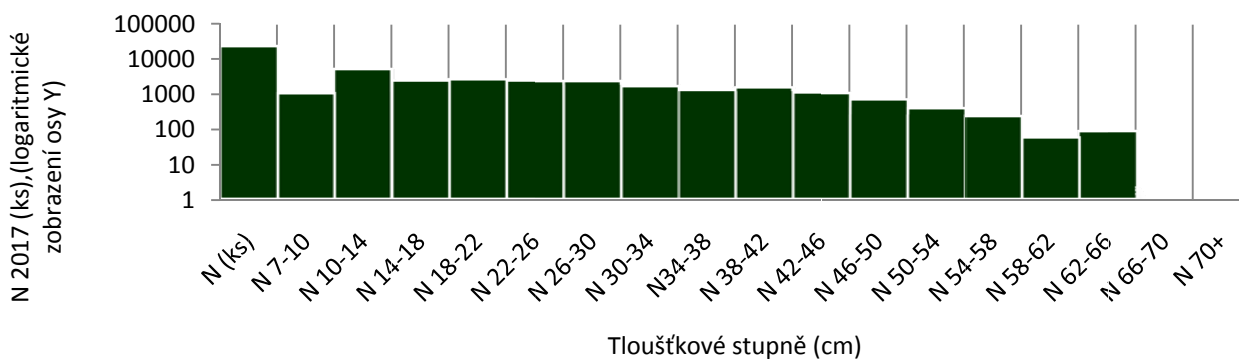
Stromy hroubí

DO - Stromy hroubí 2017 (G/ha)



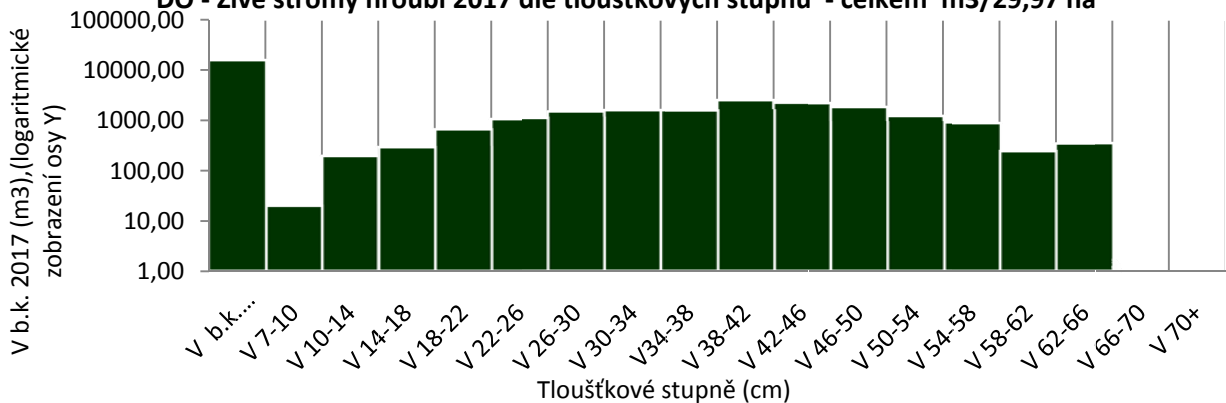
Stromy hroubí

DO - Živé stromy hroubí 2017 dle tloušťkových stupňů - celkem ks/29,97 ha



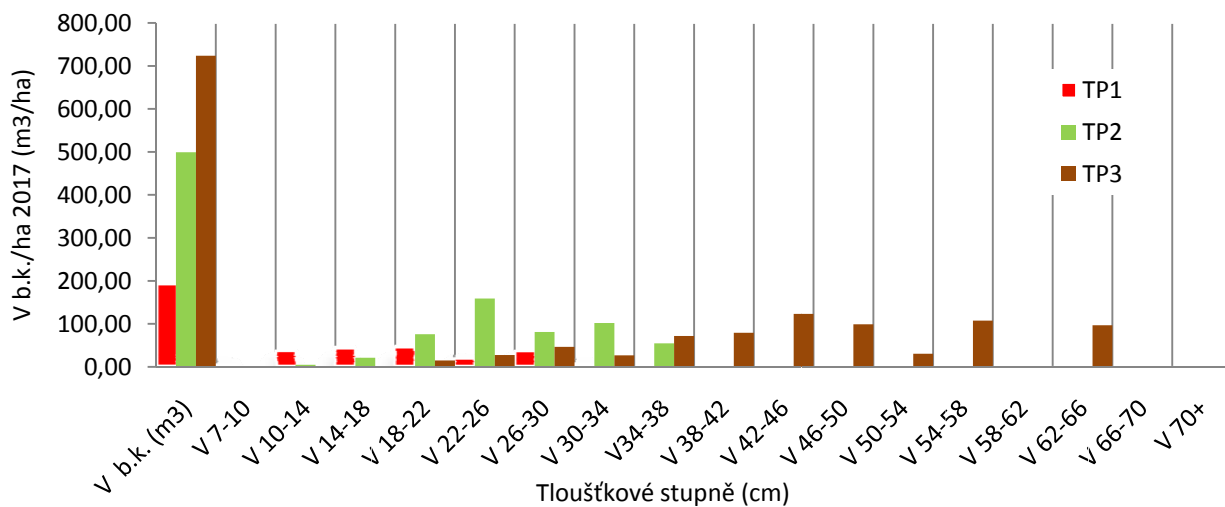
Tloušťkové stupně (cm)

DO - Živé stromy hroubí 2017 dle tloušťkových stupňů - celkem m3/29,97 ha

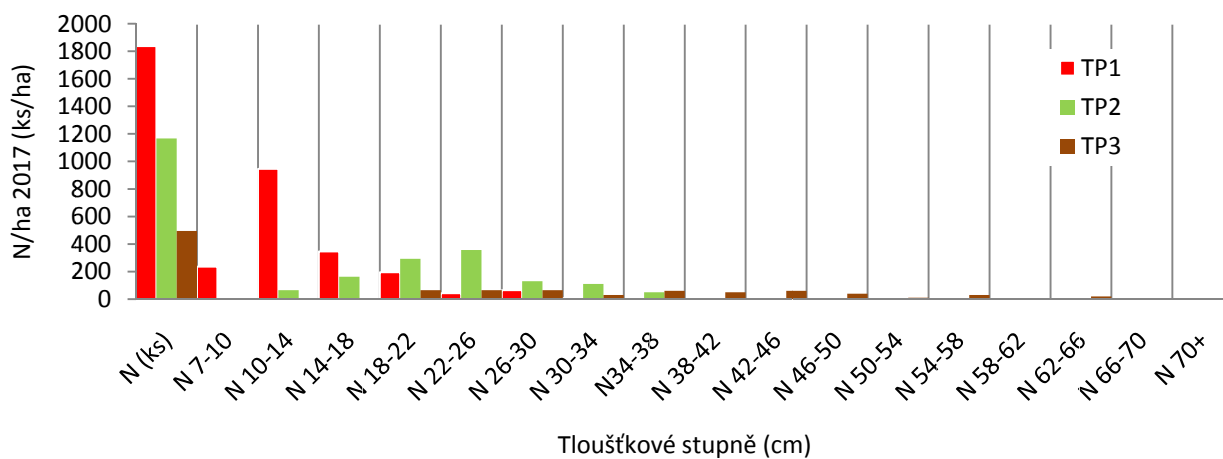


Tloušťkové stupně (cm)

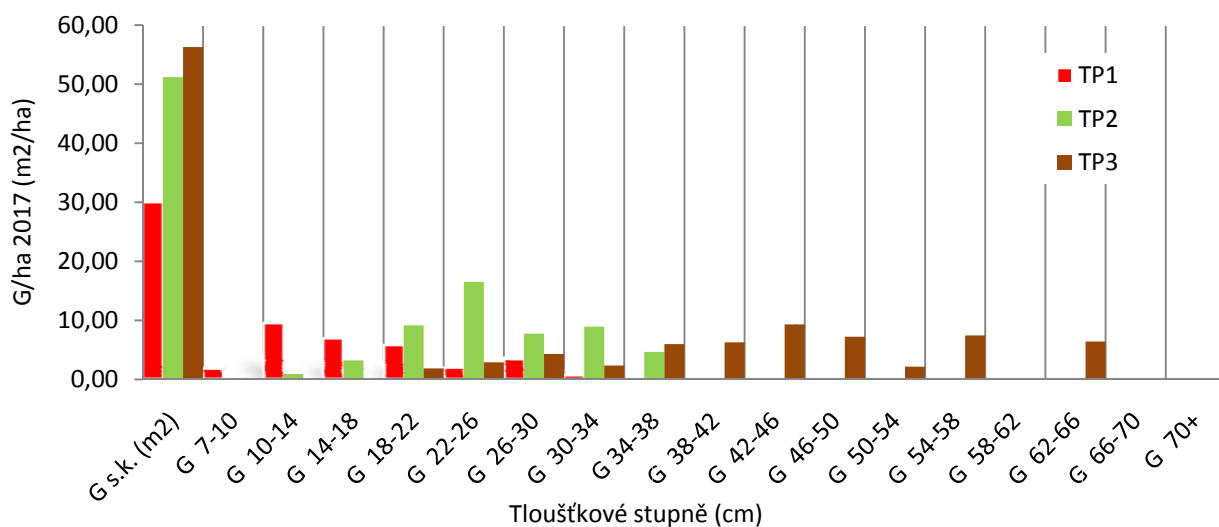
DO - Živé stromy hroubí 2017 dle typů porostů a tloušťkových stupňů (V/ha)

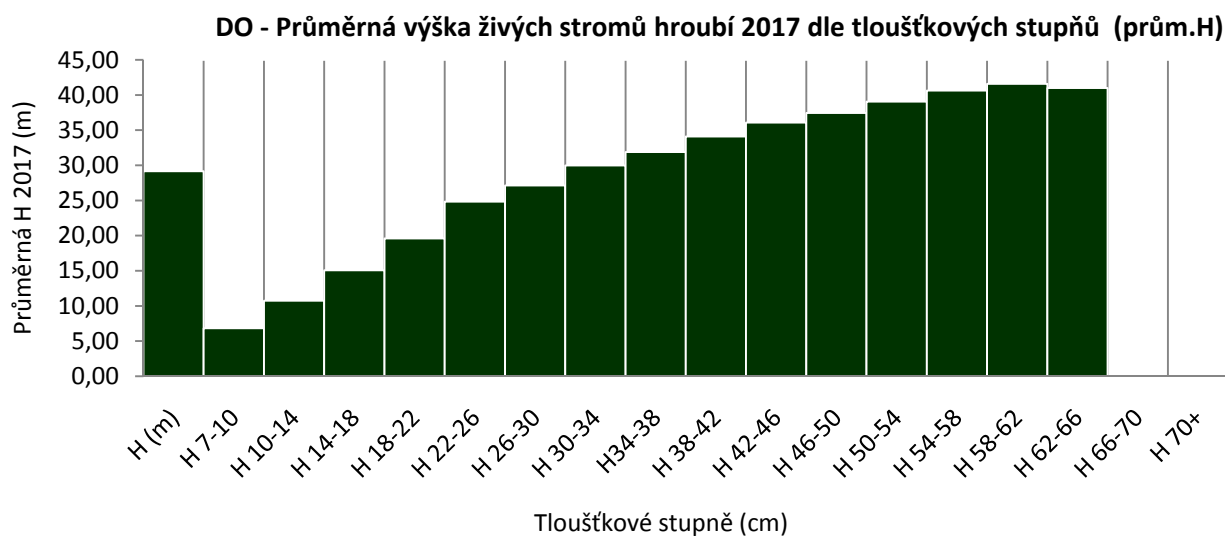
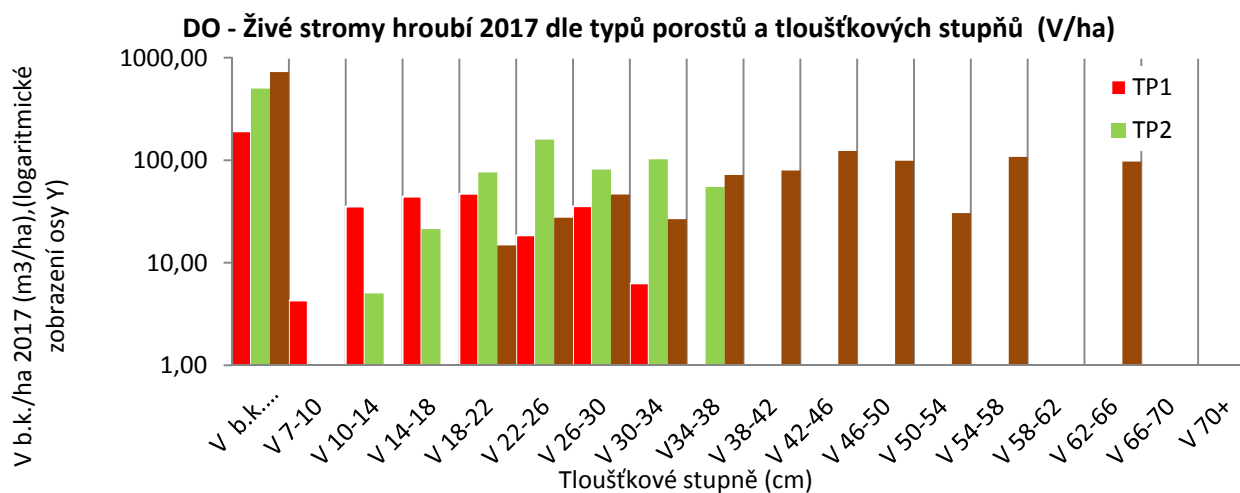
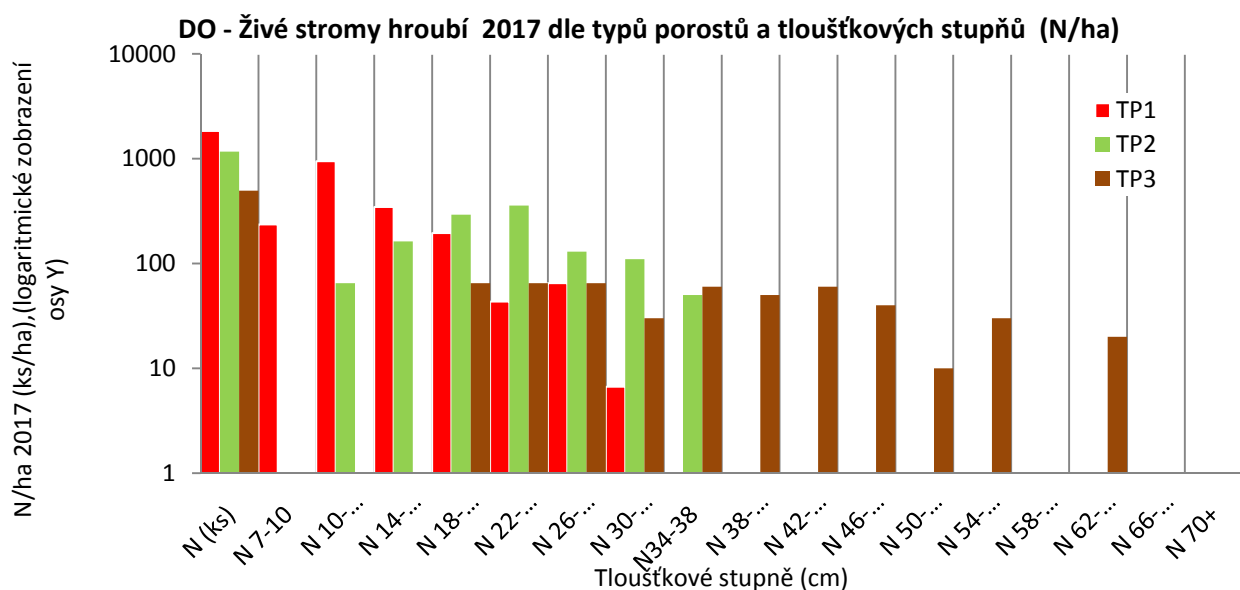


DO - Živé stromy hroubí 2017 dle typů porostů a tloušťkových stupňů (N/ha)

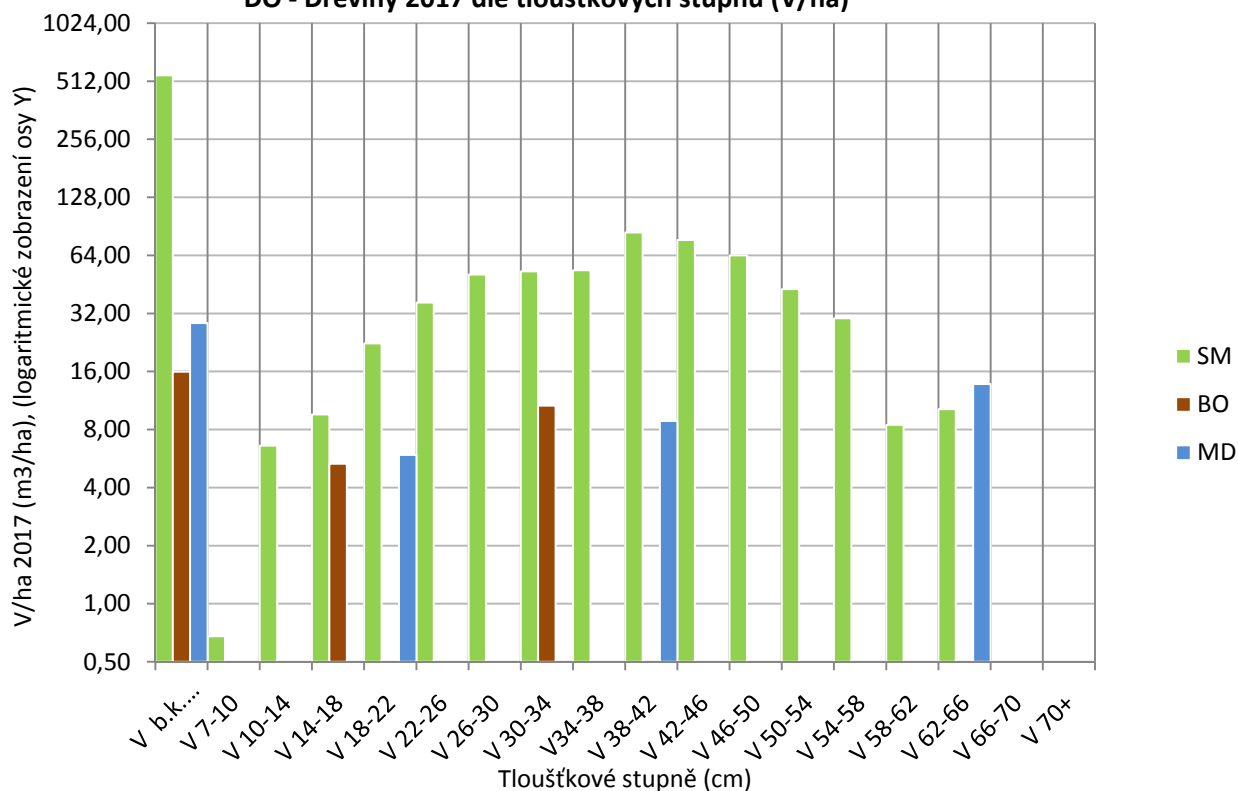


DO - Živé stromy hroubí 2017 dle typů porostů a tloušťkových stupňů (G/ha)

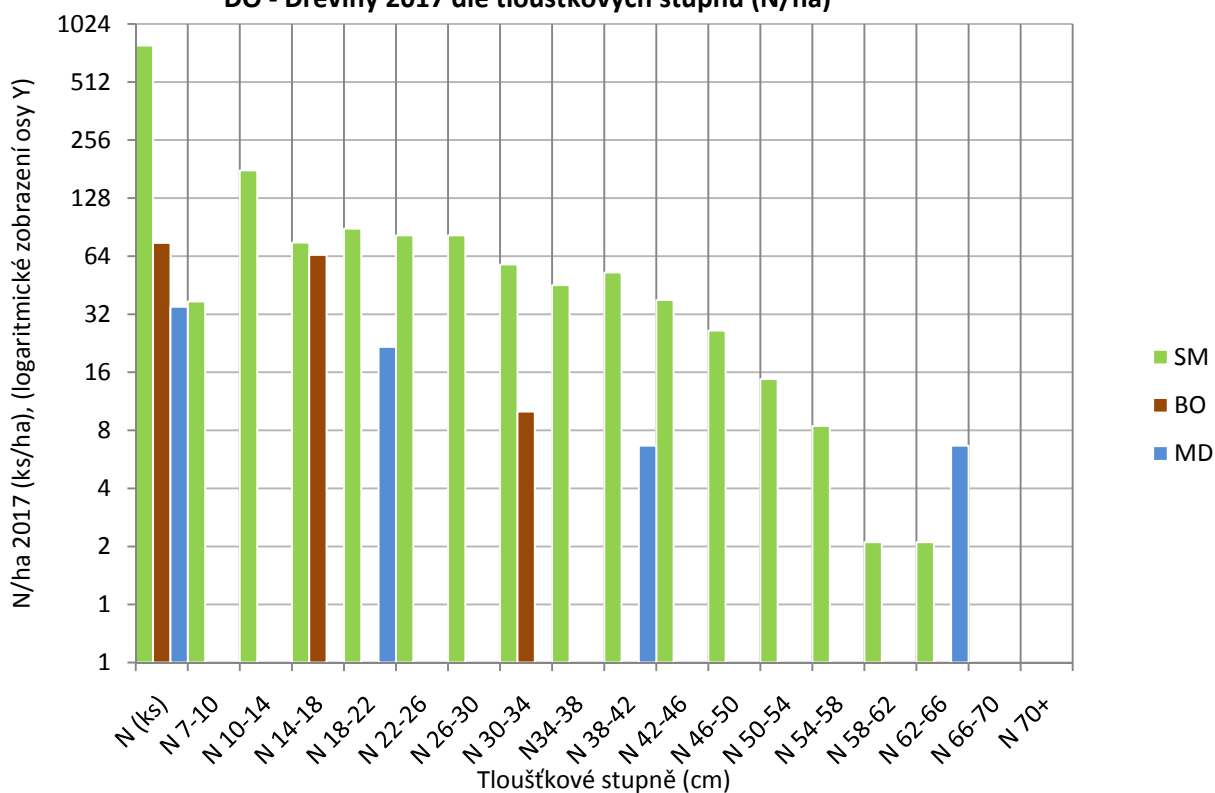




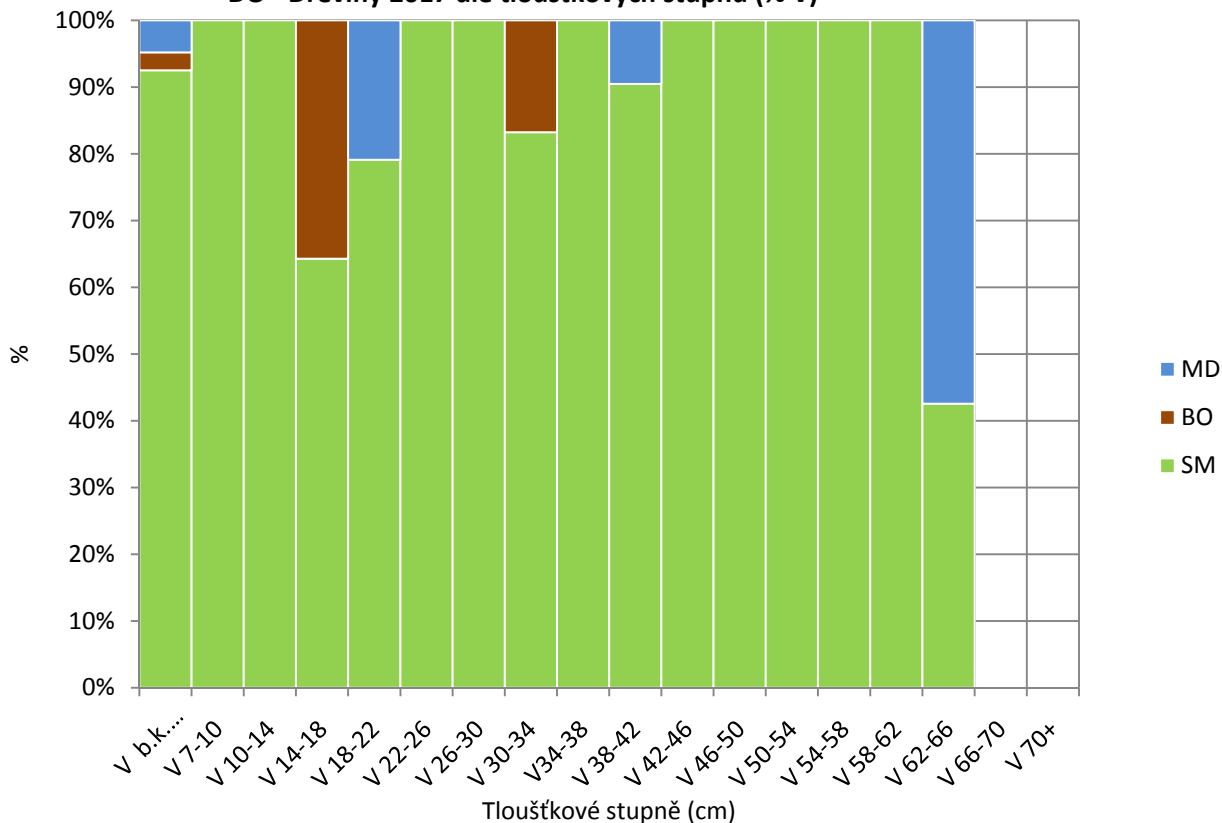
DO - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (V/ha)



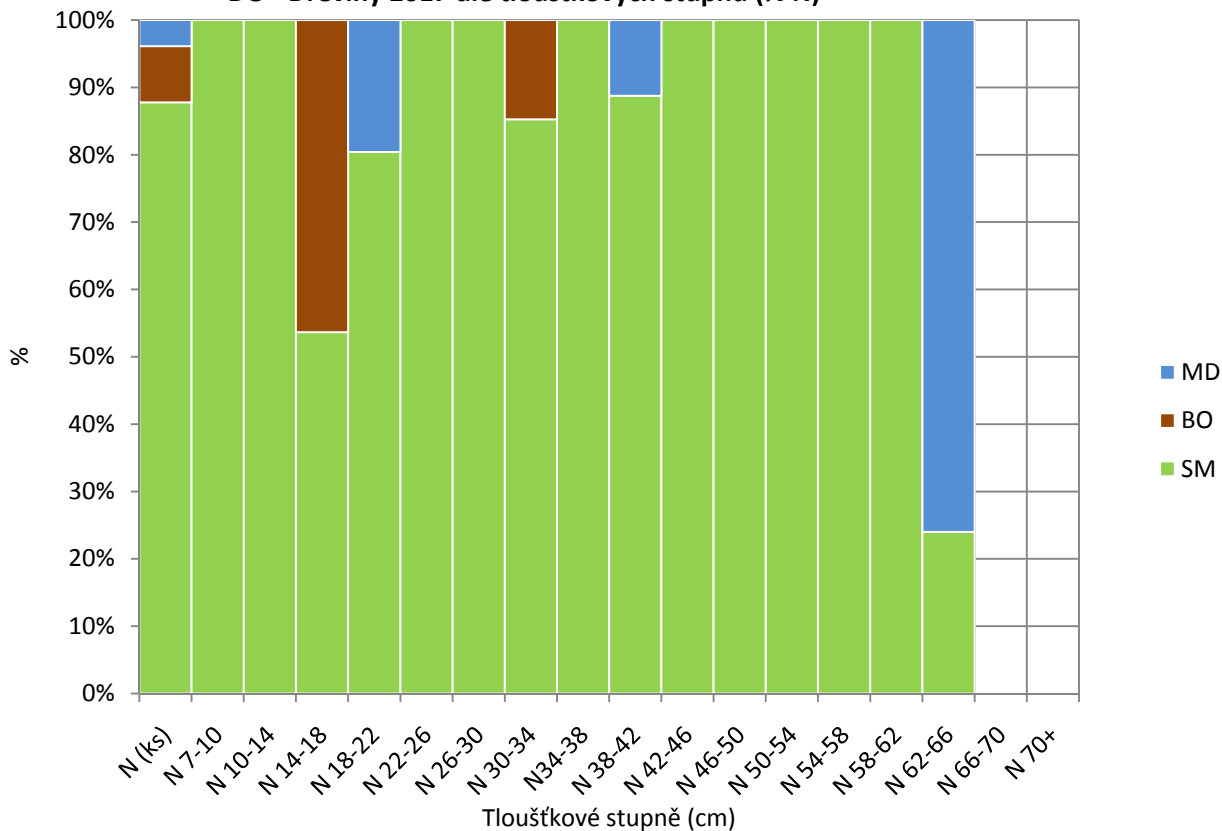
DO - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (N/ha)



DO - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (% V)



DO - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (% N)



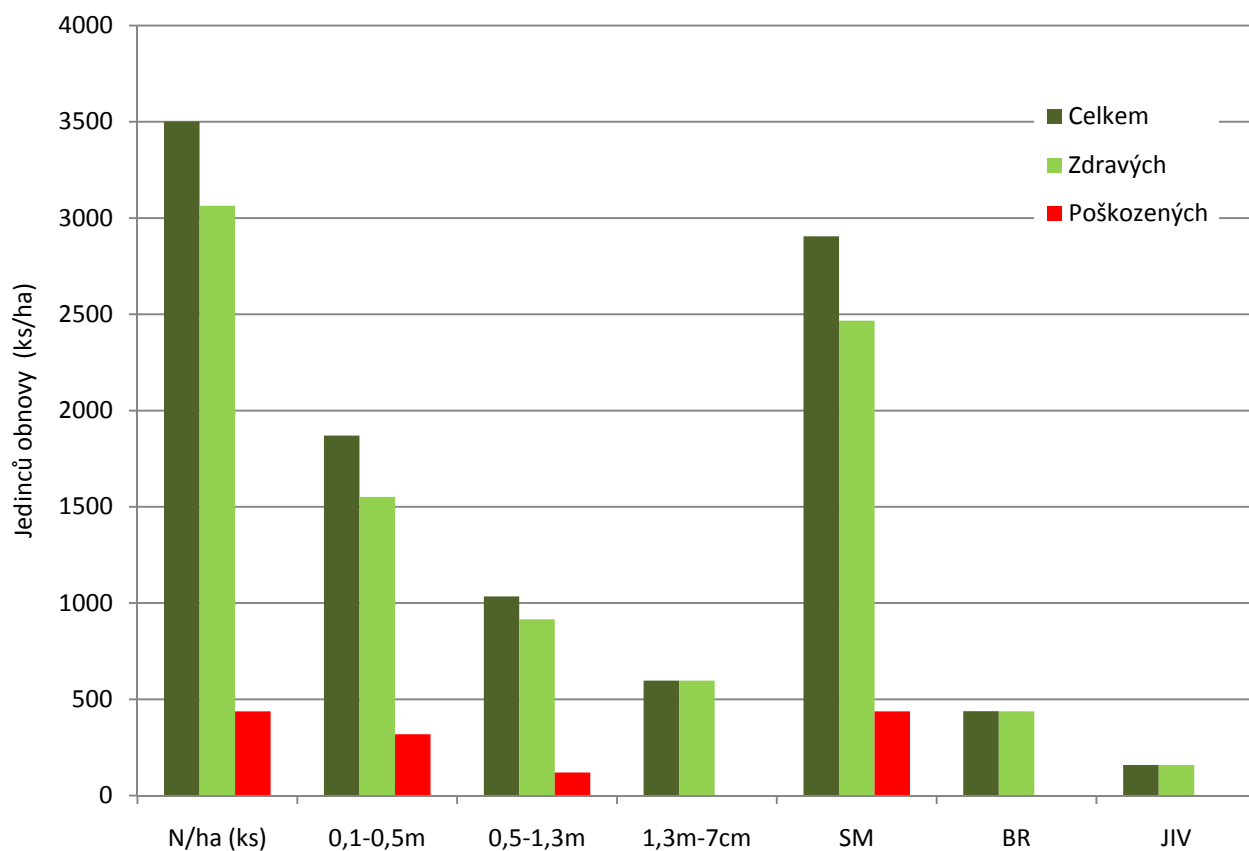
DO 201708**OBNOVA - Souhrnné tabulky****Stav k 10/2017****DO 29,97 ha**

Obnova (ks/ha)	Plocha (ha)	N/ha (ks)	Výšk.tř.	0,1-0,5m	0,5-1,3m	1,3m-7cm	Dřevina	SM	BR	JIV
Jedinců obnovy celkem	1	3501		1870	1035	597		2905	438	159
Zdravých	1	3064		1552	915	597		2467	438	159
Poškozených	1	438		318	119	0		438	0	0
Okus nový	1	0		0	0	0				
Okus starý	1	279		279	0	0				
Okus opakov.	1	159		40	119	0				
Loupání	1	0		0	0	0				

Obnova celkem (ks)	Plocha (ha)	N (ks)	Výšk.tř.	0,1-0,5m	0,5-1,3m	1,3m-7cm	Dřevina	SM	BR	JIV
Jedinců obnovy celkem	29,97	104937		56046	31004	17887		87063	13127	4765
Zdravých	29,97	91820		46506	27427	17887		73933	13117	4770
Poškozených	29,97	13117		9540	3577	0		13117	0	0
Okus nový	29,97	0		0	0	0				
Okus starý	29,97	8347		8347	0	0				
Okus opakov.	29,97	4770		1192	3577	0				
Loupání	29,97	0		0	0	0				

1.4.5 PI DO (29,97 ha) – Obnova - stromy nehroubí

Obnova 2017 dle výškových tříd a dřevin (N/ha)



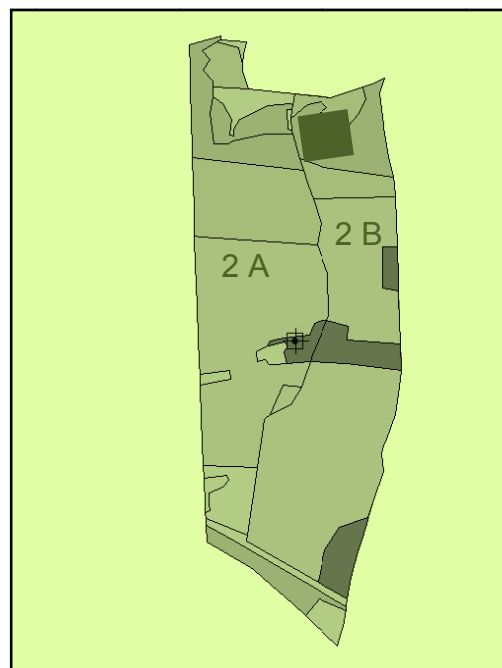
2 DEMONSTRAČNÍ PLOCHA: 201708A RANTÍŘOV A

2.1 Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Rantířov A			201708A
Plocha, rozměr DP:	100 x 100 m		1 ha	
Souřadnice rohu DP:	X -674803,607		Y -1129144,922	
Nadmořská výška:	535 m.n.m.			
Orientace DP:	176 ⁰			
Sklon terénu DP:	8 ⁰			
JPRL:	2B5	2B8		
Datum měření DP:	26.9.2017			
Zdroj financování měření DP:			Ing. Vladimír Šašek, Rantířov	
Zpracovatel zaměření DP v roce 2017:			Ing. Jiří Zahradníček	
Zpracovatel dokumentace DP v roce 2017:			Ing. Jiří Zahradníček	

2.2 Poslání demonstrační plochy

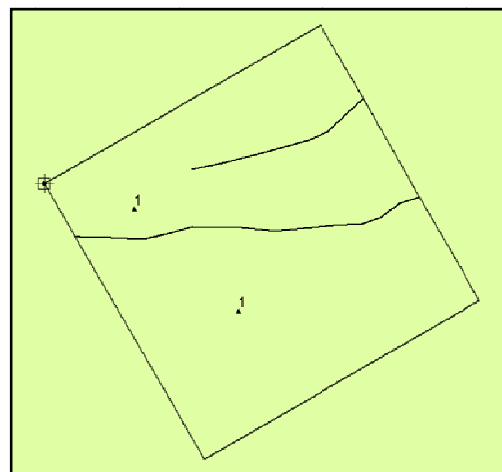
Posláním DP je na základě periodického přesného měření sledovat vývoj porostu s důrazem na sledování reakce jednotlivých stromů a porostu jako celku na provedená hospodářská opatření. Důležitým výstupem opakovaného měření se znalost běžného přírůstu jednotlivých stromů a celkového běžného přírůstu porostu. Předpokládaná perioda měření je v návaznosti na dobu návratnou těžebních zásahů pět let.



2.3 Charakteristika demonstrační plochy

2.3.1 Stanovištní situace:

Severozápadní okraj DP (U Studny) DP je částečně ovlivněn přilehlým „lužním“ stanovištěm 1T9. Vlastní demonstrační plocha celá náleží ke svěžím až bohatým stanovištím vyšších poloh 5S3 (HS 55). Přítomnost vlhkého SZ okraje je nutno zohlednit při provádění těžebních zásahů. Smrk je zde ohrožen vývraty.

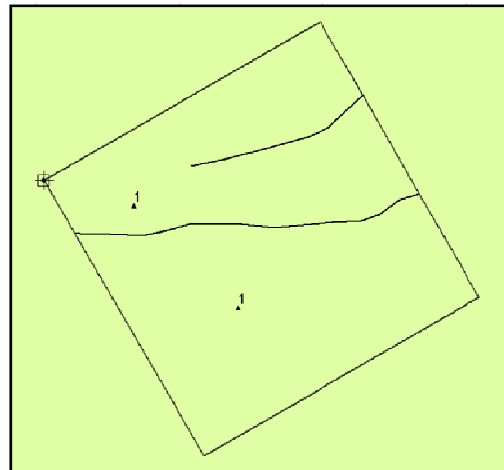


ID	HS/TVL	Lesní typ	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
DP (1,0 ha)				
1	55 Živná stanoviště vyšších poloh	5S3	1,00	100

2.3.2 Porostní situace:

Demonstrační plocha je podle platného LHP tvořena převážně porostní skupinou 2B6 a jen SZ okrajem zasahuje do starší skupiny 2B9. Obě skupiny však reprezentují stejnou porostní situaci se společným způsobem obhospodařování, proto pro potřebu měření a vyhodnocování DP není dále dělena na více porostních skupin.

PSK 1 – Původ porostu je kombinovaný, tedy převážně z umělé obnovy, která byla doplněna pomístně nárosty přirozené obnovy. V porostní skupině nebyl za posledních 30 let proveden žádný úmyslný těžební zásah.



N	PSK	Plocha (ha)	Zastoupení (%)	Krátkodobý cíl hospodaření
1	32 - Vzdálený porost středního věku	1,0	100	Strukturní probírka v kombinaci s pozitivním výběrem

2.4 Cíle hospodaření

2.4.1 Dlouhodobý cíl hospodaření

Dlouhodobým cílem hospodaření je přestavba lesních porostů (výšková, tloušťková a prostorová diferenciací, úprava druhové skladby a převod pasečného lesa na les nepasečný). Úmyslné zásahy by měly podporovat stabilitu jednotlivých stromů a skrz ně i celých porostů: dobře vyvinutá koruna znamená zlepšení asimilace, dobře vyvinutý kořenový systém posiluje vitalitu stromů a zvyšuje jejich stabilitu. Prostorová diferenciací lesa pak vedle stability podporuje i druhovou rozmanitost.

Nástroje přestavby

1. Rozčlenění lesních porostů. Rozčlenění snižuje možnost poškození stojících stromů těžbou a soustředováním dříví, omezuje četnost pojezdu mechanizací a tedy i riziko nežádoucího zhutnění půdních horizontů, zvyšuje přehlednost. Rozčleněny musí být porosty bez rozdílu věku.

2. Redukce počtu stromů. Nerovnoměrně snižovat počet stromů, což podněcuje vytváření dlouhých a dobře vyvinutých korun a úpravu štihlостního kvocientu na příznivou hodnotu (méně než 0,9). Menší konkurence v kořenovém prostoru a příznivá hodnota štihlостního kvocientu posiluje mechanickou stabilitu stromu.

3. Pozitivní výběr. Aktivně se podporují zdravé, stabilní stromy tvořící kostru porostu a menšinově zastoupené dřeviny.

4. Účelový výběr. Za účelem úpravy druhové skladby podpory prostorové diferenciací a úpravy dřevinné skladby lesních porostů se aplikují jednotlivé až skupinové účelové výběry např.:

a. Strukturní probírka. Nerovnoměrným pozitivním výběrem v horní porostní vrstvě se podporují cílové stromy a ponechávají meziúrovňové a podúrovňové stromy. Po zásahu se tak zvětšuje tloušťkové rozpětí stromů a vytváří se základ další diferenciaci porostů.

b. Probírka s proměnlivou intenzitou - VDT (Variable Density Thinning) – zásahy s širokým rozpětím intenzity a síly se vytváří heterogenní mozaika porostů simulující strukturu nesourodého, věkově a strukturně (plošně) pestrého lesa. Jedná se o nástroj zaměřený na zvýšení stability, druhové rozmanitosti a biologické hodnoty doposud uniformních a uměle vytvořených mladých lesních porostů.

5. Přirozená obnova. Přednostně se využívá, respektuje a podporuje jako důležitá součást struktury lesních porostů. Je nejvhodnějším prostředkem úpravy druhové skladby a zachování a zlepšení genetické diverzity lesních porostů. Umělá obnova – je pouze doplňkem obnovy přirozené.

7. Ponechávání stromů na dožití. V dospělých porostech se neodstraňují všechny dominantní stromy původní druhové skladby, kromě smrku a ponechávají se na dožití (1-10 ks). Významné souše, pahýly (včetně neaktivních smrkových souší) a ležící mrtvé dříví, které výrazně neohrožují návštěvníky lesa (podél turistických cest) a nepřekáží obhospodařování lesa je žádoucí rovněž ponechat k rozpadu. Přítomnost stromů ponechaných na dožití a přítomnost tlejícího dřeva, zejména tlustších dimenzí, v různém stupni rozkladu významně zvyšuje druhovou rozmanitost lesních ekosystémů.

8. Doba návratná. Za účelem efektivní realizace přestaveb se jeví jako optimální doba návratná (opakování zásahů) 5 let (1/2 doby platnosti LHP).

9. Těžební bloky. Lesní majetek je vhodné, za účelem plánování a provádění zásahů, rozdělit do prostorově homogenních tzv. Těžebních bloků tak, aby se dodržovala 5letá doba návratná a dostatečná péče se dostala na všechny jednotky prostorového rozdělení lesa.

10. Tvorba LHP na podkladě provozní inventarizace. V budoucnu je žádoucí opustit lesní hospodářské plánování postavené na modelu lesa věkových tříd, které je nástrojem pasečného obhospodařování lesa a přejít na lesní hospodářské plánování postavené na principu kontrolních metod, tedy vycházející ze svěrkování naplno nebo ze statistické provozní inventarizace a kde rozhodujícím ukazatelem pro odvození výše těžby je periodický celkový běžný přírůst..

2.4.2 Krátkodobý cíl hospodaření

DP – Počátkem roku 2018 ve spolupráci se zástupci Pro Silva Bohemica vyznačit první zásah kombinující pozitivní výběr (podpora zdravých jedinců s delší korunou) s redukcí počtu stromů (negativní výběr, proměnlivá intenzita zásahu). Vyznačený zásah realizovat v prvním čtvrtletí roku 2018.

DP 201708A

Souhrnné tabulky

Stav k 10/2017

PSK 1

V (m3 b.k./ha)	V b.k. (m3)	V 7-10	V 10-14	V 14-18	V 18-22	V 22-26	V 26-30	V 30-34	V 34-38	V 38-42	V 42-46	V 46-50	V 50-54	V 54-58	V 58-62	V 62-66	V 66-70	V 70+
SM	598,22	0,05	5,46	20,74	49,63	95,15	112,74	100,92	85,10	46,16	42,47	11,46	17,85	3,03	3,54	3,94	0,00	0,00
MD	19,69	0,00	0,00	0,48	1,93	2,55	2,94	3,46	2,90	3,94	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DBZ	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	619,52	0,05	5,46	21,22	51,55	98,20	115,67	105,49	88,00	50,10	43,96	11,46	17,85	3,03	3,54	3,94	0,00	0,00
Souše	5,06	0,13	0,98	0,81	1,16	1,27	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vyznačené cílové stromy																		
Vyznačené stromy k těžbě																		

N (ks b.k./ha)	N b.k. (ks)	N 7-10	N 10-14	N 14-18	N 18-22	N 22-26	N 26-30	N 30-34	N34-38	N 38-42	N 42-46	N 46-50	N 50-54	N 54-58	N 58-62	N 62-66	N 66-70	N 70+
SM	987	1	57	113	170	209	175	116	75	32	24	5	7	1	1	1	0	0
MD	32	0	0	3	7	6	5	4	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
DBZ	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Živé stromy	1021	1	57	116	177	216	180	121	78	35	25	5	7	1	1	1	0	0
Souše	27	3	11	5	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyznačené cílové stromy																		
Vyznačené stromy k těžbě																		

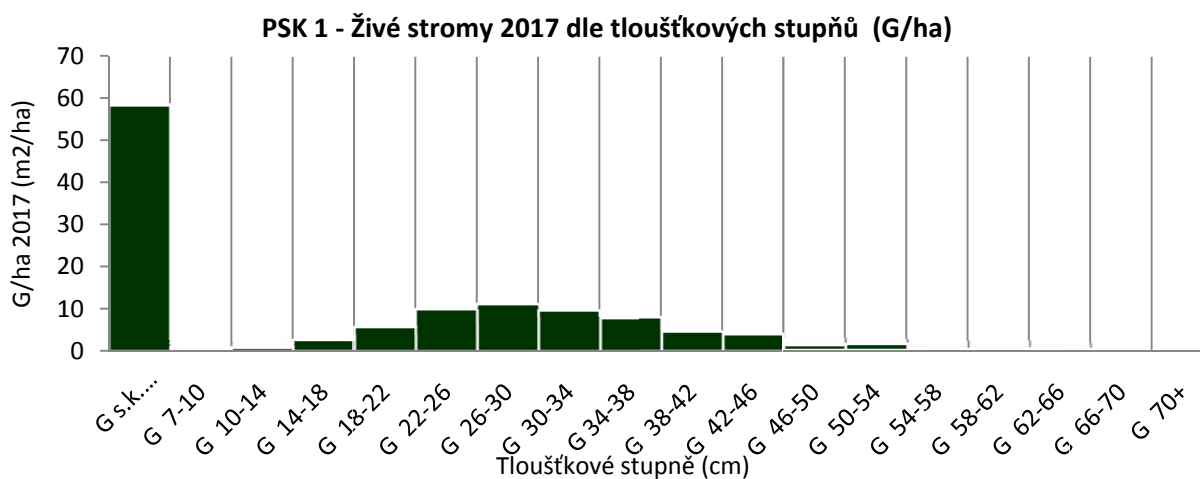
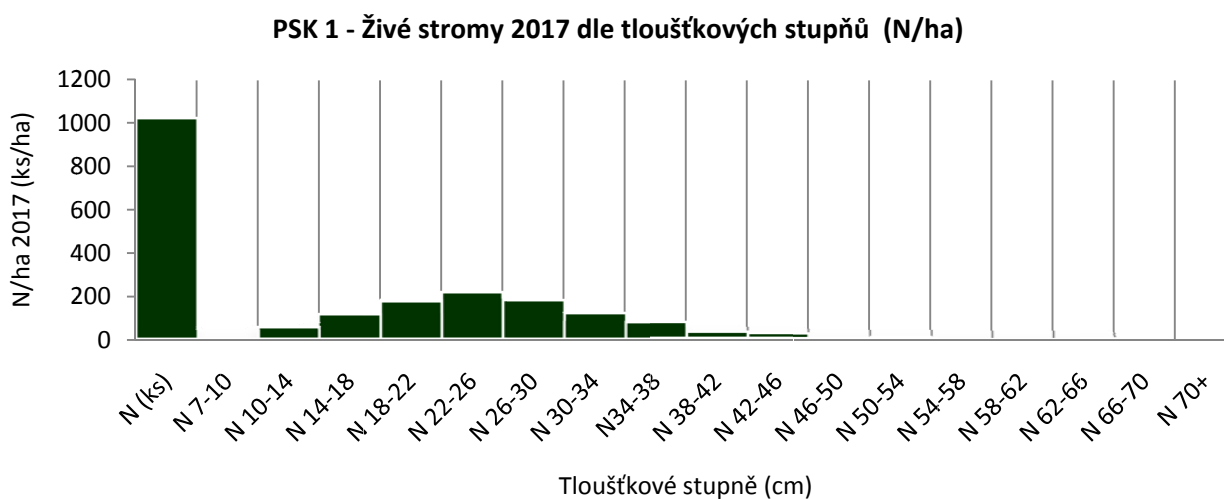
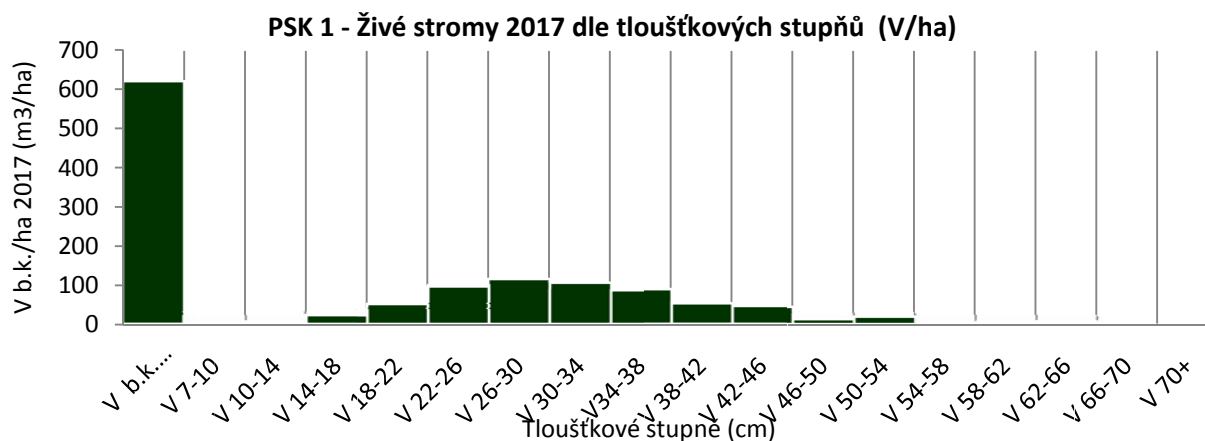
G (m2 s.k./ha)	G s.k. (m2)	G 7-10	G 10-14	G 14-18	G 18-22	G 22-26	G 26-30	G 30-34	G 34-38	G 38-42	G 42-46	G 46-50	G 50-54	G 54-58	G 58-62	G 62-66	G 66-70	G 70+
SM	56,23	0,01	0,73	2,39	5,29	9,48	10,71	9,23	7,56	3,99	3,60	0,95	1,46	0,24	0,28	0,31	0,00	0,00
MD	1,99	0,00	0,00	0,06	0,21	0,27	0,30	0,34	0,29	0,38	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DBZ	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	58,33	0,01	0,73	2,45	5,50	9,79	11,01	9,65	7,84	4,37	3,74	0,95	1,46	0,24	0,28	0,31	0,00	0,00
Souše	0,57	0,02	0,13	0,10	0,12	0,13	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vyznačené cílové stromy																		
Vyznačené stromy k těžbě																		

H(m)	H (m)	H 7-10	H 10-14	H 14-18	H 18-22	H 22-26	H 26-30	H 30-34	H34-38	H 38-42	H 42-46	H 46-50	H 50-54	H 54-58	H 58-62	H 62-66	H 66-70	H 70+
Prům. výška stromů 2017	25,96	14,88	18,13	21,20	23,51	25,70	27,47	29,05	30,40	31,72	32,73	34,10	34,66	35,58	36,42	36,99	0,00	0,00

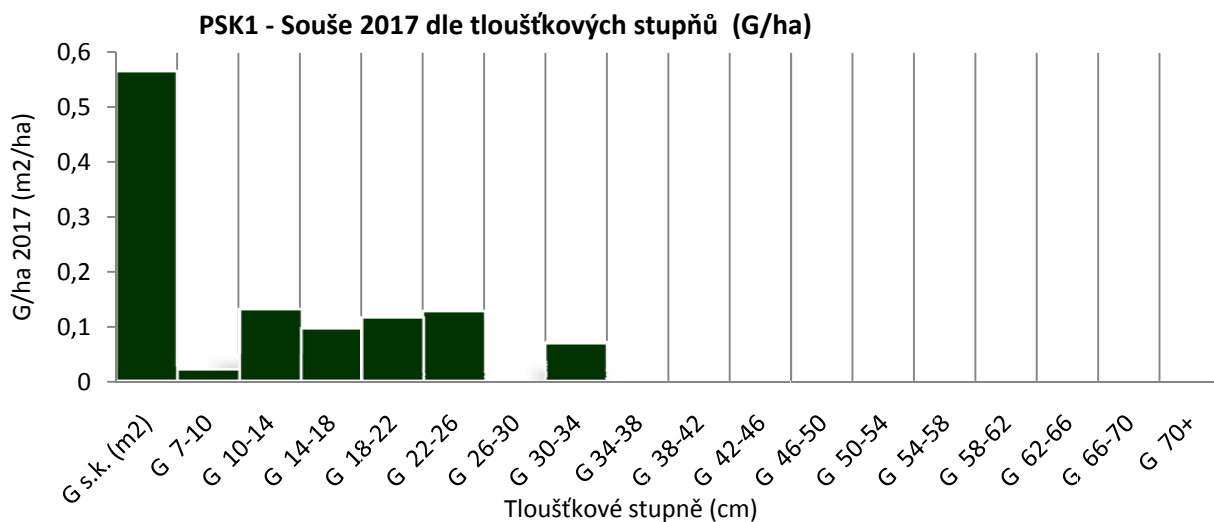
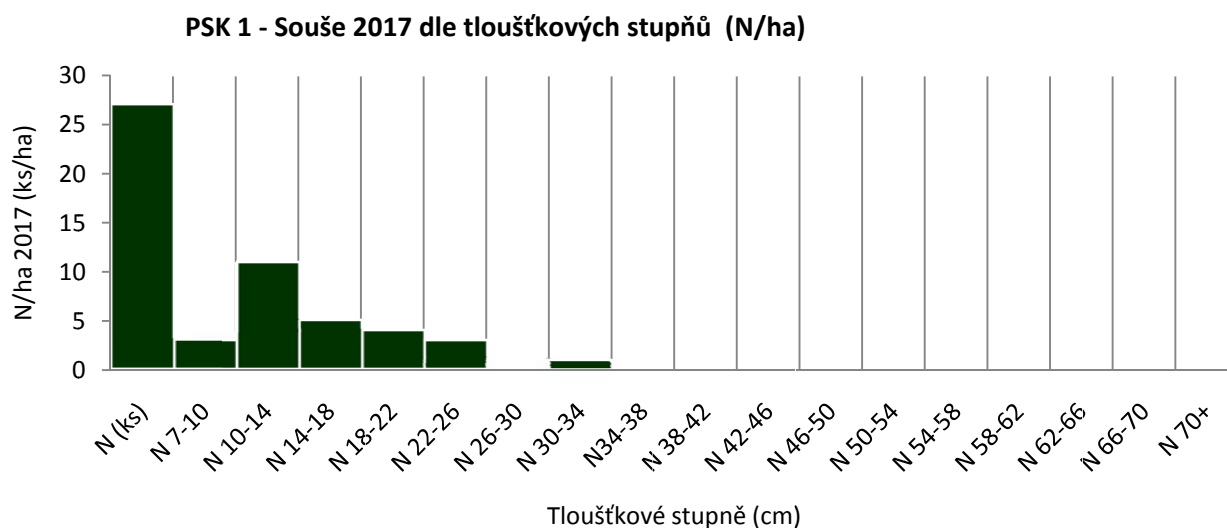
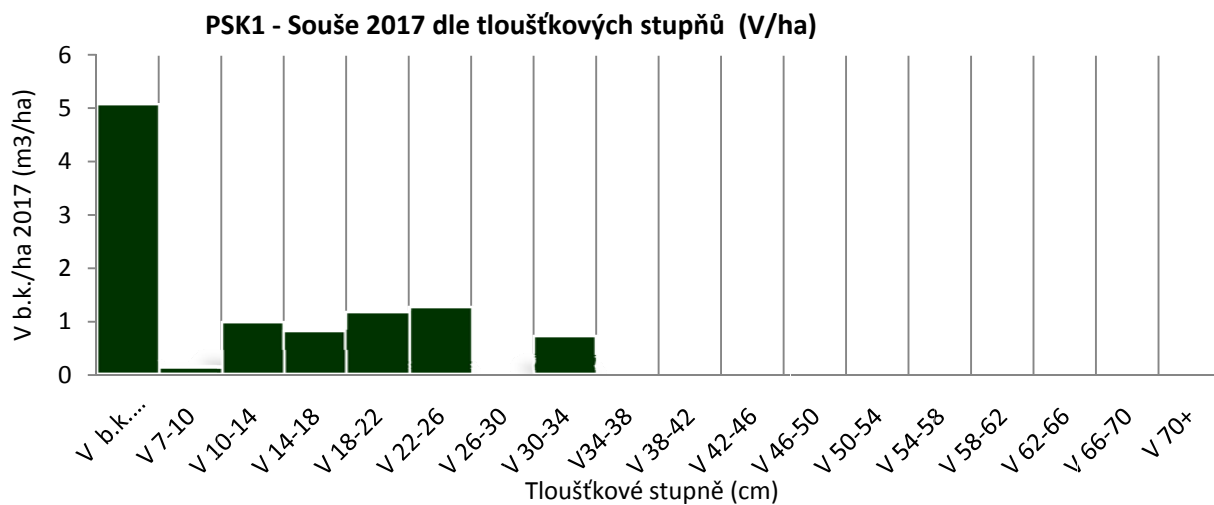
2.5 Výsledky měření DP v roce 2017

2.5.1 Výsledky měření DP - PSK 1

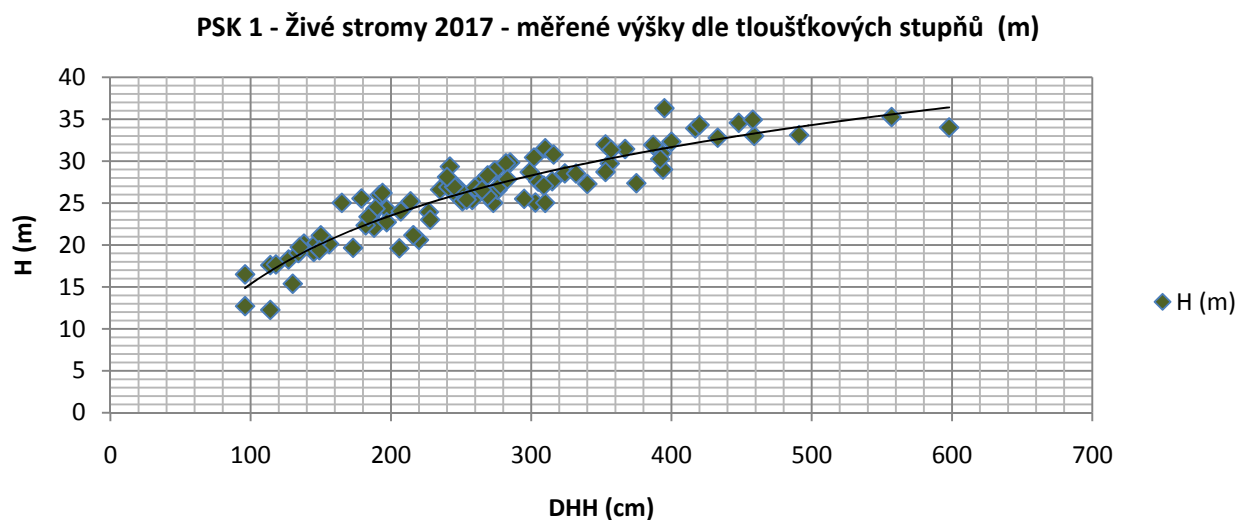
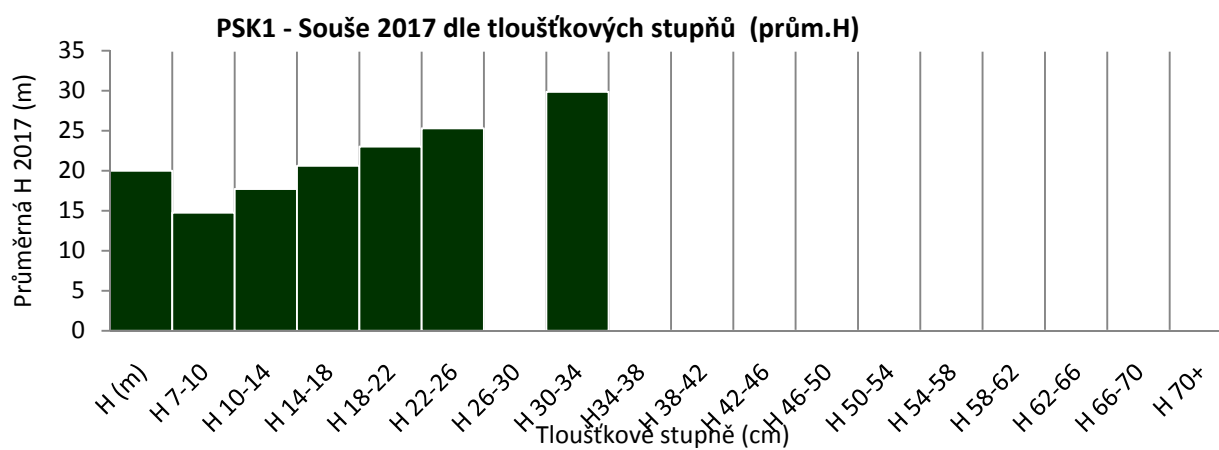
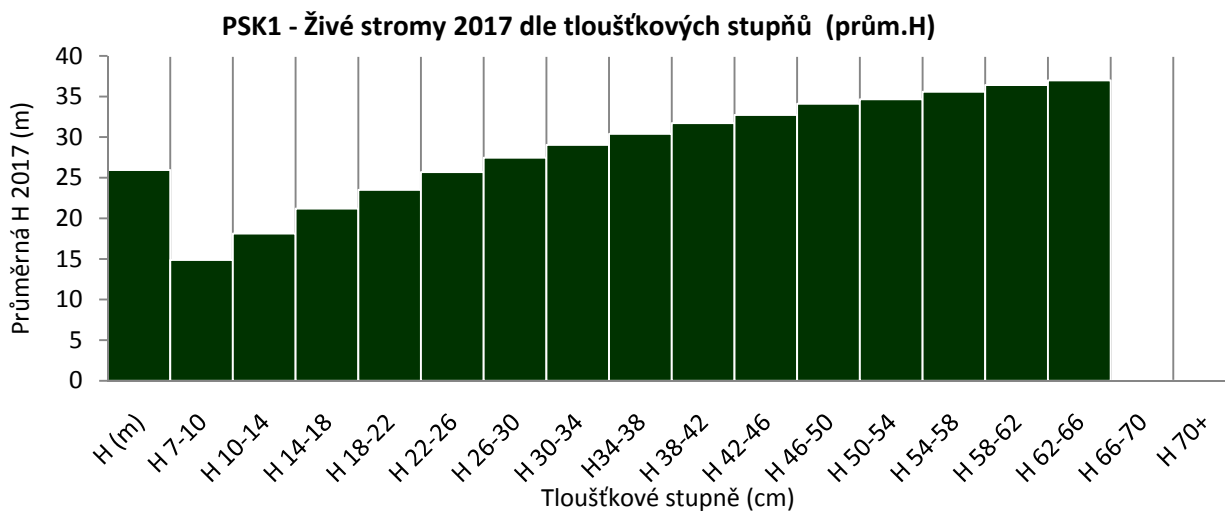
2.5.1.1 Živé stromy hroubí dle tloušťkových stupňů - PSK 1



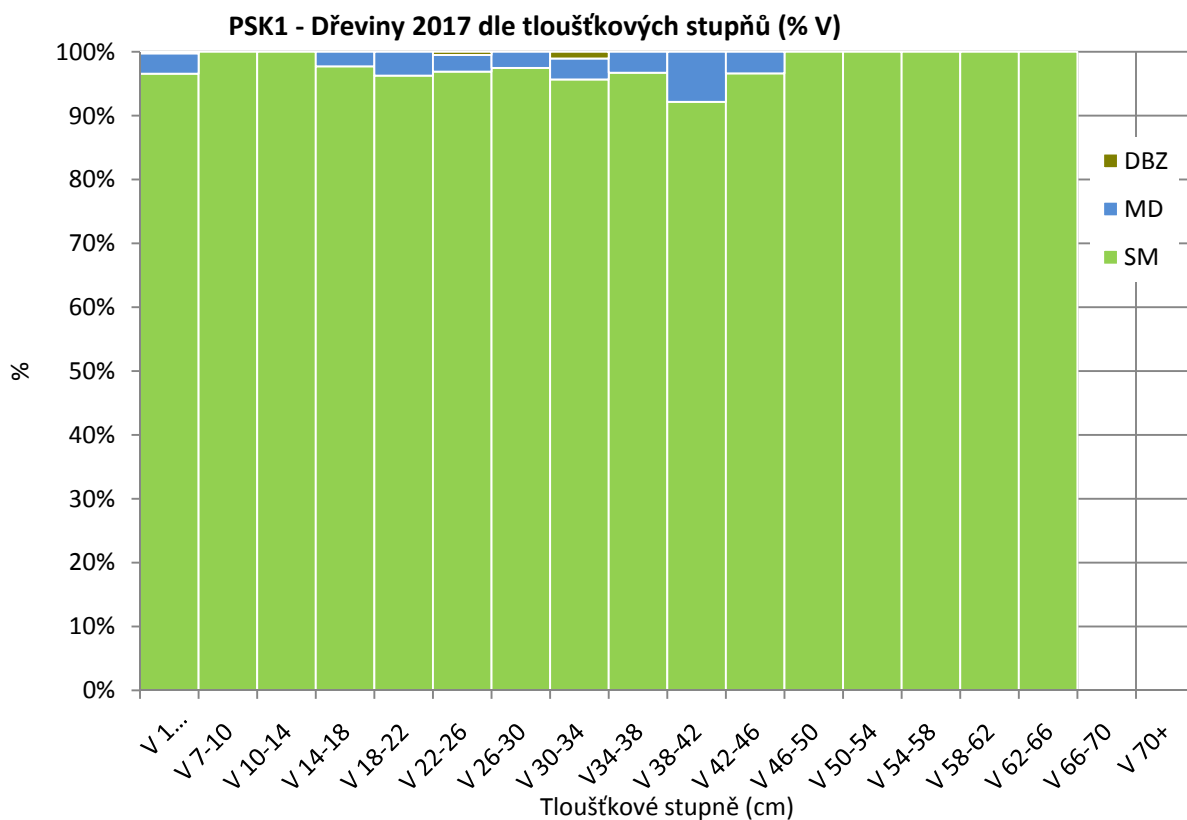
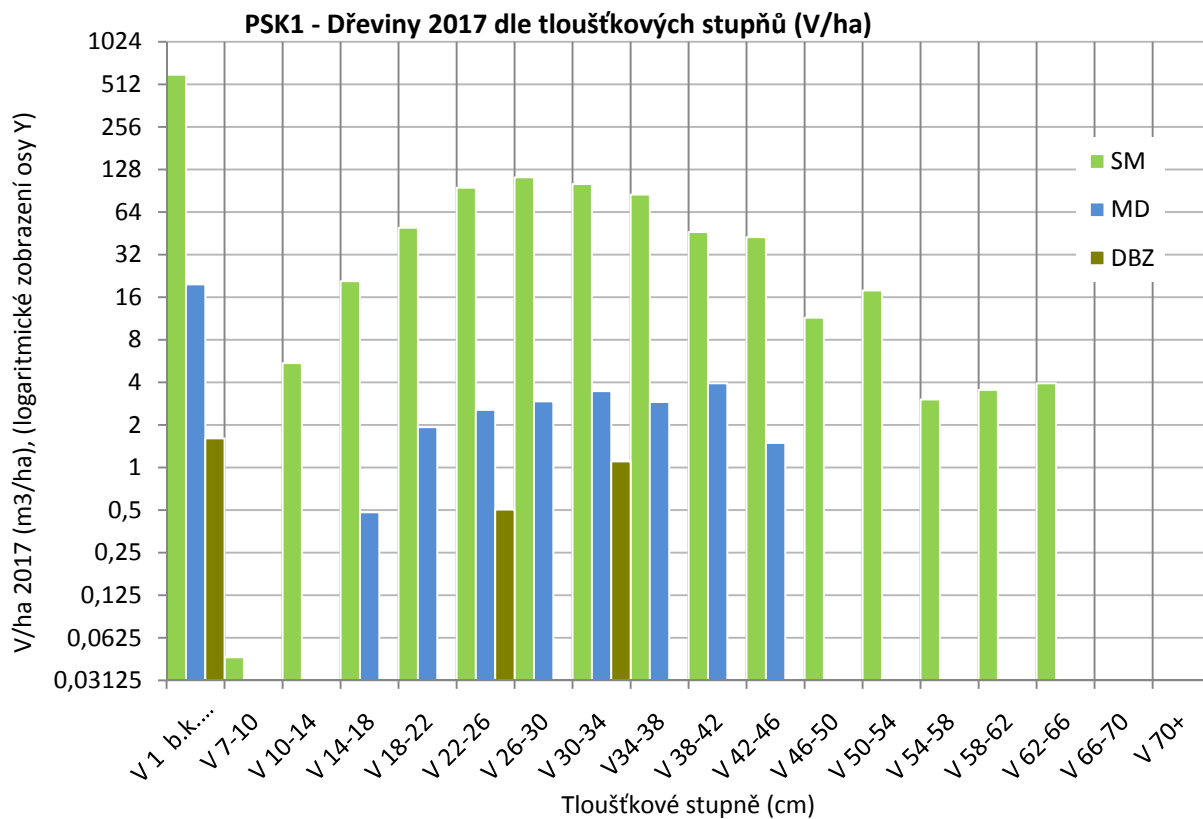
2.5.1.2 Suché stromy hroubí (souše) dle tloušťkových stupňů - PSK 1



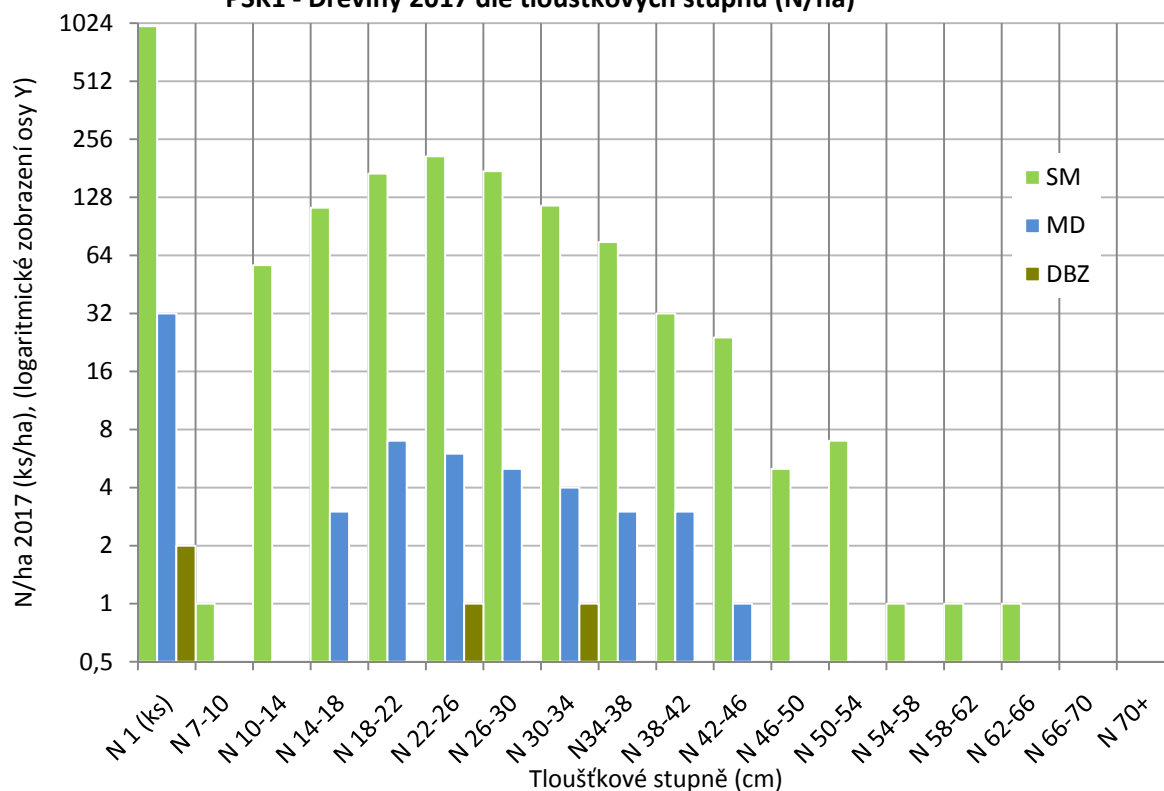
2.5.1.2.1 Výšková struktura DP dle tloušťkových stupňů – PSK 1



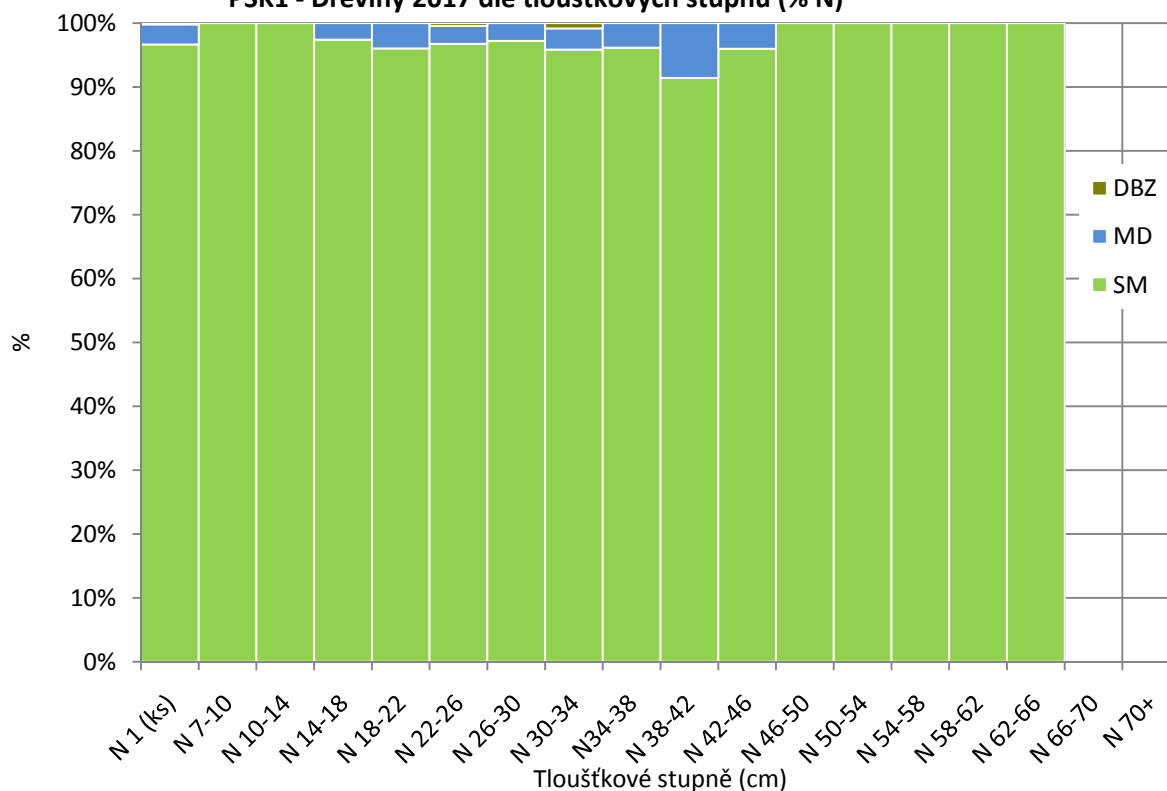
2.5.1.3 Dřeviny dle tloušťkových stupňů - PSK 1



PSK1 - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (N/ha)



PSK1 - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (% N)



2.5.2 Obnova

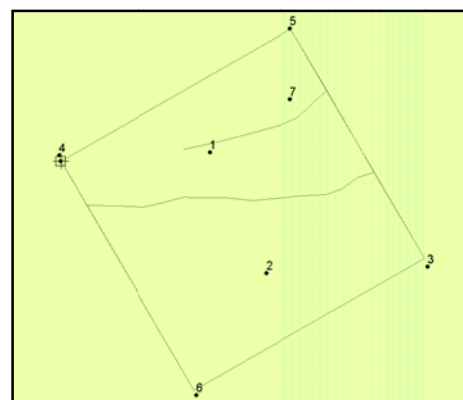
U příležitosti prvního měření v říjnu 2017 byla hodnocena obnova s cílem vymapovat polygony obnovy o podobných popisných charakteristikách, jako je dřevinná skladba, pokryvnost a průměrná výška. Porost na DP prozatím neposkytuje dostatečný světelný požitek pro nástup přirozené obnovy. Na ploše celé DP byly zaznamenány pouze ojediněle se vyskytující semenáčky JR a DBZ o výšce okolo 10 cm.

ID	Pokryvnost (%)	Zastoupení dřevin	Prům. výška	Plocha (m ²)
1	0,1	DBZ 50, JR 50 (výška 0,1m)	0,1	10 000

2.5.3 Fotodokumentace vývoje porostu

2.5.3.1 Fotobody

Při zakládání DP byly zaměřeny a ocelovými trubkami fixovány dva fotobody (1,2) pro opakované pořizování panoramatických snímků. Fotobody leží na SZ - JV ose procházející DP a to vždy 25 m od severního a jižního okraje DP. Ostatní body na přiložené mapce znázorňují rohové a průběžné označené stromy vymezující demonstrační plochu.



2.5.3.2 *Panoramatické snímky*

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



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený SZ směrem - stav 17.10.2017



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený JV směrem - stav 17.10.2017



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený SZ směrem - stav 17.10.2017



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený JV směrem - stav 17.10.2017

2.5.3.3 Fotodokumentace 2017



Roh DP fixovaný geodetickým mezníkem



Fotobod fixovaný ocelovou trubkou



Dvěma pruhy označený strom poblíž rohu DP



Dvěma pruhy označený strom poblíž rohu DP



Charakter porostu porostní skupiny – 2B5



Charakter porostu porostní skupiny – 2B5



Označený strom poblíž středu inventarizační plochy s naznačením směru ke středu



Stabilizace středu inventarizační plochy 30 cm dlouhým kovovým kolíkem (roxor)



Měřická souprava Fiel-Map



Inventarizační plocha provozní inventarizace lesa



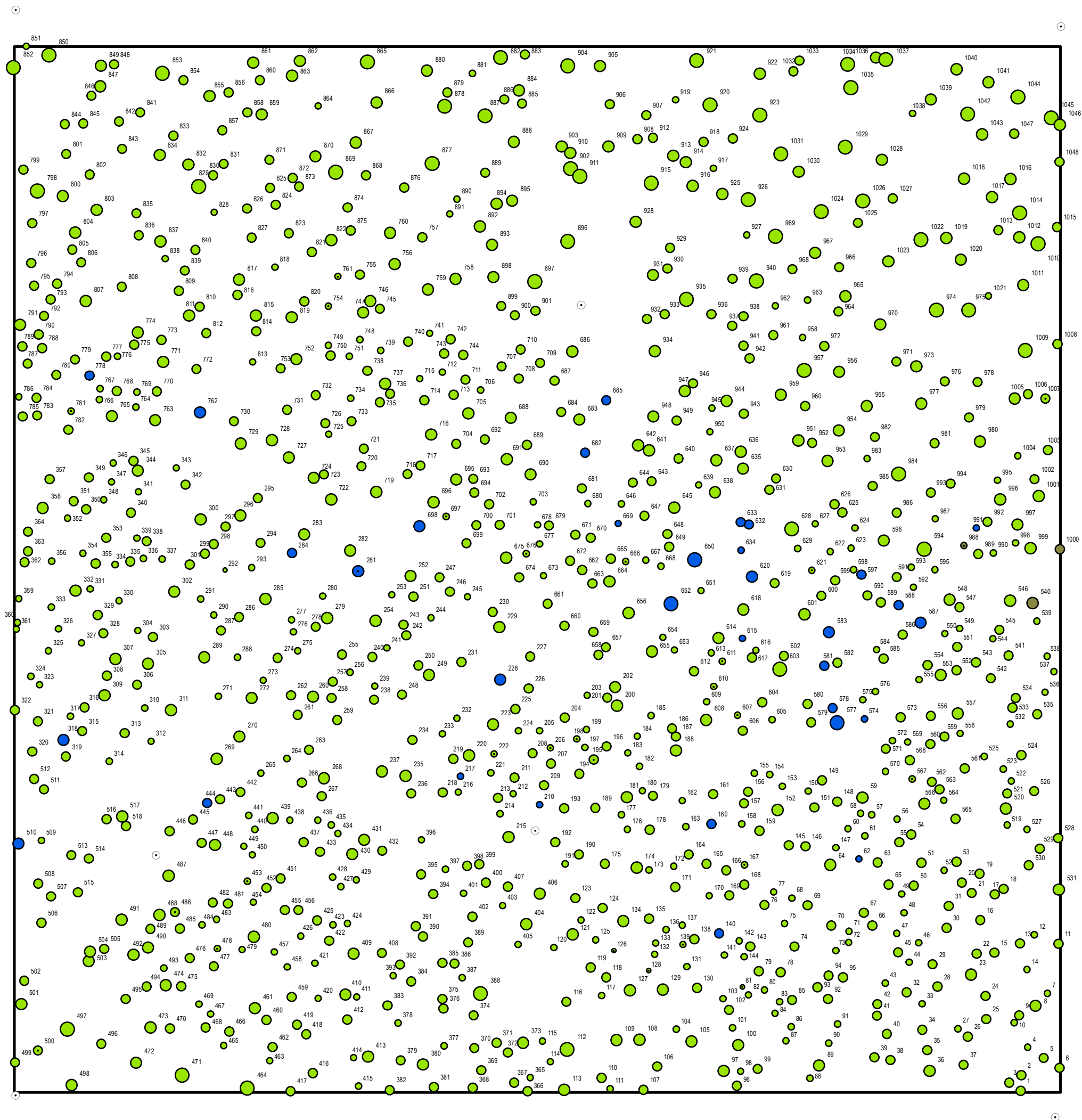
Václav Matěj Šašek a Jiří Zahradníček 4.10.2017



Pavlína Pernicová 17.10.2017

Demonstrační plocha 201708A - Rantířov A

Stav k 09/2017



Legenda

- Hranice DP
- Významný bod
- Souše

Dřevina

- SM
- MD
- DBZ

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
1	SM	219		0,40	24,59	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
2	SM	244		0,52	25,86	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE
3	SM	237		0,48	25,52	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
4	SM	180		0,25	22,28	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
5	SM	267		0,64	26,92	0,06	0,58	NE	NE	NE	NE
6	SM	292		0,79	27,98	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
7	SM	177		0,24	22,08	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
8	SM	303	25,07	0,85	28,41	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE
9	SM	246	26,09	0,53	25,96	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
10	SM	171		0,22	21,67	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
11	SM	287		0,75	27,77	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE
12	SM	185	23,30	0,27	22,60	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
13	SM	273	25,03	0,67	27,18	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE
14	SM	145	19,19	0,15	19,73	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE
15	SM	265		0,63	26,83	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
16	SM	269		0,65	27,01	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE
17	SM	214		0,38	24,32	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
18	SM	220	20,61	0,41	24,64	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
19	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
20	SM	285		0,74	27,69	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE
21	SM	263		0,62	26,74	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE
22	SM	202		0,33	23,64	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
23	SM	328		1,02	29,34	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE
24	SM	239		0,49	25,62	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
25	SM	297		0,82	28,18	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE
26	SM	249		0,54	26,10	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE
27	SM	184		0,27	22,54	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
28	SM	288		0,76	27,81	0,07	0,69	NE	NE	NE	NE
29	SM	258	25,37	0,59	26,52	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE
30	SM	243		0,51	25,81	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE
31	SM	291		0,78	27,94	0,07	0,71	NE	NE	NE	NE
32	SM	280		0,71	27,48	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
33	SM	194		0,30	23,16	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE
34	SM	223		0,42	24,80	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE
35	SM	282		0,73	27,57	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
36	SM	344		1,14	29,91	0,09	1,04	NE	NE	NE	NE
37	SM	204		0,34	23,75	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
38	SM	216	21,17	0,39	24,43	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
39	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
40	SM	268		0,65	26,97	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE
41	SM	216		0,39	24,43	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
42	SM	293		0,79	28,02	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
43	SM	148		0,16	19,97	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
44	SM	136		0,12	18,98	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
45	SM	221		0,41	24,69	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
46	SM	134		0,12	18,80	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
47	SM	138		0,13	19,15	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
48	SM	170		0,22	21,61	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
49	SM	138	20,16	0,13	19,15	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
50	SM	258		0,59	26,52	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE
51	SM	201		0,33	23,58	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
52	SM	127	18,28	0,10	18,17	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE
53	SM	247	26,93	0,53	26,00	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
54	SM	263	27,27	0,62	26,74	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE
55	SM	276	26,58	0,69	27,31	0,06	0,63	NE	NE	NE	NE
56	SM	168		0,21	21,47	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
57	SM	138		0,13	19,15	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
58	SM	171		0,22	21,67	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
59	SM	370		1,34	30,76	0,11	1,22	NE	NE	NE	NE
60	SM	190		0,29	22,91	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
61	SM	173		0,23	21,81	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
62	MD	190		0,28	25,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
63	SM	272		0,67	27,14	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE
64	SM	342		1,12	29,84	0,09	1,02	NE	NE	NE	NE
65	SM	240		0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
66	SM	284		0,74	27,65	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
67	SM	258		0,59	26,52	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE
68	SM	167		0,21	21,40	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
69	SM	297		0,82	28,18	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE
70	SM	224		0,42	24,85	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE
71	SM	165	25,03	0,20	21,25	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
72	SM	189		0,28	22,85	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
73	SM	186	23,60	0,27	22,66	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
74	SM	249	26,57	0,54	26,10	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE
75	SM	157		0,18	20,67	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE
76	SM	241	26,90	0,50	25,71	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
77	SM	177		0,24	22,08	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
78	SM	233		0,47	25,32	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE
79	SM	282		0,73	27,57	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
80	SM	163		0,20	21,11	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
81	SM	96	16,50	0,05	14,88	0,01	0,05	Stará	NE	NE	NE
82	SM	128		0,11	18,26	0,01	0,10	NE	NE	NE	NE
83	SM	172		0,23	21,74	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
84	SM	142		0,14	19,49	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE
85	SM	235	26,61	0,48	25,42	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
86	SM	171		0,22	21,67	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
87	SM	155		0,17	20,52	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
88	SM	187		0,28	22,73	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
89	SM	340	27,28	1,11	29,77	0,09	1,01	NE	NE	NE	NE
90	SM	198		0,32	23,40	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
91	SM	174		0,23	21,88	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
92	SM	290		0,77	27,89	0,07	0,70	NE	NE	NE	NE
93	SM	209		0,36	24,04	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
94	SM	260		0,60	26,61	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
95	SM	223		0,42	24,80	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE
96	SM	254		0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
97	SM	317		0,95	28,94	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE
98	SM	182		0,26	22,41	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
99	SM	226		0,43	24,96	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE
100	SM	318		0,95	28,98	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE
101	SM	158		0,18	20,74	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE
102	SM	279		0,71	27,44	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
103	SM	135		0,12	18,89	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
104	SM	171		0,22	21,67	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
105	SM	305	27,58	0,87	28,49	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE
106	SM	296		0,81	28,14	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE
107	SM	269		0,65	27,01	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE
108	SM	315		0,93	28,87	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE
109	SM	367	31,45	1,32	30,67	0,11	1,20	NE	NE	NE	NE
110	SM	230		0,45	25,16	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE
111	SM	173		0,23	21,81	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
112	SM	433	32,79	1,91	32,62	0,15	1,74	NE	NE	NE	NE
113	SM	347		1,16	30,01	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE
114	SM	167		0,21	21,40	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
115	SM	154		0,17	20,44	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
116	SM	207	24,01	0,35	23,92	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE
117	SM	137		0,13	19,06	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
118	SM	299	28,69	0,83	28,25	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE
119	SM	281		0,72	27,52	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
120	SM	120		0,09	17,50	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE
121	SM	310	31,53	0,90	28,68	0,08	0,82	NE	NE	NE	NE
122	SM	154		0,17	20,44	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
123	SM	202		0,33	23,64	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
124	SM	218		0,40	24,53	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
125	SM	197		0,31	23,34	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE
126	SM	94		0,04	14,63	0,01	0,04	Stará	NE	NE	NE
127	SM	328		1,02	29,34	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE
128	SM	95		0,05	14,75	0,01	0,05	Čerstvá	NE	NE	NE
129	SM	324	28,55	1,00	29,20	0,08	0,91	NE	NE	NE	NE
130	SM	206		0,35	23,87	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE
131	SM	168		0,21	21,47	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
132	SM	194	26,21	0,30	23,16	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
133	SM	134		0,12	18,80	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
134	SM	315	27,61	0,93	28,87	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE
135	SM	212		0,37	24,21	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE
136	SM	134		0,12	18,80	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
137	SM	143		0,14	19,57	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE
138	SM	220		0,41	24,64	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
139	SM	137		0,13	19,06	0,01	0,12	Stará	NE	NE	NE
140	MD	253		0,53	28,11	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
141	SM	184		0,27	22,54	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
142	SM	191		0,29	22,98	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
143	SM	228		0,44	25,06	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
144	SM	105		0,06	15,93	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
145	SM	260	26,85	0,60	26,61	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
146	SM	242		0,51	25,76	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE
147	SM	161		0,19	20,96	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE
148	SM	288		0,76	27,81	0,07	0,69	NE	NE	NE	NE
149	SM	226		0,43	24,96	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE
150	SM	192	25,96	0,29	23,04	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
151	SM	285	29,84	0,74	27,69	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE
152	SM	312		0,91	28,76	0,08	0,83	NE	NE	NE	NE
153	SM	134	19,05	0,12	18,80	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
154	SM	106		0,06	16,04	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
155	SM	103		0,06	15,70	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
156	SM	246		0,53	25,96	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
157	SM	254		0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
158	SM	114	17,61	0,08	16,90	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE
159	SM	220		0,41	24,64	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
160	MD	266		0,59	28,60	0,06	0,54	NE	NE	NE	NE
161	SM	295	25,51	0,80	28,10	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE
162	SM	144		0,14	19,65	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE
163	SM	160		0,19	20,89	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE
164	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
165	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
166	SM	207		0,35	23,92	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE
167	SM	102		0,06	15,59	0,01	0,05	Stará	NE	NE	NE
168	SM	268		0,65	26,97	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE
169	SM	294		0,80	28,06	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE
170	SM	123		0,10	17,79	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE
171	SM	205		0,34	23,81	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
172	SM	171		0,22	21,67	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
173	SM	136		0,12	18,98	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
174	SM	355		1,22	30,28	0,10	1,11	NE	NE	NE	NE
175	SM	280		0,71	27,48	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
176	SM	118	17,68	0,09	17,31	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE
177	SM	188	22,07	0,28	22,79	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
178	SM	212		0,37	24,21	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE
179	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
180	SM	185		0,27	22,60	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
181	SM	357		1,24	30,34	0,10	1,13	NE	NE	NE	NE
182	SM	120		0,09	17,50	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE
183	SM	147		0,15	19,89	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE
184	SM	173		0,23	21,81	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
185	SM	179		0,25	22,21	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
186	SM	220		0,41	24,64	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
187	SM	249		0,54	26,10	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE
188	SM	337		1,09	29,66	0,09	0,99	NE	NE	NE	NE
189	SM	263		0,62	26,74	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE
190	SM	239		0,49	25,62	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
191	SM	152		0,17	20,29	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
192	SM	266		0,63	26,88	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
193	SM	277		0,70	27,35	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
194	SM	282	29,75	0,73	27,57	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
195	SM	220		0,41	24,64	0,04	0,37	Stará	NE	NE	NE
196	SM	227		0,44	25,01	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
197	SM	159		0,19	20,82	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE
198	SM	123		0,10	17,79	0,01	0,09	Stará	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
199	SM	153		0,17	20,36	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
200	SM	316	30,79	0,94	28,91	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE
201	SM	247		0,53	26,00	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
202	SM	340		1,11	29,77	0,09	1,01	NE	NE	NE	NE
203	SM	192		0,29	23,04	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
204	SM	265		0,63	26,83	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
205	SM	169		0,22	21,54	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
206	SM	164		0,20	21,18	0,02	0,18	Stará	NE	NE	NE
207	SM	239		0,49	25,62	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
208	SM	241		0,50	25,71	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
209	SM	235		0,48	25,42	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
210	MD	190		0,28	25,27	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
211	SM	210		0,36	24,09	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
212	SM	168		0,21	21,47	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
213	SM	254	25,41	0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
214	SM	197	22,73	0,31	23,34	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE
215	SM	330		1,04	29,42	0,09	0,95	NE	NE	NE	NE
216	SM	125		0,10	17,98	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE
217	MD	150	21,81	0,16	22,93	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
218	SM	269		0,65	27,01	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE
219	SM	235		0,48	25,42	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
220	SM	350		1,18	30,11	0,10	1,07	NE	NE	NE	NE
221	SM	132		0,12	18,63	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
222	SM	108		0,07	16,26	0,01	0,06	Stará	NE	NE	NE
223	SM	302	30,44	0,85	28,37	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE
224	SM	135	19,76	0,12	18,89	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
225	SM	274	28,87	0,68	27,23	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
226	SM	257		0,59	26,47	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE
227	SM	283		0,73	27,61	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
228	MD	320	26,60	0,89	30,43	0,08	0,81	NE	NE	NE	NE
229	SM	393	30,94	1,54	31,47	0,12	1,40	NE	NE	NE	NE
230	SM	240		0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
231	SM	283		0,73	27,61	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
232	SM	114	12,27	0,08	16,90	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE
233	SM	155		0,17	20,52	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
234	SM	240		0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
235	SM	334		1,07	29,56	0,09	0,97	NE	NE	NE	NE
236	SM	271		0,66	27,10	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE
237	SM	386		1,48	31,26	0,12	1,35	NE	NE	NE	NE
238	SM	235		0,48	25,42	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
239	SM	183		0,26	22,47	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
240	SM	245	26,95	0,52	25,91	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE
241	SM	177		0,24	22,08	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
242	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
243	SM	255		0,57	26,38	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
244	SM	164		0,20	21,18	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
245	SM	166		0,21	21,32	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
246	SM	267		0,64	26,92	0,06	0,58	NE	NE	NE	NE
247	SM	275		0,68	27,27	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
248	SM	283		0,73	27,61	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
249	SM	328		1,02	29,34	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE
250	SM	255		0,57	26,38	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
251	SM	285		0,74	27,69	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE
252	SM	301		0,84	28,33	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE
253	SM	137		0,13	19,06	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
254	SM	398		1,58	31,62	0,12	1,44	NE	NE	NE	NE
255	SM	245		0,52	25,91	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE
256	SM	169		0,22	21,54	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
257	SM	233		0,47	25,32	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE
258	SM	223		0,42	24,80	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE
259	SM	286		0,75	27,73	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE
260	SM	301		0,84	28,33	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE
261	SM	298		0,82	28,21	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE
262	SM	254		0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
263	SM	287		0,75	27,77	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE
264	SM	180		0,25	22,28	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
265	SM	157		0,18	20,67	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE
266	SM	255		0,57	26,38	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
267	SM	221		0,41	24,69	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
268	SM	304		0,86	28,45	0,07	0,78	NE	NE	NE	NE
269	SM	343		1,13	29,87	0,09	1,03	NE	NE	NE	NE
270	SM	400		1,60	31,68	0,13	1,45	NE	NE	NE	NE
271	SM	149	19,39	0,16	20,05	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
272	SM	351		1,19	30,14	0,10	1,08	NE	NE	NE	NE
273	SM	118		0,09	17,31	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE
274	SM	208		0,36	23,98	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
275	SM	184		0,27	22,54	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
276	SM	135		0,12	18,89	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
277	SM	184	23,37	0,27	22,54	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
278	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
279	SM	325		1,00	29,24	0,08	0,91	NE	NE	NE	NE
280	SM	150	21,15	0,16	20,13	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
281	MD	302		0,78	29,86	0,07	0,71	Čerstvá	NE	NE	NE
282	SM	392	30,25	1,53	31,44	0,12	1,39	NE	NE	NE	NE
283	SM	313		0,92	28,79	0,08	0,84	NE	NE	NE	NE
284	MD	273		0,63	28,86	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
285	SM	357		1,24	30,34	0,10	1,13	NE	NE	NE	NE
286	SM	270		0,66	27,05	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE
287	SM	298		0,82	28,21	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE
288	SM	126		0,10	18,08	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE
289	SM	320		0,97	29,05	0,08	0,88	NE	NE	NE	NE
290	SM	166		0,21	21,32	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
291	SM	190		0,29	22,91	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
292	SM	96	12,72	0,05	14,88	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
293	SM	156		0,18	20,59	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE
294	SM	240		0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
295	SM	265	26,58	0,63	26,83	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
296	SM	353	28,72	1,21	30,21	0,10	1,10	NE	NE	NE	NE
297	SM	251		0,55	26,19	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
298	SM	203		0,34	23,69	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
299	SM	256		0,58	26,43	0,05	0,53	NE	NE	NE	NE
300	SM	325		1,00	29,24	0,08	0,91	NE	NE	NE	NE
301	SM	262		0,61	26,70	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
302	SM	358		1,25	30,38	0,10	1,14	NE	NE	NE	NE
303	SM	275		0,68	27,27	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
304	SM	188		0,28	22,79	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
305	SM	303		0,85	28,41	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE
306	SM	264		0,62	26,79	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE
307	SM	319		0,96	29,02	0,08	0,87	NE	NE	NE	NE
308	SM	237		0,48	25,52	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
309	SM	397		1,57	31,59	0,12	1,43	NE	NE	NE	NE
310	SM	164		0,20	21,18	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
311	SM	302		0,85	28,37	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE
312	SM	113		0,08	16,80	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE
313	SM	269	28,31	0,65	27,01	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE
314	SM	130	15,39	0,11	18,45	0,01	0,10	NE	NE	NE	NE
315	SM	274		0,68	27,23	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
316	SM	205		0,34	23,81	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
317	SM	199		0,32	23,46	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
318	MD	331		0,95	30,77	0,09	0,86	NE	NE	NE	NE
319	SM	268		0,65	26,97	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE
320	SM	235		0,48	25,42	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
321	SM	271		0,66	27,10	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE
322	SM	252		0,56	26,24	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE
323	SM	157		0,18	20,67	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE
324	SM	198		0,32	23,40	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
325	SM	165		0,20	21,25	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
326	SM	138		0,13	19,15	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
327	SM	168		0,21	21,47	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
328	SM	238		0,49	25,57	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
329	SM	212		0,37	24,21	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE
330	SM	193		0,30	23,10	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
331	SM	193		0,30	23,10	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE
332	SM	305		0,87	28,49	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE
333	SM	162		0,19	21,04	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE
334	SM	135		0,12	18,89	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
335	SM	208		0,36	23,98	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
336	SM	167		0,21	21,40	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
337	SM	164		0,20	21,18	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
338	SM	213		0,38	24,26	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
339	SM	199		0,32	23,46	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
340	SM	237		0,48	25,52	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
341	SM	145		0,15	19,73	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE
342	SM	290		0,77	27,89	0,07	0,70	NE	NE	NE	NE
343	SM	173		0,23	21,81	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
344	SM	326		1,01	29,27	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE
345	SM	226		0,43	24,96	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE
346	SM	192		0,29	23,04	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
347	SM	180		0,25	22,28	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
348	SM	140		0,13	19,32	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE
349	SM	284		0,74	27,65	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE
350	SM	289		0,77	27,85	0,07	0,70	NE	NE	NE	NE
351	SM	261		0,61	26,65	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
352	SM	197		0,31	23,34	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE
353	SM	227		0,44	25,01	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
354	SM	186		0,27	22,66	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
355	SM	275		0,68	27,27	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
356	SM	194		0,30	23,16	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE
357	SM	258		0,59	26,52	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE
358	SM	320		0,97	29,05	0,08	0,88	NE	NE	NE	NE
359	SM	120		0,09	17,50	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE
360	SM	131		0,11	18,54	0,01	0,10	NE	NE	NE	NE
361	SM	172		0,23	21,74	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
362	SM	210		0,36	24,09	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
363	SM	235		0,48	25,42	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
364	SM	227		0,44	25,01	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
365	SM	165		0,20	21,25	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
366	SM	225		0,43	24,91	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE
367	SM	220		0,41	24,64	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
368	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
369	SM	254		0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
370	SM	283		0,73	27,61	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
371	SM	204		0,34	23,75	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
372	SM	283		0,73	27,61	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
373	SM	316		0,94	28,91	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE
374	SM	218		0,40	24,53	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
375	SM	205		0,34	23,81	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
376	SM	256		0,58	26,43	0,05	0,53	NE	NE	NE	NE
377	SM	153		0,17	20,36	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
378	SM	185		0,27	22,60	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
379	SM	281		0,72	27,52	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
380	SM	400	32,32	1,60	31,68	0,13	1,45	NE	NE	NE	NE
381	SM	242	29,36	0,51	25,76	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE
382	SM	211		0,37	24,15	0,03	0,34	NE	NE	NE	NE
383	SM	222		0,42	24,75	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE
384	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
385	SM	247		0,53	26,00	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
386	SM	270		0,66	27,05	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE
387	SM	179		0,25	22,21	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
388	SM	428		1,86	32,48	0,14	1,69	NE	NE	NE	NE
389	SM	213		0,38	24,26	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
390	SM	237		0,48	25,52	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
391	SM	214	25,22	0,38	24,32	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
392	SM	204		0,34	23,75	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
393	SM	138		0,13	19,15	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
394	SM	227		0,44	25,01	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
395	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
396	SM	115		0,08	17,00	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
397	SM	174		0,23	21,88	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
398	SM	211		0,37	24,15	0,03	0,34	NE	NE	NE	NE
399	SM	298		0,82	28,21	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE
400	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
401	SM	189		0,28	22,85	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
402	SM	277		0,70	27,35	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
403	SM	179		0,25	22,21	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
404	SM	354		1,22	30,24	0,10	1,11	NE	NE	NE	NE
405	SM	108		0,07	16,26	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
406	SM	305		0,87	28,49	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE
407	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
408	SM	284		0,74	27,65	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE
409	SM	337		1,09	29,66	0,09	0,99	NE	NE	NE	NE
410	SM	357		1,24	30,34	0,10	1,13	NE	NE	NE	NE
411	SM	184		0,27	22,54	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
412	SM	240		0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
413	SM	304		0,86	28,45	0,07	0,78	NE	NE	NE	NE
414	SM	151		0,16	20,21	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
415	SM	127		0,10	18,17	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE
416	SM	201		0,33	23,58	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
417	SM	216		0,39	24,43	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
418	SM	292		0,79	27,98	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
419	SM	265		0,63	26,83	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
420	SM	180		0,25	22,28	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
421	SM	195		0,31	23,22	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE
422	SM	260		0,60	26,61	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
423	SM	198		0,32	23,40	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
424	SM	175		0,24	21,95	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
425	SM	204		0,34	23,75	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
426	SM	159		0,19	20,82	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE
427	SM	138		0,13	19,15	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
428	SM	168		0,21	21,47	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
429	SM	165		0,20	21,25	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
430	SM	342		1,12	29,84	0,09	1,02	NE	NE	NE	NE
431	SM	308		0,89	28,60	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE
432	SM	274		0,68	27,23	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
433	SM	201		0,33	23,58	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
434	SM	174		0,23	21,88	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
435	SM	145		0,15	19,73	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE
436	SM	111		0,07	16,59	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
437	SM	225		0,43	24,91	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE
438	SM	178		0,25	22,15	0,02	0,23	NE	NE	NE	NE
439	SM	328		1,02	29,34	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE
440	SM	157		0,18	20,67	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE
441	SM	189	24,34	0,28	22,85	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
442	SM	295		0,80	28,10	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE
443	SM	283	27,84	0,73	27,61	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
444	MD	207		0,34	26,12	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
445	SM	256		0,58	26,43	0,05	0,53	NE	NE	NE	NE
446	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
447	SM	260		0,60	26,61	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
448	SM	305		0,87	28,49	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE
449	SM	179	25,55	0,25	22,21	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
450	SM	131		0,11	18,54	0,01	0,10	NE	NE	NE	NE
451	SM	252		0,56	26,24	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE
452	SM	258		0,59	26,52	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE
453	SM	124		0,10	17,89	0,01	0,09	Stará	NE	NE	NE
454	SM	184		0,27	22,54	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
455	SM	268		0,65	26,97	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE
456	SM	294		0,80	28,06	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE
457	SM	190		0,29	22,91	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
458	SM	175		0,24	21,95	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
459	SM	295		0,80	28,10	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE
460	SM	293		0,79	28,02	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
461	SM	332		1,05	29,49	0,09	0,95	NE	NE	NE	NE
462	SM	239		0,49	25,62	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
463	SM	200		0,32	23,52	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
464	SM	417	33,91	1,75	32,17	0,14	1,59	NE	NE	NE	NE
465	SM	169		0,22	21,54	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
466	SM	246		0,53	25,96	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
467	SM	178		0,25	22,15	0,02	0,23	NE	NE	NE	NE
468	SM	211		0,37	24,15	0,03	0,34	NE	NE	NE	NE
469	SM	180		0,25	22,28	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
470	SM	205		0,34	23,81	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
471	SM	491	33,10	2,52	34,10	0,19	2,29	NE	NE	NE	NE
472	SM	373		1,37	30,86	0,11	1,25	NE	NE	NE	NE
473	SM	387	31,94	1,49	31,29	0,12	1,35	NE	NE	NE	NE
474	SM	309		0,89	28,64	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE
475	SM	201		0,33	23,58	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
476	SM	210		0,36	24,09	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
477	SM	239		0,49	25,62	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
478	SM	133		0,12	18,71	0,01	0,11	Stará	NE	NE	NE
479	SM	193		0,30	23,10	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE
480	SM	333		1,06	29,52	0,09	0,96	NE	NE	NE	NE
481	SM	224		0,42	24,85	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE
482	SM	273		0,67	27,18	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE
483	SM	183		0,26	22,47	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
484	SM	200		0,32	23,52	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
485	SM	202		0,33	23,64	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
486	SM	207		0,35	23,92	0,03	0,32	Stará	NE	NE	NE
487	SM	332	28,52	1,05	29,49	0,09	0,95	NE	NE	NE	NE
488	SM	323		0,99	29,16	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE
489	SM	234		0,47	25,37	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE
490	SM	345		1,15	29,94	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE
491	SM	334		1,07	29,56	0,09	0,97	NE	NE	NE	NE
492	SM	317		0,95	28,94	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE
493	SM	185		0,27	22,60	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
494	SM	233		0,47	25,32	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE
495	SM	202		0,33	23,64	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
496	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
497	SM	422		1,80	32,31	0,14	1,64	NE	NE	NE	NE
498	SM	346		1,15	29,97	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE
499	SM	300		0,84	28,29	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE
500	SM	249		0,54	26,10	0,05	0,49	Stará	NE	NE	NE
501	SM	365		1,30	30,60	0,10	1,18	NE	NE	NE	NE
502	SM	229		0,45	25,11	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE
503	SM	338		1,10	29,70	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE
504	SM	343		1,13	29,87	0,09	1,03	NE	NE	NE	NE
505	SM	222		0,42	24,75	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE
506	SM	225		0,43	24,91	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE
507	SM	243		0,51	25,81	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE
508	SM	262		0,61	26,70	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
509	SM	175		0,24	21,95	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
510	MD	353		1,09	31,41	0,10	0,99	NE	NE	NE	NE
511	SM	247		0,53	26,00	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
512	SM	248		0,54	26,05	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE
513	SM	241		0,50	25,71	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
514	SM	300		0,84	28,29	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE
515	SM	234		0,47	25,37	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE
516	SM	244		0,52	25,86	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE
517	SM	326		1,01	29,27	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE
518	SM	240	28,11	0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
519	SM	183		0,26	22,47	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
520	SM	336		1,08	29,63	0,09	0,98	NE	NE	NE	NE
521	SM	204		0,34	23,75	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
522	SM	163		0,20	21,11	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
523	SM	195		0,31	23,22	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE
524	SM	271		0,66	27,10	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE
525	SM	125		0,10	17,98	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE
526	SM	242		0,51	25,76	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE
527	SM	123		0,10	17,79	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE
528	SM	251		0,55	26,19	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
529	SM	238		0,49	25,57	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
530	SM	293		0,79	28,02	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
531	SM	313		0,92	28,79	0,08	0,84	NE	NE	NE	NE
532	SM	172		0,23	21,74	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
533	SM	220		0,41	24,64	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
534	SM	219		0,40	24,59	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
535	SM	217		0,39	24,48	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
536	SM	180		0,25	22,28	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
537	SM	112		0,07	16,69	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
538	SM	140		0,13	19,32	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE
539	SM	198		0,32	23,40	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
540	DBZ	305	30,35	1,27	30,35	0,07	1,10	NE	NE	NE	NE
541	SM	206		0,35	23,87	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE
542	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
543	SM	202		0,33	23,64	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
544	SM	199		0,32	23,46	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
545	SM	269	25,83	0,65	27,01	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE
546	SM	394	29,01	1,55	31,50	0,12	1,41	NE	NE	NE	NE
547	SM	282		0,73	27,57	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
548	SM	368		1,33	30,70	0,11	1,21	NE	NE	NE	NE
549	SM	137		0,13	19,06	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
550	SM	177		0,24	22,08	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
551	SM	252		0,56	26,24	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE
552	SM	291		0,78	27,94	0,07	0,71	NE	NE	NE	NE
553	SM	303		0,85	28,41	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE
554	SM	206	19,61	0,35	23,87	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE
555	SM	189		0,28	22,85	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
556	SM	259		0,60	26,56	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
557	SM	352		1,20	30,18	0,10	1,09	NE	NE	NE	NE
558	SM	170		0,22	21,61	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
559	SM	248		0,54	26,05	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE
560	SM	291		0,78	27,94	0,07	0,71	NE	NE	NE	NE
561	SM	274		0,68	27,23	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
562	SM	240		0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
563	SM	244		0,52	25,86	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE
564	SM	172		0,23	21,74	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
565	SM	260		0,60	26,61	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
566	SM	359		1,25	30,41	0,10	1,14	NE	NE	NE	NE
567	SM	112		0,07	16,69	0,01	0,06	Stará	NE	NE	NE
568	SM	212		0,37	24,21	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE
569	SM	125		0,10	17,98	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE
570	SM	150		0,16	20,13	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
571	SM	294		0,80	28,06	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE
572	SM	177		0,24	22,08	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
573	SM	244		0,52	25,86	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE
574	MD	199		0,31	25,73	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE
575	SM	156	20,12	0,18	20,59	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE
576	SM	197	24,27	0,31	23,34	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE
577	MD	402	31,56	1,44	32,69	0,13	1,31	NE	NE	NE	NE
578	MD	280		0,66	29,11	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE
579	SM	227	23,93	0,44	25,01	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
580	SM	292		0,79	27,98	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
581	MD	270		0,61	28,75	0,06	0,55	NE	NE	NE	NE
582	SM	238		0,49	25,57	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
583	MD	348		1,06	31,26	0,10	0,96	NE	NE	NE	NE
584	SM	144		0,14	19,65	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE
585	SM	251	25,23	0,55	26,19	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
586	SM	280		0,71	27,48	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
587	MD	336		0,99	30,92	0,09	0,90	NE	NE	NE	NE
588	MD	223		0,40	26,86	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
589	SM	234		0,47	25,37	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE
590	SM	218		0,40	24,53	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
591	SM	257		0,59	26,47	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE
592	SM	185		0,27	22,60	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
593	SM	175		0,24	21,95	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
594	SM	403		1,63	31,77	0,13	1,48	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
595	SM	147	20,27	0,15	19,89	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE
596	SM	400		1,60	31,68	0,13	1,45	NE	NE	NE	NE
597	MD	253		0,53	28,11	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
598	SM	193		0,30	23,10	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE
599	SM	228	23,02	0,44	25,06	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
600	SM	221		0,41	24,69	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
601	SM	347		1,16	30,01	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE
602	SM	220		0,41	24,64	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
603	SM	450		2,08	33,07	0,16	1,89	NE	NE	NE	NE
604	SM	226		0,43	24,96	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE
605	SM	183		0,26	22,47	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
606	SM	266		0,63	26,88	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
607	SM	109		0,07	16,37	0,01	0,06	Stará	NE	NE	NE
608	SM	324		1,00	29,20	0,08	0,91	NE	NE	NE	NE
609	SM	185		0,27	22,60	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
610	SM	160		0,19	20,89	0,02	0,17	Stará	NE	NE	NE
611	SM	147		0,15	19,89	0,02	0,14	Stará	NE	NE	NE
612	SM	282		0,73	27,57	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
613	SM	184		0,27	22,54	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
614	SM	310	25,04	0,90	28,68	0,08	0,82	NE	NE	NE	NE
615	MD	191		0,28	25,33	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
616	SM	175		0,24	21,95	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
617	SM	267		0,64	26,92	0,06	0,58	NE	NE	NE	NE
618	SM	334		1,07	29,56	0,09	0,97	NE	NE	NE	NE
619	SM	242		0,51	25,76	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE
620	MD	344		1,04	31,15	0,09	0,95	NE	NE	NE	NE
621	SM	134		0,12	18,80	0,01	0,11	Stará	NE	NE	NE
622	SM	123		0,10	17,79	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE
623	SM	191		0,29	22,98	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
624	SM	162		0,19	21,04	0,02	0,17	NE	NE	NE	NE
625	SM	297		0,82	28,18	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE
626	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
627	SM	136		0,12	18,98	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
628	SM	416		1,75	32,14	0,14	1,59	NE	NE	NE	NE
629	SM	195		0,31	23,22	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE
630	SM	259		0,60	26,56	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
631	SM	234		0,47	25,37	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE
632	MD	240		0,47	27,59	0,05	0,43	NE	NE	NE	NE
633	MD	242		0,48	27,67	0,05	0,44	NE	NE	NE	NE
634	MD	195		0,30	25,53	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE
635	SM	332		1,05	29,49	0,09	0,95	NE	NE	NE	NE
636	SM	364		1,29	30,57	0,10	1,17	NE	NE	NE	NE
637	SM	317		0,95	28,94	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE
638	SM	347		1,16	30,01	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE
639	SM	178		0,25	22,15	0,02	0,23	NE	NE	NE	NE
640	SM	238		0,49	25,57	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
641	SM	353	31,99	1,21	30,21	0,10	1,10	NE	NE	NE	NE
642	SM	314		0,93	28,83	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE
643	SM	293		0,79	28,02	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
644	SM	218		0,40	24,53	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
645	SM	323		0,99	29,16	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE
646	SM	182	22,35	0,26	22,41	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
647	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
648	SM	243		0,51	25,81	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE
649	SM	265		0,63	26,83	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
650	MD	419		1,58	33,10	0,14	1,44	NE	NE	NE	NE
651	SM	182		0,26	22,41	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
652	MD	427	33,96	1,64	33,29	0,14	1,49	NE	NE	NE	NE
653	SM	173	19,67	0,23	21,81	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
654	SM	190		0,29	22,91	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
655	SM	309	27,07	0,89	28,64	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE
656	SM	321		0,97	29,09	0,08	0,88	NE	NE	NE	NE
657	SM	240		0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
658	SM	216		0,39	24,43	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
659	SM	245		0,52	25,91	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE
660	SM	242		0,51	25,76	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
661	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
662	SM	290		0,77	27,89	0,07	0,70	NE	NE	NE	NE
663	SM	246		0,53	25,96	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
664	SM	305		0,87	28,49	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE
665	SM	281		0,72	27,52	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
666	SM	182		0,26	22,41	0,03	0,24	Stará	NE	NE	NE
667	SM	180		0,25	22,28	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
668	SM	178		0,25	22,15	0,02	0,23	NE	NE	NE	NE
669	MD	168	25,76	0,21	24,06	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
670	SM	223		0,42	24,80	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE
671	SM	281		0,72	27,52	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
672	SM	251		0,55	26,19	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
673	SM	181		0,26	22,34	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
674	SM	232		0,46	25,27	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE
675	SM	345		1,15	29,94	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE
676	SM	134		0,12	18,80	0,01	0,11	Stará	NE	NE	NE
677	SM	152		0,17	20,29	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
678	SM	198		0,32	23,40	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
679	SM	248		0,54	26,05	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE
680	SM	176		0,24	22,01	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
681	SM	270		0,66	27,05	0,06	0,60	NE	NE	NE	NE
682	MD	204		0,33	25,98	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
683	SM	310		0,90	28,68	0,08	0,82	NE	NE	NE	NE
684	SM	273		0,67	27,18	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE
685	MD	295	31,00	0,74	29,63	0,07	0,67	NE	NE	NE	NE
686	SM	391		1,52	31,41	0,12	1,38	NE	NE	NE	NE
687	SM	265		0,63	26,83	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
688	SM	375	27,37	1,38	30,92	0,11	1,25	NE	NE	NE	NE
689	SM	300		0,84	28,29	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE
690	SM	353		1,21	30,21	0,10	1,10	NE	NE	NE	NE
691	SM	334		1,07	29,56	0,09	0,97	NE	NE	NE	NE
692	SM	227		0,44	25,01	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
693	SM	282		0,73	27,57	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE
694	SM	278	27,17	0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
695	SM	327		1,02	29,31	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE
696	SM	323		0,99	29,16	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE
697	SM	135		0,12	18,89	0,01	0,11	Stará	NE	NE	NE
698	MD	384	34,57	1,31	32,24	0,12	1,19	NE	NE	NE	NE
699	SM	294		0,80	28,06	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE
700	SM	220		0,41	24,64	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
701	SM	211		0,37	24,15	0,03	0,34	NE	NE	NE	NE
702	SM	238		0,49	25,57	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
703	SM	195		0,31	23,22	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE
704	SM	201		0,33	23,58	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
705	SM	311		0,91	28,72	0,08	0,83	NE	NE	NE	NE
706	SM	144		0,14	19,65	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE
707	SM	293		0,79	28,02	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
708	SM	284		0,74	27,65	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE
709	SM	202		0,33	23,64	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
710	SM	228		0,44	25,06	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
711	SM	279		0,71	27,44	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
712	SM	139		0,13	19,23	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE
713	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
714	SM	258		0,59	26,52	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE
715	SM	141		0,14	19,40	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE
716	SM	358		1,25	30,38	0,10	1,14	NE	NE	NE	NE
717	SM	275		0,68	27,27	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
718	SM	276		0,69	27,31	0,06	0,63	NE	NE	NE	NE
719	SM	336		1,08	29,63	0,09	0,98	NE	NE	NE	NE
720	SM	240		0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
721	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
722	SM	356	29,72	1,23	30,31	0,10	1,12	NE	NE	NE	NE
723	SM	292		0,79	27,98	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
724	SM	318		0,95	28,98	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE
725	SM	186		0,27	22,66	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
726	SM	218		0,40	24,53	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
727	SM	333		1,06	29,52	0,09	0,96	NE	NE	NE	NE
728	SM	305		0,87	28,49	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE
729	SM	379		1,42	31,05	0,11	1,29	NE	NE	NE	NE
730	SM	233		0,47	25,32	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE
731	SM	300		0,84	28,29	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE
732	SM	284		0,74	27,65	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE
733	SM	237		0,48	25,52	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
734	SM	178		0,25	22,15	0,02	0,23	NE	NE	NE	NE
735	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
736	SM	252		0,56	26,24	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE
737	SM	342		1,12	29,84	0,09	1,02	NE	NE	NE	NE
738	SM	209		0,36	24,04	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
739	SM	113		0,08	16,80	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE
740	SM	242		0,51	25,76	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE
741	SM	167		0,21	21,40	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
742	SM	286		0,75	27,73	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE
743	SM	215		0,39	24,37	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
744	SM	263		0,62	26,74	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE
745	SM	255		0,57	26,38	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
746	SM	323		0,99	29,16	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE
747	SM	307		0,88	28,57	0,07	0,80	NE	NE	NE	NE
748	SM	155		0,17	20,52	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
749	SM	180		0,25	22,28	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE
750	SM	254		0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
751	SM	169		0,22	21,54	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
752	SM	328		1,02	29,34	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE
753	SM	281		0,72	27,52	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
754	SM	183		0,26	22,47	0,03	0,24	Stará	NE	NE	NE
755	SM	203		0,34	23,69	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
756	SM	372		1,36	30,83	0,11	1,24	NE	NE	NE	NE
757	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
758	SM	337		1,09	29,66	0,09	0,99	NE	NE	NE	NE
759	SM	364		1,29	30,57	0,10	1,17	NE	NE	NE	NE
760	SM	343		1,13	29,87	0,09	1,03	NE	NE	NE	NE
761	SM	160		0,19	20,89	0,02	0,17	Stará	NE	NE	NE
762	MD	335		0,98	30,89	0,09	0,89	NE	NE	NE	NE
763	SM	317		0,95	28,94	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE
764	SM	181		0,26	22,34	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
765	SM	362		1,28	30,51	0,10	1,16	NE	NE	NE	NE
766	SM	173		0,23	21,81	0,02	0,21	NE	NE	NE	NE
767	SM	182		0,26	22,41	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
768	SM	236		0,48	25,47	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
769	SM	187		0,28	22,73	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
770	SM	266		0,63	26,88	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
771	SM	358		1,25	30,38	0,10	1,14	NE	NE	NE	NE
772	SM	276		0,69	27,31	0,06	0,63	NE	NE	NE	NE
773	SM	225		0,43	24,91	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE
774	SM	336		1,08	29,63	0,09	0,98	NE	NE	NE	NE
775	SM	240		0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
776	SM	156		0,18	20,59	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE
777	SM	209		0,36	24,04	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
778	MD	222		0,40	26,81	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
779	SM	201		0,33	23,58	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
780	SM	263		0,62	26,74	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE
781	SM	151		0,16	20,21	0,02	0,15	Stará	NE	NE	NE
782	SM	231		0,46	25,22	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE
783	SM	229		0,45	25,11	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE
784	SM	238		0,49	25,57	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
785	SM	222		0,42	24,75	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE
786	SM	184		0,27	22,54	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
787	SM	201		0,33	23,58	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
788	SM	285		0,74	27,69	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE
789	SM	208		0,36	23,98	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
790	SM	214		0,38	24,32	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
791	SM	308		0,89	28,60	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE
792	SM	205		0,34	23,81	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
793	SM	296		0,81	28,14	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE
794	SM	202		0,33	23,64	0,03	0,30	NE	NE	NE	NE
795	SM	245		0,52	25,91	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE
796	SM	238		0,49	25,57	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
797	SM	260		0,60	26,61	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
798	SM	408		1,67	31,91	0,13	1,52	NE	NE	NE	NE
799	SM	273		0,67	27,18	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE
800	SM	357	31,35	1,24	30,34	0,10	1,13	NE	NE	NE	NE
801	SM	275		0,68	27,27	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
802	SM	257		0,59	26,47	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE
803	SM	348		1,17	30,04	0,10	1,06	NE	NE	NE	NE
804	SM	308		0,89	28,60	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE
805	SM	280		0,71	27,48	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
806	SM	254		0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
807	SM	320		0,97	29,05	0,08	0,88	NE	NE	NE	NE
808	SM	237		0,48	25,52	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
809	SM	240		0,50	25,67	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
810	SM	257		0,59	26,47	0,05	0,54	NE	NE	NE	NE
811	SM	319		0,96	29,02	0,08	0,87	NE	NE	NE	NE
812	SM	237		0,48	25,52	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
813	SM	168		0,21	21,47	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
814	SM	278		0,70	27,40	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
815	SM	353		1,21	30,21	0,10	1,10	NE	NE	NE	NE
816	SM	246		0,53	25,96	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
817	SM	361		1,27	30,47	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE
818	SM	193		0,30	23,10	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE
819	SM	345		1,15	29,94	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE
820	SM	287		0,75	27,77	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE
821	SM	253		0,56	26,29	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE
822	SM	373		1,37	30,86	0,11	1,25	NE	NE	NE	NE
823	SM	268		0,65	26,97	0,06	0,59	NE	NE	NE	NE
824	SM	275		0,68	27,27	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
825	SM	207		0,35	23,92	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE
826	SM	214		0,38	24,32	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
827	SM	287		0,75	27,77	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE
828	SM	134		0,12	18,80	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
829	SM	415		1,74	32,12	0,14	1,58	NE	NE	NE	NE
830	SM	277		0,70	27,35	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
831	SM	210		0,36	24,09	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
832	SM	317		0,95	28,94	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE
833	SM	215		0,39	24,37	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
834	SM	372		1,36	30,83	0,11	1,24	NE	NE	NE	NE
835	SM	287		0,75	27,77	0,06	0,68	NE	NE	NE	NE
836	SM	227		0,44	25,01	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
837	SM	386		1,48	31,26	0,12	1,35	NE	NE	NE	NE
838	SM	200		0,32	23,52	0,03	0,29	NE	NE	NE	NE
839	SM	279		0,71	27,44	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
840	SM	227		0,44	25,01	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
841	SM	225		0,43	24,91	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE
842	SM	292		0,79	27,98	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
843	SM	290		0,77	27,89	0,07	0,70	NE	NE	NE	NE
844	SM	248		0,54	26,05	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE
845	SM	264		0,62	26,79	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE
846	SM	260		0,60	26,61	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
847	SM	355		1,22	30,28	0,10	1,11	NE	NE	NE	NE
848	SM	291		0,78	27,94	0,07	0,71	NE	NE	NE	NE
849	SM	309		0,89	28,64	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE
850	SM	438		1,96	32,75	0,15	1,78	NE	NE	NE	NE
851	SM	194		0,30	23,16	0,03	0,27	NE	NE	NE	NE
852	SM	432		1,90	32,59	0,15	1,73	NE	NE	NE	NE
853	SM	422		1,80	32,31	0,14	1,64	NE	NE	NE	NE
854	SM	241		0,50	25,71	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
855	SM	337		1,09	29,66	0,09	0,99	NE	NE	NE	NE
856	SM	254		0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
857	SM	292		0,79	27,98	0,07	0,72	NE	NE	NE	NE
858	SM	231		0,46	25,22	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
859	SM	376		1,39	30,95	0,11	1,26	NE	NE	NE	NE
860	SM	290		0,77	27,89	0,07	0,70	NE	NE	NE	NE
861	SM	324		1,00	29,20	0,08	0,91	NE	NE	NE	NE
862	SM	350		1,18	30,11	0,10	1,07	NE	NE	NE	NE
863	SM	310		0,90	28,68	0,08	0,82	NE	NE	NE	NE
864	SM	169		0,22	21,54	0,02	0,20	NE	NE	NE	NE
865	SM	515		2,80	34,66	0,21	2,55	NE	NE	NE	NE
866	SM	361		1,27	30,47	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE
867	SM	315		0,93	28,87	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE
868	SM	245		0,52	25,91	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE
869	SM	413		1,72	32,06	0,13	1,56	NE	NE	NE	NE
870	SM	325		1,00	29,24	0,08	0,91	NE	NE	NE	NE
871	SM	230		0,45	25,16	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE
872	SM	210		0,36	24,09	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
873	SM	250		0,55	26,15	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE
874	SM	254		0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
875	SM	218		0,40	24,53	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
876	SM	242		0,51	25,76	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE
877	SM	484		2,44	33,93	0,18	2,22	NE	NE	NE	NE
878	SM	434		1,92	32,64	0,15	1,75	NE	NE	NE	NE
879	SM	254		0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
880	SM	357		1,24	30,34	0,10	1,13	NE	NE	NE	NE
881	SM	186		0,27	22,66	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
882	SM	420	34,32	1,78	32,26	0,14	1,62	NE	NE	NE	NE
883	SM	218		0,40	24,53	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
884	SM	367		1,32	30,67	0,11	1,20	NE	NE	NE	NE
885	SM	231		0,46	25,22	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE
886	SM	255		0,57	26,38	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
887	SM	412		1,71	32,03	0,13	1,55	NE	NE	NE	NE
888	SM	377		1,40	30,98	0,11	1,27	NE	NE	NE	NE
889	SM	226		0,43	24,96	0,04	0,39	NE	NE	NE	NE
890	SM	137		0,13	19,06	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
891	SM	157		0,18	20,67	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE
892	SM	338		1,10	29,70	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE
893	SM	314		0,93	28,83	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE
894	SM	383		1,45	31,17	0,12	1,32	NE	NE	NE	NE
895	SM	368		1,33	30,70	0,11	1,21	NE	NE	NE	NE
896	SM	598	34,01	3,89	36,42	0,28	3,54	NE	NE	NE	NE
897	SM	422		1,80	32,31	0,14	1,64	NE	NE	NE	NE
898	SM	352		1,20	30,18	0,10	1,09	NE	NE	NE	NE
899	SM	272		0,67	27,14	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE
900	SM	289		0,77	27,85	0,07	0,70	NE	NE	NE	NE
901	SM	264		0,62	26,79	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE
902	SM	458	34,93	2,16	33,28	0,16	1,96	NE	NE	NE	NE
903	SM	362		1,28	30,51	0,10	1,16	NE	NE	NE	NE
904	SM	427		1,85	32,45	0,14	1,68	NE	NE	NE	NE
905	SM	395	36,31	1,55	31,53	0,12	1,41	NE	NE	NE	NE
906	SM	298		0,82	28,21	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE
907	SM	256		0,58	26,43	0,05	0,53	NE	NE	NE	NE
908	SM	233		0,47	25,32	0,04	0,43	NE	NE	NE	NE
909	SM	376		1,39	30,95	0,11	1,26	NE	NE	NE	NE
910	SM	361		1,27	30,47	0,10	1,15	NE	NE	NE	NE
911	SM	457		2,15	33,25	0,16	1,95	NE	NE	NE	NE
912	SM	230		0,45	25,16	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE
913	SM	340		1,11	29,77	0,09	1,01	NE	NE	NE	NE
914	SM	335		1,07	29,59	0,09	0,97	NE	NE	NE	NE
915	SM	423		1,81	32,34	0,14	1,65	NE	NE	NE	NE
916	SM	348		1,17	30,04	0,10	1,06	NE	NE	NE	NE
917	SM	186		0,27	22,66	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
918	SM	218		0,40	24,53	0,04	0,36	NE	NE	NE	NE
919	SM	164		0,20	21,18	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
920	SM	448	34,57	2,06	33,02	0,16	1,87	NE	NE	NE	NE
921	SM	414		1,73	32,09	0,13	1,57	NE	NE	NE	NE
922	SM	318		0,95	28,98	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE
923	SM	436		1,94	32,70	0,15	1,76	NE	NE	NE	NE
924	SM	213		0,38	24,26	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
925	SM	371		1,35	30,80	0,11	1,23	NE	NE	NE	NE
926	SM	432		1,90	32,59	0,15	1,73	NE	NE	NE	NE
927	SM	197		0,31	23,34	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE
928	SM	365		1,30	30,60	0,10	1,18	NE	NE	NE	NE
929	SM	296		0,81	28,14	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE
930	SM	239		0,49	25,62	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
931	SM	310		0,90	28,68	0,08	0,82	NE	NE	NE	NE
932	SM	300		0,84	28,29	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE
933	SM	252		0,56	26,24	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE
934	SM	311		0,91	28,72	0,08	0,83	NE	NE	NE	NE
935	SM	404		1,64	31,80	0,13	1,49	NE	NE	NE	NE
936	SM	213		0,38	24,26	0,04	0,35	NE	NE	NE	NE
937	SM	203		0,34	23,69	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
938	SM	285		0,74	27,69	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE
939	SM	235		0,48	25,42	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
940	SM	408		1,67	31,91	0,13	1,52	NE	NE	NE	NE
941	SM	221		0,41	24,69	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
942	SM	243		0,51	25,81	0,05	0,46	NE	NE	NE	NE
943	SM	203		0,34	23,69	0,03	0,31	NE	NE	NE	NE
944	SM	326		1,01	29,27	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE
945	SM	188		0,28	22,79	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE
946	SM	211		0,37	24,15	0,03	0,34	NE	NE	NE	NE
947	SM	339		1,10	29,73	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE
948	SM	313		0,92	28,79	0,08	0,84	NE	NE	NE	NE
949	SM	260		0,60	26,61	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE
950	SM	163		0,20	21,11	0,02	0,18	NE	NE	NE	NE
951	SM	320		0,97	29,05	0,08	0,88	NE	NE	NE	NE
952	SM	229		0,45	25,11	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE
953	SM	314		0,93	28,83	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE
954	SM	370		1,34	30,76	0,11	1,22	NE	NE	NE	NE
955	SM	395		1,55	31,53	0,12	1,41	NE	NE	NE	NE
956	SM	370		1,34	30,76	0,11	1,22	NE	NE	NE	NE
957	SM	489		2,50	34,05	0,19	2,27	NE	NE	NE	NE
958	SM	176		0,24	22,01	0,02	0,22	NE	NE	NE	NE
959	SM	306		0,87	28,53	0,07	0,79	NE	NE	NE	NE
960	SM	238		0,49	25,57	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE
961	SM	222		0,42	24,75	0,04	0,38	NE	NE	NE	NE
962	SM	137		0,13	19,06	0,01	0,12	NE	NE	NE	NE
963	SM	191		0,29	22,98	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
964	SM	275		0,68	27,27	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
965	SM	362		1,28	30,51	0,10	1,16	NE	NE	NE	NE
966	SM	255		0,57	26,38	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
967	SM	322		0,98	29,13	0,08	0,89	NE	NE	NE	NE
968	SM	300		0,84	28,29	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE
969	SM	447		2,05	32,99	0,16	1,86	NE	NE	NE	NE
970	SM	345		1,15	29,94	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE
971	SM	221		0,41	24,69	0,04	0,37	NE	NE	NE	NE
972	SM	209		0,36	24,04	0,03	0,33	NE	NE	NE	NE
973	SM	380		1,43	31,08	0,11	1,30	NE	NE	NE	NE
974	SM	628		4,33	36,99	0,31	3,94	NE	NE	NE	NE
975	SM	512		2,77	34,59	0,21	2,52	NE	NE	NE	NE
976	SM	245		0,52	25,91	0,05	0,47	NE	NE	NE	NE
977	SM	316		0,94	28,91	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE
978	SM	236		0,48	25,47	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
979	SM	275		0,68	27,27	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
980	SM	337		1,09	29,66	0,09	0,99	NE	NE	NE	NE
981	SM	228		0,44	25,06	0,04	0,40	NE	NE	NE	NE
982	SM	246		0,53	25,96	0,05	0,48	NE	NE	NE	NE
983	SM	126		0,10	18,08	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE
984	SM	425		1,83	32,40	0,14	1,66	NE	NE	NE	NE
985	SM	274		0,68	27,23	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE
986	SM	289		0,77	27,85	0,07	0,70	NE	NE	NE	NE
987	SM	133		0,12	18,71	0,01	0,11	NE	NE	NE	NE
988	DBZ	196		0,43	23,28	0,03	0,37	Stará	NE	NE	NE
989	SM	212		0,37	24,21	0,04	0,34	NE	NE	NE	NE
990	SM	122		0,09	17,70	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
991	MD	151		0,16	23,00	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE
992	SM	229		0,45	25,11	0,04	0,41	NE	NE	NE	NE
993	SM	207		0,35	23,92	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE
994	SM	272		0,67	27,14	0,06	0,61	NE	NE	NE	NE
995	SM	158		0,18	20,74	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE
996	SM	321		0,97	29,09	0,08	0,88	NE	NE	NE	NE
997	SM	303		0,85	28,41	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE
998	SM	167		0,21	21,40	0,02	0,19	NE	NE	NE	NE
999	SM	313		0,92	28,79	0,08	0,84	NE	NE	NE	NE
1000	DBZ	223		0,58	24,80	0,04	0,50	NE	NE	NE	NE
1001	SM	318		0,95	28,98	0,08	0,86	NE	NE	NE	NE
1002	SM	277		0,70	27,35	0,06	0,64	NE	NE	NE	NE
1003	SM	265		0,63	26,83	0,06	0,57	NE	NE	NE	NE
1004	SM	190		0,29	22,91	0,03	0,26	NE	NE	NE	NE
1005	SM	383		1,45	31,17	0,12	1,32	NE	NE	NE	NE
1006	SM	280		0,71	27,48	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE
1007	SM	230		0,45	25,16	0,04	0,41	Stará	NE	NE	NE
1008	SM	284		0,74	27,65	0,06	0,67	NE	NE	NE	NE
1009	SM	538		3,09	35,17	0,23	2,81	NE	NE	NE	NE
1010	SM	435		1,93	32,67	0,15	1,75	NE	NE	NE	NE
1011	SM	302		0,85	28,37	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE
1012	SM	369		1,33	30,73	0,11	1,21	NE	NE	NE	NE
1013	SM	254		0,57	26,33	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE
1014	SM	446		2,04	32,96	0,16	1,85	NE	NE	NE	NE
1015	SM	295		0,80	28,10	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE
1016	SM	330		1,04	29,42	0,09	0,95	NE	NE	NE	NE
1017	SM	339		1,10	29,73	0,09	1,00	NE	NE	NE	NE
1018	SM	385		1,47	31,23	0,12	1,34	NE	NE	NE	NE
1019	SM	310		0,90	28,68	0,08	0,82	NE	NE	NE	NE
1020	SM	395		1,55	31,53	0,12	1,41	NE	NE	NE	NE
1021	SM	183		0,26	22,47	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
1022	SM	510		2,74	34,54	0,20	2,49	NE	NE	NE	NE
1023	SM	396		1,56	31,56	0,12	1,42	NE	NE	NE	NE
1024	SM	493		2,54	34,14	0,19	2,31	NE	NE	NE	NE
1025	SM	256		0,58	26,43	0,05	0,53	NE	NE	NE	NE
1026	SM	499		2,61	34,29	0,20	2,37	NE	NE	NE	NE
1027	SM	231		0,46	25,22	0,04	0,42	NE	NE	NE	NE
1028	SM	331		1,04	29,45	0,09	0,95	NE	NE	NE	NE
1029	SM	406		1,65	31,86	0,13	1,50	NE	NE	NE	NE
1030	SM	371		1,35	30,80	0,11	1,23	NE	NE	NE	NE
1031	SM	508		2,72	34,50	0,20	2,47	NE	NE	NE	NE
1032	SM	263		0,62	26,74	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE
1033	SM	241		0,50	25,71	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE
1034	SM	557	35,26	3,33	35,58	0,24	3,03	NE	NE	NE	NE
1035	SM	459	33,01	2,17	33,30	0,17	1,97	NE	NE	NE	NE
1036	SM	358		1,25	30,38	0,10	1,14	NE	NE	NE	NE
1037	SM	516		2,81	34,68	0,21	2,55	NE	NE	NE	NE
1038	SM	182		0,26	22,41	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE
1039	SM	397		1,57	31,59	0,12	1,43	NE	NE	NE	NE
1040	SM	308		0,89	28,60	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE
1041	SM	375		1,38	30,92	0,11	1,25	NE	NE	NE	NE
1042	SM	442		2,00	32,86	0,15	1,82	NE	NE	NE	NE
1043	SM	366		1,31	30,64	0,11	1,19	NE	NE	NE	NE
1044	SM	506		2,70	34,45	0,20	2,45	NE	NE	NE	NE
1045	SM	444		2,02	32,91	0,15	1,84	NE	NE	NE	NE
1046	SM	374		1,38	30,89	0,11	1,25	NE	NE	NE	NE
1047	SM	237		0,48	25,52	0,04	0,44	NE	NE	NE	NE
1048	SM	253		0,56	26,29	0,05	0,51	NE	NE	NE	NE
1049	SM	81		0,02	8,48	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE
1050	JR	78		0,01	8,21	0,00	0,01	NE	nad 1/8	NE	NE
1051	JR	80		0,02	8,39	0,01	0,02	NE	nad 1/8	NE	NE
1052	SM	109		0,04	10,55	0,01	0,04	NE	nad 1/8	NE	NE
1053	SM	85		0,02	8,81	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE
1054	SM	133		0,07	11,93	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
1055	SM	114		0,05	10,86	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
1056	SM	72		0,01	7,66	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
1057	SM	177		0,14	13,92	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE
1058	SM	120		0,05	11,22	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
1059	SM	77		0,01	8,12	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE
1060	SM	173		0,13	13,77	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE
1061	SM	132		0,07	11,88	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
1062	SM	85		0,02	8,81	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE
1063	SM	75		0,01	7,94	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE
1064	SM	130		0,07	11,77	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
1065	SM	222		0,24	15,50	0,04	0,22	NE	NE	NE	NE
1066	SM	122		0,06	11,33	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
1067	SM	119		0,05	11,16	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
1068	SM	95		0,03	9,59	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE
1069	SM	153		0,10	12,91	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE
1070	SM	205		0,20	14,95	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE
1071	SM	171		0,13	13,68	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE
1072	SM	183		0,15	14,16	0,03	0,14	NE	NE	NE	NE
1073	SM	200		0,19	14,78	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE
1074	SM	95		0,03	9,59	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE
1075	SM	70		0,01	7,46	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE
1076	SM	164		0,12	13,39	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE
1077	SM	195		0,18	14,60	0,03	0,16	NE	NE	NE	NE
1078	SM	152		0,10	12,86	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE
1079	SM	132		0,07	11,88	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
1080	SM	106		0,04	10,35	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE
1081	SM	143		0,08	12,44	0,02	0,07	NE	NE	NE	NE
1082	SM	143		0,08	12,44	0,02	0,07	NE	NE	NE	NE
1083	SM	128		0,06	11,67	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
1084	SM	153		0,10	12,91	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE
1085	SM	204		0,20	14,91	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE
1086	SM	252		0,33	16,39	0,05	0,30	NE	NE	NE	NE
1087	SM	116		0,05	10,98	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
1088	SM	238		0,29	15,99	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE
1089	SM	98		0,03	9,80	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE
1090	SM	116		0,05	10,98	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
1091	SM	131		0,07	11,83	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
1092	SM	170		0,13	13,64	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE
1093	SM	87		0,02	8,97	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE
1094	SM	176		0,14	13,89	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE
1095	SM	160		0,11	13,22	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE
1096	SM	122		0,06	11,33	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
1097	SM	205		0,20	14,95	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE
1098	SM	270	21,80	0,38	16,87	0,06	0,35	NE	NE	NE	NE
1099	SM	163		0,12	13,35	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE
1100	SM	204		0,20	14,91	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE
1101	SM	288	17,12	0,44	17,32	0,07	0,40	NE	NE	NE	NE
1102	SM	216		0,23	15,31	0,04	0,21	NE	NE	NE	NE
1103	SM	225		0,25	15,60	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE
1105	SM	290		0,45	17,37	0,07	0,41	NE	NE	NE	NE
1106	SM	119		0,05	11,16	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE
1107	SM	137		0,08	12,14	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE
1108	SM	305	17,17	0,50	17,72	0,07	0,45	NE	NE	NE	NE
1109	SM	136		0,07	12,09	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
1110	SM	228		0,26	15,69	0,04	0,24	NE	NE	NE	NE
1111	SM	191		0,17	14,46	0,03	0,15	NE	NE	NE	NE
1112	SM	133		0,07	11,93	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
1113	SM	210		0,21	15,12	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE
1114	SM	165		0,12	13,44	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE
1115	SM	255		0,33	16,47	0,05	0,30	NE	NE	NE	NE
1116	SM	226		0,25	15,63	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE
1117	SM	167		0,12	13,52	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE
1118	SM	198		0,19	14,71	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE
1119	SM	180		0,15	14,04	0,03	0,14	NE	NE	NE	NE
1120	SM	132		0,07	11,88	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE
1121	SM	192		0,17	14,49	0,03	0,15	NE	NE	NE	NE
1122	SM	225		0,25	15,60	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE
1123	BR	98	12,66	0,04	12,66	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE

DP 201708A

Tabulka stromů

Stav k 10/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	LOUPANI	VYZNACEN	VYTEZEN
1124	SM	245		0,31	16,19	0,05	0,28	NE	NE	NE	NE
1125	SM	179		0,15	14,00	0,03	0,14	NE	NE	NE	NE
1126	SM	224	15,41	0,25	15,57	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE
1128	SM	245		0,31	16,19	0,05	0,28	NE	NE	NE	NE
1129	SM	193		0,17	14,53	0,03	0,15	NE	NE	NE	NE
1130	SM	252		0,33	16,39	0,05	0,30	NE	NE	NE	NE
1132	SM	150		0,09	12,77	0,02	0,08	NE	NE	NE	NE
1133	SM	161		0,11	13,26	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE
1134	SM	175		0,14	13,85	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE
1135	SM	181		0,15	14,08	0,03	0,14	NE	NE	NE	NE
1136	SM	205		0,20	14,95	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE
1137	SM	225		0,25	15,60	0,04	0,23	NE	NE	NE	NE
1138	SM	191		0,17	14,46	0,03	0,15	NE	NE	NE	NE
1139	SM	185		0,16	14,23	0,03	0,15	NE	NE	NE	NE
1140	SM	173		0,13	13,77	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE
1141	SM	233		0,27	15,84	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE
1142	SM	210		0,21	15,12	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE
1143	SM	80		0,02	8,39	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE
1144	SM	164		0,12	13,39	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE
1145	SM	228		0,26	15,69	0,04	0,24	NE	NE	NE	NE
1972	SM	165		0,12	13,44	0,02	0,11	Stará	NE	NE	NE



Seznam použitých zkratk

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



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

Ing. Vladimír Šašek,

Rantířov 4

588 41 Vyskytná nad Jihlavou

IČ: 18198422

Zastoupené: Ing. Vladimírem Matějem Šaškem, lesním hospodářem

a

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

Zemědělská 810/3

613 00 Brno

IČ: 70436207

Zastoupený: Ing. Milanem Hronem, předsedou spolku

PREAMBULE

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

ÚČEL DEKLARACE

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

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

PŘEDMĚT DEKLARACE

Demonstrační objekt: **201708 RANTÍŘOV**

Jednotky prostorového rozdělení lesa (LHP 2018 – 2027): 2A, 2B

Výměra porostní půdy: 29,97 ha

Demonstrační plocha 100x100m: **201708A RANTÍŘOV A**

Jednotky prostorového rozdělení lesa (LHP 2018 – 2027): 2B5, B8

Souřadnice SZ rohu DP: X -674803,607, Y -1129144922



PŘÍSLIB ÚČASTNÍKŮ DEKLARACE

Ing. Vladimír Šašek

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

Pro Silva Bohemica, pobočný spolek České lesnické společnosti

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

Společně

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

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

V Rantířově

dne 3. 2. 2018

Za správce/vlastníka DO:

Za PSB:

