



DEMONSTRAČNÍ OBJEKTY PRO SILVA BOHEMICA

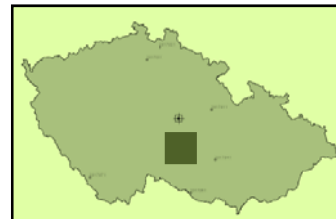
DEMONSTRAČNÍ OBJEKT NEPASEČNÉHO HOSPODAŘENÍ 201705 OTÍN

DEMONSTRAČNÍ PLOCHA 201705A OTÍN



Červen 2018

1 DEMONSTRAČNÍ OBJEKT: 201705 OTÍN



Motto: *Od stejnověkých monokultur k věkově a prostorově diferencovaným smíšeným produkčním lesům.*

1.1 Identifikace demonstračního objektu

Název, číslo DO:	Otín	201705
Plocha DO:	45,68 ha	
Vlastník:	Město Jihlava	
Správce:	Správa městských lesů Jihlava, s.r.o., Rantířovská 4003/5, Jihlava	
Lesní správa:	Správa městských lesů Jihlava, s.r.o., Rantířovská 4003/5, Jihlava	
Jednatel společnosti:	Ing. Václav Kodet.	
Kontaktní osoba:	Ing. Libor Janda.	
Lesní úsek:	Stonařov	
PLO:	16 – Českomoravská vrchovina	
LHC:	606415 Lesy města Jihlavy	
Platnost LHP:	Od 1.1.2018 do 31.12.2027	
JPRL:	512	
Katastrální území:	716511 – Otín u Stonařova, okres Jihlava	
Datum založení DO:	25.6.2017	
Zdroj financování založení DO:	Ministerstvo zemědělství ČR	
Zpracovatel dokumentace DO:	PSB, Ing. Jiří Zahradníček	
Dohoda o zařazení DO do sítě DO PSB:		

1.1 Poslání demonstračního objektu

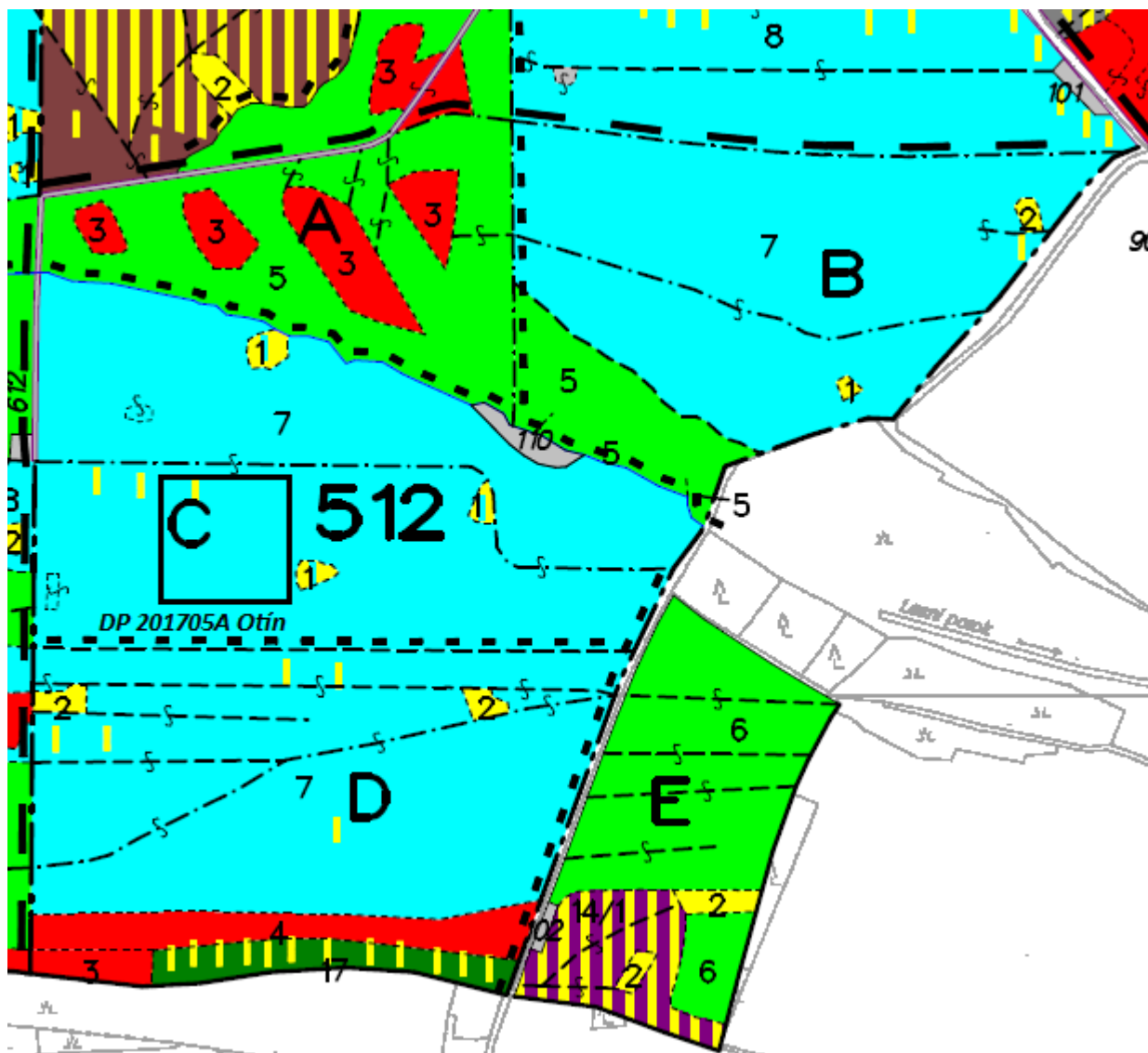
Posláním demonstračního objektu nepasečného hospodaření (DONH) Otín je prezentovat možnosti přestavby nestabilních smrkových monokultur na produkční prostorově diferencované smíšené lesy.

1.2 Charakteristika demonstračního objektu

Demonstrační objekt nepasečného hospodaření Otín se nachází západně od obce Otín na mírně zvlněné plošině (650 m n. m.), 15 km jižně od Jihlavy. Rozloha DONH je 45,68 ha. DONH zaujímá celé oddělení 512 (dle LHP s platností od 1.1.2018). DONH leží v přírodní lesní oblasti 16 - Českomoravská vrchovina, v 5. vegetačním stupni jedlo-bukovém (nadmořská výška DONH je 640 - 650 m n.m.) na stanovištích kyselé a svěží půdní (edafické) kategorie se zastoupením souborů lesních typů (SLT) 5K - 48%, 5S - 45% a 6G, 6P - 7%.

ID	HS/TVL	Soubor lesních typů	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
53	(Kyselá stanoviště vyšších poloh)	5K	21,92	48
55	(Živná stanoviště vyšších poloh)	5S	20,56	45
59	(Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh)	6G (6P)	3,20	7

Mapa porostní s polohou demonstrační plochy 201705A



1.3 Cíl hospodaření na lesním majetku

Základním cílem obchodní společnosti Správa městských lesů Jihlava, s.r.o. je hospodárné spravování svěřeného lesního majetku, tak aby bylo naplňováno heslo „Dobrý správce majetku“. Pro dosažení tohoto cíle byla na lesnickém úseku Stonařov zvolena cesta nepasečného hospodaření v duchu zásad Pro Silva Bohemica.

Myšlenka na převod stejnověkého, převážně smrkového, do té doby výhradně pasečně obhospodařovaného lesa věkových tříd není tak stará jako převod sám. Ten odstartovala rozsáhlá, **námrazová kalamita v prosinci roku 1995**. V následném roce při její likvidaci bylo na lesním úseku Stonařov o výměře 567 ha zpracováno 24 311 m³ dřeva, což byl zhruba šestinásobek tehdejšího ročního etátu. Těžily se pouze stromy, kterým zůstaly méně než 3 přesleny zelených větví, avšak i většině zbylým stromům chyběly části korun. Poškozeno bylo od 30 do 100 procent stromů v porostech již od 2. věkového stupně. Účinkem prosvětlení došlo v následujících letech ve většině mýtních i v některých předmýtních porostech k prudkému zabuření zejména maliníkem a třtinou. Příroda sama tehdy začala přestavbu smrkových monokultur na les s přirozenější strukturou.

1.4 Zásady hospodaření v lesních porostech demonstračního objektu

1.4.1 Hospodaření v mlazinách

Při výchově smrkových mlazin prořezávkami je sledována maximální možná diferenciaci, jak výšková a tloušťková, tak i druhová a prostorová. Tento princip je uplatňován především v mlazinách vzniklých přirozeně po odkácení mateřského porostu. Tyto zpravidla bývají již více či méně rozrůzněné, což výrazně usnadňuje zásah. Zde jsou podporovány nejvyspělejší a nejkvalitnější jedinci, v rozestupech kolem 5 metrů, což je cca 400 ks/ha, odstraněním všech úrovnových a některých podúrovnových konkurentů (nad ½ výšky cílového stromu) v poloměru cca 2m. Vícese neřeší. Z těchto 400 uvolněných stromů by měl vzniknout základ kostry porostu zajišťující jeho dostatečnou stabilitu. Zároveň dochází k rozrůžňování, zejména tloušťkovému a autoredukci v neprobraných partiích. Provádí se však i další typy zásahů (selektivní – individuální, schematické – pruhové), v závislosti na způsobu vzniku mlaziny (uměle anebo přirozeně) a na stupni výškové diferenciaci. Často se různé způsoby střídají na jedné ploše.

Po klimaticky extrémním roce 2015, který odstartoval chřadnutí smrku a kůrovcovou kalamitu, se nabízí otázka, zda jsou tyto postupy, kdy se počítá s dalším rozrůžňováním a vzájemnou konkurencí, v prostředí bez krytu horní vrstvy a v podmínkách měnícího se klimatu ty správné. Zda by nebylo lepší provést intenzivní, celoplošný zásah a silně zredukovat počty jedinců, možná až na 1.000 ks/ha, aby si vytvořily mohutný kořenový systém a stejnou korunu.

Celkové množství prořezávek bude postupně klesat, neboť v současné době drží většinu mlazin z umělé obnovy i nárosty zmlazení pod porostem. Zde se zásahy neprovádějí, nechává se působit příroda, která to svým selekčním tlakem dělá lépe a zdarma. Výjimkou mohou být bukové podsadby, kde cílíme na kvalitu, a někdy je nutné negativní zásah v úrovni provést. I zde však působí faktor zástinu horní etáže a proto bývá zásah většinou slabý a nákladově velice přijatelný. Se skutečnou výchovou ve spodní etáži pod porostem se počítá až ve fázi hroubí - tyčoviny, t.j. při výčetní tloušťce následného porostu kolem 10 – 15 cm. Vždy ale musíme počítat s tím, že budoucí těžba stromů horní etáže, bude spojena s určitou redukcí nárostů. Toto by se mělo dít na menších plochách, zejména kolem přibližovacích linií a měl by to být pouze pozitivní příspěvek k další nestejnorodosti následného porostu.

1.4.2 Hospodaření v probírkových porostech

Námrazová kalamita se zpracovávala několik následujících let a v jistém ohledu se zpracovává dodnes. Zpočátku se prováděl pečlivý zdravotní výběr ve všech porostních úrovních, kdy se opakovaně vyhledávaly nejvíce poškozené stromy. Vůbec se neřešila

tloušťka posuzovaného stromu, jediným kritériem bylo jeho poškození. Někdy se jednalo o výběr negativní, kdy se odstraňovaly nejvíce poškození jedinci, jindy zase o výběr pozitivní, kdy se vyhledávaly a uvolňovaly zdravé stromy, vše v závislosti na stupni poškození porostu. Zpočátku se zasahovalo více v podúrovni, později se zvyšující se stabilitou se přecházelo do hlavní úrovně porostu. Jednalo se v podstatě o zdravotní výběr se strukturním efektem, který někde vedl k vytvoření tloušťkové rozrůzněnosti, zejména v porostech do 50 let. V poslední době vnímám silné napadení stromů václavkou, zejména v mladších porostech a na živnějších stanovištích. K těmto jedincům je přistupováno stejně jako k jedincům poškozeným námrazou, jsou tedy vyhledávány a odstraňovány bez ohledu na jejich tloušťku a postavení v porostu. Zásahy se opakují po 5 letech. Intenzita zásahů se zvyšuje s narůstající stabilitou porostů. Zpočátku to bylo kolem 30m³/ha, později 50m³/ha a dnes v porostech nad 50 let i přes 100m³/ha.

V současnosti, s postupným ubýváním námrazou poškozených stromů a zejména po extrémním roce 2015, který odstartoval chřadnutí smrku a problémy s kůrovcem se zásahy směřují na podporu stromů s hlubokou korunou. Hluboká koruna dává předpoklad větší vitality a životaschopnosti. Je to dáno větším asimilačním aparátem, který lépe vyživuje a udržuje v kondici kořenový systém jako kotvící aparát i jako pumpu minerálních roztoků. Existuje jistá reciprocita mezi korunou a kořenovým systémem. Co je nahoře, musí být i dole. Bohatý kořenový systém lépe zásobuje jedince vodou, ten pak lépe odolává krátkodobým přísuškům a také útokům houbových patogenů.

Rostoucí intenzita výchovných zásahů v posledních letech nesouvisí pouze s narůstající mechanickou stabilitou lesních porostů, ale také s rychle se zhoršujícími klimatickými podmínkami. S rostoucími teplotami a stagnací, či poklesem srážek v posledních letech je zřejmé, že voda v našich podmínkách bude do budoucna činitelem rozhodujícím o existenci smrkových porostů. Množství srážek ovlivnit nemůžeme, ale můžeme ovlivnit množství jedinců na těchto srážkách závislých. S úbytkem počtu stromů vzroste množství srážek propadlých korunami k zemi a zároveň poklesne intercepce a transpirace. Celková vodní bilance lesních porostů by se tak měla znatelně vylepšit.

Pěstebními zásahy tedy dochází k výraznému snížení počtu jedinců (snížení zásoby) odstraněním jedinců s krátkými korunami, k uvolnění stromů s nejhlubšími korunami bez ohledu na jejich postavení v porostu a také k uvolnění všech dalších druhů dřevin na úkor smrku. Toto jsou asi jediné 2 možnosti, jak můžeme na měnící se klimatické podmínky rychle reagovat. Dalším výrazně pozitivním efektem je vytvoření podmínek pro „předčasnou“ přirozenou obnovu, avšak vzhledem k dřevinné skladbě a vysokým stavů zvěře bohužel zase jen smrku.

Tyto pěstební postupy vedou k rozvolnění korun po celé ploše porostu a tím také k částečné rezignaci na budování tloušťkových struktur v porostech stejnorodých, vzniklých na holině. O struktury v těchto porostech má smysl usilovat spíše v oblastech dobře zásobených vodou, kde nedochází k tak rychlému vykracování korun stromů stojících v těsném zápoji.

Spojit podporu nejvitálnějších jedinců s hlubokými korunami a zároveň se pokoušet o tloušťkovou strukturu je vhodnější v porostech již rozdiferencovaných, které byly v mládí po určitou dobu kultivovány pod ochranou mateřského porostu a to včasnými, silnými zásahy sledujícími oba cíle. Jedná se vlastně o uvolňování nejsilnějších a zároveň těch nejslabších, ale životaschopných jedinců s hlubokými korunami. Opět to ale vede k výrazné redukci počtu jedinců.

1.4.3 Hospodaření v mýtních porostech

Zpracováním námrazové kalamity došlo k nepravidelnému, ale celoplošnému proředění a prosvětlení většiny porostů s náhlým a místy velmi masívním nástupem buřeně. Spotřeba živin v půdě a intenzivnějším stíněním regenerujících korun

postupně docházelo k jejímu ústupu a k pozvolnému nástupu zmlazení, především smrku. V té době ještě stále zůstávalo v mýtních porostech velké množství námrazou poškozených stromů a to byl velký důvod začít provádět zdravotní výběr. Zpočátku cílil pouze na stromy s ulámanými vršky, později se zaměřil na hnilobu v oddenkových partiích, defoliaci a konečně také na hloubku korun jednotlivých stromů. Jeho intenzita oscilovala a osciluje mezi 40 – 70 m³/ha, doba návratu byla zpočátku 10, v současnosti 5 až 7 let. Tímto způsobem hospodaření došlo k prudkému, celoplošnému rozvoji přirozené obnovy. V současnosti se jakési zmlazení nachází na cca 95% plochy mýtních porostů a výška spodní etáže se pohybuje od 0 do 10 m.

Rozvojem spodní etáže však následně začíná docházet k nárůstu celkové intercepce a transpirace porostu. Toto má zásadní význam v oblastech s nízkými srážkami, kde není smrk původní a zejména v současné době klimatické změny. Snížená vitalita jednotlivých stromů a defoliace korun jsou pak patrné zejména v horní složce porostu. Zde se pak kombinací a pozitivního a negativního výběru usiluje o úplné osamostatnění jednotlivých stromů, (naprosté uvolnění nejlepších korun) s cílem snížit celkovou intercepci a transpiraci porostu i vzájemnou konkurenci jedinců a zachovat tak horní etáž po co nejdelší dobu jako kryt pro rozvíjející se zmlazení. Další rozvolňování horní vrstvy musí probíhat velmi uvážlivě podle druhu stanoviště, expozice, výskytu hnilob a celkové stability, aby se zbytečně neurychloval její rozpad.

Zkušenost s nástupem kůrovce kalamity po r. 2015 však naznačuje, že vodní bilance v těchto porostech nemusí být zdaleka tak tragická, jak se jevila. K napadení kůrovcem dochází téměř vždy na ploše zcela bez přirozené obnovy anebo s nízkým a mezernatým zmlazením, naopak žádné ohnisko dosud nevzniklo na místě s rozvinutou spodní etáží. Brouček nám tak názorně ukazuje, jaký způsob hospodaření se smrkem z hlediska celkové vodní bilance je ten lepší. Zřejmě celková suma evapotranspirace je zde nižší než v porostech jednoetážových, obhospodařovaných pasečně.

1.4.4 Vnášení melioračních dřevin

Melioračními dřevinami v našich podmínkách jsou myšleny zejména buk a jedle. Původně byly vnášeny do necloněných kotlíků a mezer po námrazové kalamitě, posléze do náseků až do velikosti 0,5ha a nakonec do cloněných obnovních prvků o velikosti od 0,05 do 0,15ha. Mísení obou dřevin bylo i je prováděno tak, že buk byl sazen dovnitř obnovního prvku a jedle tvořila 2 až 3 řady po jeho obvodu. Tímto postupem jedle vychovává buk, který pak nevytváří větevnaté krajové stromy. V porostech ovlivněných vodou, v porostech s již dostatečně zastoupeným bukem a kde je třeba podpořit jedli, je vnášen jedlový obnovní prvek pouze s malým jedno až dvouarovým okem buku uvnitř.

2 DEMONSTRAČNÍ PLOCHA: 201705A OTÍN A

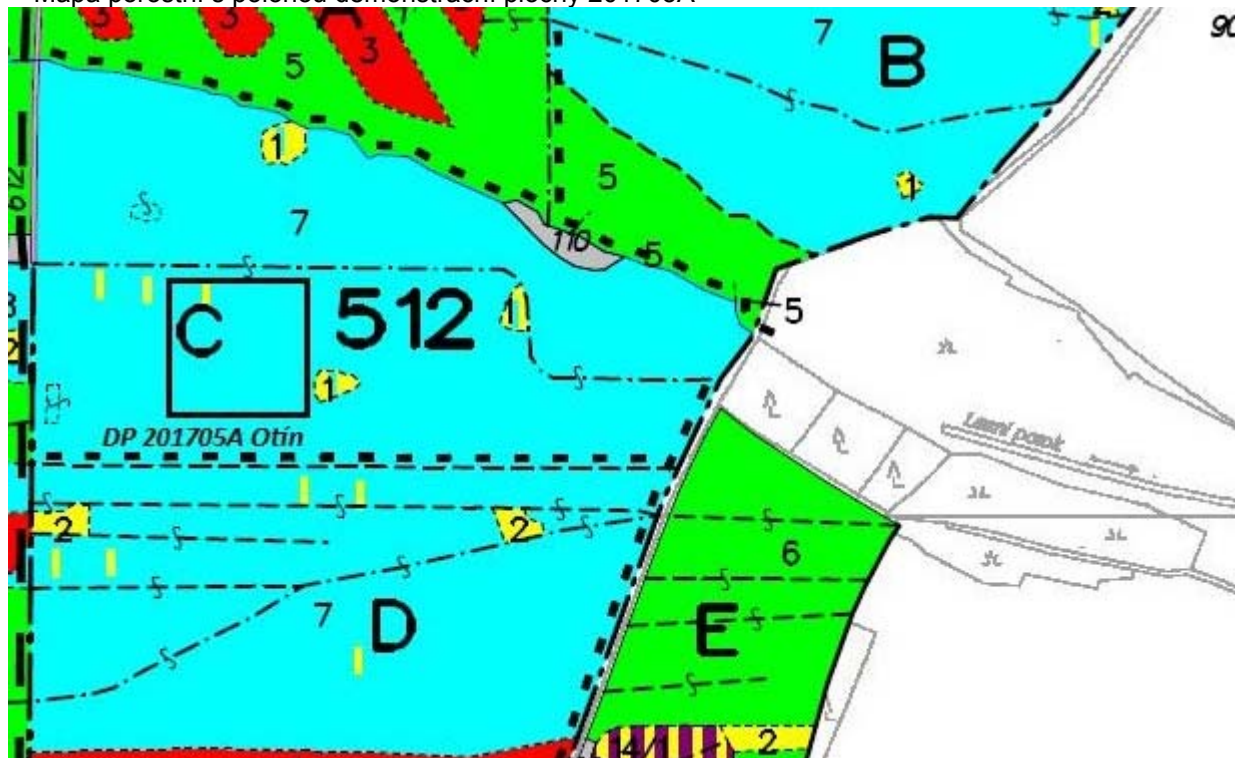
2.1 Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Otín A	201705A
Plocha, rozměr DP:	100 x 100 m	1 ha
Souřadnice rohu DP:	X -673963,795	Y -1143810,575
Nadmořská výška:	666 m.n.m.	
Orientace DP:	87°	
Sklon terénu DP:	0°	
JPRL:	512Ca6	
Datum měření DP:	9.11.2017	
Zdroj financování měření DP:	Ministerstvo zemědělství ČR	
Zpracovatel zaměření DP v roce 2017:	IFER s.r.o.	
Zpracovatel dokumentace DP v roce 2017:	PSB, Ing. Jiří Zahradníček	

2.2 Poslání demonstrační plochy

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

Mapa porostní s polohou demonstrační plochy 201705A

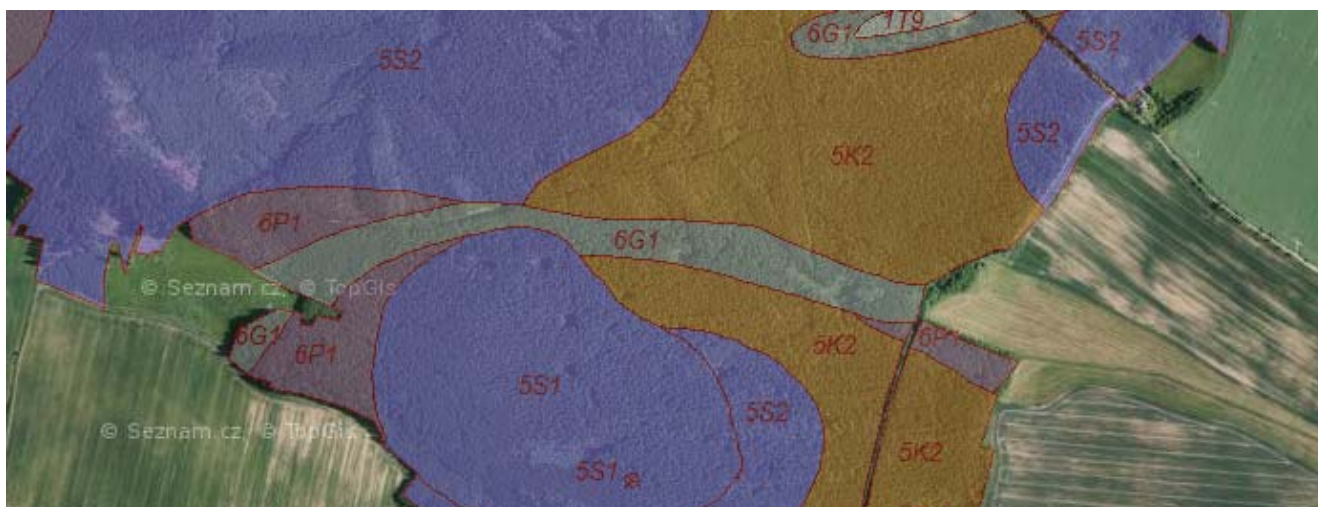


2.3 Charakteristika demonstrační plochy

2.3.1 Stanovištní situace:

Celá demonstrační plocha 201705A leží na lesním typu 5S1 (CHS 55 – Živná stanoviště vyšších poloh).

ID	HS/TVL	Lesní typ	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
PSK 1 (1,0 ha)				
55	(Živná stanoviště vyšších poloh)	5S1	1,00	100

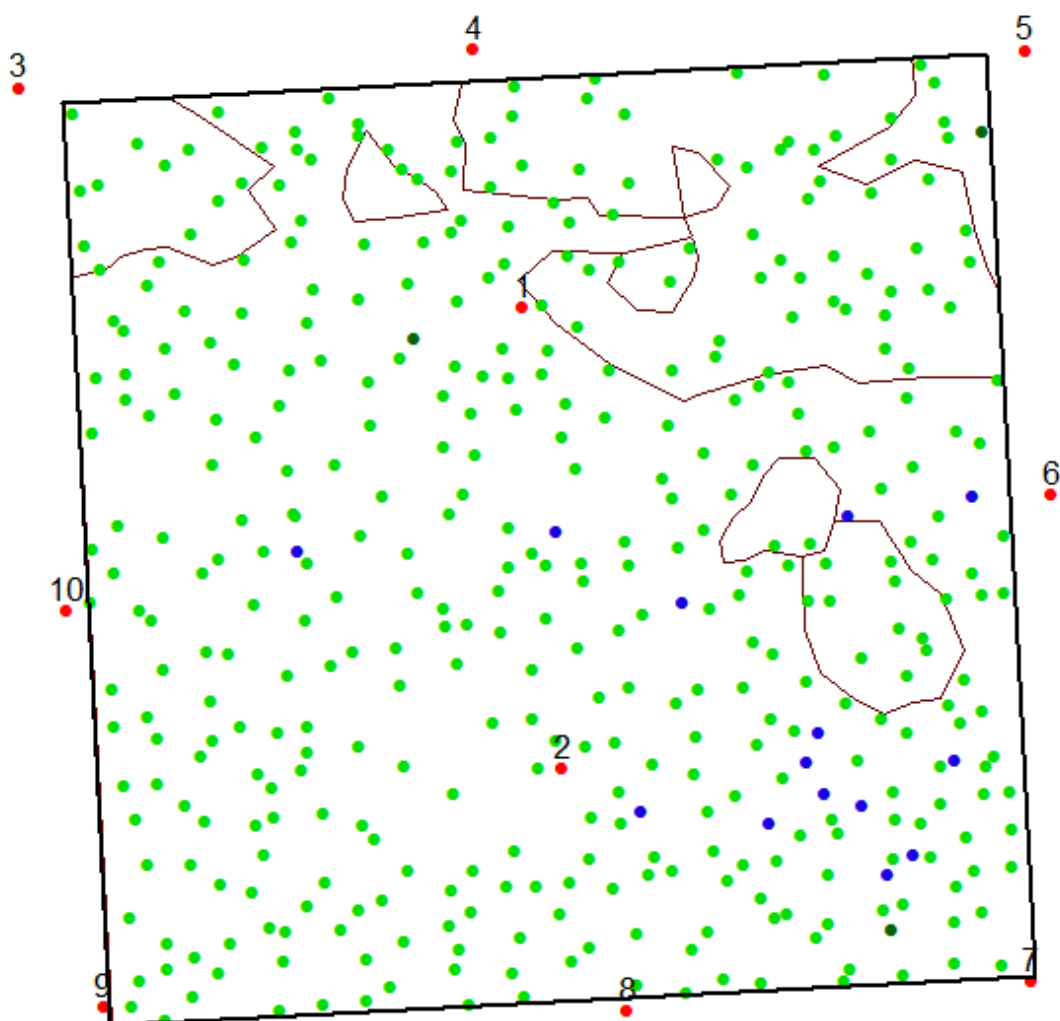


2.3.2 Porostní situace:

Demonstrační plocha je podle platné LHO tvořena porostní skupinou 512 Ca7.

N	PSK	Plocha (ha)	Zastoupení (%)	Krátkodobý cíl hospodaření
	512Ca7	1	100	Kombinace negativního výběru a podpory perspektivních jedinců horní etáže.

Mapa demonstrační plochy s pozicemi zaujatých stromů



Legenda: ● SM, ● MD, ● BO, ● Označený hraniční strom (3-10), fotobod (1,2),

2.4 Cíle hospodaření

2.4.1 Krátkodobý cíl hospodaření

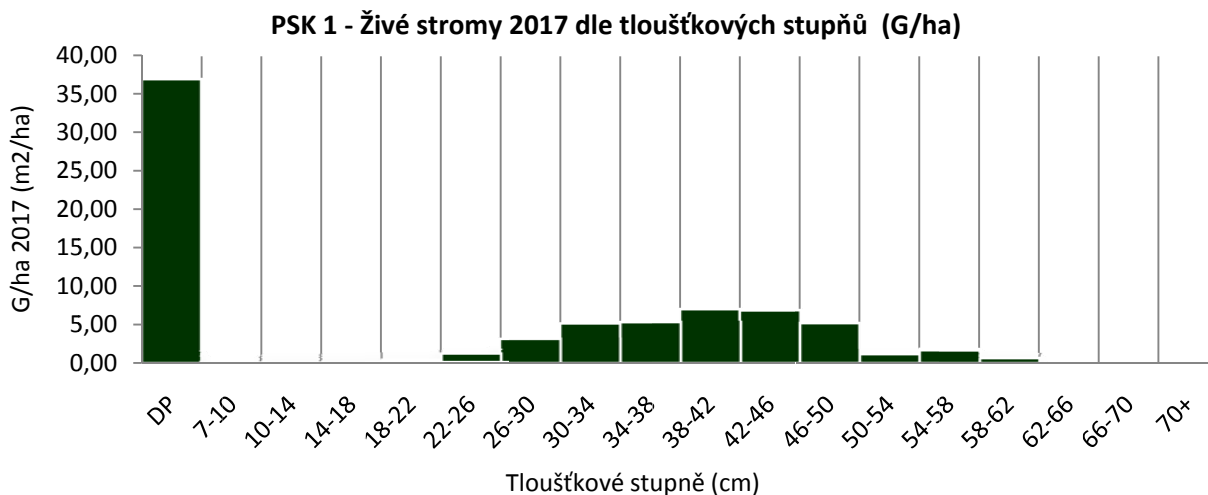
Doba návratná – za účelem efektivní realizace přestavby lesních porostů se stanovuje optimální doba návratná (opakování zásahů) 5 let ($1/2$ doby platnosti LHO).

Příští těžební zásah bude zaměřen na kombinaci negativního výběru a podpory perspektivních jedinců v horní stromové vrstvě.

2.5 Výsledky měření DP v roce 2017

2.5.1 Výsledky měření DP - PSK 1

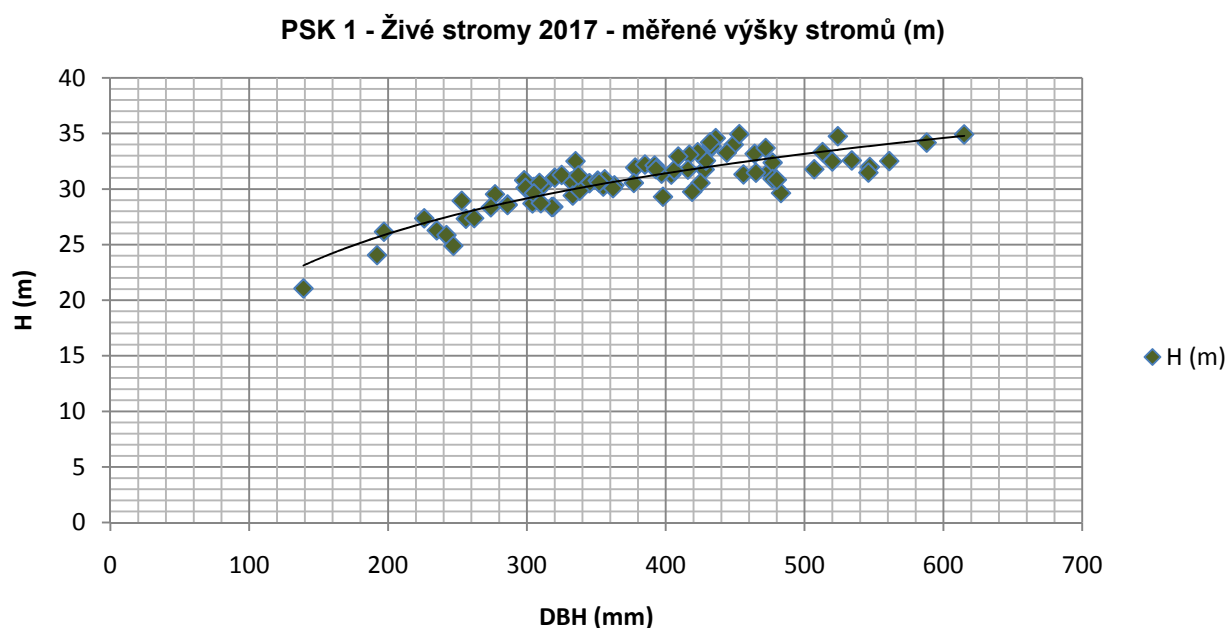
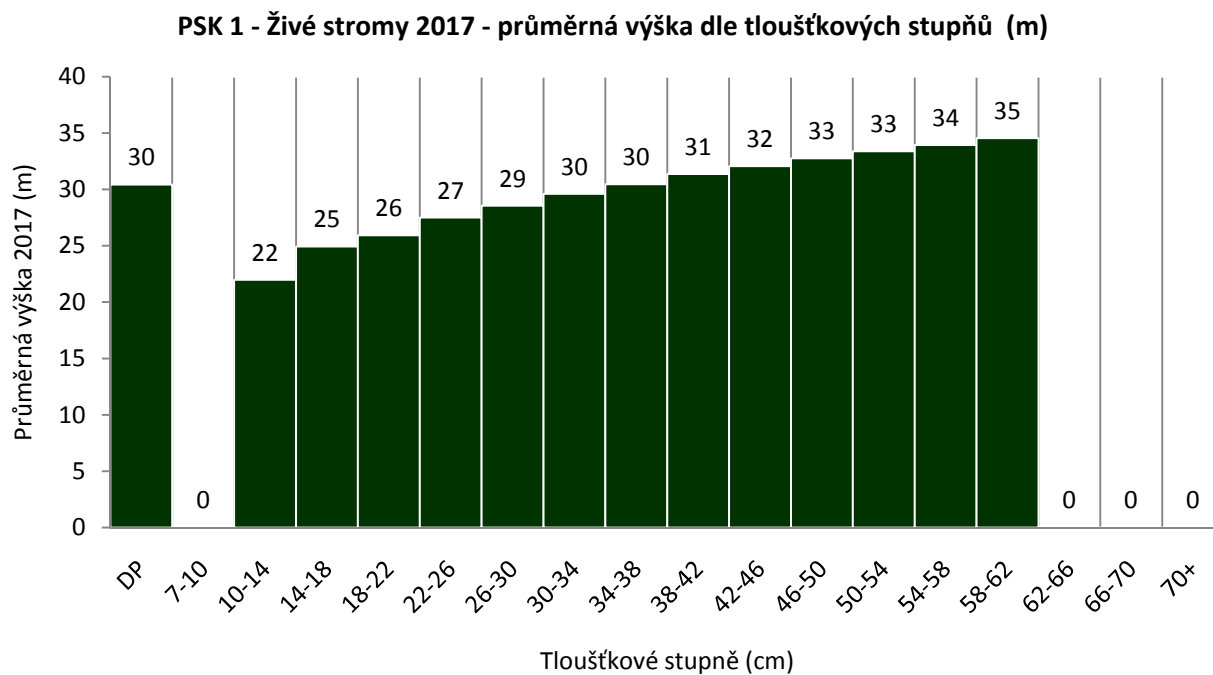
2.5.1.1 Živé stromy hroubí dle tloušťkových stupňů - PSK 1



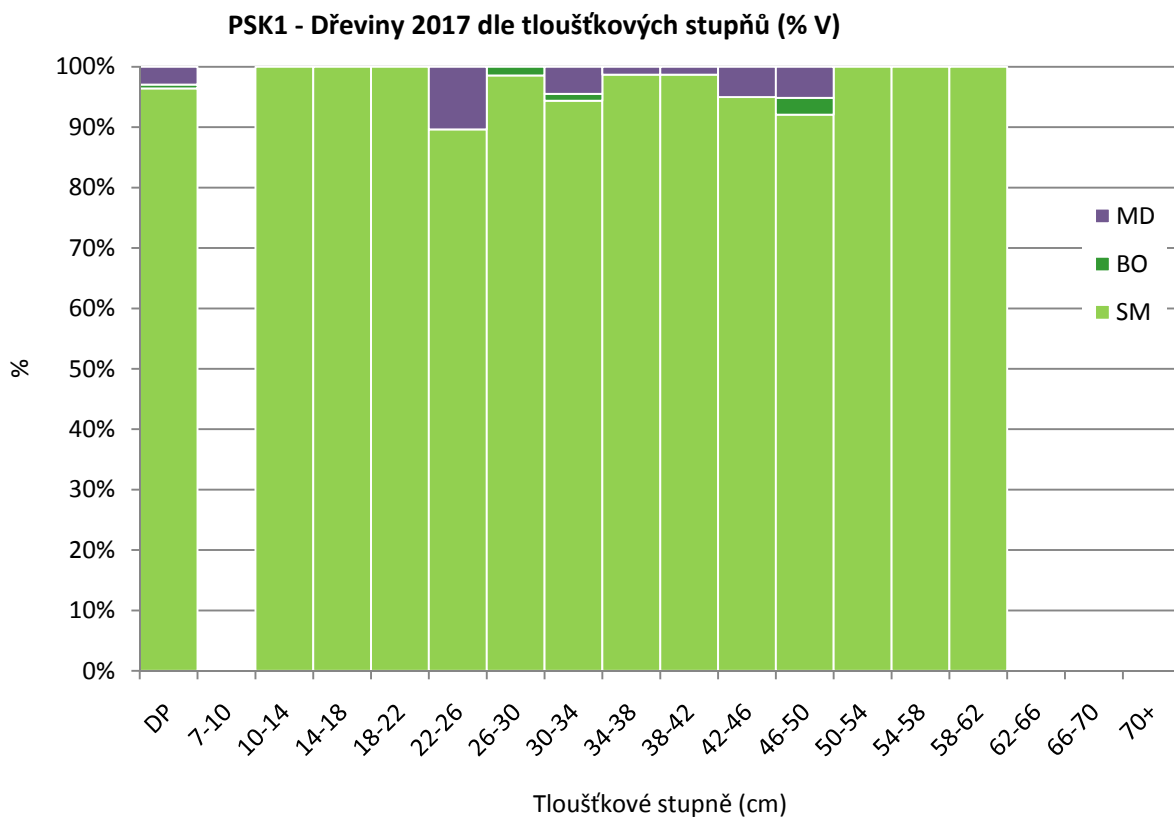
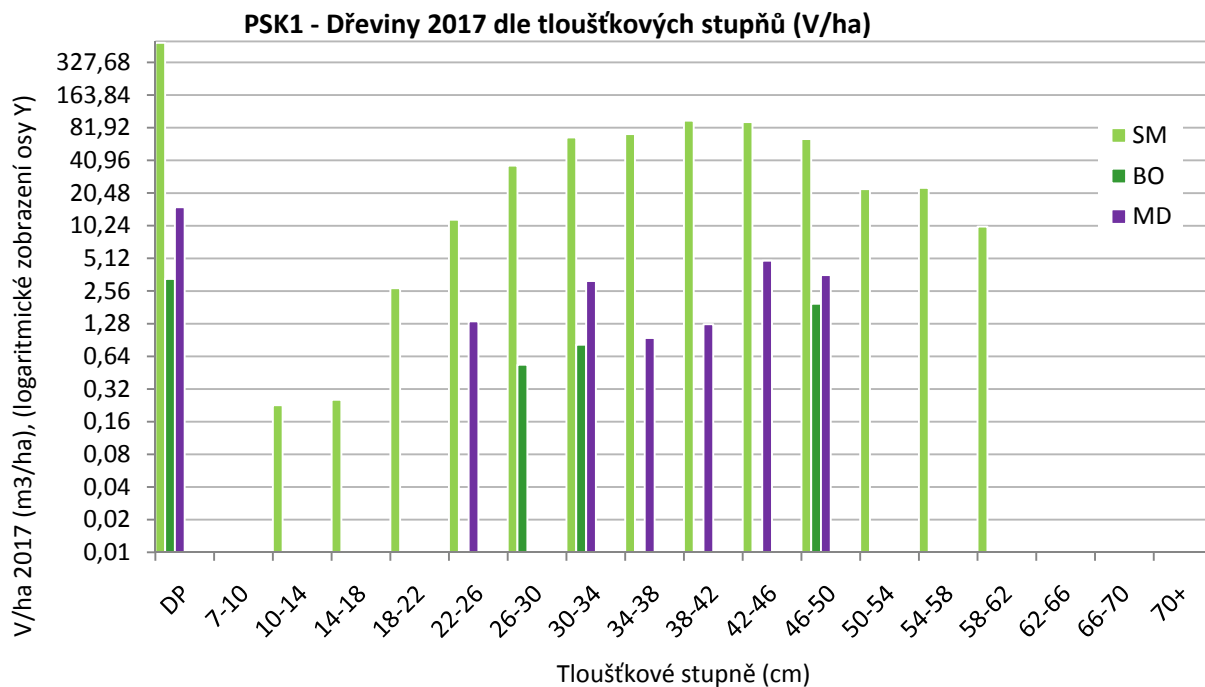
2.5.1.2 Suché stromy hroubí (souše) dle tloušťkových stupňů - PSK 1

Při měření v roce 2017 nebyla zaznamenána žádná souš.

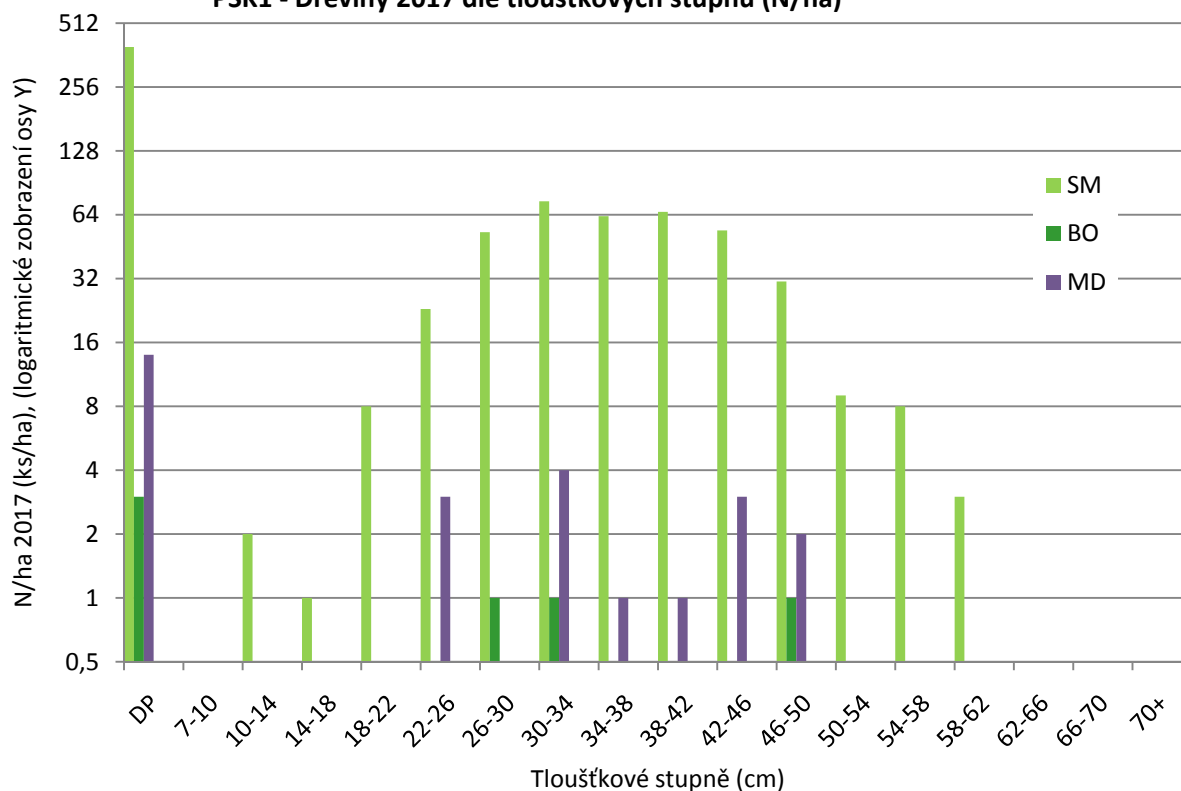
2.5.1.2.1 Výšková struktura DP – 2017 dle tloušťkových stupňů – PSK 1



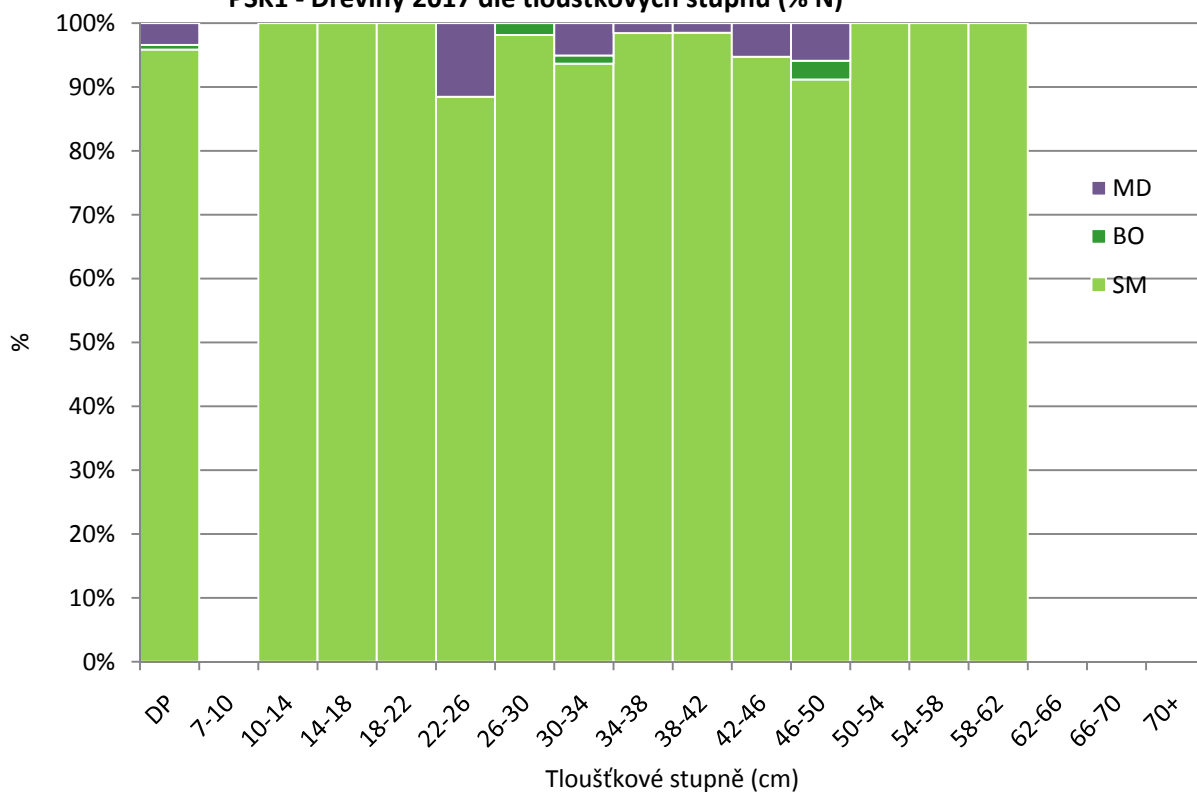
2.5.1.3 Dřeviny dle tloušťkových stupňů - PSK 1



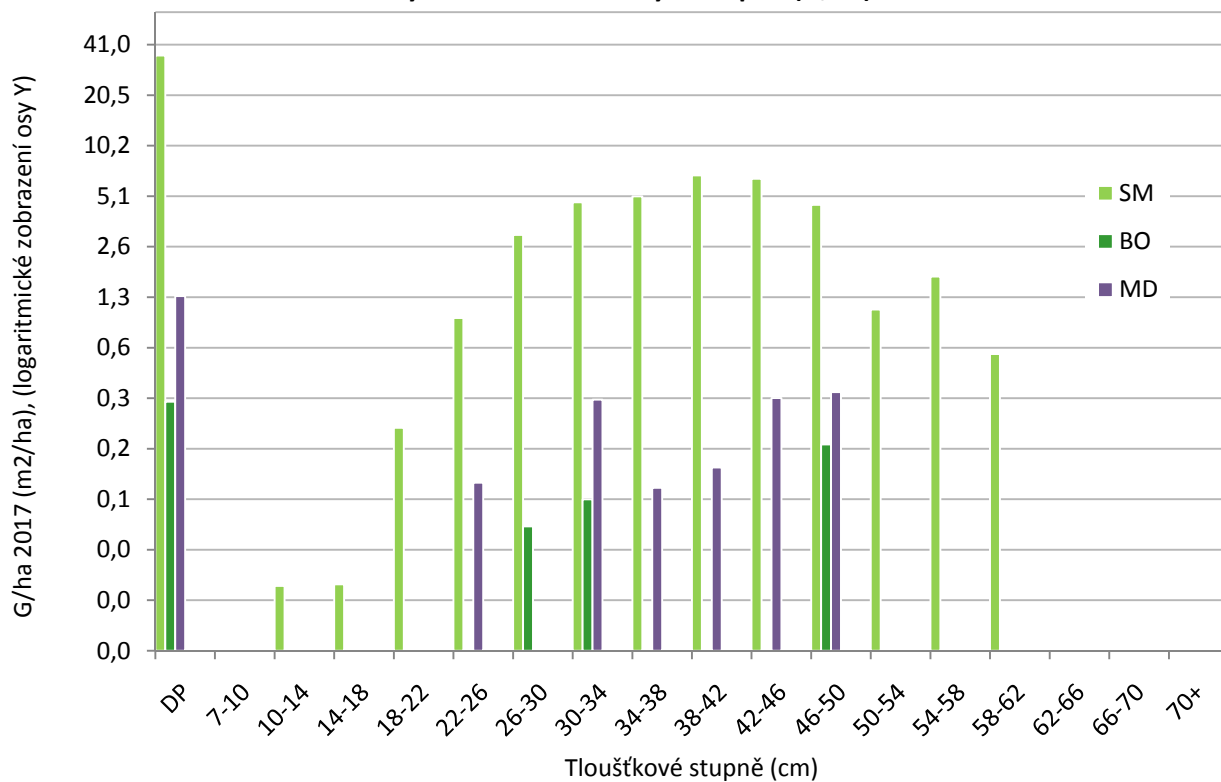
PSK1 - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (N/ha)



PSK1 - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (% N)



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



DP 201705A

Souhrnné tabulky

Stav k 11/2017

PSK 1

V (m ³ b.k./ha)	DP	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
SM	497,15	0,00	0,23	0,25	2,72	11,64	36,74	66,74	71,52	95,18	92,55	64,43	22,25	22,86	10,05	0,00	0,00	0,00
BO	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,82	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	15,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	3,16	0,95	1,26	4,87	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	515,65	0,00	0,23	0,25	2,72	12,98	37,27	70,72	72,46	96,45	97,43	69,97	22,25	22,86	10,05	0,00	0,00	0,00
Souše	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2017																		

N (ks b.k./ha)	DP	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
SM	395	0	2	1	8	23	53	74	63	66	54	31	9	8	3	0	0	0
BO	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
MD	14	0	0	0	0	3	0	4	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0
Živé stromy	412	0	2	1	8	26	54	79	64	67	57	34	9	8	3	0	0	0
Souše	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2017																		

G (m ² s.k./ha)	DP	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
SM	35,3	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	3,0	4,7	5,1	6,8	6,5	4,5	1,1	1,7	0,6	0,0	0,0	0,0
BO	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MD	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Živé stromy	36,9	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	3,1	5,1	5,2	6,9	6,8	5,1	1,1	1,7	0,6	0,0	0,0	0,0
Souše	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba - 2017																		

H(m)	DP	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
Prům. výška stromů 2017	30,4	0,0	22,0	24,9	25,9	27,5	28,6	29,6	30,5	31,4	32,1	32,8	33,4	33,9	34,5	0,0	0,0	0,0

2.5.2 Obnova

U příležitosti prvního měření v listopadu 2017 byly vymapovány polygony obnovy o podobných popisných charakteristikách, jako je dřevinná skladba, pokryvnost a průměrná výška. Na DP se nachází několik skupin přirozeného náletu SM.

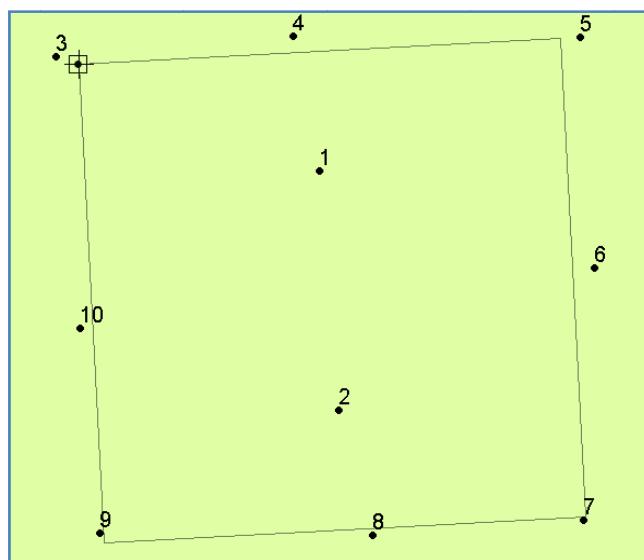


ID	Pokryvnost (%)	Zastoupení dřevin	Prům. výška	Plocha (m ²)
1	76-100	SM100	1,6	28
2	76-100	SM100	1,2	54
3	25-50	SM100	1,2	1433
4	25-50	SM100	0,4	59
5	6-25	SM100	0,4	334
6	0,2-1	SM100	0,2	7740
7	1-5	SM100	0,5	99
8	1-5	SM100	0,3	253

2.5.3 Fotodokumentace vývoje porostu

2.5.3.1 Fotobody

Při zakládání DP byly zaměřeny a ocelovými trubkami fixovány dva fotobody (1,2) pro opakované pořizování panoramatických snímků. Fotobody leží na SJ ose procházející DP a to vždy 25 m od severního a jižního okraje DP.



DP 201705A

Tabulka stromů

Stav k 11/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJEN	MECH.POŠK.	STÁŘÍ POŠK.	VYZNAČEN	VYTĚŽEN
1	SM	483	29,64	2,34	32,83	0,18	2,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2	SM	434		1,87	31,98	0,01	1,70	NE	opak.n.v.	NE	NE	NE	NE	NE
3	SM	445		1,97	32,18	0,16	1,79	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
4	SM	454		2,06	32,34	0,16	1,87	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
5	SM	343		1,14	30,12	0,09	1,04	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
6	SM	493		2,45	32,99	0,19	2,23	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
7	SM	340		1,12	30,05	0,09	1,02	NE	vrchlový	NE	NE	NE	NE	NE
8	SM	290		0,80	28,79	0,07	0,73	NE	NE	NE	do 1/8	staré	ANO	NE
9	SM	474	31,52	2,25	32,68	0,18	2,05	NE	NE	NE	do 1/8	staré	NE	NE
10	SM	427		1,81	31,85	0,14	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
11	SM	436		1,89	32,02	0,15	1,72	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
12	SM	368		1,33	30,68	0,11	1,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
13	SM	385		1,46	31,03	0,01	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
14	SM	276		0,72	28,40	0,06	0,65	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
15	SM	305		0,89	29,19	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
16	SM	330		1,05	29,81	0,09	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
17	SM	253		0,60	27,71	0,05	0,55	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
18	SM	354		1,22	30,37	0,01	1,11	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
19	SM	451		2,03	32,29	0,16	1,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
20	SM	394		1,53	31,22	0,01	1,39	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
21	SM	468		2,19	32,58	0,17	1,99	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
22	SM	328		1,04	29,77	0,08	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
23	SM	443		1,96	32,14	0,15	1,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
24	SM	407		1,64	31,47	0,13	1,49	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
25	SM	390		1,50	31,14	0,12	1,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
26	SM	256		0,62	27,80	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
27	SM	390		1,50	31,14	0,12	1,36	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
28	SM	289		0,80	28,76	0,07	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
29	SM	276		0,72	28,40	0,06	0,65	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
30	SM	378	31,93	1,40	30,89	0,01	1,27	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
31	SM	277	29,53	0,73	28,43	0,06	0,66	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
32	SM	410		1,66	31,53	0,13	1,51	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
33	SM	331		1,06	29,84	0,09	0,96	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
34	SM	404		1,61	31,41	0,13	1,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
35	SM	342		1,14	30,10	0,09	1,04	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
36	SM	272		0,70	28,28	0,06	0,64	NE	NE	NE	nad 1/8	staré	ANO	NE
37	SM	400		1,58	31,34	0,13	1,44	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
38	SM	453		2,05	32,32	0,16	1,86	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
39	SM	350		1,19	30,28	0,10	1,08	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
40	SM	426		1,80	31,83	0,14	1,64	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
41	SM	471		2,22	32,63	0,17	2,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
42	SM	431	33,52	1,85	31,93	0,15	1,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
43	SM	428	31,76	1,82	31,87	0,14	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
44	SM	547	31,99	3,04	33,81	0,23	2,76	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE	NE
45	SM	225		0,47	26,78	0,04	0,43	NE	vrchlový	NE	do 1/8	staré	NE	NE
46	SM	555		3,13	33,93	0,24	2,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
47	SM	498		2,50	33,07	0,19	2,27	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE	NE
48	SM	263		0,65	28,02	0,05	0,59	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE	NE
49	MD	477		2,03	33,83	0,18	1,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
50	SM	139	21,06	0,16	22,97	0,02	0,15	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
51	SM	388		1,48	31,10	0,12	1,35	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
52	SM	392		1,51	31,18	0,12	1,37	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
53	SM	385	32,21	1,46	31,03	0,12	1,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
54	SM	510		2,63	33,26	0,20	2,39	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
55	SM	365		1,30	30,61	0,10	1,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
56	SM	291		0,81	28,82	0,07	0,74	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
57	SM	318		0,97	29,52	0,01	0,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
58	SM	367		1,32	30,65	0,11	1,20	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
59	SM	452		2,04	32,30	0,16	1,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
60	SM	287		0,78	28,71	0,06	0,71	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
61	SM	283		0,76	28,60	0,06	0,69	NE	vrchlový	NE	NE	NE	ANO	NE
62	SM	524	34,75	2,78	33,47	0,22	2,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
63	SM	219		0,44	26,57	0,04	0,40	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
64	SM	309		0,92	29,29	0,07	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
65	SM	367		1,32	30,65	0,11	1,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
66	SM	399		1,57	31,32	0,13	1,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
67	SM	615	34,92	3,88	34,74	0,30	3,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
68	SM	265		0,66	28,08	0,06	0,60	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
69	SM	356		1,24	30,41	0,10	1,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
70	SM	441		1,94	32,11	0,01	1,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
71	SM	523		2,77	33,46	0,01	2,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
72	SM	392	32,12	1,51	31,18	0,01	1,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
73	SM	588	34,17	3,53	34,38	0,01	3,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
74	SM	507	31,78	2,59	33,21	0,20	2,35	NE	NE	NE	do 1/8	staré	NE	NE
75	SM	369		1,33	30,70	0,01	1,21	NE	opak.n.v.	NE	do 1/8	staré	ANO	NE
76	SM	443		1,96	32,14	0,15	1,78	NE	NE	NE	do 1/8	staré	NE	NE
77	SM	430		1,84	31,91	0,15	1,67	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
78	SM	341		1,13	30,07	0,09	1,03	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
79	SM	253		0,60	27,71	0,05	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
80	SM	291		0,81	28,82	0,07	0,74	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
81	SM	402		1,60	31,38	0,01	1,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
82	SM	449	34,00	2,01	32,25	0,01	1,83	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
83	SM	403		1,60	31,40	0,13	1,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
84	SM	409		1,65	31,51	0,13	1,50	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
85	SM	422		1,77	31,76	0,14	1,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
86	SM	278		0,73	28,46	0,06	0,66	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE

DP 201705A

Tabulka stromů

Stav k 11/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJEN	MECH.POŠK.	STÁŘÍ POŠK.	VYZNAČEN	VYTĚŽEN
87	SM	360		1,27	30,50	0,10	1,15	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
88	SM	597		3,65	34,50	0,28	3,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
89	SM	492		2,44	32,97	0,19	2,22	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
90	SM	521		2,75	33,43	0,01	2,50	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
91	SM	470		2,21	32,61	0,17	2,01	NE	náhr.vr.	NE	do 1/8	staré	NE	NE
92	SM	364		1,30	30,59	0,10	1,18	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
93	SM	256	27,33	0,62	27,80	0,05	0,56	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
94	SM	295		0,83	28,93	0,07	0,75	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
95	SM	350		1,19	30,28	0,10	1,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
96	SM	262		0,65	27,99	0,05	0,59	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
97	SM	425		1,79	31,82	0,01	1,63	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
98	SM	330		1,05	29,81	0,09	0,95	NE	náhr.vr.	NE	do 1/8	staré	NE	NE
99	SM	332	30,69	1,07	29,86	0,09	0,97	NE	NE	NE	nad 1/8	staré	NE	NE
100	SM	300	30,58	0,86	29,06	0,07	0,78	NE	ohnutý	NE	NE	NE	ANO	NE
101	SM	277		0,73	28,43	0,06	0,66	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
102	SM	388		1,48	31,10	0,12	1,35	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
103	SM	387		1,47	31,07	0,12	1,34	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
104	SM	327		1,03	29,74	0,08	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
105	SM	422		1,77	31,76	0,01	1,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
106	SM	425		1,79	31,82	0,14	1,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
107	SM	478		2,29	32,75	0,18	2,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
108	SM	236		0,52	27,16	0,04	0,47	NE	náhr.vr.	NE	do 1/8	staré	NE	NE
109	SM	301		0,87	29,09	0,07	0,79	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
110	SM	323		1,01	29,64	0,08	0,92	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
111	SM	279		0,74	28,49	0,06	0,67	NE	NE	NE	do 1/8	staré	NE	NE
112	SM	446		1,98	32,20	0,16	1,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
113	SM	358		1,25	30,46	0,01	1,14	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
114	SM	264		0,66	28,05	0,01	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
115	SM	339		1,12	30,03	0,09	1,02	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
116	SM	475		2,26	32,70	0,01	2,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
117	SM	192	24,06	0,33	25,53	0,03	0,30	NE	NE	NE	nad 1/8	staré	ANO	NE
118	SM	551		3,09	33,87	0,24	2,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
119	SM	389		1,49	31,12	0,12	1,35	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
120	SM	325		1,02	29,69	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
121	SM	439		1,92	32,07	0,15	1,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
122	SM	429	32,55	1,83	31,89	0,14	1,66	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
123	SM	344		1,15	30,14	0,09	1,05	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
124	SM	353		1,21	30,35	0,10	1,10	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
125	SM	253		0,60	27,71	0,01	0,55	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
126	SM	404	31,30	1,61	31,41	0,01	1,46	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
127	SM	444		1,97	32,16	0,01	1,79	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
128	SM	294		0,83	28,90	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
129	SM	268		0,68	28,17	0,06	0,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
130	SM	418		1,73	31,68	0,14	1,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
131	SM	493		2,45	32,99	0,19	2,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
132	SM	473		2,24	32,66	0,18	2,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
133	SM	282		0,76	28,57	0,06	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
134	SM	317		0,97	29,50	0,08	0,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
135	SM	333	29,42	1,07	29,89	0,01	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
136	SM	364		1,30	30,59	0,10	1,18	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
137	SM	363	30,33	1,29	30,57	0,10	1,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
138	SM	546	31,48	3,03	33,80	0,23	2,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
139	SM	413		1,69	31,59	0,01	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
140	SM	463		2,15	32,49	0,17	1,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
141	SM	108		0,09	20,98	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
142	SM	392		1,51	31,18	0,12	1,37	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
143	SM	185		0,31	25,23	0,03	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
144	SM	480		2,31	32,78	0,18	2,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
145	SM	253		0,60	27,71	0,05	0,55	NE	NE	NE	nad 1/8	staré	NE	NE
146	SM	520	32,48	2,73	33,41	0,21	2,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
147	SM	325		1,02	29,69	0,08	0,93	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
148	SM	559		3,18	33,98	0,25	2,89	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
149	SM	365		1,30	30,61	0,10	1,18	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
150	SM	257		0,62	27,84	0,05	0,56	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
151	SM	311		0,93	29,34	0,01	0,85	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
152	SM	409		1,65	31,51	0,13	1,50	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
153	SM	240		0,54	27,29	0,05	0,49	NE	NE	do 1,3m	NE	NE	NE	NE
154	MD	436	34,58	1,69	33,09	0,15	1,54	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
155	SM	321		0,99	29,60	0,01	0,90	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
156	SM	337		1,10	29,98	0,09	1,00	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
157	SM	373		1,36	30,78	0,01	1,24	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
158	SM	429		1,83	31,89	0,14	1,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
159	SM	379		1,41	30,91	0,01	1,28	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
160	SM	364		1,30	30,59	0,10	1,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
161	SM	469		2,20	32,60	0,17	2,00	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
162	SM	386		1,47	31,05	0,12	1,34	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
163	MD	453	34,94	1,82	33,40	0,16	1,65	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
164	SM	282		0,76	28,57	0,06	0,69	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
165	SM	262		0,65	27,99	0,05	0,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
166	SM	384		1,45	31,01	0,12	1,32	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
167	SM	408		1,65	31,49	0,13	1,50	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
168	SM	369		1,33	30,70	0,01	1,21	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
169	SM	345		1,16	30,17	0,09	1,05	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
170	SM	485		2,36	32,86	0,18	2,15	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
171	SM	443		1,96	32,14	0,01	1,78	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
172	SM	405		1,62	31,43	0,13	1,47	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE

DP 201705A

Tabulka stromů

Stav k 11/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJEN	MECH.POŠK.	STÁŘÍ POŠK.	VYZNAČEN	VYTĚŽEN
173	SM	328		1,04	29,77	0,01	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
174	SM	351		1,20	30,30	0,01	1,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
175	SM	357		1,24	30,44	0,10	1,13	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
176	SM	315		0,96	29,45	0,01	0,87	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
177	SM	289		0,80	28,76	0,07	0,73	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
178	SM	410		1,66	31,53	0,13	1,51	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
179	SM	334		1,08	29,91	0,09	0,98	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
180	SM	237		0,52	27,19	0,04	0,47	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
181	MD	345	30,53	1,04	31,15	0,09	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
182	SM	369		1,33	30,70	0,11	1,21	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
183	SM	353		1,21	30,35	0,10	1,10	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
184	SM	424		1,78	31,80	0,14	1,62	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
185	SM	314		0,95	29,42	0,01	0,86	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
186	SM	294		0,83	28,90	0,07	0,75	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
187	SM	376		1,39	30,85	0,11	1,26	NE	ohnutý	NE	NE	NE	NE	NE
188	SM	477		2,28	32,73	0,18	2,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
189	SM	423	33,31	1,78	31,78	0,01	1,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
190	SM	333		1,07	29,89	0,09	0,97	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
191	SM	434		1,87	31,98	0,15	1,70	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
192	MD	320	31,02	0,89	30,52	0,08	0,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
193	MD	397	31,38	1,39	32,31	0,12	1,26	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
194	SM	417	33,09	1,72	31,67	0,14	1,56	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
195	MD	253	28,94	0,54	28,58	0,05	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
196	SM	341		1,13	30,07	0,09	1,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
197	SM	411		1,67	31,55	0,13	1,52	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
198	SM	297		0,84	28,98	0,07	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
199	MD	305	30,19	0,81	30,12	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
200	SM	232		0,50	27,03	0,04	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
201	MD	334		0,97	30,88	0,09	0,88	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
202	SM	363		1,29	30,57	0,10	1,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
203	SM	233		0,50	27,06	0,04	0,45	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
204	BO	265		0,59	26,89	0,06	0,54	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
205	SM	315		0,96	29,45	0,08	0,87	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
206	SM	322		1,00	29,62	0,08	0,91	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
207	SM	278		0,73	28,46	0,06	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
208	SM	323		1,01	29,64	0,08	0,92	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
209	SM	478		2,29	32,75	0,18	2,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
210	SM	320		0,99	29,57	0,08	0,90	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
211	SM	317		0,97	29,50	0,08	0,88	NE	NE	NE	nad 1/8	staré	NE	NE
212	SM	297		0,84	28,98	0,01	0,76	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
213	SM	352		1,21	30,32	0,10	1,10	NE	náhr.vr.	do 1,3m	NE	NE	NE	NE
214	SM	193		0,34	25,57	0,01	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
215	SM	215		0,42	26,42	0,01	0,38	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
216	SM	409		1,65	31,51	0,13	1,50	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
217	SM	387		1,47	31,07	0,12	1,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
218	SM	291		0,81	28,82	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
219	SM	332		1,07	29,86	0,09	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
220	SM	178		0,28	24,93	0,02	0,25	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
221	SM	299		0,86	29,03	0,01	0,78	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
222	SM	225		0,47	26,78	0,04	0,43	NE	vrcholový	NE	NE	NE	ANO	NE
223	MD	226	27,36	0,43	27,64	0,04	0,39	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
224	SM	300		0,86	29,06	0,07	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
225	SM	286	28,61	0,78	28,68	0,06	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
226	SM	197	26,16	0,35	25,73	0,03	0,32	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
227	SM	321		0,99	29,60	0,08	0,90	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
228	SM	380		1,42	30,93	0,11	1,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
229	SM	235	26,28	0,51	27,13	0,04	0,46	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
230	SM	282		0,76	28,57	0,06	0,69	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
231	SM	444		1,97	32,16	0,15	1,79	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
232	SM	242	25,86	0,55	27,36	0,05	0,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
233	SM	316		0,96	29,47	0,08	0,87	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
234	SM	286	28,56	0,78	28,68	0,06	0,71	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
235	SM	426		1,80	31,83	0,14	1,64	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
236	SM	477	32,38	2,28	32,73	0,01	2,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
237	SM	325	31,27	1,02	29,69	0,08	0,93	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
238	MD	305		0,81	30,12	0,07	0,74	NE	náhr.vr.	do 1,3m	NE	NE	NE	NE
239	SM	386		1,47	31,05	0,12	1,34	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
240	SM	351	30,76	1,20	30,30	0,10	1,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
241	SM	416	31,75	1,71	31,65	0,14	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
242	SM	477	30,91	2,28	32,73	0,18	2,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
243	SM	219		0,44	26,57	0,04	0,40	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
244	SM	266		0,67	28,11	0,06	0,61	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
245	SM	262	27,38	0,65	27,99	0,05	0,59	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
246	SM	264		0,66	28,05	0,05	0,60	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
247	SM	340		1,12	30,05	0,09	1,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
248	SM	371		1,35	30,74	0,01	1,23	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
249	SM	481		2,32	32,80	0,18	2,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
250	SM	304	28,70	0,89	29,16	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
251	SM	422		1,77	31,76	0,14	1,61	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
252	SM	406	31,70	1,63	31,45	0,13	1,48	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
253	MD	456	31,32	1,85	33,46	0,01	1,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
254	SM	271		0,69	28,26	0,01	0,63	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
255	SM	247	24,89	0,57	27,52	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
256	SM	424		1,78	31,80	0,14	1,62	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
257	SM	393	31,78	1,52	31,20	0,12	1,38	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
258	SM	467		2,18	32,56	0,17	1,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

DP 201705A

Tabulka stromů

Stav k 11/2017

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJEN	MECH.POŠK.	STÁŘÍ POŠK.	VYZNAČEN	VYTĚŽEN
259	SM	367		1,32	30,65	0,11	1,20	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
260	SM	405		1,62	31,43	0,01	1,47	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
261	SM	475		2,26	32,70	0,01	2,05	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
262	SM	323		1,01	29,64	0,08	0,92	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
263	SM	399		1,57	31,32	0,13	1,43	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
264	SM	359		1,26	30,48	0,01	1,15	NE	opak.n.v.	NE	NE	NE	NE	NE
265	SM	350		1,19	30,28	0,10	1,08	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
266	SM	385		1,46	31,03	0,12	1,33	NE	opak.n.v.	NE	NE	NE	ANO	NE
267	SM	464	33,18	2,16	32,51	0,17	1,96	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
268	SM	293		0,82	28,87	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
269	SM	353		1,21	30,35	0,10	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
270	SM	291		0,81	28,82	0,07	0,74	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
271	SM	305		0,89	29,19	0,01	0,81	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
272	MD	464		1,92	33,60	0,17	1,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
273	SM	397		1,55	31,28	0,12	1,41	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
274	SM	322		1,00	29,62	0,01	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
275	SM	326		1,03	29,72	0,08	0,94	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
276	SM	335	32,51	1,09	29,93	0,01	0,99	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
277	SM	351		1,20	30,30	0,10	1,09	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
278	SM	255		0,61	27,77	0,05	0,55	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
279	SM	299		0,86	29,03	0,07	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
280	SM	318		0,97	29,52	0,08	0,88	NE	náhr.vr.	NE	do 1/8	staré	ANO	NE
281	SM	328		1,04	29,77	0,08	0,95	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
282	SM	406		1,63	31,45	0,01	1,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
283	SM	455		2,07	32,36	0,16	1,88	NE	NE	NE	do 1/8	staré	NE	NE
284	SM	295		0,83	28,93	0,07	0,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
285	SM	484		2,35	32,84	0,01	2,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
286	SM	331		1,06	29,84	0,01	0,96	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
287	SM	368		1,33	30,68	0,11	1,21	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
288	SM	413		1,69	31,59	0,13	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
289	MD	246		0,51	28,34	0,01	0,46	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
290	SM	566		3,26	34,08	0,01	2,96	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
291	SM	392		1,51	31,18	0,01	1,37	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
292	SM	326		1,03	29,72	0,08	0,94	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
293	SM	372		1,36	30,76	0,11	1,24	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
294	SM	240		0,54	27,29	0,01	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
295	SM	561	32,51	3,20	34,01	0,25	2,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
296	SM	377	30,55	1,39	30,87	0,11	1,26	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
297	SM	357		1,24	30,44	0,10	1,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
298	SM	476		2,27	32,71	0,18	2,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
299	SM	562		3,22	34,03	0,25	2,93	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
300	SM	275		0,72	28,37	0,06	0,65	NE	NE	NE	nad 1/8	staré	ANO	NE
301	SM	298	30,79	0,85	29,01	0,07	0,77	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
302	SM	433	33,86	1,86	31,96	0,01	1,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
303	SM	409	32,93	1,65	31,51	0,13	1,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
304	SM	296		0,84	28,95	0,01	0,76	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
305	SM	471		2,22	32,63	0,01	2,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
306	SM	311		0,93	29,34	0,08	0,85	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
307	SM	341		1,13	30,07	0,09	1,03	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
308	SM	427		1,81	31,85	0,14	1,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
309	SM	385		1,46	31,03	0,12	1,33	NE	NE	NE	nad 1/8	staré	NE	NE
310	SM	418		1,73	31,68	0,01	1,57	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
311	SM	248		0,57	27,55	0,01	0,52	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
312	SM	358		1,25	30,46	0,01	1,14	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
313	SM	301		0,87	29,09	0,01	0,79	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
314	SM	332		1,07	29,86	0,09	0,97	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
315	SM	367		1,32	30,65	0,11	1,20	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
316	SM	247		0,57	27,52	0,05	0,52	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
317	SM	295		0,83	28,93	0,07	0,75	NE	náhr.vr.	NE	nad 1/8	staré	ANO	NE
318	SM	350		1,19	30,28	0,10	1,08	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
319	SM	338	29,85	1,11	30,00	0,09	1,01	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
320	SM	282		0,76	28,57	0,06	0,69	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
321	SM	300		0,86	29,06	0,01	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
322	SM	452		2,04	32,30	0,16	1,85	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
323	SM	311	30,29	0,93	29,34	0,08	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
324	SM	337	31,23	1,10	29,98	0,01	1,00	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
325	SM	480	30,84	2,31	32,78	0,18	2,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
326	SM	355	30,22	1,23	30,39	0,01	1,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
327	SM	432	34,20	1,86	31,94	0,15	1,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
328	BO	319	28,40	0,90	28,40	0,08	0,82	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
329	SM	336		1,09	29,96	0,09	0,99	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
330	SM	354		1,22	30,37	0,01	1,11	NE	vrchlový	NE	NE	NE	ANO	NE
331	SM	309		0,92	29,29	0,07	0,84	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
332	SM	322		1,00	29,62	0,01	0,91	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
333	SM	338		1,11	30,00	0,01	1,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
334	SM	404		1,61	31,41	0,13	1,46	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
335	SM	309	30,55	0,92	29,29	0,01	0,84	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
336	SM	356	30,88	1,24	30,41	0,10	1,13	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
337	SM	439		1,92	32,07	0,15	1,75	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
338	SM	277		0,73	28,43	0,01	0,66	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
339	SM	439		1,92	32,07	0,15	1,75	NE	korunový	NE	NE	NE	NE	NE
340	SM	299	30,11	0,86	29,03	0,07	0,78	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
341	SM	302		0,87	29,11	0,07	0,79	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
342	SM	362	30,07	1,28	30,55	0,10	1,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
343	SM	360		1,27	30,50	0,10	1,15	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
344	SM	318	28,38	0,97	29,52	0,01	0,88	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

DP 201705A

Tabulka stromů

Stav k 11/2017

PSK 1

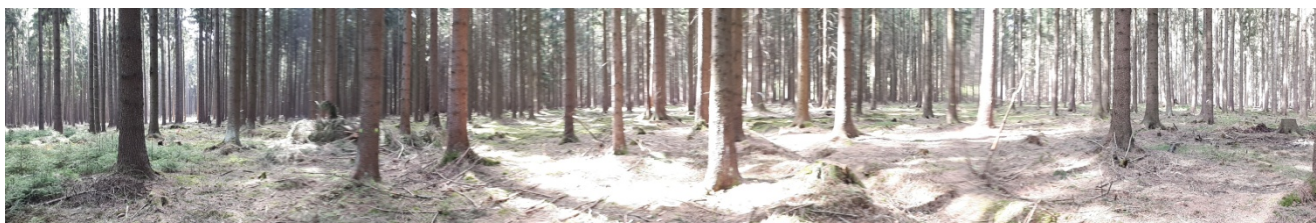
ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUŠE	ZLOM	ROZDVOJEN	MECH.POŠK.	STÁŘÍ POŠK.	VYZNAČEN	VYTĚŽEN
345	SM	425	30,54	1,79	31,82	0,14	1,63	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
346	SM	347		1,17	30,21	0,09	1,06	NE	náhr.vr.	NE	nad 1/8	staré	ANO	NE
347	SM	513	33,33	2,66	33,30	0,01	2,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
348	SM	336		1,09	29,96	0,09	0,99	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
349	SM	313		0,94	29,40	0,08	0,85	NE	náhr.vr.	NE	nad 1/8	staré	ANO	NE
350	SM	468		2,19	32,58	0,01	1,99	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
351	SM	319		0,98	29,55	0,08	0,89	NE	korunový	NE	NE	NE	ANO	NE
352	SM	406		1,63	31,45	0,01	1,48	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
353	SM	445		1,97	32,18	0,01	1,79	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
354	SM	440		1,93	32,09	0,01	1,75	NE	náhr.vr.	NE	nad 1/8	staré	NE	NE
355	SM	398		1,56	31,30	0,01	1,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
356	SM	419	29,75	1,74	31,70	0,01	1,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
357	SM	417		1,72	31,67	0,14	1,56	NE	korunový	NE	NE	NE	NE	NE
358	SM	328		1,04	29,77	0,08	0,95	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
359	SM	514		2,67	33,32	0,21	2,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
360	SM	284		0,77	28,63	0,06	0,70	NE	opak.n.v.	NE	NE	NE	ANO	NE
361	SM	534	32,57	2,89	33,62	0,01	2,63	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
362	SM	305	29,61	0,89	29,19	0,07	0,81	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
363	SM	288		0,79	28,74	0,07	0,72	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
364	SM	352	30,59	1,21	30,32	0,10	1,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
365	SM	398	29,30	1,56	31,30	0,12	1,42	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
366	SM	446		1,98	32,20	0,16	1,80	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
367	SM	303		0,88	29,14	0,07	0,80	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
368	SM	334		1,08	29,91	0,09	0,98	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
369	SM	200		0,36	25,85	0,03	0,33	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
370	SM	320		0,99	29,57	0,08	0,90	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
371	SM	354		1,22	30,37	0,10	1,11	NE	opak.n.v.	NE	NE	NE	ANO	NE
372	SM	392		1,51	31,18	0,12	1,37	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
373	SM	420		1,75	31,72	0,14	1,59	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
374	SM	415		1,71	31,63	0,14	1,55	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
375	SM	412		1,68	31,57	0,13	1,53	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
376	SM	393		1,52	31,20	0,12	1,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
377	SM	300		0,86	29,06	0,07	0,78	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
378	SM	409		1,65	31,51	0,13	1,50	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
379	SM	227		0,48	26,85	0,04	0,44	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
380	SM	342		1,14	30,10	0,09	1,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
381	SM	312		0,94	29,37	0,08	0,85	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
382	SM	382		1,43	30,97	0,11	1,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
383	SM	415		1,71	31,63	0,14	1,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
384	SM	413		1,69	31,59	0,13	1,54	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
385	SM	418		1,73	31,68	0,14	1,57	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
386	SM	426		1,80	31,83	0,14	1,64	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
387	SM	333		1,07	29,89	0,09	0,97	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
388	SM	291		0,81	28,82	0,07	0,74	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
389	SM	310	28,73	0,92	29,32	0,08	0,84	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
390	SM	421		1,76	31,74	0,14	1,60	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
391	SM	412		1,68	31,57	0,13	1,53	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	ANO	NE
392	BO	465	31,47	2,15	31,47	0,17	1,95	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
393	SM	383		1,44	30,99	0,12	1,31	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
394	SM	282		0,76	28,57	0,06	0,69	NE	NE	NE	do 1/8	staré	NE	NE
395	SM	445		1,97	32,18	0,16	1,79	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
396	SM	472	33,69	2,23	32,65	0,17	2,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
397	SM	343		1,14	30,12	0,09	1,04	NE	opak.n.v.	NE	NE	NE	NE	NE
398	SM	432		1,86	31,94	0,15	1,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
399	SM	425		1,79	31,82	0,14	1,63	NE	opak.n.v.	NE	NE	NE	NE	NE
400	SM	257		0,62	27,84	0,05	0,56	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
401	SM	321		0,99	29,60	0,08	0,90	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
402	SM	410		1,66	31,53	0,13	1,51	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
403	SM	274	28,36	0,71	28,34	0,06	0,65	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
404	SM	322		1,00	29,62	0,08	0,91	NE	opak.n.v.	NE	NE	NE	ANO	NE
405	SM	324		1,01	29,67	0,08	0,92	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
406	SM	371		1,35	30,74	0,11	1,23	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
407	SM	444		1,97	32,16	0,15	1,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
408	SM	420		1,75	31,72	0,14	1,59	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
409	SM	488		2,39	32,91	0,19	2,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
410	SM	423		1,78	31,78	0,14	1,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
411	SM	342		1,14	30,10	0,09	1,04	NE	náhr.vr.	NE	NE	NE	NE	NE
412	SM	444	33,27	1,97	32,16	0,15	1,79	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

2.5.3.2 *Panoramatické snímky*

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



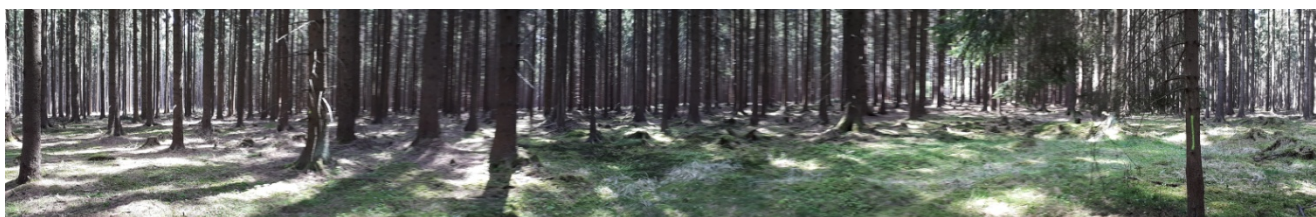
Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený S směrem - stav 25.4.2018



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený J směrem - stav 25.4.2018



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený S směrem - stav 25.4.2018



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený J směrem - stav 25.4.2018

2.5.3.3 Fotodokumentace 2017



Roh DP fixovaný geodetickým mezníkem



Fotobod fixovaný ocelovou trubkou



Dvěma pruhy označený strom poblíž rohu DP



Jedním pruhem označený strom uprostřed mezi rohy DP



Charakter porostu porostní skupiny 1 – 512C6



Charakter porostu porostní skupiny 1 – 512C6



Charakter porostu porostní skupiny 1 – 512C6



Charakter porostu porostní skupiny 1 – 512C6



Pozice fotobodu č.1



Pozice fotobodu č.2



Libor Janda a Jiří Zahradníček 25.6.2017



Libor Janda a Pavlína Pernicová 25.4.2018

Demonstrační plocha Pro Silva Bohemica

201705A - Otín A

Stav k 09/2017

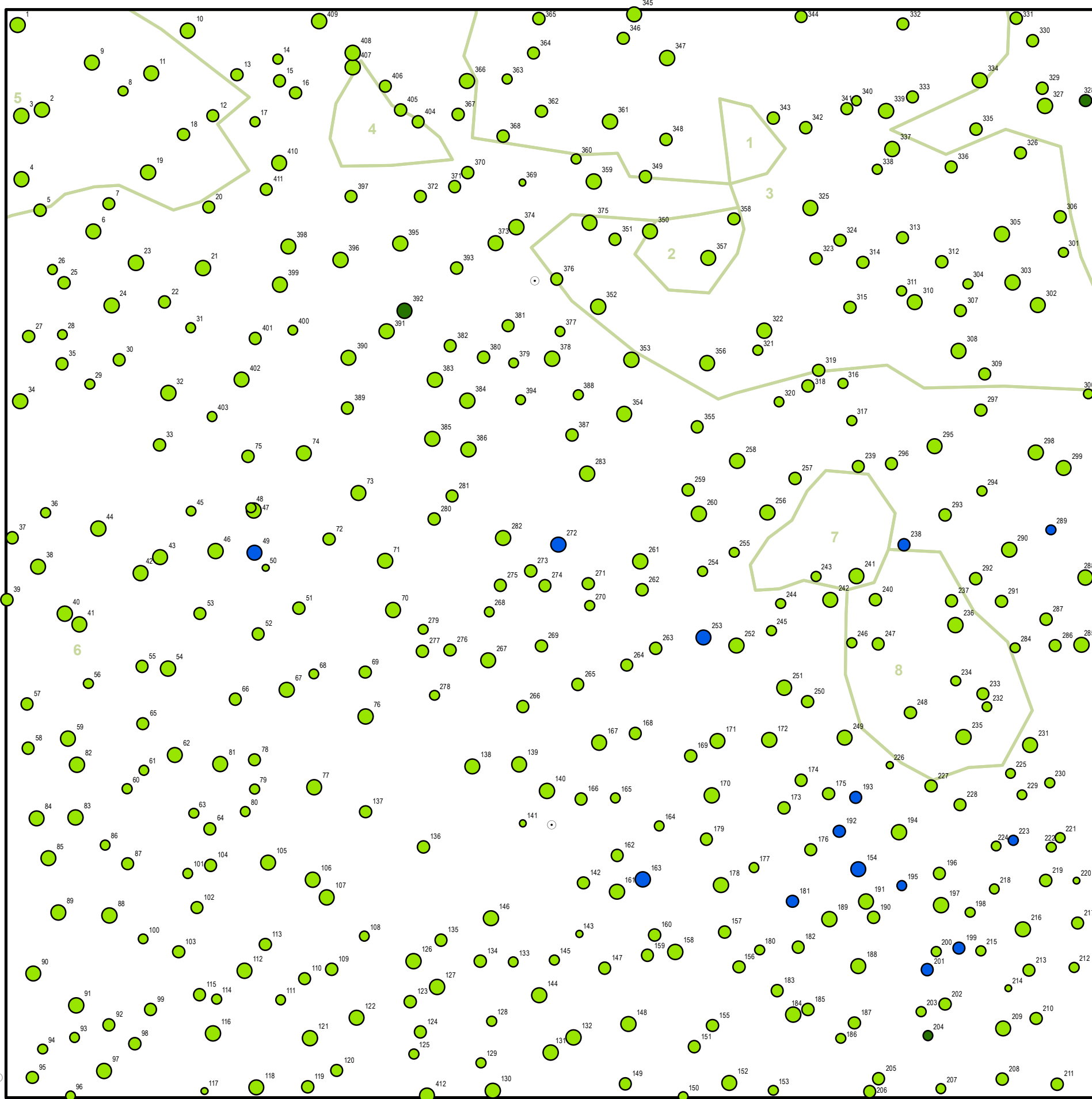


Legenda

- Hranice DP
- Hranice areálů obnovy
- Významný bod

Dřevina

- SM
- BO
- MD



Zpracoval Ing. Jiří Zahradníček, listopad 2017

0 10 20 30 40 50 m



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

Správa městských lesů Jihlava, s.r.o.,

Rantířovská 4003/5,

586 01 Jihlava

IČ: 607 32 105

Zastoupená: Ing. Václavem Kodetem, jednatelem společnosti

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: **201705 OTÍN**

Jednotky prostorového rozdělení lesa (LHO 2018 – 2027): 512

Demonstrační plocha 100x100m: **201705A OTÍN**

Jednotky prostorového rozdělení lesa (LHP 2018 – 2027): 512Ca7

Souřadnice JZ rohu DP: X -673963,795 Y -1143810,575



PŘÍSLIB ÚČASTNÍKŮ DEKLARACE

Správa městských lesů Jihlava, s.r.o.

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

Pro Silva Bohemica, pobočný spolek České lesnické společnosti

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

Společně

- V pětiletém cyklu zhodnotí stav a vývoj DO a DP a 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).

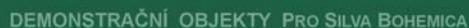
V Jihlavě dne 21.1.2019

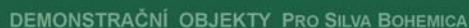
Správa městských lesů Jihlava, s.r.o.
Rantířovská 5, 586 01 Jihlava
Tel: 565 597 901
IČ: 60782105, DIČ: CZ60782105

Za správce/vlastníka DO:.....

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

Za PSB:







Seznam použitých zkratk

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

