

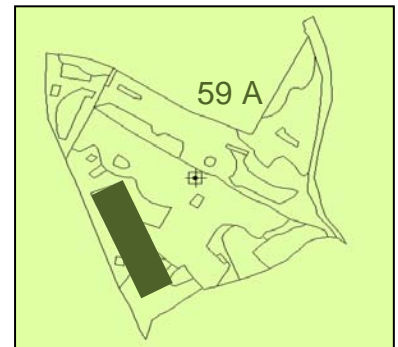
2 DEMONSTRAČNÍ PLOCHA: 201706A PODMOLÍ A

2.1 Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Podmolí A	201706A	
Plocha, rozměr DP:	50 x 200 m	1 ha	
Souřadnice rohu DP:	X -650725,181	Y -1194650,275	
Nadmořská výška:	420 m.n.m.		
Orientace DP:	160 ⁰		
Sklon terénu DP:	0 ⁰		
JPRL:	59Ae1	59Ag2	
Datum měření DP:	6.9.2017		
Zdroj financování měření DP:	Pro Silva Bohemica, bezúplatně		
Zpracovatel zaměření DP:	Ing. Jiří Zahradníček		
Zpracovatel dokumentace DP:	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.



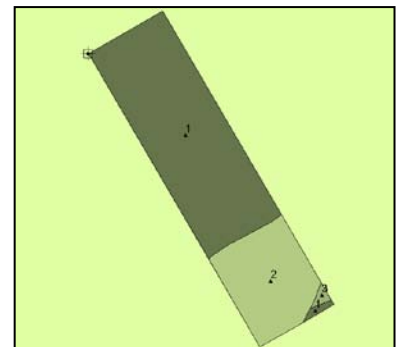
2.3 Charakteristika demonstrační plochy

2.3.1 Stanovištní situace:

DP je tvořena dvěma samostatnými porostními skupinami, které reprezentují dvě rozdílné porostní a pěstební situace.

PSK 1 - se celá nachází na svěžím stanovišti druhého vegetačního stupně 2S2 (CHS 22).

PSK 2 - je tvořena převážně svěžím stanovištěm druhého vegetačního stupně 2S2 (CHS 22), pouze malá vlhčí terénní sníženina je tvořena stanovištěm obohacené vegetační řady 2O6 (CHS 24).

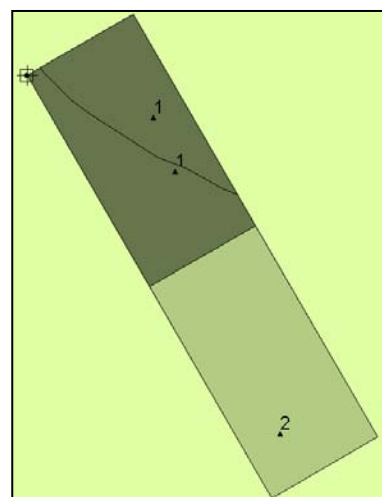


ID	CHS/TVL	Lesní typ	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
PSK 1 (0,5 ha)				
1	22 (e) - Kyselé habrové doubravy s bukem	2S2	0,5	50
PSK 2 (0,5 ha)				
1	22 (e) - Kyselé habrové doubravy s bukem	2S2	0,20	20,3
2	24 (f) - Bohaté bukové doubravy s habrem	2O6	0,29	29
3		2D2	0,01	0,7
			1,00	100

2.3.2 Porostní situace:

Protáhlá demonstrační plocha je tvořena dvěma porostními skupinami, které reprezentují dvě rozdílné porostní a pěstební situace.

PSK 1 - Porost byl založen před 69 lety jako čistá doubrava. Později došlo k přimíšení a zvýšení podílu MD, BO a podúrovňového HB. Po vzniku NPP v r. 1991 došlo obecně ke změně parametrů probírek, kdy byl dán důraz na podporu dřevin potenciální cílové skladby. Provedené probírky tedy snižovali podíl především MD, SM a BO. V roce 2006 byly v porostu vybrány a vyznačeny cílové stromy s ohledem na jejich maximální kvalitu. Tyto cílové stromy byly v následující roce uvolněny probírkou. Další uvolnění cílových stromů bylo realizováno až v r. 2017. Taktéž byla provedena uvolňovací probírka v BK skupině - podpora budoucí fruktifikace. Mezitím v porostu byla realizována pouze nahodilá těžba jehličnanů.



Porostní skupina v současnosti reprezentuje cílový typ porostu s dřevinnou skladbou v horní stromové vrstvě tvořenou DBZ, ojediněle BK, BO a MD. Střední porostní vrstva porostu je tvořena HB a LP. Spodní porostní vrstva je pomístně tvořena náletem a nárosty DBZ, HB. V porostu jsou vyznačeny kvalitní DBZ, jako cílové stromy.

PSK 2 - Orientační evidenční věk 84 let. V minulosti byly v porostu díky vyššímu podílu SM realizovány nahodilé těžby a do vniklých holých ploch byly vneseny v 90. letech a později JD, BK, JL, LP. Kromě snižování podílu jehličnanů byly zásahy zaměřeny na redukci nekvalitního JS a uvolnění kotlíků.

Porostní skupina v současnosti reprezentuje přechodný typ porostu s vyšším zastoupením nepůvodních či stanovištně nevhodných dřevin. Horní stromová vrstva je tvořena DB, SM, JS, OL, BR, HB, JLH. Střední stromová vrstva je tvořena HB, BB, LP. Spodní stromová vrstva je tvořena souvislými skupinami uměle vnesených BK a JD a po ploše pomístně rozptýleným náletem JS, HB a JLH. V roce 2017 byl proveden těžební zásah zaměřený na redukci stanovištně nevhodných dřevin a podporu kvalitních jedinců cílové dřevinné skladby.

N	PSK	Plocha (ha)	Zastoupení (%)	Krátkodobý cíl hospodaření
1	Cílový porost	0,5	50	Pěstování a podpora cílových stromů DB (BK)
2	Přechodný porost	0,5	50	Úprava dřevinné skladby



2.4 Cíle hospodaření

2.4.1 Dlouhodobý cíl hospodaření

V území s trvalou péčí (ÚTP), kam náleží DP, je dlouhodobým strategickým cílem ochrana a podpora druhové rozmanitosti, postupné aktivní přiblížení ekosystémů přirozeným nebo polopřirozeným společenstvům a přiměřené hospodářské využití v rámci lokálních potřeb. Dlouhodobým cílem hospodaření je co nejefektivnější přestavba současných různě vzdálených porostů směrem k přírodě blízkým porostům trvale obhospodařovaným výběrem jednotlivých stromů či skupin stromů.

2.4.2 Krátkodobý cíl hospodaření

PSK 1 - Dlouhodobým i krátkodobým cílem pro tuto porostní skupinu je pěstování a podpora cílových stromů DBZ, při zachování ekologické hodnoty porostů. Vzhledem ke krátké době uplatňování není v místních podmínkách metoda cílových stromů zatím provozně zvládnutá, DP tedy slouží k ověřování růstové reakce stromů na uvolnění, a k hledání optimální návratné doby. Zatím se jeví, že další uvolnění cílových stromů bude vhodné provést v horizontu max. 7 let. Také bude nutné provést redukci počtu cílových stromů, jelikož při jejich prvním výběru byl jejich počet záměrně zvýšen z důvodu možného posuzování růstové odezvy na zásah (jinými slovy, vybíralo se všechno lepší než průměr a nevědělo se, jak stromy budou schopné založit a rozvíjet mnohdy nedokonalé koruny – vybíralo se pozdě a navíc v porostu, který na tuto metodu nebyl připravován.

PSK 2 - Krátkodobým cílem hospodaření je úprava současné dřevinné skladby směrem k přírodě bližší dřevinné skladbě a to jak redukcí stávajících stanovištně nevhodných dřevin, tak vnosem a podporou chybějících stanovištně vhodných dřevin. Lze předpokládat, že SM bude dále postihován kůrovcem. Výběr stromů bude zaměřen na zvyšování kvality JS a DB a uvolňování kotlíků JD, BK. V kotlicích bude proveden první výchovný zásah s cílem upravení směsi dřevin.

DP 201706A

Souhrnné tabulky

PSK 1

Dřeviny (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+
DBZ	198,02	0,10	0,92	4,83	9,17	36,02	46,99	44,19	24,43	19,67	11,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HB	31,53	1,10	5,04	4,31	4,73	4,71	3,95	3,17	2,12	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	34,21	0,00	0,26	0,23	0,00	0,00	1,25	5,39	2,31	3,11	3,51	0,00	11,57	6,57	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	4,82	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	3,11	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LP	2,77	0,02	0,59	0,73	0,50	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JS	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
BO	25,13	0,00	0,00	0,00	0,56	1,56	4,42	4,15	7,27	4,42	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SM	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
Živé stromy (m3 b.k./ha)	302,03	1,22	6,82	10,10	15,50	43,85	59,72	60,57	36,14	29,60	17,95	2,42	11,57	6,57	0,00	0,00	0,00	0,00
Souše (m3 b.k./ha)	4,54	0,00	0,47	0,43	1,86	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proved. těžba (m3 bk./ha)	79,86	0,10	0,89	1,60	2,83	13,97	19,86	27,34	1,91	8,83	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cílové stromy (m3 b.k./ha)	65,46	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44	14,61	13,23	14,47	6,59	7,58	0,00	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Dřeviny (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+
DBZ	284,00	2,00	10,00	22,00	28,00	70,00	66,00	48,00	20,00	12,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HB	290,00	86,00	114,00	38,00	22,00	14,00	8,00	4,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	28,00	0,00	6,00	2,00	0,00	0,00	2,00	6,00	2,00	2,00	2,00	0,00	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	10,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	6,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LP	22,00	2,00	10,00	6,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JS	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
BO	34,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,00	8,00	6,00	8,00	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SM	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
Živé stromy (ks b.k./ha)	676,00	90,00	140,00	68,00	56,00	92,00	90,00	70,00	32,00	20,00	10,00	2,00	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Souše (ks b.k./ha)	16,00	0,00	4,00	2,00	6,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proved. těžba (ks b.k./ha)	140,00	8,00	12,00	12,00	10,00	28,00	30,00	30,00	2,00	6,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cílové stromy (ks b.k./ha)	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	20,00	14,00	12,00	4,00	4,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Dřeviny (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+
DBZ	16,91	0,01	0,11	0,47	0,86	3,21	4,05	3,72	2,00	1,56	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HB	4,90	0,47	1,23	0,74	0,67	0,59	0,45	0,33	0,20	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	2,83	0,00	0,05	0,03	0,00	0,00	0,13	0,51	0,21	0,26	0,29	0,00	0,87	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	0,60	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,39	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LP	0,39	0,01	0,11	0,11	0,06	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JS	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
BO	2,88	0,00	0,00	0,00	0,07	0,18	0,51	0,47	0,82	0,52	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SM	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
Živé stromy (m2 s.k./ha)	29,28	0,49	1,50	1,36	1,71	4,17	5,54	5,51	3,23	2,57	1,51	0,35	0,87	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Souše (m2 s.k./ha)	0,45	0,00	0,05	0,04	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proved. těžba (m2 s.k./ha)	7,48	0,05	0,15	0,23	0,32	1,29	1,81	2,41	0,21	0,74	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cílové stromy (m2 s.k./ha)	5,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,26	1,13	1,18	0,52	0,59	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DP 201706A

Souhrnné tabulky

PSK 2

Dřeviny (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+
DBZ	48,40	0,00	0,19	1,30	0,52	2,59	2,52	3,77	5,04	2,90	3,62	4,30	5,91	6,14	0,00	0,00	9,58	0,00
HB	51,06	0,38	2,82	5,04	7,58	12,59	12,47	6,23	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	6,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	13,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	1,93	1,27	5,41	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LP	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JS	68,89	0,00	0,12	0,66	0,00	1,79	4,03	17,23	6,00	5,50	17,13	4,71	5,44	6,26	0,00	0,00	0,00	0,00
BO	4,91	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	4,91	0,00	0,00	0,00
MD	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
SM	67,07	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	3,36	3,18	5,96	13,00	9,75	11,07	9,00	4,95	6,36	0,00	0,00	0,00
BB	5,22	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	0,00	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JLH	3,30	0,02	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OL	7,32	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy (m3 b.k./ha)	276,38	0,40	3,32	7,64	9,29	20,78	24,32	33,51	30,31	23,05	40,81	24,39	20,36	17,35	11,27	0,00	9,58	0,00
Souše (m3 b.k./ha)	5,98	0,03	0,00	0,36	0,00	0,82	0,00	0,00	1,29	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proved. těžba (m3 bk./ha)	34,24	0,00	0,00	0,83	2,13	1,70	1,05	1,91	0,00	5,51	6,60	4,03	10,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

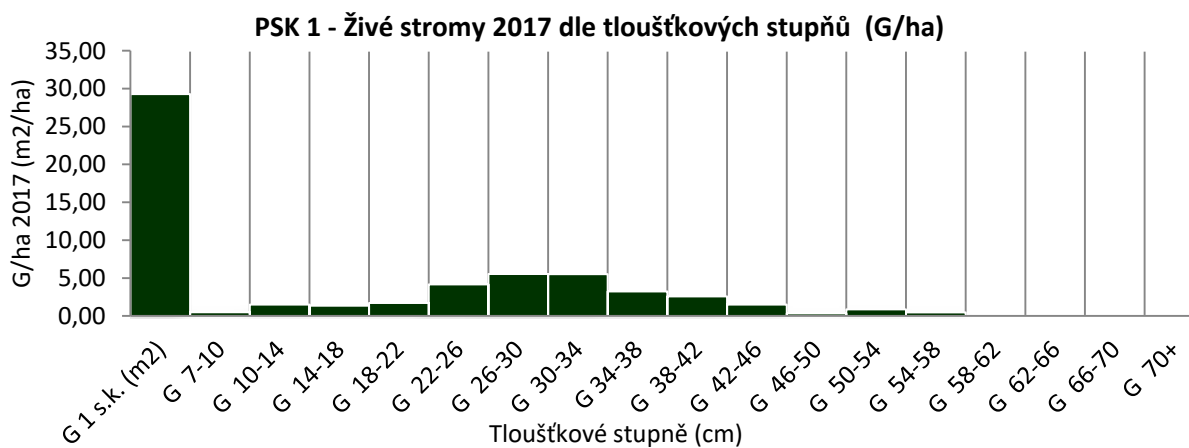
Dřeviny (ks b.k./ha)	N b.k. (ks)	N 7-10	N 10-14	N 14-18	N 18-22	N 22-26	N 26-30	N 30-34	N34-38	N 38-42	N 42-46	N 46-50	N 50-54	N 54-58	N 58-62	N 62-66	N 66-70	N 70+
DBZ	40,00	0,00	2,00	6,00	2,00	6,00	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00
HB	240,00	24,00	62,00	46,00	36,00	36,00	24,00	8,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	4,00	2,00	8,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LP	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JS	62,00	0,00	2,00	4,00	0,00	4,00	6,00	20,00	6,00	4,00	10,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BO	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	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
SM	48,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	6,00	4,00	6,00	10,00	6,00	6,00	4,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00
BB	6,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JLH	6,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OL	8,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR	2,00	0,00	2,00	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
Živé stromy (ks b.k./ha)	444,00	26,00	70,00	60,00	42,00	56,00	44,00	40,00	32,00	18,00	24,00	12,00	8,00	6,00	4,00	0,00	2,00	0,00
Souše (ks b.k./ha)	10,00	2,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proved. těžba (ks b.k./ha)	36,00	0,00	0,00	6,00	8,00	4,00	2,00	2,00	0,00	4,00	4,00	2,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Dřeviny (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+
DBZ	3,82	0,00	0,02	0,13	0,05	0,24	0,22	0,32	0,41	0,23	0,29	0,33	0,44	0,46	0,00	0,00	0,68	0,00
HB	6,78	0,15	0,67	0,88	1,08	1,57	1,41	0,64	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,24	0,18	0,78	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LP	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JS	6,12	0,00	0,02	0,08	0,00	0,19	0,39	1,62	0,55	0,48	1,46	0,39	0,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
BO	0,53	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	0,53	0,00	0,00	0,00
MD	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
SM	6,47	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,34	0,32	0,59	1,26	0,94	1,06	0,85	0,47	0,59	0,00	0,00	0,00
BB	0,50	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JLH	0,32	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OL	0,61	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy (m2 s.k./ha)	27,56	0,16	0,75	1,17	1,25	2,41	2,61	3,22	3,09	2,24	3,57	2,11	1,74	1,43	1,12	0,00	0,68	0,00
Souše (m2 s.k./ha)	0,63	0,01	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proved. těžba (m2 s.k./ha)	3,17	0,00	0,00	0,13	0,27	0,18	0,11	0,18	0,00	0,51	0,60	0,34	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

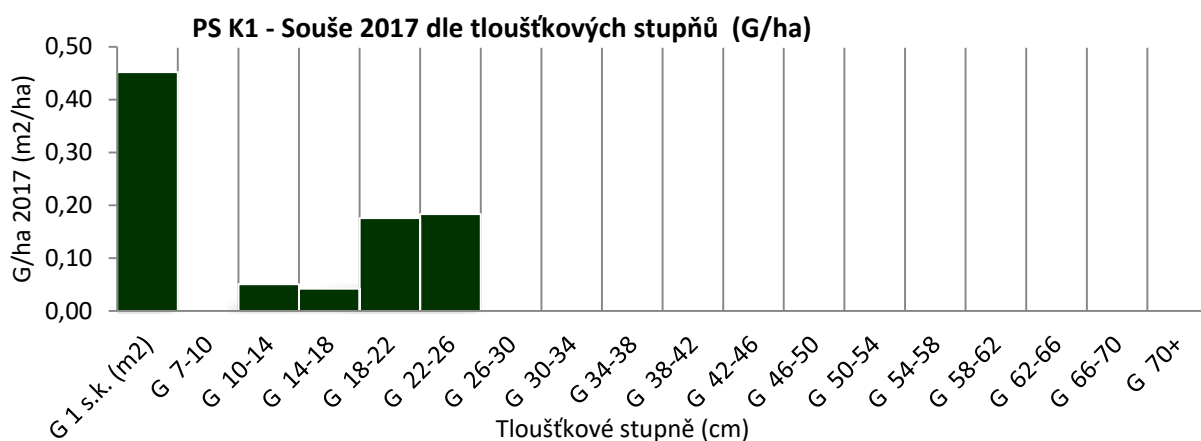
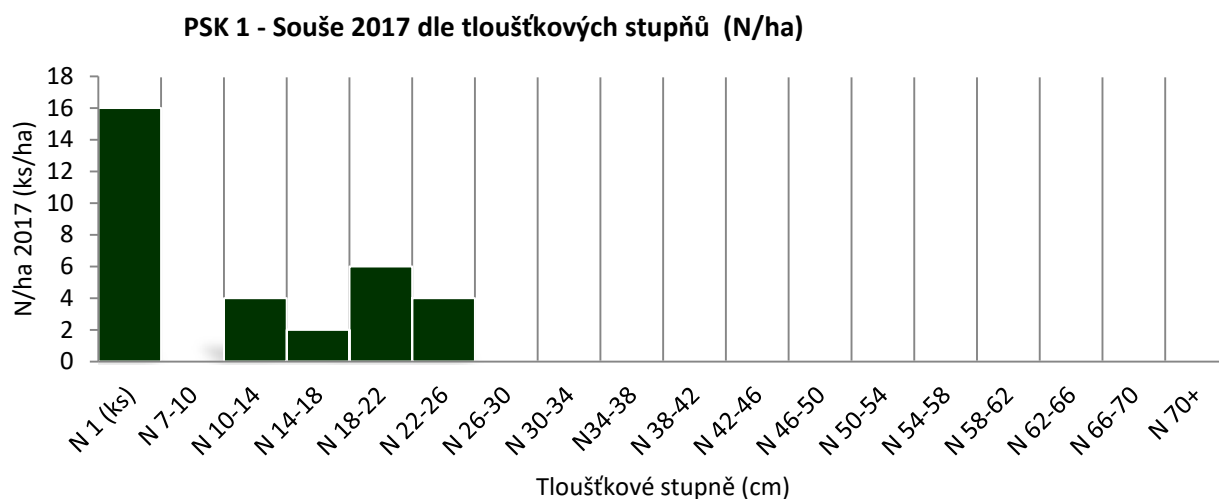
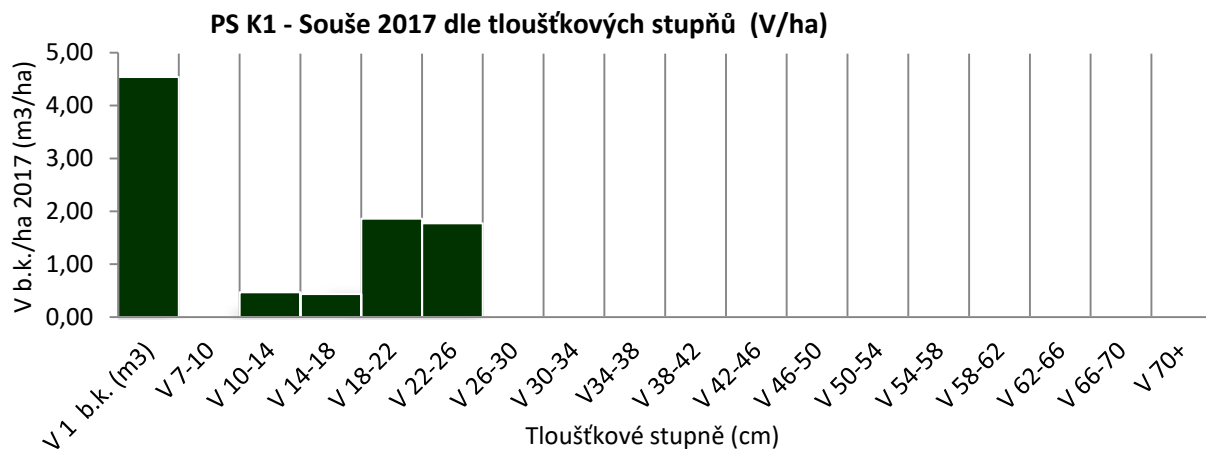
2.5 Výsledky měření DP v roce 2017

2.5.1 Výsledky měření DP - PSK 1

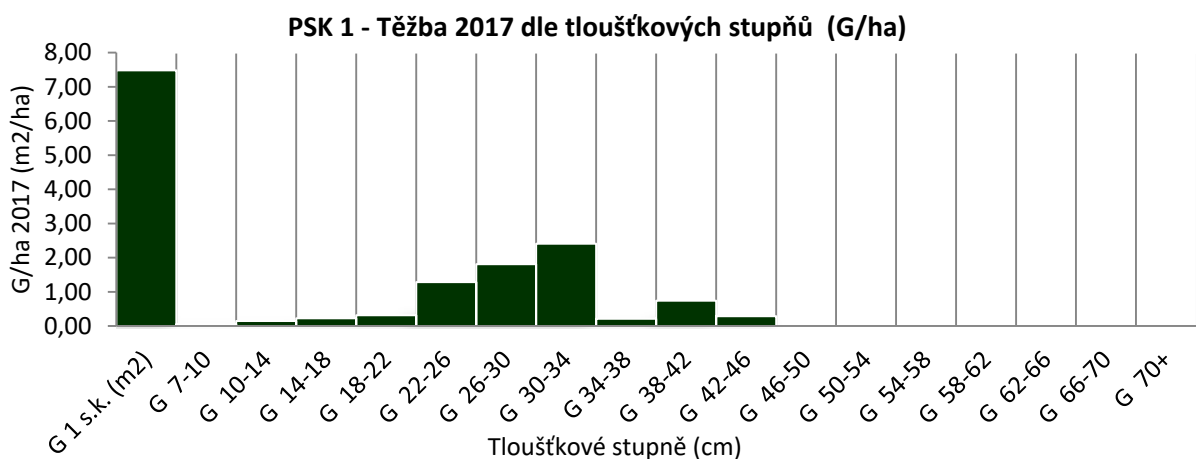
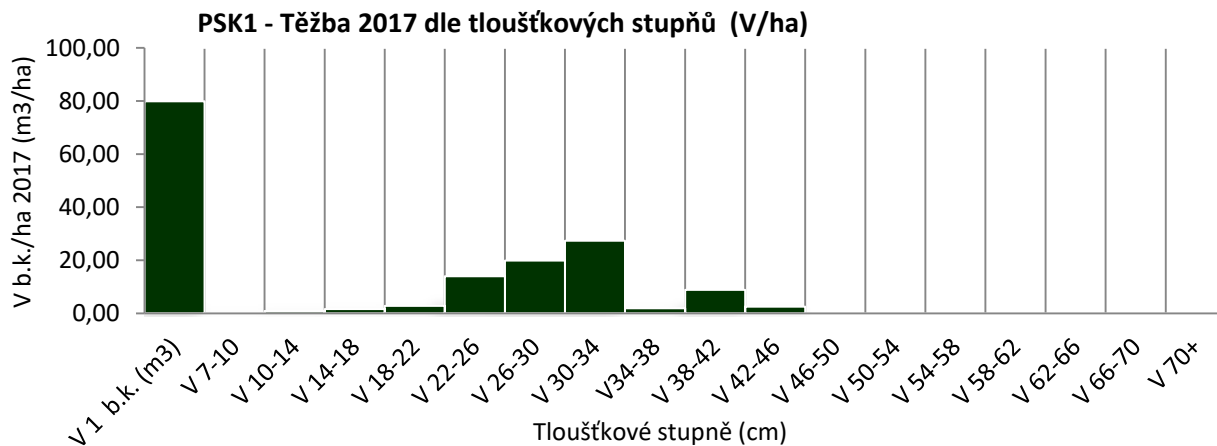
2.5.1.1 Živé stromy hroubí dle tloušťkových stupňů - PSK 1



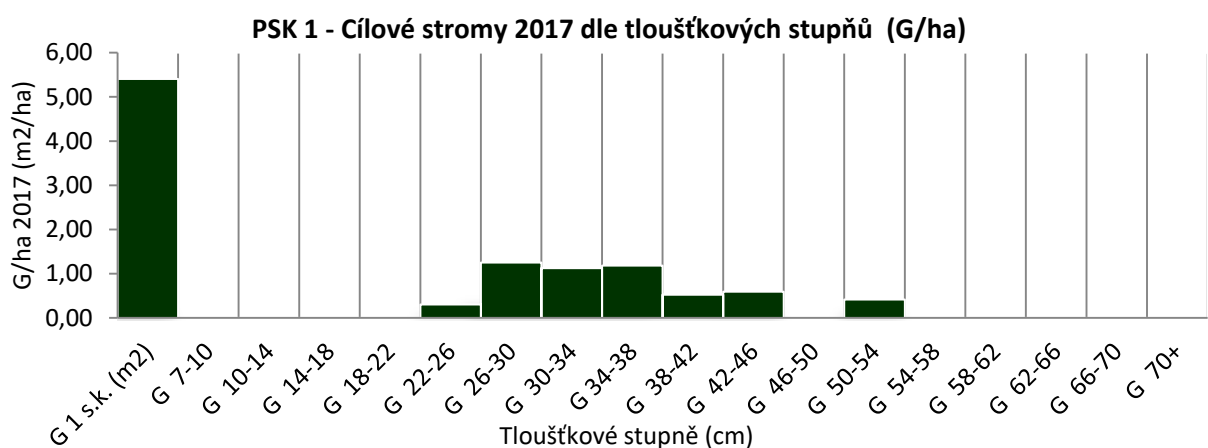
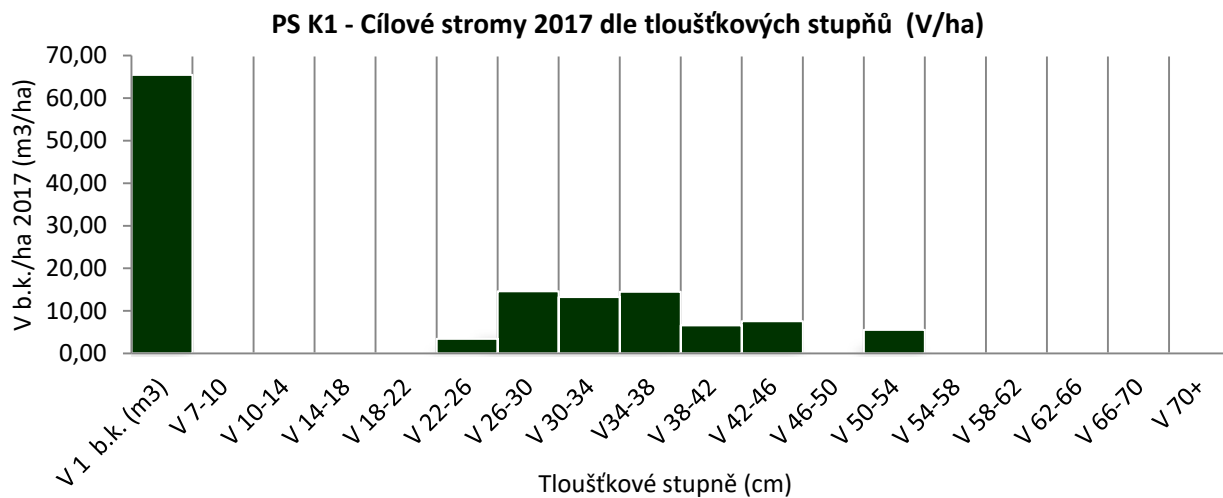
2.5.1.2 Suché stromy hroubí (souše) dle tloušťkových stupňů - PSK 1



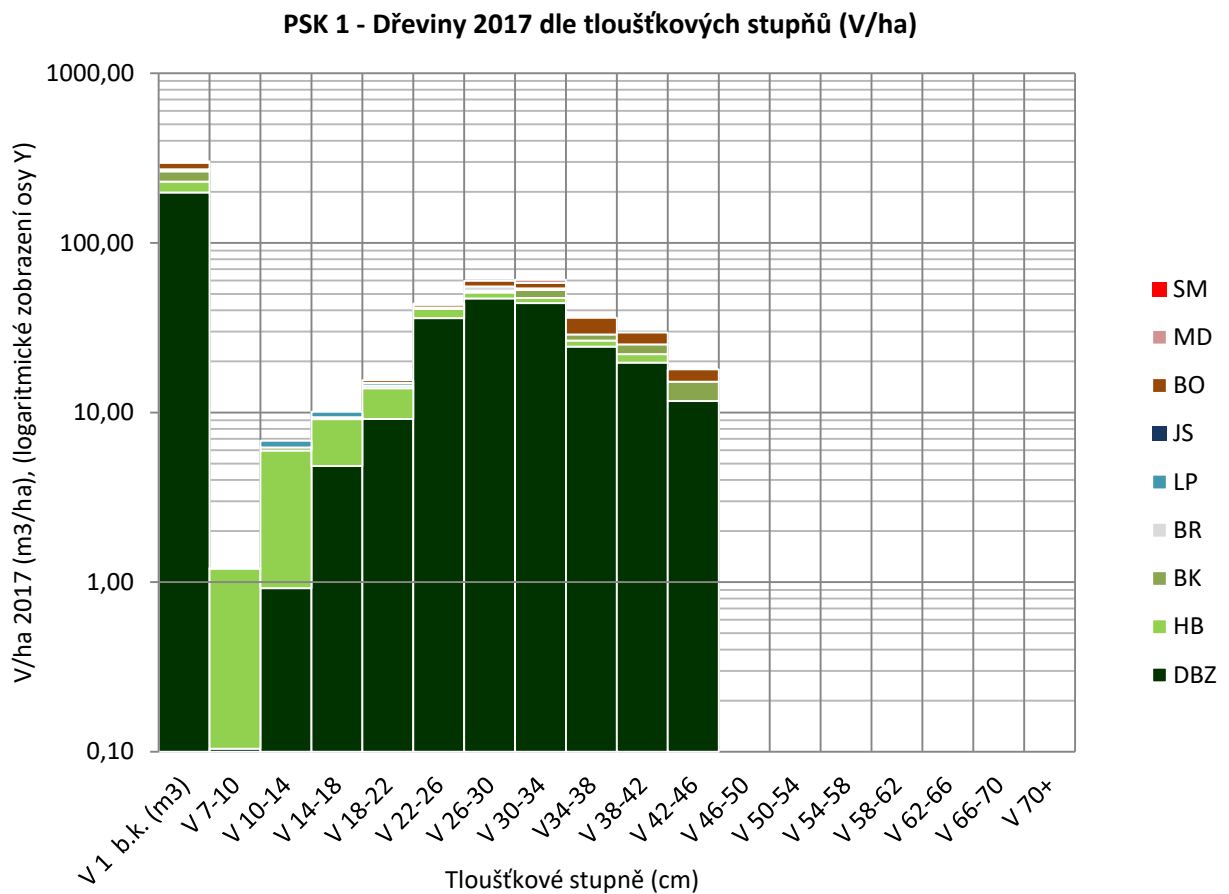
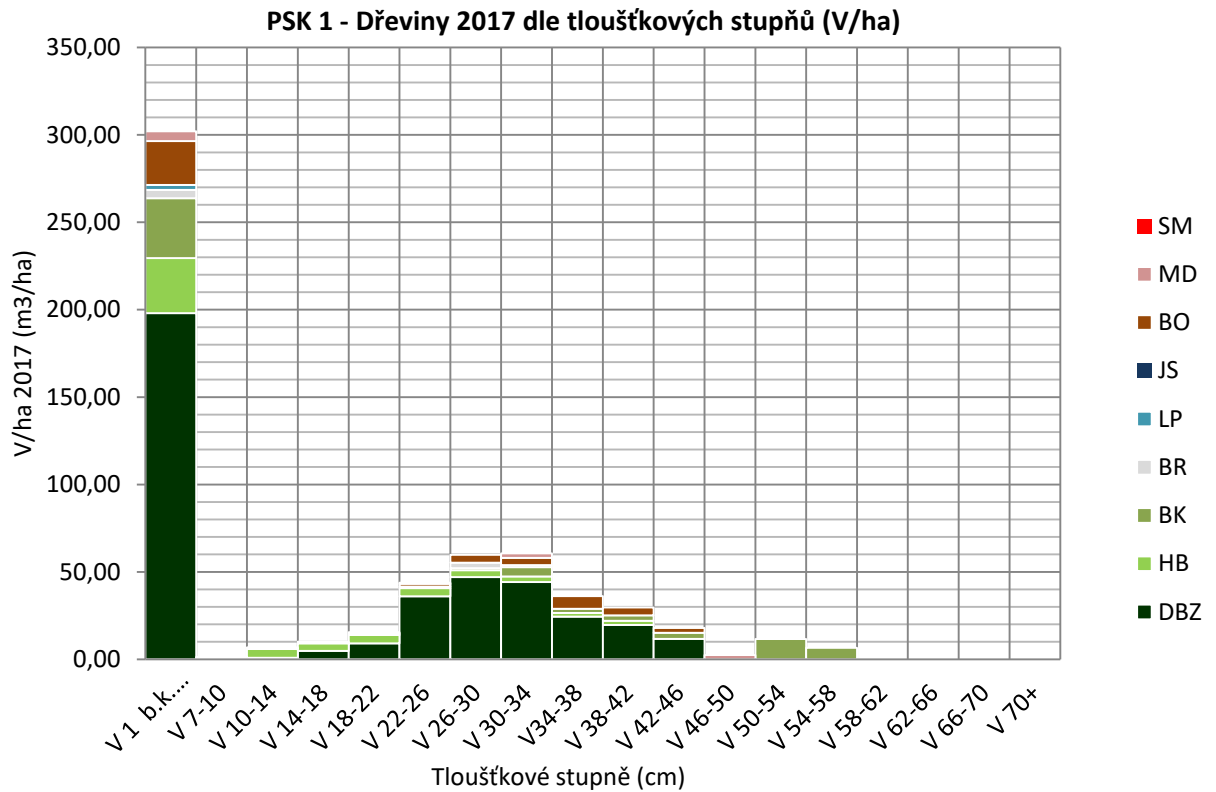
2.5.1.3 Vytěžené stromy hroubí (těžba) dle tloušťkových stupňů - PSK 1



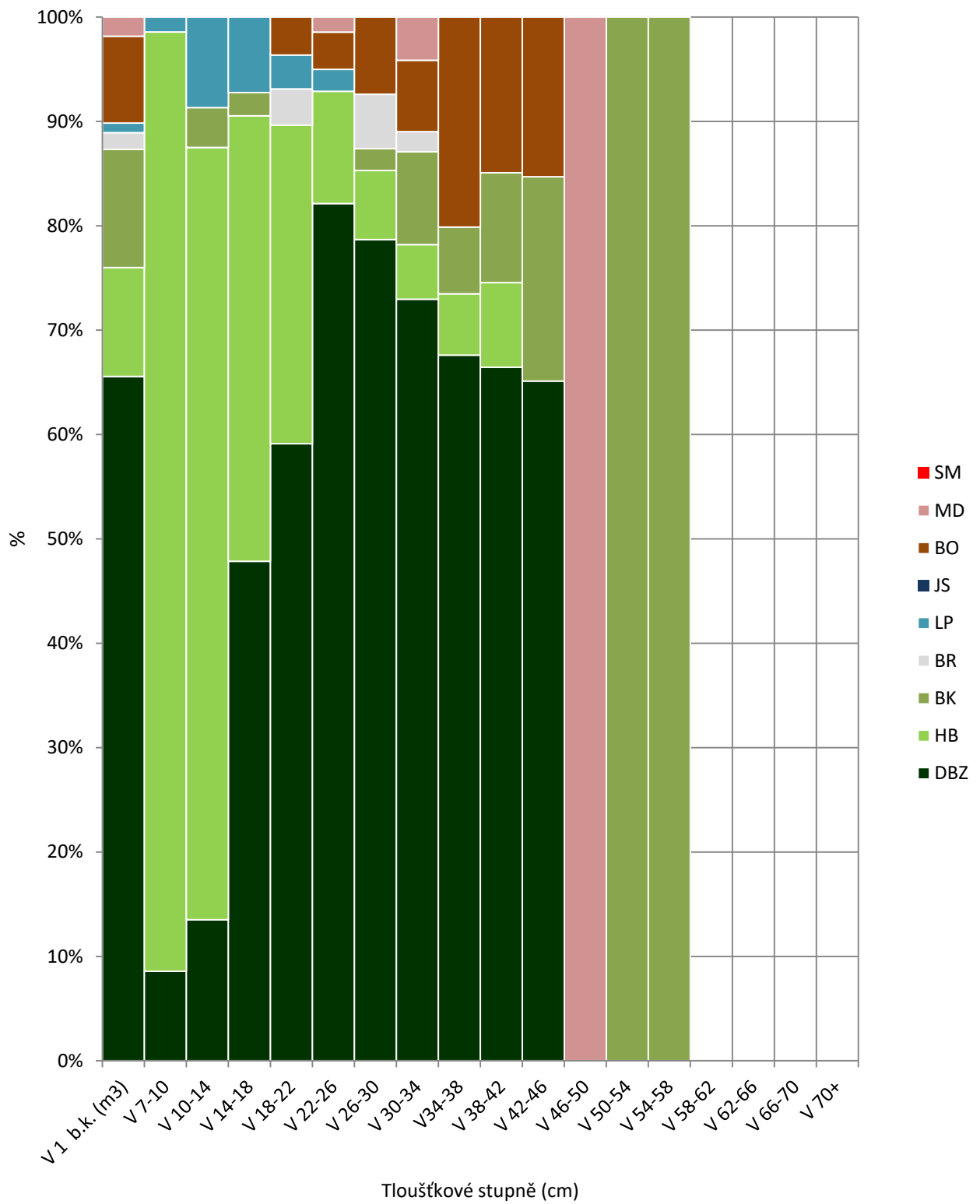
2.5.1.4 Cílové stromy dle tloušťkových stupňů - PSK 1

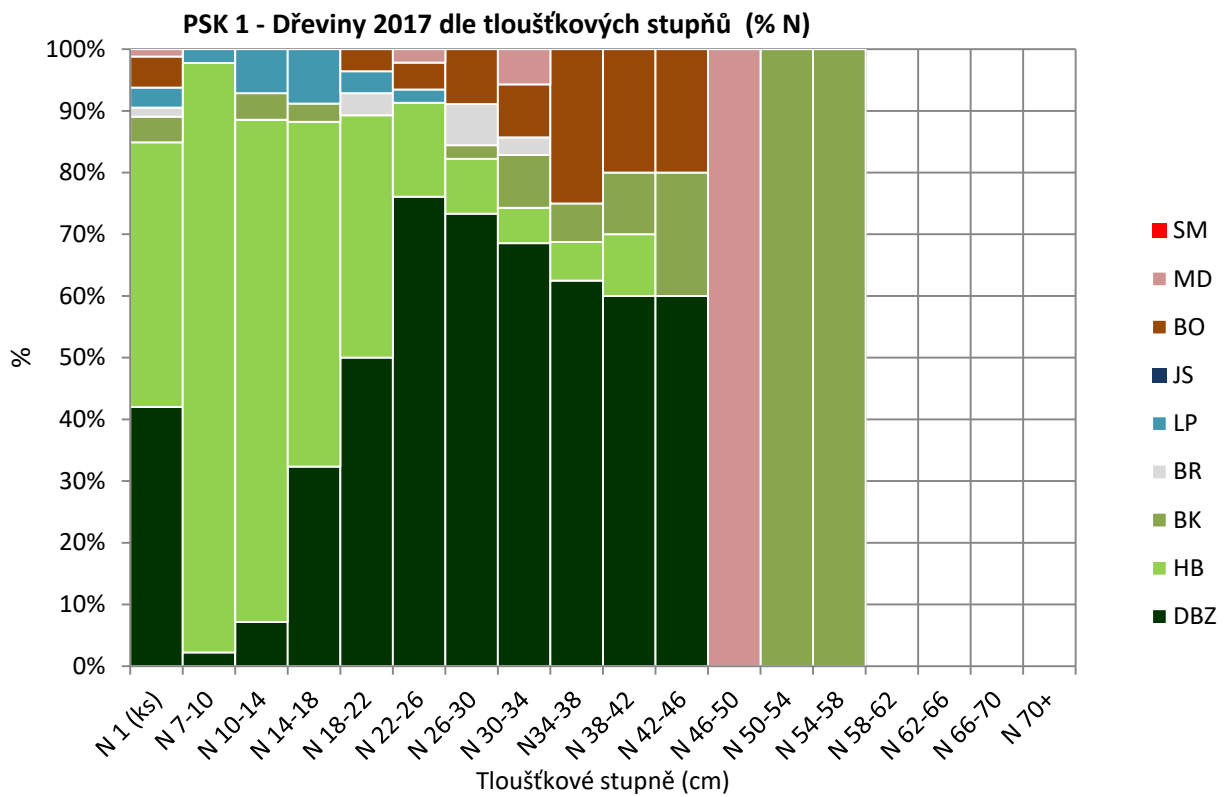
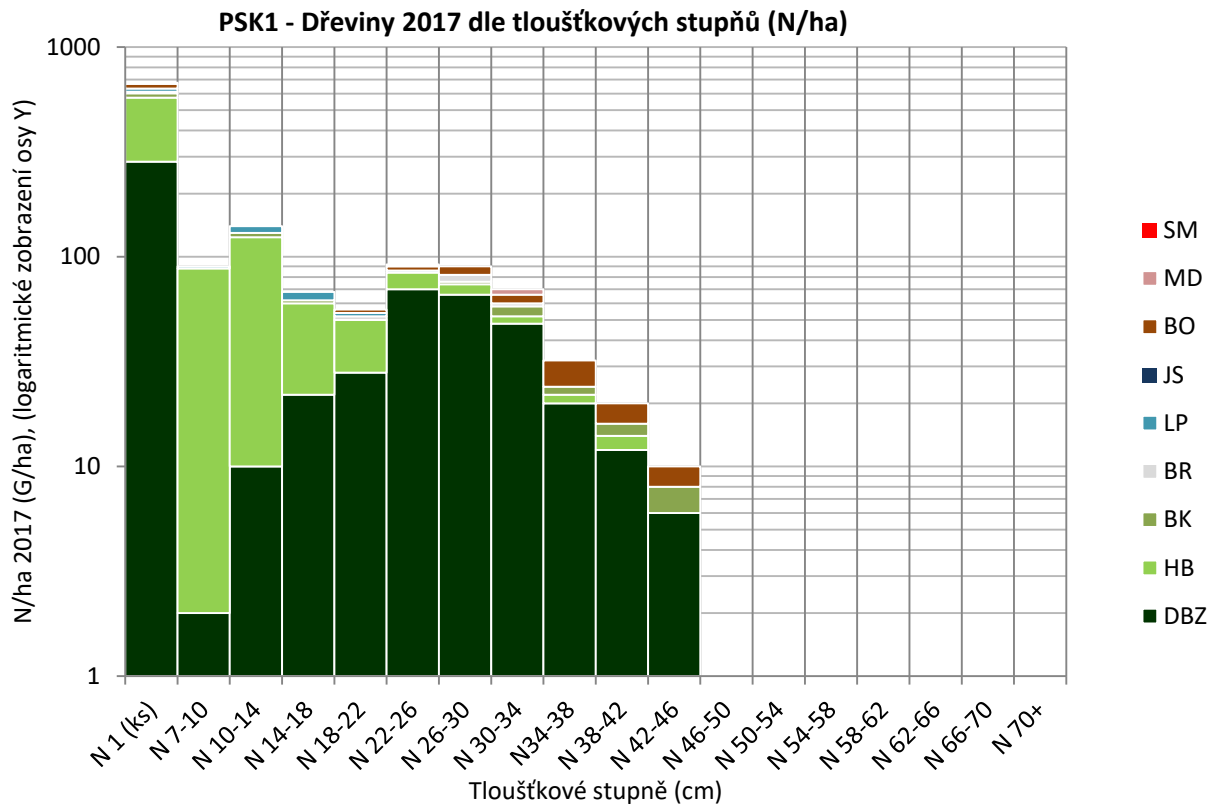


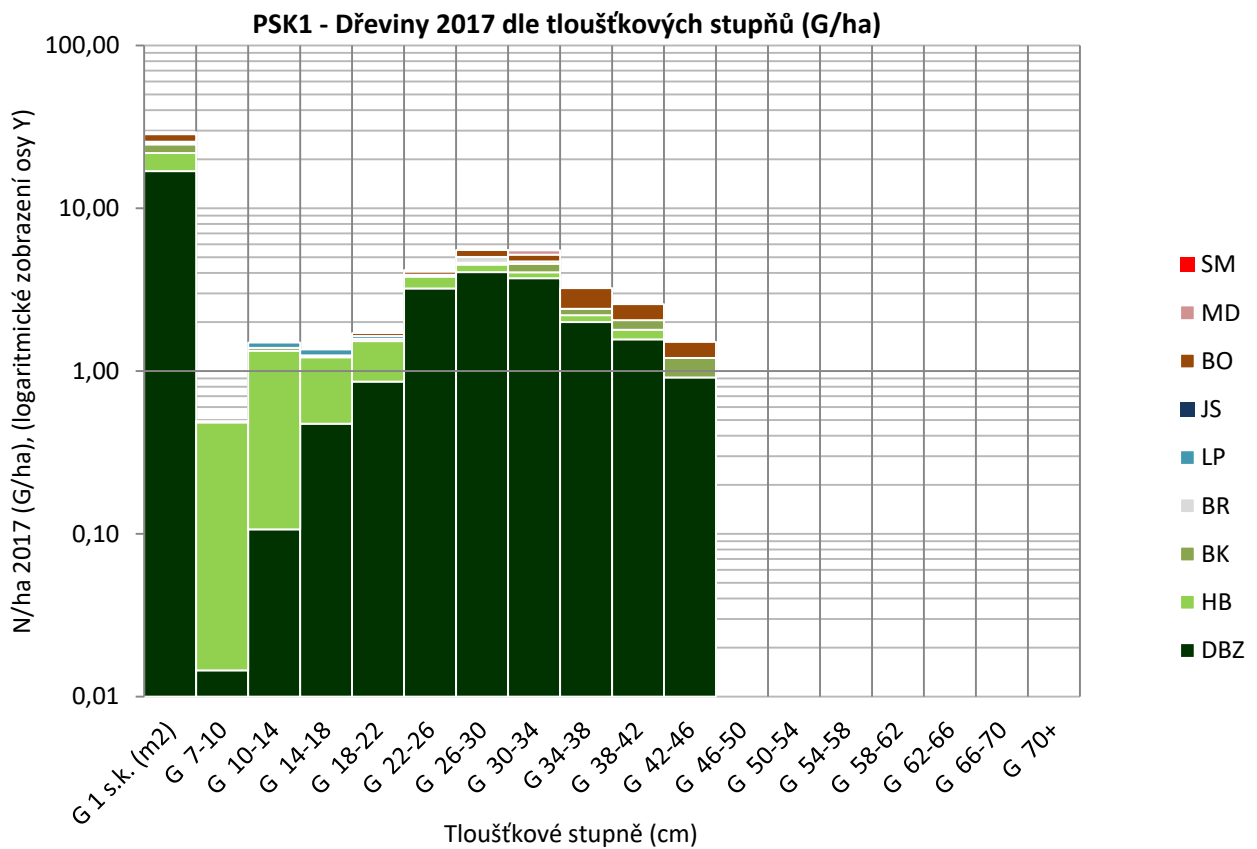
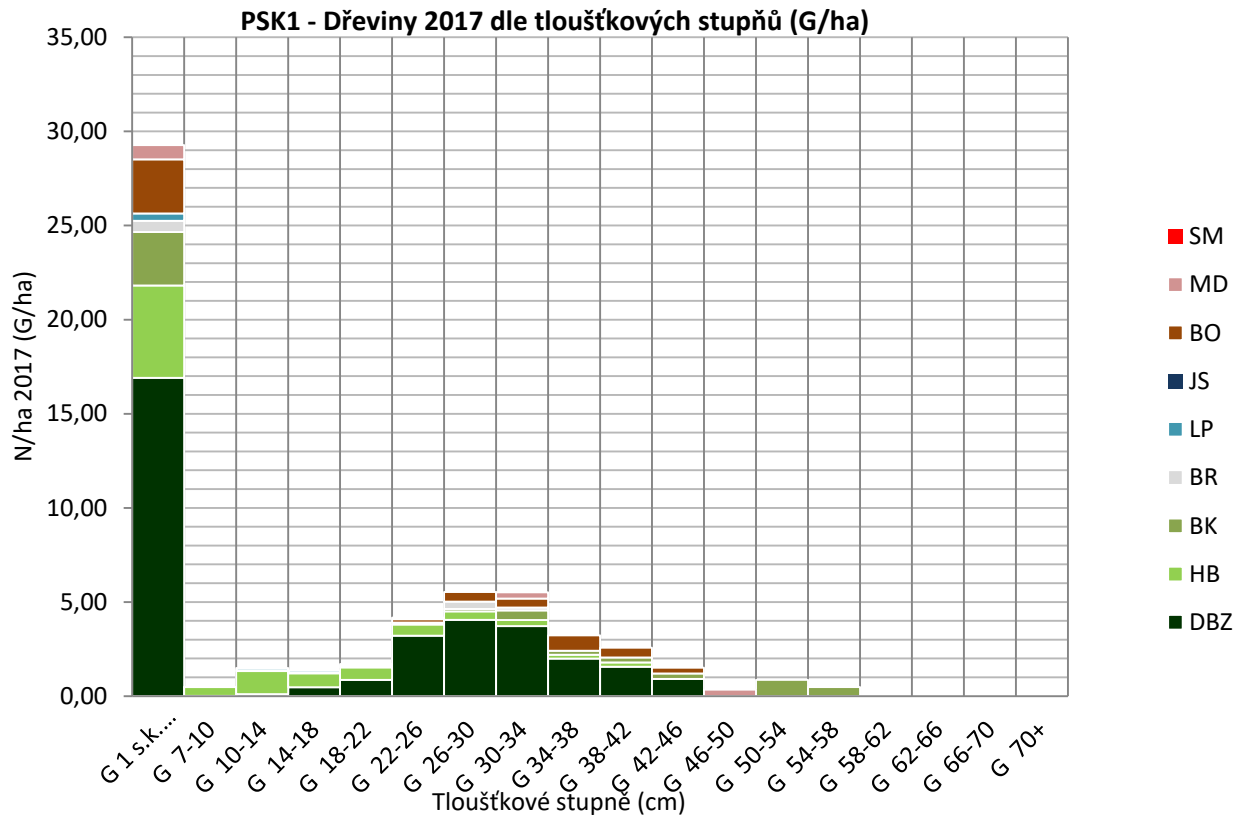
2.5.1.5 Dřeviny dle tloušťkových stupňů - PSK 1



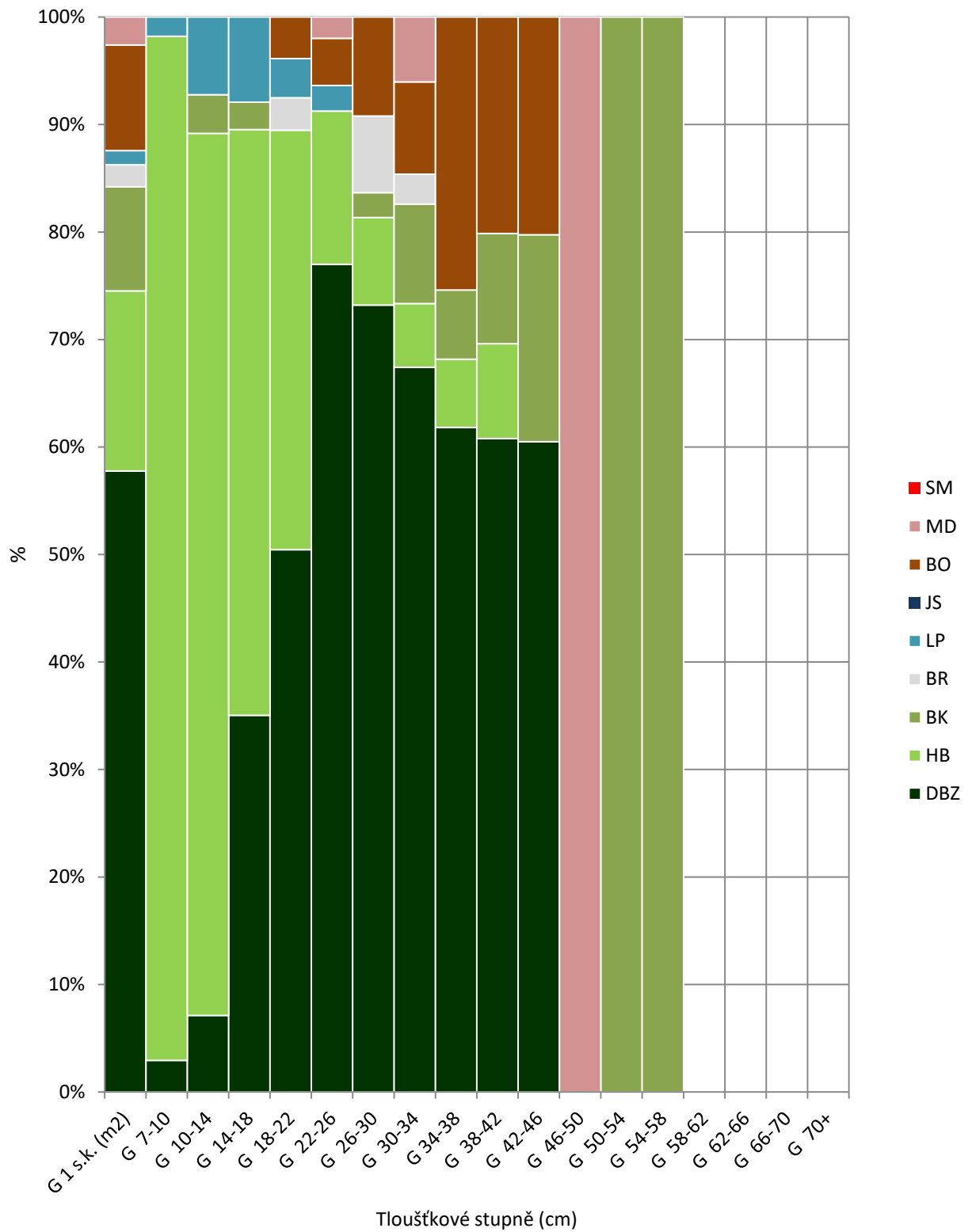
PSK 1 - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (% V)





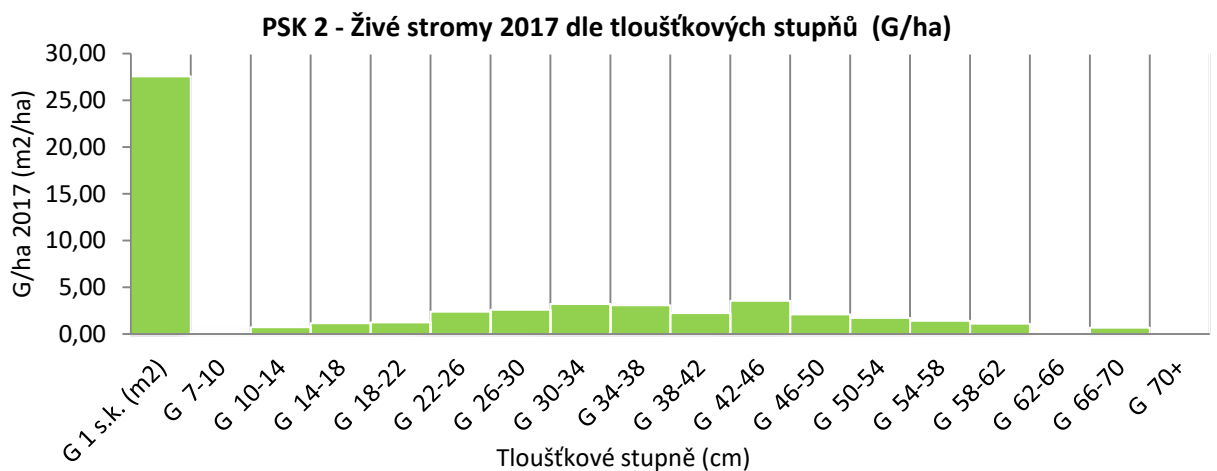
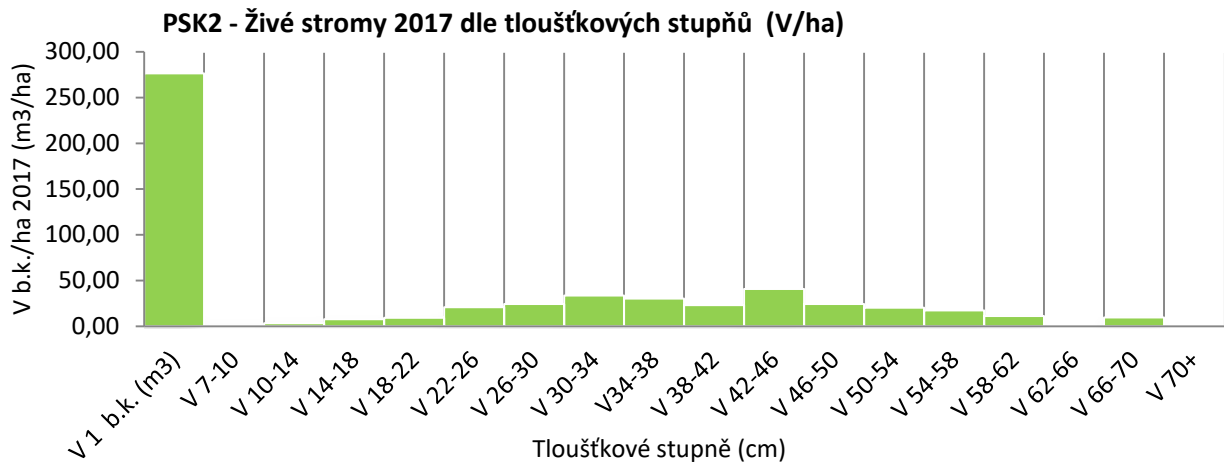


PSK 1 - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (% G)

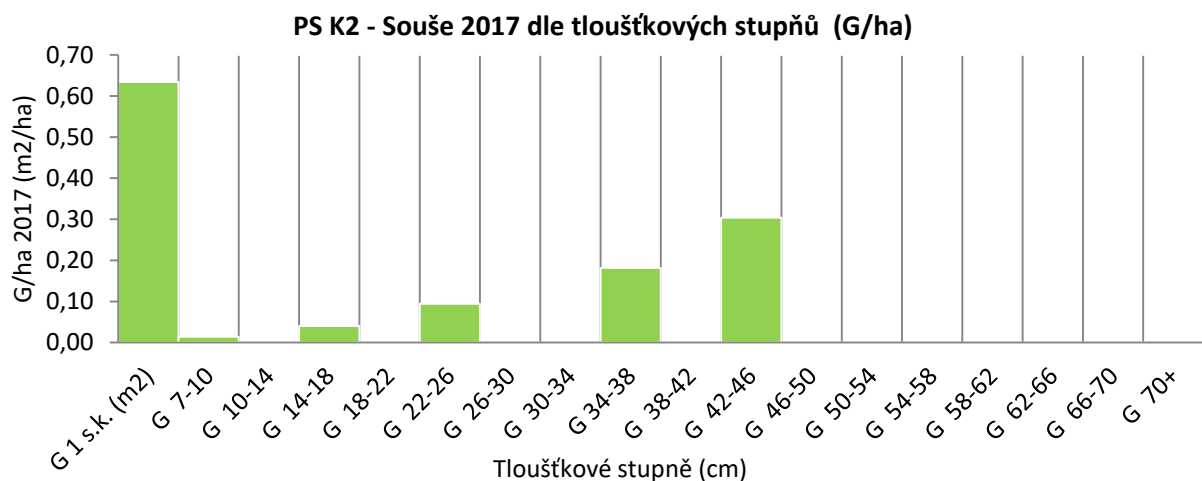
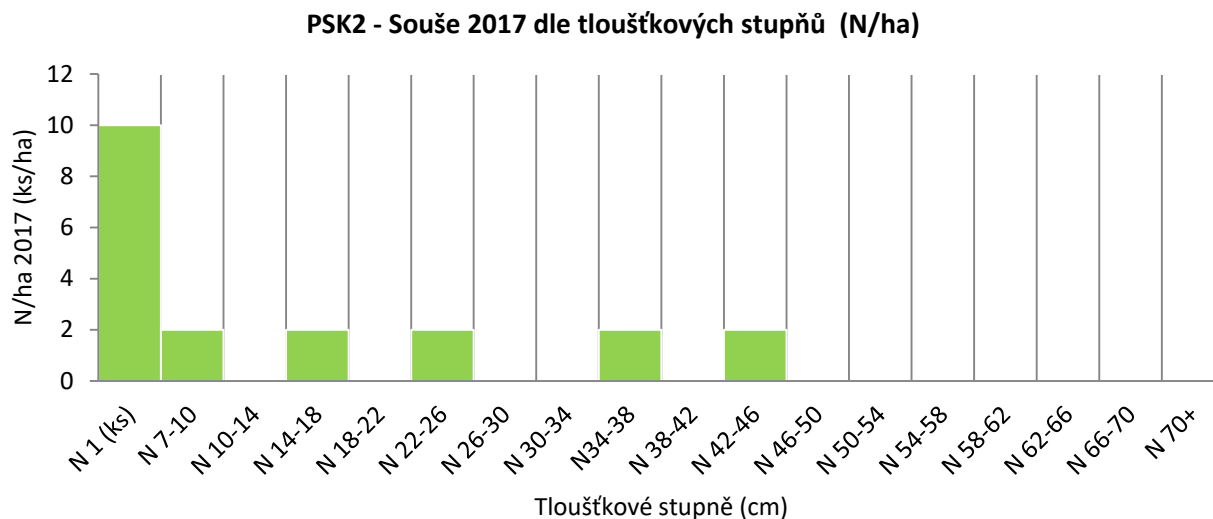
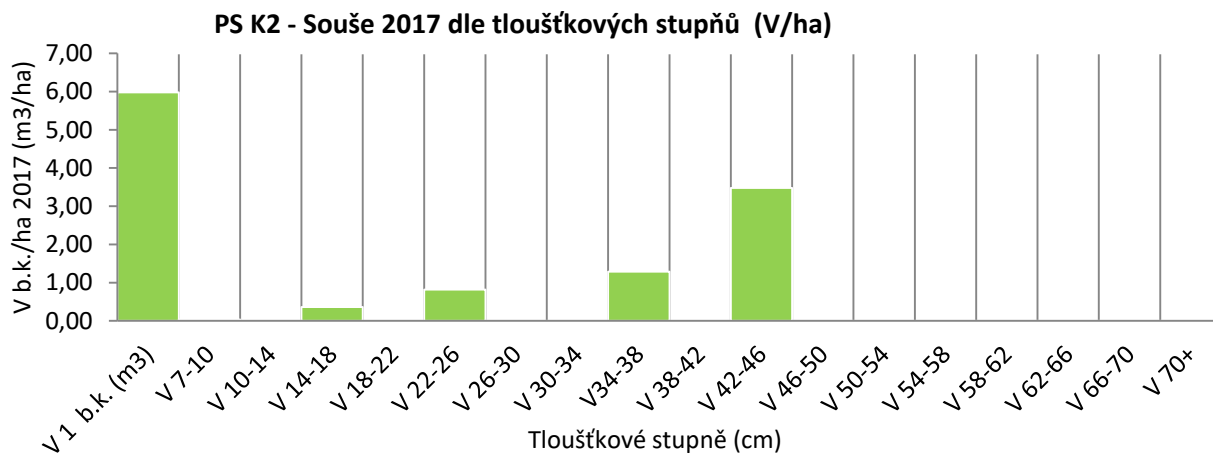


2.5.2 Výsledky měření DP - PSK 2

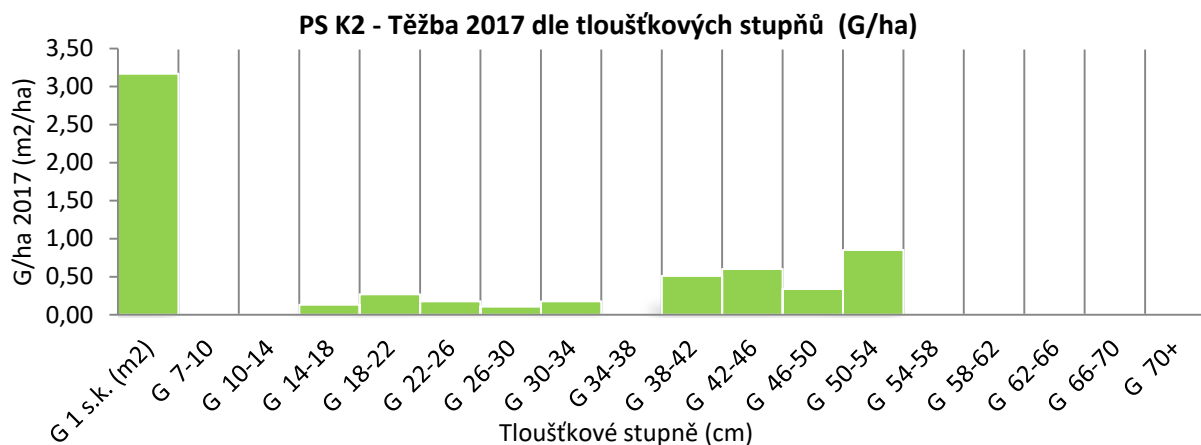
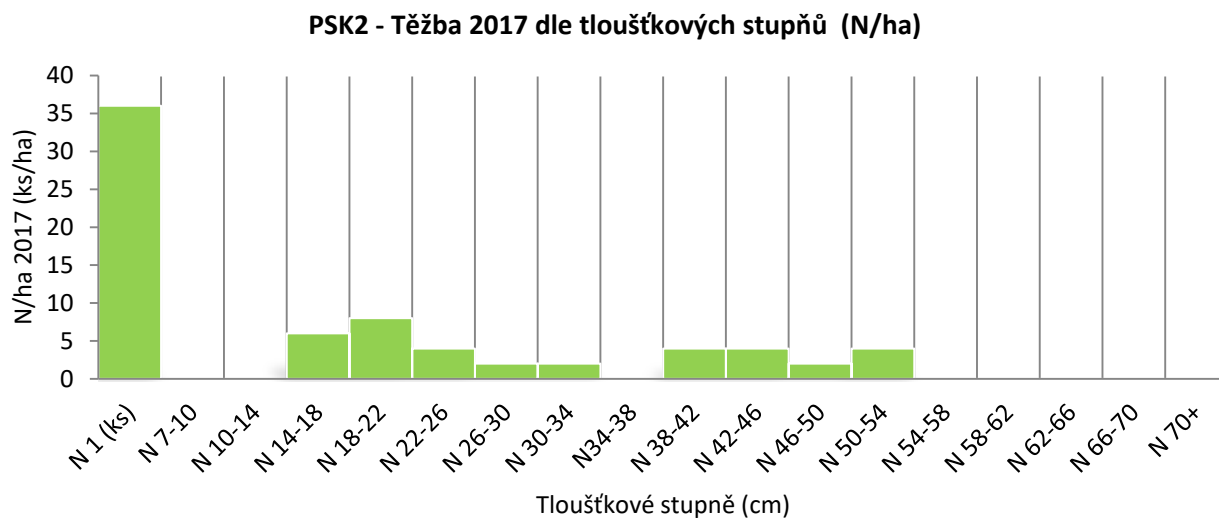
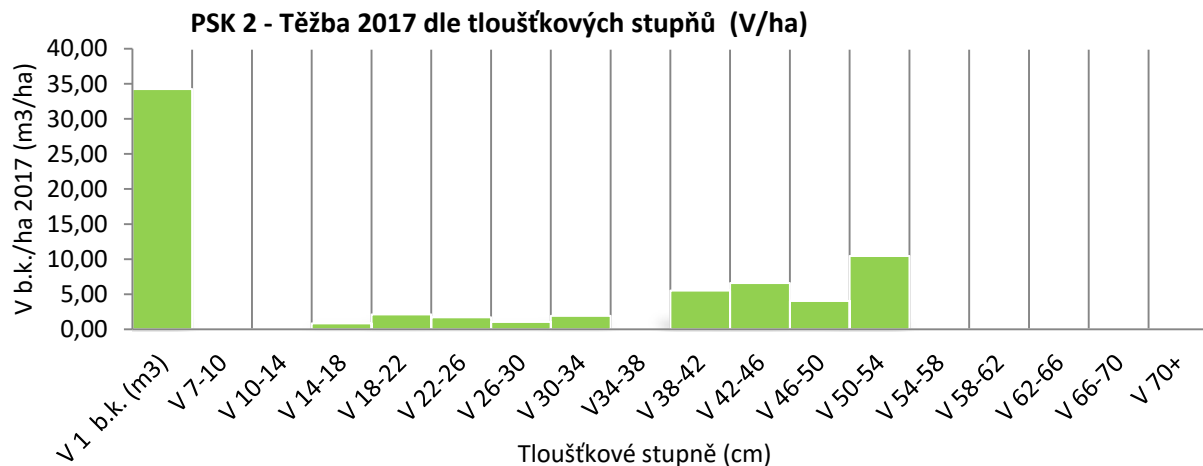
2.5.2.1 Živé stromy hroubí dle tloušťkových stupňů - PSK 2



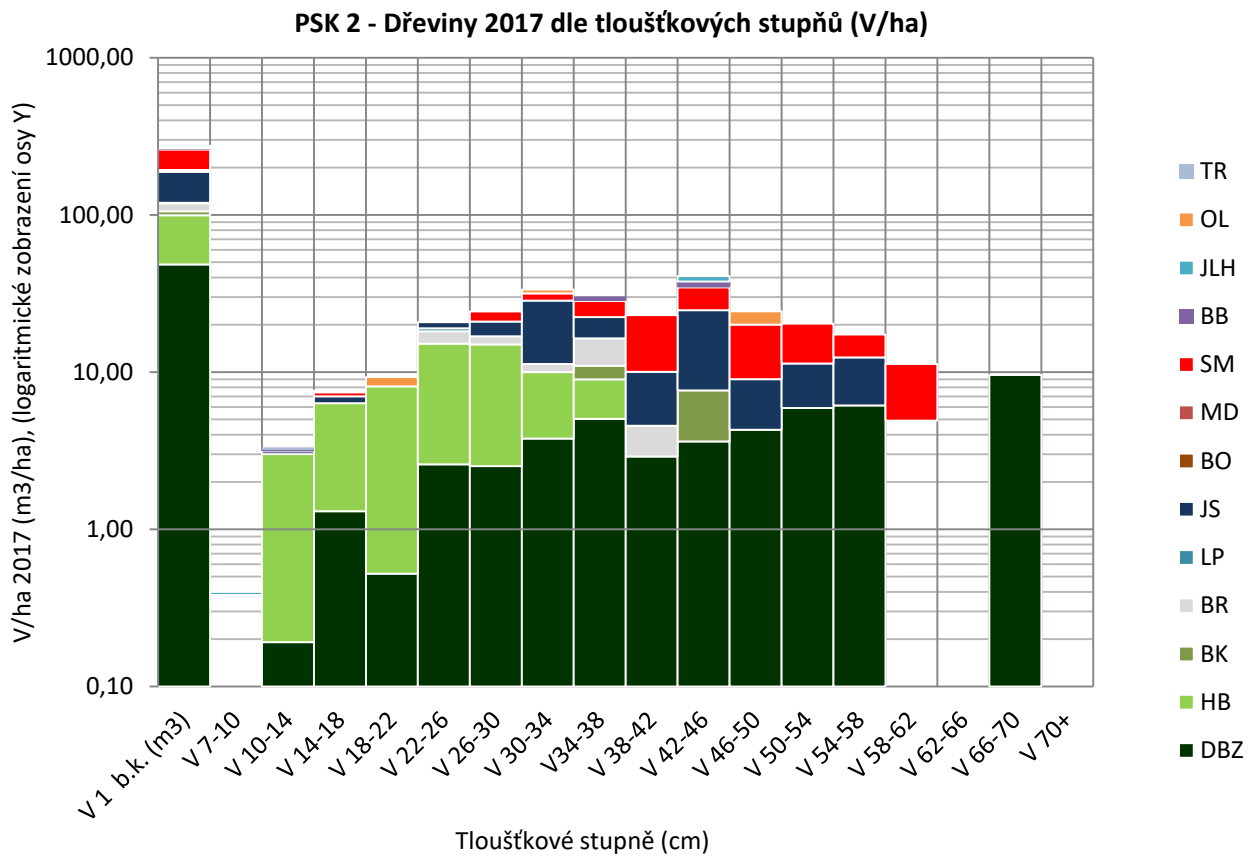
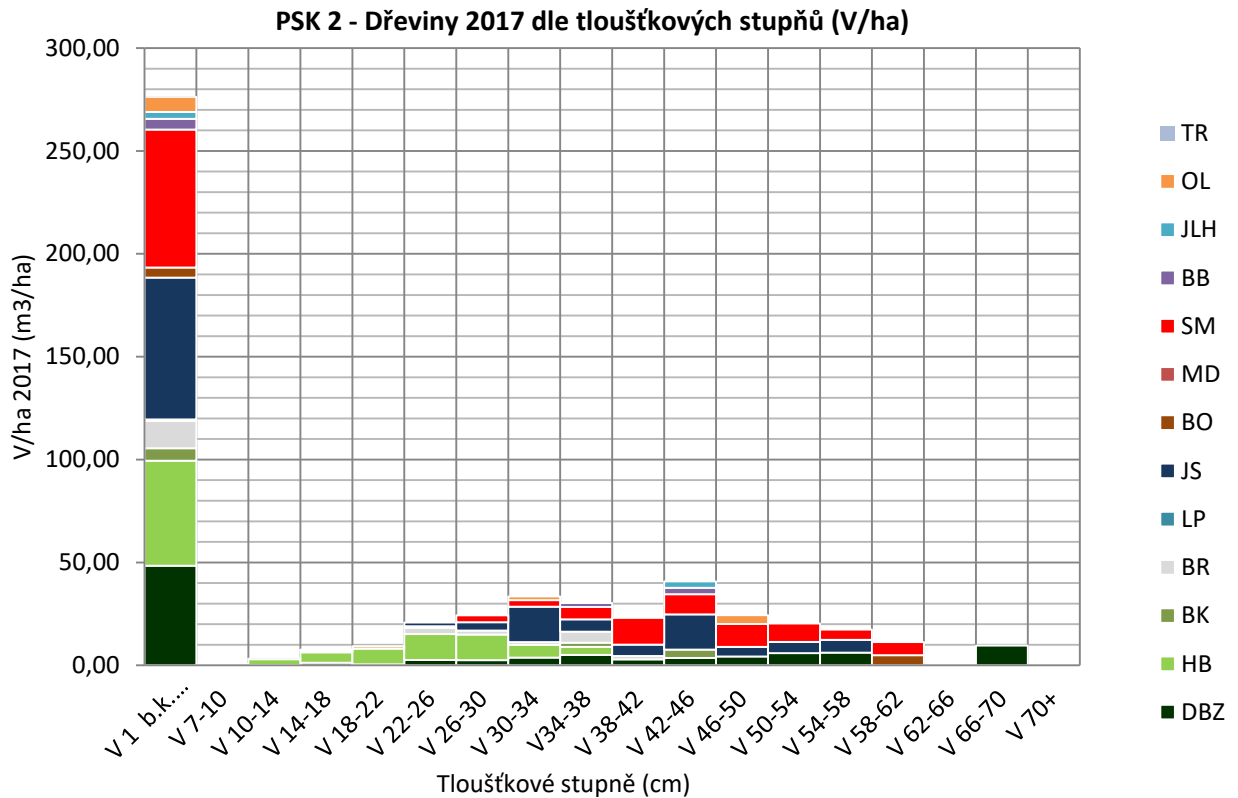
2.5.2.2 Suché stromy hroubí (souše) dle tloušťkových stupňů - PSK 2



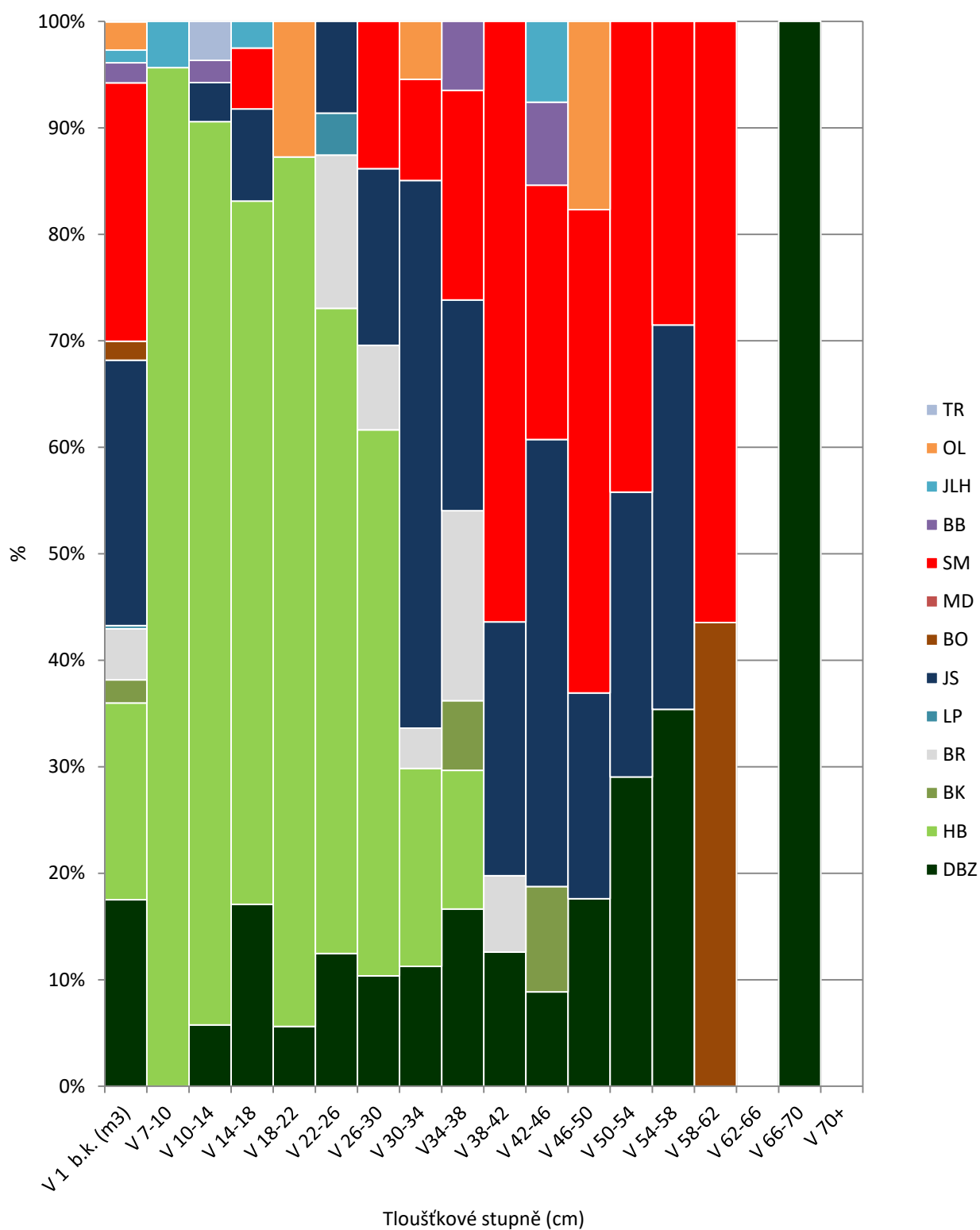
2.5.2.3 Vytěžené stromy hroubí (těžba) dle tloušťkových stupňů - PSK 2



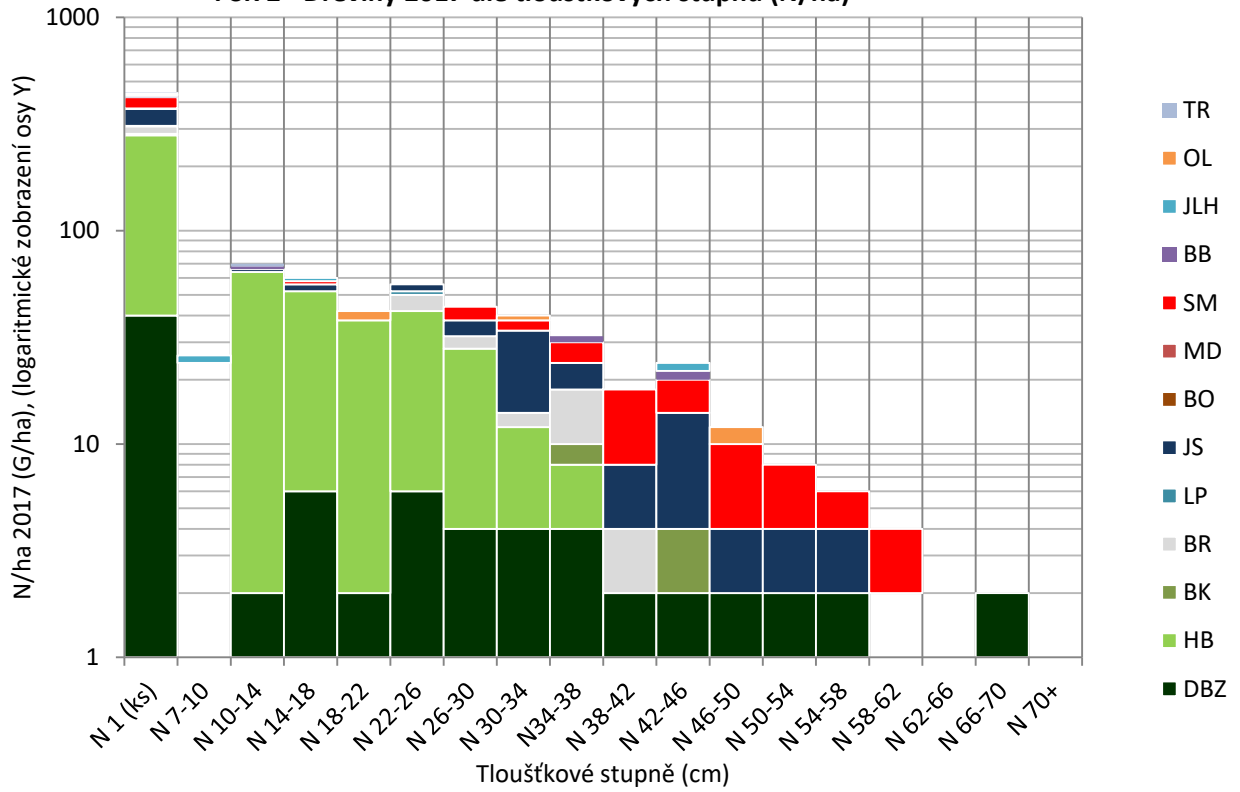
2.5.2.4 Dřeviny dle tloušťkových stupňů - PSK 2



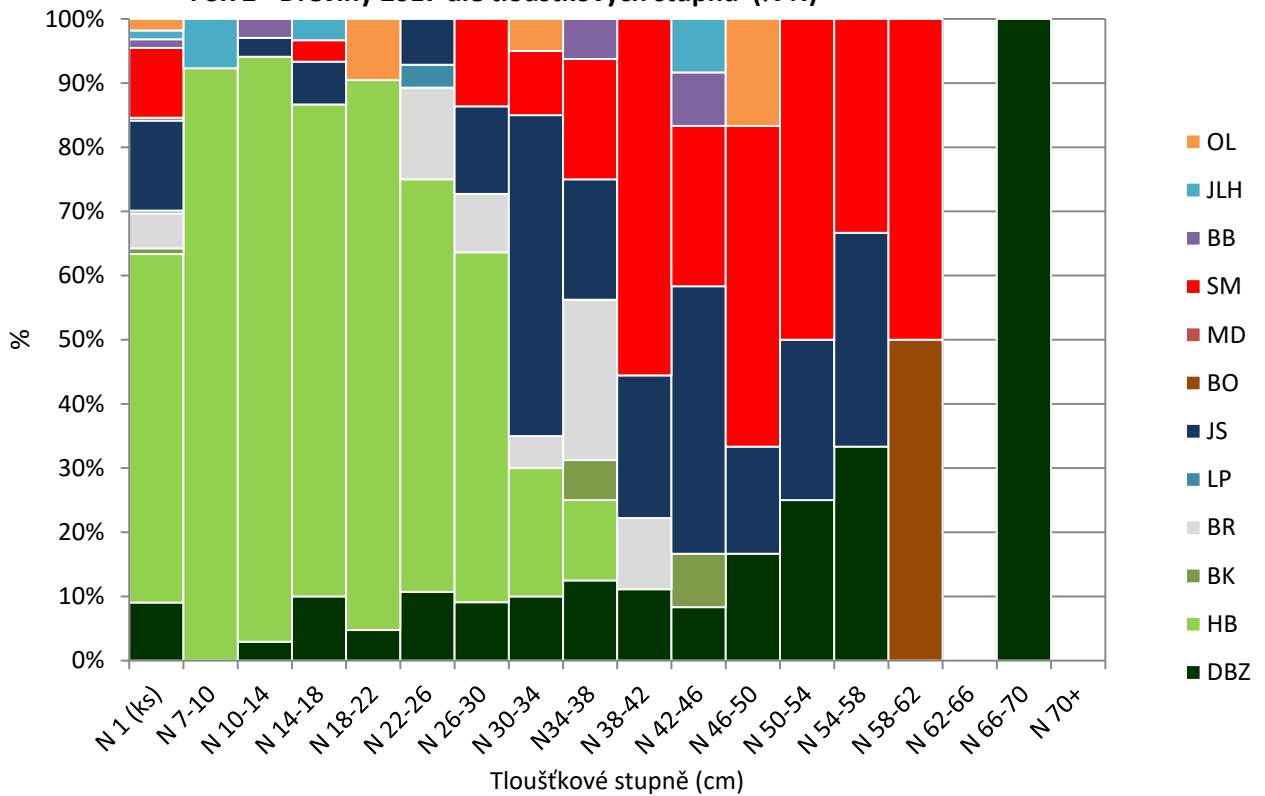
PSK 2 - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (% V)

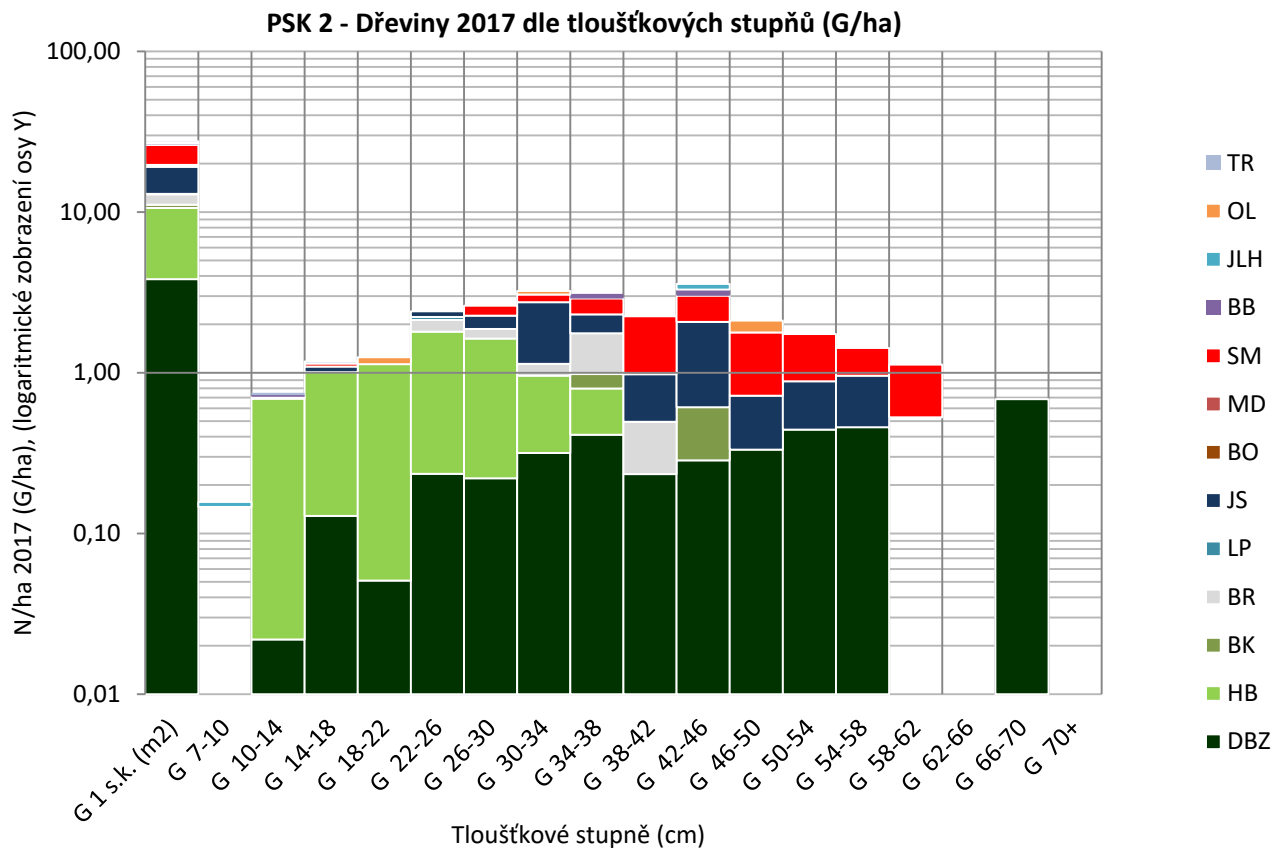
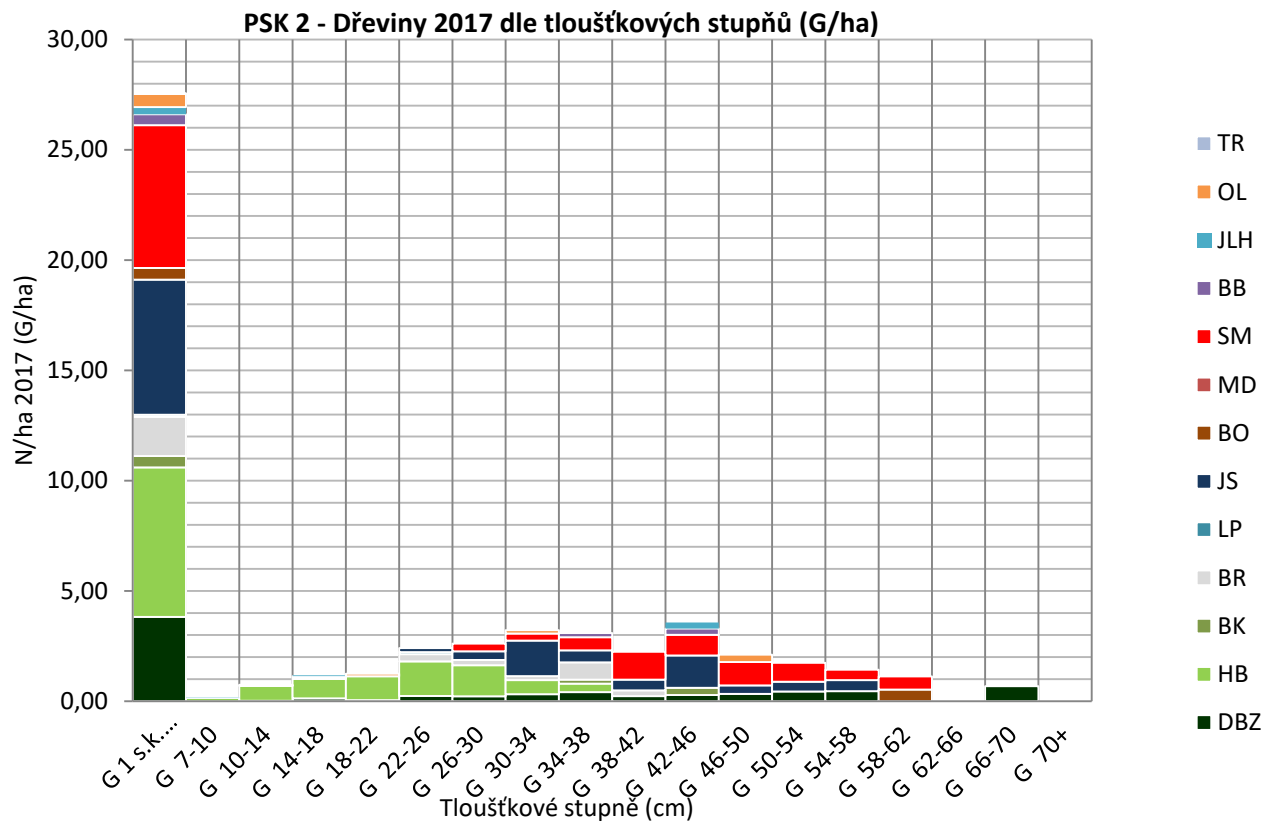


PSK 2 - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (N/ha)

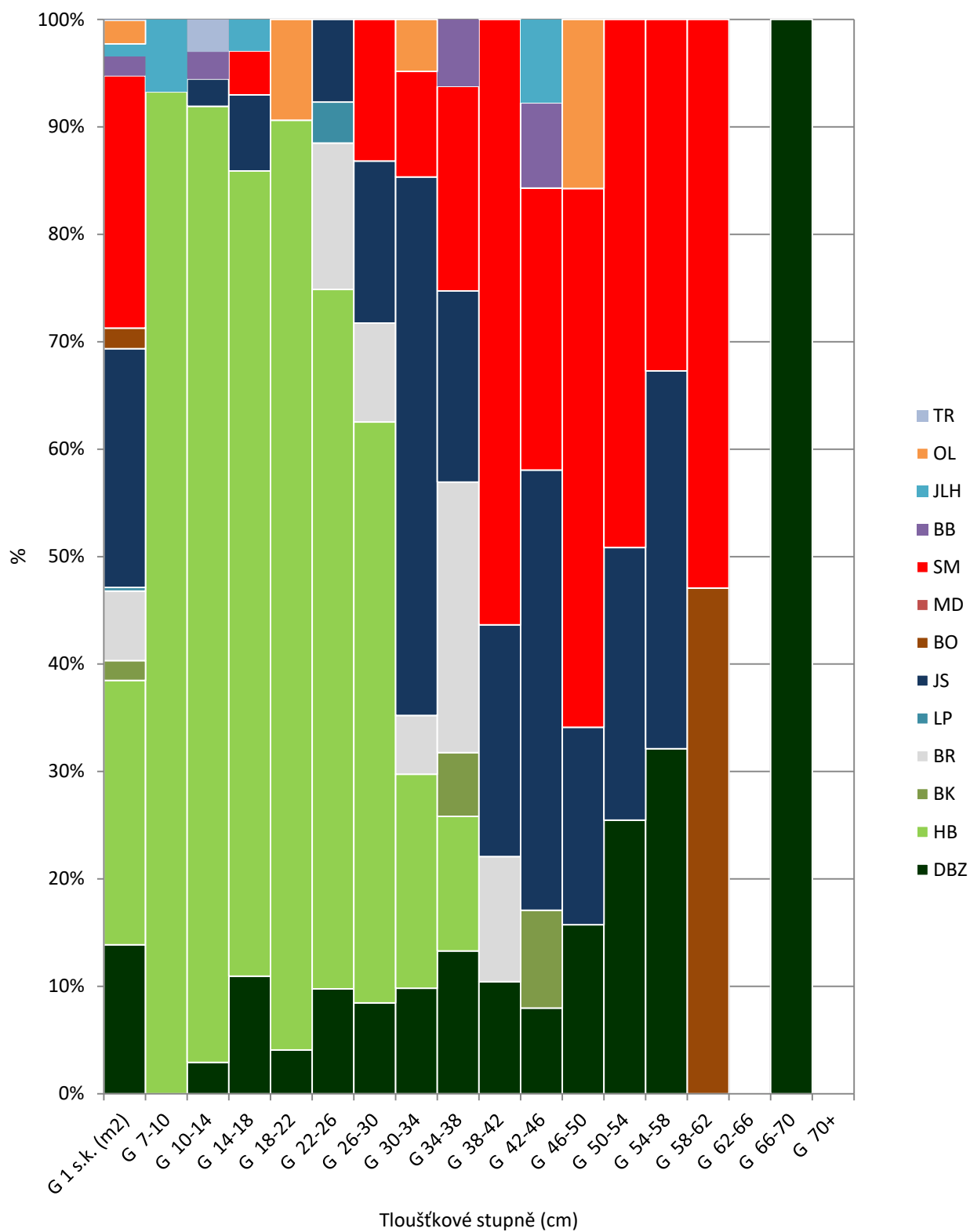


PSK 2 - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (% N)



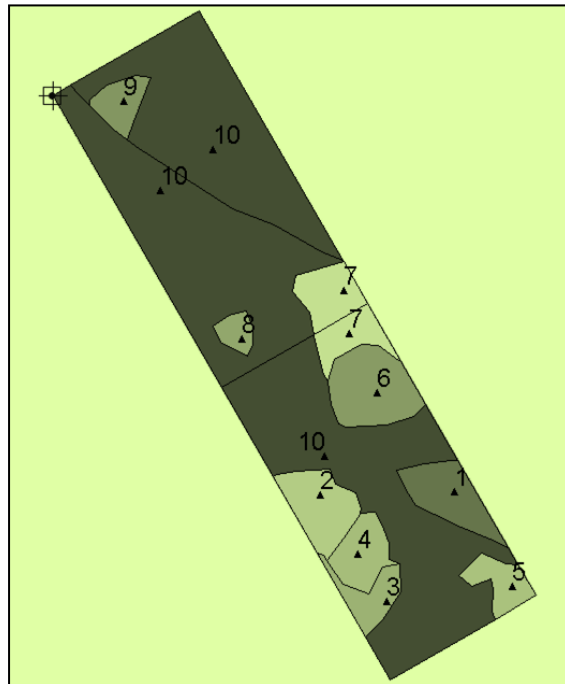


PSK 2 - Dřeviny 2017 dle tloušťkových stupňů (% G)



2.5.3 Obnova

U příležitosti prvního měření v září 2017 byly vymapovány polygony obnovy o podobných popisných charakteristikách, jako je dřevinná skladba, pokryvnost a průměrná výška.

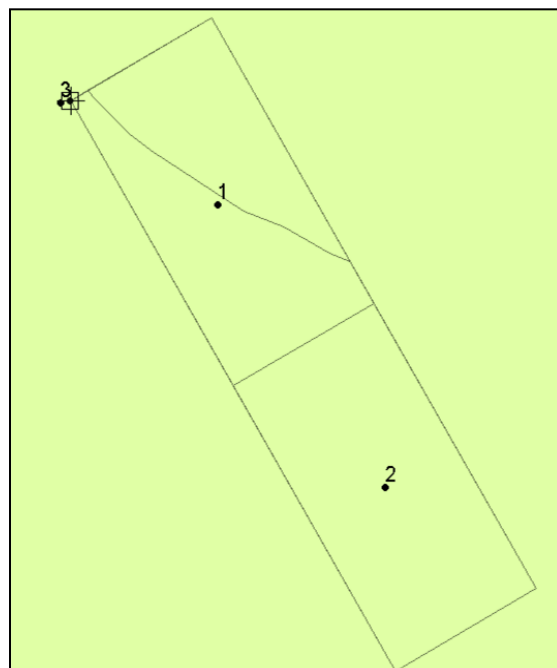


ID	Pokryvnost (%)	Zastoupení dřevin	Prům. výška	Plocha (m ²)
1	90	BK65, JD30, HB7, JS1, BBK1, JL1	2,0	378
2	90	JLH40, JD1, BK50, HB7, TR1, BB1	3,0	391
3	70	BB20, JLH60, HB20, JS10	1,5	210
4	60	JLH60, BB20, JS10, HB10	0,4	284
5	70	HB60, JLH15, JS20, BB5	1,5	209
6	90	BK90, JLH3, HB4, BB1, JS1, DB1	4,0	518
7	60	HB20, BK40, JLH20, SM2, JS17, JR1	0,3	511
8	60	BK30, DB10, HB30, JS20, DB9, SM1	0,4	105
9	80	HB70, BK30	2,5	189
10	40	HB80, JLH5, JS1, BB1, BK1, SM1, DB1	0,2	7205

2.5.4 Fotodokumentace vývoje porostu

2.5.4.1 Fotobody

Při zakládání DP byly zaměřeny a ocelovými trubkami fixovány dva fotobody (1,2) pro opakované pořizování panoramatických snímků. Fotobody leží na ose procházející DP a to vždy 50 m od severního a jižního okraje DP.



2.5.4.2 *Panoramativké snímky*

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



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený JV směrem - stav 7.9.2017



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořízený SZ směrem - stav 7.9.2017



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený JV směrem - stav 7.9.2017



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořízený SZ směrem - stav 7.9.2017

2.5.4.3 Fotodokumentace 2017



Roh DP fixovaný geodetickým mezníkem



Fotobod fixovaný ocelovou trubkou



Dvěma pruhy označený strom poblíž rohu DP



Stabilizace měřistě DBH a číslo stromu



Označený cílový strom



Pozice mezníku oproti označenému stromu



Pozice fotobodu 1



Pozice fotobodu 2



Tomáš Vrška a Jaroslav Ponikelský 6.9.2017



Jaroslav Ponikelský a Jíří Zahradníček 6.9.2017

Demonstrační plocha Pro Silva Bohemica 201706A Podmolí A

Stav k 09/2017

Legenda

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

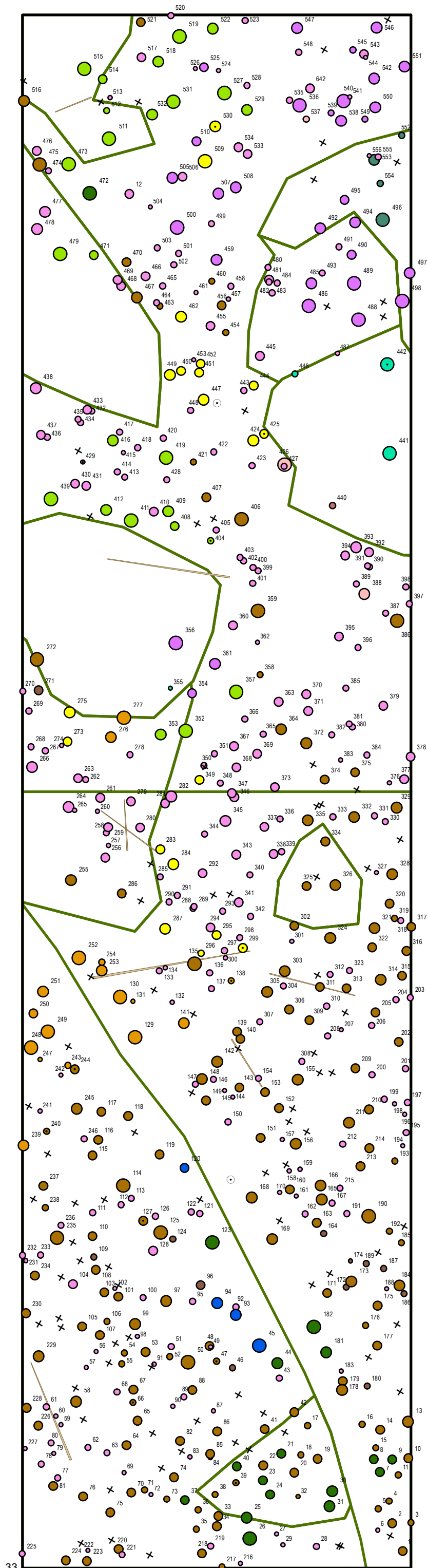
Dřevina

- SM
- BK
- DBZ
- MD
- HB
- BO
- BB
- JS
- JL
- BR
- TR
- LP
- OL



0 10 20 30 40 50 m

Zpracoval Ing. Jiří Zahradníček, listopad 2017



DP 201706A

Tabulka stromů

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V (m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	VYZNACEN	VYTEZEN
1	DBZ	290	22,53	0,89	24,41	0,07	0,77	NE	Cíl.strom	NE
2	DBZ	258	17,00	0,68	23,42	0,05	0,59	NE	NE	NE
3	DBZ	180		0,30	20,34	0,03	0,26	NE	NE	NE
4	DBZ	190		0,34	20,80	0,03	0,30	NE	NE	NE
5	DBZ	148		0,19	18,67	0,02	0,17	NE	NE	NE
6	HB	88	9,99	0,02	10,29	0,01	0,02	NE	NE	NE
7	BO	310	25,43	0,67	22,37	0,08	0,61	NE	NE	NE
8	BO	279		0,60	24,91	0,06	0,55	NE	NE	NE
9	BO	290	22,71	0,60	22,84	0,07	0,55	NE	NE	NE
10	DBZ	224	22,26	0,50	22,21	0,04	0,43	NE	NE	NE
11	DBZ	111	12,36	0,09	16,22	0,01	0,08	NE	NE	NE
13	DBZ	315	24,64	1,07	25,12	0,08	0,93	NE	NE	NE
14	DBZ	266		0,73	23,68	0,06	0,63	NE	NE	NE
15	DBZ	104		0,08	15,66	0,01	0,07	NE	NE	NE
16	DBZ	186		0,33	20,62	0,03	0,29	NE	NE	NE
17	DBZ	285		0,85	24,27	0,06	0,74	NE	NE	NE
18	DBZ	146		0,19	18,55	0,02	0,17	NE	NE	NE
19	DBZ	275		0,79	23,96	0,06	0,69	NE	NE	NE
20	DBZ	248		0,63	23,08	0,05	0,55	NE	NE	NE
21	BO	291		0,63	23,79	0,07	0,57	NE	NE	NE
22	DBZ	223		0,49	22,17	0,04	0,43	NE	NE	NE
23	BO	279		0,60	24,79	0,06	0,55	NE	NE	NE
24	BO	328	25,24	0,86	25,42	0,08	0,78	NE	NE	NE
25	BO	312	25,20	0,75	24,74	0,08	0,68	NE	NE	NE
26	BO	398	26,25	1,17	23,39	0,12	1,06	NE	NE	NE
27	HB	74		0,01	8,54	0,00	0,01	NE	NE	NE
28	HB	104		0,03	11,99	0,01	0,03	NE	NE	NE
29	HB	88		0,02	10,29	0,01	0,02	NE	NE	NE
30	BO	376	21,42	1,09	24,42	0,11	0,99	NE	NE	NE
31	BO	375	23,01	1,09	24,60	0,11	0,99	NE	NE	NE
32	DBZ	96		0,06	14,98	0,01	0,05	NE	NE	NE
33	DBZ	279		0,81	24,08	0,06	0,70	NE	NE	NE
34	DBZ	270		0,76	23,80	0,06	0,66	NE	NE	NE
35	DBZ	187		0,33	20,67	0,03	0,29	NE	NE	NE
36	DBZ	119	13,65	0,11	16,81	0,01	0,10	NE	NE	NE
37	BO	222		0,38	24,71	0,04	0,35	NE	NE	NE
38	DBZ	185		0,32	20,58	0,03	0,28	NE	NE	NE
39	DBZ	120		0,12	16,88	0,01	0,10	Stará	NE	NE
40	BO	259		0,48	22,96	0,05	0,44	NE	NE	NE
41	DBZ	251	22,96	0,64	23,18	0,05	0,56	NE	Cíl.strom	NE
42	DBZ	280	20,17	0,82	24,11	0,06	0,71	NE	NE	NE
43	HB	189	16,19	0,22	18,05	0,03	0,19	NE	NE	NE
44	BO	343	26,35	0,87	23,59	0,09	0,79	NE	NE	NE
45	MD	470	28,48	1,33	24,61	0,17	1,21	NE	NE	NE
46	LP	143		0,12	17,13	0,02	0,10	NE	NE	NE
47	DBZ	189		0,34	20,76	0,03	0,30	Stará	NE	NE
48	DBZ	289		0,88	24,38	0,07	0,77	NE	NE	NE
49	HB	81		0,01	9,45	0,01	0,01	NE	NE	NE
50	DBZ	410	30,72	1,91	27,37	0,13	1,66	NE	NE	NE
51	HB	160		0,14	16,36	0,02	0,12	NE	NE	NE
52	DBZ	190		0,34	20,80	0,03	0,30	NE	NE	NE
53	DBZ	268	28,94	0,74	23,74	0,06	0,64	NE	Cíl.strom	NE
54	DBZ	169		0,26	19,80	0,02	0,23	NE	NE	NE
55	DBZ	177		0,29	20,20	0,02	0,25	NE	NE	NE
56	HB	92		0,02	10,74	0,01	0,02	NE	NE	NE
57	HB	101	15,04	0,03	11,69	0,01	0,03	NE	NE	NE
58	DBZ	312	26,25	1,04	25,04	0,08	0,90	NE	NE	NE
59	HB	94		0,02	10,96	0,01	0,02	NE	NE	NE
60	HB	91		0,02	10,63	0,01	0,02	NE	NE	NE
61	HB	119		0,05	13,36	0,01	0,04	NE	NE	NE
62	HB	161		0,14	16,43	0,02	0,12	NE	NE	NE

DP 201706A

Tabulka stromů

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V (m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	VYZNACEN	VYTEZEN
63	HB	121		0,06	13,53	0,01	0,05	NE	NE	NE
64	DBZ	214	22,23	0,45	21,82	0,04	0,39	NE	NE	NE
65	DBZ	296	25,18	0,93	24,59	0,07	0,81	NE	Cíl.strom	NE
66	DBZ	164		0,25	19,55	0,02	0,22	Stará	NE	NE
67	DBZ	243	25,36	0,60	22,90	0,05	0,52	NE	NE	NE
68	HB	146		0,10	15,43	0,02	0,09	NE	NE	NE
69	HB	99		0,03	11,49	0,01	0,03	NE	NE	NE
70	DBZ	249		0,63	23,11	0,05	0,55	NE	NE	NE
71	DBZ	180		0,30	20,34	0,03	0,26	NE	NE	NE
72	HB	87		0,02	10,18	0,01	0,02	NE	NE	NE
73	DBZ	175		0,29	20,10	0,02	0,25	NE	NE	NE
74	DBZ	306		1,00	24,87	0,07	0,87	NE	NE	NE
75	DBZ	210		0,43	21,66	0,03	0,37	NE	NE	NE
76	DBZ	280	26,46	0,82	24,11	0,06	0,71	NE	Cíl.strom	NE
77	HB	124		0,06	13,77	0,01	0,05	NE	NE	NE
78	HB	160		0,14	16,36	0,02	0,12	NE	NE	NE
79	HB	100		0,03	11,59	0,01	0,03	NE	NE	NE
80	HB	100		0,03	11,59	0,01	0,03	NE	NE	NE
81	DBZ	215		0,46	21,86	0,04	0,40	NE	NE	NE
82	DBZ	230		0,53	22,43	0,04	0,46	NE	NE	NE
83	HB	97	9,86	0,03	11,28	0,01	0,03	NE	NE	NE
84	HB	76		0,01	8,81	0,00	0,01	NE	NE	NE
85	DBZ	231		0,53	22,47	0,04	0,46	NE	NE	NE
86	DBZ	267	21,66	0,74	23,71	0,06	0,64	NE	Cíl.strom	NE
87	HB	108		0,04	12,37	0,01	0,03	NE	NE	NE
88	DBZ	252		0,65	23,21	0,05	0,57	NE	NE	NE
89	HB	142		0,09	15,15	0,02	0,08	NE	NE	NE
90	HB	328		0,95	23,65	0,08	0,83	NE	NE	NE
91	HB	75		0,01	8,67	0,00	0,01	NE	NE	NE
92	HB	126	11,92	0,06	13,94	0,01	0,05	NE	NE	NE
93	MD	323	23,82	0,72	25,29	0,08	0,65	NE	NE	NE
94	MD	328		0,66	23,17	0,08	0,60	NE	NE	NE
95	HB	191		0,23	18,16	0,03	0,20	NE	NE	NE
96	LP	252		0,53	23,55	0,05	0,46	NE	NE	NE
97	DBZ	399		1,80	27,14	0,13	1,57	NE	NE	NE
98	HB	70		0,00	7,68	0,00	0,00	NE	NE	NE
99	DBZ	316	27,62	1,07	25,15	0,08	0,93	NE	Cíl.strom	NE
100	HB	138		0,09	14,86	0,01	0,08	NE	NE	NE
101	DBZ	273		0,78	23,90	0,06	0,68	NE	NE	NE
102	HB	100		0,03	11,59	0,01	0,03	NE	NE	NE
103	DBZ	227		0,51	22,32	0,04	0,44	NE	NE	NE
104	HB	216	19,99	0,32	19,41	0,04	0,28	NE	NE	NE
105	DBZ	239		0,58	22,76	0,04	0,50	NE	NE	NE
106	DBZ	191		0,35	20,85	0,03	0,30	NE	NE	NE
107	DBZ	275		0,79	23,96	0,06	0,69	NE	NE	NE
108	DBZ	257	24,95	0,68	23,38	0,05	0,59	NE	Cíl.strom	NE
109	LP	120	15,29	0,07	15,14	0,01	0,06	NE	NE	NE
110	DBZ	284		0,85	24,24	0,06	0,74	NE	NE	NE
111	HB	131	14,07	0,07	14,33	0,01	0,06	NE	NE	NE
112	HB	144	18,16	0,10	15,29	0,02	0,09	NE	NE	NE
113	HB	134		0,08	14,56	0,01	0,07	NE	NE	NE
114	DBZ	441	28,00	2,25	27,99	0,15	1,96	NE	Cíl.strom	NE
115	DBZ	267		0,74	23,71	0,06	0,64	NE	NE	NE
116	DBZ	254	25,85	0,66	23,28	0,05	0,57	NE	Cíl.strom	NE
117	DBZ	307		1,01	24,90	0,07	0,88	NE	NE	NE
118	DBZ	270	28,52	0,76	23,80	0,06	0,66	NE	NE	NE
119	DBZ	279		0,81	24,08	0,06	0,70	NE	NE	NE
120	MD	229	25,68	0,35	22,93	0,04	0,32	NE	NE	NE
121	HB	114		0,05	12,92	0,01	0,04	NE	NE	NE
122	HB	162	15,42	0,14	16,49	0,02	0,12	NE	NE	NE
123	BO	414	26,43	1,26	23,19	0,13	1,15	NE	NE	NE

DP 201706A

Tabulka stromů

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V (m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	VYZNACEN	VYTEZEN
124	LP	199		0,29	20,87	0,03	0,25	NE	NE	NE
125	DBZ	451	27,60	2,36	28,18	0,16	2,05	NE	NE	NE
126	HB	165		0,15	16,67	0,02	0,13	NE	NE	NE
127	DBZ	205		0,41	21,45	0,03	0,36	Stará	NE	NE
128	HB	213		0,31	19,27	0,04	0,27	NE	NE	NE
129	BK	553	29,41	3,78	32,45	0,24	3,29	NE	NE	NE
130	BK	516	33,08	3,18	31,67	0,21	2,77	NE	Cíl.strom	NE
131	BK	106		0,05	13,74	0,01	0,04	NE	NE	NE
132	HB	77		0,01	8,94	0,00	0,01	NE	NE	NE
133	HB	154	14,99	0,12	15,97	0,02	0,10	NE	NE	NE
134	HB	103		0,03	11,89	0,01	0,03	NE	NE	NE
135	DBZ	410	26,99	1,91	27,37	0,13	1,66	NE	Cíl.strom	NE
136	HB	110		0,04	12,56	0,01	0,03	NE	NE	NE
137	HB	113		0,04	12,83	0,01	0,03	NE	NE	NE
138	DBZ	134		0,15	17,82	0,01	0,13	Stará	NE	NE
139	DBZ	312		1,04	25,04	0,08	0,90	NE	NE	NE
140	DBZ	206		0,41	21,49	0,03	0,36	NE	NE	NE
141	BK	364	28,53	1,33	27,72	0,10	1,16	NE	NE	NE
142	DBZ	319		1,10	25,23	0,08	0,96	NE	NE	NE
143	DBZ	241		0,59	22,83	0,05	0,51	NE	NE	NE
144	HB	104		0,03	11,99	0,01	0,03	NE	NE	NE
145	HB	82		0,01	9,58	0,01	0,01	NE	NE	NE
146	HB	105		0,03	12,09	0,01	0,03	NE	NE	NE
147	HB	124		0,06	13,77	0,01	0,05	NE	NE	NE
148	DBZ	350	26,72	1,35	26,02	0,10	1,17	NE	Cíl.strom	NE
149	DBZ	248		0,63	23,08	0,05	0,55	NE	NE	NE
150	HB	126		0,06	13,94	0,01	0,05	NE	NE	NE
151	DBZ	218		0,47	21,98	0,04	0,41	NE	NE	NE
152	DBZ	247		0,62	23,04	0,05	0,54	NE	NE	NE
153	DBZ	229		0,52	22,40	0,04	0,45	NE	NE	NE
154	HB	105		0,03	12,09	0,01	0,03	NE	NE	NE
155	DBZ	356	25,14	1,40	26,16	0,10	1,22	NE	Cíl.strom	NE
156	DBZ	326	27,33	1,15	25,41	0,08	1,00	NE	Cíl.strom	NE
157	HB	70		0,01	7,97	0,00	0,01	NE	NE	NE
158	HB	97		0,03	11,28	0,01	0,03	NE	NE	NE
159	HB	82		0,01	9,58	0,01	0,01	NE	NE	NE
160	DBZ	245	24,77	0,61	22,97	0,05	0,53	NE	NE	NE
161	HB	80	9,10	0,01	9,33	0,01	0,01	NE	NE	NE
162	HB	115		0,05	13,01	0,01	0,04	NE	NE	NE
163	DBZ	251		0,64	23,18	0,05	0,56	NE	NE	NE
164	LP	145		0,13	17,29	0,02	0,11	NE	NE	NE
165	DBZ	302	25,44	0,97	24,76	0,07	0,84	NE	NE	NE
166	DBZ	365	23,79	1,48	26,38	0,10	1,29	NE	NE	NE
167	HB	118		0,05	13,27	0,01	0,04	NE	NE	NE
168	DBZ	364	30,04	1,47	26,35	0,10	1,28	NE	Cíl.strom	NE
169	DBZ	331		1,19	25,54	0,09	1,03	NE	NE	NE
170	HB	101	14,92	0,03	11,69	0,01	0,03	NE	NE	NE
171	DBZ	300	26,19	0,96	24,70	0,07	0,83	NE	Cíl.strom	NE
172	LP	118		0,07	14,95	0,01	0,06	NE	NE	NE
173	DBZ	315	24,63	1,07	25,12	0,08	0,93	NE	NE	NE
174	LP	75	10,16	0,01	9,82	0,00	0,01	NE	NE	NE
175	DBZ	245		0,61	22,97	0,05	0,53	NE	NE	NE
176	DBZ	171	20,80	0,27	19,90	0,02	0,23	NE	NE	NE
177	DBZ	299	23,83	0,95	24,67	0,07	0,83	NE	Cíl.strom	NE
178	DBZ	235		0,56	22,62	0,04	0,49	NE	NE	NE
179	DBZ	326		1,15	25,41	0,08	1,00	NE	NE	NE
180	LP	107		0,05	13,84	0,01	0,04	NE	NE	NE
181	BO	350		0,95	24,71	0,10	0,86	NE	NE	NE
182	BO	441	29,54	1,51	24,52	0,15	1,37	NE	NE	NE
183	HB	80		0,01	9,33	0,01	0,01	NE	NE	NE
184	DBZ	350	23,94	1,35	26,02	0,10	1,17	NE	Cíl.strom	NE

DP 201706A

Tabulka stromů

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V (m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	VYZNACEN	VYTEZEN
185	DBZ	179		0,30	20,29	0,03	0,26	NE	NE	NE
186	LP	121		0,08	15,24	0,01	0,07	NE	NE	NE
187	LP	164	16,90	0,17	18,68	0,02	0,15	NE	NE	NE
188	HB	70		0,00	7,06	0,00	0,00	NE	NE	NE
189	LP	120	13,96	0,07	15,14	0,01	0,06	NE	NE	NE
190	DBZ	415		1,97	27,47	0,14	1,71	NE	NE	NE
191	HB	113		0,04	12,83	0,01	0,03	NE	NE	NE
192	DBZ	165		0,25	19,60	0,02	0,22	NE	NE	NE
193	DBZ	161		0,24	19,39	0,02	0,21	NE	NE	NE
194	HB	73		0,01	8,40	0,00	0,01	NE	NE	NE
195	HB	185		0,21	17,84	0,03	0,18	NE	NE	NE
196	HB	87		0,02	10,18	0,01	0,02	NE	NE	NE
197	HB	120		0,06	13,44	0,01	0,05	NE	NE	NE
198	HB	72		0,01	8,26	0,00	0,01	NE	NE	NE
199	HB	124		0,06	13,77	0,01	0,05	NE	NE	NE
200	HB	120		0,06	13,44	0,01	0,05	NE	NE	NE
201	HB	110		0,04	12,56	0,01	0,03	NE	NE	NE
202	DBZ	300		0,96	24,70	0,07	0,83	NE	NE	NE
203	HB	136		0,08	14,71	0,01	0,07	NE	NE	NE
204	HB	134		0,08	14,56	0,01	0,07	NE	NE	NE
205	DBZ	270		0,76	23,80	0,06	0,66	NE	NE	NE
206	HB	120		0,06	13,44	0,01	0,05	NE	NE	NE
207	HB	82		0,01	9,58	0,01	0,01	NE	NE	NE
208	HB	136		0,08	14,71	0,01	0,07	NE	NE	NE
209	DBZ	235		0,56	22,62	0,04	0,49	NE	NE	NE
210	DBZ	275		0,79	23,96	0,06	0,69	NE	NE	NE
211	DBZ	373		1,55	26,56	0,11	1,35	NE	NE	NE
212	HB	160		0,14	16,36	0,02	0,12	NE	NE	NE
213	DBZ	258		0,68	23,42	0,05	0,59	NE	NE	NE
214	DBZ	285		0,85	24,27	0,06	0,74	NE	NE	NE
215	HB	153		0,12	15,91	0,02	0,10	NE	NE	NE
216	HB	79		0,01	9,20	0,00	0,01	NE	NE	NE
217	DBZ	178		0,30	20,25	0,02	0,26	NE	NE	NE
218	DBZ	253	23,61	0,66	23,25	0,05	0,57	NE	NE	NE
219	HB	101		0,03	11,69	0,01	0,03	NE	NE	NE
220	DBZ	275	24,75	0,79	23,96	0,06	0,69	NE	Cíl.strom	NE
221	HB	113	14,39	0,04	12,83	0,01	0,03	NE	NE	NE
222	HB	90		0,02	10,52	0,01	0,02	NE	NE	NE
223	DBZ	252		0,65	23,21	0,05	0,57	NE	NE	NE
224	DBZ	247		0,62	23,04	0,05	0,54	NE	NE	NE
225	HB	134		0,08	14,56	0,01	0,07	NE	NE	NE
226	DBZ	241		0,59	22,83	0,05	0,51	NE	NE	NE
227	HB	91		0,02	10,63	0,01	0,02	NE	NE	NE
228	DBZ	249		0,63	23,11	0,05	0,55	NE	NE	NE
229	DBZ	320	26,01	1,10	25,25	0,08	0,96	NE	Cíl.strom	NE
230	DBZ	296	26,38	0,93	24,59	0,07	0,81	NE	Cíl.strom	NE
231	HB	84		0,01	9,82	0,01	0,01	NE	NE	NE
232	HB	110		0,04	12,56	0,01	0,03	NE	NE	NE
233	HB	126		0,06	13,94	0,01	0,05	NE	NE	NE
234	DBZ	223		0,49	22,17	0,04	0,43	NE	NE	NE
235	DBZ	428	26,93	2,11	27,74	0,14	1,83	NE	Cíl.strom	NE
236	HB	110		0,04	12,56	0,01	0,03	NE	NE	NE
237	DBZ	273	26,49	0,78	23,90	0,06	0,68	NE	Cíl.strom	NE
238	DBZ	137		0,16	18,01	0,01	0,14	NE	NE	NE
239	BK	330	26,23	1,04	26,61	0,09	0,90	NE	Cíl.strom	NE
240	DBZ	185		0,32	20,58	0,03	0,28	Stará	NE	NE
241	HB	81		0,01	9,45	0,01	0,01	NE	NE	NE
242	HB	82		0,01	9,58	0,01	0,01	NE	NE	NE
243	BK	108	11,82	0,05	13,95	0,01	0,04	NE	NE	NE
244	DBZ	238		0,57	22,73	0,04	0,50	Stará	NE	NE
245	DBZ	320		1,10	25,25	0,08	0,96	NE	NE	NE

DP 201706A

Tabulka stromů

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V (m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	VYZNACEN	VYTEZEN
246	HB	140		0,09	15,01	0,02	0,08	NE	NE	NE
247	BK	106		0,05	13,74	0,01	0,04	NE	NE	NE
248	BK	430	29,32	2,02	29,60	0,15	1,76	NE	NE	NE
249	BK	410	33,60	1,79	29,06	0,13	1,56	NE	NE	NE
250	BK	285	31,35	0,72	24,94	0,06	0,63	NE	NE	NE
251	BK	331	30,52	1,05	26,64	0,09	0,91	NE	NE	NE
252	BK	534	29,02	3,47	32,06	0,22	3,02	NE	NE	NE
253	BK	326		1,01	26,47	0,08	0,88	NE	NE	NE
254	BK	148		0,13	17,52	0,02	0,11	NE	NE	NE
255	DBZ	403	28,37	1,84	27,22	0,13	1,60	NE	NE	NE
256	HB	268	26,30	0,57	21,60	0,06	0,50	NE	NE	NE
257	HB	95		0,02	11,07	0,01	0,02	NE	NE	NE
258	HB	178		0,19	17,44	0,02	0,17	NE	NE	NE
259	HB	190		0,22	18,11	0,03	0,19	NE	NE	NE
260	HB	70		0,01	7,97	0,00	0,01	NE	NE	NE
261	HB	253		0,49	21,01	0,05	0,43	NE	NE	NE
264	HB	317		0,87	23,30	0,08	0,76	NE	NE	NE
265	HB	85		0,01	9,94	0,01	0,01	NE	NE	NE
280	HB	225		0,35	19,82	0,04	0,30	NE	NE	NE
281	HB	260		0,52	21,29	0,05	0,45	NE	NE	NE
282	HB	380	27,35	1,38	25,14	0,11	1,20	NE	NE	NE
283	BR	276	28,38	0,56	27,29	0,06	0,49	NE	NE	NE
284	BR	294	29,78	0,61	26,80	0,07	0,53	NE	NE	NE
285	HB	102		0,03	11,79	0,01	0,03	NE	NE	NE
286	DBZ	281		0,83	24,14	0,06	0,72	NE	Cíl.strom	NE
287	BR	313		0,67	26,32	0,08	0,58	NE	NE	NE
288	HB	156		0,13	16,10	0,02	0,11	NE	NE	NE
289	HB	166		0,15	16,74	0,02	0,13	NE	NE	NE
290	HB	156		0,13	16,10	0,02	0,11	NE	NE	NE
291	HB	153		0,12	15,91	0,02	0,10	NE	NE	NE
292	HB	220	18,32	0,33	19,59	0,04	0,29	NE	NE	NE
293	HB	201		0,26	18,68	0,03	0,23	NE	NE	NE
294	HB	208		0,29	19,02	0,03	0,25	NE	NE	NE
295	BR	298	26,72	0,62	26,69	0,07	0,54	NE	NE	NE
296	BR	181		0,31	30,54	0,03	0,27	NE	NE	NE
297	HB	157		0,13	16,17	0,02	0,11	NE	NE	NE
298	HB	191		0,23	18,16	0,03	0,20	NE	NE	NE
299		245		0,45	21,00	0,05	0,39	Stará	NE	NE
300	HB	96		0,02	11,18	0,01	0,02	NE	NE	NE
301	HB	76		0,01	8,81	0,00	0,01	NE	NE	NE
302	DBZ	274		0,78	23,93	0,06	0,68	NE	NE	NE
303	DBZ	355		1,39	26,14	0,10	1,21	NE	NE	NE
304	HB	102		0,03	11,79	0,01	0,03	NE	NE	NE
305	DBZ	346		1,31	25,92	0,09	1,14	NE	NE	NE
306	DBZ	248		0,63	23,08	0,05	0,55	NE	NE	NE
307	HB	107		0,04	12,28	0,01	0,03	NE	NE	NE
308	HB	110		0,04	12,56	0,01	0,03	NE	NE	NE
309	DBZ	291		0,89	24,44	0,07	0,77	NE	NE	NE
310	HB	110		0,04	12,56	0,01	0,03	NE	NE	NE
311	DBZ	220		0,48	22,06	0,04	0,42	NE	NE	NE
312	HB	134		0,08	14,56	0,01	0,07	NE	NE	NE
313	DBZ	224		0,50	22,21	0,04	0,43	NE	NE	NE
314	DBZ	313		1,05	25,07	0,08	0,91	NE	NE	NE
315	DBZ	292		0,90	24,47	0,07	0,78	NE	NE	NE
316	DBZ	233		0,55	22,55	0,04	0,48	NE	NE	NE
317	DBZ	265		0,73	23,64	0,06	0,63	NE	NE	NE
318	HB	132		0,08	14,41	0,01	0,07	NE	NE	NE
319	DBZ	108		0,09	15,98	0,01	0,08	NE	NE	NE
320	DBZ	298		0,94	24,65	0,07	0,82	NE	NE	NE
321	DBZ	312	29,23	1,04	25,04	0,08	0,90	NE	NE	NE
322	DBZ	292	24,99	0,90	24,47	0,07	0,78	NE	NE	NE

DP 201706A

Tabulka stromů

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V (m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	VYZNACEN	VYTEZEN
323	HB	134		0,08	14,56	0,01	0,07	NE	NE	NE
324	DBZ	327	26,40	1,16	25,44	0,08	1,01	NE	Cíl.strom	NE
325	DBZ	262		0,71	23,55	0,05	0,62	NE	NE	NE
326	DBZ	350	26,41	1,35	26,02	0,10	1,17	NE	Cíl.strom	NE
327	HB	87		0,02	10,18	0,01	0,02	NE	NE	NE
328	DBZ	323	23,96	1,13	25,33	0,08	0,98	NE	Cíl.strom	NE
329	DBZ	321		1,11	25,28	0,08	0,97	NE	NE	NE
330	HB	123		0,06	13,69	0,01	0,05	NE	NE	NE
331	HB	116		0,05	13,10	0,01	0,04	NE	NE	NE
332	DBZ	407	28,57	1,88	27,31	0,13	1,63	NE	Cíl.strom	NE
333	HB	119		0,05	13,36	0,01	0,04	NE	NE	NE
334	DBZ	240		0,58	22,80	0,05	0,50	NE	NE	NE
335	DBZ	356	28,51	1,40	26,16	0,10	1,22	NE	Cíl.strom	NE
336	HB	115		0,05	13,01	0,01	0,04	NE	NE	NE
337	HB	261		0,53	21,33	0,05	0,46	NE	NE	NE
338	HB	282		0,65	22,11	0,06	0,57	NE	NE	NE
339	HB	188		0,22	18,00	0,03	0,19	NE	NE	NE
340	HB	111		0,04	12,65	0,01	0,03	NE	NE	NE
341	HB	225		0,35	19,82	0,04	0,30	NE	NE	NE
342	HB	131		0,07	14,33	0,01	0,06	NE	NE	NE
343	HB	238	21,57	0,41	20,39	0,04	0,36	NE	NE	NE
344	HB	185		0,21	17,84	0,03	0,18	NE	NE	NE
345	HB	361	25,08	1,22	24,62	0,10	1,06	NE	NE	NE
346	HB	221		0,34	19,64	0,04	0,30	NE	NE	NE
347	HB	243		0,44	20,60	0,05	0,38	NE	NE	NE
557	DBZ	313		1,05	25,07	0,08	0,91	NE	NE	vytěžen
558	DBZ	243		0,60	22,90	0,05	0,52	NE	NE	vytěžen
559	DBZ	323		1,13	25,33	0,08	0,98	NE	NE	vytěžen
560	DBZ	263		0,71	23,58	0,05	0,62	NE	NE	vytěžen
561	HB	88		0,02	10,29	0,01	0,02	NE	NE	vytěžen
562	HB	162		0,14	16,49	0,02	0,12	NE	NE	vytěžen
563	BO	255		0,50	24,49	0,05	0,45	NE	NE	vytěžen
564	BO	324		0,84	25,50	0,08	0,76	NE	NE	vytěžen
565	BO	290		0,62	23,63	0,07	0,56	NE	NE	vytěžen
566	BO	251		0,50	25,63	0,05	0,45	NE	NE	vytěžen
567	DBZ	131		0,14	17,63	0,01	0,12	NE	NE	vytěžen
568	DBZ	243		0,60	22,90	0,05	0,52	NE	NE	vytěžen
569	DBZ	339		1,25	25,75	0,09	1,09	NE	NE	vytěžen
570	DBZ	239		0,58	22,76	0,04	0,50	NE	NE	vytěžen
571	DBZ	285		0,85	24,27	0,06	0,74	NE	NE	vytěžen
572	DBZ	200		0,39	21,24	0,03	0,34	NE	NE	vytěžen
573	DBZ	131		0,14	17,63	0,01	0,12	NE	NE	vytěžen
574	DBZ	289		0,88	24,38	0,07	0,77	NE	NE	vytěžen
575	DBZ	196		0,37	21,07	0,03	0,32	NE	NE	vytěžen
576	BO	369		1,05	24,57	0,11	0,95	NE	NE	vytěžen
577	BO	336		0,89	25,00	0,09	0,81	NE	NE	vytěžen
578	DBZ	239		0,58	22,76	0,04	0,50	NE	NE	vytěžen
579	DBZ	243		0,60	22,90	0,05	0,52	NE	NE	vytěžen
580	DBZ	323		1,13	25,33	0,08	0,98	NE	NE	vytěžen
581	HB	80		0,01	9,33	0,01	0,01	NE	NE	vytěžen
582	DBZ	231		0,53	22,47	0,04	0,46	NE	NE	vytěžen
583	DBZ	281		0,83	24,14	0,06	0,72	NE	NE	vytěžen
584	DBZ	293		0,91	24,50	0,07	0,79	NE	NE	vytěžen
585	HB	80		0,01	9,33	0,01	0,01	NE	NE	vytěžen
586	DBZ	246		0,62	23,01	0,05	0,54	NE	NE	vytěžen
587	DBZ	281		0,83	24,14	0,06	0,72	NE	NE	vytěžen
588	DBZ	304		0,99	24,82	0,07	0,86	NE	NE	vytěžen
589	DBZ	254		0,66	23,28	0,05	0,57	NE	NE	vytěžen
590	DBZ	304		0,99	24,82	0,07	0,86	NE	NE	vytěžen
591	HB	116		0,05	13,10	0,01	0,04	NE	NE	vytěžen
592	BO	263		0,49	22,63	0,05	0,45	NE	NE	vytěžen

DP 201706A

Tabulka stromů

PSK 1

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	V (m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	SOUSE	VYZNACEN	VYTEZEN
593	DBZ	154		0,21	19,01	0,02	0,18	NE	NE	vytěžen
594	HB	104		0,03	11,99	0,01	0,03	NE	NE	vytěžen
595	DBZ	316		1,07	25,15	0,08	0,93	NE	NE	vytěžen
596	BK	405		1,74	28,93	0,13	1,51	NE	NE	vytěžen
597	DBZ	262		0,71	23,55	0,05	0,62	NE	NE	vytěžen
598	BO	429		1,38	23,63	0,14	1,25	NE	NE	vytěžen
599	HB	204		0,27	18,83	0,03	0,23	NE	NE	vytěžen
600	HB	176		0,18	17,33	0,02	0,16	NE	NE	vytěžen
601	HB	128		0,07	14,10	0,01	0,06	NE	NE	vytěžen
602	DBZ	331		1,19	25,54	0,09	1,03	NE	NE	vytěžen
603	BO	312		0,76	24,91	0,08	0,69	NE	NE	vytěžen
604	DBZ	281		0,83	24,14	0,06	0,72	NE	NE	vytěžen
605	DBZ	223		0,49	22,17	0,04	0,43	NE	NE	vytěžen
606	DBZ	246		0,62	23,01	0,05	0,54	NE	NE	vytěžen
607	HB	92		0,02	10,74	0,01	0,02	NE	NE	vytěžen
608	DBZ	146		0,19	18,55	0,02	0,17	NE	NE	vytěžen
609	DBZ	239		0,58	22,76	0,04	0,50	NE	NE	vytěžen
610	DBZ	277		0,80	24,02	0,06	0,70	NE	NE	vytěžen
611	DBZ	304		0,99	24,82	0,07	0,86	NE	NE	vytěžen
612	BK	381		1,49	28,23	0,11	1,30	NE	NE	vytěžen
613	HB	144		0,10	15,29	0,02	0,09	NE	NE	vytěžen
614	DBZ	320		1,10	25,25	0,08	0,96	NE	NE	vytěžen
615	HB	144		0,10	15,29	0,02	0,09	NE	NE	vytěžen
616	DBZ	231		0,53	22,47	0,04	0,46	NE	NE	vytěžen
617	HB	132		0,08	14,41	0,01	0,07	NE	NE	vytěžen
618	DBZ	262		0,71	23,55	0,05	0,62	NE	NE	vytěžen
619	DBZ	277		0,80	24,02	0,06	0,70	NE	NE	vytěžen
621	DBZ	308		1,01	24,93	0,07	0,88	NE	NE	vytěžen
622	DBZ	335		1,22	25,65	0,09	1,06	NE	NE	vytěžen
624	DBZ	289		0,88	24,38	0,07	0,77	NE	NE	vytěžen
625	DBZ	404		1,85	27,24	0,13	1,61	NE	NE	vytěžen
626	HB	184		0,20	17,78	0,03	0,17	NE	NE	vytěžen
627	BR	218		0,40	29,11	0,04	0,35	NE	NE	vytěžen
628	BR	261		0,52	27,72	0,05	0,45	NE	NE	vytěžen
647	BO	205		0,31	23,88	0,03	0,28	NE	NE	NE
648	DBZ	150		0,20	18,79	0,02	0,17	NE	NE	NE
649	HB	105		0,03	12,09	0,01	0,03	NE	NE	NE
650	DBZ	301		0,96	24,73	0,07	0,83	NE	NE	NE
651	HB	86		0,02	10,06	0,01	0,02	NE	NE	NE
652	HB	132		0,08	14,41	0,01	0,07	NE	NE	NE
653	DBZ	212		0,44	21,74	0,04	0,38	NE	NE	NE
654	HB	76		0,01	8,81	0,00	0,01	NE	NE	NE
655	DBZ	300		0,96	24,70	0,07	0,83	NE	NE	NE
656	HB	171		0,16	17,04	0,02	0,14	NE	NE	NE
657	HB	106		0,04	12,18	0,01	0,03	NE	NE	NE
658	HB	87		0,02	10,18	0,01	0,02	NE	NE	NE
659	HB	86		0,02	10,06	0,01	0,02	NE	NE	NE
660	HB	72		0,01	8,26	0,00	0,01	NE	NE	NE
661	HB	86		0,02	10,06	0,01	0,02	NE	NE	NE
662	DBZ	309		1,02	24,96	0,07	0,89	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)