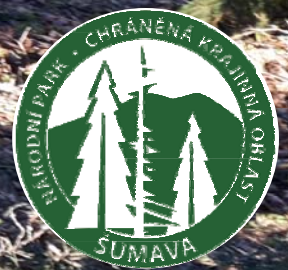




DEMONSTRAČNÍ OBJEKTY A DEMONSTRAČNÍ POROSTY

DEMONSTRAČNÍ OBJEKT NEPASEČNÉHO HOSPODAŘENÍ 201709 BOROVÁ LADA

DEMONSTRAČNÍ PLOCHA 202006B BOROVÁ LADA B



Ing. Jiří Zahradníček

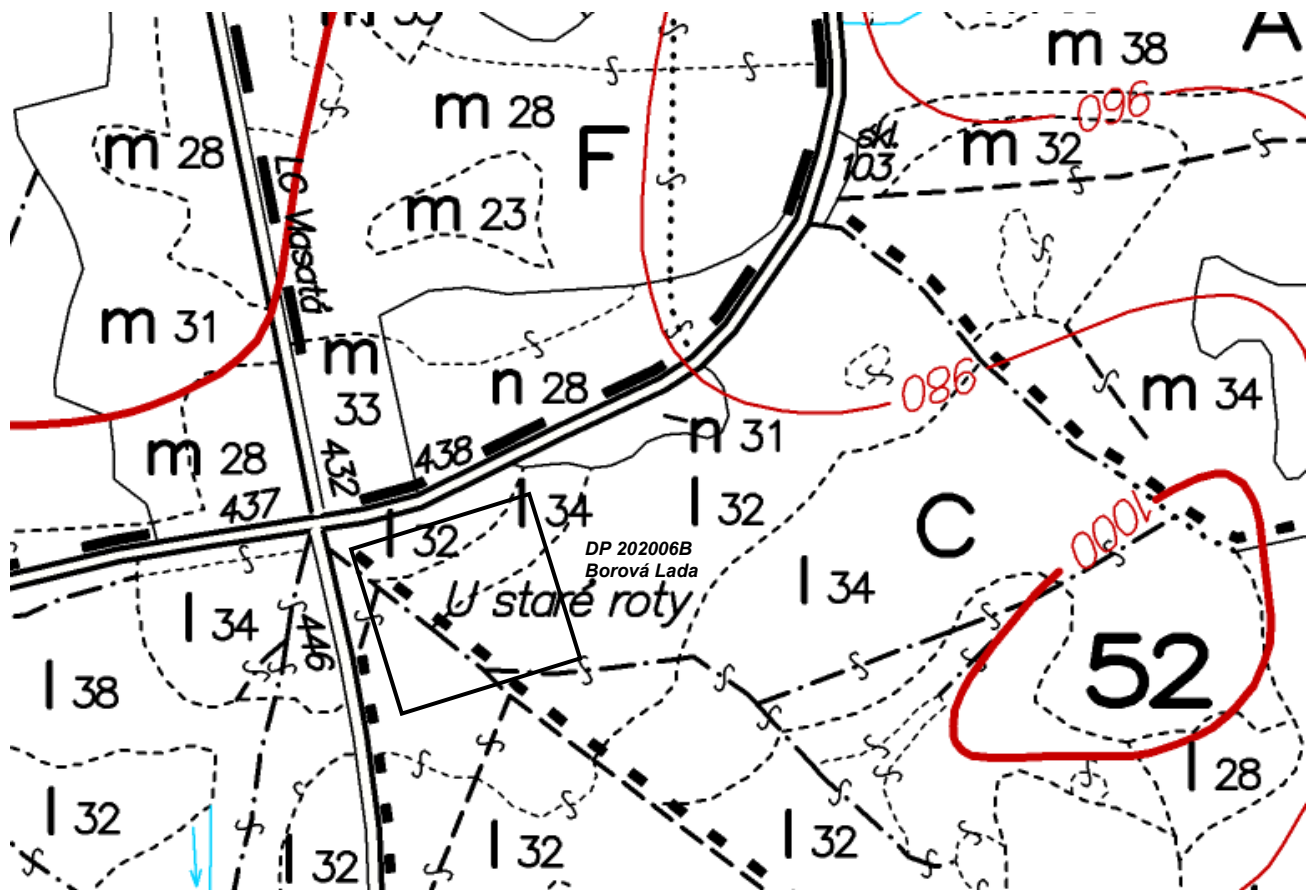
Listopad 2020



1 DEMONSTRAČNÍ PLOCHA: 202006B BORO VÁ LADA B

1.1 Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Borová Lada B	202006B	
Plocha, rozměr DP:	100 x 100 m	1 ha	
Souřadnice rohu DP:	X -815851,81	Y -1157801,532	
Nadmořská výška:	989 m.n.m.		
Orientace DP:	47°		
Sklon terénu DP:	1°		
JPRL:	52CI32	52CI34	52DI32
Datum měření DP:	20.11.2020		
Zdroj financování měření DP:	Správa NP Šumava		
Zpracovatel zaměření DP v roce 2020:	Ing. Jiří Zahradníček		
Zpracovatel dokumentace DP v roce 2020:	Ing. Jiří Zahradníček		



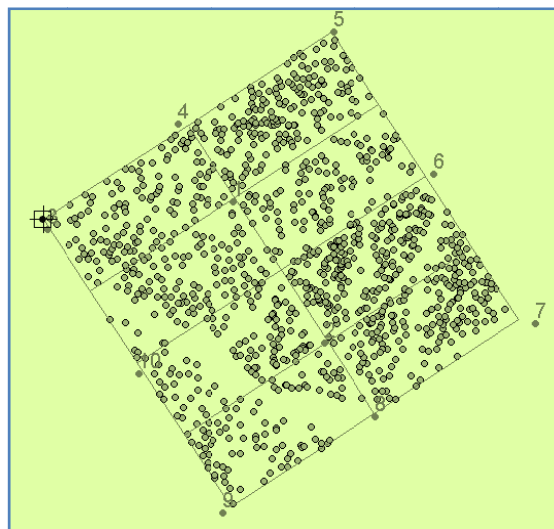
Porostní mapa LHP s platností od 1.1.2010 s polohou demonstrační plochy.

1.2 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



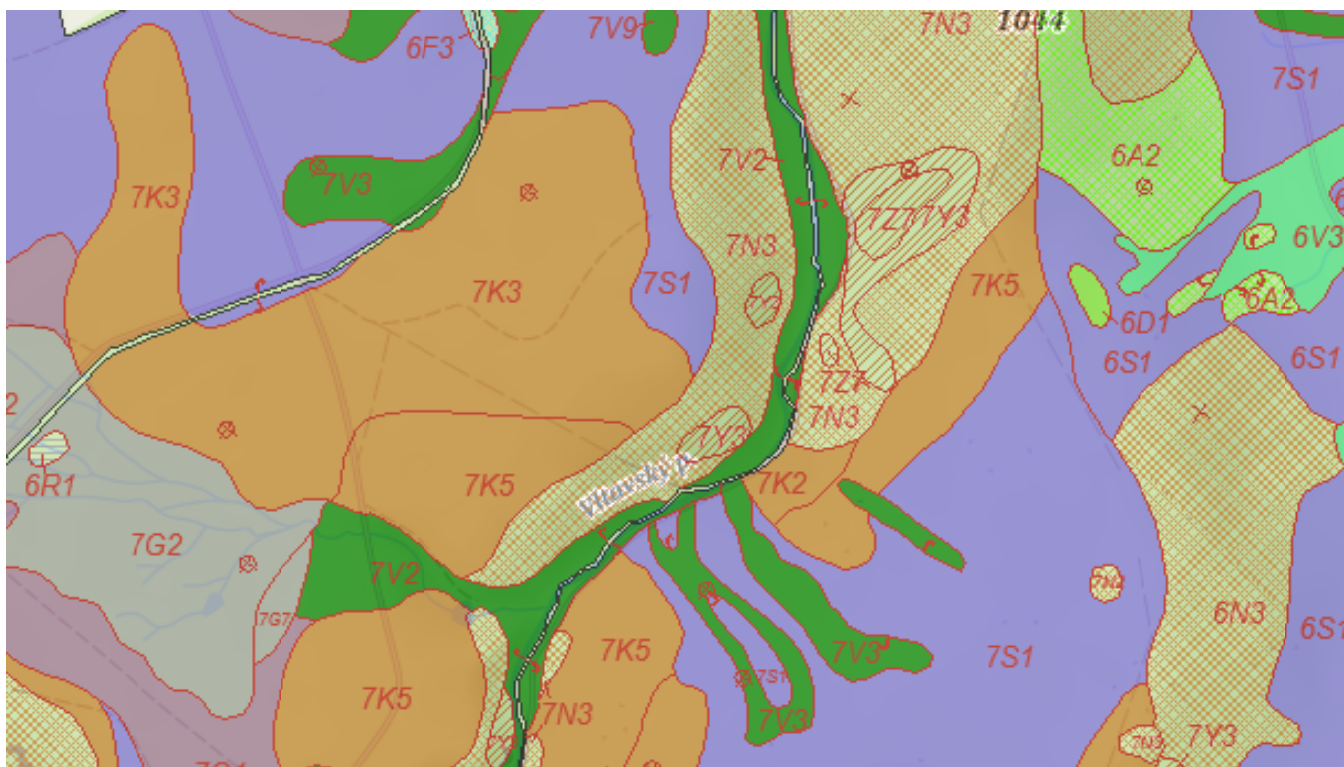
stromů a celkového běžného přírůstu porostu. Předpokládaná perioda měření je v návaznosti na dobu návratnou těžebních zásahů pět let.



1.3 Charakteristika demonstrační plochy

1.3.1 Stanovištní situace:

Demonstrační plocha je tvořena kyselým stanovištěm sedmého vegetačního stupně 7K3 (HS 720 / TVL I).



ID	HS/TVL	Lesní typ	Plocha (ha)	Zastoupení (%)
PSK 1 (1,0 ha)				
2	720/I Chudé, kyselé a kamenité bukové smrčiny	7K3	1,00	100

1.3.2 Porostní situace:

Demonstrační plocha je podle platného LHP tvořena dvěma porostními skupinami, které byly posledním těžebním zásahem v podstatě integrovány. Ve střední části byl pruh starší



převážně smrkové porostní skupiny I34 s vtroušenými výstavky BK. Zbytek demonstrační plochy je tvořen porostní skupinou I32, přičemž v SZ okraji byl při jejím zakládání vložen prvek s JD, která slušně prosperuje. Obě dříve oddělené části byly zásahem sjednoceny a budou nadále společným způsobem obhospodařovány, proto pro potřebu měření a vyhodnocování DP není dále dělena na více porostních skupin.

PSK 1 – Původ porostu je částečně kombinovaný, tedy převážně z umělé obnovy, která byla doplněna pomístně hustými nárosty přirozené obnovy. V pásu podél západního okraje DP byla uměle vnesena JD. Po vzniku NPŠ došlo obecně ke změně parametrů probírek, kdy byl dán důraz na podporu dřevin potenciální cílové skladby a mladé čisté smrčiny byly ponechány přirozené autoredukci a diferenciaci i za cenu disturbancí. V roce 2020 byl porost rozčleněn a byl v něm uplatněn účelový výběr s proměnlivou intenzitou s cílem podpořit JD a vtroušené listnaté dřeviny (BK, KL).

<i>N</i>	<i>PSK</i>	<i>Plocha (ha)</i>	<i>Zastoupení (%)</i>	<i>Krátkodobý cíl hospodaření</i>
1	Vzdálený porost (blíže k přechodnému)	1,0	100	Strukturní probírka v kombinaci s podporou JD a listnáčů

1.4 Cíle hospodaření

1.4.1 Dlouhodobý cíl hospodaření

Dle konceptu „Managementu území – členění pro účely ochrany přírody“ přísluší DP k dílčí ploše D, kde 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 převážně vzdálených porostů směrem k přírodě blízkým strukturovaným porostům. Především mladé stejnorodé a nediferencované porosty mohou při absenci managementových zásahů v budoucnosti představovat riziko velkoplošných narušení.

Koncepční materiál Správy NPŠ „Přestavby lesních porostů s uplatněním výběrných principů a přírodě blízkého lesního hospodaření v NPŠ“; (Kozel J., 2017) zdůrazňuje, že bez odpovídající péče mohou vzniknout husté porosty s vysokou konkurencí v korunové i kořenové oblasti. Riziko nestability porostů tvořených jedinci s nepřiměřeně krátkou korunou, nedostatečně vyvinutým kořenovým systémem a nepříznivým poměrem výšky a výčetní tloušťky je vysoké. Současně přítomnost stanovištně nevhodných převážně nediferencovaných smrkových lesních porostů v celém věkovém rozpětí, představuje vedle rizika nestability i nebezpečí poklesu rozmanitosti lesních ekosystémů a omezení výskytu rostlinných i živočišných druhů šumavské bioty.

Prostředkem k zlepšení stavu lesních porostů a podpory přirozené biologické rozmanitosti je přestavba lesních porostů s uplatněním výběrných principů, přírodě blízkého lesního hospodaření a aplikace účelových výběrů nestejně intenzity. Nedílnou součástí aktivního obnovního managementu je přechod od pasečných způsobů péče o les k nepasečným. Nutnou podmínkou úspěchu přestaveb je důsledná regulace jelení zvěře a adekvátní péče o zvěř, zohledňující specifika NPŠ.

Ing. Jan Kozel, Ph.D, Přestavby lesních porostů v NPŠ; uvádí rámcová pravidla přestaveb a nástroje těchto přestaveb:



Rámcová pravidla přestaveb

Úmyslné zásahy v lesích NPŠ ve vlastnictví státu se realizují v dílčích plochách s aktivním obnovním managementem (DP D). Jejich smyslem je přestavba lesních porostů (úprava druhové skladby, prostorová diferenciacie, převod pasečného lesa na les nepasečný) a dosažení přirozené biologické rozmanitosti lesních ekosystémů. Úmyslné zásahy mj. podporují atributy přinášející stabilitu jednotlivých stromů a skrz ně i celých porostů: dobře vyvinutá koruna znamená zlepšení asimilace, dobře vyvinutý kořenový systém posiluje vitalitu stromů a zvyšuje jejich stabilitu. Prostorová diferenciacie lesa pak vedle stability podporuje i druhovou rozmanitost.

Nástroje přestavby

1. Rozčlenění lesních porostů – lesní porosty se rozčleňují. Rozčlenění snižuje možnost poškození stojících stromů těžbou a soustředováním dříví, omezuje četnost pojezdu mechanizací a tedy i riziko nežádoucího zhutnění půdních horizontů, zvyšuje přehlednost a usnadňuje redukci jelenovitých lovem.
 - a. Rozčleněny musí být porosty bez rozdílů věku. Maximální šířka rozčleňovacích linií je 4 m.
 - b. Současně s rozčleněním rozsáhlých mladých smrkových lesních porostů lze snížit riziko bořivých větrů vložением stabilizačních pásů.
2. Redukce počtu stromů – nerovnoměrně se snižuje počet stromů, což podněcuje vytváření dlouhých a dobře vyvinutých korun a úpravu štíhlostního kvocientu na příznivou hodnotu (méně než 0,9). Menší konkurence v kořenovém prostoru a příznivá hodnota štíhlostního kvocientu posiluje mechanickou stabilitu stromu.
3. Pozitivní výběr – aktivně se podporují zdravé, stabilní stromy tvořící kostru porostu a menšinově zastoupené stanovištně vhodné dřeviny.
4. Účelový výběr – za účelem úpravy druhové skladby, podpory prostorové diferenciacie lesních porostů a biologické rozmanitosti se aplikují jednotlivé až skupinové účelové výběry např.:
 - a. Strukturální účelový výběr (strukturální probírky) – nerovnoměrným pozitivním výběrem v horní porostní vrstvě se podporují cílové stromy a ponechávají meziúrovňové a podúrovňové stromy. Po zásahu se tak zvětšuje tloušťkové rozpětí stromů a vytváří se základ další diferenciacie porostů.
 - b. Účelový výběr s proměnlivou intenzitou - VDT (Variable Density Thinning) – zásahy s širokým rozpětím intenzity a síly se vytváří heterogenní mozaika porostů simulující strukturu nesourodého, věkově a strukturálně (plošně) pestrého lesa. Nástroj péče zaměřený na zvýšení stability, druhové rozmanitosti a biologické hodnoty doposud uniformních a uměle vytvořených mladých lesních porostů.
5. Přirozená obnova – přednostně se využívá, respektuje a podporuje jako důležitá součást struktury lesních porostů. Je nejvhodnějším prostředkem úpravy druhové skladby a zachování a zlepšení genetické diverzity lesních porostů. Umělá obnova – je pouze doplňkem obnovy přirozené (viz Umělá obnova lesa).
6. Redukce počtu jelenovitých – důsledně se reguluje početnost jelenovitých, zejména jelení zvěře, lovem. Účinný lov jelenovitých je nezbytnou součástí péče o les, kde má být mj. efektivně upravena druhová skladba.
7. Ponechávání stromů na dožití – v dospělých porostech se neodstraňují dřeviny původní druhové skladby, kromě smrku a ponechávají se na dožití včetně smrkových souší v DP D1. Přítomnost stromů ponechaných na dožití a přítomnost tlejícího dřeva, zejména tlustších dimenzí, v různém stupni rozkladu významně zvyšuje druhovou rozmanitost lesních ekosystémů.



8. Tvorba LHP na podkladě provozní inventarizace – hospodářským způsobem v NPŠ je způsob výběrný, lesní hospodářské plány se vyhotovují podle metodiky IFER splňující požadavky přírodě blízkého lesního hospodaření a vytváření lesů s bohatší strukturou.
9. Doba návratu – za účelem efektivní realizace aktivního obnovního managementu se stanovuje optimální doba návratu (opakování zásahů) 6 let (1/2 doby platnosti LHP v NPŠ).
10. Bloky péče - porosty s aktivním obnovním managementem v rámci vybraných lesnických úseků lze, za účelem plánování a kontroly provedení prvků aktivního obnovního managementu, rozdělit do prostorově homogenních tzv. bloků péče tak, aby se dodržovala 6letá doba návratu a dostatečná péče se dostala na všechny JPRL.

1.4.2 Krátkodobý cíl hospodaření

PSK 1 – Účelový zásah s cílem podpory JD a vtroušených listnáčů (BK, KL). Ve smrkové části vedle podpory vtroušených listnáčů, zejména výstavek BK provést pozitivní výběr s cílem podpory zdravých jedinců s delší korunou, kteří budou tvořit kostru budoucího tloušťkově i plošně diferencovaného porostu. Cílem je udržení rozvolněné nepravidelné porostní struktury.

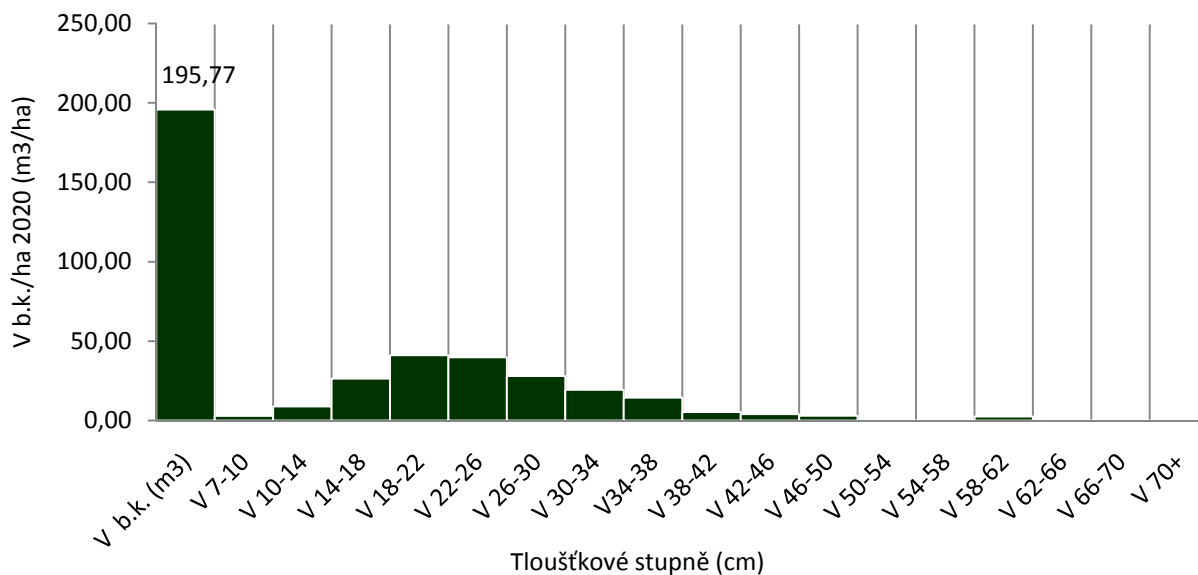


1.5 Výsledky měření DP 202006B v roce 2020

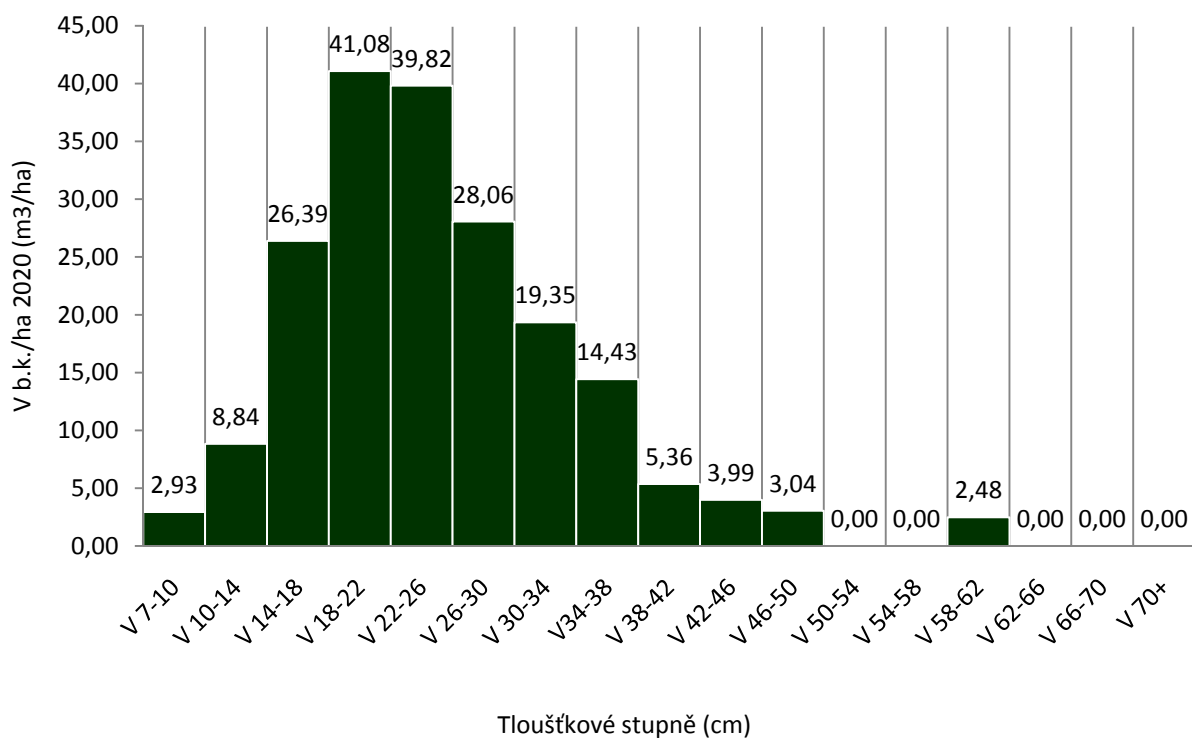
1.5.1 Výsledky měření DP 202006B

1.5.1.1 Živé stromy hroubí dle tloušťkových stupňů - DP 202006B

DP 202006B - Živé stromy 2020 dle tloušťkových stupňů (V/ha)

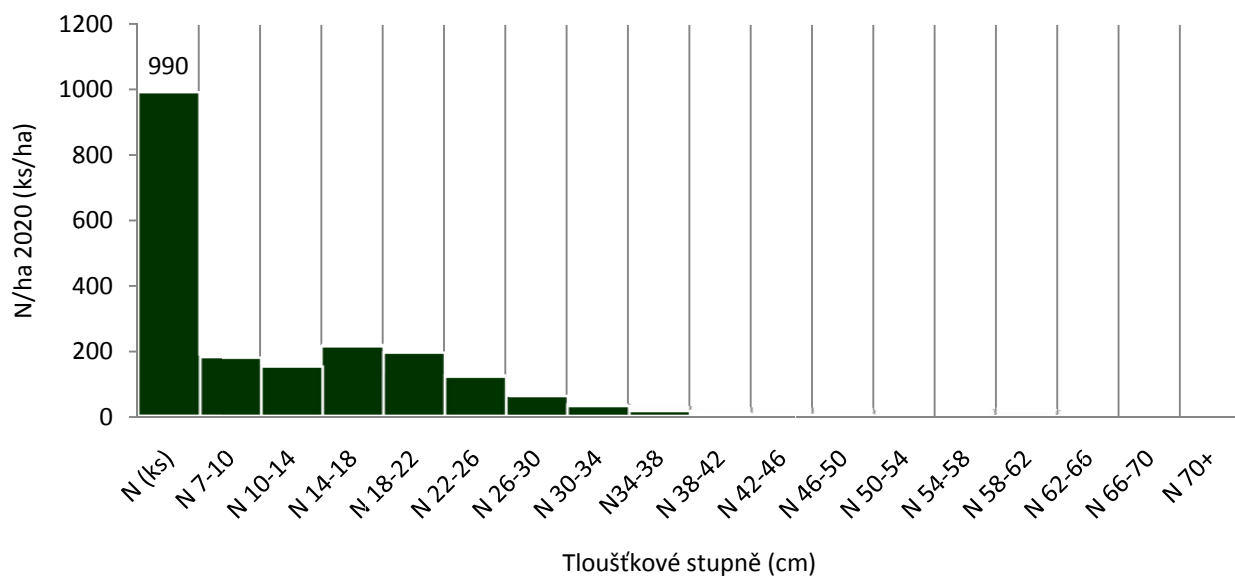


DP 202006B - Živé stromy 2020 dle tloušťkových stupňů (V/ha)

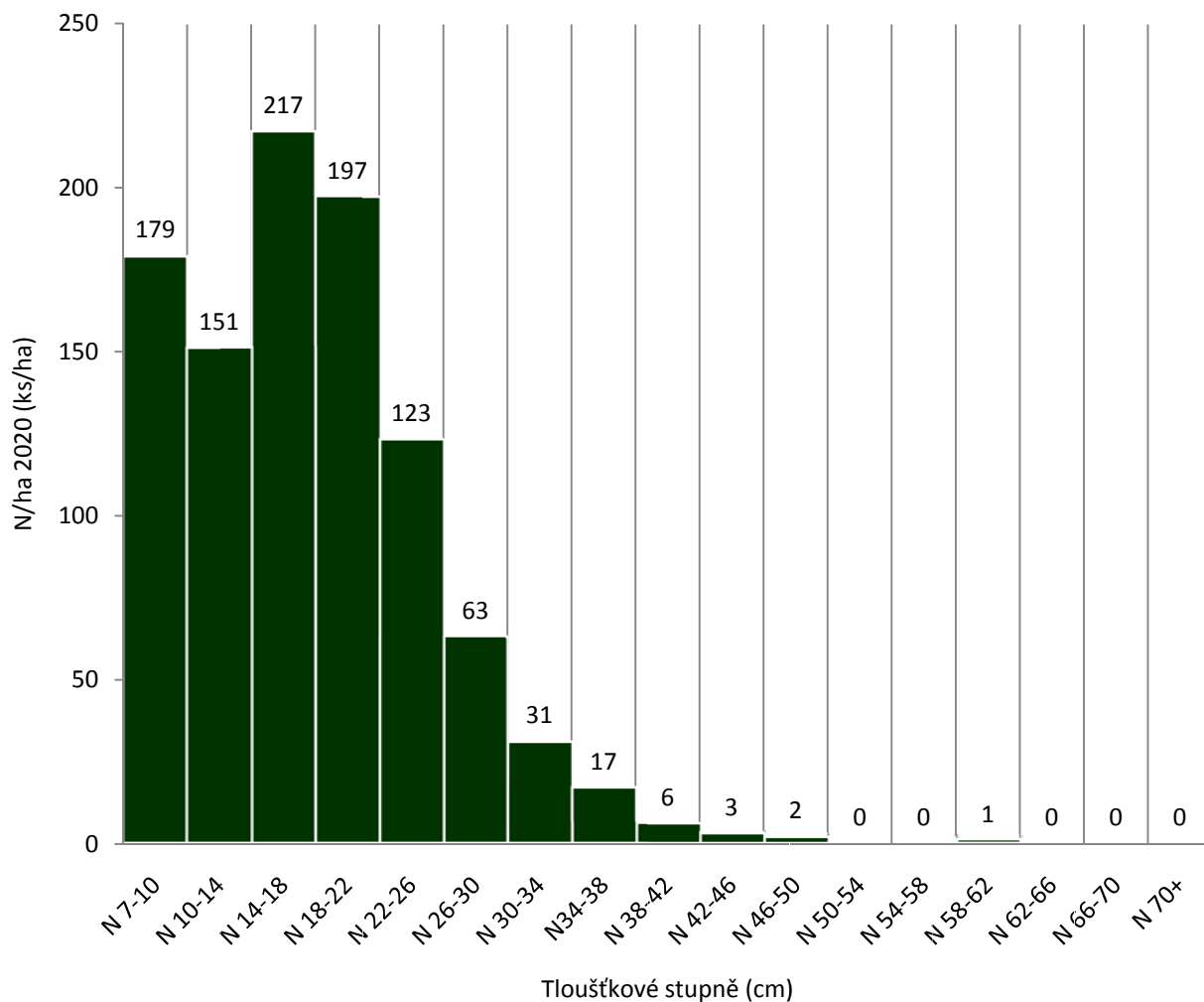




DP 202006B - Živé stromy 2020 dle tloušťkových stupňů (N/ha)

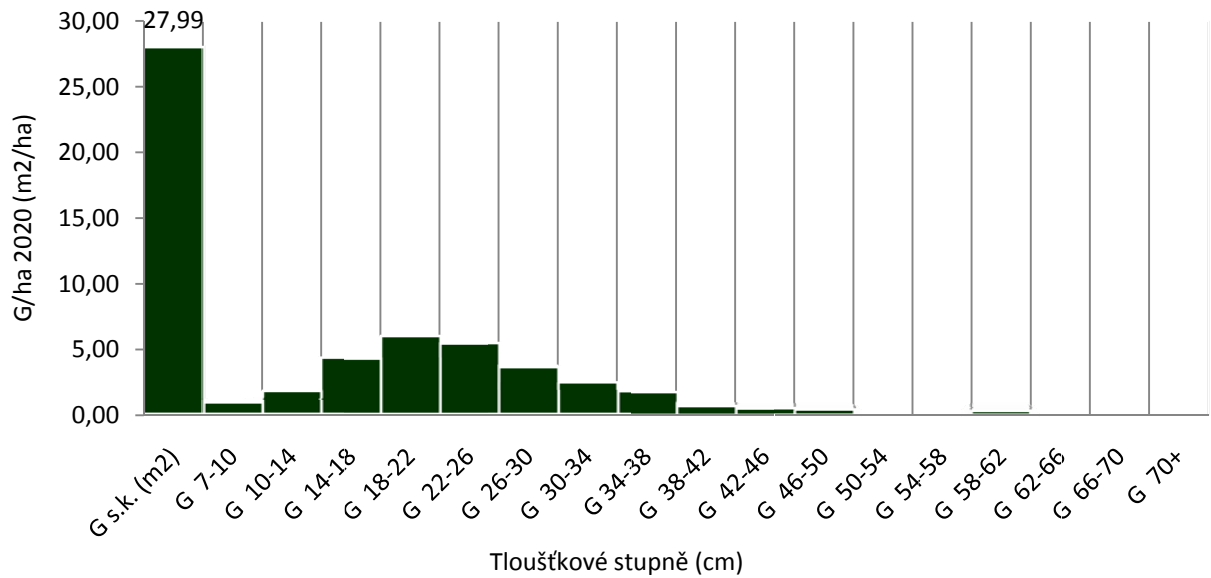


DP 202006B - Živé stromy 2020 dle tloušťkových stupňů (N/ha)

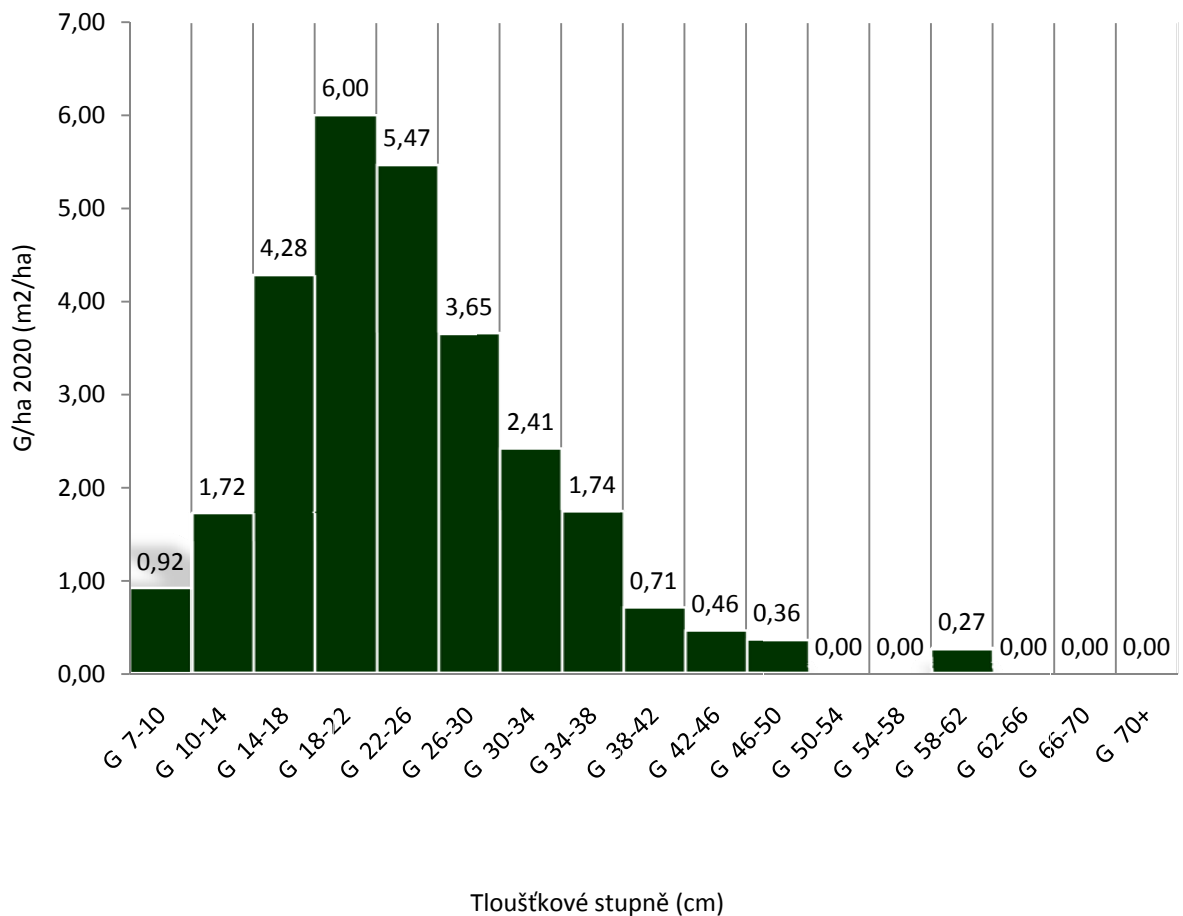




DP 202006B - Živé stromy 2020 dle tloušťkových stupňů (G/ha)



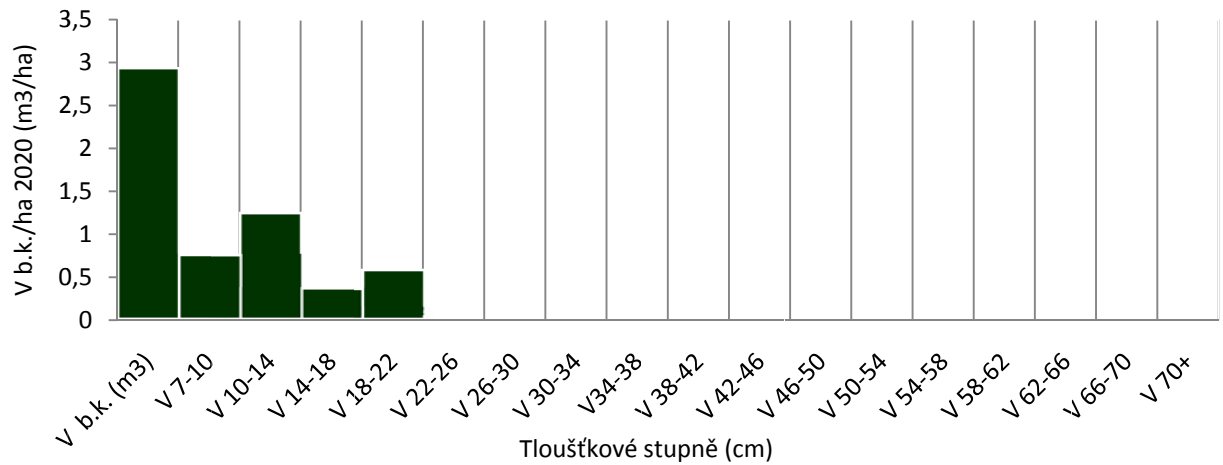
DP 202006B - Živé stromy 2020 dle tloušťkových stupňů (G/ha)



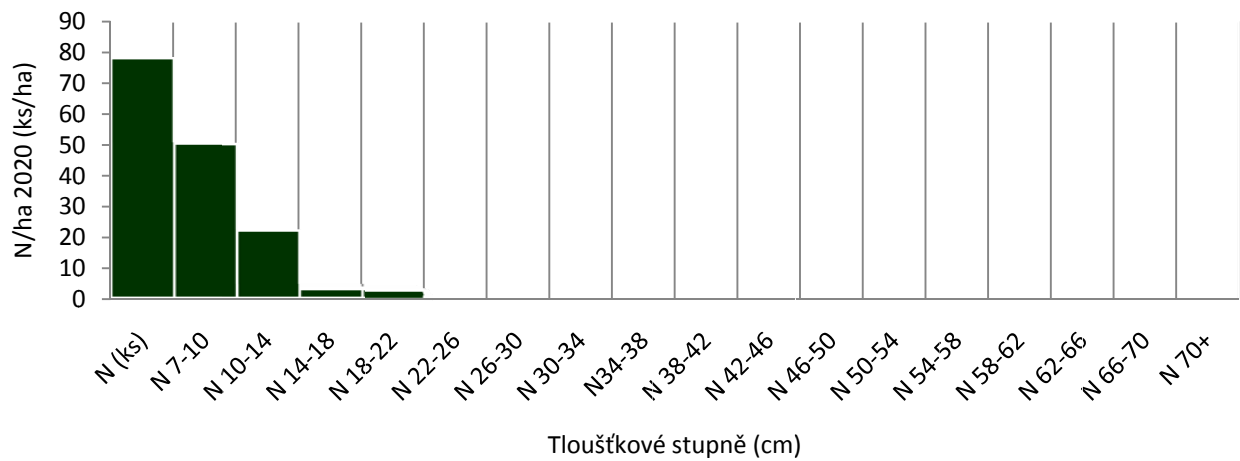


1.5.1.2 Suché stromy hroubí (souše) dle tloušťkových stupňů - DP 202006B

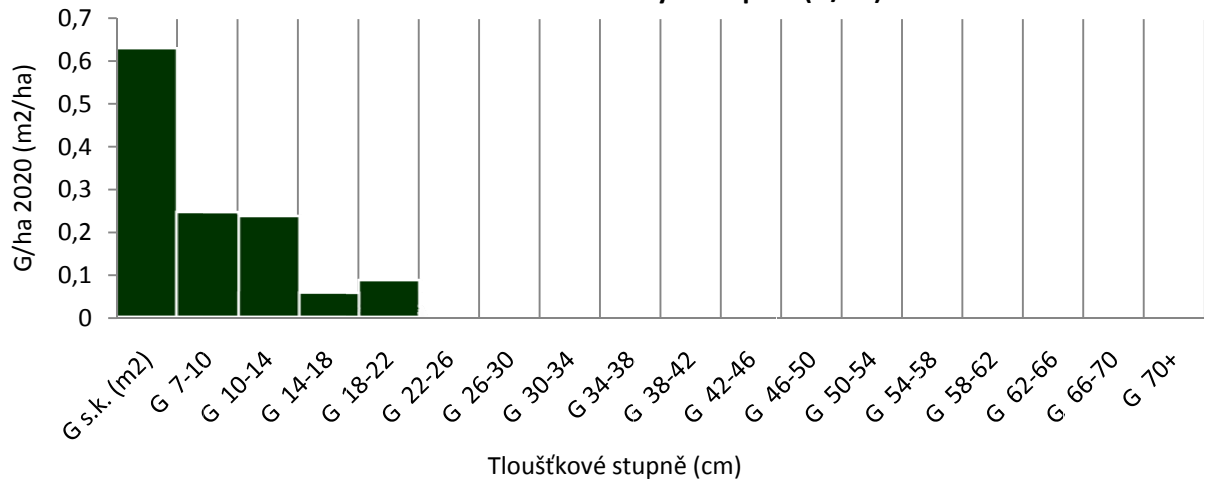
DP 20006B - Souše 2020 dle tloušťkových stupňů (V/ha)



DP 202006B - Souše 2020 dle tloušťkových stupňů (N/ha)



DP 202006B - Souše 2020 dle tloušťkových stupňů (G/ha)





1.5.1.3 Vytěžené stromy hroubí (těžba) 2020 dle tloušťkových stupňů - DP 202006B

Četnosti a objem stromů dle tloušťkových stupňů před těžebním zásahem v roce 2020 byly odvozeny z měření jednotlivých pařezů a následně z rekonstrukce DBH vytěžených stromů.

1.5.1.3.1 Stojící stromy v roce 2014 dle tloušťkových stupňů – DP 202006B

1.5.1.3.2 Vytěžené stromy hroubí (těžba) v roce 2020 dle tloušťkových stupňů – DP 202006B

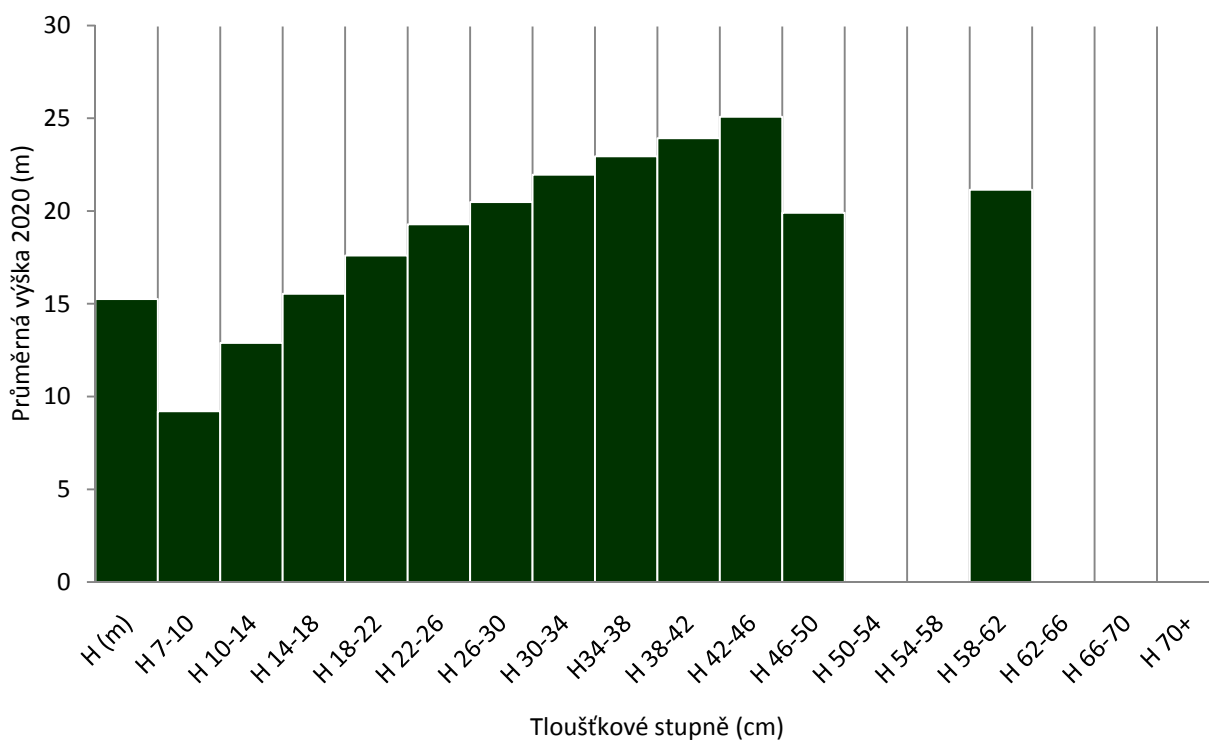
V říjnu 2020 byla provedena probírka s proměnlivou intenzitou. Její parametry byly rekonstruovány na základě měření pařezů u příležitosti založení a měření demonstrační plochy v listopadu 2020.

1.5.1.3.3 Vývoj stromového inventáře 10/20204 – 11/2020 dle tloušťkových stupňů – DP 02006B

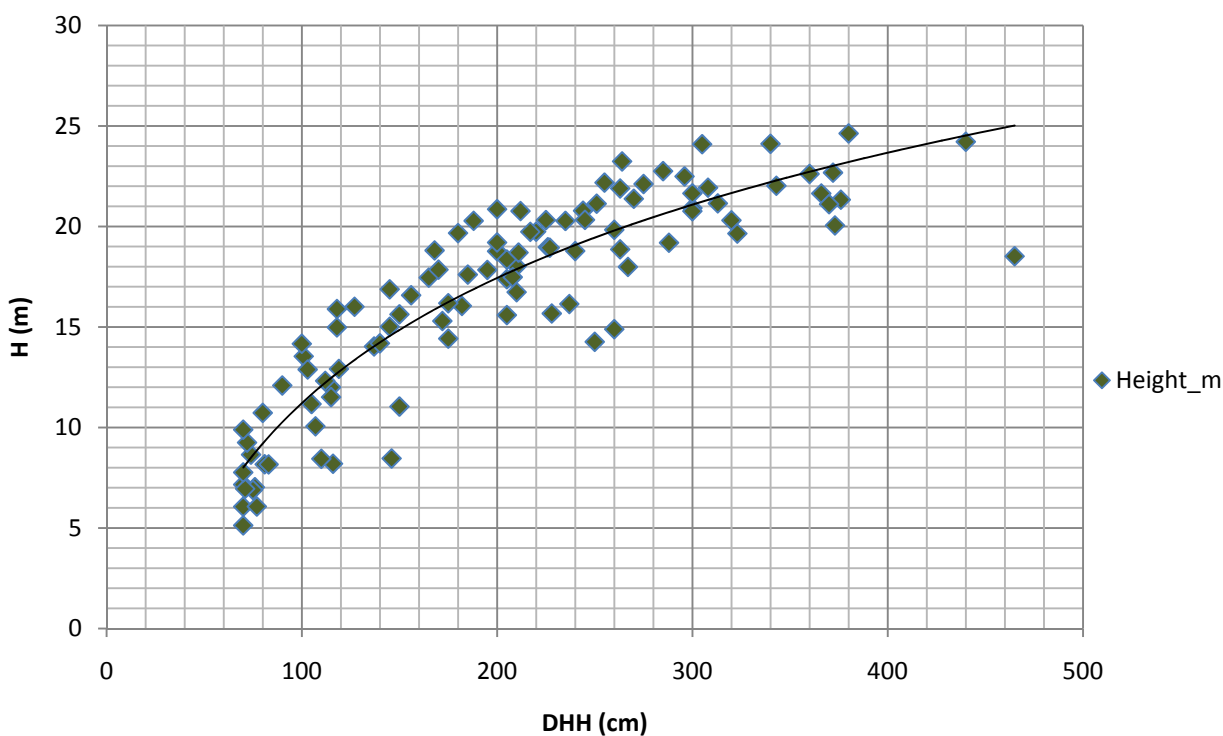


1.5.1.3.4 Výšková struktura DP 2020 dle tloušťkových stupňů – DP 202006B

DP 202006B - Živé stromy 2020 - průměrná výška dle tloušťkových stupňů (m)



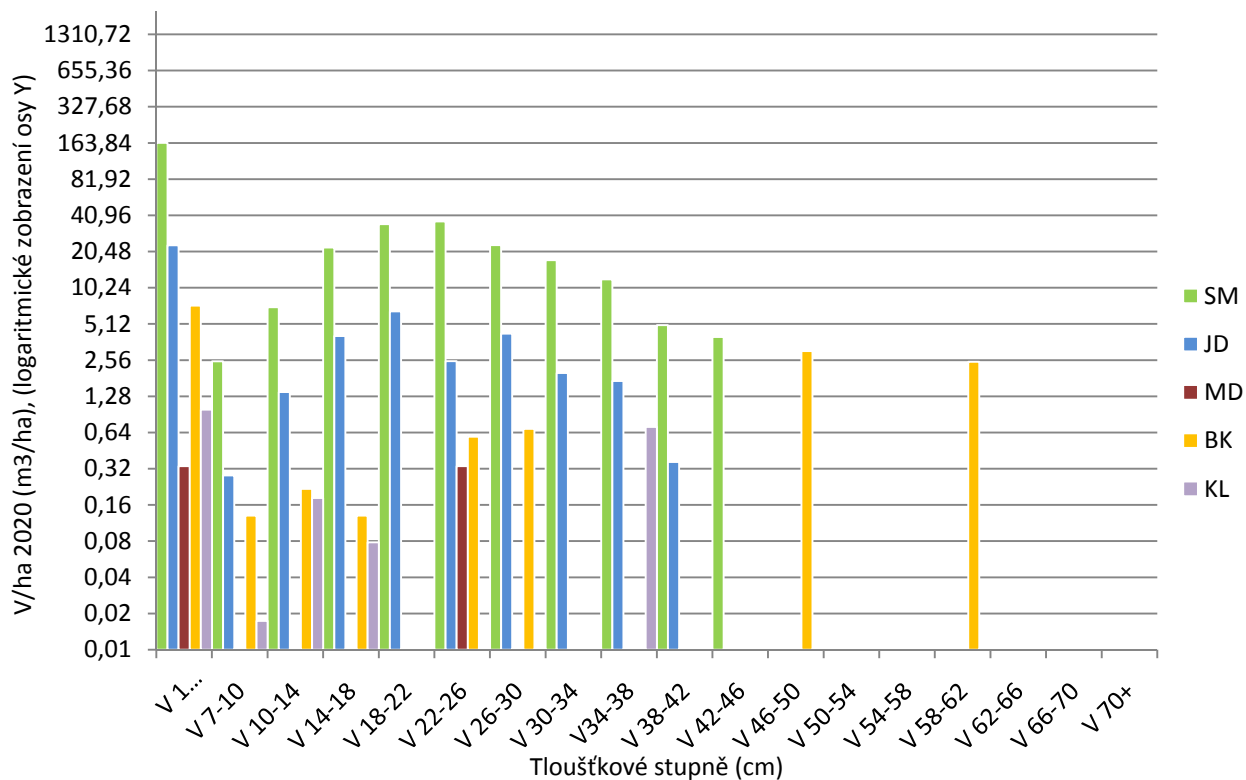
DP 202006B - Živé stromy 2020 - měřené výšky dle tloušťkových stupňů (m)



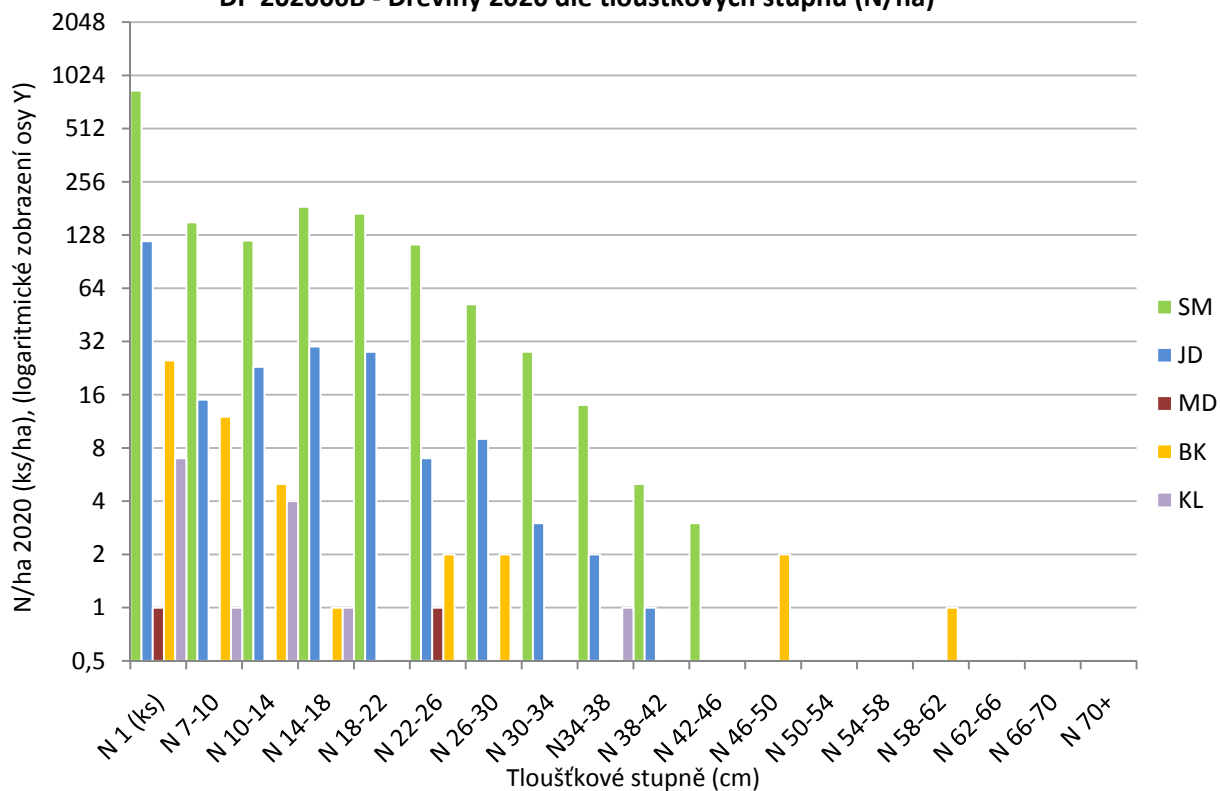


1.5.1.4 Dřeviny dle tloušťkových stupňů 2020 -DP 202006B

DP 202006B - Dřeviny 2020 dle tloušťkových stupňů (V/ha)

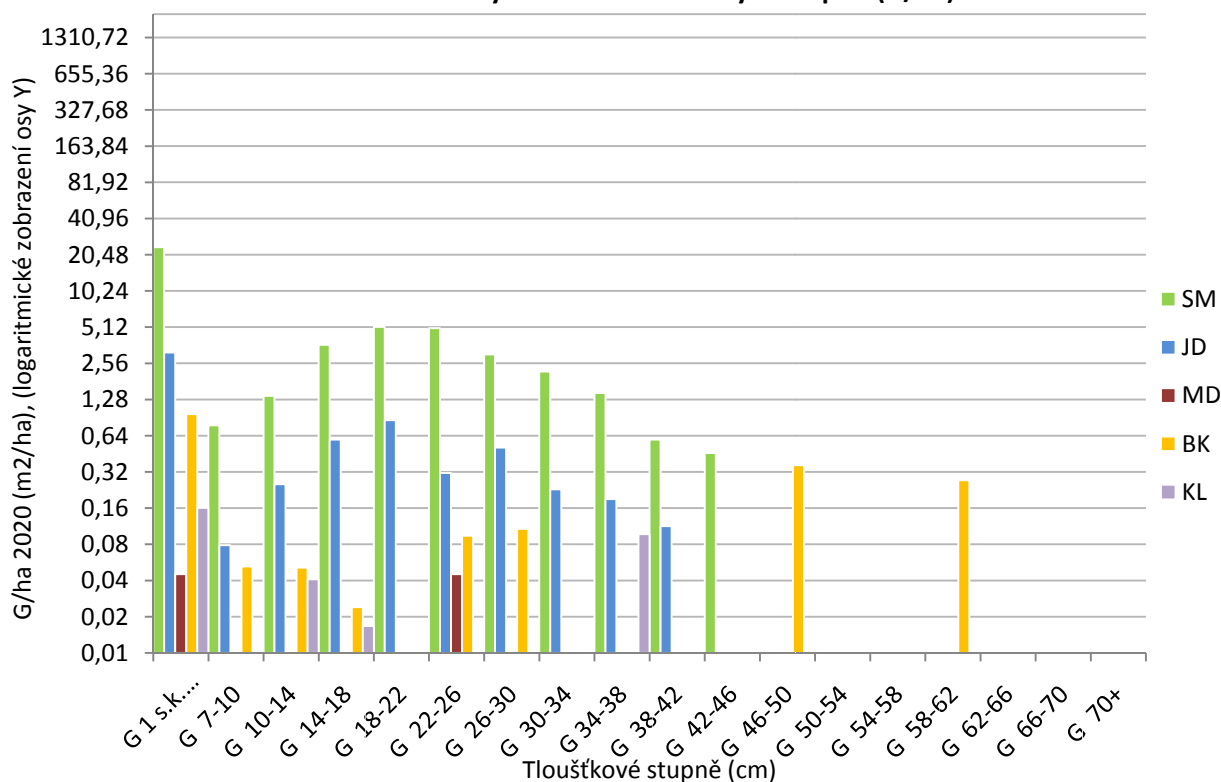


DP 202006B - Dřeviny 2020 dle tloušťkových stupňů (N/ha)





DP 202006B - Dřeviny 2020 dle tloušťkových stupňů (G/ha)



1.5.2 Obnova

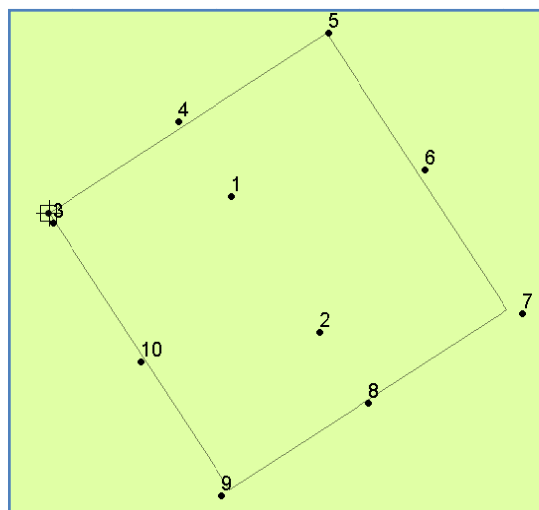
U příležitosti prvního měření v listopadu 2020 byly vymapovány polygony obnovy o podobných popisných charakteristikách, jako je dřevinná skladba, pokryvnost a průměrná výška. I přes dostatečný světelný požitek, nedošlo v období od posledního těžebního zásahu k nástupu přirozené obnovy. Řídce se vyskytující jedinci obnovy patří ke starším nárostům či potlačeným jedincům horní etáže. Stanoviště a porostní podmínky po provedeném těžebním zásahu mají potenciál obnovy.

ID	Pokryvnost (%)	Zastoupení dřevin	Prům. výška	Plocha (m2)
1	1-5	SM80 (4m), BK10 (3m), KL9 (3m) JR1 (3m)	3,0	10000

1.5.3 Fotodokumentace vývoje porostu

1.5.3.1 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. Ostatní body na přiložené mapce znázorňují rohové a průběžné označené stromy vymezující demonstrační plochu.





1.5.3.2 *Panoramatické snímky*

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



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořizený SZ směrem - stav 26.11.2020



Panoramatický snímek z fotobodu 1 pořizený JV směrem - stav 26.11.2020



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořizený SZ směrem - stav 26.11.2020



Panoramatický snímek z fotobodu 2 pořizený JV směrem - stav 26.11.2020

DP 202006B

Souhrnné tabulky

Stav k 11/2020

PSK 1

V (m3 b.k./ha)	V b.k. (m3)	V 7-10	V 10-14	V 14-18	V 18-22	V 22-26	V 26-30	V 30-34	V 34-38	V 38-42	V 42-46	V 46-50	V 50-54	V 54-58	V 58-62	V 62-66	V 66-70	V 70+
SM	164,08	2,50	7,05	22,12	34,58	36,38	23,12	17,35	12,00	5,00	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JD	23,08	0,28	1,39	4,06	6,50	2,51	4,25	2,00	1,72	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	7,28	0,13	0,22	0,13	0,00	0,59	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00
KL	0,99	0,02	0,18	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	195,77	2,93	8,84	26,39	41,08	39,82	28,06	19,35	14,43	5,36	3,99	3,04	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00
Souše	2,93	0,75	1,24	0,36	0,58	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 cílové stromy																		
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba 2014																		

N (ks b.k./ha)	N b.k. (ks)	N 7-10	N 10-14	N 14-18	N 18-22	N 22-26	N 26-30	N 30-34	N34-38	N 38-42	N 42-46	N 46-50	N 50-54	N 54-58	N 58-62	N 62-66	N 66-70	N 70+
SM	839	151	119	185	169	113	52	28	14	5	3	0	0	0	0	0	0	0
JD	118	15	23	30	28	7	9	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
MD	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BK	25	12	5	1	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
KL	7	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Živé stromy	990	179	151	217	197	123	63	31	17	6	3	2	0	0	1	0	0	0
Souše	78	50	22	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyznačené cílové stromy																		
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba 2020																		

G (m2 s.k./ha)	G s.k. (m2)	G 7-10	G 10-14	G 14-18	G 18-22	G 22-26	G 26-30	G 30-34	G 34-38	G 38-42	G 42-46	G 46-50	G 50-54	G 54-58	G 58-62	G 62-66	G 66-70	G 70+
SM	23,67	0,78	1,37	3,65	5,14	5,02	3,04	2,18	1,45	0,59	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JD	3,14	0,08	0,25	0,59	0,86	0,31	0,51	0,23	0,19	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MD	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BK	0,97	0,05	0,05	0,02	0,00	0,09	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00
KL	0,16	0,01	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Živé stromy	27,99	0,92	1,72	4,28	6,00	5,47	3,65	2,41	1,74	0,71	0,46	0,36	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00
Souše	0,63	0,25	0,24	0,06	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	0,00
Vyznačené cílové stromy																		
Vyznačené stromy k těžbě																		
Provedená těžba 2020																		

H(m)	H (m)	H 7-10	H 10-14	H 14-18	H 18-22	H 22-26	H 26-30	H 30-34	H34-38	H 38-42	H 42-46	H 46-50	H 50-54	H 54-58	H 58-62	H 62-66	H 66-70	H 70+
Prům. výška stromů 2020	15,25	9,21	12,89	15,54	17,60	19,28	20,48	21,96	22,95	23,93	25,09	19,90			21,15			



1.5.3.3 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



Poloha fotobodu č.1



Poloha fotobodu č.2



Těžební zásah v 12/2020



BK výstavky uvolněné zásahem 12/2020



Měříšče výčetní tloušťky stabilizované bílým 5 cm širokým proužkem



Charakter porostu porostní skupiny 1 – 52C I32, I34



Charakter porostu porostní skupiny 1 – 52C I32, I34



Charakter porostu porostní skupiny 1 – 52C I32, I34



Charakter porostu porostní skupiny 1 – 52C I32, I34



Charakter porostu porostní skupiny 1 – 52C I32, I34



Jiří Zahradníček a Jan Kozel, 26.11.2020



Pavlína Pernicová a Jan Kozel, 26.11.2020

DP 202006B

Tabulka stromů

Stav k 11/2020

PSK 1

ID	DR	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	Souše	Zlom	Rozdvoj.	Mech.poš.	Stáří mech.p.	Loupání	Vyznačen	Vytěžen
253	SM	300	20,76	0,61	21,49	0,07	0,55	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
254	SM	153		0,12	15,24	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
255	JD	86		0,02	10,29	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
256	SM	140		0,10	14,41	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
257	BK	263	18,86	0,40	16,24	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
258	SM	328		0,75	22,32	0,08	0,68	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
259	SM	238		0,36	19,34	0,04	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
260	SM	267		0,47	20,41	0,06	0,43	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
261	SM	164		0,14	15,88	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
262	SM	202		0,24	17,82	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
263	SM	155		0,12	15,36	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
264	SM	263	21,89	0,45	20,27	0,05	0,41	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
265	SM	217	19,74	0,29	18,48	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
266	JD	232		0,37	19,48	0,04	0,34	NE	NE	od 3 do 7 m	NE	NE	NE	NE	NE
267	SM	285		0,54	21,02	0,06	0,49	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
268	JD	145		0,12	15,12	0,02	0,11	stará	korunový	NE	NE	NE	NE	NE	NE
269	SM	363		0,94	23,26	0,10	0,85	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
270	JD	100		0,04	11,68	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
271	SM	157		0,13	15,48	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
272	SM	120		0,06	12,98	0,01	0,05	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
273	SM	275		0,50	20,69	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
274	JD	140		0,11	14,80	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
275	SM	110		0,05	12,17	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
276	JD	177		0,19	16,97	0,02	0,17	NE	NE	do 1.3 m	NE	NE	NE	NE	NE
277	JD	110		0,05	12,57	0,01	0,05	NE	NE	do 1.3 m	NE	NE	NE	NE	NE
278	JD	88		0,03	10,50	0,01	0,03	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
279	SM	216		0,28	18,44	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
280	SM	87		0,02	9,99	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
281	JD	195		0,24	17,87	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
282	JD	139		0,10	14,73	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
283	SM	150		0,11	15,05	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
284	JD	106		0,05	12,22	0,01	0,05	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
285	JD	165		0,16	16,32	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
286	JD	190		0,23	17,63	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
287	JD	270		0,53	20,88	0,06	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
288	JD	222		0,33	19,07	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
289	SM	105		0,04	11,74	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
290	SM	71	6,95	0,01	8,10	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
291	BK	130		0,07	11,95	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
292	SM	105		0,04	11,74	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
293	JD	85		0,02	10,18	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
294	JD	261		0,49	20,57	0,05	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
295	JD	132		0,09	14,25	0,01	0,08	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
296	SM	142		0,10	14,54	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
297	SM	74		0,01	8,49	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
298	SM	180	19,67	0,18	16,75	0,03	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
299	SM	240		0,36	19,42	0,05	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
300	SM	230		0,33	19,03	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
301	SM	88		0,02	10,10	0,01	0,02	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
302	JD	162		0,16	16,15	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
303	JD	187		0,22	17,48	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
304	JD	317		0,76	22,37	0,08	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
305	SM	250		0,40	19,80	0,05	0,36	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
306	SM	306		0,64	21,68	0,07	0,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
307	SM	255		0,42	19,98	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
308	SM	380		1,04	23,69	0,11	0,95	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
309	JD	200		0,26	18,10	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
310	JD	135		0,10	14,46	0,01	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
311	JD	168		0,17	16,49	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
312	SM	117		0,06	12,75	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
313	SM	90		0,03	10,31	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
314	SM	70		0,01	7,97	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
315	SM	273		0,49	20,62	0,06	0,45	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
316	SM	135		0,09	14,07	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
317	SM	145		0,10	14,74	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
318	SM	183		0,19	16,90	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
319	SM	338		0,80	22,60	0,09	0,73	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
320	JD	124		0,08	13,68	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
321	SM	121		0,06	13,06	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
322	SM	100		0,04	11,29	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
323	JD	301		0,68	21,89	0,07	0,62	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
324	SM	452		1,54	25,30	0,16	1,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
325	JD	110		0,05	12,57	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
326	SM	158		0,13	15,54	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
327	JD	110		0,05	12,57	0,01	0,05	stará	korunový	NE	NE	NE	NE	NE	NE
328	SM	95		0,03	10,81	0,01	0,03	stará	korunový	NE	NE	NE	NE	NE	NE
329	JD	185		0,22	17,38	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
330	JD	85		0,02	10,18	0,01	0,02	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
331	JD	120		0,07	13,37	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
332	JD	73		0,01	8,77	0,00	0,01	stará	vrcholový	NE	NE	NE	NE	NE	NE
333	JD	205		0,28	18,33	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
334	SM	80		0,02	9,21	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
335	SM	120		0,06	12,98	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
336	JD	115		0,06	12,98	0,01	0,05	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

DP 202006B

Tabulka stromů

Stav k 11/2020

PSK 1

ID	DR	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	Souše	Zlom	Rozdvoj.	Mech.poš.	Stáří mech.p.	Loupání	Vyznačen	Vytěžen
421	SM	216		0,28	18,44	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
422	SM	227		0,32	18,90	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
423	SM	143		0,10	14,61	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
424	SM	135		0,09	14,07	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
425	SM	172		0,16	16,33	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
426	SM	205		0,25	17,96	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
427	SM	146		0,11	14,80	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
428	SM	198		0,23	17,63	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
429	SM	387		1,09	23,86	0,12	0,99	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
430	SM	307		0,64	21,71	0,07	0,58	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
431	BK	175	14,42	0,15	13,76	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
432	SM	195		0,22	17,49	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
433	BK	240	18,78	0,32	15,68	0,05	0,28	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
434	SM	164		0,14	15,88	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
435	SM	261		0,44	20,20	0,05	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
436	SM	145		0,10	14,74	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
437	SM	230		0,33	19,03	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
438	SM	230		0,33	19,03	0,04	0,30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
439	SM	183		0,19	16,90	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
440	SM	200		0,23	17,73	0,03	0,21	NE	NE	NE	nad 1/8 obv	staré	NE	NE	NE
441	SM	185		0,19	17,00	0,03	0,17	stará	korunový	NE	NE	NE	NE	NE	NE
442	SM	205		0,25	17,96	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
443	SM	252		0,41	19,87	0,05	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
444	SM	173		0,16	16,38	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
445	SM	202		0,24	17,82	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
446	SM	210		0,26	18,18	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
447	SM	125		0,07	13,36	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
448	SM	176		0,17	16,54	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
449	SM	240		0,36	19,42	0,05	0,33	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
450	SM	200		0,23	17,73	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
451	SM	167		0,15	16,05	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
452	SM	188		0,20	17,15	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
453	SM	153		0,12	15,24	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
454	SM	216		0,28	18,44	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
455	SM	211		0,27	18,22	0,03	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
456	SM	229		0,32	18,98	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
457	SM	191		0,21	17,30	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
458	SM	246		0,38	19,65	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
459	SM	208		0,26	18,09	0,03	0,24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
460	JD	190		0,23	17,63	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
461	SM	190		0,21	17,25	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
462	SM	331		0,76	22,41	0,09	0,69	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
463	SM	148		0,11	14,93	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
464	SM	283		0,53	20,95	0,06	0,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
465	SM	245		0,38	19,61	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
466	SM	205	17,38	0,25	17,96	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
467	SM	158		0,13	15,54	0,02	0,12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
468	SM	123		0,07	13,21	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
469	SM	155		0,12	15,36	0,02	0,11	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
470	SM	170		0,16	16,22	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
471	SM	168		0,15	16,11	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
472	SM	253		0,41	19,91	0,05	0,37	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
473	SM	175		0,17	16,49	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
474	SM	256		0,42	20,02	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
475	SM	124		0,07	13,29	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
476	SM	130		0,08	13,72	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
477	SM	170		0,16	16,22	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
478	SM	167		0,15	16,05	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
479	SM	168		0,15	16,11	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
480	SM	245		0,38	19,61	0,05	0,35	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
481	SM	170		0,16	16,22	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
482	SM	233		0,34	19,15	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
483	SM	192		0,21	17,35	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
484	SM	205		0,25	17,96	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
485	SM	200		0,23	17,73	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
486	SM	178		0,18	16,64	0,02	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
487	SM	213		0,27	18,31	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
488	SM	200		0,23	17,73	0,03	0,21	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
489	SM	175		0,17	16,49	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
490	SM	168		0,15	16,11	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
491	SM	215		0,28	18,40	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
492	SM	188		0,20	17,15	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
493	SM	81	8,17	0,02	9,33	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
494	SM	270		0,48	20,51	0,06	0,44	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
495	SM	71		0,01	8,10	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
496	SM	91		0,03	10,41	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
497	SM	86		0,02	9,89	0,01	0,02	stará	korunový	NE	NE	NE	NE	NE	NE
498	SM	150		0,11	15,05	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
499	SM	228	15,67	0,32	18,94	0,04	0,29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
500	SM	101		0,04	11,38	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
501	BK	590		2,85	21,15	0,27	2,48	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
502	KL	352		0,82	18,01	0,10	0,71	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
503	SM	72		0,01	8,23	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
504	SM	83		0,02	9,56	0,01	0,02	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

DP 202006B

Tabulka stromů

Stav k 11/2020

PSK 1

ID	DR	DBH (mm)	H (m)	V s.k.(m3)	Hg (m)	G 2 s.k. (m2)	V b.k. (m3)	Souše	Zlom	Rozdvoj.	Mech.poš.	Stáří mech.p.	Loupání	Vyznačen	Vytěžen
1009	SM	75		0,01	8,61	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1010	SM	220		0,29	18,61	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1011	SM	164		0,14	15,88	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1012	SM	212		0,27	18,27	0,04	0,25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1013	SM	70		0,01	7,97	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1014	SM	185		0,19	17,00	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1015	SM	183		0,19	16,90	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1016	SM	186		0,20	17,05	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	had 1/8 obv	NE	NE
1017	SM	202		0,24	17,82	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1018	SM	278		0,51	20,79	0,06	0,46	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1019	SM	168		0,15	16,11	0,02	0,14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1020	SM	90		0,03	10,31	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1021	SM	188		0,20	17,15	0,03	0,18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1022	SM	71		0,01	8,10	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1023	SM	131		0,08	13,80	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1024	SM	84		0,02	9,67	0,01	0,02	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1025	SM	150		0,11	15,05	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1026	SM	179		0,18	16,70	0,03	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1027	SM	128		0,08	13,58	0,01	0,07	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1028	SM	217		0,29	18,48	0,04	0,26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1029	SM	76		0,01	8,74	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1030	SM	70		0,01	7,97	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1031	SM	196		0,22	17,54	0,03	0,20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1032	SM	92		0,03	10,51	0,01	0,03	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1033	SM	140		0,10	14,41	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1034	SM	162		0,14	15,77	0,02	0,13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1035	SM	134		0,09	14,01	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1036	SM	105		0,04	11,74	0,01	0,04	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1037	SM	135		0,09	14,07	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1038	SM	70		0,01	7,97	0,00	0,01	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1039	SM	190		0,21	17,25	0,03	0,19	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1040	SM	201		0,24	17,77	0,03	0,22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1041	SM	100		0,04	11,29	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1042	SM	107		0,05	11,92	0,01	0,05	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1043	SM	184		0,19	16,95	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1044	SM	260		0,44	20,16	0,05	0,40	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1045	SM	137		0,09	14,21	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1046	SM	182		0,19	16,85	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1047	SM	205		0,25	17,96	0,03	0,23	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1048	SM	105		0,04	11,74	0,01	0,04	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1049	SM	120		0,06	12,98	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1050	SM	118		0,06	12,82	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1051	SM	255		0,42	19,98	0,05	0,38	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1052	SM	90		0,03	10,31	0,01	0,03	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1053	SM	140		0,10	14,41	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1054	SM	169		0,16	16,16	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1055	SM	95		0,03	10,81	0,01	0,03	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1056	SM	173		0,16	16,38	0,02	0,15	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1057	SM	130		0,08	13,72	0,01	0,07	stará	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1058	SM	111		0,05	12,26	0,01	0,05	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1059	SM	233		0,34	19,15	0,04	0,31	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1060	SM	77		0,01	8,86	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1061	SM	185		0,19	17,00	0,03	0,17	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1062	SM	70		0,01	7,97	0,00	0,01	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1063	SM	181		0,18	16,80	0,03	0,16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1064	SM	140		0,10	14,41	0,02	0,09	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1065	SM	148		0,11	14,93	0,02	0,10	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1066	SM	125		0,07	13,36	0,01	0,06	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1067	SM	137		0,09	14,21	0,01	0,08	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1068	SM	238		0,36	19,34	0,04	0,33	NE	NE	NE	had 1/8 obv	staré	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)

