

DEMONSTRAČNÍ OBJEKT

Hofwald

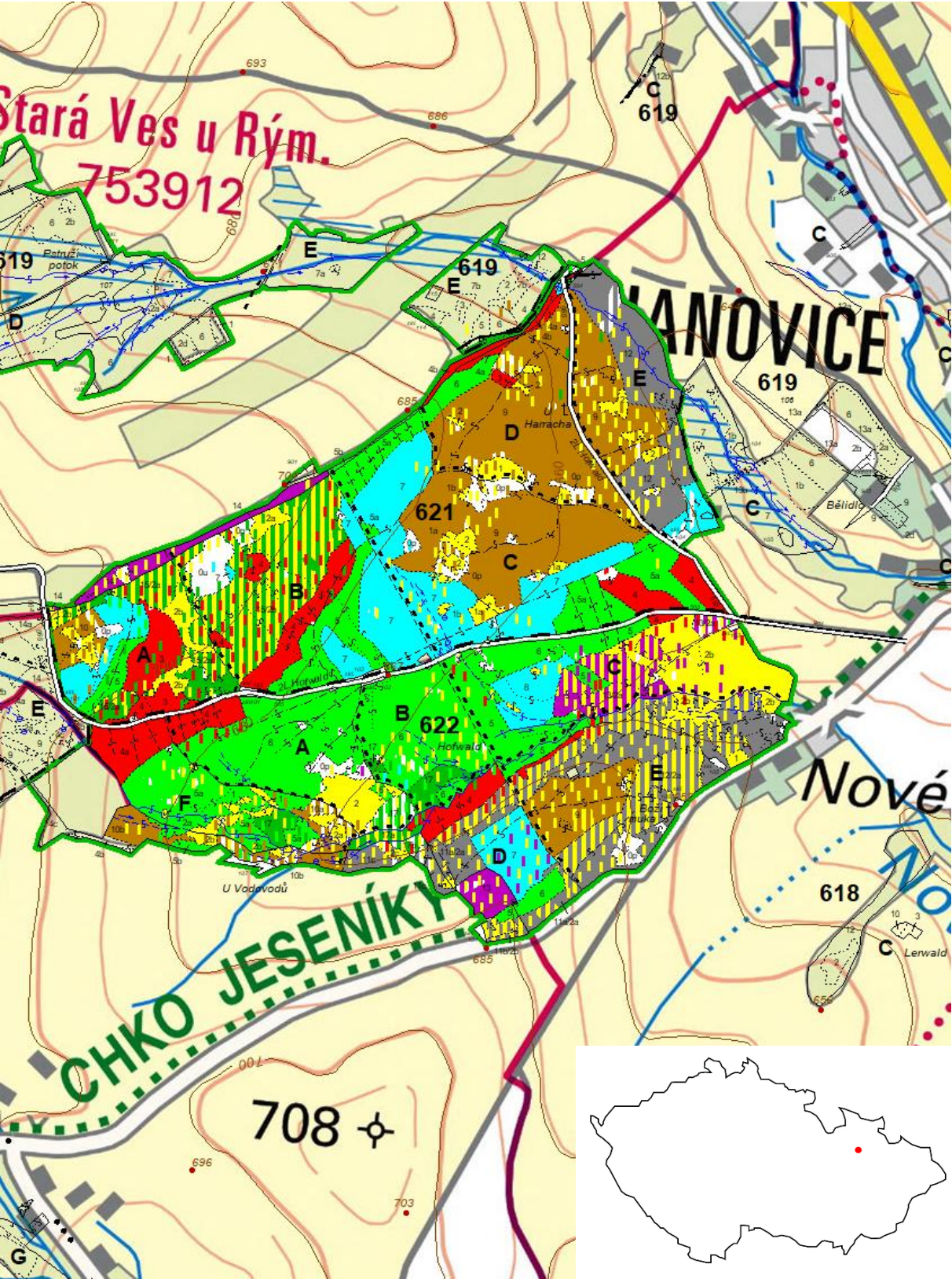
Lesní správa Janovice

Revír Žďárský Potok



aktualizace 2025

Přehledová mapa



Obsah

Přehledová mapa.....	2
Obsah.....	3
Úvod	4
Charakteristika přírodních podmínek.....	4
Geologické poměry.....	4
Geomorfologické poměry.....	4
Klimatické poměry.....	4
Pedologické poměry.....	5
Hydrografické poměry.....	5
Ochrana přírody	5
Charakteristika DO	6
Základní údaje o genové základně	6
Základní charakteristika DO.....	7
Ukázky	8
<i>Stanoviště 1</i>	8
Stanoviště 2	10
Stanoviště 3	12
Stanoviště 4	14
Stanoviště 5 Demonstrační plocha dle metodiky Pro Silva Bohemica: 501 Hofwald.....	16
Číselníky.....	53
Použité zkratky	54

Úvod

Zájmové území se nachází v genové základně jedle bělokoré Hofwald západně od města Rýmařov v Předhůří Hrubého Jeseníku v Sudetské soustavě v nadmořské výšce 625-725 m.n.m. Toto území slouží k ochraně a reprodukci genetické diverzity významné populace jedle bělokoré v Podhůří Hrubého Jeseníku. Jedná se o bohatě strukturované porosty s jedlí bělokorou, které náleží do lesů zvláštního určení a jsou obhospodařovány výběrným a podrobným způsobem. Jedná se převážně o typická vrchovinná společenstva jedlových bučin s ekologickým a produkčním optimem (SLT 5K), kde v přirozené skladbě měla jedle bělokorá podíl 40 % a smrk ztepilý 20 % a tato skladba hlavních se zde udržela až do současnosti. V příměsí se zde dále vyskytuje buk lesní, javor klen, bříza bělokorá a modřín opadavý. Jedná se o společenstva náležející do rostlinné asociace Luzulo-Abietetum albae Oberdorfer 1957. V menší míře se vyskytují jedliny na půdách ovlivněných vodou (SLT 5O), kde v přirozené druhové skladbě měla jedle bělokorá podíl 60 % a smrk ztepilý 20 % a tato skladba hlavních se zde v podstatě udržela až do současnosti, kromě smrku, který se zde zvýšil téměř na dvojnásobek. Z dalších dřevin je vtroušena olše lepkavá a modřín opadavý. Jedná se o společenstva náležející do hygrofilní varianty rostlinné asociace Luzulo-Abietetum albae Oberdorfer 1957.

Charakteristika přírodních podmínek

Geologické poměry

Území DO je geologicky tvořeno převážně metamorfovanými horninami paleozoického stáří, které náleží ke krystaliniku Českého masivu. Podloží je reprezentováno muskoviticko-chloritickými fylity s příměsí grafitu, místy s vložkami živcového kvarcitu a kvarcitu. Tyto horniny patří do desenské skupiny silezika moravskoslezské oblasti, konkrétně do obalu desenské jednotky a vrbenské skupiny. Horninový typ je metamorfit s jemnozrnnou až středně zrnitou texturou, minerální složení je tvořeno zejména muskovitem, chloritem, křemenem a grafitem.

Podloží je na řadě míst překryto kvartérními nezpevněnými sedimenty kenozoického stáří, které mají charakter kamenitých až hlinito-kamenitých uloženin s pestrým minerálním složením. Tyto pokryvné útvary náleží do soustavy Českého masivu – pokryvné útvary a postvariské magmatity a představují produkt zvětrávání a svahových procesů v mladším geologickém vývoji území.

Geomorfologické poměry

Území DO náleží do geomorfologické oblasti Jesenická oblast, konkrétně do geomorfologického celku Nízký Jeseník, podcelku Bruntálská vrchovina a okrsku Břidličenská pahorkatina. Reliéf území má charakter mírně až středně členité pahorkatiny s převážně zaoblenými hřbety a pozvolnějšími svahy, které jsou místy rozčleněny údolními vodními toků. Geomorfologický vývoj území je výsledkem dlouhodobé erozně-denudační činnosti, která byla v průběhu kvartéru místy ovlivněna periglaciálními procesy.

Klimatické poměry

Podle klimatické klasifikace E. Quitta se území DO řadí do klimaticky chladné oblasti CH7. Jaro je zde poměrně dlouhé a chladné, léto krátké, mírně chladné a vlhké, podzim bývá dlouhý a mírný a zima je dlouhá, chladná a vlhká s pravidelným výskytem sněhové pokrývky.

Podle Atlasu podnebí ČSSR (1958) se území nachází v okrsku B10 – mírně teplá oblast, velmi vlhký vrchovinný okrsek, což odpovídá poloze území v Bruntálské vrchovině Nízkého Jeseníku a jeho nadmořské výšce. Podle Langova dešťového faktoru náleží území do humidní oblasti.

Průměrná roční teplota lokality činí přibližně 6,4 °C, průměrná teplota ve vegetačním období se pohybuje okolo 12–13 °C. Délka vegetační doby dosahuje přibližně 130 dnů, což odráží chladnější

charakter klimatu a vyšší nadmořskou výšku území. Průměrný roční úhrn srážek se pohybuje kolem 700–750 mm, přičemž srážky jsou rovnoměrně rozloženy během roku s mírným maximem v letním období.

Sněhová pokrývka se vyskytuje pravidelně, zejména v zimních měsících, její průměrná výška se obvykle pohybuje v řádu desítek centimetrů. Přestože se může jednat o mokrý sníh, výraznější škody tímto typem sněhové zátěže zde nebývají časté. V oblasti převažují větry západních směrů, které přispívají k vyšší vlhkosti klimatu. V údolních polohách vodních toků se mohou lokálně vytvářet teplotní inverze, zejména během klidných zimních nocí.

Pedologické poměry

Půdní pokryv území DO je tvořen převážně mezotrofními kambizeměmi, které se vyvinuly na zvětralinách metamorfovaných hornin desenské skupiny, především fylitů a kvarcitů. Tyto půdy jsou středně hluboké, místy skeletovité, s relativně vyrovnanými fyzikálními vlastnostmi. V terénních depresích, údolních polohách drobných vodotečí a v místech s horší drenáží se ojediněle vyskytují pseudogleje a gleje, podmíněné periodickým nebo trvalejším zamokřením.

Hydrografické poměry

Území DO spadá do správního obvodu ORP Rýmařov a z hlediska vodního hospodářství náleží do působnosti Povodí Odry, státní podnik. Řešené území se nachází v povodí řeky Moravice, do něhož jsou povrchové vody odváděny prostřednictvím drobných vodních toků a bezejmenných přítoků s převážně bystřinným charakterem. Hydrografická síť je poměrně řídká a tvořená menšími toky, jejichž průtoky výrazně reagují na aktuální srážkové poměry. Odvodnění území je relativně rychlé, což souvisí s pahorkatinným reliéfem Bruntálské vrchoviny, vyššími srážkovými úhrny a geologickým podložím tvořeným převážně metamorfovanými horninami. Podzemní voda je vázána zejména na mělké puklinové zvodně krystalinika a na kvartérní svahové a údolní sedimenty. Její význam je převážně lokální a projevuje se zejména formou drobných pramenišť a sezónně zvýšené vlhkosti v údolních a snížených polohách. V těchto místech se místy objevuje periodické zamokření, které souvisí s výskytem pseudoglejů a glejů.

Území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a nemá význam jako regionální zdroj podzemních vod.

Ochrana přírody

Demonstrační objekt leží na území Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, která byla vyhlášena za účelem ochrany rozsáhlého horského a vrchovinného území s vysokými přírodními hodnotami, typickým reliéfem, zachovalými lesními ekosystémy a přirozenými vodními toky. Současně se území DO nachází v ptačí oblasti Jeseníky (CZ0711017) vyhlášené v rámci soustavy Natura 2000. Předmětem ochrany této ptačí oblasti jsou zejména chřástal polní (*Crex crex*) a jeřábek lesní (*Bonasa bonasia*) včetně jejich přirozených biotopů. Ochrana je zaměřena především na zachování vhodné struktury krajiny a lesních porostů, mozaiky otevřených ploch a klidových stanovišť nezbytných pro hnízdění a výskyt těchto druhů. Z hlediska maloplošné ochrany se přímo na území DO nenachází vyhlášené maloplošné zvláště chráněné území. Přírodní hodnoty řešené lokality jsou dány zejména polohou v CHKO Jeseníky, zachovalým lesním prostředím Nížkého Jeseníku a vazbou na přírodní stanoviště chráněných druhů ptáků.

Charakteristika DO

Základní údaje o genové základně

Evidenční číslo	160-3
Výměra	138,66 ha
Datum vyhlášení	3. 7. 1995
Důvod vyhlášení	ochrana jedle bělokoré
Přírodní lesní oblast (PLO)	28 – Předhůří Hrubého Jeseníku
Lesní vegetační stupeň (LVS)	5 – Jedlobukový
Hospodářský soubor	541fi (105,07 ha); 542f (5,94 ha); 546f (15,14 ha) – porostní půdy
Soubor lesních typů	5B, 5D, 5H, 5S, 5W, 6B, 6D, 6H, 6S
Cílová druhová skladba	SM 5, BK 3, JD 2, KL, MD
Cílové hospodářství	55 – hospodářství živných stanovišť vyšších poloh (genová základna)
Porostní typ	jedlový
Kategorie lesa	les zvláštního určení
Hospodářský způsob	výběrný, podrostní, násečný
Obmýti / obnovní doba	130 / 40 (130 / 50) let

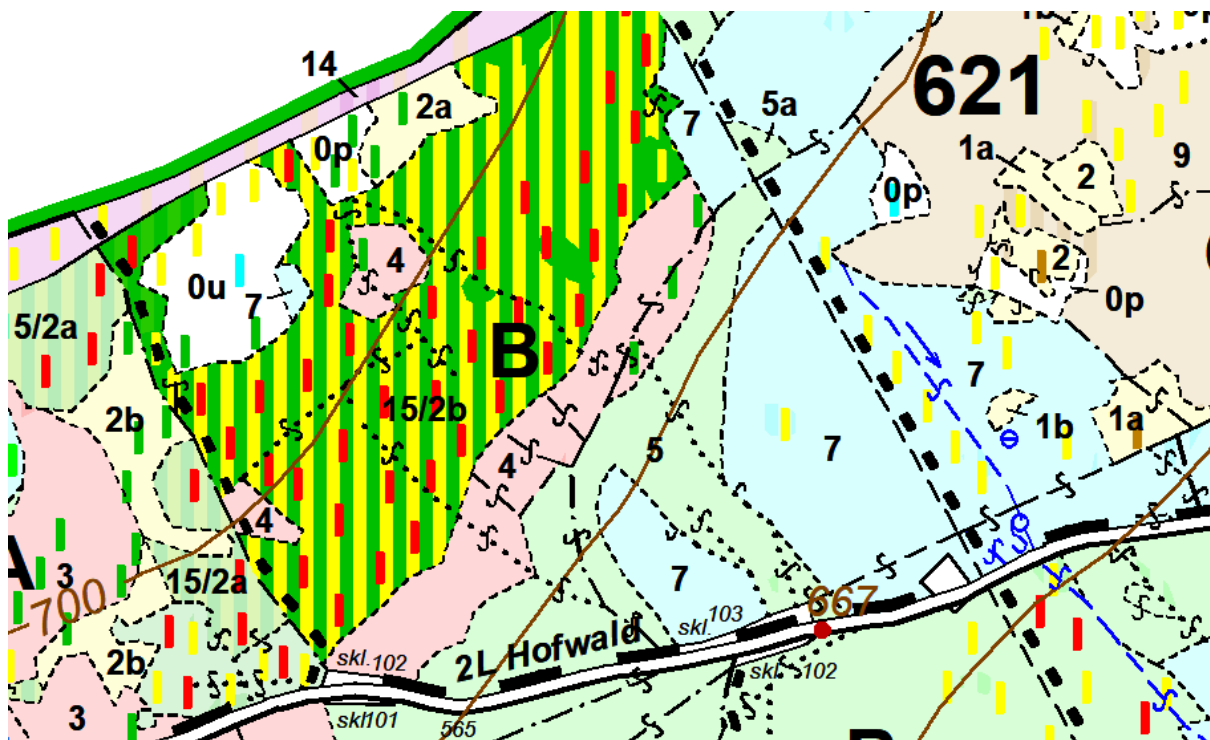
GZ Hofwald se nachází v ideálních růstových podmínkách pro rozvoj bohatě strukturovaných lesních ekosystémů (5–6 LVS). Tato skutečnost by měla být natolik významná pro rozhodnutí o dalším směřování lesnického hospodaření, které se zaměří na podporu přírodě blízkých způsobů a tím bude položen základ lesa trvale tvořivého. K dosažení tohoto optima je zapotřebí neustálé redukce býložravé spárkaté zvěře a držení jejich početních stavů na minimu. Toto opatření dává významnou šanci na této lokalitě pracovat s jedlí, tj. domácí dřevinou, která na těchto stanovištích překonala různé klimatické změny a je tudíž, při respektování jejich biologických nároků, schopna zajistit stabilní plně funkční les, což je významným veřejným zájmem (hospodaření s vodou, stabilní ekosystém). Dále toto opatření předchází významným ekonomickým ztrátám, které by vznikly při poškozování dřevin zvěří (okusem, ohryzem a loupáním), kdy je toto poškození doprovázeno dřevokaznými houbami a hnilobou, a tím i značnými ekonomickými ztrátami.

Základní charakteristika DO

Vlastník / správce, popř. organizační jednotka vlastníka: Stát/ LS Janovice
Kód LHC: Janovice - 708001
Platnost LHP: 1.1.2021 – 31.12.2030
kontakt na správce DO: LS Janovice e-mail: ls104@lesy.cz, tel.: 956104111
důvod zřízení – kategorie: kategorie B1 a B2 (úprava druhové skladby a uplatnění přirozené obnovy stanovištně vhodných dřevin)
úroveň významu DO: regionální
dopravní přístupnost, pravidla pro návštěvy, další doplňující údaje: po dohodě s lesním správcem, celoročně po zpevněných cestách, dodržení „kodexu demonstračních objektů MZe“
souřadnice DO: 49.9433903N, 17.2284167E
zpracovatel DO, datum: LČR, LS Janovice; NLI Brandýs nad Labem, prosinec 2025
pobočka NLI: Plzeň

Ukázky

Stanoviště 1



Porostní skupina: 621 B 15/2b

SLT	věk	zakmenění	dřevina	zastoupení	výčetní tloušťka (cm)	střední výška (m)	objem středního kmene (m ³)	AVB	bonitní stupeň	zásoba na 1 ha (m ³)
5K	148	7	SM	55	43	34	1,98	32	1	291
			MD	25	47	37	2,21	34	1	129
			BK	10	41	28	1,73	26	4	30
			JD	10	43	32	1,99	28	2	51
	18	9	SM	80	7	6	0,01	28	3	29
			JD	15	0	5	0	28	1	0
BK			5	0	5	0	26	3	0	

Popis ukázky

Na svahu JV expozice. Plocha porostní skupiny je 7,07 ha, spodní etáž má skutečnou plochu 4,45 ha, výšku 1–8 m a věk 5 až 40 let. Nejvíce je ve spodní etáži zastoupen smrk 80 %, jedle 15 %, buk 5 % a vtroušeně modřín. V horní etáži je nejvíce zastoupen smrk 55 %, modřín 25 %, jedle 10 % a buk 10 % (Obr. 3). Jedná se o bohatě strukturovaný porost, kde v spodní etáži dochází k samovolné autoregulaci a všestranné diferenciaci etáže vzniklé z přirozené obnovy.

Obnova

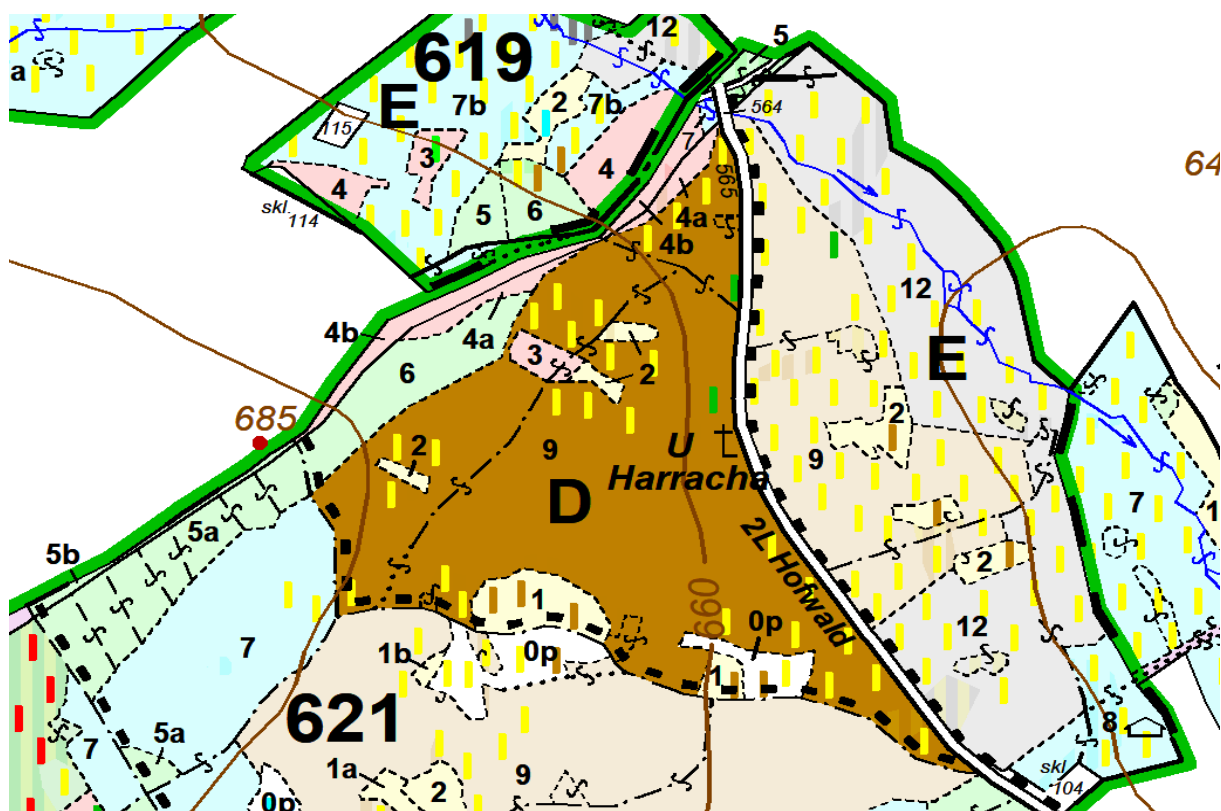
Do mateřského porostu budeme zasahovat jen omezeně, a to pouze zpracováním nahodilé těžby, která v porostu nastane. V spodní etáži pod porostem maximálně využijeme autoregulačních schopností jednotlivých druhů dřevin s cílem dosáhnout vyšší biodiverzity, ekologické stability a odolnosti porostu. V spodní etáži, kde již došlo k výraznému proředění hlavního mateřského porostu bude věnována zvýšená péče všem přimíšeným a pomocným dřevinám. U jedle v souladu s jejími ekologickými nároky bude hlavním cílem výchovy co nejvíce zachovat její rozrůzněnost v porostních skupinách, tj. podpořit u nadějných jedinců jejich přírůst a vitalitu s dostatečně dlouhými a pravidelnými korunami při zachování alespoň částečného vertikálního zápoje.



Bohatě strukturovaný smíšený porost v GZ Hofwald



Pokračující strukturální diferenciace porostu s výběrnými formami obhospodařování v GZ Hofwald



Porostní skupina: 621 D 9

SLT	věk	zakmenění	dřevina	zastoupení	výčetní tloušťka (cm)	střední výška (m)	objem středního kmene (m ³)	AVB	bonitní stupeň	zásoba na 1 ha (m ³)
5S	89	9	SM	75	35	29	1,14	30	2	401
			JD	15	34	28	1,12	30	1	81
			BK	5	37	28	1,39	30	2	19
			MD	5	40	32	1,39	34	1	27

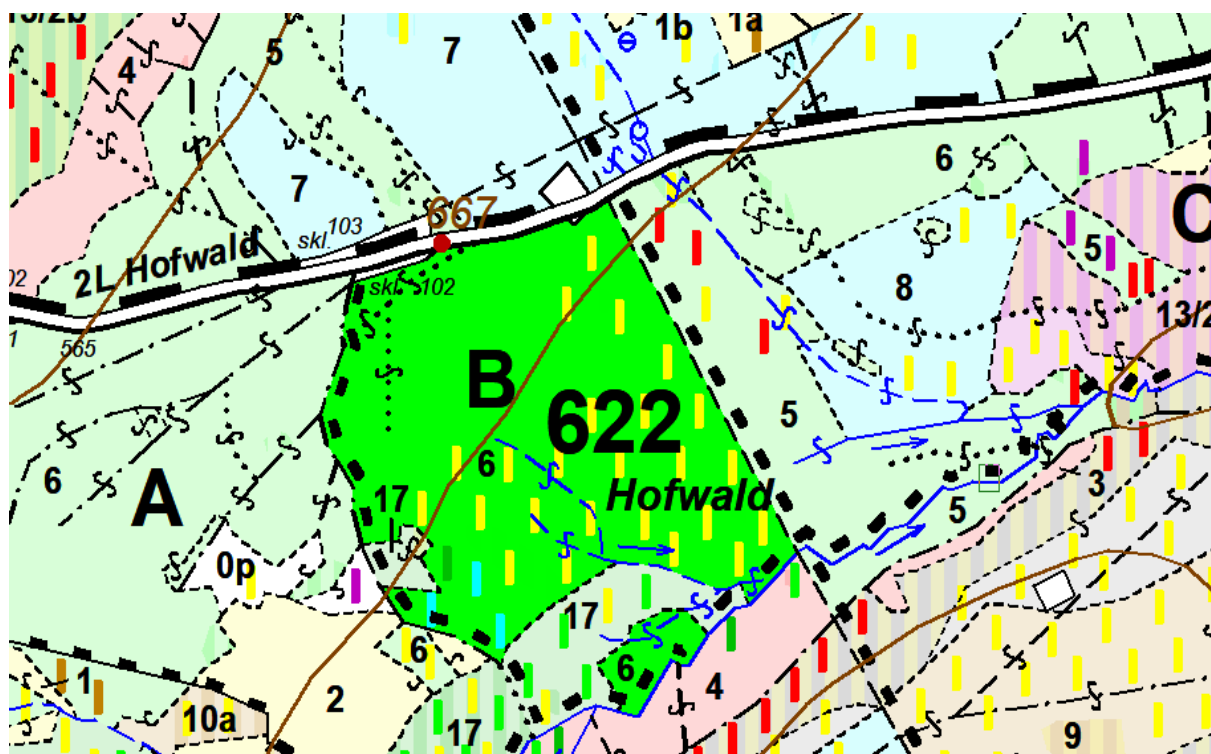
Popis ukázky

V porostu 621 D 9 budeme věnovat velkou pozornost jeho přípravě před zahájením obnovy. Jedná se zejména o zajištění trvalé přibližovací sítě linek tak, aby se dosáhlo ekonomické efektivity při těžbě a přibližování a současně se dosáhlo ekologického přístupu k lesním porostům, zamezením dalšího zhutňování půdy pohybem mechanizace. Těžební zásah bude prováděn formou jednotlivého výběru (prstencové uvolnění mateřských dřevin, hlavně jedle, podpora korun pro fruktifikaci a následný nástup PO). Dále bude přihlíženo k zdravotnímu stavu jednotlivých dřevin, porost je historicky poškozen ohryzem a loupáním jelení zvěří. Zachováváme druhovou pestrost dřevin, zvýšenou pozornost věnujeme tloušťkové a výškové diferenciaci, do podúrovně nezasahujeme.



Interiér porostu 621 D 9

Stanoviště 3



Porostní skupina: 622 B 6

SLT	věk	zakmenění	dřevina	zastoupení	výčetní tloušťka (cm)	střední výška (m)	objem středního kmene (m ³)	AVB	bonitní stupeň	zásoba na 1 ha (m ³)
50	58	9	SM	50	28	25	0,64	32	1	214
			JD	45	26	23	0,55	32	1	187
			OL	5	25	21	0,42	26	2	10

Popis ukázky

Porost 622 B 6 se nachází ve středu genové základny na mírném svahu jižní expozice s 45% zastoupením jedle.

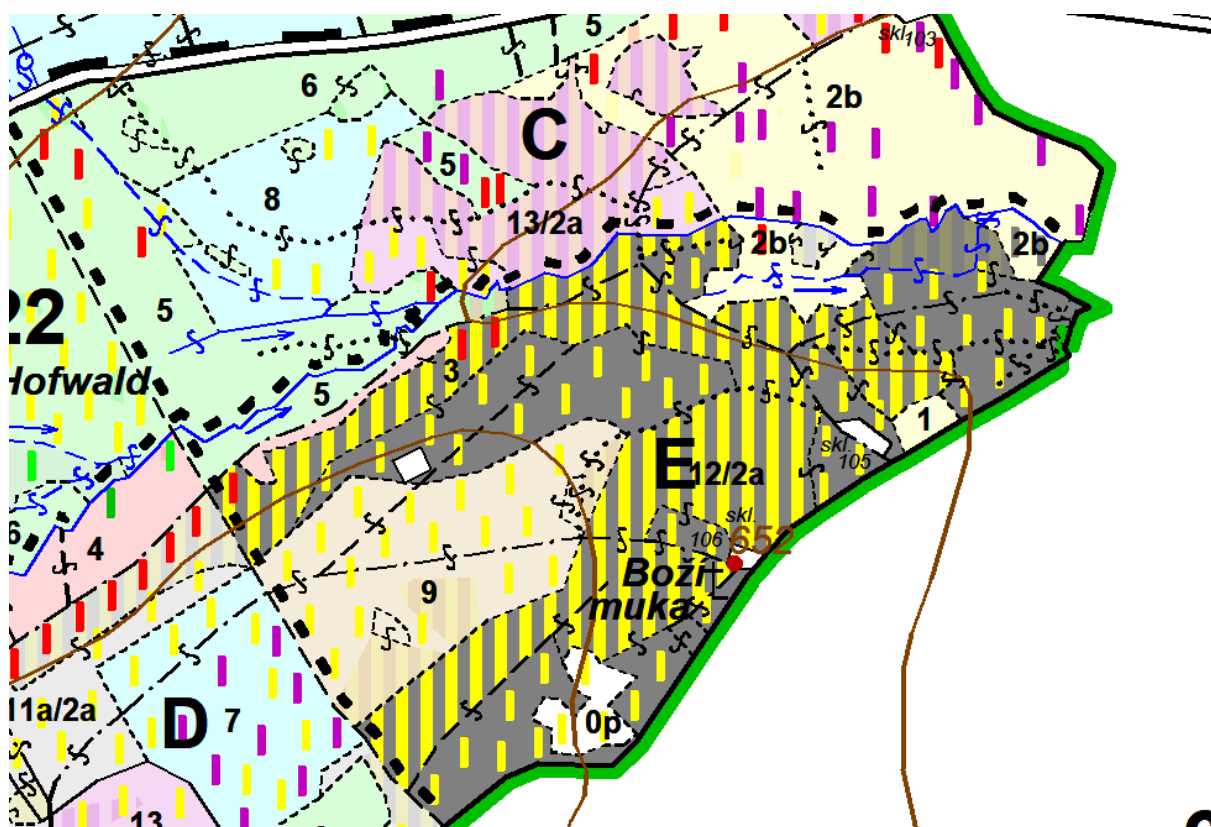
Výchova porostu

Úrovňový zásah vedený ve prospěch již vyznačených cílových jedinců s cílem zajistit stabilitu, biodiverzitu a kvalitu porostu a ekonomiku výchovného zásahu – cenově co nejlepší uplatnění dřevní hmoty na trhu (již velký podíl kulatiny). Do podúrovně nezasahujeme. Udržujeme rozdělovací a založíme přibližovací síť.



Interiér porostu 622 B 6

Stanoviště 4



Porostní skupina: 622 E 12/2a

SLT	věk	zakmenění	dřevina	zastoupení	výčetní tloušťka (cm)	střední výška (m)	objem středního kmene (m ³)	AVB	bonitní stupeň	zásoba na 1 ha (m ³)
5S	114	8	SM	60	39	31	1,49	30	2	315
			JD	25	40	31	1,68	30	1	138
			MD	12	44	34	1,77	32	1	64
			BK	1	46	30	2,36	28	3	3
			JV	1	40	27	1,58	26	4	3
			OL	1	37	29	1,27	28	2	3
	12	9	SM	70	0	4	0	30	2	0
			JD	15	0	3	0	28	1	0
			BK	10	0	4	0	28	2	0
			JR	5	0	5	0	24	1	0

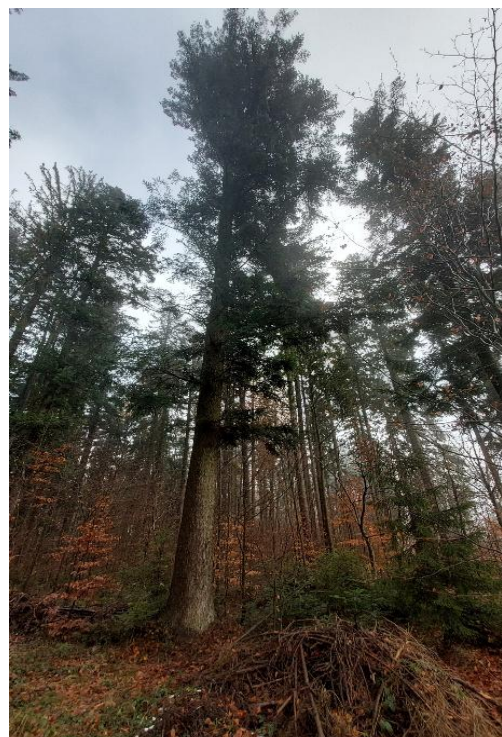
Popis ukázky

Porost 622 E 12/2a se nachází na mírném svahu V, SV až S expozice tvořený rozsáhlou mýtnou kmenovinou, který je podrostlý hojně diferencovanou spodní etáží, tvořenou smrkem, jedlí, bukem a jeřábem, vzniklou z PO.

Obnova porostu

V mateřském porostu bude uplatněn jemný způsob hospodaření s jednotlivým a skupinovým výběrem po ploše s podporou jedle a méně zastoupených dřevin (MD, BK, JV). Dále bude zásah zaměřen na zdravotní stav jednotlivých dřevin. Bude přihlíženo k vývoji spodní etáže, „hra světla a stínu“ tak, aby byla spodní etáž druhově pestrá a nedominoval smrk. Jedlím s kvalitní a dlouhou korunou bude věnována náležitá péče.

V spodní etáži pod porostem maximálně využijeme autoregulačních schopností jednotlivých druhů dřevin s cílem dosáhnout vyšší biodiverzity, ekologické stability a odolnosti porostu

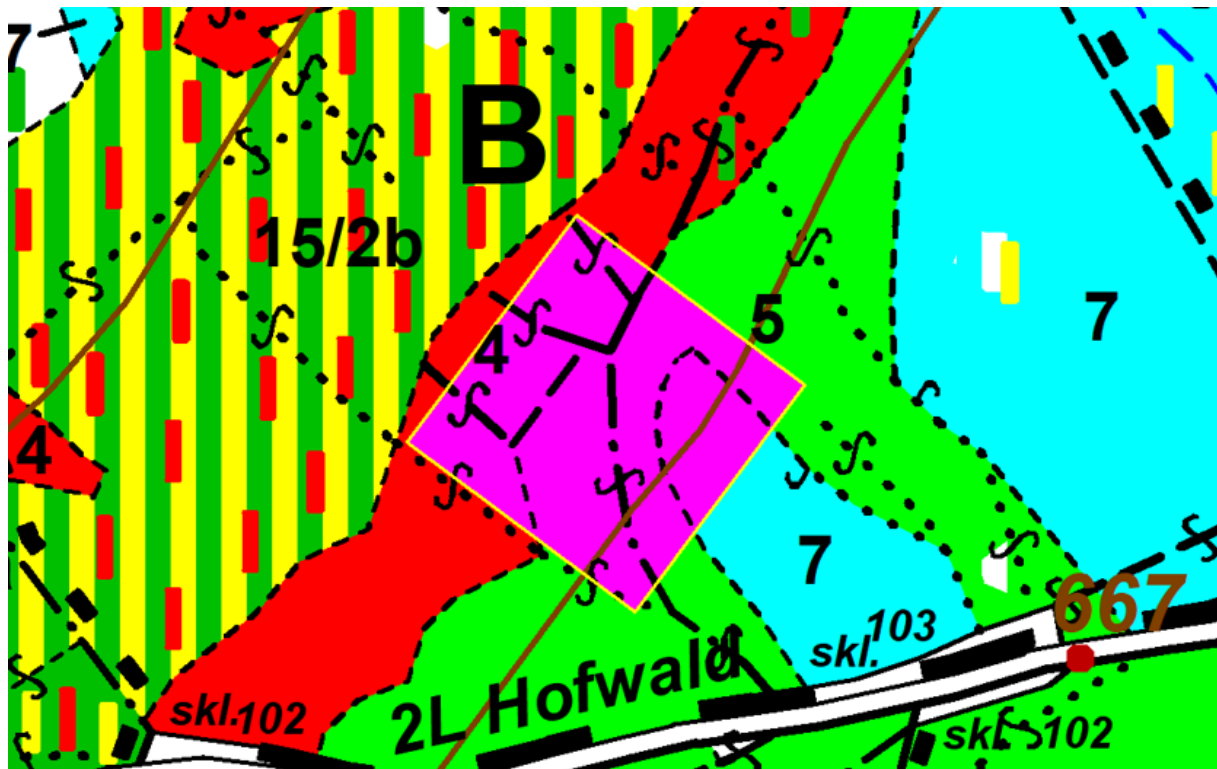


Stanoviště 5 Demonstrační plocha dle metodiky Pro Silva Bohemica: 501 Hofwald

Identifikace demonstrační plochy

Název, číslo DP:	Hofwald	501
Plocha, rozměr DP:	100 x 100 m	1 ha
Souřadnice rohu DP:	X 1082654,12	Y 544998,82
Nadmořská výška:	680 m n.m.	
Orientace DP:	31°	
JPRL:	621 B4, B5, B7	
SLT:	5K – Kyselá jedlová bučina, 5S – Svěží jedlový bučina	
CHS:	53 – Kyselá stanoviště vyšších poloh, 55- Živná stanoviště vyšších poloh	
Vegetační stupeň:	5 - Jedlobukový	
Datum měření DP:	červenec 2025	
Zpracovatel zaměření DP v roce 2025:	NLI, pobočka Plzeň	

Umístění DP v porostu



Charakteristika demonstrační plochy

Demonstrační plocha (DP) slouží ke sledování vývoje porostu prostřednictvím podrobného zaměření všech stromů a zaznamenání jejich taxačních údajů, jako jsou druh dřeviny, tloušťka, výška, poškození stromů mechanicky a zvěří. Dalším zaznamenávaným údajem je rozmístění obnovy po ploše, její druhové složení a výškové třídy. Hlavním posláním této plochy je dlouhodobě monitorovat reakce jednotlivých stromů i celého porostu na prováděná hospodářská opatření. Pravidelné opakované měření, předpokládané v pětiletých intervalech, umožňuje přesné vyhodnocení těchto změn a poskytuje cenné informace o dynamice růstu a vývoje porostu.

Cíle hospodaření

Krátkodobý cíl hospodaření

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

Návrh na další zásah:

Při výchovném zásahu zohlednit zdravotní stav porostu a zastoupení všech přimíšených dřevin s cílem vytvoření kostry cílových jedinců, podpora přimíšených dřevin, zvýšení stability, všestranné diferenciaci, biodiverzity a ochrany půdy.

V porostech do 40 let provádíme silné úrovňové zásahy, uvolňujeme a podporujeme přírůst a vitalitu nadějných označených cílových jedinců v úrovni a nad úrovní s cílem udržet dostatečnou délku a pravidelnou korunu zejména u jedle. Upravujeme druhovou skladbu porostu, podúroveň v porostu zachováváme.

V porostech nad 40 let provádíme úrovňové zásahy (volnější zápoj) ve prospěch vybraných cílových jedinců, nadále podporujeme jedince s kvalitní a hlubokou korunou (JD), zachováváme druhovou pestrost dřevin, věnujeme pozornost tloušťkové a výškové diferenciaci, do podúrovně nezasahujeme.

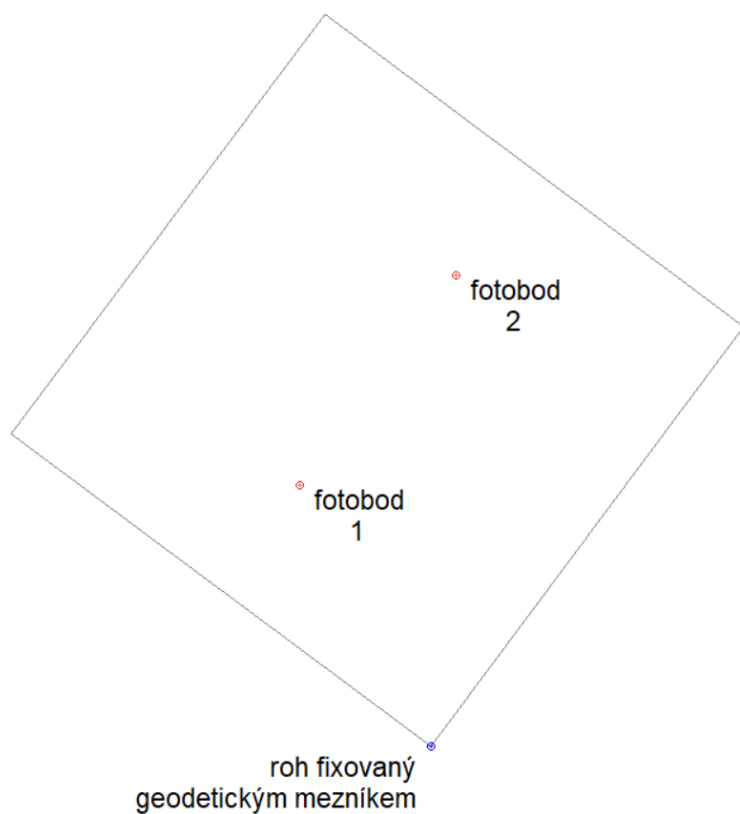
Dlouhodobý cíl hospodaření

Dlouhodobým cílem je přeměnit demonstrační objekt na les podle principů Dauerwaldu, tedy trvale udržitelného lesního hospodaření zaměřeného na přirozené procesy. Tento přístup klade důraz na výběrné principy, které zajišťují postupnou obnovu lesa bez nutnosti plošných těžeb, čímž se minimalizují zásahy do přirozeného prostředí. Hospodářská opatření budou navržena tak, aby podpořila vyšší druhovou pestrost, věkovou rozrůzněnost a prostorovou strukturu lesa. Cílem je vytvořit pestrý, odolný a ekologicky hodnotný les, který bude lépe reagovat na měnící se klimatické podmínky a vnější vlivy.

Fotobody a roh DP

Při zakládání DP byl geodetickým mezníkem fixován roh DP a zároveň byly zaměřeny a roxory s plastovou hlavou fixovány dva fotobody (1,2) pro opakované pořizování panoramatických snímků.

Umístění fotobodů



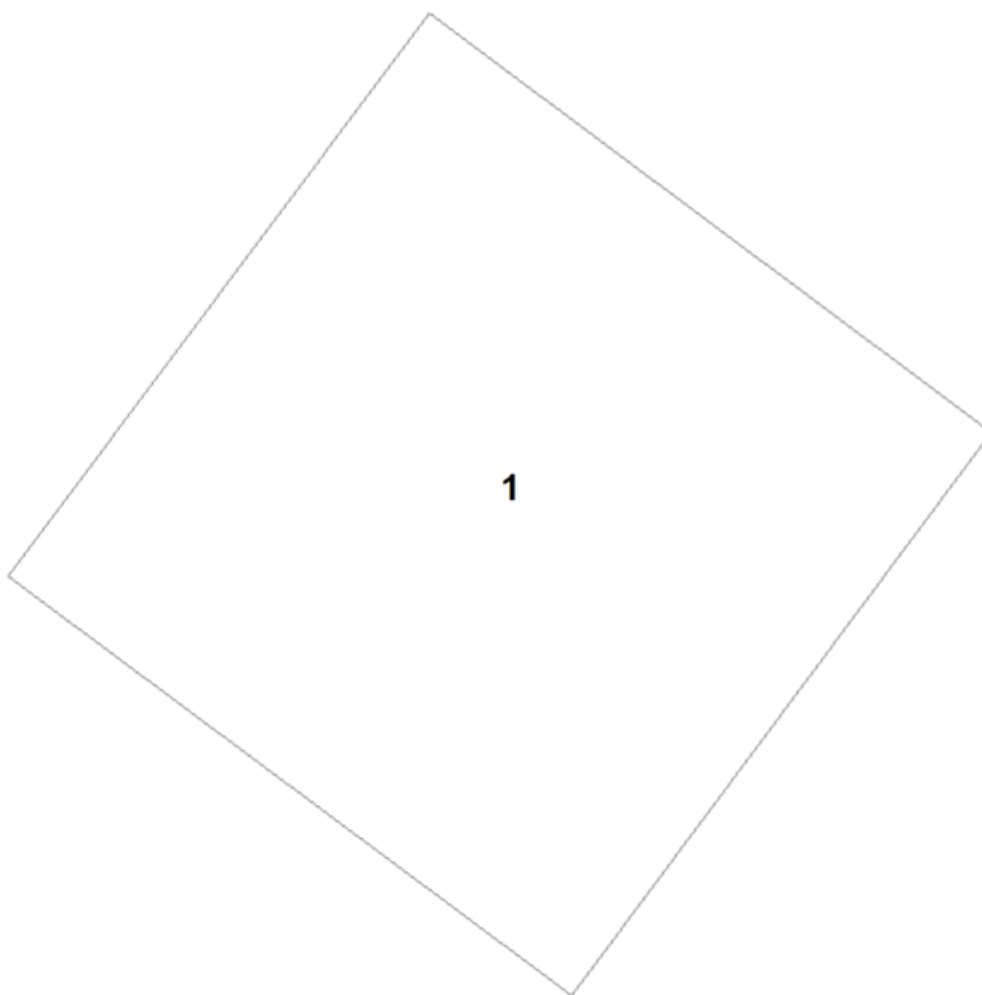
Snímek z fotobodu 1



Snímek z fotobodu 2

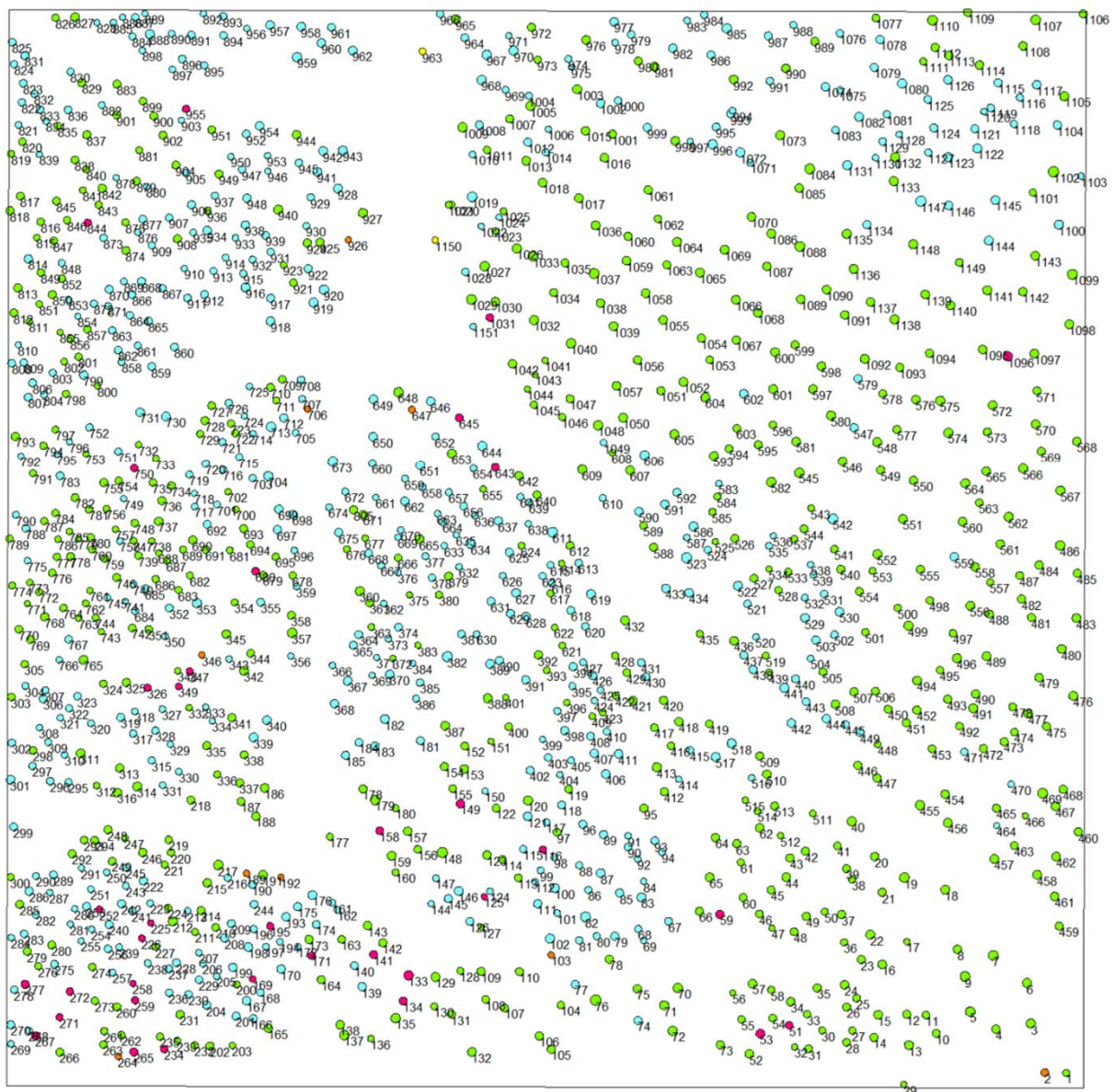
Obnova

Při prvním měření v červenci 2025 byl vymezen polygon obnovy s podobnými charakteristikami, jako je dřevinná skladba, pokryvnost a průměrná výška. Na demonstrační ploše se nachází jedna skupina přirozené obnovy, která byla zaznamenána a zohledněna při hodnocení.





<i>ID</i>	<i>Pokryvnost (%)</i>	<i>Zastoupení dřevin</i>	<i>Prům. Výška (m)</i>	<i>Plocha (m2)</i>
1	0,2-1	JD40 (3m), BK30 (3m), SM20 (1,5m), JR10 (1m)	2,5	10000

Rozmístění jednotlivých stromů po ploše








Legenda

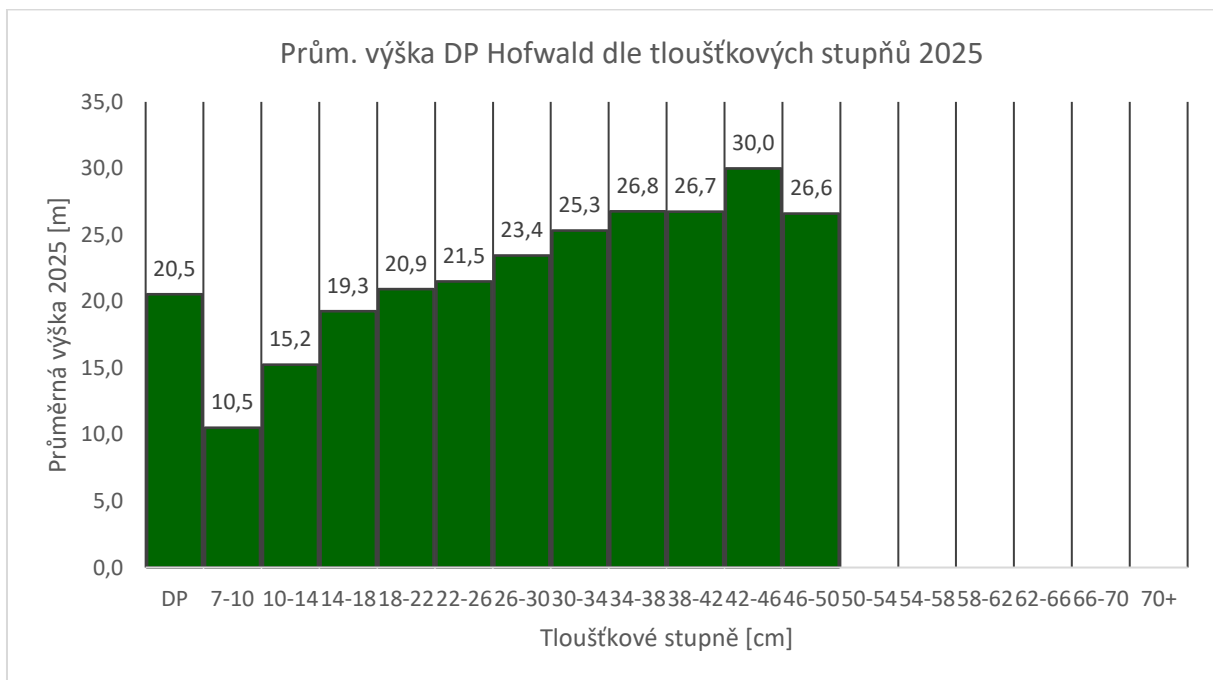
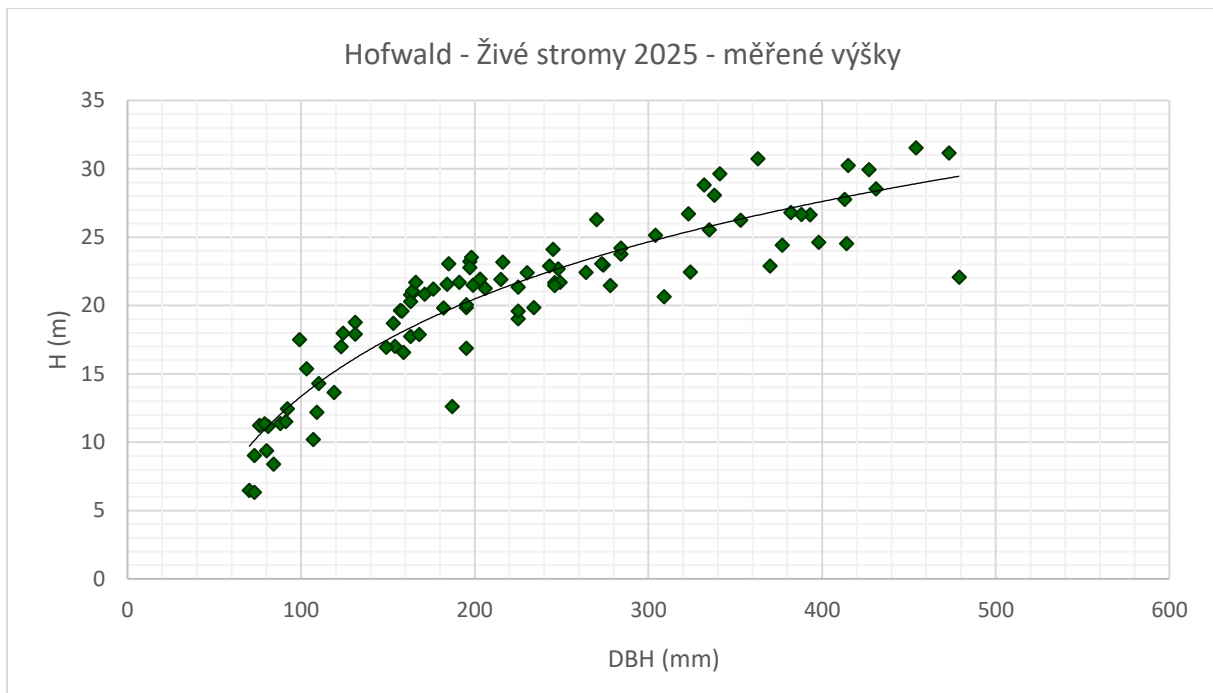
 hranice DP

 hranice areálů obnovy

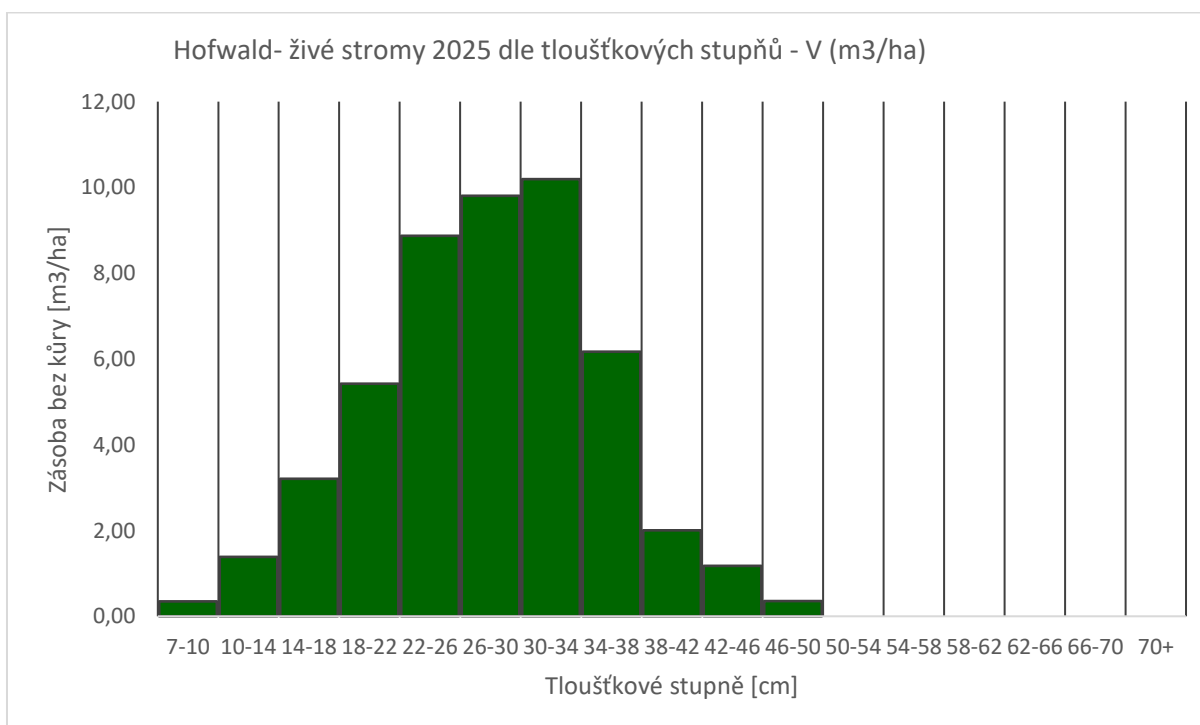
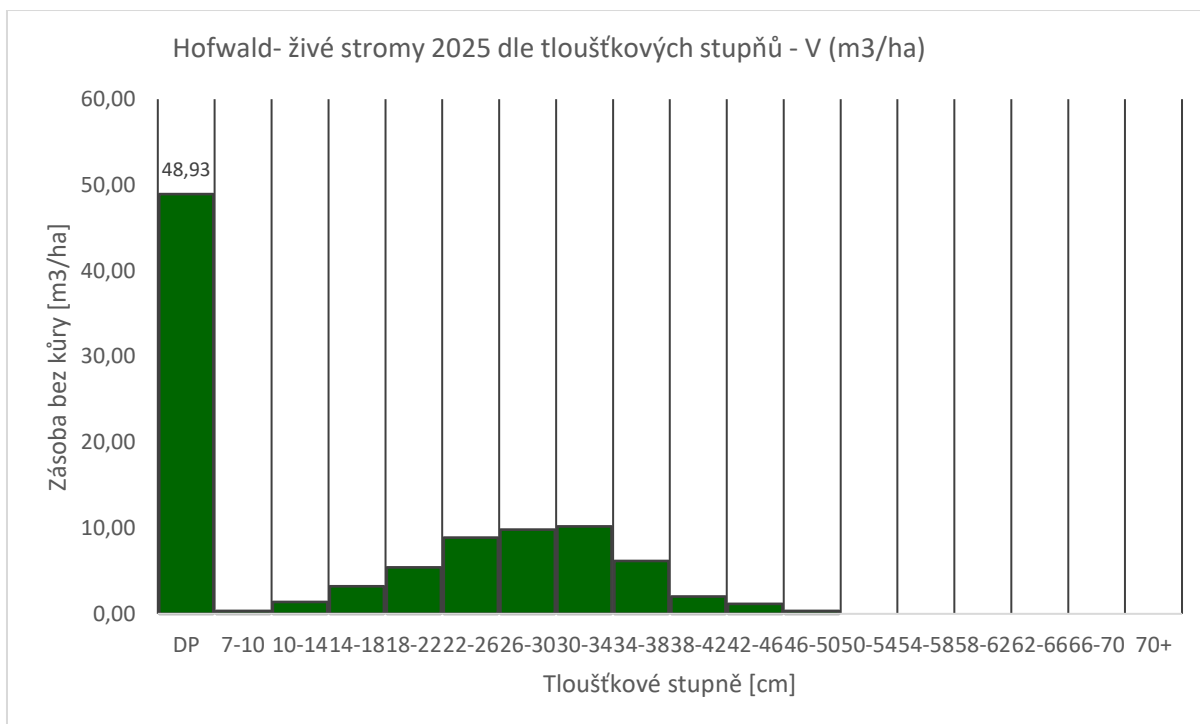
Dřevina

- | | |
|--|--|
|  SM |  BK |
|  JD |  BR |
|  MD | |

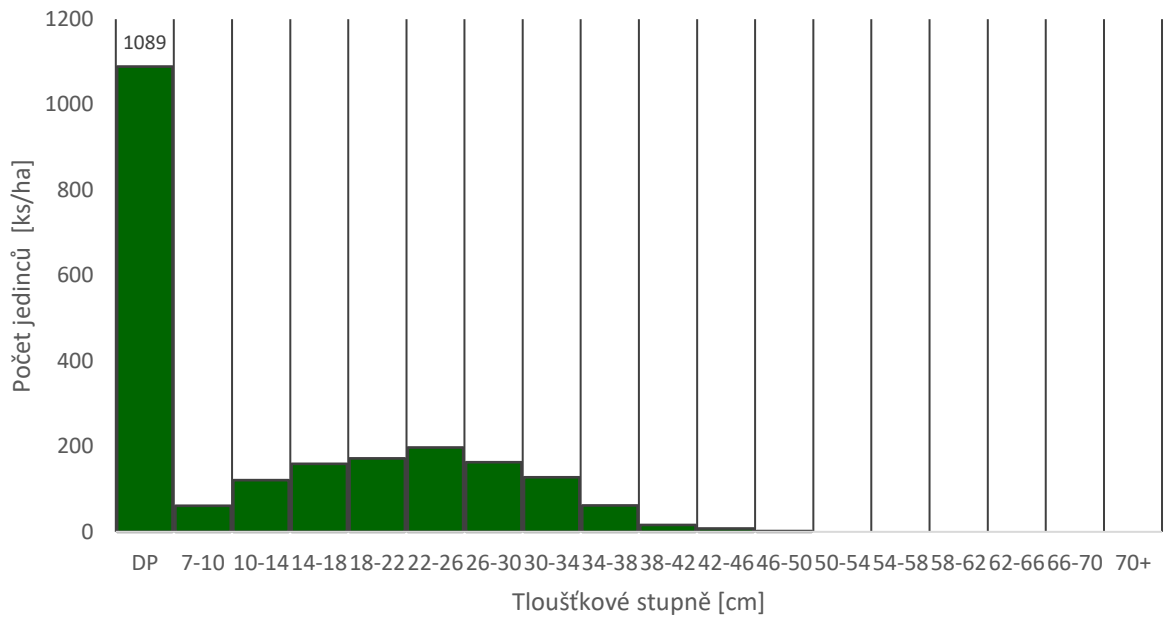
Výšková struktura DP



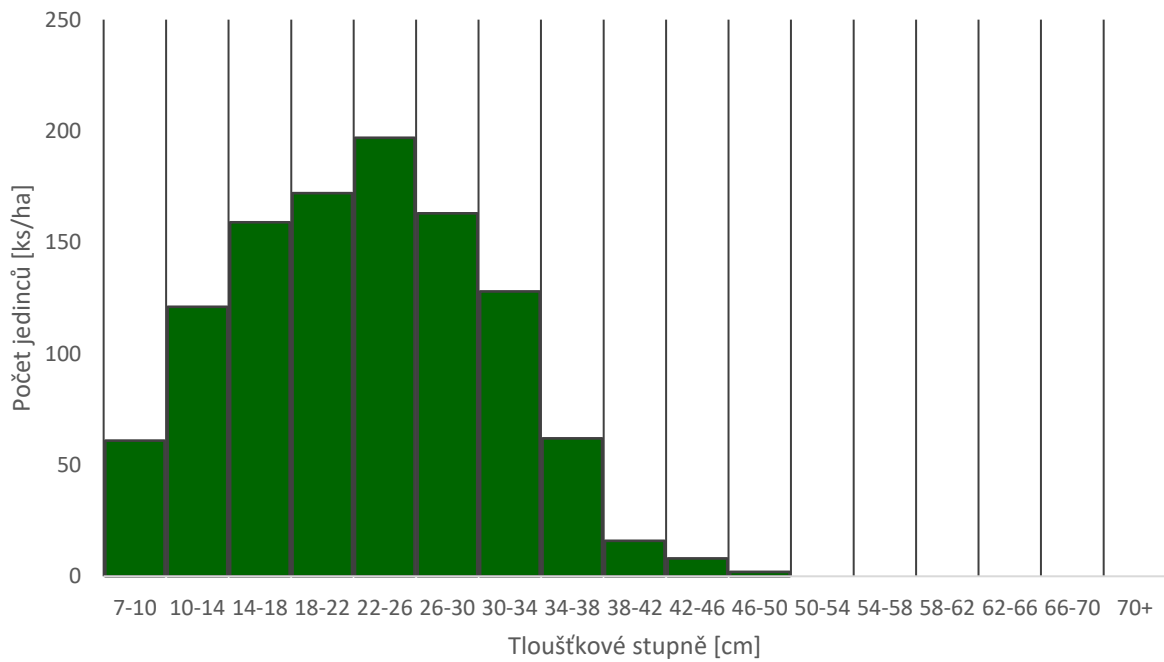
Živé stromy dle tloušťkových stupňů



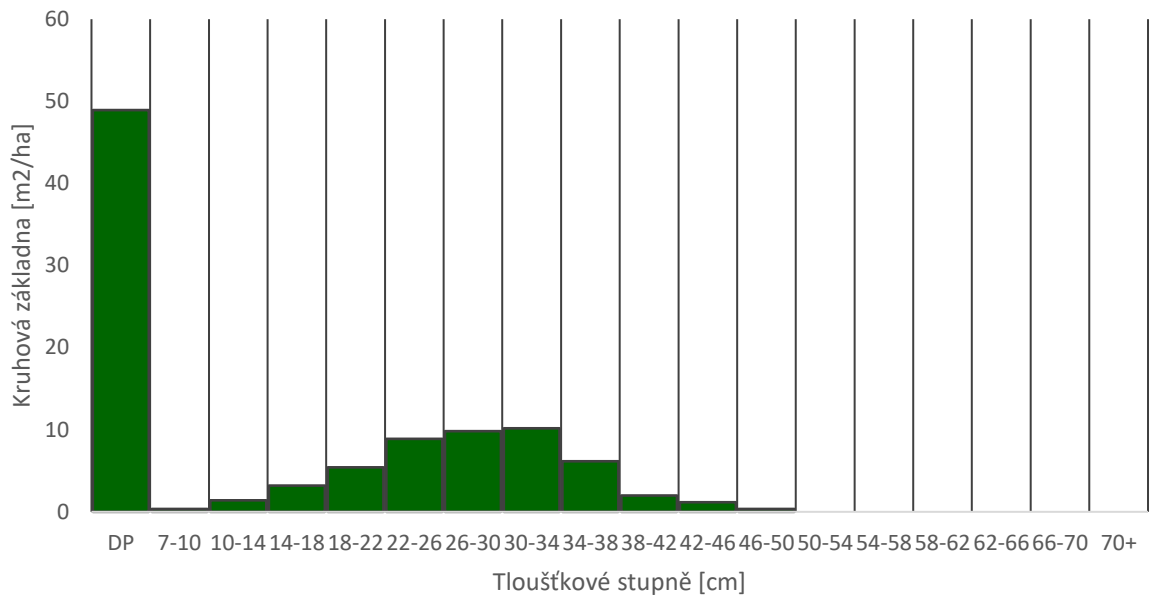
Hofwald- živé stromy 2025 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)



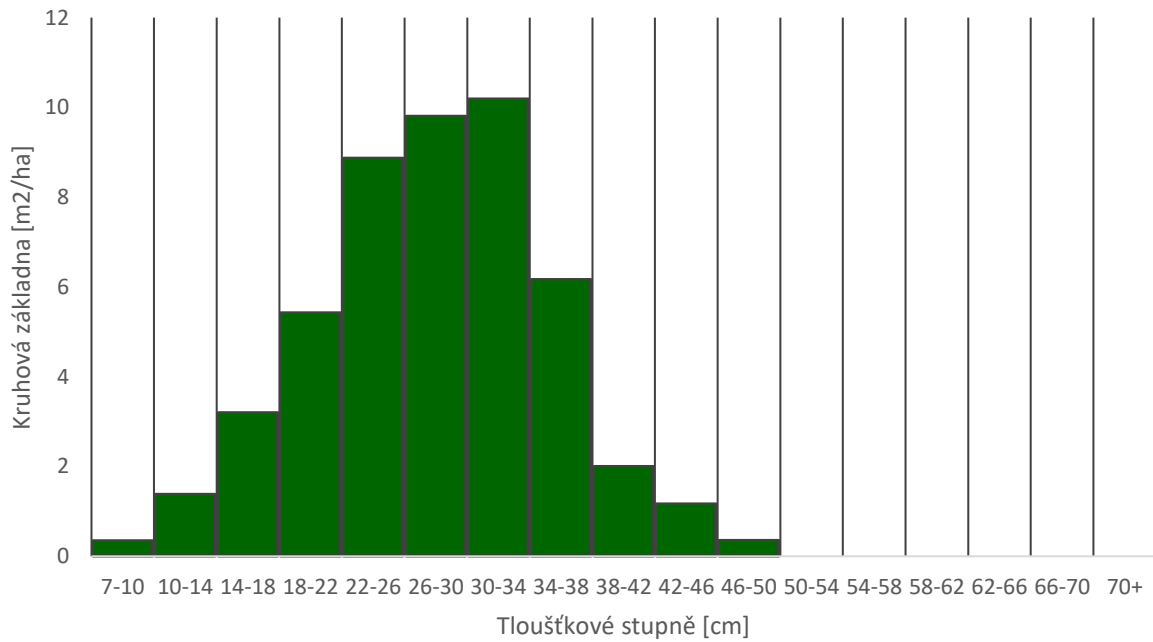
Hofwald- živé stromy 2025 dle tloušťkových stupňů - N (ks/ha)



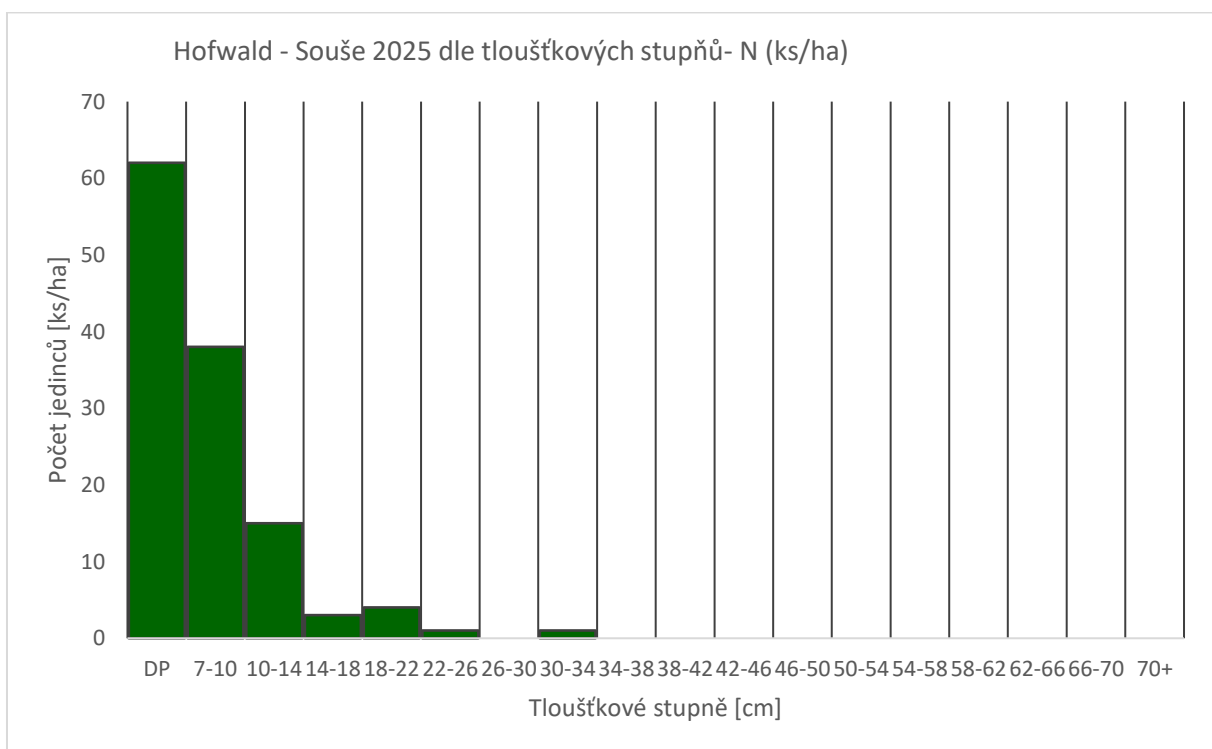
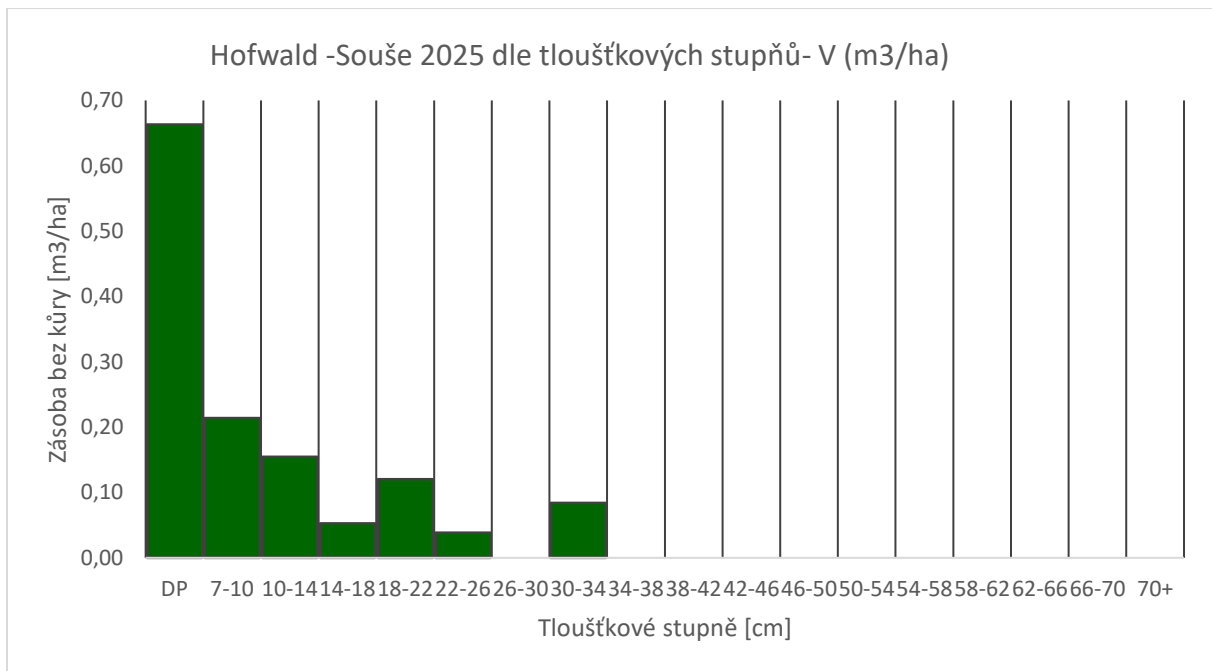
Hofwald- živé stromy 2025 dle tloušťkových stupňů - G (m2/ha)



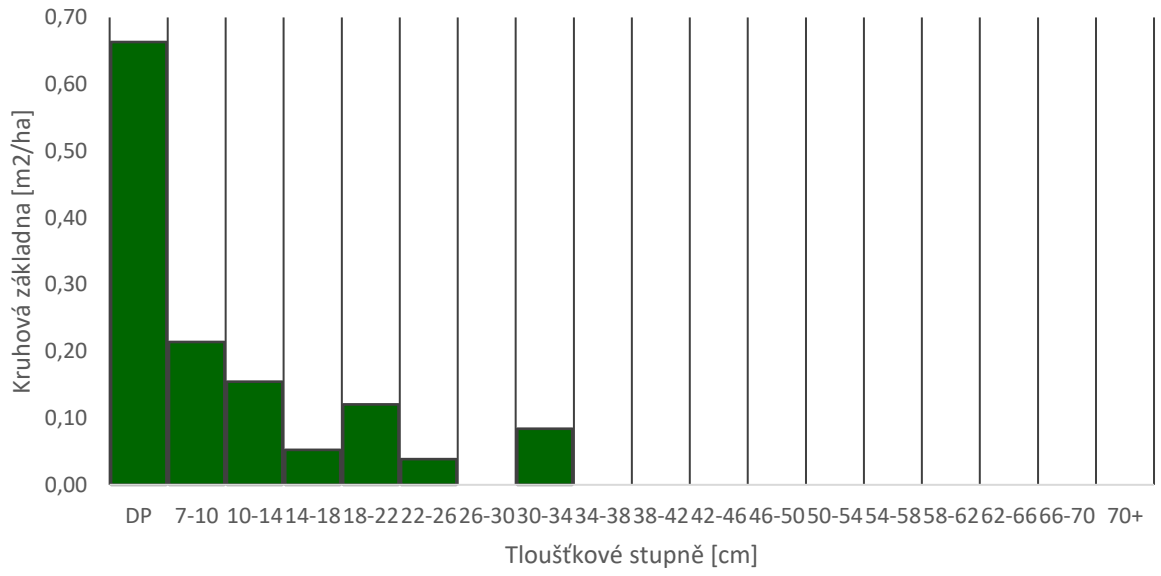
Hofwald - živé stromy 2025 dle tloušťkových stupňů - G (m2/ha)



Souše dle tloušťkových stupňů

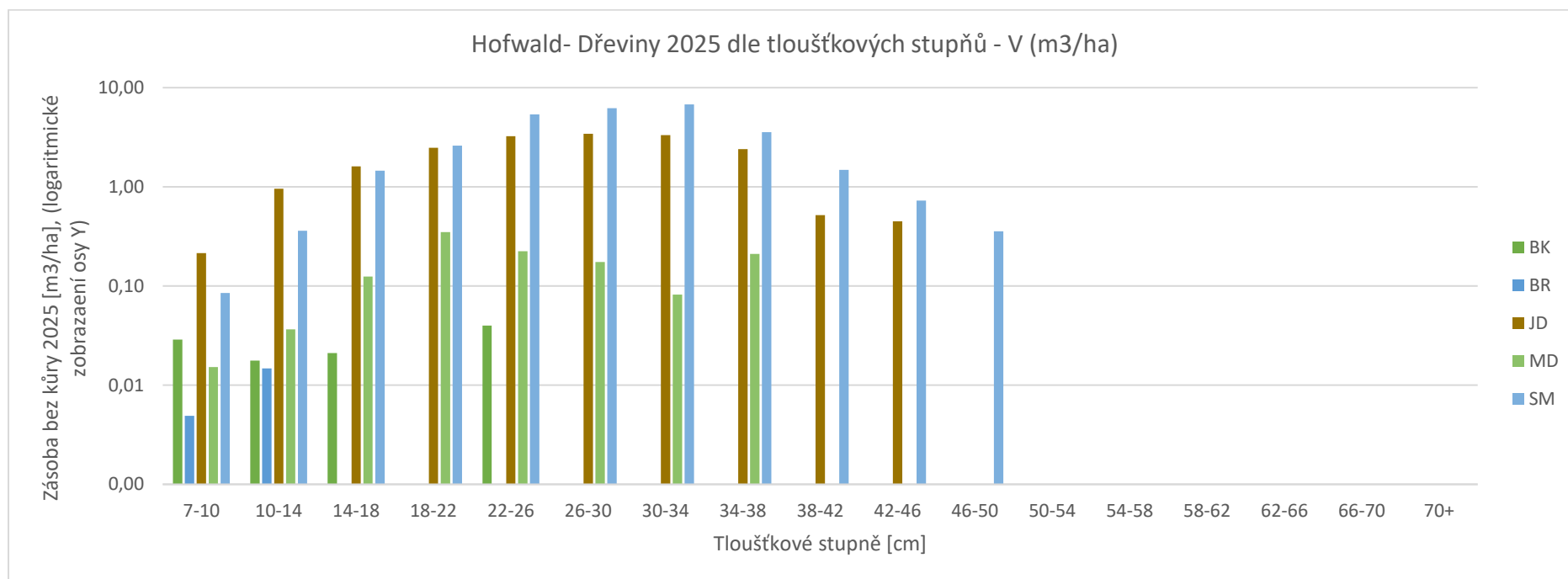


Hofwald - Souše 2025 dle tloušťkových stupňů- G (m2/ha)

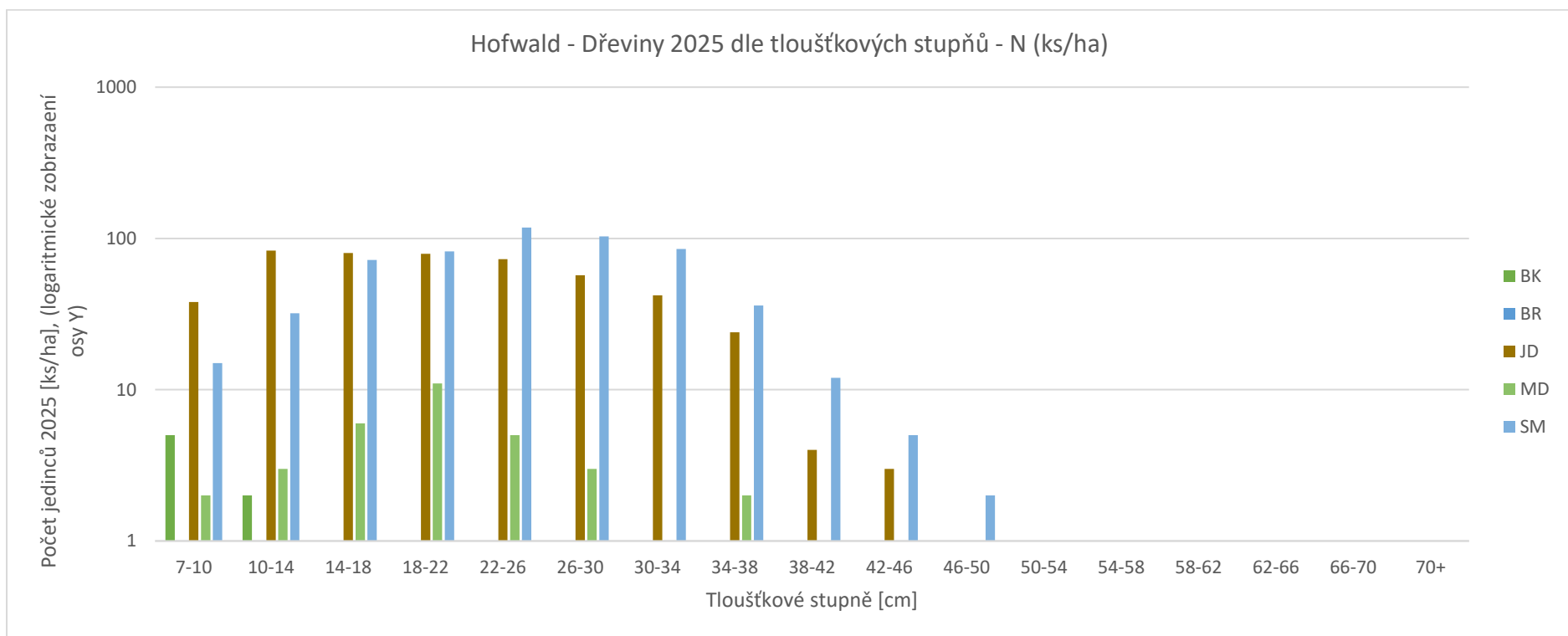


Dřeviny dle tloušťkových stupňů

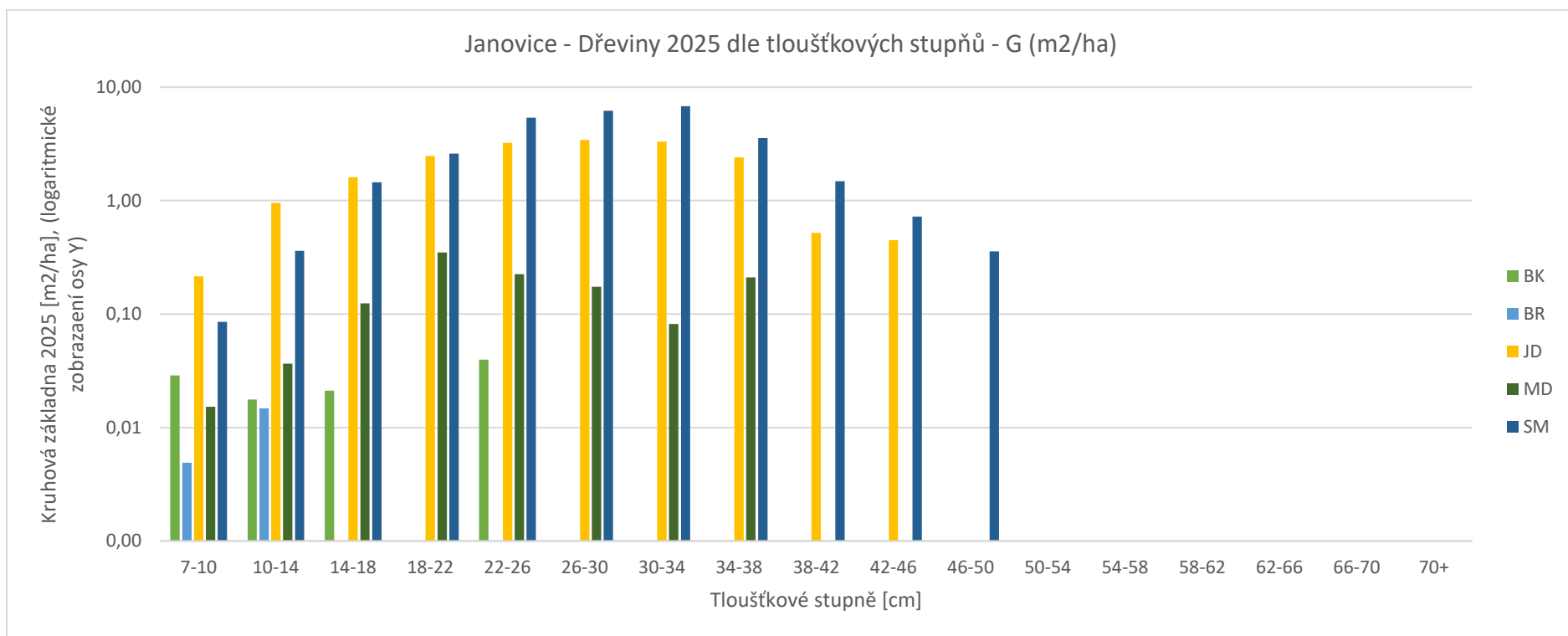
V b.k. (m3/ha)	7-10	10-14	14-18	18-22	22-26	26-30	30-34	34-38	38-42	42-46	46-50	50-54	54-58	58-62	62-66	66-70	70+
BK	0,03	0,02	0,02		0,04												
BR	0,00	0,01															
JD	0,22	0,96	1,61	2,47	3,23	3,43	3,32	2,40	0,52	0,45							
MD	0,02	0,04	0,12	0,35	0,22	0,17	0,08	0,21									
SM	0,09	0,36	1,45	2,60	5,37	6,20	6,79	3,56	1,49	0,73	0,36						
Celkem	0,35	1,38	3,20	5,43	8,87	9,80	10,19	6,17	2,00	1,17	0,36						



N(ks/ha)	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+
BK	5	2	1		1												
BR	1	1															
JD	38	83	80	79	73	57	42	24	4	3							
MD	2	3	6	11	5	3	1	2									
SM	15	32	72	82	118	103	85	36	12	5	2						
Celkem	61	121	159	172	197	163	128	62	16	8	2						



G (m2/ha)	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+
BK	0,03	0,02	0,02		0,04												
BR	0,00	0,01															
JD	0,22	0,96	1,61	2,47	3,23	3,43	3,32	2,40	0,52	0,45							
MD	0,02	0,04	0,12	0,35	0,22	0,17	0,08	0,21									
SM	0,09	0,36	1,45	2,60	5,37	6,20	6,79	3,56	1,49	0,73	0,36						
celkem	0,35	1,38	3,20	5,43	8,87	9,80	10,19	6,17	2,00	1,17	0,36						



Tabulka s taxačními údaji jednotlivých stromů

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENÍ	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
1	SM	165		18,68	0,20	0,02	0,18	100	100	600	100	0	100
2	BK	225	21,34	22,28	0,44	0,04	0,39	400	100	100	100	0	100
3	SM	336		26,06	1,02	0,09	0,93	100	100	100	100	0	100
4	SM	275		24,25	0,66	0,06	0,60	100	100	100	200	200	100
5	SM	393	26,62	27,31	1,42	0,12	1,31	100	100	100	100	0	100
6	SM	349		26,37	1,11	0,10	1,01	100	100	100	100	0	100
7	SM	388	26,65	27,22	1,38	0,12	1,27	100	100	100	100	0	100
8	SM	275		24,25	0,66	0,06	0,60	100	100	100	100	0	100
9	SM	400		27,45	1,48	0,13	1,36	100	100	100	100	0	100
10	SM	231		22,49	0,44	0,04	0,40	100	100	100	100	0	100
11	SM	202		21,04	0,32	0,03	0,29	100	100	100	100	0	100
12	SM	260		23,70	0,58	0,05	0,53	100	100	100	100	0	100
13	SM	330		25,90	0,98	0,09	0,90	100	100	100	100	0	100
14	SM	265		23,89	0,61	0,06	0,55	100	100	100	100	0	100
15	SM	317		25,55	0,90	0,08	0,82	100	100	100	100	0	100
16	SM	309		25,33	0,85	0,07	0,78	100	100	100	100	0	100
17	SM	82		9,93	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
18	SM	323		25,72	0,94	0,08	0,86	100	100	100	100	0	100
19	SM	395		27,35	1,44	0,12	1,32	100	100	100	100	0	100
20	SM	282		24,49	0,70	0,06	0,63	100	100	100	100	0	100
21	SM	254		23,47	0,55	0,05	0,50	100	100	100	100	0	100
22	SM	339		26,13	1,04	0,09	0,95	100	100	100	100	0	100
23	SM	257		23,59	0,57	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
24	SM	288		24,68	0,73	0,07	0,66	100	100	100	100	0	100
25	SM	225		22,22	0,42	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
26	SM	240		22,89	0,48	0,05	0,44	100	100	100	100	0	100
27	SM	189		20,28	0,28	0,03	0,25	100	200	100	0		0
28	SM	213		21,62	0,37	0,04	0,33	100	100	100	100	0	100
29	SM	71		8,26	0,01	0,00	0,01	100	300	100	0		100
30	SM	163	20,77	18,53	0,19	0,02	0,17	100	100	100	100	0	100
31	SM	245	24,09	23,10	0,51	0,05	0,46	100	100	100	100	0	100
32	SM	100		12,38	0,05	0,01	0,04	100	300	600	0		100
33	SM	181		19,78	0,25	0,03	0,22	100	100	100	100	0	100
34	SM	290		24,75	0,74	0,07	0,67	100	100	100	100	0	100
35	SM	275		24,25	0,66	0,06	0,60	100	100	100	100	0	100
36	SM	177		19,52	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	100
37	SM	273		24,18	0,65	0,06	0,59	100	100	100	100	0	100
38	SM	193		20,52	0,29	0,03	0,26	100	100	100	100	0	100
39	SM	248		23,23	0,52	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
40	SM	368		26,80	1,24	0,11	1,14	100	100	100	100	0	100
41	SM	197		20,75	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
42	SM	259		23,66	0,58	0,05	0,52	100	100	100	100	0	100
43	SM	250		23,31	0,53	0,05	0,48	100	100	100	100	0	100
44	SM	293		24,84	0,76	0,07	0,69	100	100	100	100	0	100
45	SM	236		22,72	0,47	0,04	0,42	100	100	100	100	0	100
46	SM	214		21,67	0,37	0,04	0,33	100	100	100	100	0	100
47	SM	75		8,88	0,02	0,00	0,01	100	100	600	100	0	100
48	SM	239		22,85	0,48	0,04	0,43	100	100	100	100	0	100
49	SM	242		22,98	0,49	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
50	SM	153		17,76	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
51	MD	197	23,2	21,35	0,32	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
52	SM	304	25,12	25,18	0,82	0,07	0,75	100	100	100	100	0	100
53	MD	323	26,7	24,77	0,90	0,08	0,70	100	100	100	100	0	100
54	SM	230		22,45	0,44	0,04	0,40	100	100	100	100	0	100
55	SM	203		21,09	0,33	0,03	0,29	100	100	100	100	0	100
56	SM	70		8,10	0,01	0,00	0,01	100	300	100	0		100
57	SM	317		25,55	0,90	0,08	0,82	100	100	100	100	0	100
58	SM	162		18,46	0,19	0,02	0,17	100	100	100	100	0	100
59	MD	279		23,87	0,67	0,06	0,52	100	100	100	100	0	100
60	SM	243		23,02	0,50	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
61	SM	161		18,38	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	100
62	SM	305		25,21	0,83	0,07	0,75	100	100	100	100	0	100
63	SM	256		23,55	0,56	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
64	SM	278		24,35	0,67	0,06	0,61	100	100	100	100	0	100
65	SM	319		25,61	0,91	0,08	0,83	100	100	100	100	0	100
66	SM	254		23,47	0,55	0,05	0,50	100	100	100	100	0	100
67	JD	235		22,05	0,49	0,04	0,44	100	100	100	100	0	100
68	JD	160		18,07	0,20	0,02	0,17	100	100	100	100	0	100
69	JD	79		9,78	0,02	0,00	0,02	100	100	600	100	0	100
70	SM	360		26,63	1,18	0,10	1,08	100	100	100	100	0	100
71	SM	337		26,08	1,03	0,09	0,94	100	100	100	100	0	100
72	SM	348		26,35	1,10	0,10	1,01	100	100	100	100	0	100
73	SM	250		23,31	0,53	0,05	0,48	100	100	100	100	0	100
74	JD	243		22,37	0,53	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
75	SM	268		24,00	0,62	0,06	0,56	100	100	100	100	0	100
76	SM	479	22,07	28,72	2,14	0,18	1,98	100	100	100	100	0	100
77	JD	245		22,44	0,54	0,05	0,48	100	100	100	100	0	100
78	SM	272		24,14	0,64	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
79	JD	280		23,63	0,72	0,06	0,65	100	100	100	300	200	100
80	JD	167		18,55	0,22	0,02	0,19	100	100	100	100	0	100
81	JD	193		20,10	0,31	0,03	0,27	100	100	100	300	200	100
82	JD	398	24,61	26,31	1,53	0,12	1,39	100	100	100	100	0	100
83	JD	325		24,84	1,00	0,08	0,90	100	100	100	100	0	100
84	JD	80		9,93	0,02	0,01	0,02	100	300	100	100	0	100
85	JD	245		22,44	0,54	0,05	0,48	100	100	100	100	0	100
86	JD	181		19,42	0,27	0,03	0,23	100	100	100	100	0	300
87	JD	310		24,47	0,90	0,08	0,81	100	100	100	100	0	200
88	JD	152		17,49	0,17	0,02	0,15	100	100	100	100	0	100
89	JD	266		23,19	0,65	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
90	JD	229		21,81	0,46	0,04	0,41	100	100	100	100	0	100
91	JD	117		14,43	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0	100
92	JD	147		17,11	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
93	JD	236		22,10	0,49	0,04	0,44	100	100	100	100	0	100
94	JD	168		18,61	0,22	0,02	0,19	100	100	100	100	0	300
95	SM	300		25,06	0,80	0,07	0,73	100	100	100	100	0	100
96	JD	262		23,05	0,63	0,05	0,56	100	100	100	100	0	100
97	SM	231		22,49	0,44	0,04	0,40	100	100	100	100	0	100
98	JD	134		16,04	0,12	0,01	0,11	100	100	100	100	0	100
99	JD	144		16,87	0,15	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
100	JD	301		24,23	0,85	0,07	0,76	100	100	100	100	0	100
101	JD	133		15,95	0,12	0,01	0,11	100	100	100	100	0	200
102	JD	335		25,08	1,07	0,09	0,96	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
103	BK	76	11,21	10,16	0,02	0,00	0,02	100	100	100	100	0	100
104	SM	172		19,18	0,22	0,02	0,20	100	100	100	100	0	100
105	SM	258		23,63	0,57	0,05	0,52	100	100	100	100	0	100
106	SM	256		23,55	0,56	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
107	SM	216		21,78	0,38	0,04	0,34	100	100	100	100	0	100
108	SM	207		21,31	0,34	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
109	SM	233		22,58	0,45	0,04	0,41	100	100	100	100	0	100
110	SM	232		22,54	0,45	0,04	0,40	100	100	100	100	0	100
111	JD	266		23,19	0,65	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
112	JD	121		14,83	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
113	SM	223		22,12	0,41	0,04	0,37	100	100	100	100	0	100
114	SM	202		21,04	0,32	0,03	0,29	100	100	100	100	0	100
115	JD	162		18,21	0,20	0,02	0,18	100	100	100	100	0	100
116	MD	170		20,11	0,23	0,02	0,17	100	100	100	100	0	100
117	JD	142		16,71	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
118	JD	215		21,19	0,40	0,04	0,35	100	100	100	100	0	300
119	SM	211		21,52	0,36	0,03	0,32	100	100	100	100	0	100
120	SM	350		26,40	1,11	0,10	1,02	100	100	100	100	0	100
121	JD	297		24,12	0,82	0,07	0,74	100	100	100	100	0	100
122	SM	235		22,67	0,46	0,04	0,42	100	100	100	100	0	100
123	SM	272		24,14	0,64	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
124	JD	102		12,79	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
125	MD	71		11,14	0,02	0,00	0,01	100	300	100	0		100
126	JD	226		21,68	0,45	0,04	0,40	100	100	100	100	0	100
127	SM	70	6,46	8,10	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
128	SM	147		17,26	0,15	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
129	SM	331		25,93	0,99	0,09	0,90	100	100	100	100	0	100
130	SM	137		16,38	0,12	0,01	0,11	100	100	100	100	0	100
131	SM	234		22,63	0,46	0,04	0,41	100	100	100	100	0	100
132	SM	305		25,21	0,83	0,07	0,75	100	100	100	100	0	100
133	MD	370	22,89	25,51	1,18	0,11	0,92	100	100	100	100	0	100
134	MD	248	22,67	23,08	0,53	0,05	0,40	100	100	100	100	0	100
135	SM	363		26,69	1,20	0,10	1,10	100	100	100	100	0	100
136	SM	113		13,93	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
137	SM	374		26,93	1,28	0,11	1,18	100	100	100	100	0	100
138	SM	284		24,55	0,71	0,06	0,64	100	100	100	100	0	100
139	JD	276		23,51	0,70	0,06	0,63	100	100	100	100	0	200
140	JD	209		20,91	0,37	0,03	0,33	100	100	100	100	0	100
141	MD	221		22,25	0,41	0,04	0,31	100	100	100	100	0	100
142	SM	257		23,59	0,57	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
143	SM	264		23,85	0,60	0,05	0,55	100	100	100	100	0	100
144	JD	91		11,43	0,04	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
145	JD	251		22,67	0,57	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
146	JD	332		25,01	1,05	0,09	0,94	100	100	100	200	200	100
147	JD	122		14,93	0,10	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
148	SM	454		28,36	1,92	0,16	1,77	100	100	100	100	0	100
149	MD	272		23,71	0,64	0,06	0,49	100	100	100	100	0	100
150	JD	95		11,94	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
151	SM	84	8,38	10,22	0,03	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
152	SM	211		21,52	0,36	0,03	0,32	100	100	100	100	0	100
153	SM	302		25,12	0,81	0,07	0,74	100	100	100	100	0	100
154	SM	245		23,10	0,51	0,05	0,46	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
155	SM	198		20,81	0,31	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
156	SM	197		20,75	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
157	SM	275		24,25	0,66	0,06	0,60	100	100	100	100	0	100
158	MD	216		22,07	0,39	0,04	0,30	100	100	100	100	0	100
159	SM	314		25,47	0,88	0,08	0,80	100	100	100	100	0	100
160	SM	151		17,60	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
161	JD	139		16,46	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
162	JD	102		12,79	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
163	SM	204		21,15	0,33	0,03	0,30	100	100	100	100	0	100
164	SM	233		22,58	0,45	0,04	0,41	100	100	100	100	0	100
165	SM	280		24,42	0,68	0,06	0,62	100	100	100	100	0	100
166	JD	212		21,06	0,39	0,04	0,34	100	100	100	100	0	100
167	JD	298		24,15	0,83	0,07	0,74	100	100	100	100	0	100
168	JD	176		19,12	0,25	0,02	0,22	100	100	100	100	0	100
169	MD	98		14,66	0,06	0,01	0,04	100	300	100	0		100
170	JD	275		23,48	0,70	0,06	0,62	100	100	100	100	0	100
171	MD	198	23,52	21,39	0,33	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
172	JD	95		11,94	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
173	SM	244		23,06	0,50	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
174	JD	224		21,60	0,44	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
175	JD	238		22,17	0,50	0,04	0,45	100	100	100	100	0	100
176	JD	314		24,57	0,93	0,08	0,83	100	100	100	100	0	100
177	SM	144		17,01	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
178	SM	244		23,06	0,50	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
179	SM	397		27,39	1,45	0,12	1,33	100	100	100	200	200	100
180	SM	170		19,04	0,21	0,02	0,19	100	100	100	100	0	100
181	JD	234		22,01	0,49	0,04	0,43	100	100	100	100	0	100
182	JD	317		24,65	0,95	0,08	0,85	100	100	100	100	0	100
183	JD	230		21,85	0,47	0,04	0,41	100	100	100	100	0	100
184	JD	208		20,86	0,37	0,03	0,33	100	100	100	100	0	100
185	JD	231		21,89	0,47	0,04	0,42	100	100	100	100	0	100
186	SM	289		24,72	0,73	0,07	0,67	100	100	100	100	0	100
187	SM	215		21,73	0,37	0,04	0,34	100	100	100	100	0	100
188	SM	276		24,28	0,66	0,06	0,60	100	100	100	100	0	100
189	BK	103	15,36	13,76	0,05	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
190	JD	220		21,42	0,42	0,04	0,37	100	100	100	100	0	100
191	SM	282		24,49	0,70	0,06	0,63	100	100	100	100	0	100
192	BK	88		11,88	0,03	0,01	0,03	100	100	500	100	0	100
193	JD	263		23,09	0,63	0,05	0,56	100	100	100	100	0	100
194	JD	110		13,69	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
195	MD	171	20,82	20,16	0,24	0,02	0,18	100	100	100	100	0	100
196	JD	148		17,19	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
197	JD	112		13,91	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
198	JD	300		24,21	0,84	0,07	0,75	100	100	100	100	0	100
199	JD	267		23,22	0,65	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
200	SM	157		18,07	0,17	0,02	0,15	100	100	100	100	0	100
201	JD	252		22,70	0,57	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
202	SM	261		23,74	0,59	0,05	0,53	100	100	100	100	0	100
203	SM	108		13,35	0,06	0,01	0,05	100	300	400	0		100
204	JD	254		22,77	0,58	0,05	0,52	100	100	100	100	0	100
205	JD	123		15,03	0,10	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
206	JD	129		15,59	0,11	0,01	0,10	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
207	JD	95		11,94	0,04	0,01	0,04	100	200	100	100	0	100
208	JD	278		23,57	0,71	0,06	0,64	100	100	100	100	0	100
209	JD	230		21,85	0,47	0,04	0,41	100	100	100	100	0	100
210	SM	196		20,70	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
211	SM	150		17,51	0,15	0,02	0,14	100	100	100	100	0	200
212	SM	340		26,16	1,05	0,09	0,96	100	100	100	100	0	100
213	JD	104		13,02	0,06	0,01	0,05	100	200	100	0		100
214	SM	250		23,31	0,53	0,05	0,48	100	100	100	100	0	100
215	SM	276		24,28	0,66	0,06	0,60	100	100	100	300	200	100
216	JD	170		18,74	0,23	0,02	0,20	100	100	100	100	0	100
217	SM	368		26,80	1,24	0,11	1,14	100	100	100	100	0	100
218	SM	244		23,06	0,50	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
219	SM	200		20,92	0,32	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
220	SM	176		19,45	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	100
221	SM	174		19,31	0,22	0,02	0,20	100	100	100	100	0	100
222	JD	257		22,88	0,60	0,05	0,53	100	100	100	100	0	100
223	JD	138		16,38	0,13	0,01	0,12	100	100	100	100	0	100
224	SM	172		19,18	0,22	0,02	0,20	100	100	100	100	0	100
225	MD	99	17,49	14,77	0,06	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
226	MD	131	18,75	17,67	0,13	0,01	0,09	100	100	100	100	0	100
227	SM	138		16,47	0,12	0,01	0,11	100	100	100	100	0	100
228	JD	232		21,93	0,48	0,04	0,42	100	100	100	100	0	200
229	JD	188		19,82	0,29	0,03	0,26	100	100	100	100	0	100
230	JD	197		20,31	0,33	0,03	0,29	100	100	100	100	0	100
231	SM	260		23,70	0,58	0,05	0,53	100	100	100	100	0	100
232	SM	190		20,34	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
233	SM	179		19,65	0,24	0,03	0,22	100	100	100	100	0	100
234	MD	163	20,29	19,74	0,21	0,02	0,16	100	100	100	100	0	100
235	SM	171		19,11	0,21	0,02	0,19	100	100	100	100	0	100
236	JD	200		20,47	0,34	0,03	0,30	100	100	100	100	0	100
237	JD	221		21,47	0,43	0,04	0,38	100	100	100	100	0	200
238	JD	155		17,71	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	300
239	JD	128		15,50	0,11	0,01	0,09	100	100	100	100	0	300
240	JD	244		22,41	0,53	0,05	0,48	100	100	100	100	0	100
241	JD	204		20,67	0,35	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
242	JD	265		23,15	0,64	0,06	0,57	100	100	100	100	0	300
243	JD	138		16,38	0,13	0,01	0,12	100	300	300	0		100
244	JD	220		21,42	0,42	0,04	0,37	100	100	100	100	0	100
245	JD	150		17,34	0,17	0,02	0,15	100	100	100	100	0	100
246	SM	266		23,93	0,61	0,06	0,55	100	100	100	100	0	100
247	SM	125		15,22	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
248	SM	250		23,31	0,53	0,05	0,48	100	100	100	300	200	100
249	SM	226		22,26	0,42	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
250	JD	98		12,31	0,05	0,01	0,04	100	100	500	100	0	100
251	JD	119		14,63	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
252	MD	116		16,44	0,09	0,01	0,06	100	100	200	100	0	100
253	JD	235		22,05	0,49	0,04	0,44	100	100	100	100	0	100
254	JD	92		11,56	0,04	0,01	0,03	100	200	100	100	0	100
255	JD	80		9,93	0,02	0,01	0,02	100	300	200	0		100
256	JD	208		20,86	0,37	0,03	0,33	100	100	100	100	0	100
257	JD	148		17,19	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	300
258	MD	98		14,66	0,06	0,01	0,04	100	100	500	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
259	MD	153	18,68	19,16	0,18	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
260	SM	243		23,02	0,50	0,05	0,45	100	100	100	200	100	200
261	SM	162		18,46	0,19	0,02	0,17	100	100	100	100	0	300
262	SM	201		20,98	0,32	0,03	0,29	100	100	100	100	0	100
263	SM	200		20,92	0,32	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
264	BK	109	12,18	14,44	0,06	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
265	MD	246	21,67	23,03	0,52	0,05	0,40	100	100	100	100	0	100
266	SM	247		23,19	0,52	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
267	MD	249	21,69	23,11	0,53	0,05	0,41	100	100	100	100	0	100
268	JD	119		14,63	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
269	JD	123		15,03	0,10	0,01	0,08	100	100	100	100	0	300
270	JD	227		21,72	0,45	0,04	0,40	100	100	100	100	0	100
271	MD	154	17,01	19,22	0,19	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
272	MD	184	21,54	20,79	0,28	0,03	0,21	100	100	100	100	0	100
273	SM	196		20,70	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	300
274	SM	183		19,91	0,25	0,03	0,23	100	100	100	100	0	100
275	JD	215		21,19	0,40	0,04	0,35	100	100	100	100	0	100
276	SM	146		17,18	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
277	MD	264	22,42	23,51	0,60	0,05	0,46	100	100	100	100	0	100
278	JD	185		19,65	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	200
279	SM	241		22,94	0,49	0,05	0,44	100	100	100	100	0	100
280	SM	251		23,35	0,54	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
281	JD	95		11,94	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	300
282	JD	159		18,00	0,19	0,02	0,17	100	100	100	100	0	100
283	JD	194		20,15	0,31	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
284	JD	114		14,12	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0	300
285	SM	253		23,43	0,55	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
286	JD	265		23,15	0,64	0,06	0,57	100	100	100	100	0	100
287	JD	79		9,78	0,02	0,00	0,02	100	300	100	100	0	100
288	JD	86		10,76	0,03	0,01	0,03	100	300	100	100	0	100
289	JD	218		21,33	0,41	0,04	0,37	100	100	100	100	0	100
290	JD	134		16,04	0,12	0,01	0,11	100	100	100	100	0	100
291	JD	79		9,78	0,02	0,00	0,02	100	300	500	100	0	100
292	SM	248		23,23	0,52	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
293	SM	199		20,87	0,31	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
294	SM	240		22,89	0,48	0,05	0,44	100	100	100	100	0	100
295	JD	179		19,30	0,26	0,03	0,23	100	100	100	100	0	100
296	JD	202		20,57	0,35	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
297	JD	172		18,87	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	100
298	SM	194		20,58	0,29	0,03	0,26	100	100	100	100	0	100
299	JD	222		21,51	0,43	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
300	SM	170		19,04	0,21	0,02	0,19	100	100	100	100	0	200
301	JD	305		24,34	0,87	0,07	0,78	100	100	100	100	0	100
302	JD	215		21,19	0,40	0,04	0,35	100	100	100	100	0	100
303	SM	209		21,41	0,35	0,03	0,32	100	100	100	100	0	200
304	JD	154		17,64	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	100
305	SM	196		20,70	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	300
306	JD	250		22,63	0,56	0,05	0,50	100	100	100	100	0	100
307	JD	150		17,34	0,17	0,02	0,15	100	100	100	100	0	100
308	JD	106		13,25	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
309	JD	154		17,64	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	300
310	JD	124		15,12	0,10	0,01	0,09	100	100	100	100	0	300

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
311	SM	325		25,77	0,95	0,08	0,87	100	100	100	100	0	100
312	SM	114		14,04	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
313	SM	283		24,52	0,70	0,06	0,64	100	100	100	100	0	300
314	SM	343		26,23	1,07	0,09	0,98	100	100	100	100	0	100
315	JD	161		18,14	0,20	0,02	0,17	100	100	100	100	0	200
316	SM	305		25,21	0,83	0,07	0,75	100	100	100	100	0	100
317	JD	187		19,77	0,29	0,03	0,25	100	100	100	100	0	200
318	JD	118		14,53	0,09	0,01	0,07	100	300	300	0		100
319	JD	251		22,67	0,57	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
320	JD	128		15,50	0,11	0,01	0,09	100	100	100	100	0	300
321	JD	120		14,73	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
322	JD	172		18,87	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	100
323	JD	195		20,21	0,32	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
324	SM	199		20,87	0,31	0,03	0,28	100	100	100	100	0	200
325	SM	270		24,07	0,63	0,06	0,57	100	100	100	100	0	100
326	MD	195	16,86	21,27	0,32	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
327	JD	127		15,41	0,11	0,01	0,09	100	100	100	100	0	300
328	JD	185		19,65	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
329	JD	105		13,13	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	300
330	JD	128		15,50	0,11	0,01	0,09	100	100	100	100	0	100
331	JD	125		15,22	0,10	0,01	0,09	100	100	100	100	0	100
332	SM	92		11,33	0,04	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
333	JD	93		11,68	0,04	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
334	JD	71		8,59	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
335	SM	260		23,70	0,58	0,05	0,53	100	100	100	100	0	100
336	SM	150		17,51	0,15	0,02	0,14	100	100	200	100	0	100
337	SM	266		23,93	0,61	0,06	0,55	100	100	100	100	0	100
338	SM	253		23,43	0,55	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
339	JD	333		25,03	1,05	0,09	0,95	100	100	100	100	0	100
340	JD	311		24,50	0,91	0,08	0,82	100	100	100	100	0	100
341	SM	272		24,14	0,64	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
342	SM	329		25,88	0,97	0,09	0,89	100	100	100	100	0	100
343	JD	108		13,47	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	300
344	SM	222		22,07	0,40	0,04	0,36	100	100	100	100	0	100
345	SM	296		24,94	0,77	0,07	0,71	100	100	100	100	0	100
346	BK	92	12,44	12,41	0,04	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
347	MD	163	17,72	19,74	0,21	0,02	0,16	100	100	100	100	0	100
348	SM	99		12,25	0,05	0,01	0,04	100	100	200	100	0	100
349	MD	126		17,28	0,11	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
350	JD	142		16,71	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0	300
351	SM	233		22,58	0,45	0,04	0,41	100	100	100	100	0	100
352	JD	215		21,19	0,40	0,04	0,35	100	100	100	100	0	300
353	JD	355		25,51	1,21	0,10	1,09	100	100	100	100	0	300
354	SM	166		18,75	0,20	0,02	0,18	100	100	100	100	0	100
355	JD	234		22,01	0,49	0,04	0,43	100	100	100	100	0	200
356	JD	88		11,03	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
357	SM	386		27,18	1,37	0,12	1,26	100	100	100	100	0	100
358	SM	252		23,39	0,54	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
359	JD	127		15,41	0,11	0,01	0,09	100	100	100	100	0	100
360	SM	346		26,30	1,09	0,09	0,99	100	100	100	100	0	100
361	SM	239		22,85	0,48	0,04	0,43	100	100	100	100	0	100
362	JD	102		12,79	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
363	SM	115		14,16	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
364	JD	234		22,01	0,49	0,04	0,43	100	100	100	100	0	200
365	JD	240		22,25	0,51	0,05	0,46	100	100	100	100	0	100
366	JD	109		13,58	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	200
367	JD	318		24,67	0,95	0,08	0,86	100	100	100	100	0	100
368	JD	286		23,81	0,76	0,06	0,68	100	100	100	100	0	100
369	JD	83		10,35	0,03	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
370	JD	308		24,42	0,89	0,07	0,80	100	100	100	100	0	200
371	JD	72		8,75	0,01	0,00	0,01	100	300	100	0		100
372	SM	85		10,36	0,03	0,01	0,02	100	300	100	0		100
373	JD	120		14,73	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
374	JD	219		21,38	0,42	0,04	0,37	100	100	100	100	0	100
375	SM	71		8,26	0,01	0,00	0,01	100	300	100	0		100
376	JD	125		15,22	0,10	0,01	0,09	100	100	100	100	0	100
377	JD	144		16,87	0,15	0,02	0,13	100	100	100	100	0	300
378	JD	199		20,42	0,33	0,03	0,30	100	100	100	100	0	100
379	SM	257		23,59	0,57	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
380	SM	178		19,58	0,24	0,02	0,21	100	100	100	100	0	100
381	JD	226		21,68	0,45	0,04	0,40	100	100	100	100	0	100
382	JD	423		26,71	1,74	0,14	1,58	100	100	100	100	0	100
383	SM	76		9,03	0,02	0,00	0,01	100	300	100	0		100
384	JD	73		8,90	0,02	0,00	0,01	100	100	100	100	0	300
385	JD	200		20,47	0,34	0,03	0,30	100	100	100	100	0	100
386	JD	156		17,79	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	100
387	SM	315		25,50	0,89	0,08	0,81	100	100	100	100	0	100
388	SM	338		26,11	1,03	0,09	0,94	100	100	100	100	0	100
389	JD	322		24,77	0,98	0,08	0,88	100	100	100	100	0	100
390	JD	265		23,15	0,64	0,06	0,57	100	100	100	100	0	100
391	JD	264		23,12	0,64	0,05	0,57	100	100	100	100	0	200
392	SM	293		24,84	0,76	0,07	0,69	100	100	100	100	0	100
393	SM	137		16,38	0,12	0,01	0,11	100	100	100	100	0	100
394	JD	268		23,25	0,66	0,06	0,59	100	100	100	100	0	100
395	JD	172		18,87	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	200
396	SM	109		13,47	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
397	JD	164		18,35	0,21	0,02	0,18	100	100	100	100	0	100
398	JD	273		23,41	0,68	0,06	0,61	100	100	100	100	0	100
399	JD	82		10,21	0,03	0,01	0,02	100	300	100	100	0	100
400	SM	199		20,87	0,31	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
401	SM	85		10,36	0,03	0,01	0,02	100	300	100	0		100
402	JD	248		22,56	0,55	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
403	JD	195		20,21	0,32	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
404	JD	84		10,49	0,03	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
405	JD	132		15,86	0,12	0,01	0,10	100	300	100	100	0	100
406	JD	291		23,96	0,79	0,07	0,71	100	100	100	100	0	100
407	JD	281		23,66	0,73	0,06	0,65	100	100	100	100	0	100
408	JD	218		21,33	0,41	0,04	0,37	100	100	100	100	0	100
409	SM	103		12,75	0,05	0,01	0,05	100	300	100	0		100
410	JD	136		16,21	0,13	0,01	0,11	100	100	100	100	0	100
411	JD	282		23,69	0,74	0,06	0,66	100	100	100	100	0	100
412	SM	258		23,63	0,57	0,05	0,52	100	100	100	200	200	100
413	SM	334		26,01	1,01	0,09	0,92	100	100	100	300	200	100
414	JD	78		9,64	0,02	0,00	0,02	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
415	JD	184		19,60	0,28	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
416	SM	195		20,64	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
417	SM	205		21,20	0,33	0,03	0,30	100	100	100	100	0	100
418	SM	277		24,32	0,67	0,06	0,61	100	100	100	100	0	100
419	SM	207		21,31	0,34	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
420	SM	262		23,78	0,59	0,05	0,54	100	100	100	100	0	100
421	SM	287		24,65	0,72	0,06	0,66	100	100	100	100	0	100
422	SM	126		15,32	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
423	SM	149		17,43	0,15	0,02	0,13	100	100	500	100	0	100
424	JD	96		12,06	0,05	0,01	0,04	100	300	200	0		100
425	JD	130		15,68	0,11	0,01	0,10	100	100	100	100	0	100
426	JD	286		23,81	0,76	0,06	0,68	100	100	100	100	0	100
427	JD	140		16,55	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
428	SM	166		18,75	0,20	0,02	0,18	100	100	100	100	0	100
429	SM	215		21,73	0,37	0,04	0,34	100	100	100	100	0	100
430	JD	210		20,96	0,38	0,03	0,34	100	100	100	100	0	100
431	JD	212		21,06	0,39	0,04	0,34	100	100	100	100	0	100
432	SM	314		25,47	0,88	0,08	0,80	100	100	100	200	200	100
433	JD	268		23,25	0,66	0,06	0,59	100	100	100	100	0	200
434	JD	311		24,50	0,91	0,08	0,82	100	100	100	100	0	300
435	SM	152		17,68	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
436	SM	295		24,91	0,77	0,07	0,70	100	100	100	100	0	100
437	JD	257		22,88	0,60	0,05	0,53	100	100	100	100	0	300
438	JD	243		22,37	0,53	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
439	SM	144		17,01	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
440	JD	230		21,85	0,47	0,04	0,41	100	100	100	100	0	300
441	JD	350		25,40	1,17	0,10	1,05	100	100	100	100	0	100
442	JD	283		23,72	0,74	0,06	0,66	100	100	100	100	0	300
443	JD	224		21,60	0,44	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
444	JD	281		23,66	0,73	0,06	0,65	100	100	100	100	0	100
445	JD	212		21,06	0,39	0,04	0,34	100	100	100	100	0	200
446	SM	240		22,89	0,48	0,05	0,44	100	100	100	100	0	100
447	SM	262		23,78	0,59	0,05	0,54	100	100	100	100	0	100
448	SM	133		16,01	0,11	0,01	0,10	100	100	100	100	0	100
449	JD	243		22,37	0,53	0,05	0,47	100	100	100	100	0	300
450	SM	229		22,40	0,43	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
451	SM	232		22,54	0,45	0,04	0,40	100	100	100	100	0	100
452	SM	256		23,55	0,56	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
453	SM	204		21,15	0,33	0,03	0,30	100	100	100	100	0	100
454	SM	270		24,07	0,63	0,06	0,57	400	100	100	100	0	100
455	SM	345		26,28	1,08	0,09	0,99	100	100	100	100	0	100
456	SM	321		25,66	0,92	0,08	0,84	100	100	100	100	0	100
457	SM	330		25,90	0,98	0,09	0,90	100	100	100	100	0	100
458	SM	307		25,27	0,84	0,07	0,76	100	100	100	100	0	100
459	SM	226		22,26	0,42	0,04	0,38	100	100	100	300	200	100
460	SM	269		24,04	0,63	0,06	0,57	100	100	100	100	0	100
461	SM	282		24,49	0,70	0,06	0,63	100	100	100	100	0	100
462	SM	305		25,21	0,83	0,07	0,75	100	100	100	100	0	100
463	SM	212		21,57	0,36	0,04	0,33	100	100	100	100	0	100
464	JD	85		10,63	0,03	0,01	0,02	100	300	200	0		100
465	SM	220		21,97	0,40	0,04	0,36	100	100	100	100	0	100
466	SM	88		10,78	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
467	SM	315		25,50	0,89	0,08	0,81	100	100	100	100	0	100
468	SM	262		23,78	0,59	0,05	0,54	100	100	100	100	0	100
469	SM	421		27,83	1,64	0,14	1,51	100	100	100	100	0	100
470	JD	119		14,63	0,09	0,01	0,08	100	100	200	100	0	100
471	JD	184		19,60	0,28	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
472	SM	235		22,67	0,46	0,04	0,42	100	100	100	300	200	100
473	SM	257		23,59	0,57	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
474	SM	189		20,28	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
475	SM	238		22,81	0,47	0,04	0,43	100	100	100	100	0	100
476	SM	324		25,74	0,94	0,08	0,86	100	100	100	100	0	100
477	SM	316		25,53	0,89	0,08	0,82	100	100	100	100	0	100
478	SM	214		21,67	0,37	0,04	0,33	100	100	100	100	0	100
479	SM	272		24,14	0,64	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
480	SM	322		25,69	0,93	0,08	0,85	100	100	100	100	0	100
481	SM	258		23,63	0,57	0,05	0,52	100	100	100	100	0	100
482	SM	253		23,43	0,55	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
483	SM	290		24,75	0,74	0,07	0,67	100	100	100	100	0	100
484	SM	266		23,93	0,61	0,06	0,55	100	100	100	100	0	100
485	SM	248		23,23	0,52	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
486	SM	369		26,82	1,25	0,11	1,14	100	100	100	100	0	100
487	SM	227		22,31	0,43	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
488	SM	228		22,36	0,43	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
489	SM	321		25,66	0,92	0,08	0,84	100	100	100	100	0	100
490	SM	275		24,25	0,66	0,06	0,60	100	100	100	100	0	100
491	SM	329		25,88	0,97	0,09	0,89	100	100	100	100	0	100
492	SM	208		21,36	0,35	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
493	SM	245		23,10	0,51	0,05	0,46	100	100	100	100	0	100
494	SM	312		25,41	0,87	0,08	0,79	100	100	100	100	0	100
495	SM	188		20,22	0,27	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
496	SM	338		26,11	1,03	0,09	0,94	100	100	100	100	0	100
497	SM	189		20,28	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
498	SM	188		20,22	0,27	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
499	SM	348		26,35	1,10	0,10	1,01	100	100	100	100	0	100
500	SM	171		19,11	0,21	0,02	0,19	100	100	100	100	0	100
501	SM	192		20,46	0,29	0,03	0,26	100	100	100	100	0	100
502	JD	199	21,48	20,42	0,33	0,03	0,30	100	100	100	100	0	200
503	JD	270	26,29	23,32	0,67	0,06	0,60	100	100	100	100	0	100
504	JD	134		16,04	0,12	0,01	0,11	100	100	100	100	0	100
505	SM	235		22,67	0,46	0,04	0,42	100	100	100	100	0	100
506	SM	213		21,62	0,37	0,04	0,33	100	100	100	100	0	100
507	SM	274		24,21	0,65	0,06	0,59	100	100	100	100	0	100
508	SM	300		25,06	0,80	0,07	0,73	100	100	100	100	0	100
509	SM	242		22,98	0,49	0,05	0,45	100	100	100	300	200	100
510	SM	299		25,03	0,79	0,07	0,72	100	100	100	300	200	100
511	SM	112		13,82	0,07	0,01	0,06	100	300	100	0		100
512	SM	89		10,92	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
513	SM	226		22,26	0,42	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
514	SM	149		17,43	0,15	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
515	SM	100		12,38	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
516	JD	123		15,03	0,10	0,01	0,08	100	100	200	100	0	100
517	JD	326		24,87	1,01	0,08	0,90	100	100	100	100	0	100
518	JD	333		25,03	1,05	0,09	0,95	100	100	100	100	0	300

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
519	SM	150		17,51	0,15	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
520	JD	115		14,22	0,08	0,01	0,07	100	300	100	0		100
521	JD	204		20,67	0,35	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
522	JD	340		25,19	1,10	0,09	0,99	100	100	100	100	0	100
523	JD	431	28,52	26,83	1,81	0,15	1,64	100	100	100	100	0	200
524	JD	187		19,77	0,29	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
525	SM	73		8,57	0,01	0,00	0,01	100	300	200	0		100
526	SM	234		22,63	0,46	0,04	0,41	100	100	100	100	0	100
527	SM	244		23,06	0,50	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
528	SM	174		19,31	0,22	0,02	0,20	100	100	100	100	0	200
529	JD	303		24,29	0,86	0,07	0,77	100	100	100	100	0	100
530	JD	311		24,50	0,91	0,08	0,82	100	100	100	100	0	100
531	JD	187		19,77	0,29	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
532	JD	138		16,38	0,13	0,01	0,12	100	100	100	100	0	300
533	SM	212		21,57	0,36	0,04	0,33	100	100	100	100	0	100
534	SM	93		11,47	0,04	0,01	0,03	100	100	100	100	0	200
535	JD	140		16,55	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	300
536	JD	73	9,02	8,90	0,02	0,00	0,01	100	100	100	100	0	300
537	SM	189		20,28	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
538	JD	88	11,35	11,03	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	300
539	JD	122		14,93	0,10	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
540	SM	245		23,10	0,51	0,05	0,46	100	100	100	100	0	100
541	SM	204		21,15	0,33	0,03	0,30	100	100	100	100	0	100
542	JD	413	27,76	26,56	1,66	0,13	1,50	100	100	100	100	0	100
543	SM	125		15,22	0,09	0,01	0,08	100	300	100	0		100
544	SM	229		22,40	0,43	0,04	0,39	100	100	100	200	200	100
545	SM	365		26,74	1,22	0,10	1,12	100	100	100	100	0	100
546	SM	326		25,80	0,96	0,08	0,87	100	100	100	100	0	100
547	JD	265		23,15	0,64	0,06	0,57	100	100	100	100	0	100
548	SM	320		25,64	0,92	0,08	0,84	100	100	100	100	0	100
549	SM	262		23,78	0,59	0,05	0,54	100	100	600	100	0	100
550	SM	266		23,93	0,61	0,06	0,55	100	100	600	100	0	100
551	SM	301		25,09	0,80	0,07	0,73	100	100	100	100	0	100
552	SM	348		26,35	1,10	0,10	1,01	100	100	100	100	0	200
553	SM	150		17,51	0,15	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
554	SM	214		21,67	0,37	0,04	0,33	100	100	100	100	0	300
555	SM	253		23,43	0,55	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
556	SM	320		25,64	0,92	0,08	0,84	100	100	100	100	0	100
557	SM	157		18,07	0,17	0,02	0,15	100	300	100	0		100
558	SM	279		24,39	0,68	0,06	0,62	100	100	100	100	0	100
559	JD	301		24,23	0,85	0,07	0,76	100	100	100	100	0	100
560	SM	292		24,81	0,75	0,07	0,68	100	100	100	100	0	100
561	SM	272		24,14	0,64	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
562	SM	332		25,95	0,99	0,09	0,91	100	100	100	100	0	100
563	SM	206		21,25	0,34	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
564	SM	337		26,08	1,03	0,09	0,94	100	100	100	100	0	100
565	SM	285		24,59	0,71	0,06	0,65	100	100	100	100	0	100
566	SM	341		26,18	1,05	0,09	0,96	100	100	100	100	0	100
567	SM	341		26,18	1,05	0,09	0,96	100	100	100	100	0	100
568	SM	276		24,28	0,66	0,06	0,60	100	100	100	100	0	100
569	SM	262		23,78	0,59	0,05	0,54	100	100	100	100	0	100
570	SM	327		25,82	0,96	0,08	0,88	100	300	100	0		100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
571	SM	221		22,02	0,40	0,04	0,36	100	300	200	0		100
572	SM	332	28,8	25,95	0,99	0,09	0,91	100	100	100	100	0	100
573	SM	242		22,98	0,49	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
574	SM	360		26,63	1,18	0,10	1,08	100	100	100	100	0	100
575	SM	353	26,24	26,47	1,13	0,10	1,04	100	100	100	300	200	100
576	SM	284		24,55	0,71	0,06	0,64	100	100	100	100	0	100
577	SM	240		22,89	0,48	0,05	0,44	100	100	100	100	0	100
578	SM	225		22,22	0,42	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
579	JD	263		23,09	0,63	0,05	0,56	100	100	100	100	0	100
580	SM	341		26,18	1,05	0,09	0,96	100	100	100	100	0	100
581	SM	314		25,47	0,88	0,08	0,80	100	100	100	100	0	100
582	SM	381		27,08	1,33	0,11	1,22	100	100	100	100	0	100
583	JD	104		13,02	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
584	SM	148		17,35	0,15	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
585	SM	175		19,38	0,23	0,02	0,20	100	100	100	300	200	100
586	JD	343		25,25	1,12	0,09	1,01	100	100	100	100	0	100
587	JD	121		14,83	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
588	SM	252		23,39	0,54	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
589	SM	201		20,98	0,32	0,03	0,29	100	100	100	100	0	200
590	JD	276		23,51	0,70	0,06	0,63	100	100	100	100	0	100
591	JD	273		23,41	0,68	0,06	0,61	100	100	100	100	0	100
592	JD	243		22,37	0,53	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
593	SM	328		25,85	0,97	0,08	0,88	100	100	100	100	0	100
594	SM	225		22,22	0,42	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
595	SM	231		22,49	0,44	0,04	0,40	100	100	100	100	0	100
596	SM	206		21,25	0,34	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
597	SM	283		24,52	0,70	0,06	0,64	100	100	100	100	0	100
598	SM	300		25,06	0,80	0,07	0,73	100	100	100	100	0	100
599	SM	249		23,27	0,53	0,05	0,48	100	100	100	100	0	100
600	SM	326		25,80	0,96	0,08	0,87	100	100	100	100	0	100
601	SM	317		25,55	0,90	0,08	0,82	100	100	100	100	0	100
602	JD	299		24,18	0,84	0,07	0,75	100	100	100	100	0	100
603	SM	220		21,97	0,40	0,04	0,36	100	100	100	100	0	100
604	SM	328		25,85	0,97	0,08	0,88	100	100	100	100	0	100
605	SM	345		26,28	1,08	0,09	0,99	100	100	100	100	0	100
606	JD	357		25,55	1,22	0,10	1,10	100	100	100	100	0	100
607	SM	304		25,18	0,82	0,07	0,75	100	100	100	100	0	100
608	SM	100		12,38	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
609	SM	326		25,80	0,96	0,08	0,87	100	100	100	100	0	100
610	JD	152		17,49	0,17	0,02	0,15	100	100	100	100	0	100
611	JD	413		26,56	1,66	0,13	1,50	100	100	100	100	0	100
612	SM	247		23,19	0,52	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
613	JD	211		21,01	0,38	0,03	0,34	100	100	100	100	0	100
614	SM	85		10,36	0,03	0,01	0,02	100	300	100	0		100
615	JD	139		16,46	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
616	JD	140		16,55	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
617	SM	151		17,60	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
618	JD	225		21,64	0,44	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
619	JD	330		24,96	1,03	0,09	0,93	100	100	100	100	0	300
620	JD	205		20,72	0,36	0,03	0,32	100	100	100	100	0	100
621	SM	132		15,91	0,11	0,01	0,10	100	100	100	100	0	100
622	SM	109		13,47	0,06	0,01	0,05	100	300	100	0		100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
623	JD	160		18,07	0,20	0,02	0,17	100	100	100	300	200	100
624	SM	143		16,92	0,13	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
625	JD	250		22,63	0,56	0,05	0,50	100	100	100	100	0	300
626	JD	127		15,41	0,11	0,01	0,09	100	100	100	100	0	300
627	JD	307		24,39	0,88	0,07	0,79	100	100	100	100	0	100
628	JD	272		23,38	0,68	0,06	0,61	100	100	100	100	0	100
629	JD	255		22,81	0,59	0,05	0,53	100	100	100	100	0	100
630	JD	147		17,11	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
631	JD	254		22,77	0,58	0,05	0,52	100	100	100	100	0	100
632	JD	121		14,83	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
633	JD	124		15,12	0,10	0,01	0,09	100	100	100	100	0	300
634	JD	362		25,65	1,26	0,10	1,13	100	100	100	100	0	100
635	JD	99		12,43	0,05	0,01	0,04	100	300	100	0		100
636	JD	116		14,33	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0	300
637	JD	261		23,02	0,62	0,05	0,55	100	100	100	100	0	300
638	JD	102		12,79	0,06	0,01	0,05	100	300	100	0		100
639	JD	182		19,48	0,27	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
640	SM	228		22,36	0,43	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
641	JD	152		17,49	0,17	0,02	0,15	100	100	100	100	0	300
642	SM	268		24,00	0,62	0,06	0,56	100	100	100	100	0	100
643	MD	216	23,17	22,07	0,39	0,04	0,30	100	100	100	100	0	100
644	JD	354		25,49	1,20	0,10	1,08	100	100	100	100	0	200
645	MD	230	22,4	22,54	0,45	0,04	0,34	100	100	100	100	0	100
646	JD	284	23,74	23,75	0,75	0,06	0,67	100	100	100	100	0	300
647	BK	164	21,06	19,12	0,20	0,02	0,18	400	100	100	100	0	100
648	SM	374		26,93	1,28	0,11	1,18	100	100	100	100	0	100
649	JD	297		24,12	0,82	0,07	0,74	100	100	100	100	0	100
650	JD	303		24,29	0,86	0,07	0,77	100	100	100	100	0	200
651	JD	335	25,52	25,08	1,07	0,09	0,96	100	100	100	100	0	300
652	JD	176	21,19	19,12	0,25	0,02	0,22	100	100	100	100	0	100
653	SM	326		25,80	0,96	0,08	0,87	100	100	100	100	0	100
654	JD	123	16,97	15,03	0,10	0,01	0,08	100	100	100	100	0	300
655	SM	97		11,99	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
656	JD	188		19,82	0,29	0,03	0,26	100	100	100	100	0	100
657	JD	157	19,63	17,86	0,19	0,02	0,16	100	100	100	100	0	100
658	JD	185	23,04	19,65	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	300
659	JD	166	21,68	18,48	0,22	0,02	0,19	100	100	100	100	0	300
660	JD	180		19,36	0,26	0,03	0,23	100	100	100	100	0	300
661	JD	98		12,31	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
662	JD	288		23,87	0,77	0,07	0,69	100	100	100	100	0	100
663	JD	98		12,31	0,05	0,01	0,04	100	300	100	0		100
664	JD	225		21,64	0,44	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
665	SM	306		25,24	0,83	0,07	0,76	100	100	100	100	0	100
666	SM	202		21,04	0,32	0,03	0,29	100	100	100	100	0	100
667	JD	178		19,24	0,26	0,02	0,23	100	100	100	100	0	100
668	JD	231		21,89	0,47	0,04	0,42	100	100	100	100	0	300
669	JD	95		11,94	0,04	0,01	0,04	100	300	100	0		0
670	JD	123		15,03	0,10	0,01	0,08	100	100	100	100	0	300
671	SM	241		22,94	0,49	0,05	0,44	100	100	100	100	0	100
672	JD	164		18,35	0,21	0,02	0,18	100	100	100	100	0	100
673	JD	379		25,98	1,38	0,11	1,25	100	100	100	100	0	100
674	JD	121		14,83	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
675	JD	265		23,15	0,64	0,06	0,57	100	100	100	100	0	100
676	SM	129		15,62	0,10	0,01	0,09	100	100	100	100	0	100
677	SM	117		14,38	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0	100
678	SM	179		19,65	0,24	0,03	0,22	100	100	100	100	0	300
679	SM	153		17,76	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
680	MD	215	21,91	22,04	0,39	0,04	0,30	100	100	100	100	0	100
681	SM	122		14,91	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
682	SM	162		18,46	0,19	0,02	0,17	100	100	200	100	0	100
683	SM	168		18,89	0,21	0,02	0,18	100	100	100	100	0	300
684	JD	181		19,42	0,27	0,03	0,23	100	100	100	100	0	300
685	JD	225		21,64	0,44	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
686	SM	162		18,46	0,19	0,02	0,17	100	100	100	100	0	100
687	SM	161		18,38	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	100
688	SM	119		14,59	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0	100
689	SM	153		17,76	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	300
690	SM	266		23,93	0,61	0,06	0,55	100	100	100	100	0	300
691	SM	209		21,41	0,35	0,03	0,32	100	100	100	100	0	100
692	JD	228		21,77	0,46	0,04	0,41	100	100	100	100	0	100
693	SM	224		22,17	0,41	0,04	0,37	100	100	100	100	0	100
694	SM	197	22,77	20,75	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
695	SM	167		18,82	0,20	0,02	0,18	100	100	100	100	0	100
696	JD	107		13,36	0,06	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
697	JD	248		22,56	0,55	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
698	JD	233		21,97	0,48	0,04	0,43	100	100	100	100	0	100
699	JD	283		23,72	0,74	0,06	0,66	100	100	100	100	0	100
700	SM	137		16,38	0,12	0,01	0,11	100	100	100	100	0	100
701	JD	137		16,30	0,13	0,01	0,11	100	100	100	100	0	100
702	SM	102		12,63	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
703	JD	169		18,68	0,22	0,02	0,20	100	100	100	100	0	100
704	JD	339		25,17	1,09	0,09	0,98	100	100	100	100	0	100
705	JD	139		16,46	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
706	BK	91	11,5	12,28	0,04	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
707	JD	149	16,94	17,27	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
708	JD	234	19,85	22,01	0,49	0,04	0,43	100	100	100	100	0	100
709	SM	211		21,52	0,36	0,03	0,32	100	100	200	100	0	100
710	SM	240		22,89	0,48	0,05	0,44	100	100	100	100	0	100
711	SM	151		17,60	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
712	JD	274	22,96	23,44	0,69	0,06	0,62	100	100	100	100	0	100
713	JD	377	24,4	25,94	1,37	0,11	1,24	100	100	100	100	0	200
714	JD	110	14,29	13,69	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
715	JD	159		18,00	0,19	0,02	0,17	100	100	100	100	0	200
716	JD	139		16,46	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
717	JD	120		14,73	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
718	JD	81		10,07	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
719	JD	175		19,06	0,24	0,02	0,22	100	100	100	100	0	100
720	JD	206		20,77	0,36	0,03	0,32	100	100	100	100	0	100
721	JD	186		19,71	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
722	SM	185		20,03	0,26	0,03	0,23	100	100	100	100	0	100
723	SM	197		20,75	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
724	JD	81	11,15	10,07	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
725	JD	120		14,73	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
726	JD	185		19,65	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	300

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
727	SM	216		21,78	0,38	0,04	0,34	100	100	100	100	0	100
728	SM	265		23,89	0,61	0,06	0,55	100	100	100	100	0	100
729	SM	176		19,45	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	100
730	JD	324	22,44	24,82	0,99	0,08	0,89	100	100	100	100	0	100
731	JD	309	20,64	24,45	0,90	0,07	0,81	100	100	100	100	0	100
732	SM	102		12,63	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
733	SM	107	10,18	13,24	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
734	SM	215		21,73	0,37	0,04	0,34	100	300	200	100	0	100
735	SM	191	21,69	20,40	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
736	SM	243	22,89	23,02	0,50	0,05	0,45	100	100	100	100	0	300
737	SM	284	24,2	24,55	0,71	0,06	0,64	100	100	100	100	0	100
738	SM	94		11,60	0,04	0,01	0,03	100	300	100	100	0	100
739	SM	201		20,98	0,32	0,03	0,29	100	100	100	100	0	100
740	JD	92		11,56	0,04	0,01	0,03	100	100	100	100	0	300
741	JD	95		11,94	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
742	SM	215		21,73	0,37	0,04	0,34	100	100	100	100	0	100
743	SM	91		11,20	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
744	SM	174		19,31	0,22	0,02	0,20	100	100	100	100	0	300
745	JD	146		17,03	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	300
746	SM	249		23,27	0,53	0,05	0,48	100	100	100	100	0	300
747	SM	143		16,92	0,13	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
748	SM	193		20,52	0,29	0,03	0,26	100	100	100	100	0	100
749	JD	80		9,93	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0	300
750	MD	203	21,93	21,59	0,35	0,03	0,26	100	100	100	100	0	100
751	JD	165		18,41	0,21	0,02	0,19	100	100	100	100	0	100
752	JD	193		20,10	0,31	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
753	SM	89		10,92	0,03	0,01	0,03	100	300	300	0		100
754	SM	177		19,52	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	100
755	SM	268		24,00	0,62	0,06	0,56	100	100	100	100	0	100
756	SM	147		17,26	0,15	0,02	0,13	100	100	100	100	0	300
757	SM	82		9,93	0,02	0,01	0,02	100	300	100	100	0	100
758	JD	125		15,22	0,10	0,01	0,09	100	100	100	100	0	300
759	SM	197		20,75	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	300
760	SM	151		17,60	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	300
761	SM	96		11,86	0,04	0,01	0,04	100	300	300	0		100
762	SM	140		16,65	0,13	0,02	0,11	100	100	100	100	0	300
763	SM	100		12,38	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0	300
764	SM	176		19,45	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	300
765	SM	306		25,24	0,83	0,07	0,76	100	100	100	100	0	100
766	JD	110		13,69	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	300
767	JD	212		21,06	0,39	0,04	0,34	100	100	100	100	0	300
768	SM	275		24,25	0,66	0,06	0,60	100	100	100	100	0	100
769	SM	219		21,93	0,39	0,04	0,35	100	100	100	100	0	100
770	SM	227		22,31	0,43	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
771	SM	70		8,10	0,01	0,00	0,01	100	300	200	0		100
772	SM	148		17,35	0,15	0,02	0,13	100	100	200	100	0	300
773	SM	99		12,25	0,05	0,01	0,04	100	300	300	0		100
774	SM	144		17,01	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
775	JD	113		14,01	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0	300
776	SM	198		20,81	0,31	0,03	0,28	100	100	100	100	0	300
777	SM	176		19,45	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	300
778	SM	227		22,31	0,43	0,04	0,38	100	100	100	100	0	300

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
779	SM	100		12,38	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0	300
780	SM	218		21,88	0,39	0,04	0,35	100	100	100	100	0	200
781	SM	220		21,97	0,40	0,04	0,36	100	100	200	100	0	100
782	SM	218		21,88	0,39	0,04	0,35	100	100	100	100	0	100
783	JD	225		21,64	0,44	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
784	SM	185		20,03	0,26	0,03	0,23	100	100	100	100	0	300
785	SM	124		15,12	0,09	0,01	0,08	100	100	200	100	0	300
786	SM	103		12,75	0,05	0,01	0,05	100	300	200	0		100
787	SM	165		18,68	0,20	0,02	0,18	100	100	100	100	0	300
788	JD	218		21,33	0,41	0,04	0,37	100	100	100	100	0	200
789	SM	178		19,58	0,24	0,02	0,21	100	100	100	100	0	100
790	JD	158		17,93	0,19	0,02	0,17	100	100	100	100	0	300
791	SM	151		17,60	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
792	JD	74		9,05	0,02	0,00	0,01	100	300	100	0		100
793	SM	272		24,14	0,64	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
794	SM	198		20,81	0,31	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
795	JD	83		10,35	0,03	0,01	0,02	100	100	100	100	0	300
796	JD	70		8,44	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	300
797	SM	146		17,18	0,14	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
798	SM	189		20,28	0,28	0,03	0,25	100	100	200	100	0	100
799	JD	285		23,78	0,75	0,06	0,67	100	100	100	100	0	100
800	SM	102		12,63	0,05	0,01	0,04	100	100	100	200	200	100
801	SM	180		19,71	0,24	0,03	0,22	100	100	100	100	0	100
802	SM	117		14,38	0,08	0,01	0,07	100	100	200	100	0	100
803	JD	159	16,57	18,00	0,19	0,02	0,17	100	100	100	100	0	200
804	JD	119	13,64	14,63	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
805	SM	266		23,93	0,61	0,06	0,55	100	100	100	100	0	100
806	JD	218		21,33	0,41	0,04	0,37	100	100	100	100	0	200
807	JD	247		22,52	0,55	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
808	JD	204		20,67	0,35	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
809	JD	162		18,21	0,20	0,02	0,18	100	100	100	100	0	200
810	JD	80		9,93	0,02	0,01	0,02	100	300	100	0		100
811	SM	131	17,89	15,81	0,11	0,01	0,09	100	100	100	100	0	100
812	SM	231		22,49	0,44	0,04	0,40	100	100	100	100	0	100
813	SM	265		23,89	0,61	0,06	0,55	100	100	100	100	0	100
814	JD	284		23,75	0,75	0,06	0,67	100	100	100	100	0	100
815	SM	132		15,91	0,11	0,01	0,10	100	100	200	100	0	200
816	SM	209		21,41	0,35	0,03	0,32	100	100	100	100	0	200
817	SM	242		22,98	0,49	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
818	SM	273		24,18	0,65	0,06	0,59	100	100	100	100	0	100
819	SM	147		17,26	0,15	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
820	SM	197		20,75	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
821	JD	132		15,86	0,12	0,01	0,10	100	100	100	100	0	300
822	JD	178		19,24	0,26	0,02	0,23	100	100	100	100	0	100
823	JD	211		21,01	0,38	0,03	0,34	100	100	100	100	0	300
824	JD	169		18,68	0,22	0,02	0,20	100	100	100	100	0	300
825	JD	202		20,57	0,35	0,03	0,31	100	100	100	100	0	300
826	SM	180		19,71	0,24	0,03	0,22	100	100	100	100	0	100
827	SM	313		25,44	0,87	0,08	0,80	100	100	100	100	0	100
828	JD	75		9,20	0,02	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
829	SM	254		23,47	0,55	0,05	0,50	100	100	100	100	0	100
830	JD	162		18,21	0,20	0,02	0,18	100	100	100	100	0	200

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
831	JD	267		23,22	0,65	0,06	0,58	100	100	100	100	0	200
832	JD	195		20,21	0,32	0,03	0,28	100	100	100	100	0	200
833	JD	185		19,65	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
834	JD	135		16,12	0,13	0,01	0,11	100	100	100	100	0	100
835	SM	177		19,52	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	100
836	JD	214		21,15	0,40	0,04	0,35	100	100	100	100	0	200
837	SM	270		24,07	0,63	0,06	0,57	100	100	100	100	0	100
838	SM	225		22,22	0,42	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
839	JD	81		10,07	0,02	0,01	0,02	100	300	300	100	0	100
840	SM	145		17,09	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
841	SM	123		15,01	0,09	0,01	0,08	100	300	300	0		0
842	SM	278	21,45	24,35	0,67	0,06	0,61	100	100	100	100	0	100
843	SM	182	19,82	19,84	0,25	0,03	0,23	100	100	100	100	0	100
844	MD	195	19,83	21,27	0,32	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
845	SM	227		22,31	0,43	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
846	SM	178		19,58	0,24	0,02	0,21	100	100	500	100	0	300
847	SM	198		20,81	0,31	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
848	JD	156		17,79	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	300
849	SM	221		22,02	0,40	0,04	0,36	100	100	100	100	0	200
850	SM	246	21,45	23,15	0,51	0,05	0,46	100	100	100	100	0	100
851	SM	124	17,96	15,12	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
852	SM	195	20,06	20,64	0,30	0,03	0,27	100	100	100	100	0	200
853	JD	102		12,79	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	300
854	JD	75		9,20	0,02	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
855	SM	70		8,10	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
856	SM	145		17,09	0,14	0,02	0,12	100	100	100	100	0	100
857	SM	210		21,47	0,35	0,03	0,32	100	100	100	100	0	100
858	JD	168	17,86	18,61	0,22	0,02	0,19	100	100	100	100	0	300
859	JD	225	19,02	21,64	0,44	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
860	JD	229		21,81	0,46	0,04	0,41	100	100	100	100	0	200
861	JD	158	19,57	17,93	0,19	0,02	0,17	100	100	100	100	0	200
862	JD	213		21,10	0,39	0,04	0,35	100	100	100	100	0	100
863	JD	192		20,04	0,31	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
864	JD	196		20,26	0,32	0,03	0,28	100	100	100	100	0	300
865	JD	267		23,22	0,65	0,06	0,58	100	100	100	100	0	300
866	JD	193		20,10	0,31	0,03	0,27	100	100	100	100	0	200
867	JD	199		20,42	0,33	0,03	0,30	100	100	100	100	0	100
868	JD	279		23,60	0,72	0,06	0,64	100	100	100	100	0	100
869	JD	120		14,73	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	200
870	JD	239		22,21	0,51	0,04	0,45	100	100	100	100	0	100
871	JD	157		17,86	0,19	0,02	0,16	100	100	100	100	0	100
872	JD	163		18,28	0,21	0,02	0,18	100	100	100	100	0	100
873	JD	178		19,24	0,26	0,02	0,23	100	100	100	100	0	100
874	SM	245		23,10	0,51	0,05	0,46	100	100	100	100	0	100
875	SM	152		17,68	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	100
876	JD	119		14,63	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
877	JD	232		21,93	0,48	0,04	0,42	100	100	100	100	0	100
878	JD	79		9,78	0,02	0,00	0,02	100	100	100	100	0	100
879	SM	225	19,57	22,22	0,42	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
880	JD	70		8,44	0,01	0,00	0,01	100	300	100	0		100
881	SM	153		17,76	0,16	0,02	0,14	100	100	300	100	0	100
882	JD	126		15,31	0,10	0,01	0,09	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
883	SM	258		23,63	0,57	0,05	0,52	100	100	100	100	0	100
884	JD	163		18,28	0,21	0,02	0,18	100	100	100	100	0	200
885	JD	118		14,53	0,09	0,01	0,07	100	300	100	0		100
886	JD	93		11,68	0,04	0,01	0,03	100	300	100	100	0	100
887	JD	202		20,57	0,35	0,03	0,31	100	100	100	100	0	300
888	JD	345		25,30	1,14	0,09	1,02	100	100	100	100	0	100
889	JD	85		10,63	0,03	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
890	JD	138		16,38	0,13	0,01	0,12	100	100	100	100	0	100
891	JD	236		22,10	0,49	0,04	0,44	100	100	100	100	0	100
892	JD	105		13,13	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	300
893	JD	192		20,04	0,31	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
894	JD	203		20,62	0,35	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
895	JD	176		19,12	0,25	0,02	0,22	100	100	100	100	0	100
896	JD	205		20,72	0,36	0,03	0,32	100	100	100	100	0	100
897	JD	104		13,02	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
898	JD	111		13,80	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	300
899	SM	206		21,25	0,34	0,03	0,31	100	100	100	100	0	100
900	SM	248		23,23	0,52	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
901	SM	256		23,55	0,56	0,05	0,51	300	100	100	100	0	100
902	SM	242		22,98	0,49	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
903	JD	100		12,55	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
904	SM	264		23,85	0,60	0,05	0,55	100	100	100	100	0	100
905	JD	179		19,30	0,26	0,03	0,23	100	100	100	100	0	100
906	JD	243		22,37	0,53	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
907	JD	193		20,10	0,31	0,03	0,27	100	100	100	100	0	300
908	SM	266		23,93	0,61	0,06	0,55	100	100	100	100	0	200
909	JD	151		17,42	0,17	0,02	0,15	100	100	100	100	0	100
910	JD	77		9,49	0,02	0,00	0,02	100	100	100	100	0	100
911	JD	210		20,96	0,38	0,03	0,34	100	100	100	100	0	300
912	JD	236		22,10	0,49	0,04	0,44	100	100	100	100	0	300
913	JD	151		17,42	0,17	0,02	0,15	100	100	100	100	0	100
914	JD	144		16,87	0,15	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
915	JD	182		19,48	0,27	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
916	JD	350		25,40	1,17	0,10	1,05	100	100	100	100	0	200
917	JD	239		22,21	0,51	0,04	0,45	100	100	100	100	0	300
918	JD	306		24,37	0,88	0,07	0,79	100	100	100	100	0	300
919	JD	346		25,32	1,14	0,09	1,03	100	100	100	100	0	300
920	JD	377		25,94	1,37	0,11	1,24	100	100	100	100	0	300
921	SM	204		21,15	0,33	0,03	0,30	100	100	100	100	0	200
922	JD	249		22,59	0,56	0,05	0,50	100	100	100	100	0	300
923	SM	120		14,70	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0	100
924	SM	268		24,00	0,62	0,06	0,56	100	100	100	100	0	100
925	SM	246		23,15	0,51	0,05	0,46	100	100	100	100	0	100
926	BK	80	9,38	10,75	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
927	SM	344		26,25	1,07	0,09	0,98	100	100	100	100	0	100
928	JD	323		24,80	0,99	0,08	0,89	100	100	100	100	0	300
929	JD	183		19,54	0,27	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
930	JD	154		17,64	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	300
931	JD	184		19,60	0,28	0,03	0,24	100	100	100	100	0	100
932	JD	158		17,93	0,19	0,02	0,17	100	100	100	100	0	100
933	JD	110		13,69	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	200
934	JD	282		23,69	0,74	0,06	0,66	100	100	600	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
935	JD	132		15,86	0,12	0,01	0,10	100	100	100	100	0	100
936	SM	159		18,23	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	100
937	JD	163		18,28	0,21	0,02	0,18	100	100	100	100	0	100
938	JD	256		22,84	0,59	0,05	0,53	100	100	100	100	0	300
939	JD	231		21,89	0,47	0,04	0,42	100	100	100	100	0	100
940	SM	335		26,03	1,01	0,09	0,93	100	100	100	100	0	100
941	JD	332		25,01	1,05	0,09	0,94	100	100	100	100	0	300
942	JD	308		24,42	0,89	0,07	0,80	100	100	100	100	0	300
943	JD	349		25,38	1,16	0,10	1,05	100	100	100	100	0	300
944	SM	287		24,65	0,72	0,06	0,66	100	100	100	100	0	100
945	JD	207		20,82	0,37	0,03	0,32	100	100	100	100	0	100
946	JD	70		8,44	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
947	JD	174		19,00	0,24	0,02	0,21	100	100	100	100	0	300
948	JD	276		23,51	0,70	0,06	0,63	100	100	100	100	0	100
949	SM	243		23,02	0,50	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
950	JD	104		13,02	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	200
951	SM	228		22,36	0,43	0,04	0,39	100	100	100	100	0	100
952	JD	232		21,93	0,48	0,04	0,42	100	100	100	100	0	200
953	JD	99		12,43	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0	300
954	JD	290		23,93	0,78	0,07	0,70	100	100	100	100	0	100
955	MD	183		20,74	0,28	0,03	0,21	100	100	100	100	0	100
956	JD	94		11,81	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	100
957	JD	284		23,75	0,75	0,06	0,67	100	100	100	100	0	300
958	JD	326		24,87	1,01	0,08	0,90	100	100	100	100	0	300
959	JD	363		25,67	1,26	0,10	1,14	100	100	100	100	0	100
960	JD	302		24,26	0,85	0,07	0,77	100	100	100	100	0	200
961	JD	216		21,24	0,40	0,04	0,36	100	100	100	100	0	200
962	JD	311		24,50	0,91	0,08	0,82	100	100	100	100	0	100
963	BR	137		17,12	0,10	0,01	0,08	100	100	500	100	0	100
964	JD	233		21,97	0,48	0,04	0,43	100	100	100	100	0	300
965	SM	310		25,36	0,86	0,08	0,78	100	100	100	100	0	100
966	JD	194		20,15	0,31	0,03	0,28	100	100	100	100	0	100
967	JD	370		25,81	1,32	0,11	1,19	100	100	100	100	0	300
968	JD	360		25,61	1,24	0,10	1,12	300	100	100	100	0	300
969	JD	125		15,22	0,10	0,01	0,09	100	100	100	100	0	300
970	JD	353		25,47	1,19	0,10	1,07	100	100	100	100	0	300
971	JD	87		10,90	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	300
972	SM	257		23,59	0,57	0,05	0,51	100	100	100	100	0	100
973	SM	181		19,78	0,25	0,03	0,22	100	100	100	100	0	100
974	JD	145		16,95	0,15	0,02	0,13	200	100	100	100	0	300
975	JD	79		9,78	0,02	0,00	0,02	100	100	100	100	0	300
976	SM	298		25,00	0,79	0,07	0,72	100	100	100	100	0	300
977	JD	289		23,90	0,78	0,07	0,69	100	100	100	100	0	300
978	JD	119		14,63	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	300
979	JD	212		21,06	0,39	0,04	0,34	100	100	100	100	0	100
980	SM	240		22,89	0,48	0,05	0,44	100	100	100	100	0	300
981	SM	310		25,36	0,86	0,08	0,78	100	100	100	100	0	200
982	JD	286		23,81	0,76	0,06	0,68	100	100	100	100	0	300
983	JD	121		14,83	0,09	0,01	0,08	100	100	100	100	0	100
984	JD	163		18,28	0,21	0,02	0,18	100	100	100	100	0	100
985	JD	370		25,81	1,32	0,11	1,19	100	100	100	100	0	100
986	JD	239		22,21	0,51	0,04	0,45	100	100	100	100	0	300

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
987	JD	248		22,56	0,55	0,05	0,49	100	100	100	100	0	300
988	JD	154		17,64	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	300
989	SM	271		24,11	0,64	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
990	SM	292		24,81	0,75	0,07	0,68	100	100	100	100	0	100
991	JD	205		20,72	0,36	0,03	0,32	100	100	100	100	0	300
992	SM	323		25,72	0,94	0,08	0,86	100	100	100	100	0	100
993	JD	329		24,94	1,03	0,09	0,92	200	100	100	100	0	100
994	JD	123		15,03	0,10	0,01	0,08	200	100	100	100	0	100
995	JD	229		21,81	0,46	0,04	0,41	100	100	100	100	0	300
996	JD	366		25,73	1,29	0,11	1,16	100	100	100	100	0	300
997	JD	90		11,30	0,04	0,01	0,03	100	300	100	0		0
998	SM	305		25,21	0,83	0,07	0,75	100	100	100	100	0	100
999	JD	279		23,60	0,72	0,06	0,64	100	100	100	100	0	100
1000	JD	170		18,74	0,23	0,02	0,20	100	100	100	100	0	300
1001	SM	268		24,00	0,62	0,06	0,56	100	100	100	200	200	200
1002	JD	303		24,29	0,86	0,07	0,77	100	100	100	100	0	100
1003	SM	336		26,06	1,02	0,09	0,93	100	100	100	100	0	100
1004	JD	147		17,11	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	300
1005	SM	360		26,63	1,18	0,10	1,08	100	100	100	100	0	100
1006	JD	89		11,16	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
1007	SM	235		22,67	0,46	0,04	0,42	100	100	100	100	0	100
1008	JD	221		21,47	0,43	0,04	0,38	100	100	100	100	0	300
1009	SM	365		26,74	1,22	0,10	1,12	100	100	100	100	0	100
1010	JD	126		15,31	0,10	0,01	0,09	100	100	100	100	0	100
1011	SM	191		20,40	0,28	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
1012	JD	243		22,37	0,53	0,05	0,47	100	100	100	100	0	300
1013	SM	305		25,21	0,83	0,07	0,75	100	100	100	100	0	300
1014	JD	180		19,36	0,26	0,03	0,23	100	100	100	100	0	300
1015	SM	283		24,52	0,70	0,06	0,64	100	100	100	100	0	100
1016	SM	296		24,94	0,77	0,07	0,71	100	100	100	100	0	100
1017	SM	292		24,81	0,75	0,07	0,68	100	100	100	100	0	200
1018	SM	287		24,65	0,72	0,06	0,66	100	100	100	100	0	200
1019	JD	401		26,36	1,56	0,13	1,41	100	100	100	100	0	100
1020	SM	148		17,35	0,15	0,02	0,13	200	100	100	100	0	100
1021	SM	127		15,42	0,10	0,01	0,09	200	100	100	100	0	100
1022	JD	72		8,75	0,01	0,00	0,01	300	100	100	100	0	100
1023	SM	97		11,99	0,04	0,01	0,04	100	300	100	0		100
1024	JD	77		9,49	0,02	0,00	0,02	100	300	600	100	0	100
1025	SM	119		14,59	0,08	0,01	0,07	100	100	100	100	0	100
1026	SM	352		26,44	1,13	0,10	1,03	100	100	100	200	200	100
1027	SM	382	26,79	27,10	1,34	0,11	1,23	100	100	100	100	0	100
1028	JD	187	12,6	19,77	0,29	0,03	0,25	100	100	100	100	0	100
1029	SM	414	24,53	27,70	1,59	0,13	1,46	100	100	100	100	0	100
1030	SM	273	23,05	24,18	0,65	0,06	0,59	100	100	100	100	0	100
1031	MD	206	21,24	21,71	0,36	0,03	0,27	100	100	100	100	0	100
1032	SM	355		26,51	1,15	0,10	1,05	100	100	100	100	0	200
1033	SM	361		26,65	1,19	0,10	1,09	100	100	100	100	0	100
1034	SM	228		22,36	0,43	0,04	0,39	100	100	100	100	0	300
1035	SM	240		22,89	0,48	0,05	0,44	100	100	100	100	0	100
1036	SM	321		25,66	0,92	0,08	0,84	100	100	100	100	0	100
1037	SM	419		27,79	1,63	0,14	1,50	100	100	100	100	0	100
1038	SM	289		24,72	0,73	0,07	0,67	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
1039	SM	308		25,30	0,84	0,07	0,77	100	100	100	100	0	100
1040	SM	391		27,28	1,41	0,12	1,29	100	100	100	100	0	300
1041	SM	87		10,64	0,03	0,01	0,03	100	100	100	100	0	100
1042	SM	266		23,93	0,61	0,06	0,55	100	100	100	200	200	100
1043	SM	71		8,26	0,01	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
1044	SM	80		9,63	0,02	0,01	0,02	100	100	100	100	0	100
1045	SM	161		18,38	0,18	0,02	0,16	100	100	100	100	0	100
1046	SM	141		16,74	0,13	0,02	0,12	100	300	100	0		100
1047	SM	243		23,02	0,50	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
1048	SM	376		26,97	1,30	0,11	1,19	100	100	100	100	0	100
1049	JD	106		13,25	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	300
1050	SM	322		25,69	0,93	0,08	0,85	100	100	100	100	0	100
1051	SM	247		23,19	0,52	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
1052	SM	323		25,72	0,94	0,08	0,86	100	100	100	100	0	100
1053	SM	190		20,34	0,28	0,03	0,25	100	300	200	100	0	100
1054	SM	261		23,74	0,59	0,05	0,53	100	100	100	100	0	100
1055	SM	293		24,84	0,76	0,07	0,69	100	100	100	100	0	300
1056	SM	271		24,11	0,64	0,06	0,58	100	100	100	100	0	200
1057	SM	291		24,78	0,75	0,07	0,68	100	100	100	100	0	100
1058	SM	312		25,41	0,87	0,08	0,79	100	100	100	300	200	100
1059	SM	305		25,21	0,83	0,07	0,75	100	100	100	100	0	100
1060	SM	253		23,43	0,55	0,05	0,49	100	100	100	100	0	100
1061	SM	261		23,74	0,59	0,05	0,53	100	100	100	100	0	100
1062	SM	187		20,16	0,27	0,03	0,24	100	200	200	100	0	100
1063	SM	227		22,31	0,43	0,04	0,38	100	100	100	100	0	100
1064	SM	317		25,55	0,90	0,08	0,82	100	100	100	100	0	100
1065	SM	330		25,90	0,98	0,09	0,90	100	100	100	100	0	100
1066	SM	301		25,09	0,80	0,07	0,73	100	100	100	100	0	100
1067	SM	292		24,81	0,75	0,07	0,68	100	100	100	100	0	100
1068	SM	308		25,30	0,84	0,07	0,77	100	100	100	100	0	100
1069	SM	327		25,82	0,96	0,08	0,88	100	100	100	100	0	200
1070	SM	306		25,24	0,83	0,07	0,76	100	100	100	100	0	100
1071	JD	161		18,14	0,20	0,02	0,17	100	100	100	100	0	300
1072	JD	358		25,57	1,23	0,10	1,11	100	100	100	100	0	300
1073	SM	344		26,25	1,07	0,09	0,98	100	100	100	100	0	100
1074	JD	291		23,96	0,79	0,07	0,71	100	100	100	100	0	100
1075	JD	163		18,28	0,21	0,02	0,18	100	100	100	100	0	300
1076	JD	169		18,68	0,22	0,02	0,20	100	100	100	100	0	300
1077	SM	213		21,62	0,37	0,04	0,33	100	100	100	100	0	100
1078	JD	264		23,12	0,64	0,05	0,57	100	100	100	100	0	300
1079	JD	261		23,02	0,62	0,05	0,55	100	100	100	100	0	300
1080	JD	351		25,43	1,18	0,10	1,06	100	100	100	100	0	300
1081	JD	171		18,81	0,23	0,02	0,20	100	100	100	100	0	300
1082	JD	327		24,89	1,01	0,08	0,91	100	100	100	100	0	300
1083	JD	172		18,87	0,23	0,02	0,21	100	100	100	100	0	300
1084	SM	426		27,91	1,68	0,14	1,55	100	100	100	100	0	100
1085	SM	272		24,14	0,64	0,06	0,58	100	100	100	100	0	100
1086	SM	312		25,41	0,87	0,08	0,79	100	100	100	100	0	100
1087	SM	268		24,00	0,62	0,06	0,56	100	100	100	100	0	100
1088	SM	415	30,23	27,72	1,59	0,14	1,47	100	100	100	100	0	100
1089	SM	279		24,39	0,68	0,06	0,62	100	100	100	100	0	100
1090	SM	295		24,91	0,77	0,07	0,70	100	100	100	100	0	100

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
1091	SM	275		24,25	0,66	0,06	0,60	100	100	100	100	0	100
1092	SM	329		25,88	0,97	0,09	0,89	100	100	100	100	0	100
1093	SM	242		22,98	0,49	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
1094	SM	247		23,19	0,52	0,05	0,47	100	100	100	100	0	100
1095	SM	301		25,09	0,80	0,07	0,73	100	100	100	100	0	100
1096	MD	363	30,73	25,41	1,14	0,10	0,88	100	100	100	100	0	100
1097	SM	307		25,27	0,84	0,07	0,76	100	100	100	100	0	200
1098	SM	322		25,69	0,93	0,08	0,85	100	100	100	100	0	200
1099	SM	427	29,93	27,93	1,69	0,14	1,56	100	100	100	100	0	100
1100	JD	344		25,28	1,13	0,09	1,02	100	100	100	100	0	300
1101	SM	148		17,35	0,15	0,02	0,13	100	100	100	100	0	100
1102	SM	473	31,14	28,63	2,09	0,18	1,93	100	100	100	100	0	100
1103	JD	94		11,81	0,04	0,01	0,04	100	100	100	100	0	300
1104	JD	261		23,02	0,62	0,05	0,55	100	100	100	100	0	300
1105	SM	340		26,16	1,05	0,09	0,96	100	100	100	100	0	100
1106	SM	243		23,02	0,50	0,05	0,45	100	100	100	100	0	100
1107	SM	374		26,93	1,28	0,11	1,18	100	100	100	100	0	100
1108	SM	269		24,04	0,63	0,06	0,57	100	100	100	100	0	100
1109	SM	294		24,88	0,76	0,07	0,69	100	100	100	100	0	100
1110	SM	420		27,81	1,63	0,14	1,50	400	100	100	100	0	100
1111	SM	149		17,43	0,15	0,02	0,13	100	300	600	0		100
1112	SM	266		23,93	0,61	0,06	0,55	100	100	100	100	0	200
1113	SM	271		24,11	0,64	0,06	0,58	100	100	100	100	0	200
1114	SM	295		24,91	0,77	0,07	0,70	100	100	100	300	200	100
1115	JD	247		22,52	0,55	0,05	0,49	100	100	100	300	200	300
1116	JD	146		17,03	0,16	0,02	0,14	100	100	100	100	0	300
1117	JD	284		23,75	0,75	0,06	0,67	100	100	100	100	0	300
1118	JD	162		18,21	0,20	0,02	0,18	100	100	100	100	0	300
1119	JD	204		20,67	0,35	0,03	0,31	100	100	100	100	0	300
1120	JD	96		12,06	0,05	0,01	0,04	100	100	100	100	0	300
1121	JD	234		22,01	0,49	0,04	0,43	100	100	100	100	0	300
1122	JD	328		24,91	1,02	0,08	0,92	100	100	100	100	0	300
1123	JD	322		24,77	0,98	0,08	0,88	100	100	100	100	0	300
1124	JD	232		21,93	0,48	0,04	0,42	100	100	100	100	0	100
1125	JD	201		20,52	0,34	0,03	0,30	100	100	100	100	0	300
1126	JD	288		23,87	0,77	0,07	0,69	100	100	100	100	0	300
1127	JD	161		18,14	0,20	0,02	0,17	100	100	100	100	0	300
1128	JD	105		13,13	0,06	0,01	0,05	100	100	100	100	0	100
1129	JD	201		20,52	0,34	0,03	0,30	100	100	100	100	0	300
1130	JD	110		13,69	0,07	0,01	0,06	100	100	100	100	0	100
1131	JD	347		25,34	1,15	0,09	1,04	100	100	100	100	0	100
1132	SM	356		26,54	1,15	0,10	1,06	100	100	100	100	0	100
1133	SM	334		26,01	1,01	0,09	0,92	100	100	100	100	0	300
1134	JD	258		22,91	0,60	0,05	0,54	100	100	100	100	0	300
1135	SM	355		26,51	1,15	0,10	1,05	100	100	100	100	0	100
1136	SM	338	28,05	26,11	1,03	0,09	0,94	100	100	100	100	0	100
1137	SM	295		24,91	0,77	0,07	0,70	100	100	100	300	200	100
1138	SM	341	29,63	26,18	1,05	0,09	0,96	100	100	600	100	0	100
1139	SM	290		24,75	0,74	0,07	0,67	100	100	100	100	0	100
1140	SM	322		25,69	0,93	0,08	0,85	100	100	100	100	0	100
1141	SM	327		25,82	0,96	0,08	0,88	100	100	100	100	0	100
1142	SM	277		24,32	0,67	0,06	0,61	100	100	100	100	0	200

ID	DREV	DBH (mm)	H (m)	Hg (m)	V s.k. (m3)	G s.k. (m2)	V b.k. (m3)	ROZDVOJENI	SOUSE	ZLOM	MECH. POŠK.	ST. MECH.POŠK.	LOUPÁNÍ
1143	SM	304		25,18	0,82	0,07	0,75	100	100	100	200	200	100
1144	JD	329		24,94	1,03	0,09	0,92	100	100	100	100	0	300
1145	JD	311		24,50	0,91	0,08	0,82	100	100	100	100	0	200
1146	JD	301		24,23	0,85	0,07	0,76	100	100	100	100	0	300
1147	JD	454	31,52	27,15	2,01	0,16	1,83	100	100	100	100	0	100
1148	SM	331		25,93	0,99	0,09	0,90	100	100	100	100	0	100
1149	SM	228		22,36	0,43	0,04	0,39	100	100	100	200	200	100
1150	BR	79	11,33	10,61	0,02	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100
1151	JD	73	6,32	8,90	0,02	0,00	0,01	100	100	100	100	0	100

Číselníky

Rozdvojení

100	bez rozdvojení
200	rozdvojení do 1.3 m vysky
300	rozdvojení od 1.3 do 3 m vysky
400	rozdvojení od 3 do 7 m vysky

Zlom

100	bez zlomu
200	vrcholovy zlom
300	korunovy zlom
400	kmenovy zlom
500	ohnuty strom
600	nahradni vrchol
700	opakovany nahradni vrchol

Stáří poškození

100	0	nehodnoceno (bez poškození)
200	100	nove poškození
200	200	stare poškození
200	300	opakovane poškození
300	100	nove poškození
300	200	stare poškození
300	300	opakovane poškození
400	100	nove poškození
400	200	stare poškození
400	300	opakovane poškození

Souše

100	zivy strom
200	cerstva souše
300	stara souše

Mechanické poškození a loupání

0	nehodnoceno (souše)
100	bez poškození
200	kmen poškozen do 1/8 obvodu
300	kmen poškozen nad 1/8 obvodu

Použité zkratky

- b.k. – bez kůry (objem stromu bez kůry)
- DBH – výčetní tloušťka stromu
- DO – demonstrační objekt
- DP – demonstrační plocha
- G – výčetní kruhová základna stromů
- 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
- LHP – lesní hospodářský plán
- LS – lesní správa
- LT – lesní typ
- LÚ – lesnický úsek
- LVS – lesní vegetační stupeň
- MZD – meliorační a zpevňující dřeviny
- N – počet
- ODD – oddělení (jednotka rozdělení lesa)
- SLT – soubor lesních typů
- TO – těžba obnovní
- TP – typ porostu
- TV – těžba výchovná
- NLI – Národní lesnický institut
- V – objem (objem stromu v m³)