

Opatření Zátor- Loučky, OHO
Dílčí stavba 02.040 Opatření v úseku Zátor - Loučky

Projektová dokumentace pro provádění stavby

D.1.11 - SO 040.75 Kácení porostů

75_1 Technická zpráva

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Opatření Zátor – Loučky, OHO, dílní stavba 02.040 Opatření v úseku Zátor – Loučky

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Únor 2024

D.1.11 SO 040.75 KÁCENÍ POROSTŮ

75_1 Technická zpráva

Obsah

1	Všeobecně.....	2
1.1	Identifikační údaje	2
1.1.1	Základní charakteristika stavby	2
1.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
1.1.3	Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
1.2	Účel navrhovaného objektu	3
1.3	Související objekty (a provozní soubory).....	3
1.4	Hlavní technické parametry a objemy prací	3
2	Seznam použitých podkladů.....	3
2.1	Dendrologický průzkum	3
2.2	Inventarizace dřevin	5
3	Technické řešení.....	5
3.1	Situování a vytyčení objektu	5
3.2	Rozsah, funkční a konstrukční řešení	5
3.3	Popis architektonicko - stavebního řešení.....	5
3.3.1	Stavebně-technické řešení	7
3.3.2	Dokončovací práce	8
3.4	Požárně bezpečnostní řešení	8
3.5	Technika prostředí staveb	8
4	Zvláštní požadavky	8
4.1	Zvláštní požadavky na provádění prací.....	8
4.2	Požadavky na postup výstavby.....	8

Příloha 1 – Seznam dřevin

1 VŠEOBECNĚ

1.1 Identifikační údaje

1.1.1 Základní charakteristika stavby

Název stavby:	Opatření Zátor – Loučky, OHO, dílní stavba č. 02.040 Opatření v úseku Zátor – Loučky
Místo stavby:	Navrhovaná stavba je situována převážně v prostoru koryta řeky Opavy a bezprostředně navazujících plochách (zahrady, louky, veřejná prostranství). Řešený úsek toku prochází zastavěnou částí obce Zátor, části Loučky, přičemž je vymezen říčním km 81,060 až 83,250 (dle staničení TPE.)
Provozovatel díla:	Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava
katastrální území :	Loučky u Zátoru (791199) Zátor (791202)
kraj:	Moravskoslezský
okres:	Bruntál
obec s rozšířenou působností:	Krnov,
obec:	Zátor (část Loučky)
Typ stavby:	Nová stavba i změna dokončené stavby, trvalá stavba i dočasná stavba
Účel užívání stavby:	Účelem stavby je ochrana obydlené části obce Zátor před povodněmi. Navrhovaná opatření jsou koncipována tak, aby se docílilo zvýšení kapacity koryta na návrhový průtok Q_N ovlivněný manipulací na vodním díle Nové Heřminovy s bezpečnostní rezervou 0,50 m. Velikost návrhového průtoku $Q_{NÁVRH}$ činí v tomto úseku toku $110 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$, resp. $120 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ v části pod zaústěním Zátoráčku. Účelem navrhovaných opatření je rovněž zlepšení morfologického stavu koryta v daném úseku toku s cílem zlepšení ekologických funkcí a celkového stavu krajiny.
Vodní tok:	Opava,
Hydrologické číslo pořadí:	2-02-01-0310 (přehradní profil) 2-02-01-0330 (pod Čakovským potokem)
Správce toku:	Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby

1.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník (objednatel):	Povodí Odry, státní podnik
Sídlo :	Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ:	70 89 00 21
DIČ:	CZ70890021
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., č.ú. 43-5363730267/0100

Osoby zastupující objednatele ve věcech technických a realizačních:

Ing. Břetislav Tureček, technický ředitel	596 657 286	bretislav.turecek@pod.cz
Ing. Eva Hrubá, vedoucí investičního odboru	596 657 291	eva.hrubá@pod.cz
Ing. Petr Pröschl, DiS, investiční referent	596 657 203	petr.proschl@pod.cz

1.1.3 Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace

Název zpracovatele:	AQUATIS a.s.
----------------------------	--------------

Sídlo zpracovatele: Botanická 834/56, 602 00 Brno, okres Brno - město
Telefon: 541 554 111 – provolba, 541 554 207, 541 554 271,
IČ: 46 34 75 26
DIČ: CZ 46347526
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č. ú. 117729743/0300
HIP: Ing. Tomáš Ohera, tomas.ohera@aquatis.cz

Osoby zastupující zhotovitele ve věcech technických a realizačních:

Ing. Jiří Švancara 541 554 340 jiri.svancara@aquatis.cz
Ing. Rostislav Mikulášek 541 554 268 rostislav.mikulasek@aquatis.cz

Předkládanou dokumentaci zpracovala společnost AQUATIS a.s. pro objednatele Povodí Odry, s. p. na základě smlouvy o dílo evidenční číslo objednatele B 0030/22, evidenční číslo zhotovitele 122155A, uzavřené dne 14.11.2022 a jejích dodatků č. 1 ze dne 15.9.2023 a č. 2 ze dne 14.11.2023.

Společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ 46 34 752 6 je oprávněna k projektové činnosti ve výstavbě na základě živnostenského listu č. ev. 370200-55903 vydaného pod č.j. ŽÚ/19478/06/Kör Živnostenským úřadem města Brna dne 11.08.2006.

Dokumentaci ověřili:

Ing. Jiří Švancara (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1004524).

Poznámka:

Předkládaná projektová dokumentace pro provádění stavby je zpracována podle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v aktuálním platném znění.

1.2 Účel navrhovaného objektu

Z prostoru navrhovaných stavebních objektů stavby bude třeba provést **kácení stávajících dřevin**, tj. odstranění křovin a kácení stromů včetně odstranění kořenového systému v rozsahu dle přílohy situace SO 040.75v.č. 75_2.1 až 75_2.4.

1.3 Související objekty (a provozní soubory)

Podrobný seznam stavebních objektů navrhované stavby je uveden v příloze B.

Objekt SO 040.75 Kácení porostů bude realizován na začátku stavebních prací a ostatní objekty na něho budou následně navazovat.

1.4 Hlavní technické parametry a objemy prací

Základní objemy prací:

- | | |
|---|---------------------|
| • celková plocha kácených zapojených porostů: | 9383 m ² |
| • počet kácených listnatých stromů | 985 ks |
| • počet kácených jehličnatých stromů | 213 ks |
| • počet odstraněných pařezů | 1198+3 ks |

2 SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ

Přehled všech použitých podkladů viz průvodní zprávu A, kapitolu A.2.

2.1 Dendrologický průzkum

Dendrologický průzkum byl zpracován v březnu 2009 firmou Šindlar, s.r.o., [23].

Biogeograficky náleží úsek zčásti do Nízkohesensického bioregionu. Úsek od Zátoru po Krnov náleží do Krnovského bioregionu, kde převažují geobiocenózy 3. dubobukového vegetačního stupně. V říční nivě Opavy se v tomto úseku střídají javorové jasanové olšiny nižšího stupně (*Fraxini-alneti aceris inferiora*) a jasanové olšiny nižšího stupně (*Fraxini-alneti inferiora*). V úseku Brantice-Zátor přechází 3.vegetační stupeň do 4.stupně. Hranice vegetačních stupňů není ostrá, má difúzní, přechodný charakter.

Popis lokality

Největší část toku v hodnoceném území leží v zástavbě v obci Zátor-Loučky. Většina břehových porostů byla v horní části odstraněna.

Z původních porostů zde zbyly jen ojedinělé stromy (olše, jasan, lípy, javory, kleny), které mají kvůli povodním a následným úpravám břehů často silně poškozeny kmeny i kořenovou soustavu. Nejsou v dobrém zdravotním stavu a část z nich je už ve stadiu odumírání. Výjimku tvoří stromové vrby bílé, které mají mnohem vyšší regenerační schopnost a dobře snášejí záplavy. V lepším stavu jsou také olše, které byly ponechány ve skupinách.

Na volných plochách se místy objevují menší náletové dřeviny a výmladky z pařezů po vykácených stromech. Z výmladků z pařezů se někdo pokusil zapěstovávat stromy (ponechán jen jeden kmínek). Jde o neperspektivní postup, protože mladé kmínky, které vyrůstají z vyhnívajícího dřeva, se budou časem vytloukat. Také u stromů s keřovým růstem, kterým byl ponechán jen jeden nebo dva kmínky a ostatní byly odřezány, dojde časem k rozvoji hniloby v bázích kmenů a budou ohroženy vytloukáním. Místy jsou na březích nové výsadby. Nejčastěji byly použity okrasné (výjimečně i ovocné) druhy dřevin. Časté je také rozšíření okrasných výsadeb ze zahrad až ke břehu. Někde jsou tyto dřeviny pravidelně zastříhávány, aby byly udrženy v malých rozměrech.

Položky č.88-101 jsou součástí parku. Většina stromů je i zde silně poškozena povodněmi, na kmenech jsou staré rány a uvnitř kmenů je hniloba. Větší část těchto stromů je také přisypána (terén byl navýšen), což způsobuje uhnívání kořenů a jejich stabilita je kvůli tomu zhoršena. U některých už hrozí akutně vývrát. Kvalitní a v relativně dobrém stavu jsou pouze dub č.90 a jasan č.101.

Širší pás břehového porostu je v místech, kde se vlévají do řeky Opavy přítoky. Převažují zde olše a jasan.

V části obce pod parkem se už podél toku objevují souvislejší pásy dřevin. Za původní lze v dané lokalitě považovat keřové i stromové vrby. Jedná se o vrbu bílou a křehkou, objevuje se také jejich kříženec (*Salix x rubens*). Často jsou seřezávány ve výšce 0,5-1 m a jsou tak trvale poškozeny.

Asi nejhodnotnější je porost mladších dřevin (skupina č. 141), ve kterém převažují vrba křehká a bílá a olše. Objevuje se i jívka a střemcha, jasan a dub. Mezi náletovými dřevinami jsou také břízy, javory, kleny a poměrně hojně osiky. Plocha je částečně zaplevelená akátem (*Robinia pseudoacacia*) a křídlatkou, které je potřeba potlačit.

Dále po toku rostou na obou březích velké stromy - jasan, olše, lípy, vrby, javory, kleny, střemchy. Všechny jsou poměrně kvalitní. Místy se dokonce v podrostu udržely i keře – vrba bílá, křehká, košíkářská, jívka, střemcha, kalina obecná. V této části se na březích zachovalo nejvíce stromů a tvoří téměř souvislý pás.

Zbytkem porostu lužního lesa je skupina dřevin na vyvýšenině v louce (č.145). Skupině dominuje mohutná stará třešň ptačí (*Prunus avium*) o průměr kmenů 80-90 cm. Roste zde i několik dalších menších třešní (průměry 50-60, 30-40 cm). Skupinu doplňuje velký javor klen a střemchy, z keřů převažuje brslen evropský (*Euonymus europaeus*) a bez černý (*Sambucus nigra*), roste tu i chmel (*Humulus lupulus*). Jde o hodnotný prvek, který by měl být zachován.

Výsledky dendrologického průzkumu byly promítnuty do návrhu technického řešení SO 040 a to zejména ponecháním ploch či kusů stávajících dřevin tam, kde jsou tyto dřeviny ve střednědobém horizontu perspektivní, druhově vhodné a ekologicky hodnotné a kde je to zároveň možné s ohledem na stabilitu a kapacitu koryta. Skupinky stromů jsou orientovány v linii rovnoběžné se směrem proudění. Díky své výškové poloze budou zůstat nad hladinou zvýšených průtoků a nebudou tvořit významnou překážku v proudění vody.

I když budou na upravený terén v úseku SO 040 provedeny výsadby dřevin, ponechání vzrostlých dřevin zajistí věkovou pestrost porostů a budou tedy cenné z ekologického i estetického hlediska. V neposlední řadě se dá předpokládat, že snaha o zachování části dřevin bude pozitivně hodnocena i místními obyvateli.

2.2 Inventarizace dřevin

Inventarizace dřevin byla zpracována v srpnu 2016, společností Aquatis a.s. [35].

Ve vymezeném území byly provedeny celkem tři pochůzky, při kterých byly dřeviny zaznačeny do mapových podkladů. Dřeviny jsou měřeny ve výšce 130 cm a ve 20 cm nad zemí. Dále byl do tabulky zaznamenán druh (taxon). Menší dřeviny a keře jsou označeny plochou (*viz mapová příloha*). Druhy keřů a menších dřevin jsou vypsány v tabulkové příloze, jejich plocha je zde zaznamenána v m².

3 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

3.1 Situování a vytyčení objektu

Vytyčení objektu úzce souvisí s vytyčením obvodu staveniště. Dále jsou souřadnice kácených stromů uvedeny v tabulce kácených stromů, který je součástí projektu.

Vytyčení obvodu staveniště bude vycházet z pevných směrových a výškových bodů v obci Zátor, konkrétní určení bodů je na zodpovědnosti odpovědného geodeta zhotovitele.

Pro zpracování dokumentace byl použit souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání. Přesnost vytyčení se bude řídit ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2 a s nimi souvisejícími ČSN.

3.2 Rozsah, funkční a konstrukční řešení

Rozsah kácení je patrný ze situace SO 040.75_2.1 až SO 040.75_2.4.

Hlavní stavební činnosti v rámci objektu:

- kácení stromů
- odstranění keřů
- odstranění pařezů

3.3 Popis architektonicko - stavebního řešení

Z prostoru navrhovaných stavebních objektů bude třeba provést **kácení stávajících dřevin**, tj. odstranění křovin a kácení stromů včetně odstranění kořenového systému v rozsahu dle přílohy situace 75_2.1 až 75_2.4.



Obr.1 – Břehové porosty



Obr.2 – Porosty v okolí toku



Obr.3 – Břehové porosty dále po toku

3.3.1 Stavebně-technické řešení

V rámci vymezeného území byl proveden podrobný průzkum a inventarizace dřevin, při kterém byly do mapových podkladů zaznačeny veškeré v území se vyskytující dřeviny. Každá dřevina s průměrem kmene větším jak 10 cm (ve výšce 130 cm nad zemí) byla vyznačena v mapě (viz. Dendrologický průzkum). Rovněž byla provedena inventarizace zapojeného břehového porostu dřevin.

Níže v příloze č.1 jsou doloženy soupisy dřevin, ve sloupci „Káceno ANO/NE“ jsou vyznačeny dřeviny určené ke kácení z důvodu kolize se stavbou.

Žlutým podbarvením názvu jsou vyznačeny jehličnaté dřeviny pro účely výkazu výměr jako podkladu pro propočet nákladů. Ponechané dřeviny v bezprostřední blízkosti stavby budou případně ochráněny proti poškození v době výstavby. Čísla dřevin uváděná v tabulkách odpovídají číslům kácených dřevin v příloze SO 040.75 v.č. 75_2.1 až 75_2.4 Situace kácení.

V případě vícekmennů (porost s větším počtem kmenů) jsou tyto považovány za 1 pařez a počet kmenů v tabulce je započten v rozpočtu do počtu stromů. Celkový počet kmenů je 1592 ks, z toho je 1377 kmenů listnatých stromů a 215 kmenů jehličnatých stromů. Toto vysvětluje rozpor v počtu stromů a počtu pařezů v rozpočtu. V rozpočtu je uvažováno s příslušným počtem kmenů s rozdělením na jehličnaté a listnaté dřeviny, a dřeviny jsou dále děleny podle průměru. U dřevin průměru do 30 cm je započtena rezerva 10% na nárůst dřevní hmoty stromů do 10 cm od doby zpracování tabulky kácených stromů (r. 2016) do doby provádění kácení. Dále budou odstraněny navíc 3 pařezy olše lepkavé vedené v dendrologickém průzkumu jako č. 1118, 1119 a 1120.

Mimo uvedené stromy budou odstraněny křoviny, břehové porosty, houštiny výmladků, živé ploty a pod, dle tabulky „seznam zapojených porostů dřevin“ na konci této zprávy.

Celková plocha kácení zapojeného dřevinného porostu (keře) v rámci SO 040.75 je 9383 m².

V případě kácení křovin budou tyto podrceny na místě ve štěpkovači. Pokácené stromy budou odvezeny na skládku. Skládka bude umístěna v prostoru zátopy budoucí nádrže Nové Heřminovy tak, aby nebyly ovlivněny odtokové poměry. Pařezy budou vykopány (vytrhány) a odvezeny na skládku.

Celkový přehled kácených jednotlivých dřevin:

Listnaté stromy (kmeny)	985 ks
Jehličnaté stromy	213 ks

Odstranění pařezů 1201 ks

3.3.2 Dokončovací práce

Zhotovitel si v rámci zařízení staveniště upraví plochy po odstranění pařezů dle svých potřeb. V rozpočtu je v místech staveništních komunikací a manipulačních ploch započteno zasypání cca 220 ks děr po pařezech, ostatní se nacházejí v ploše dalších stavebních prací např. výkopů a nebudou zasypávány.

3.4 Požárně bezpečnostní řešení

Viz přílohu B, kap. B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení.

3.5 Technika prostředí staveb

Vzhledem k charakteru SO není řešeno.

4 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY

4.1 Zvláštní požadavky na provádění prací

Aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod při realizaci stavby budou kladeny požadavky na:

- použití látek neohrožujících kvalitu vody,
- technický stav zařízení použitých při těžbě dřevin, zabránění olejů, ropných látek a jiného znečištění.

Při volbě stavebních postupů a provádění stavby je nutné, aby nedošlo k nepřiměřeným zásahům do životního prostředí. Součástí technologických postupů stavebního dodavatele musí být opatření proti úniku ropných látek do vody tak, aby nebyla ohrožena kvalita vody v toku.

Kácení dřevin bude probíhat v době vegetačního klidu, mimo období hnízdění ptactva.

Budou ochráněny ponechané stromy a jejich kořenová zóna dle ÚR. Při provádění prací budou dodrženy podmínky ÚR a stavebního povolení.

4.2 Požadavky na postup výstavby

Před zahájením stavebních prací bude provedeno za účasti správců vytyčení všech stávajících inženýrských sítí. U inženýrských sítí, které nelze ověřit z povrchu, budou provedeny kopané šachty k ověření skutečné polohy.

Výstavbě jednotlivých objektů bude předcházet kácení stromů a keřů, které je předmětem SO 040.75.

Kácení porostů musí být provedeno v zimním období před první stavební sezonou a to buď v plném rozsahu, nebo částečně a zbývající rozsah případně v rámci vlastní stavby v zimním období (mimo vegetační období a období hnízdění ptáků). Rozsah kácení v jednotlivých obdobích (před stavbou a

během stavby) vyplýne z požadavků a rozhodnutí investora a na základě potřebného rozsahu kácení pro uvolnění staveniště v 1. stavební sezóně a dle předpokládaného harmonogramu výstavby.

Zhotovitel zpracuje na základě orientačního postupu výstavby vlastní harmonogram postupu výstavby, který předloží investorovi ke schválení.

Na zpracování projektové dokumentace se za zhotovitele podíleli:

Ing. Rostislav Mikulášek, Ing. Eva Doležalová
projektanti

Případná vysvětlení či doplnění k dokumentaci poskytnou za zhotovitele

Ing. Jiří Švancara jiri.svancara@aquatis.cz

Ing. Rostislav Mikulášek roslav.mikulasek@aquatis.cz

Příloha 1 – Seznam dřevin

Seznam dřevin

SO 040 75

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
1	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	17	44	829		-518678,5092	-1074035,6649
2	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	12	31	829		-518678,0858	-1074037,2524
3	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	22	57	283/1		-518653,8499	-1074038,4166
4	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	23	57	283/1		-518646,9708	-1074036,0882
5	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	16	38	283/3		-518628,3441	-1074026,0340
6	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	19	47	829		-518618,6074	-1074021,8007
7	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	20	44	829		-518613,2099	-1074018,7315
8	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	24	53	283/3		-518606,8598	-1074019,8957
9	javor mléč	Acer platanoides	ANO	24	60	829		-518607,1773	-1074017,1440
10	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	20	47	829		-518601,7798	-1074010,7940
11	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	24	53	829		-518598,7107	-1074013,6515
12	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	28	60	283/3		-518597,4407	-1074015,6623
13	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	28	60	283/3		-518592,4665	-1074012,9107
14	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	32	79	829		-518596,4882	-1074008,9948
15	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	29	69	829		-518590,9848	-1074007,9365
16	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	32	79	829		-518587,1748	-1074006,8782
17	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	22	53	829		-518583,8940	-1074005,1848
18	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	29	75	283/3		-518583,1531	-1074008,5715
19	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	25	63	829		-518578,6023	-1074005,5023
20	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	21	47	829		-518578,8140	-1074002,9623
21	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	36	91	829		-518574,2631	-1074001,7982
22	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	25	57	829		-518571,4056	-1073999,4698
23	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	39	79	829		-518565,0556	-1073998,3056
24	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	28	63	829		-518567,3839	-1073996,1890
25	vrba	Salix	ANO	55	79, 82, 88	829	trojkmen	-518555,8481	-1073991,5323
26	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	26	60	829		-518544,9472	-1073985,7115
27	ořešák královský	Juglans regia	ANO	50	119	829		-518511,3980	-1073970,8948
28	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	35	91	829		-518506,3180	-1073967,4023
29	skumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	19	47	829		-518500,1796	-1073965,9206
30	javor mléč	Acer platanoides	ANO	29	69	829		-518490,8663	-1073960,2056
31	ořešák královský	Juglans regia	ANO	23	47	829		-518486,3154	-1073957,7714
32	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	30	72	829		-518483,7754	-1073953,6439
33	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	35	85	829		-518472,3454	-1073947,5055
34	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	65	173	829		-518466,4187	-1073946,2355
35	vrba	Salix	ANO	35	63	829		-518468,9587	-1073945,3889
36	vrba	Salix	ANO	45	63	829		-518463,8787	-1073942,3197
37	javor mléč	Acer platanoides	ANO	35	66, 69	829	dvojkmen	-518447,2629	-1073930,7838
38	vrba	Salix	ANO	40	2 x 31, 35, 2 x 38	829	pětikmen	-518440,1720	-1073925,7038
39	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	70	188	829		-518436,9970	-1073923,6930
40	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	ANO	27	66	282		-518430,3295	-1073916,1788
41	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	22	50	282		-518428,4245	-1073911,8396
42	javor mléč	Acer platanoides	ANO	68	182	282		-518426,6253	-1073908,8763
43	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	70	182	282		-518424,2970	-1073903,5846
44	javor mléč	Acer platanoides	ANO	28	47, 53	282	dvojkmen	-518420,0636	-1073901,0446
45	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	26	66	282		-518420,5928	-1073898,0813
46	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	18	47	282		-518415,6186	-1073889,5088
47	javor mléč	Acer platanoides	ANO	30	79	281		-518410,1153	-1073879,3487
48	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	22	53	281		-518408,9511	-1073876,0679
49	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	28	69	281		-518407,7869	-1073874,2687
50	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	19	47	281		-518405,4586	-1073868,4479
51	topol osika	Populus tremula	ANO	30	75	280		-518402,7069	-1073857,9704
52	topol osika	Populus tremula	ANO	22	50	280		-518401,8603	-1073855,2187
53	javor mléč	Acer platanoides	ANO	18	44	280		-518400,1669	-1073850,4562
54	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	32	47	280		-518397,3094	-1073847,0695
55	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	65	173	280		-518396,8861	-1073844,2120
56	javor mléč	Acer platanoides	ANO	95	236	280		-518395,0075	-1073841,2884
57	vrba	Salix	ANO	40	110	829		-518396,8861	-1073840,0845
58	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	30	79	829		-518395,1928	-1073828,0195
59	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	15	38	829		-518395,7219	-1073822,1986
60	jablono domácí	Malus domestica	ANO	20	57	265		-518381,7519	-1073815,5311
61	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	40	110	265		-518381,5402	-1073812,0386

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
62	vrba	Salix	ANO	70	3 x 69, 94	829	čtyřkmen	-518390,0069	-1073795,3169
63	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	35	94	829		-518383,3394	-1073784,3102
64	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	35	47, 63	270	dvojkmen	-518379,7411	-1073789,0727
65	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	69	126	263		-518364,3952	-1073760,7093
66	jeřáb ptačí	Sorbus aucuparia	ANO	22	57	263		-518360,0560	-1073763,6727
67	arónie černá	Photinia melanocarpa	ANO	19	53	263		-518357,9393	-1073761,7677
68	vrba	Salix	ANO	55	82	829		-518367,4644	-1073757,2168
69	vrba	Salix	ANO	36	94	829		-518366,4060	-1073755,7352
70	vrba	Salix	ANO	27	66	829		-518365,0302	-1073754,5710
71	vrba	Salix	ANO	38	97	829		-518365,2419	-1073755,9468
72	vrba	Salix	ANO	80	50, 82, 107	263	trojkmen	-518365,5594	-1073757,3227
73	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	100	226	263		-518356,5635	-1073755,2060
74	vrba	Salix	ANO	18	47	829		-518357,4102	-1073745,2576
75	vrba	Salix	ANO	25	72	829		-518356,6693	-1073744,4110
76	vrba	Salix	ANO	30	79	829		-518355,5052	-1073745,8926
77	vrba	Salix	ANO	30	79	829		-518356,7752	-1073746,5276
78	ořešák královský	Juglans regia	ANO	19	47	829		-518352,7535	-1073747,3743
79	ořešák královský	Juglans regia	ANO	20	47	829		-518350,4252	-1073744,5168
80	ořešák královský	Juglans regia	ANO	50	126	263		-518353,9177	-1073767,3769
81	ořešák královský	Juglans regia	ANO	50	119	263		-518350,3193	-1073764,7310
82	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	70	182	263		-518345,0277	-1073752,7718
83	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	74	188	263		-518344,0752	-1073749,7027
84	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	73	204	829		-518346,6152	-1073745,0460
85	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	59	163	829		-518341,8526	-1073741,6593
86	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	90	220	263		-518335,1851	-1073742,7176
87	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	56	151	829		-518336,9843	-1073739,0135
88	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	23	57	829		-518332,3276	-1073740,6010
89	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	52	138	829		-518333,5976	-1073734,1451
90	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	50	132	829		-518328,3060	-1073731,4993
91	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	60	138	829		-518325,6601	-1073734,5685
92	bříza bělokora	Betula pendula	ANO	30	82	829		-518323,0143	-1073734,8860
93	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	70	188	829		-518319,7334	-1073731,7109
94	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	25	69	256		-518325,0251	-1073753,1952
95	ořešák královský	Juglans regia	ANO	85	220	256		-518321,4268	-1073759,8627
96	ořešák královský	Juglans regia	ANO	90	126, 157	261	dvojkmen	-518324,3901	-1073775,3144
97	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	40	94	256		-518323,6493	-1073766,5302
98	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	36	100	255		-518307,6684	-1073759,2277
99	jablono domácí	Malus domestica	ANO	52	141	256		-518304,1759	-1073753,7243
100	ořešák královský	Juglans regia	ANO	75	204	255		-518301,5301	-1073759,6510
101	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	40	100	255		-518265,1233	-1073726,8426
102	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	40	110	163		-518253,3758	-1073742,1885
103	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	22	53	163		-518252,4233	-1073746,8451
104	ořešák královský	Juglans regia	ANO	42	100	162		-518249,3541	-1073731,0759
105	ořešák královský	Juglans regia	ANO	46	113	162		-518237,0774	-1073736,3676
106	vrba	Salix	ANO	40	100	829		-518309,9968	-1073725,4668
107	vrba	Salix	ANO	45	50, 72, 57, 44	829	čtyřkmen	-518299,3076	-1073724,7259
108	vrba	Salix	ANO	65	166	829	1 m nad zemí se rozvětňuje	-518292,1109	-1073724,7259
109	vrba	Salix	ANO	40	110	829		-518280,7867	-1073725,0434
110	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	27	72	829		-518268,6158	-1073723,9851
111	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	26	69	829		-518266,8167	-1073723,3501
112	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	21	53	829		-518264,7000	-1073723,3501
113	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	16	38	829		-518266,6050	-1073725,2551
114	vrba	Salix	ANO	60	79, 97	829	dvojkmen	-518262,9008	-1073721,4451
115	vrba	Salix	ANO	36	82	829		-518261,2075	-1073723,2443
116	jeřáb ptačí	Sorbus aucuparia	ANO	25	60	829		-518259,0908	-1073724,1968
117	ořešák královský	Juglans regia	ANO	38	94	162		-518228,2933	-1073735,8385
118	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	54	141	829		-518149,3414	-1073768,5410
119	dub letní	Quercus robur	ANO	84	220	829		-518145,7431	-1073770,3402
120	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	20	50	829		-518123,0947	-1073779,7594
121	ořešák královský	Juglans regia	ANO	50	119	45/2		-518129,7622	-1073784,7336

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
122	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	100	267	44/2		-518129,6564	-1073792,2477
123	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	60	141	10/2		-518137,9114	-1073814,2611
124	lípa srdčitá	Tilia cordata	NE	90	141, 157	10/1	dvojkmen	-518135,2656	-1073816,2720
125	lípa srdčitá	Tilia cordata	NE	72	173	10/1		-518132,5139	-1073819,1295
126	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	80	188	10/2		-518118,2264	-1073791,4011
127	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	100	314	10/2		-518112,4849	-1073789,2844
128	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	75	207	10/2		-518111,7705	-1073793,2002
129	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	95	270	10/2		-518105,4073	-1073787,9615
130	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	105	283	10/2		-518106,0555	-1073797,3277
131	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	75	204	10/2		-518094,5858	-1073795,8461
132	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	85	220	10/2		-518094,3609	-1073791,1629
133	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	95	251	10/2		-518089,8497	-1073790,6602
134	orešák královský	Juglans regia	ANO	30	2 x 50	10/2		-518196,1331	-1073780,5267
135	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	47	107	10/2		-518079,9146	-1073802,3019
136	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	85	204	10/2		-518072,7179	-1073794,6819
137	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	50	75, 79	10/2	dvojkmen	-518071,6596	-1073792,0361
138	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	55	141	10/2	mnoho výmladků	-518062,7696	-1073793,6236
139	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	34	88	10/2		-518064,4629	-1073797,9627
140	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	36	91	10/2		-518065,6271	-1073801,0319
141	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	72	47, 50, 126	10/2	trojkmen	-518058,7479	-1073792,4594
142	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	25	63	10/2		-518068,5904	-1073810,8744
143	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	19	44	10/2		-518067,1088	-1073809,2869
144	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	28	63	10/2		-518065,9446	-1073811,7211
145	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	80	188	10/2		-518056,9487	-1073806,7469
146	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	54	138	10/2		-518045,4868	-1073812,0375
147	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	100	257	10/2		-518044,1429	-1073811,2978
148	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	48	132	10/2		-518040,8620	-1073809,7103
149	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	95	251	10/2		-518048,5879	-1073792,9886
150	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	44	116	10/2		-518035,0412	-1073788,0144
151	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	46	113	829		-518029,9612	-1073785,0511
152	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	45	119	829		-518027,5270	-1073784,0986
153	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	28	66	10/2		-518032,7129	-1073796,1636
154	javor mléč	Acer platanoides	ANO	43	110	10/2		-518031,7604	-1073799,8678
155	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	44	119	10/2		-518031,4429	-1073806,1119
156	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	65	182	8		-518029,3262	-1073808,8636
157	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	56	144	40/3		-518028,1864	-1073806,1352
158	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	28	35	829		-518020,4362	-1073781,7702
159	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	46	110	829		-518017,2612	-1073780,2885
160	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	34	85	41		-517997,4703	-1073777,9602
161	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	42	110	41		-517979,5844	-1073764,0960
162	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	58	141	41		-517978,2086	-1073761,9793
163	bříza bělokora	Betula pendula	ANO	49	122	41		-517973,7636	-1073765,6835
164	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	36	88	41		-517975,1394	-1073771,0810
165	bříza bělokora	Betula pendula	ANO	44	110	40/1		-517970,9061	-1073768,7527
166	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	40	107	40/1		-517969,5302	-1073769,9169
167	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	26	63	41		-517987,8394	-1073758,6985
168	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	23	47	41		-517991,2261	-1073760,1802
169	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	25	63	829		-517990,4853	-1073757,8518
170	lípa srdčitá	Tilia cordata	NE	105	267	115/2	mnoho výmladků	-517976,1978	-1073741,1301
171	vrba	Salix	NE	50	126	115/2		-517969,9536	-1073732,1343
172	vrba	Salix	NE	32	44, 63	829	dvojkmen	-517969,7419	-1073729,7001
173	vrba	Salix	NE	22	38, 47	829	dvojkmen	-517968,2602	-1073727,4776
174	vrba	Salix	NE	52	141	829		-517965,0852	-1073724,7259
175	vrba	Salix	NE	70	182	829		-517963,0744	-1073721,8684
176	vrba	Salix	NE	50	132	829		-517962,1219	-1073718,2701
177	vrba	Salix	NE	50	138	829		-517960,3227	-1073714,6717
178	vrba	Salix	ANO	50	132	115/2		-517955,4544	-1073716,2593
179	vrba	Salix	ANO	45	113	829		-517956,3010	-1073707,1576
180	vrba	Salix	ANO	70	188	115/2		-517948,0460	-1073701,8659
181	vrba	Salix	ANO	50	126	115/2		-517945,4002	-1073698,4792
182	vrba	Salix	ANO	55	144	115/2		-517943,6010	-1073695,4100
183	vrba	Salix	ANO	54	141	829		-517941,8018	-1073692,3409

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
184	vrba	Salix	ANO	60	157	829		-517939,5793	-1073688,4250
185	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	28	69	829		-517929,6310	-1073684,1917
186	vrba	Salix	ANO	50	3 x 15, 72	829	čtyřkmen	-517924,8685	-1073680,3817
187	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	60	151	115/2		-517903,5959	-1073683,3450
188	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	45	110	115/2		-517893,8593	-1073684,5092
189	javor mléč	Acer platanoides	ANO	20	47	228		-517875,5500	-1073712,5551
190	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	26	50, 69	228	dvojkmen	-517872,9042	-1073709,0626
191	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	28	69	228		-517870,6817	-1073705,2526
192	vrba	Salix	ANO	35	94	228		-517868,4592	-1073699,6434
193	vrba	Salix	ANO	26	69, 119	228	dvojkmen	-517866,0250	-1073695,4100
194	vrba	Salix	ANO	35	94	228		-517863,1675	-1073694,0342
195	vrba	Salix	ANO	45	69, 82	228	dvojkmen	-517867,0834	-1073693,2934
196	vrba	Salix	ANO	35	63, 72	829	dvojkmen	-517864,9667	-1073689,4834
197	vrba	Salix	ANO	26	63	829		-517863,4850	-1073691,0709
198	bříza bělokorá	Betula pendula	NE	27	63	829		-517859,2517	-1073692,8700
199	bříza bělokorá	Betula pendula	NE	24	50	829		-517857,7700	-1073693,1875
200	vrba	Salix	NE	60	157	829		-517857,0292	-1073690,6475
201	vrba	Salix	NE	65	170	829		-517847,7158	-1073694,4575
202	vrba	Salix	NE	75	204	829		-517843,4825	-1073695,8334
203	bříza bělokorá	Betula pendula	NE	22	50	829		-517835,1216	-1073699,7492
204	bříza bělokorá	Betula pendula	NE	20	57	829		-517836,0741	-1073698,0559
205	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	19	44	829		-517831,7350	-1073698,5850
206	vrba	Salix	ANO	35	53, 66	829	dvojkmen	-517829,8300	-1073700,8076
207	vrba	Salix	ANO	55	113	829		-517825,3849	-1073701,2309
208	vrba	Salix	ANO	80	188	829		-517822,2099	-1073701,4426
209	vrba	Salix	ANO	66	173	829		-517810,6741	-1073704,3001
210	vrba	Salix	ANO	28	66	829		-517806,4407	-1073706,5226
211	vrba	Salix	ANO	50	63, 88	829	dvojkmen	-517803,7949	-1073707,1576
212	vrba	Salix	ANO	23	63	829		-517801,2549	-1073706,9459
213	vrba	Salix	ANO	70	188	829		-517798,5032	-1073710,2267
214	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	16	47	228		-517800,0907	-1073713,7192
215	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	18	44	228		-517797,4449	-1073714,8834
216	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	16	35	228		-517795,1166	-1073715,7301
217	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	35	31, 44, 47	228	trojkmen	-517794,4816	-1073712,0259
218	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	40	31, 44, 63	228	trojkmen	-517792,0474	-1073713,6134
219	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	14	35	228		-517791,6240	-1073715,5184
220	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	24	63	228		-517789,5074	-1073713,6134
221	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	45	60, 72	228	dvojkmen	-517789,5074	-1073714,2484
222	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	25	66	228		-517789,5074	-1073715,2009
223	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	26	69	228		-517795,5399	-1073735,0976
224	vrba	Salix	ANO	32	79	228		-517786,4382	-1073720,1751
225	vrba	Salix	ANO	24	31, 53	228	dvojkmen	-517786,4382	-1073722,1859
226	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	18	44	228		-517788,3432	-1073721,6568
227	vrba	Salix	ANO	30	85	228		-517783,5807	-1073716,4709
228	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	22	53	228		-517781,6757	-1073719,2226
229	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	30	66	117/2		-517779,6649	-1073723,1384
230	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	26	63	117/2		-517780,5115	-1073727,5834
231	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	22	50	117/2		-517777,9715	-1073728,0068
232	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	24	50	117/2		-517781,3582	-1073730,7584
233	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	55	2 x 79	117/2		-517783,1574	-1073730,9701
234	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	27	66	228		-517785,0624	-1073731,7109
235	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	26	66	117/2		-517786,2265	-1073743,7760
236	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	23	53	117/2		-517788,4490	-1073742,1885
237	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	36	75	117/2		-517789,8249	-1073743,9876
238	vrba	Salix	ANO	70	53, 75, 82, 88	117/2	čtyřkmen	-517790,5657	-1073748,2210
239	vrba	Salix	ANO	56	85, 97	117/2	dvojkmen	-517793,6349	-1073752,7718
240	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	27	57	117/2		-517800,1966	-1073754,0418
241	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	32	75	117/2		-517800,5141	-1073756,3702
242	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	18	44	117/2		-517799,7732	-1073758,1693
243	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	23	50	117/2		-517803,3716	-1073761,3443
244	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	24	53	117/2		-517807,9224	-1073761,4502
245	vrba	Salix	ANO	36	31, 38, 2 x 47	117/2	čtyřkmen	-517805,8057	-1073763,8843
246	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	24	57	117/2		-517807,6049	-1073764,9427
247	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	19	44	117/2		-517809,1924	-1073766,3185

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
248	vrba	Salix	ANO	100	2 x 57, 2 x 69, 72, 82, 88, 116	117/2	osmikmen	-517806,6524	-1073768,7527
249	ořešák královský	Juglans regia	ANO	52	132	226/2		-517784,1099	-1073752,8777
250	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	23	57	226/2		-517782,2049	-1073748,2210
251	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	48	126	226/2		-517775,5600	-1073749,1500
252	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	28	72	226/2		-517774,6907	-1073746,3160
253	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	28	75	226/2		-517771,5157	-1073744,0935
254	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	36	94	226/2		-517768,1290	-1073742,9293
255	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	39	94	346		-517764,6365	-1073739,2251
256	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	38	94	346		-517761,4615	-1073736,3676
257	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	60	166	346		-517760,9323	-1073732,6634
258	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	54	126	346		-517760,0857	-1073729,1709
259	jilm vaz	Ulmus laevis	ANO	27	75	346		-517762,2023	-1073728,9593
260	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	46	119	347/2		-517762,3082	-1073725,0434
261	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	48	113	347/2		-517757,6515	-1073724,7259
262	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	48	129	347/2		-517756,6990	-1073721,9743
263	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	33	82	347/2		-517762,3082	-1073721,7626
264	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	48	110	346		-517754,1590	-1073730,5468
265	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	45	113	346		-517751,9365	-1073728,6418
266	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	65	163	346		-517748,1265	-1073724,6201
267	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	54	141	347/2		-517747,0681	-1073718,3759
268	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	18	44	346		-517747,7031	-1073732,1343
269	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	48	122	346		-517743,8931	-1073730,9701
270	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	60	157	347/2		-517737,3314	-1073726,3134
271	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	55	135	347/2		-517737,6489	-1073720,8101
272	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	52	144	347/2		-517742,6231	-1073714,4601
273	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	52	132	347/2		-517740,5064	-1073713,7192
274	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	42	104	347/2		-517744,9515	-1073710,1209
275	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	70	188	347/2		-517734,5798	-1073715,4126
276	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	70	188	347/2		-517740,4006	-1073707,5809
277	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	58	82, 110	347/2	dvojkmen	-517737,3314	-1073706,6284
278	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	35	100	348		-517740,1889	-1073702,5009
279	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	26	72	226/2		-517777,5482	-1073739,3310
280	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	28	66	226/2		-517776,9132	-1073737,9551
281	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	75	31, 41, 69	346	trojkmen	-517774,2673	-1073734,7801
282	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	23	57	347/2		-517771,6215	-1073727,2659
283	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	60	2 x 57, 47	347/2	trojkmen	-517770,9865	-1073725,1493
284	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	22	47	117/2		-517771,4098	-1073723,9851
285	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	30	2 x 38	117/2		-517769,2932	-1073718,3759
286	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	26	69	117/2		-517769,2932	-1073716,8943
287	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	28	72	117/2		-517767,9173	-1073717,5293
288	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	60	157	829		-517764,0015	-1073715,2009
289	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	55	126	829		-517762,7315	-1073711,7084
290	vrba	Salix	ANO	110	283	347/2		-517754,6881	-1073713,0842
291	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	70	188	347/2		-517754,2648	-1073709,0626
292	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	70	188	829		-517749,8198	-1073704,8292
293	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	30	75	829		-517748,1265	-1073702,7126
294	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	22	50	829		-517746,6448	-1073700,1726
295	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	19	47	829		-517743,9990	-1073700,2784
296	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	18	44	829		-517745,4806	-1073698,9025
297	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	26	63	829		-517742,5173	-1073696,8917
298	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	35	88	829		-517745,5865	-1073697,2092
299	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	24	57	829		-517743,3640	-1073695,8334
300	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	18	44	829		-517741,3531	-1073696,1509
301	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	18	47	829		-517740,1889	-1073692,3409
302	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	120	314	348	špatný zdravotní stav	-517731,6164	-1073700,5959
303	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	90	220	829		-517735,9556	-1073690,3300
304	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	54	129	829		-517734,3681	-1073688,4250
305	vrba	Salix	ANO	50	2 x 31, 53, 69	829	čtyřkmen	-517734,0506	-1073684,7209
306	vrba	Salix	ANO	40	2 x 53, 63	829	trojkmen	-517732,3573	-1073683,9800
307	vrba	Salix	ANO	23	69	348		-517725,5839	-1073696,7859
308	vrba	Salix	ANO	19	3 x 47	348		-517720,3981	-1073695,4100

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
309	topol osika	Populus tremula	ANO	29	35, 63	481	dvojkmen	-517715,7414	-1073706,6284
310	vrba	Salix	ANO	23	57	481		-517714,5772	-1073704,8292
311	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	18	47	481		-517713,0956	-1073703,3476
312	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	28	72	348		-517707,3805	-1073694,4575
313	vrba	Salix	ANO	38	94	481		-517703,5705	-1073691,0709
314	vrba	Salix	ANO	16	41	481		-517704,3114	-1073693,5050
315	vrba	Salix	ANO	17	44	348		-517707,4864	-1073692,7642
316	vrba	Salix	ANO	13	31	348		-517706,2164	-1073690,8592
317	vrba	Salix	ANO	50	63	484		-517725,9014	-1073683,6625
318	vrba	Salix	ANO	35	31, 2x 47	484	trojkmen	-517727,7006	-1073682,3925
319	vrba	Salix	ANO	30	2x 31, 53	484	trojkmen	-517726,3248	-1073680,9108
320	vrba	Salix	ANO	27	31, 53	829	dvojkmen	-517728,2298	-1073680,2758
321	vrba	Salix	ANO	30	2x 31, 53	829	trojkmen	-517727,2773	-1073678,3708
322	vrba	Salix	ANO	35	104	484	rozvětvení v 85 cm	-517719,4456	-1073680,1700
323	vrba	Salix	ANO	40	119	484	rozvětvení v 40 cm	-517720,9272	-1073676,9950
324	vrba	Salix	ANO	30	2 x 31, 50	484	trojkmen	-517722,4089	-1073678,7942
325	vrba	Salix	ANO	40	3 x 31, 38, 47	484	pětikmen	-517720,3981	-1073678,4767
326	vrba	Salix	ANO	27	38, 44	484	dvojkmen	-517719,6572	-1073676,8892
327	vrba	Salix	ANO	35	6 x 31	484		-517718,2814	-1073677,1008
328	vrba	Salix	ANO	26	4 x 31	484		-517719,8689	-1073675,3017
329	vrba	Salix	ANO	28	2 x 31, 41	829	trojkmen	-517727,9123	-1073674,4550
330	vrba	Salix	ANO	20	41	829		-517724,5256	-1073672,5500
331	vrba	Salix	ANO	70	94	484	rozvětvení v 70 cm	-517710,9789	-1073666,0941
332	vrba	Salix	ANO	65	79	484	rozvětvení v 60 cm	-517709,4972	-1073663,9775
333	bříza bělokora	Betula pendula	ANO	28	66	484		-517705,0522	-1073655,5108
334	vrba	Salix	ANO	60	2 x 50, 69	484	trojkmen	-517698,8080	-1073650,4308
335	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517696,6914	-1073647,9966
336	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517689,6005	-1073641,8583
337	vrba	Salix	ANO		průměr do 12 cm	484	vícekmén	-517686,3197	-1073636,0374
338	vrba	Salix	ANO		průměr do 18 cm	484	vícekmén	-517683,7797	-1073633,1799
339	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517690,5530	-1073628,6291
340	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517684,5205	-1073626,7241
341	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517678,2763	-1073628,5232
342	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517679,4405	-1073624,7132
343	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517677,2180	-1073622,4907
344	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517675,6305	-1073624,8191
345	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517671,8205	-1073622,8082
346	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517673,6196	-1073621,7499
347	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517675,7363	-1073619,2099
348	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517673,1963	-1073617,9399
349	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517670,8680	-1073618,7866
350	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517668,8571	-1073621,7499
351	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517669,1746	-1073619,4216
352	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517669,3863	-1073617,4107
353	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517671,2913	-1073616,4582
354	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517669,9155	-1073615,6115
355	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517669,0688	-1073615,2940
356	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517666,3171	-1073617,0932
357	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517664,6238	-1073618,8924
358	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517662,0838	-1073617,4107
359	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517664,3063	-1073616,4582
360	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517666,6346	-1073615,5057
361	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517668,4338	-1073612,8599
362	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517670,7621	-1073613,1774
363	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517674,0430	-1073615,2940
364	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517668,9630	-1073610,4257
365	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517666,7405	-1073609,8965
366	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517666,5288	-1073612,1190
367	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517666,2113	-1073612,0132
368	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517665,5763	-1073611,8015

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
369	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517665,3646	-1073613,3890
370	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517664,2005	-1073614,9765
371	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517662,4013	-1073615,3999
372	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517659,5438	-1073615,8232
373	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517659,5835	-1073611,6031
374	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517662,1896	-1073609,5790
375	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517662,4013	-1073607,1449
376	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517659,9671	-1073606,6157
377	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517657,2948	-1073609,2483
378	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517655,0723	-1073611,7883
379	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517656,5804	-1073614,5532
380	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517650,9448	-1073612,5291
381	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517652,1090	-1073609,1425
382	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517654,3315	-1073607,2375
383	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517655,7073	-1073603,4275
384	vrba	Salix	ANO	70	2 x 41, 66, 94, 126	484	vícekmén	-517648,4048	-1073609,1292
385	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517649,2779	-1073600,9139
386	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517648,8546	-1073601,5489
387	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517646,5263	-1073604,5123
388	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517645,8913	-1073606,0998
389	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517641,0626	-1073606,6951
390	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	20	47	484		-517641,3404	-1073603,0835
391	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517641,5521	-1073600,4906
392	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	484	vícekmén	-517641,0758	-1073600,6361
393	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	39	100	484		-517639,5148	-1073599,5116
394	vrba	Salix	ANO		průměr do 20 cm	829	vícekmén	-517621,2320	-1073594,0215
395	vrba	Salix	ANO	45	79, 107	484	dvojkmen	-517605,1890	-1073601,3452
396	vrba	Salix	ANO	52	41, 72, 79	829	trojkmen	-517599,5004	-1073593,8045
397	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	22	63	592/2		-517584,1017	-1073611,8624
398	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	24	69	592/1		-517582,9640	-1073619,8661
399	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	15	41	685/3		-517583,7577	-1073598,4348
400	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	22	53	685/3		-517563,2525	-1073603,5280
401	vrba	Salix	ANO	41	79	685/3		-517559,1514	-1073602,8665
402	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	20	50	590		-517554,2390	-1073607,5761
403	vrba	Salix	ANO	25	50	685/3		-517547,4656	-1073606,4120
404	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	22	47	685/3		-517544,0789	-1073608,4228
405	vrba	Salix	ANO	50	69, 79	685/3	dvojkmen	-517537,3056	-1073607,3645
406	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	28	69	590		-517554,8607	-1073620,8318
407	hrušeň obecná	Pyrus communis	ANO	33	94	590		-517542,8089	-1073636,0454
408	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	20	57	590		-517553,0748	-1073625,3562
409	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	22	60	592/1		-517557,3081	-1073630,1187
410	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	43	119	590		-517537,5173	-1073611,8095
411	vrba	Salix	ANO	45	69, 79	829	dvojkmen	-517535,2948	-1073602,3903
412	vrba	Salix	ANO	90	220	685/3		-517522,0656	-1073614,5612
413	vrba	Salix	ANO	55	148	685/3		-517521,8539	-1073611,7036
414	vrba	Salix	ANO	55	94	685/3		-517507,1430	-1073615,0903
415	vrba	Salix	ANO	24	57	685/3		-517509,8947	-1073613,9261
416	vrba	Salix	ANO	22	50	685/3		-517511,0589	-1073617,3128
417	vrba	Salix	ANO	28	69	685/3		-517506,9314	-1073613,2911
418	vrba	Salix	ANO	48	116	685/3		-517500,8989	-1073616,1487
419	vrba	Salix	ANO	50	132	685/3		-517503,3330	-1073618,5828
420	vrba	Salix	ANO	70	66, 79, 82	685/3	trojkmen	-517502,2747	-1073620,5937
421	vrba	Salix	ANO	35	88	685/3		-517497,6180	-1073614,4553
422	vrba	Salix	ANO		průměr do 12 cm	685/3	vícekmén	-517492,9613	-1073622,6045
423	vrba	Salix	ANO		průměr do 12 cm	687	vícekmén	-517510,5297	-1073635,9395
424	vrba	Salix	ANO		průměr do 12 cm	685/3	vícekmén	-517514,2339	-1073635,3045
425	vrba	Salix	ANO		průměr do 12 cm	687	vícekmén	-517509,5772	-1073640,1729
426	vrba	Salix	ANO		průměr do 12 cm	580	vícekmén	-517513,5989	-1073640,0670
427	vrba	Salix	ANO	32	94	685/3		-517489,8922	-1073615,7253
428	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	22	60	685/3		-517455,6021	-1073621,3345
429	vrba	Salix	ANO	30	2 x 31, 38	685/3	trojkmen	-517445,0187	-1073626,2028
430	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	26	69	685/3		-517439,7271	-1073625,7795
431	vrba	Salix	ANO	65	2 x 75, 88, 104	685/3	čtyřkmén	-517436,0229	-1073627,6845
432	vrba	Salix	ANO	33	79	685/3		-517432,1071	-1073628,0020

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
433	vrba	Salix	ANO	100	57, 4 x 63, 82	685/3	šestikmen	-517424,0637	-1073628,6370
434	vrba	Salix	ANO	45	119	685/3		-517416,9729	-1073629,0603
435	vrba	Salix	ANO	28	75	685/3		-517403,6378	-1073629,5895
436	vrba	Salix	ANO	65	88, 72, 100	685/3	trojkmen	-517405,2253	-1073626,3087
437	vrba	Salix	ANO	24	63	685/3		-517399,6162	-1073626,2028
438	vrba	Salix	ANO	22	53	685/3		-517397,3937	-1073628,1078
439	vrba	Salix	ANO	38	100	685/3		-517395,3828	-1073624,7212
440	vrba	Salix	ANO	28	44, 50	685/3	dvojkmen	-517394,1128	-1073628,8487
441	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	ANO	42	104	685/3		-517393,9011	-1073626,9437
442	vrba	Salix	ANO	24	57	685/3		-517389,5620	-1073625,8853
443	vrba	Salix	ANO	46	44, 57, 88	829	trojkmen	-517388,7153	-1073622,2870
444	vrba	Salix	ANO	24	50	829		-517389,4561	-1073620,6995
445	vrba	Salix	ANO	15	38	685/3		-517386,5986	-1073623,4512
446	vrba	Salix	ANO	38	107	1054 z		-517383,9528	-1073623,4512
447	vrba	Salix	ANO	100	3 x 31, 41, 2 x 47, 50, 3 x 57, 60, 63	829	dvanáctikmen	-517381,8361	-1073620,0645
448	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	16	38	1054 z		-517359,7169	-1073616,0428
449	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	18	47	1054 z		-517358,5527	-1073617,7362
450	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	20	50	829		-517358,6586	-1073614,2437
451	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	23	60	1054		-517357,8119	-1073615,4078
452	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	25	63	1054		-517356,6477	-1073617,3128
453	vrba	Salix	ANO	55	63, 72, 79	829	trojkmen	-517359,3994	-1073611,3861
454	vrba	Salix	ANO	38	53, 63	829	dvojkmen	-517356,3302	-1073609,1636
455	vrba	Salix	ANO	50	3 x 63, 50, 2 x 44	1054	šestikmen	-517346,8052	-1073612,6561
456	vrba	Salix	ANO	38	31, 47, 69	829	trojkmen	-517347,1227	-1073610,0103
457	vrba	Salix	ANO	18	47	829		-517349,3452	-1073608,1053
458	vrba	Salix	ANO	50	31, 44, 2 x 50	1054	čtyřikmen	-517342,9952	-1073610,5395
459	vrba	Salix	ANO	20	47	1054		-517341,1960	-1073608,6345
460	vrba	Salix	ANO	40	50, 75	829	dvojkmen	-517341,6194	-1073606,8353
461	vrba	Salix	ANO	70	2 x 75, 82	829	trojkmen	-517337,3860	-1073602,3638
462	vrba	Salix	ANO	30	31, 47	829	dvojkmen	-517332,5177	-1073605,6711
463	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	23	53	829		-517331,4990	-1073602,2712
464	vrba	Salix	ANO	29	47	829		-517326,1412	-1073604,3218
465	vrba	Salix	ANO	19	50	829		-517325,7443	-1073604,3218
466	vrba	Salix	ANO	17	44	829		-517325,2945	-1073604,5334
467	vrba	Salix	ANO	30	79	829	v 50 cm nad zemí	-517325,8899	-1073601,5569
468	vrba	Salix	ANO	25	53	829		-517323,9716	-1073601,0938
469	vrba	Salix	ANO	23	53	829		-517314,9758	-1073598,7787
470	vrba	Salix	ANO	30	31, 2 x 44	829	trojkmen	-517315,0419	-1073597,3897
471	vrba	Salix	ANO	50	3 x 31, 2 x 38, 41, 44	829	sedmikmen	-517313,7852	-1073595,4053
472	vrba	Salix	ANO	50	44, 60	829	dvojkmen	-517312,8591	-1073596,7282
473	vrba	Salix	ANO	55	94	829		-517306,5752	-1073593,4209
474	vrba	Salix	ANO	100	6 x 31, 3 x 35, 41, 2 x 44, 2 x 47	829	čtrnáctikmen	-517297,2487	-1073592,6933
475	vrba	Salix	ANO	35	94	829		-517280,9768	-1073587,4016
476	vrba	Salix	ANO	60	157	829		-517277,3387	-1073587,8646
477	topol osika	Populus tremula	ANO	25	57	829		-517272,8408	-1073585,0865
478	vrba	Salix	ANO	22	63	829		-517269,2689	-1073583,3667
479	vrba	Salix	ANO	25	3 x 44	829		-517262,7205	-1073587,9969
480	vrba	Salix	ANO	80	2 x 31, 41, 47, 2 x 63, 69, 75, 79	1080 z	devítikmen	-517256,4366	-1073587,2032
481	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	25	53	829		-517252,0710	-1073579,6625
482	vrba	Salix	ANO	100	47, 50, 53, 60, 72,	1080 z	sedmikmen	-517251,3434	-1073583,8959
483	vrba	Salix	ANO	28	72	1080 z		-517245,9194	-1073582,6391
484	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	20	57	1080 z		-517246,5809	-1073579,4641
485	vrba	Salix	ANO	26	38, 53	829	dvojkmen	-517248,3006	-1073577,4136
486	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	28	72	829		-517243,4720	-1073576,8183
487	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	24	60	829		-517244,4642	-1073574,9662
488	vrba	Salix	ANO	19	47	829		-517240,8923	-1073572,7834
489	vrba	Salix	ANO	14	41	829		-517239,8340	-1073572,5188
490	vrba	Salix	ANO	19	50	829		-517238,3788	-1073572,2542

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
491	vrba	Salix	ANO	26	72	829		-517237,5189	-1073572,0558
492	vrba	Salix	ANO	80	2 x 53, 69, 2 x 72	829	pětikmen	-517235,2699	-1073569,4761
493	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	40	100	829		-517233,6162	-1073566,5656
494	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	NE	38	97	829		-517231,0365	-1073567,9547
495	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	NE	55	75, 126	829	dvojkmen	-517229,5152	-1073566,6318
496	vrba	Salix	ANO	35	53	1582		-517190,0260	-1073473,1014
497	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	100	113, 119, 126	1582	trojkmen	-517188,4385	-1073471,0509
498	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	52	126	1582		-517189,6953	-1073469,6618
499	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	46	119	1582		-517190,2245	-1073468,1404
500	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	35	82	1582		-517190,4229	-1073465,9576
501	lipa srdčitá	Tilia cordata	ANO	50	126	1582		-517189,6292	-1073461,0628
502	vrba	Salix	ANO	30	2 x 47	1582		-517189,2323	-1073457,2925
503	vrba	Salix	ANO	35	2 x 57	1582		-517191,3490	-1073457,1602
504	vrba	Salix	ANO	76	170	1582		-517195,9792	-1073434,6044
505	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	27	69	1804/2 z		-517202,0646	-1073410,6596
506	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	30	75	1582		-517205,9011	-1073408,8075
507	vrba	Salix	ANO	35	3 x 31, 41, 44, 47	1804/2 z	šestikmen	-517204,3136	-1073404,8388
508	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	17	44	829		-517208,6792	-1073406,6908
509	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	16	41	829		-517209,5391	-1073404,2434
510	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	24	57	1804/2 z		-517205,3719	-1073400,0101
511	vrba	Salix	ANO	35	3 x 47	1582		-517213,1771	-1073392,4033
512	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	45	110	1582		-517217,2120	-1073381,5554
513	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	45	110	1582		-517220,1886	-1073375,6022
514	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	28	63	1582		-517219,3287	-1073373,9486
515	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	60	157	1582		-517221,9746	-1073372,1626
516	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	60	148	829		-517232,0155	-1073345,5984
517	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	47	107	1055 z		-517225,1363	-1073340,2009
518	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	22	50	1055 z		-517222,2788	-1073343,7993
519	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	32	88	1055 z		-517219,7388	-1073336,6026
520	vrba	Salix	ANO	50	126	829		-517220,0563	-1073330,9934
521	vrba	Salix	ANO	50	4 x 47	1057/2		-517210,1080	-1073337,5551
522	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	48	132	1057/2		-517206,8271	-1073333,0042
523	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	22	53	1055 z		-517211,0605	-1073331,0992
524	vrba	Salix	ANO	70	47, 2 x 69, 75	1055 z	čtyřkmen	-517210,2138	-1073327,3951
525	dřín obecný	Cornus mas	ANO	35	91	1055 z		-517206,0863	-1073327,2892
526	vrba	Salix	ANO	100	251	829		-517196,4554	-1073317,4467
527	líška obecná	Corylus avellana	ANO	52	141	1057/2		-517189,6367	-1073315,6347
528	vrba	Salix	ANO	52	132	1057/2		-517185,5356	-1073312,7243
529	vrba	Salix	ANO	52	138	829		-517197,6196	-1073314,8009
530	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	80	100, 141	829	dvojkmen	-517189,5233	-1073310,8321
531	vrba	Salix	ANO	40	2 x 31, 50, 57, 75	1265	pětikmen	-517185,2371	-1073307,0750
532	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	16	41	829		-517190,7404	-1073307,7100
533	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	18	44	1275/1		-517184,9196	-1073303,4767
534	vrba	Salix	ANO	65	163	1275/1		-517170,5650	-1073300,3405
535	vrba	Salix	ANO	90	220	1275/1		-517169,8242	-1073296,5305
536	vrba	Salix	ANO	40	94	1058/2		-517158,2883	-1073298,0121
537	vrba	Salix	ANO	60	157	1275/1		-517153,2083	-1073290,3921
538	vrba	Salix	ANO	62	173	1058/2		-517145,1650	-1073295,0488
539	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	24	53	1275/1		-517146,4350	-1073288,4871
540	vrba	Salix	ANO	75	188	1058/2		-517140,9316	-1073292,0855
541	vrba	Salix	ANO	55	135	1275/1		-517140,4025	-1073286,0529
542	vrba	Salix	ANO	75	207	1059/2 z		-517132,8883	-1073286,7938
543	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	25	63	1275/1		-517130,7716	-1073285,5238
544	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	50	141	1059/2 z		-517125,0566	-1073287,3229
545	vrba	Salix	ANO	70	176	1059/2 z		-517121,0349	-1073288,6988
546	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	19	44	1274		-517111,1924	-1073286,3704
547	vrba	Salix	ANO	70	63, 82, 157	1274	trojkmen	-517108,4407	-1073286,8996
548	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	26	63	1275/1		-517090,2374	-1073281,9254
549	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	25	66	1275/1		-517085,2632	-1073278,1154
550	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	34	88	1275/1		-517080,9240	-1073277,9038
551	vrba	Salix	ANO	80	85, 72, 63	1275/1	trojkmen	-517074,5740	-1073277,5863
552	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	55	141	687	ve špatném stavu	-517474,7042	-1073649,3001

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
553	dub červený	Quercus rubra	ANO	40	79	733/2		-518735,0494	-1074022,9142
554	dub červený	Quercus rubra	ANO	30	57	733/2		-518734,2027	-1074025,3483
555	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	40	110	733/2		-518730,4986	-1074023,8667
556	jedle bělokora	Abies alba	ANO	15	38	829		-518731,6627	-1074028,7350
557	buk lesní	Fagus sylvatica	ANO	12	31	829		-518728,0644	-1074028,8408
558	vrba	Salix	ANO	27	31, 50	829	dvojkmen	-518727,9586	-1074026,4067
559	jedle bělokora	Abies alba	ANO	17	38	829		-518723,8310	-1074026,6183
560	buk lesní	Fagus sylvatica	ANO	13	2 x 31	733/2		-518724,5719	-1074023,9725
561	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	23	63	829		-518721,9260	-1074029,8992
562	habr obecný	Carpinus betulus	ANO	32	2 x 47	829		-518718,0102	-1074026,9358
563	jedle bělokora	Abies alba	ANO	19	50	733/2		-518717,5869	-1074024,3958
564	jedle bělokora	Abies alba	ANO	25	63	733/2		-518720,5502	-1074022,3850
565	dřín obecný	Cornus mas	ANO	20	4 x 31	829		-518714,2002	-1074028,3117
566	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	34	79	829		-518712,4010	-1074026,6183
567	jilm drsný	Ulmus glabra	ANO	37	69	829		-518710,9194	-1074028,2058
568	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	56	126	829	ve špatném stavu, suchý	-518708,6969	-1074025,9833
569	jedle bělokora	Abies alba	ANO	15	41	652/2		-518708,8027	-1074022,9142
570	jedle bělokora	Abies alba	ANO	20	57	652/2		-518706,7918	-1074022,2792
571	jedle bělokora	Abies alba	ANO	23	60	652/2		-518704,7810	-1074022,0675
572	jedle bělokora	Abies alba	ANO	15	41	652/2		-518702,8760	-1074021,4325
573	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	28	79	829		-518705,5218	-1074027,3592
574	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	29	82	829		-518701,2885	-1074023,5492
575	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	27	79	652/2		-518699,1718	-1074011,9075
576	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	42	110	652/2		-518692,9277	-1074015,4000
577	jedle bělokora	Abies alba	ANO	23	57	652/2		-518691,0416	-1074016,6194
578	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	24	66	829		-518686,1543	-1074022,9142
579	bříza bělokora	Betula pendula	ANO	23	57	829		-518683,7201	-1074021,6441
580	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	18	47	652/2		-518681,7093	-1074008,0975
581	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	30	88	650/2		-518673,6659	-1074009,1558
582	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	28	85	650/2		-518670,2793	-1074005,1341
583	jedle bělokora	Abies alba	ANO	14	35	829		-518669,5384	-1074014,6591
584	ořešák královský	Juglans regia	ANO	47	138	650/2		-518659,1668	-1074003,6524
585	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	20	57	829		-518665,0934	-1074012,3308
586	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	15	38	829		-518664,4584	-1074016,8816
587	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	12	31	829		-518660,7543	-1074015,7175
588	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	18	47	829		-518662,7651	-1074016,0350
589	slivoň mirabelka	Prunus domestica subsp	ANO	20	41	650/2		-518652,2876	-1074002,4883
590	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	20	63	650/2		-518649,1126	-1074000,5833
591	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	18	50	650/2		-518644,8792	-1073999,4191
592	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	18	50	650/2		-518648,1601	-1074002,1708
593	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	18	57	650/2		-518651,0176	-1074004,7108
594	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	18	47	829		-518650,4884	-1074006,9333
595	vrba	Salix	ANO	14	38	829		-518643,9400	-1074009,0367
596	vrba	Salix	ANO	14	38	829		-518643,5695	-1074008,0578
597	vrba	Salix	ANO	14	38	829		-518642,5244	-1074008,6002
598	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	21	57	650/2		-518639,7992	-1074002,2766
599	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	23	60	650/2		-518642,5509	-1074002,0649
600	bříza bělokora	Betula pendula	ANO	65	173	650/2		-518643,2917	-1073995,7149
601	bříza bělokora	Betula pendula	ANO	20	47	829		-518635,9892	-1074005,4516
602	bříza bělokora	Betula pendula	ANO	11	31	829		-518631,8617	-1074004,2874
603	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	15	2 x 31	829		-518631,1209	-1074001,2183
604	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	100	236	829		-518622,5483	-1073999,6308
605	ořešák královský	Juglans regia	ANO	78	151	648/5		-518626,6759	-1073984,9199
606	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	26	69	648/1		-518633,3685	-1073986,0182
607	vrba	Salix	ANO	18	53	648/5		-518618,5267	-1073980,8982
608	javor mléč	Acer platanoides	ANO	76	220	829		-518602,2283	-1073991,7991
609	slivoň bluma	Prunus domestica subsp	ANO	16	50	538/4		-518604,2391	-1073972,2199
610	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	28	82	538/4		-518604,0275	-1073975,8182
611	trnka obecná	Prunus spinosa	ANO	12	31	538/4		-518600,6408	-1073982,8032
612	jablono domácí	Malus domestica	ANO	15	47	538/4		-518593,6558	-1073980,2632
613	jablono domácí	Malus domestica	ANO	12	38	538/4		-518590,1633	-1073978,9932

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
614	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	12	38	538/4		-518596,9366	-1073985,8724
615	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	12	38	538/4		-518594,7141	-1073984,9199
616	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	12	38	538/4		-518593,0208	-1073984,1791
617	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	12	38	538/4		-518591,3274	-1073983,6499
618	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	12	38	538/4		-518589,2108	-1073982,4857
619	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	12	38	538/4		-518587,9408	-1073981,7449
620	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	36	2 x 47	829		-518584,3424	-1073985,5549
621	vrba	Salix	ANO	25	63	829		-518585,5066	-1073986,4016
622	líška obecná	Corylus avellana	ANO	78	do průměru 15	829		-518580,3208	-1073983,4382
623	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	18	50	829	suchý	-518578,4158	-1073983,3324
624	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	25	31, 38	829	dvojkmen	-518573,5474	-1073983,2266
625	javor mléč	Acer platanoides	ANO	18	41	829		-518571,9599	-1073982,8032
626	vrba	Salix	ANO	23	57	829		-518571,7482	-1073980,8982
627	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	24	66	829		-518574,4999	-1073980,3691
628	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	22	63	829		-518572,7007	-1073979,6282
629	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	35	85	529		-518571,3249	-1073978,4641
630	vrba	Salix	ANO	40	60, 63, 69	829	trojkmen	-518554,9207	-1073974,6541
631	vrba	Salix	ANO	64	35, 57, 66, 69, 72	829	pětikmen	-518557,1432	-1073974,1249
632	hrušeň obecná	Pyrus communis	ANO	28	79	525/1		-518559,0482	-1073959,8374
633	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	27	85	525/1		-518553,9682	-1073957,2974
634	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	35	38, 44, 47	829	trojkmen	-518533,0132	-1073961,8482
635	dřín obecný	Cornus mas	ANO	32	50, 57	423	dvojkmen	-518531,2140	-1073951,5823
636	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	45	135	439		-518537,3523	-1073930,7331
637	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	25	79	439		-518537,3523	-1073924,1715
638	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	30	94	439		-518536,8232	-1073922,9015
639	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	14	38	439		-518535,6590	-1073923,4306
640	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	14	38	439		-518534,6007	-1073922,5840
641	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	14	38	439		-518533,6482	-1073921,8431
642	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	14	38	439		-518532,4840	-1073921,1023
643	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	14	38	439		-518531,2140	-1073920,6789
644	borovice černá	Pinus nigra	ANO	50	141	439		-518530,2615	-1073918,5623
645	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	45	126	439		-518528,2507	-1073917,3981
646	borovice černá	Pinus nigra	ANO	52	144	439		-518527,2452	-1073925,0975
647	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	37	110	439		-518525,6577	-1073928,1667
648	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	40	110	439		-518517,9848	-1073911,5773
649	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	37	104	439		-518515,5506	-1073910,3073
650	ořešák královský	Juglans regia	ANO	55	157	439		-518510,4706	-1073907,5556
651	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	32	94	439		-518513,7515	-1073912,9531
652	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	18	50	439		-518539,8923	-1073928,1931
653	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	25	63	423		-518542,0619	-1073928,2196
654	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	18	47	423		-518541,7907	-1073928,7752
655	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	12	31	423		-518541,5195	-1073929,2448
656	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	13	38	423		-518541,3476	-1073929,8269
657	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	15	44	423		-518541,2153	-1073930,3296
658	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	12	31	423		-518541,0367	-1073930,9580
659	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	11	31	423		-518540,8184	-1073931,4012
660	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	13	35	423		-518540,5736	-1073931,9899
661	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	12	31	423		-518540,4149	-1073932,4463
662	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	14	38	423		-518540,2561	-1073932,8366
663	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	16	44	423		-518540,0886	-1073933,5002
664	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	13	35	423		-518539,7645	-1073934,0757
665	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	14	38	423		-518539,4668	-1073934,6247
666	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	12	31	423		-518539,2022	-1073935,1870
667	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	15	44	423		-518539,0038	-1073935,9013
668	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	13	38	423		-518538,6664	-1073936,5562
669	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	15	44	423		-518538,2828	-1073937,0787
670	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	11	31	423		-518537,7735	-1073937,9056
671	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	22	35	423		-518539,0038	-1073939,3459
672	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	423		-518537,1517	-1073939,0152
673	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	18	47	423		-518536,8871	-1073939,6766
674	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	20	57	423		-518536,6225	-1073940,4042
675	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	16	44	423		-518536,4241	-1073940,9334
676	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	19	50	423		-518536,2257	-1073941,3964
677	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	31	423		-518535,9611	-1073941,9917

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
678	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	17	41	423		-518535,8288	-1073942,5209
679	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	18	47	423		-518535,4980	-1073943,4469
680	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	19	53	423		-518535,1673	-1073944,1084
681	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	21	57	423		-518534,7043	-1073944,9683
682	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	22	63	423		-518534,2413	-1073945,8282
683	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	24	60	423		-518533,7121	-1073946,6881
684	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	23	53	439		-518523,2275	-1073953,3618
685	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	16	44	439		-518527,5270	-1073950,9805
686	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	439		-518526,1380	-1073950,1206
687	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	439		-518524,2197	-1073949,4592
688	jablono domácí	Malus domestica	ANO	34	100	439		-518527,9239	-1073956,9337
689	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	21	35, 47	829	dvojkmen	-518526,2702	-1073959,2488
690	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	13	35	829		-518525,6088	-1073958,1904
691	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	13	35	829		-518526,6010	-1073957,5290
692	javor mléč	Acer platanoides	ANO	46	2 x 31, 38, 44	829	čtyřkmen	-518521,3754	-1073958,1904
693	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	35	35, 38, 63	829	trojkmen	-518518,4650	-1073956,0076
694	vrba	Salix	ANO	70	188	829		-518515,9515	-1073955,0154
695	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	14	38	439		-518518,7296	-1073948,3347
696	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	27	79	439		-518520,1848	-1073945,9534
697	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	54	151	439		-518519,0603	-1073941,9185
698	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	17	41	439		-518517,8036	-1073943,9691
699	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	18	44	439		-518516,4806	-1073943,3076
700	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	17	41	439		-518515,7530	-1073941,9185
701	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	50	141	439		-518515,3562	-1073939,8680
702	líška obecná	Corylus avellana	ANO	100	47, 53, 38, 2x 31, 4	829	desetikmen	-518510,1306	-1073951,1128
703	líška obecná	Corylus avellana	ANO	42	4 x 31	829		-518505,2358	-1073949,2607
704	líška obecná	Corylus avellana	ANO	52	60, 63, 66, 53, 38	829	pětikmen	-518505,5666	-1073947,8717
705	líška obecná	Corylus avellana	ANO	35	38, 2 x 31	829	trojkmen	-518507,7494	-1073948,0701
706	líška obecná	Corylus avellana	ANO	18	2 x 31	829		-518508,6754	-1073949,4592
707	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	15	41	439		-518507,9478	-1073942,5138
708	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	25	41	439		-518508,4770	-1073937,8836
709	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	25	69	439		-518504,3098	-1073940,3972
710	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	26	79	439		-518504,5744	-1073936,2300
711	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	26	82	439		-518501,7301	-1073939,0081
712	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	18	57	439		-518511,1890	-1073939,2727
713	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	22	60	439		-518494,9832	-1073933,8487
714	ořešák královský	Juglans regia	ANO	36	79	439		-518495,4462	-1073931,5336
715	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	45	88	439		-518505,6327	-1073916,5846
716	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	29	88	439		-518504,0452	-1073915,5924
717	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	46	144	439		-518504,7728	-1073913,4758
718	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	50	110	439	suchý	-518506,1619	-1073908,7133
719	jablono domácí	Malus domestica	ANO	20	47	439		-518509,2046	-1073916,6508
720	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	30	79	439		-518519,5234	-1073930,2107
721	cypřiš	Cupressus	ANO	15	47	439		-518526,9317	-1073933,3196
722	vrba	Salix	ANO	80	110, 126, 141	829	trojkmen	-518497,6952	-1073946,6810
723	vrba	Salix	ANO	30	94	829		-518488,1040	-1073938,2144
724	jablono domácí	Malus domestica	ANO	38	113	438		-518486,1858	-1073935,8992
725	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	18	44	439		-518488,3025	-1073935,4362
726	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	12	31	438		-518489,0962	-1073932,3274
727	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	16	44	438		-518490,0223	-1073930,1445
728	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	19	53	438		-518487,6410	-1073930,5414
729	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	20	60	438		-518485,5905	-1073930,2768
730	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	12	31	438		-518486,9795	-1073928,1602
731	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	15	41	438		-518484,7306	-1073927,4987
732	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	17	50	438		-518483,4077	-1073928,9539
733	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	15	53	438		-518481,2910	-1073927,9617
734	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	15	41	438		-518482,2832	-1073926,4404
735	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	14	38	438		-518480,8280	-1073926,5727
736	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	12	31	438		-518479,3066	-1073925,2497
737	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	18	50	438		-518479,1082	-1073927,1018
738	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	17	47	438		-518477,1899	-1073926,3742
739	vrba	Salix	ANO	75	2 x 88, 91, 94	829	čtyřkmen	-518478,4467	-1073936,8253
740	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	15	38	829		-518480,8941	-1073934,0472

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
741	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	18	47	829		-518475,6024	-1073932,9888
742	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	20	47	829		-518469,3847	-1073926,2419
743	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	20	53	438		-518470,3769	-1073922,4716
744	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	36	47, 63	438	dvojkmen	-518468,5248	-1073922,8023
745	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	17	41	829		-518456,8831	-1073922,6701
746	slivoň mirabelka	Prunus domestica subsp	ANO	30	57	829		-518455,2956	-1073921,2810
747	hrušeň obecná	Pyrus communis	ANO	45	126	438		-518466,6727	-1073905,9351
748	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	25	66	435		-518451,4592	-1073910,4330
749	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	25	69	438		-518451,0623	-1073911,6237
750	ořešák královský	Juglans regia	ANO	45	122	438		-518497,6290	-1073906,8612
751	javor mléč	Acer platanoides	ANO	25	35, 53	438	dvojkmen	-518470,5753	-1073919,7596
752	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	26	57	438		-518485,5243	-1073889,3986
753	smrk stříbrný	Picea pungens	ANO	10	31	435		-518451,7899	-1073889,5971
754	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	20	63	435		-518448,8133	-1073889,9939
755	líška obecná	Corylus avellana	ANO	20	50	435		-518444,9769	-1073892,1768
756	kryptomerie japonská	Cryptomeria japonica	ANO	20	57	435		-518447,8873	-1073893,3674
757	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	17	47	424		-518453,3774	-1073860,6251
758	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	22	69, 2 x 44	424	trojkmen	-518450,5993	-1073857,8470
759	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	17	41	424		-518447,6227	-1073852,4230
760	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	10	31	435		-518470,5092	-1073879,0799
761	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	290		-518445,3208	-1073852,0658
762	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	17	47	290		-518444,7916	-1073852,7273
763	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	290		-518444,1302	-1073853,1903
764	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	290		-518443,6010	-1073853,7195
765	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	16	44	290		-518443,1380	-1073854,1825
766	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	290		-518442,6088	-1073854,4471
767	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	17	47	290		-518442,2781	-1073854,8440
768	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	17	47	290		-518442,0135	-1073855,1747
769	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	290		-518441,6828	-1073855,3731
770	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	290		-518441,3521	-1073855,8362
771	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	16	44	290		-518440,8890	-1073856,1669
772	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	290		-518440,6245	-1073856,4976
773	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	16	44	290		-518440,0688	-1073856,9210
774	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	290		-518439,7381	-1073857,2517
775	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	17	47	290		-518439,3412	-1073857,7809
776	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	16	44	290		-518438,9443	-1073858,1116
777	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	290		-518438,4813	-1073858,3762
778	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	290		-518438,0183	-1073858,6408
779	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	17	47	290		-518437,5553	-1073859,1038
780	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	290		-518436,8938	-1073859,7652
781	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	16	44	413/1		-518423,7440	-1073821,4006
782	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	17	47	413/1		-518423,3471	-1073821,6652
783	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	413/1		-518422,9502	-1073822,1282
784	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	413/1		-518422,2888	-1073822,4589
785	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	413/1		-518422,0242	-1073822,7896
786	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	16	44	413/1		-518421,5612	-1073823,1204
787	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	413/1		-518421,1643	-1073823,5834
788	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	16	44	413/1		-518420,7013	-1073823,7818
789	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	413/1		-518420,3044	-1073824,1787
790	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	17	47	413/1		-518419,8414	-1073824,5094
791	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	413/1		-518419,3784	-1073824,9063
792	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	16	44	413/1		-518418,9153	-1073825,3693
793	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	17	47	413/1		-518418,5846	-1073825,5678
794	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	413/1		-518418,0554	-1073825,9646
795	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	15	41	413/1		-518417,5263	-1073826,4277
796	vrba	Salix	ANO	20	57	413/1		-518433,4675	-1073860,2283
797	vrba	Salix	ANO	40	126, 47	829	dvojkmen	-518438,6268	-1073904,5461
798	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	72	220	435		-518435,2534	-1073888,5387
799	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	ANO	20	53	829		-518433,2690	-1073888,8695
800	vrba	Salix	ANO	60	31, 2 x 44, 57	829	čtyřkmen	-518430,8878	-1073886,8851
801	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	20	50	829		-518428,8372	-1073885,2314
802	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	45	141	829		-518425,7945	-1073880,3366
803	javor mléč	Acer platanoides	ANO	18	50	829		-518422,3549	-1073877,5585
804	javor mléč	Acer platanoides	ANO	20	2 x 31	829		-518426,1914	-1073873,1929

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
805	vrba	Salix	ANO	35	57	829		-518418,7605	-1073867,0660
806	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	18	44	829		-518418,3068	-1073864,7262
807	vrba	Salix	ANO	60	2 x 38, 44, 47, 50, 57	829	šestikmen	-518417,0050	-1073861,9754
808	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	ANO	32	63, 53	413/1	dvojkmen	-518425,5961	-1073866,7767
809	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	ANO	25	31, 57	413/1	dvojkmen	-518425,4638	-1073865,3215
810	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	ANO	80	53, 79, 69, 91, 85	413/1	pětikmen	-518427,1836	-1073865,8507
811	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	29	44	829		-518418,0554	-1073859,6991
812	javor mléč	Acer platanoides	ANO	20	2 x 35	829		-518419,1138	-1073861,8819
813	javor mléč	Acer platanoides	ANO	20	57	413/1		-518421,6273	-1073859,2361
814	vrba	Salix	ANO	100	185	829		-518419,3122	-1073858,2439
815	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	27	69	413/1		-518421,3627	-1073853,8121
816	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	27	53	413/1		-518420,3044	-1073853,4152
817	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	57	160	829		-518412,0362	-1073842,5673
818	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	35	2 x 50, 38	829	trojkmen	-518412,7638	-1073839,4584
819	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	31	97	829		-518411,5731	-1073837,9371
820	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	20	41	829		-518411,1763	-1073831,5209
821	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	48	132	829		-518408,7950	-1073830,1318
822	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	15	35	829		-518407,5382	-1073827,0891
823	vrba	Salix	ANO	25	63	413/1		-518407,9351	-1073821,0037
824	vrba	Salix	ANO	20	53	413/1		-518408,0674	-1073819,9454
825	vrba	Salix	ANO	18	47	413/1		-518407,4721	-1073817,2995
826	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	26	69	829		-518406,2153	-1073818,4240
827	vrba	Salix	ANO	40	91, 69	413/1	dvojkmen	-518406,2815	-1073815,7120
828	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	15	38	829		-518404,5617	-1073813,7938
829	javor mléč	Acer platanoides	ANO	17	38	413/1		-518407,1414	-1073813,7276
830	vrba	Salix	ANO	40	10 x 31	829		-518403,5033	-1073801,2922
831	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	20	57	829		-518400,0637	-1073787,1370
832	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	30	75	829		-518398,8731	-1073785,0203
833	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	15	41	829		-518397,3518	-1073782,5729
834	vrba	Salix	ANO	50	50, 57	829	dvojkmen	-518395,0367	-1073778,9349
835	vrba	Salix	ANO	25	31, 57	829	dvojkmen	-518394,2429	-1073776,8843
836	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	32	72	829		-518390,7372	-1073771,7911
837	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	34	69	829		-518388,0913	-1073767,5578
838	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	15	31	829		-518385,9747	-1073763,5229
839	vrba	Salix	ANO	31, 41, 44, 2 x 47, 53,		829	sedmikmen	-518376,8465	-1073747,5155
840	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	32	72, 63	829	dvojkmen	-518370,8934	-1073738,1228
841	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	13	35	829		-518368,9090	-1073738,5197
842	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	11	31	829		-518369,1074	-1073736,7999
843	vrba	Salix	ANO	13	35	829		-518366,8585	-1073736,4030
844	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	40	50, 63	829	dvojkmen	-518370,5626	-1073734,8155
845	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	16	47	829		-518369,3059	-1073735,1462
846	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	18	50	829		-518368,3798	-1073734,4186
847	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	20	57	829		-518368,8428	-1073733,8233
848	vrba	Salix	ANO	13	31	829		-518362,4267	-1073732,7650
849	vrba	Salix	ANO	25	53, 44	829	dvojkmen	-518360,9053	-1073732,5004
850	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	25	63	829		-518358,1933	-1073730,1853
851	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	27	79	829		-518354,8860	-1073728,9285
852	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	45	2 x 47, 41	176/3	trojkmen	-518335,0423	-1073720,2634
853	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	22	60	829		-518324,3928	-1073717,1545
854	vrba	Salix	ANO	30	79	829		-518319,1672	-1073714,7071
855	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	20	38, 47	176/3	dvojkmen	-518314,2724	-1073710,9368
856	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	15	38	829		-518311,8912	-1073712,5905
857	vrba	Salix	ANO	110	3 x 47, 3 x 44, 63, 2	829	desetikmen	-518309,3115	-1073711,3998
858	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	25	2 x 31	176/3		-518302,4984	-1073708,3571
859	vrba	Salix	ANO	40	44, 60, 41, 31	829	čtyřikmen	-518294,8917	-1073707,6957
860	vrba	Salix	ANO	20	38, 47	829	dvojkmen	-518294,3625	-1073707,8941
861	vrba	Salix	ANO	55	31, 44, 3 x 47, 2 x 63	829	sedmikmen	-518292,8411	-1073707,2988
862	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	70	195	829		-518292,0474	-1073705,8436
863	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	42	132	829		-518291,1213	-1073705,8436
864	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	36	107	829		-518290,7245	-1073705,7774
865	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	30	88	829		-518291,7828	-1073705,2483

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
866	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	28	79	829		-518291,2536	-1073705,0498
867	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	56	157	829		-518290,5922	-1073705,0498
868	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	38	116	829		-518288,2109	-1073703,5946
869	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	42	126	829		-518286,0281	-1073704,3222
870	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	19	47	829		-518282,1255	-1073705,8436
871	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	11	31	176/3		-518275,3786	-1073702,7347
872	vrba	Salix	ANO	14	41	176/3		-518274,5187	-1073701,6102
873	vrba	Salix	ANO	19	41	176/3		-518274,7833	-1073700,4858
874	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	60	79, 82, 41, 38, 2 x 31	176/3	šestikmen	-518273,9234	-1073700,2212
875	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	19	53	176/3		-518272,0713	-1073701,4779
876	vrba	Salix	ANO	35	2 x 44, 41	829	trojkmen	-518263,0093	-1073702,8009
877	javor mléč	Acer platanoides	ANO	55	2 x 10, 2x 41, 47	829	pětikmen	-518261,8187	-1073702,9332
878	vrba	Salix	ANO	39	110	829		-518254,2119	-1073703,5285
879	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	35	47, 38, 34	829	trojkmen	-518252,8890	-1073704,1899
880	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	45	126	829		-518252,4259	-1073702,9332
881	vrba	Salix	ANO	70	3 x 31, 41, 2 x 44	829	šestikmen	-518245,8114	-1073706,1082
882	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	15	41	829		-518248,5233	-1073706,9019
883	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	25	2 x 31, 41	829	trojkmen	-518242,3056	-1073708,1587
884	vrba	Salix	ANO	40	38, 79	829	dvojkmen	-518238,4691	-1073709,2170
885	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	17	41	829		-518239,6598	-1073707,8941
886	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	18	50	829		-518239,6598	-1073706,3727
887	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	14	41	251/2		-518239,6598	-1073704,4545
888	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	16	44	251/2		-518240,3874	-1073702,9993
889	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	11	31	251/2		-518241,0488	-1073700,5519
890	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	15	41	251/2		-518241,6442	-1073698,9644
891	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	14	38	251/2		-518241,6442	-1073696,9800
892	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	16	41	829		-518234,1035	-1073708,2248
893	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	16	47	829		-518231,8546	-1073706,5050
894	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	14	41	159/2		-518231,5238	-1073705,0498
895	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	20	57	149/2		-518230,5978	-1073702,9993
896	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	19	53	149/2		-518230,9285	-1073701,7425
897	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	21	63	149/2		-518231,3915	-1073700,8826
898	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	17	47	159/2		-518233,7728	-1073705,2483
899	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	22	66	149/2		-518231,3254	-1073702,6024
900	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	21	57	149/2		-518232,2514	-1073700,4858
901	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	13	35	149/2		-518231,0608	-1073698,6998
902	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	11	31	149/2		-518231,5238	-1073696,6493
903	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	18	53	149/2		-518232,3176	-1073694,8633
904	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	28	53	149/2		-518231,3254	-1073694,9956
905	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	21	63	829		-518213,4660	-1073714,7733
906	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	20	38, 35	159/1	dvojkmen	-518211,4154	-1073714,8394
907	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	50	2 x 31, 38, 2 x 41	829	pětikmen	-518199,3107	-1073726,2827
908	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	54	163	829		-518145,9309	-1073748,7062
909	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	18	53	42/2		-518123,5736	-1073757,5697
910	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	ANO	80	261	42/2		-518113,9163	-1073759,8187
911	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	ANO	73	166, 126	42/2	dvojkmen	-518106,2434	-1073760,4140
912	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	ANO	58	170	42/2		-518100,2241	-1073761,7369
913	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	ANO	85	251	42/2		-518094,1387	-1073764,3828
914	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	ANO	64	188	42/2		-518083,8199	-1073763,5229
915	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	ANO	58	170	42/2		-518074,4272	-1073764,8458
916	vrba	Salix	ANO	48	53, 57, 31	829	trojkmen	-518068,0110	-1073771,9234
917	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	ANO	92	292	42/2		-518066,3573	-1073765,1765
918	vrba	Salix	ANO	73	214	829		-518060,1396	-1073773,6432
919	vrba	Salix	ANO	75	204	829		-518047,7042	-1073771,0635
920	javor mléč	Acer platanoides	ANO	15	41	829		-518041,8172	-1073770,6666
921	vrba	Salix	ANO	60	176	829		-518036,6578	-1073771,3942
922	vrba	Salix	ANO	70	204	829		-518026,3390	-1073770,4020
923	vrba	Salix	ANO	48	141	829		-518019,6583	-1073765,5734
924	vrba	Salix	ANO	42	119	829		-518014,4989	-1073763,7874
925	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	15	31	829		-518013,5067	-1073762,3322
926	vrba	Salix	ANO	35	110	829		-518011,8531	-1073761,0093
927	vrba	Salix	ANO	105	245	829		-518007,0244	-1073759,3557
928	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	12	31	829		-518004,7093	-1073756,7098

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
929	vrba	Salix	ANO	82	242	42/2		-518010,0010	-1073754,2624
930	vrba	Salix	ANO	50	151	829		-518004,6432	-1073753,6671
931	vrba	Salix	ANO	41	122	829		-518003,0557	-1073751,4181
932	vrba	Salix	ANO	16	44	829		-518002,4603	-1073748,7723
933	vrba	Salix	ANO	12	31	829		-518001,6666	-1073747,8463
934	vrba	Salix	ANO	12	31	829		-517999,4838	-1073750,2937
935	vrba	Salix	ANO	69	210	829		-517998,0286	-1073742,8192
936	vrba	Salix	ANO	32	94	42/2		-518001,9312	-1073742,2900
937	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	27	110	42/2		-517987,5775	-1073724,4967
938	vrba	Salix	ANO	75	220	829		-517980,4999	-1073717,6176
939	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	17	41	596/3		-517968,7259	-1073699,9566
940	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	20	60	596/3		-517967,6014	-1073697,7738
941	vrba	Salix	ANO	25	35, 38, 31	829	trojkmen	-517961,7144	-1073693,8050
942	vrba	Salix	ANO	60	6 x 31	829		-517957,6795	-1073688,0503
943	slivoň mirabelka	Prunus domestica subsp	ANO	22	2 x 38, 31	829	trojkmen	-517948,0222	-1073676,5409
944	bez černý	Sambucus nigra	ANO	13	38, 41	829	dvojkmen	-517875,8570	-1073670,1248
945	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	58	151	596/5		-517859,3866	-1073671,3154
946	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	70	204	596/5		-517851,9121	-1073671,3815
947	líška obecná	Corylus avellana	ANO	20	2 x 31	366		-517845,6944	-1073673,6966
948	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	25	79	354/3		-517823,2709	-1073674,6888
949	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	22	57	354/3		-517827,7688	-1073672,5722
950	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	21	60	354/3		-517831,8038	-1073671,7123
951	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	17	44	354/3		-517835,9709	-1073671,3154
952	ořešák královský	Juglans regia	ANO	43	119	354/3		-517786,8245	-1073685,6029
953	hrušeň obecná	Pyrus communis	ANO	20	57	366		-517837,3600	-1073676,7394
954	vrba	Salix	ANO	15	44	366		-517835,9048	-1073677,8638
955	vrba	Salix	ANO	20	44	829		-517833,8543	-1073679,6498
956	vrba	Salix	ANO	23	63	366		-517831,6053	-1073678,9222
957	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	10	31	829		-517822,1464	-1073683,4201
958	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	18	53	354		-517812,7537	-1073680,0466
959	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	15	47	354		-517821,2204	-1073680,7081
960	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	15	47	354		-517820,6912	-1073678,8560
961	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	15	47	354		-517816,8548	-1073680,7743
962	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	10	41	354		-517818,3761	-1073683,5524
963	škumpa orobincová	Rhus typhina	ANO	10	41	829		-517816,2595	-1073685,0737
964	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	20	57	829		-517776,1089	-1073699,6920
965	ořešák královský	Juglans regia	ANO	40	119	350/3		-517778,3578	-1073691,7545
966	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	29	85	829		-517771,7432	-1073697,1785
967	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	20	53	829		-517767,5099	-1073693,4743
968	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	26	75	829		-517764,4010	-1073692,6144
969	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	21	63	829		-517762,0198	-1073693,1436
970	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	30	91	829		-517761,7552	-1073693,6727
971	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	17	47	349/3		-517762,1521	-1073675,6810
972	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	55	79, 94	349/3	dvojkmen	-517759,8369	-1073670,1248
973	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	25	72	349/3		-517754,2807	-1073678,8560
974	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	30	88	829		-517748,4598	-1073677,1362
975	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	37	110	829		-517748,3937	-1073674,6888
976	hrušeň obecná	Pyrus communis	ANO	25	57	488/1		-517738,5379	-1073627,1960
977	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	20	2 x 38	488/1		-517732,9817	-1073624,4840
978	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	19	53	488/2		-517730,4681	-1073645,5846
979	vrba	Salix	ANO	12	35	488/2		-517731,9233	-1073643,2695
980	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	16	50	488/2		-517733,7754	-1073640,0945
981	zerav západní	Thuja occidentalis	NE	12	35	486/1		-517735,9582	-1073640,8882
982	tis červený	Taxus baccata	ANO	32	94	486/2		-517735,0984	-1073642,6742
983	borovice kleč	Pinus mugo	ANO	22	63	486/2		-517734,5030	-1073643,6002
984	jalovec obecný	Juniperus communis	ANO	21	63	486/2		-517734,0400	-1073644,3278
985	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	16	47	486/2		-517732,9155	-1073645,5846
986	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	18	53	486/2		-517732,9155	-1073646,3784
987	smrk stříbrný	Picea pungens	ANO	26	75	489/2		-517721,8692	-1073634,8028
988	jedle korejská	Abies koreana	ANO	30	91	489/2		-517719,5540	-1073633,6122
989	smrk stříbrný	Picea pungens	ANO	15	44	489/2		-517723,5890	-1073631,4294
990	jalovec obecný	Juniperus communis	ANO	15	3 x 38	488/1		-517723,8535	-1073625,2116
991	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	17	47	488/1		-517729,6744	-1073623,8887
992	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	19	53	488/1		-517729,0791	-1073622,1028

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
993	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	17	47	488/1		-517724,1843	-1073619,6554
994	cypřiš	Cupressus	ANO	19	53	488/1		-517721,0093	-1073619,9200
995	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	17	47	488/2		-517719,2233	-1073621,4413
996	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	14	38	489/1		-517721,8692	-1073617,4064
997	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	16	47	489/1		-517715,1884	-1073615,1575
998	zerav západní	Thuja occidentalis	ANO	15	47	489/2		-517714,5270	-1073617,0095
999	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	19	53	489/2		-517712,0134	-1073620,3168
1000	smrk stříbrný	Picea pungens	ANO	13	35	489/2		-517710,1613	-1073617,4064
1001	vrba	Salix	ANO	82	245	829		-517695,3446	-1073611,8502
1002	ořešák královský	Juglans regia	ANO	23	72	596/2		-517686,6134	-1073600,4731
1003	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	25	38, 31	829	dvojkmen	-517660,6180	-1073586,9131
1004	vrba	Salix	ANO	65	204	596/2		-517635,5487	-1073579,3063
1005	slivoň mirabelka	Prunus domestica subsp	ANO	13	3 x 31	596/2	1 m od země v betonové skruži	-517632,2414	-1073576,4621
1006	bez černý	Sambucus nigra	ANO	25	63, 57	829	dvojkmen	-517631,9768	-1073579,7032
1007	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	12	31	596/2		-517628,9341	-1073577,7850
1008	vrba	Salix	ANO	17	47	829		-517617,0278	-1073579,7032
1009	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	40	126	829		-517606,9736	-1073577,1897
1010	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	44	132	594/2		-517600,5575	-1073576,7267
1011	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	52	148	593/2		-517591,4293	-1073575,4699
1012	ořešák královský	Juglans regia	ANO	65	188	593/2		-517583,8225	-1073576,1313
1013	vrba	Salix	ANO	32	100	829		-517587,5267	-1073579,0418
1014	vrba	Salix	ANO	32	100	593/2		-517583,4257	-1073578,7110
1015	vrba	Salix	ANO	10	31	829		-517570,9241	-1073583,4074
1016	buk lesní	Fagus sylvatica	ANO	23	63	698/2		-517552,4032	-1073579,7032
1017	vrba	Salix	ANO	45	2 x 38, 41, 44	698/2	čtyřkmen	-517550,5511	-1073583,2090
1018	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	ANO	68	44, 57, 63, 57	698/2	čtyřkmen	-517545,5902	-1073580,8938
1019	vrba	Salix	ANO	28	79	698/2		-517516,0163	-1073586,9870
1020	vrba	Salix	ANO	35	75	698/2		-517516,0957	-1073590,5589
1021	vrba	Salix	ANO	30	94, 85	698/2	dvojkmen	-517509,8250	-1073587,9395
1022	vrba	Salix	ANO	35	2 x 53, 57	698/2	trojkmen	-517510,8569	-1073592,3051
1023	bez černý	Sambucus nigra	ANO	12	38	829		-517505,3007	-1073595,8770
1024	vrba	Salix	ANO	35	69, 79	698/2	dvojkmen	-517506,2532	-1073591,9876
1025	vrba	Salix	ANO	35	100	698/2		-517505,1419	-1073590,1620
1026	vrba	Salix	ANO	27	72	698/2		-517503,3956	-1073589,6857
1027	vrba	Salix	ANO	25	63	698/2		-517502,1256	-1073590,0032
1028	vrba	Salix	ANO	65	119, 107, 50	829	trojkmen	-517500,7763	-1073595,3214
1029	vrba	Salix	ANO	20	53	829		-517497,8394	-1073596,4326
1030	vrba	Salix	ANO	26	69	698/2		-517498,1569	-1073591,0351
1031	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	15	41	688		-517483,3931	-1073592,9401
1032	lípa srdčitá	Tilia cordata	ANO	16	41	829		-517492,6006	-1073597,2264
1033	vrba	Salix	ANO	80	79, 3 x 31, 38	688	pětikmen	-517490,2987	-1073597,6233
1034	vrba	Salix	ANO	12	31	829		-517491,7936	-1073600,6924
1035	vrba	Salix	ANO	16	41	688		-517485,0600	-1073598,4964
1036	vrba	Salix	ANO	18	50	829		-517490,0606	-1073600,0839
1037	vrba	Salix	ANO	20	57	829		-517483,9487	-1073602,0683
1038	vrba	Salix	ANO	60	119, 85	829	dvojkmen	-517479,7154	-1073604,1188
1039	vrba	Salix	ANO	27	63	829		-517479,3450	-1073601,5920
1040	vrba	Salix	ANO	27	79	829		-517475,4556	-1073602,1476
1041	vrba	Salix	ANO	30	82	829		-517474,8206	-1073603,8939
1042	vrba	Salix	ANO	60	44, 2 x 47, 2x 57	829	pětikmen	-517467,5181	-1073606,5133
1043	vrba	Salix	ANO	14	44	829		-517446,8805	-1073608,9739
1044	vrba	Salix	ANO	15	41	829		-517440,3718	-1073609,1327
1045	vrba	Salix	ANO	21	60	829		-517427,1161	-1073609,1327
1046	vrba	Salix	ANO	17	47	829		-517421,7980	-1073609,1327
1047	vrba	Salix	ANO	30	2 x 47, 41	829	trojkmen	-517412,4317	-1073609,2120
1048	vrba	Salix	ANO	38	47, 41	829	dvojkmen	-517404,6530	-1073607,4658
1049	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	15	119	829		-517398,3029	-1073607,1483
1050	vrba	Salix	ANO	18	47	829		-517393,8579	-1073604,3702
1051	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	13	35	829		-517390,6829	-1073602,7033
1052	vrba	Salix	ANO	17	47	829		-517391,0004	-1073599,9251
1053	vrba	Salix	ANO	50	132	761/3		-517389,5717	-1073598,0995

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
1054	vrba	Salix	ANO	30	110	830		-517311,0696	-1073575,0807
1055	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	45	50, 47, 35	829	trojkmen	-517305,4340	-1073579,6845
1056	vrba	Salix	ANO	50	2 x 63, 85	829	trojkmen	-517299,9571	-1073580,0814
1057	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	40	2 x 31, 53, 47	830	čtyřkmen	-517300,9890	-1073577,3826
1058	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	48	57, 69, 50, 63, 38	830	čtyřkmen	-517308,3709	-1073573,9695
1059	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	16	47	829		-517297,6552	-1073577,8588
1060	topol osika	Populus tremula	ANO	13	97	830		-517298,8459	-1073574,6838
1061	topol osika	Populus tremula	ANO	12	97	829		-517297,3377	-1073575,7157
1062	topol osika	Populus tremula	ANO	14	97	830		-517296,4646	-1073573,5726
1063	topol osika	Populus tremula	ANO	12	97	830		-517295,6709	-1073574,2870
1064	topol osika	Populus tremula	ANO	13	97	830		-517294,7184	-1073572,8582
1065	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	17	47	829		-517292,0196	-1073576,8270
1066	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	12	35	829		-517289,7971	-1073576,1920
1067	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	25	44, 38	829	dvojkmen	-517286,7808	-1073575,0807
1068	vrba	Salix	ANO	16	38	829		-517286,4633	-1073575,0807
1069	topol osika	Populus tremula	ANO	45	82, 53	830	dvojkmen	-517288,7652	-1073573,5726
1070	topol osika	Populus tremula	ANO	48	82, 66	833	dvojkmen	-517290,5115	-1073569,6038
1071	topol osika	Populus tremula	ANO	16	47	833		-517286,4633	-1073569,8420
1072	vrba	Salix	ANO	15	41	833		-517286,2252	-1073567,1432
1073	vrba	Salix	ANO	30	2 x 38, 31	833	trojkmen	-517283,2883	-1073570,5563
1074	topol osika	Populus tremula	ANO	23	63	833		-517283,6852	-1073569,7626
1075	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	14	38	833		-517284,3996	-1073567,6195
1076	vrba	Salix	ANO	35	41, 47, 53	833	trojkmen	-517284,5448	-1073565,3442
1077	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	25	79	829		-517282,2565	-1073572,6995
1078	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	23	63	829		-517280,7219	-1073574,4986
1079	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	18	50	829		-517278,2083	-1073572,0645
1080	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	13	41	829		-517275,3508	-1073571,9851
1081	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	ANO	40	72, 53	829	dvojkmen	-517271,3821	-1073571,5882
1082	vrba	Salix	ANO	28	41, 88	829	dvojkmen	-517271,3821	-1073569,7626
1083	vrba	Salix	ANO	18	47	829		-517265,8258	-1073571,8263
1084	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	25	63	829		-517267,8102	-1073569,9213
1085	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	24	63	829		-517263,6033	-1073570,2388
1086	vrba	Salix	ANO	17	47	829		-517261,9364	-1073567,6195
1087	vrba	Salix	ANO	10	44	829		-517259,3170	-1073566,1113
1088	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	18	50	829		-517258,9202	-1073568,5720
1089	vrba	Salix	ANO	32	91	829		-517253,2051	-1073563,9682
1090	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	45	41, 31, 53, 38	829	čtyřkmen	-517214,8934	-1073430,5915
1091	javor klen	Acer pseudoplatanus	ANO	52	44, 50, 3 x 31, 38	829	šestikmen	-517214,8934	-1073429,6654
1092	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	30	41, 53	829	dvojkmen	-517216,6614	-1073419,4615
1093	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	55	148	829		-517219,1267	-1073412,4675
1094	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	82	148, 122	829	dvojkmen	-517221,5080	-1073407,4404
1095	vrba	Salix	ANO	16	44	829		-517226,6674	-1073399,5029
1096	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	69	198	829		-517228,1046	-1073390,7541
1097	vrba	Salix	ANO	45	3 x 41	829		-517228,1226	-1073388,3903
1098	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	18	44	829		-517229,9747	-1073388,1258
1099	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	30	85	829		-517232,7528	-1073385,8768
1100	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	35	75	829		-517230,7505	-1073384,8671
1101	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	44	126	829		-517233,1497	-1073383,2310
1102	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	30	63, 41	829	dvojkmen	-517244,7914	-1073377,8070
1103	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	85	226	829		-517251,5383	-1073367,7528
1104	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	17	50	829		-517240,6903	-1073367,7528
1105	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	26	63	829		-517243,7330	-1073361,2705
1106	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	20	57	829		-517243,7330	-1073360,0799
1107	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	ANO	24	69	829		-517226,7997	-1073321,3183
1108	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	NE	15	41	772/1		-517223,4924	-1073316,5558
1109	vrba	Salix	NE	60	47, 50, 63, 66	772/1	čtyřkmen	-517221,2434	-1073314,7037
1110	vrba	Salix	NE	39	57, 72	772/1	dvojkmen	-517220,5820	-1073314,0423
1111	vrba	Salix	ANO	16	44	829		-517218,8622	-1073313,3808
1112	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	NE	24	69	772/1		-517218,2007	-1073311,7933
1113	javor mléč	Acer platanoides	ANO	15	41	829		-517211,9830	-1073307,8246
1114	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	38	107	772/1		-517209,2049	-1073304,2527
1115	vrba	Salix	NE	31	119	772/1		-517206,6913	-1073301,6068
1116	vrba	Salix	NE	45	119	772/1		-517205,2361	-1073299,7548
1117	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	23	63	772/1		-517197,2986	-1073294,9922

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
1118	olše lepkavá	Alnus glutinosa	NE	32	88	1266	pařez	-517194,7850	-1073291,5527
1119	olše lepkavá	Alnus glutinosa	NE	28	82	1275/1	pařez	-517192,5361	-1073292,3464
1120	olše lepkavá	Alnus glutinosa	NE	31	91	1275/1	pařez	-517192,0069	-1073290,7589
1121	vrba	Salix	ANO	50	72, 69, 63	1275/1	trojkmen	-517180,6298	-1073285,3349
1122	vrba	Salix	ANO	32	88	1275/1		-517175,8673	-1073282,6891
1123	vrba	Salix	ANO	32	85	1275/1		-517173,8829	-1073281,3662
1124	vrba	Salix	ANO	55	166	1275/1		-517165,9454	-1073278,8526
1125	střemcha obecná	Prunus padus	NE	12	35	1276/1		-517167,1360	-1073275,6776
1126	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	12	31	1275/1		-517161,0506	-1073275,2807
1127	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	13	38	1275/1		-517159,8600	-1073274,3547
1128	vrba	Salix	ANO	51	75, 113	1275/1	dvojkmen	-517156,1558	-1073273,0318
1129	vrba	Salix	NE	24	72	1275/1		-517152,1870	-1073270,2537
1130	vrba	Salix	NE	30	79	1275/1		-517150,8641	-1073268,9307
1131	vrba	Salix	NE	38	113	1275/1		-517148,0860	-1073267,0786
1132	vrba	Salix	ANO	30	79	829		-517080,7494	-1073260,9932
1133	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	35	100	829		-517077,5744	-1073258,7443
1134	olše lepkavá	Alnus glutinosa	ANO	18	44	829		-517071,0921	-1073260,7286
1135	vrba	Salix	ANO	20	57	829		-517066,9910	-1073262,0516
1136	bříza bělokorá	Betula pendula	NE	25	69	829		-517059,3181	-1073260,3318
1137	hrušeň obecná	Pyrus communis	NE	78	229	761/1		-517393,3079	-1073584,0773
1138	smrk ztepilý	Picea abies	NE	14	38	761/1		-517399,5521	-1073585,7707
1139	líška obecná	Corylus avellana	NE	35	41, 38, 31	761/1	trojkmen	-517397,8588	-1073590,3215
1140	líška obecná	Corylus avellana	ANO	40	3 x 31, 34	761/3	čtyřkmen	-517396,6946	-1073591,8032
1141	líška obecná	Corylus avellana	ANO	40	31, 38	761/3	dvojkmen	-517388,3338	-1073593,6024
1142	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	36	79	761/3		-517386,8521	-1073593,2849
1143	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	20	50	761/3		-517385,7938	-1073591,9090
1144	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	11	35	761/3		-517378,2796	-1073593,7082
1145	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	22	69	761/3		-517370,3421	-1073591,3799
1146	střemcha obecná	Prunus padus	ANO	18	50	761/3		-517371,6121	-1073585,6649
1147	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	16	47	761/3	rozvětvení v 40 cm nad zemí	-517367,3787	-1073590,0040
1148	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	23	63	761/3		-517361,0287	-1073588,0990
1149	jeřáb ptačí	Sorbus aucuparia	ANO	25	53	761/3		-517357,8537	-1073589,6865
1150	vrba	Salix	ANO	60	166	829		-517348,5404	-1073591,4857
1151	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	20	63	761/3		-517358,3829	-1073585,7707
1152	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	26	79	761/3		-517354,7845	-1073584,7123
1153	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	35	88	761/3		-517352,1387	-1073583,6540
1154	ořešák královský	Juglans regia	ANO	53	129	761/3		-517346,9529	-1073582,1723
1155	vrba	Salix	ANO	40	119	829		-517344,8362	-1073590,3215
1156	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	829		-517342,4020	-1073591,1682
1157	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	38	829		-517339,3328	-1073589,3690
1158	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	18	41	761/3		-517340,6028	-1073582,3840
1159	bříza bělokorá	Betula pendula	ANO	40	119	761/3		-517339,4387	-1073586,8290
1160	vrba	Salix	ANO	40	75, 63	761/3	dvojkmen	-517345,1537	-1073586,7232
1161	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	10	31	761/3		-517337,1103	-1073586,6174
1162	vrba	Salix	ANO	20	57	829		-517334,6762	-1073588,5224
1163	vrba	Salix	ANO	25	63	829		-517332,1362	-1073588,7340
1164	vrba	Salix	ANO	25	72	829		-517330,7603	-1073587,7815
1165	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	13	38	829		-517329,5962	-1073586,8290
1166	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	18	53	829		-517327,7970	-1073584,9240
1167	vrba	Salix	ANO	32	94	829		-517322,8228	-1073583,8657
1168	vrba	Salix	ANO	15	31, 38	761/3	dvojkmen	-517328,2203	-1073582,4898
1169	topol osika	Populus tremula	ANO	16	44	761/3		-517335,2053	-1073580,4790
1170	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	25	72	761/3		-517333,5120	-1073579,4207
1171	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	25	63	761/3		-517332,3478	-1073578,6798
1172	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	30	85	761/3		-517330,7603	-1073577,7273
1173	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	33	91	761/3		-517328,6436	-1073577,7273
1174	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	18	50	761/3		-517326,7386	-1073579,4207
1175	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	12	35	761/3		-517326,3153	-1073576,9865
1176	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	36	100	761/3		-517325,1511	-1073576,2457
1177	modřín opadavý	Larix decidua	ANO	16	44	761/3		-517323,5636	-1073575,7165
1178	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	18	53	761/3		-517324,7278	-1073579,6323
1179	vrba	Salix	ANO	28	88	761/3		-517321,5528	-1073579,3148

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
1180	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	23	57	761/3		-517320,8120	-1073578,6798
1181	vrba	Salix	ANO	15	38	761/3		-517317,6370	-1073581,2198
1182	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	18	50	761/3		-517322,5053	-1073576,7748
1183	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	14	41	761/3		-517320,8120	-1073574,9757
1184	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	25	66	761/3		-517320,4945	-1073570,5307
1185	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	33	88	761/3		-517323,2461	-1073567,0381
1186	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	23	72	761/3		-517325,0453	-1073564,9215
1187	smrk stříbrný	Picea pungens	ANO	12	35	761/3		-517326,5270	-1073565,6623
1188	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	17	47	761/3		-517325,0453	-1073562,6990
1189	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	25	63	761/3		-517326,4211	-1073561,6406
1190	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	26	72	761/3		-517327,1620	-1073559,5240
1191	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	28	79	761/3		-517329,0670	-1073561,6406
1192	třešeň ptačí	Prunus avium	ANO	15	38	761/3		-517328,4320	-1073558,3598
1193	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	23	69	761/3		-517329,9137	-1073559,3123
1194	smrk ztepilý	Picea abies	ANO	26	82	761/3		-517330,8662	-1073553,9148
1195	smrk ztepilý	Picea abies	NE	24	75	761/1		-517333,9353	-1073550,5281
1196	jabloň domácí	Malus domestica	NE	19	60	761/1		-517352,6679	-1073562,6990
1197	slivoň švestka	Prunus domestica	NE	15	47	761/1		-517357,7479	-1073565,3448
1198	jabloň purpurová	Malus x purpurea	NE	37	44, 4 x 31	761/1	pětikmen	-517363,6746	-1073570,3190
1199	slivoň švestka	Prunus domestica	NE	15	44	761/1		-517362,4045	-1073573,7057
1200	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	26	110	761/3		-517352,1387	-1073574,8698
1201	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	12	38	761/3		-517354,2554	-1073575,6107
1202	jabloň domácí	Malus domestica	ANO	17	50	761/3		-517356,1604	-1073576,7748
1203	slivoň švestka	Prunus domestica	ANO	17	47	761/3		-517358,3829	-1073578,2565
1204	zerav západní	Thuja occidentalis	NE	20	57	761/1		-517366,8496	-1073571,9065
1205	zerav západní	Thuja occidentalis	NE	21	63	761/1		-517366,3998	-1073572,5018
1206	zerav západní	Thuja occidentalis	NE	25	75	761/1		-517365,8177	-1073573,2625
1207	zerav západní	Thuja occidentalis	NE	20	60	761/1		-517365,4274	-1073573,9769
1208	zerav západní	Thuja occidentalis	NE	22	66	761/1		-517365,4274	-1073574,8235
1209	zerav západní	Thuja occidentalis	NE	24	72	761/1		-517365,5333	-1073575,7760
1210	zerav západní	Thuja occidentalis	NE	25	79	761/1		-517365,7449	-1073576,8344
1211	zerav západní	Thuja occidentalis	NE	19	57	761/3		-517365,8971	-1073577,5598
1212	tis červený	Taxus baccata	NE	60	188	761/1	rozvětvení v 10 cm nad zemí	-517372,5580	-1073577,2158
1213	tis červený	Taxus baccata	NE	60	188	761/1	rozvětvení v 10 cm nad zemí	-517372,2405	-1073575,4696
1214	tis červený	Taxus baccata	ANO	14	44	761/1	rozvětvení v 10 cm nad zemí	-517372,4786	-1073580,1527
1215	cypřiš	Cupressus	ANO	27	82	761/1		-517372,2405	-1073581,8989
1216	jabloň purpurová	Malus x purpurea	ANO	19	57	761/3		-517370,5736	-1073582,0577
1217	cypřiš	Cupressus	ANO	30	63, 31	761/3	dvojkmen	-517368,0336	-1073581,1846
1218	jabloň purpurová	Malus x purpurea	ANO	17	53	761/3		-517366,6842	-1073579,5177
1219	zerav západní	Thuja occidentalis	NE	30	3 x 47	761/1		-517378,9873	-1073581,4227
1220	líška obecná	Corylus avellana	ANO	11	31	829		-517384,7024	-1073600,3934
1221	líška obecná	Corylus avellana	ANO	13	38	829		-517383,2736	-1073599,9171
1222	líška obecná	Corylus avellana	ANO	16	47	829		-517381,9242	-1073599,5996
1223	líška obecná	Corylus avellana	ANO	12	35	829		-517380,4161	-1073599,2027
1224	líška obecná	Corylus avellana	ANO	11	31	829		-517379,3048	-1073598,9646
1225	líška obecná	Corylus avellana	ANO	13	31	829		-517377,6380	-1073598,4090
1226	líška obecná	Corylus avellana	ANO	12	35	829		-517376,6855	-1073598,3296
1227	líška obecná	Corylus avellana	ANO	15	44	829		-517375,5742	-1073598,0915
1228	líška obecná	Corylus avellana	ANO	15	44	829		-517374,2248	-1073598,0121
1229	líška obecná	Corylus avellana	ANO	14	41	829		-517373,3517	-1073597,6946
1230	líška obecná	Corylus avellana	ANO	15	47	829		-517371,8436	-1073597,4565
1231	líška obecná	Corylus avellana	ANO	11	31	829		-517370,2561	-1073597,1390
1232	líška obecná	Corylus avellana	ANO	13	38	829		-517369,1448	-1073596,6627
1233	líška obecná	Corylus avellana	ANO	13	38	829		-517367,7954	-1073596,1865
1234	líška obecná	Corylus avellana	ANO	15	44	829		-517366,2873	-1073596,0277
1235	líška obecná	Corylus avellana	ANO	16	47	829		-517365,4142	-1073595,9483
1236	líška obecná	Corylus avellana	ANO	14	41	829		-517364,3823	-1073595,7102
1237	líška obecná	Corylus avellana	ANO	12	31	829		-517363,2711	-1073595,4721

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Káceno ANO/NE	Průměr kmene v místě řezu	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. č.	Poznámka	X	Y
1238	líška obecná	Corylus avellana	ANO	11	31	829		-517362,3979	-1073595,3927
1239	ruj vlasatá	Cotinus coggygraia	ANO	15	47	486/2		-517742,6523	-1073652,9904
1240	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	23	72	356/2		-517748,1425	-1073659,4066
1241	borovice lesní	Pinus sylvestris	ANO	16	47	356/2		-517747,4810	-1073660,5311
1242	tis červený	Taxus baccata	ANO	40	4 x 31	486/2		-517741,7263	-1073659,2081
1243	tis červený	Taxus baccata	ANO	40	47	486/2		-517740,6680	-1073660,5972
1244	líška obecná	Corylus avellana	ANO	12	31	356/2		-517746,0919	-1073663,5076
1245	líška obecná	Corylus avellana	ANO	12	38	356/2		-517745,1659	-1073664,1029
1246	líška obecná	Corylus avellana	ANO	11	31	356/2		-517744,4383	-1073664,5660
1247	líška obecná	Corylus avellana	ANO	12	31	356/2		-517743,6445	-1073665,4259
1248	líška obecná	Corylus avellana	ANO	15	47	829		-517742,7846	-1073666,1535
1249	líška obecná	Corylus avellana	ANO	15	44	829		-517741,6602	-1073668,4024

Počet stromů ke kácení s obvodem kmene nad 80 cm	308
Celkový počet stromů (=kmenů) ke kácení	1592
Celkový počet pařezů k odstranění	1198+3 pozn.1

Pozn.1 - navíc odstranění 3 pařezů stromů č. 1118, 1119 a 1120 (olše lepkavá).

stromy, které podléhají procesu povolení dle Vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení

vyznačení stromů jehličnatých

Seznam zapojených porostů dřevin

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Poznámka	Parc. č.	Plocha [m ²]	Nebude káceno
PL1	vrba olše lepkavá bříza bělokorá	Salix Alnus glutinosa Betula pendula	souvislý břehový porost	829	213	
PL2	vrba bez černý	Salix Sambucus nigra	souvislý porost	829	65	
PL3	líška obecná	Corylus avellana	souvislý porost	650/2	38	
PL4	javor bez černý	Acer Sambucus nigra	souvislý břehový porost	829	50	
PL5	část zahrad - buk lesní		část zahrad - pás mladých buků do průměru 10 cm	525/1	32	
PL6	líška obecná	Corylus avellana	souvislý břehový porost	829	46	
PL7	část zahrad - ovocné stromy		část zahrad - ovocné stromy - cca 7 ks	538/4	71	
PL8	část zahrad - jehličnany		část zahrad - jehličnany do průměru 10 cm - cca 7 ks	439	69	
PL9	část zahrad - smrk ztepilý		část zahrad - smrky do průměru 12 cm	438	15	
PL10	část zahrad - javor		část zahrad - mladé stromy javorů s průměrem do 10 cm - cca 18 ks	438	136	
PL11	vrba jasan ztepilý	Salix Fraxinus excelsior	nesouvislý břehový porost	829	37	
PL12	zerav	Thuja	část zahrad	424	12	
PL13	část zahrad - menší konifery		část zahrad - menší konifery cca 6 ks, zerav - živý plot	435, 425, 424	98	
PL14	ptačí zob obecný	Ligustrum vulgare	živý plot	413/1	120	
PL15	ostružiník	Rubus	ostružiník	829	21	
PL16	javor olše lepkavá	Acer Alnus glutinosa	souvislý břehový porost	829, 176/3	51	
PL17	olše lepkavá	Alnus glutinosa	souvislý břehový porost	829, 251/1, 149/2	139	
PL18	vrba javor	Salix Acer	nesouvislý břehový porost	829	51	
PL19	bez černý	Sambucus nigra	břehový porost	829	6	
PL20	buk lesní	Fagus sylvatica	mladé stromy buku do průměru 10 cm	42/2	41	
PL21	vrba	Salix	břehový porost	42/2, 829	20	
PL22	jasan ztepilý bez černý javor líška obecná	Fraxinus excelsior Sambucus nigra Acer Corylus avellana	břehový porost	829, 596/3	230	
PL23	vrba olše lepkavá jasan ztepilý javor líška obecná křídlatka	Salix Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Acer Corylus avellana Reynoutria	souvislý břehový porost	596/5, 829, 366	530	

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Poznámka	Parc. č.	Plocha [m ²]	Nebude káceno
PL24	část zahrad, ve svahu - konifery vrba škumpa orobincová	Salix Rhus typhina	část zahrad, ve svahu - vrby, konifery, škumpy - cca 18 ks	829, 489/2, 488/2, 488/1	*284	
PL25	líška obecná	Corylus avellana	břehový porost	829, 594/2, 596/2	45	
PL26	líška obecná vrba	Corylus avellana Salix	břehový porost	829, 698/2	89	
PL27	vrba	Salix	břehový porost	829	188	
PL28	líška obecná	Corylus avellana	břehový porost	761/1, 761/2	24	nekácet 8,3m2
PL29	zerav	Thuja	část zahrad	761/1	18	nekácet
PL30	vrba	Salix	břehový porost	829	63	
PL31	topol vrba olše lepkavá	Populus Salix Alnus glutinosa	mladé topoly, olše, vrby s průměrem do 10 cm	829, 830, 831, 833	217	
PL32	třešeň ptačí střemcha obecná	Prunus avium Prunus padus	břehový porost	829	26	
PL33	vrba křídlatka bříza bělokorá	Salix Reynoutria Betula pendula	břehový porost	1275/1, 1059/2	128	
PL34	javor střemcha obecná	Acer Prunus padus	břehový porost	1274, 1059/2	118	
PL35	střemcha obecná	Prunus padus	břehový porost	1275/1, 1265	63	
PL36	javor střemcha obecná vrba	Acer Prunus padus Salix	břehový porost	1055, 1583, 1057/2, 829	260	
PL37	vrba	Salix	souvislý břehový porost	1804/2, 1582	113	
PL38	vrba	Salix	souvislý břehový porost	1054, 829	311	
PL39	javor	Acer	souvislý břehový porost	1054, 829	51	
PL40	vrba	Salix	souvislý břehový porost	829, 685/3	250	
PL41	vrba buk lesní ostružiník	Salix Fagus sylvatica Rubus	souvislý břehový porost	685/3	175	
PL42	část zahrad - ovocné stromy		část zahrad - ovocné stromy cca 6 ks	592/2	154	
PL43	vrba	Salix	vrby do průměru 10 cm	484, 829	1138	
PL44	část zahrad - vrba		část zahrad - vrby do průměru 10 cm	687	17	
PL45	bříza bělokorá vrba	Betula pendula Salix	břehový porost	685/3, 829	91	
PL46	bříza bělokorá	Betula pendula	břehový porost	685/3, 829	62	
PL47	škumpa orobincová vrba	Rhus typhina Salix	břehový porost	685/3	116	
PL48	bříza bělokorá	Betula pendula	břehový porost - břízy do průměru 10 cm	829	60	
PL49	smrk ztepilý javor	Picea abies Acer	smrky do 12 cm, javory	226/2, 346, 347/2	74	
PL50	smrk ztepilý	Picea abies	smrky do 10 cm	226/2	57	

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Poznámka	Parc. č.	Plocha [m ²]	Nebude káceno
PL51	vrba bez černý křídlatka	Salix Sambucus nigra Reynoutria	keřovitý porost	107	269	
PL52	bříza bělokorá lípa bez černý	Betula pendula Tilia Sambucus nigra	keřovitý porost	107	122	
PL53	vrba křídlatka	Salix Reynoutria	břehový porost	829	55	
PL54	vrba	Salix	břehový porost	829	59	
PL55	javor bříza bělokorá vrba jasan ztepilý	Acer Betula pendula Salix Fraxinus excelsior	břehový porost	829, 41	66	
PL56	vrba bez černý javor	Salix Sambucus nigra Acer	břehový porost	10/2	63	
PL57	škumpa orobincová vrba	Rhus typhina Salix	břehový porost	829, 56	210	
PL58	část zahrad - konifery		část zahrad - konifery do 12 cm - cca 9 ks	177/2	61	
PL59	část zahrad - živý plot		část zahrad - živý plot - zerav	162	20	
PL60	část zahrad - ovocné stromy		část zahrad - ovocné stromy - cca 22 ks	162	357	
PL61	část zahrad - živý plot		část zahrad - živý plot - zerav	162	71	
PL62	část zahrad - živý plot		část zahrad - živý plot - cca 8ks	255	17	
PL63	část zahrad - ovocné stromy		část zahrad - ovocné stromy - cca 30 ks	255, 256	1147	
PL64	část zahrad - konifery		část zahrad - konifery do 12 cm - cca 9 ks	255	86	
PL65	část zahrad - konifery, živý plot		část zahrad - konifery do 10 cm cca 7 ks, zimostráz - živý plot	255	119	
PL66	část zahrad - ovocné stromy		část zahrad - ovocné stromy do 12 cm - cca 3 ks	260	37	
PL67	část zahrad - konifery		část zahrad - konifery cca 7 ks	260, 261	84	
PL68	část zahrad - živý plot		část zahrad - živý plot - zimostráz	261	37	
PL69	smrk ztepilý bez černý javor	Picea abies Sambucus nigra Acer	břehový porost	263	72	
PL70	část zahrad - živý plot		část zahrad - zerav, cypřiš, ptačí zob, svida - živé ploty	263, 270, 265, 177/4	174	
PL71	vrba bez černý křídlatka javor	Salix Sambucus nigra Reynoutria Acer	břehový porost	829, 265	100	
PL72	vrba	Salix	břehový porost	829, 283/3	93	
PL73	vrba	Salix	břehový porost	829	91	

Prac. ID	Druh dřeviny	Latinský název dřeviny	Poznámka	Parc. č.	Plocha [m ²]	Nebude káceno
			Plocha zapojených porostů nad 40m ²		7 256 m ²	
			Celková plocha zapojených porostů		9 409 m ²	
			Celková plocha kácených porostů		9 383	

 zapojené porosty, které podléhají procesu povolení dle Vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení

*U plochy PL24 je rozptýlená zeleň - cca na 55% plochy (celková plocha 516 m²)