



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

kontaktní adresa:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2

generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

Hlavní projektant:



METROPROJEKT

Souprava číslo:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Projektant předmětné části dokumentace:



HIP: **Ing. Petr Hofman**
tel.: +420 296 154 115

Podpis:

Garant profese:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Stupeň: **PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY**

Název a účel díla:

**OPTIMALIZACE TRATI
KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo)**

Zpracovatelský útvar:
SUDOP PRAHA a.s.
středisko 202

Název části díla:

**Souhrnná část
Hodnocení vlivu stavby na životní prostředí**

**B.
B.3.**

Vedoucí útvaru:
ING. HANA STAŇKOVÁ

Podpis:

Odpovědný projektant:
ING. TOMÁŠ ADAM

Podpis:

Vypracoval:
ING. TOMÁŠ ADAM

Podpis:

Kontroloval:
ING. VOJTĚCH KOS

Podpis:

Název přílohy:

**Dendrologický průzkum
Technická zpráva**

Složka:

B.3.1.b

Číslo příl.:

001

Skart. znak: **V20/2039** Datum: **06/2019**

Počet formátů: **-xA4** Měřítko: **-**

IČD: **17 7171 02 03 00 00**

1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo)
Číslo ISPROFOND:	521 351 00015/327 330 4901
Zadavatel dokumentace:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.), Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
Kontaktní adresa:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.), Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Hlavní inženýr stavby:	DiS Tomáš Míka
Dodavatel dokumentace:	METROPROJEKT Praha a.s., I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895
Stupeň projektu:	Přípravná dokumentace (dokumentace pro územní rozhodnutí)
Datum zpracování:	04/2018
Kraj:	Středočeský
Okres:	Beroun
Obce s rozšířenou působností:	Beroun
Obce:	Karlštejn, Srbsko, Korno, Tetín
Katastrální území:	Poučnick, Srbsko u Karlštejna, Korno, Tetín u Berouna
Charakter:	modernizace a novostavba – liniová stavba
Kategorie dráhy:	celostátní dráha, součástí globální sítě TEN-T
Traťový úsek:	Karlštejn – Beroun
Trať dle JŘ:	č. 170 (Praha -) Beroun - Plzeň - Cheb

2 Úvod

Stavba je situována mezi obce Karlštejn a Beroun. Začátek úprav je v km 30,970, když mu ještě v délce cca 350 m předchází směrové a výškové vyrovnaní koleje stávající trati a konec úprav v km 37,565, v místě výměnového styku výhybky č. 1 železniční stanice Beroun. Zde se navazuje na sousední projekt v realizaci Optimalizace trati Beroun – Králův Dvůr.

Souhrnná délka stavby je cca 6,6 km. Stavba řeší rekonstrukci železničního spodku a svršku, úpravu nástupiště v zast. Srbsko, přejezdu v obci Srbsko, mostů a propustků, modernizaci zabezpečovacího zařízení, výstavbu odpovídajícího sdělovacího a informačního zařízení, pokládku traťového metalického a optického kabelu, místní kabelizaci, rekonstrukci trakčního vedení apod.

3 Bioregion

Zájmové území se nachází v Karlštejnském bioregionu.

3.1 Poloha

Bioregion se nachází na jihozápadě středních Čech, zabírá téměř celou Hořovickou pahorkatinu (kromě západního cípu) a jižní výběžek Pražské plošiny. Bioregion má plochu 475 m² a tvar protažený značně JZ – SV. Typická část je tvořena vápencovou vrchovinou, rozčleněnou údolími toků. Bioregion reprezentuje nejrozsáhlejší krasové území České kotliny a hostí charakteristickou vápnomilnou biotu. Dominující vegetací je mozaika teplomilných doubrav a dubohabřin, na jižních svazích jsou skalní stepi, na severních suťové lesy a vápnomilné bučiny. Dominuje 2. bukovo – dubový a 3. dubovo – bukový vegetační stupeň. Flóra je bohatá na různé migranty a floroelementy. Dnes převažuje orná půda, relativně hojné jsou přirozené doubravy i travnato-bylinná lada. Biota je poškozována rozsáhlou těžbou vápenců.

3.2 Horniny a reliéf

V jádru převládají zvrásněné silurské a devonské vápence vyvinuté ve faciální pestrosti, jaká nemá obdoby jinde na našem území. Vápnité jsou i sedimenty údolních niv, které ve větších údolích dosahují 8 – 10 m mocnosti. Zdvižený zarovnaný povrch Českého krasu je rozčleněn ostře modelovanými, až 200 m hlubokými údolními zářezy Berounky a jejích přítoků, které mají místy ráz kaňonů. Zarovnaný povrch je zachován zvláště v severovýchodní části, kde má ráz mírně zvlněné plošiny s relikty křídových a terciérních sedimentů. Dle výškové členitosti má reliéf v centrální části charakter vrchoviny s členitostí 150 – 250 m, v Hořovické kotlině a na plošinách na severovýchodě pak ploché až členité pahorkatiny s členitostí 60 – 120 m. Nejnižším bodem je koryto Vltavy v Praze – Podolí s kótou asi 185 m, nejvyšším Bacín s kótou 499 m. Typická výška bioregionu je 300 – 440 m.

3.3 Podnebí

Dle Quitta leží bioregion v mírně teplé oblasti MT 11, kaňon Berounky a sníženina u Berouna náleží ještě teplé oblasti T 2. Celá oblast leží ve srážkovém stínu s převládajícím západním prouděním usměrňovaným JZ – SV směrem údolí. Zimu vyznačuje poměrný nedostatek sněhu, který velmi rychle mizí zvláště na slunných expozicích. Podnebí je relativně teplé, neboť roční průměr teplot klesá od 9 °C v Praze na asi 7,5 °C na nejvyšších vrcholech v západní části. Podnebí je suché až velmi suché. V jihozápadní části na vyšších kopcích se uplatňuje i vrcholové klima.

3.4 Půdy

Převládají typické kambizemě, charakteristicky vyvinuté v plošším reliéfu na pokryvech a hlubších zvětralínách ordovických břidlic. V detailu zde vystupuje velmi pestrá mozaika půd: na vápencích celá škála redzin. Luvizemní hnědozemě jsou vyvinuty na spraších, především v Hořovické kotlině a na plošinách severovýchodní části. Nivy potoků jsou většinou vápnité, niva Berounky je charakterizována hnědou typickou fluvizemí rázu vega.

3.5 Biota

Bioregion zabírá část termofytika ve fytogeografickém okrese 8. Český kras. Vegetační stupně podle Skalického jsou kolinní až suprakolinní. Potenciální přirozenou vegetací jsou v jižním kvadrantu šípákové doubravy svazu *Quercion pubescentipetraeae*. Doubravy se mozaikovitě střídají s teplejším křídlem dubohabřin z asociace *Melampyro nemorosi* – *Carpinetum*. Na prudkých svazích jsou vyvinuty suťové lesy, které vzácně přecházejí v okroticové bučiny. Přirozené bezlesí je vázáno na prudké, zejména skalnaté svahy. Přirozená náhradní vegetace na xerothermních stanovištích je tvořena zejména xerothermními trávničky svazu *Festucion valesiacae*, které na hlubších půdách přecházejí ve vegetaci svazu *Cirsio* – *Brachypodium pinnati*. Flóra bioregionu je velmi pestrá. Jsou v ní zastoupeny rozmanité prvky, včetně mezních i exklávních. Do ochuzené hercynské fauny kulturní krajiny zasahují západní vlivy (ježek západní). Teplomilné doubravy spolu s rozsáhlými vápencovými stepními ladi a bradly regionu jsou proslulým centrem středočeské subendemické a endemické fauny. V jeskyních jsou významná zimoviště netopýrů rodu *Myotis*. Berounka má vyvinutý přechod parmového a cejnového pásma, ostatní toky náleží zpravidla do pstruhového pásma. Drobné čisté toky hostí populace raka kamenáče.

4 Kácení mimolesní zeleně

Kácení mimolesní zeleně je nutné provést především z důvodů bezpečnostních, a to pro:

- zachování rozhledových poměrů a zajištění stability drážního tělesa
- úpravy mostů a propustků, výstavby nových mostních objektů
- zajištění přístupu k trati v rámci stavby
- zajištění odstupové vzdálenosti od živých a neživých částí trakčního vedení ve smyslu TKP a odpovídajících normativů. Pro dodržení bezpečných vzdáleností dřevin-stromů od trakčního vedení bude třeba provést kácení ve vzdálenosti cca 9 m od osy koleje, a současně ořezat stromy do výšky cca 9,5 m od temene kolejnice pro zajištění vzdálenosti porostů od elektrického zařízení VN, z důvodů bezpečnostních je třeba počítat s odstraněním jednotlivých stromů, které svou stabilitou ohrožují bezpečnost provozu
- obnovy stávajícího tělesa dráhy, odvodnění

Rozsah kácení byl stanoven na základě záborového elaborátu a místního šetření. Kácena bude pouze mimolesní zeleň v rozsahu záboru stavby. *Ve výjimečných případech budou káceny dřeviny v těsné blízkosti záměru mimo zábor stavby, které by ohrožovaly bezpečnost drážního provozu.*

O povolení ke kácení mimolesní zeleně bude požádáno na příslušný úřad. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení jsou stanoveny vyhláškou č. 189/2013 Sb. §4¹ Ministerstva životního

¹ Žádost o povolení ke kácení dřevin musí vedle obecných náležitostí podání podle správního řádu obsahovat:

prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Kácení bude provedeno mimo vegetační období (listopad-březen).

Podle §8 odstavce 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, není třeba povolení ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Výše zmiňovaná prováděcí vyhláška k tomuto zákonu v §3 uvádí: Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, se nevyžaduje:

- a) *pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,*
- b) *pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m²,*
- c) *pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,*
- d) *pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.*

Dřeviny jsou vykresleny v mapových přílohách měřítka 1:2000 dokumentace Dendrologický průzkum:

Mimolesní zeleň na plochách ZS bude **selektivně kácena pouze v nezbytně nutné míře** (kromě nezbytných ZS není tímto dendrologickým průzkumem mapována), konkrétní způsob využití ploch ZS je v kompetenci dodavatele stavby. Dále je zapotřebí kácet porosty na přístupových komunikacích, projednání si zařizuje zhotovitel sám. Také je potenciálně možné upravení rozhledových poměrů (přejezdy, návěstidla) během realizace stavby. Pro tyto alternativy je proto v rozpočtu kalkulováno s dalším množstvím dřevin (*projednává si sám zhotovitel*).

Ostatní zeleň na plochách ZS bude zachována a v případě možného poškození ošetřena dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Po vytýčení obvodu stavby v terénu budou přesně specifikovány stromy, které bude nutné ochránit před vlivem stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061. Nutné bude chránit stromy před mechanickým poškozením vozidly a stavebními stroji. Ochráněna bude kořenová zóna stromů, kterou tvoří hranice linie koruny zvětšená o 1,5 m. Pokud nebude možné zajistit ochranu celé kořenové zóny, bude obedněn kmen do výšky alespoň 2 m. Koruna stromů v případě jejího ohrožení bude ochráněna vyvázáním větví nahoru. Místa úvazků budou vypodložena vhodným materiálem.

-
- a) označení katastrálního území a parcely, na které se dřeviny nachází, stručný popis umístění dřevin a situační zákres,
 - b) doložení vlastnického práva či nájemního nebo užívatelského vztahu žadatele k příslušným pozemkům, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, včetně písemného souhlasu vlastníka pozemku s kácením, není-li žadatelem vlastník pozemku,
 - c) specifikaci dřevin, které mají být káceny, zejména druhy dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro kácení zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru kácené plochy s uvedením druhového zastoupení dřevin a
 - d) zdůvodnění žádosti.

5 Kácení ve VKP

Mimolesní zeleň ve VKP nebude stavbou dotčena.

6 Náhradní výsadby

Dle srovnatelných železničních i silničních staveb je odhadnuta následující náhradní výsadba, kterou mohou vypsát orgány ochrany přírody dle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny jako kompenzační opatření.

Jako horní mez odhadu pro potřebu rozpočtování je zvažováno 500 ks stromů špičáků, 2000 keřů a 500 ks alejových stromů o obvodu kmene do 12 cm s balem. (Včetně výkopu jamky, hnojení, zalití, ochranných kůlů, údržby až 5 let). Tyto výsadby proběhnou pravděpodobně mimo zábor stavby, v intravilánu dotčených obcí.

Vegetační úpravy na vlastní stavbě nejsou navrhovány, a to především z bezpečnostních důvodů (ochrana trakce, rozhledové poměry).

7 Závěr

Dendrologický průzkum vymapoval v rámci záborů stavby následující objem mimolesní zeleně:

- 48 620 m² keřů
- 4267 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)
- 161 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)
- 34 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157- ∞ cm)

Pro potřeby prokácení přístupových cest, kácení na ZS a případných dodatečných úpravách rozhledových poměrů je navrhován následující rozsah:

- 20 000 m² keřů
- 1500 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)
- 100 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)
- 20 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157- ∞ cm)

Pro potřeby čištění a sanace skal je zapotřebí odstranit další spíše travobylinnou vegetaci s menší příměsí keřů. Jde o extrémně nepřístupné plochy, kde nelze uplatnit běžnou dřevařskou techniku.

- 37 485 m² keřů

Celkem se v prostoru stavby nachází následující objem mimolesní zeleně, který bude nutné odstranit (rozpočtováno pod železničním spodkem):

- 106 105 m² keřů
- 5767 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)
- 261 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)
- 54 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157- ∞ cm)

Dalším statistickým údajem je počet dřevin, pro které je nutné získat povolení ke kácení mimolesní zeleně (obvod kmene > 80 cm), jde o 320 ks stromů.

8 Přílohy

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby

Pozn. k přílohám:

- Dřeviny s průměrem větším než 10 cm byly vždy zaznamenány jako „stromy“.
- Vícekmeny byly adekvátně přepočítány na jednotlivé solitery.
- Porosty podél železniční trati jsou většinou náletového charakteru, jejich charakter a objemové veličiny (průměr, obvod) se v čase mění rychleji než u běžných dřevin díky dobrým podmínkám pro jejich růst. Vypovídací schopnost (platnost) tohoto dendrologického hodnocení činí proto dva roky.
- Plocha keřů je uváděna odečtením z pohledu půdorysu s přihlédnutím k pokryvnosti.
- Pokud se porosty vyskytovaly ve více etážích (typicky keře pod stromy), jsou na stejné ploše rozpočtovány keře i stromy současně.

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby

(Pozn.: obvod je měřen v prsní výšce a je udáván v cm, plocha platí pro celý polygon (je přepočítána na pokryvnost) a je uváděna v m²)

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
1	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			75	
1	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			75	
2	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			15	
3	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			10	
4	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>				
5	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	110		
6	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	20	30		
6	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			120	
6	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			120	
6	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			120	
7	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			230	50% pokryvnost
8	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			20	
9	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			210	
9	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>			210	
10	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			150	50% pokryvnost
11	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	70		
11	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120		
12	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	70		
12	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	90		
13	smrk ztepilý	<i>Pice abies</i>	1	70		
14	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	30		
14	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			300	
14	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			90	
15	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			180	
15	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	3	70		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
15	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	2	90		
15	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	30		
15	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			200	
16	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	5	30		
16	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	5	60		
16	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>			120	
16	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			120	
16	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			120	
16	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	30		
17	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	2	60		
18	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			145	
19	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	1	170		
20	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	5	30		
20	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	30		
20	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			120	
20	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			150	
20	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			150	
21	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	140		
21	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	70		
21	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	130		
21	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	140		
21	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	70		
21	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	90		
21	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			760	
22	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			230	
22	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			230	
23	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>				
23	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100		
23	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	120		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
23	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	130		
23	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	140		
24	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	30		
24	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			140	
24	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			140	
24	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			140	
25	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	350		
25	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	2	300		
25	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	30		
25	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	2	90		
25	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	3	60		
25	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	70		
25	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	50		
25	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			260	v podrostu, 50% pokryvnost
26	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			50	
26	dub letní	<i>Quercus robur</i>			60	
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	120		
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	90		
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	60		
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30		
27	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	300		
27	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100		
27	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	130		
27	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	90		
27	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			280	50% pokryvnost
28	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			30	
28	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			30	
28	dub letní	<i>Quercus robur</i>			30	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
29	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			30	
29	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			25	
30	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	70		
30	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	150		
30	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		
30	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	30		
30	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	250		suchý
30	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	300		
30	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	2	70		
30	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	90		
30	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	120		
30	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	5	40		
30	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	110		
30	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	140		
30	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	2	70		
30	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	5	30		
31	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			50	20% pokryvnost
31	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	20% pokryvnost
31	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			50	20% pokryvnost
31	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	20	30		
31	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	130		
31	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	110		
31	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	90		
31	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	110		
31	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	180		
31	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	150		
31	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40		
31	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	70		
31	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	170		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
31	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	3	30		
32	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			80	
32	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			80	
32	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			90	
33	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	10	50		
33	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	40	30		
33	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
33	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	30		
33	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	50		
33	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			410	
33	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			410	
34	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			40	
34	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			45	
34	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			45	
35	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	30		
35	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	30		
35	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	50		
35	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	100		
35	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	300		
35	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			350	
35	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			350	
35	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			350	
36	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	30		
36	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			300	
36	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>			100	
37	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			100	
37	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			90	
38	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	90		
38	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	130		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
38	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70		
38	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		
38	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	70		
38	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	70		
38	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	30		
38	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	30	30		
38	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			200	
38	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			200	
39	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			170	
40	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	50		
40	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	30		
40	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	70		
40	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	110		
40	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			650	
41	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	30		
41	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20	30		
42	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			20	
42	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			20	
42	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			20	
42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			10	
43	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	110		
43	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	4	70		
43	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	120		
43	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	60		
43	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
43	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			460	
44	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20	30		
44	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10	40		
44	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2	70		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
44	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	70		
44	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	120		
44	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			130	
44	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			130	
45	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	70		
45	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	130		
45	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			100	
45	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			350	
46	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	30	50		
46	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			150	
46	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			150	
47	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			100	
47	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			100	
48	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	60		
48	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		
48	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	280		
48	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			120	50% pokryvnost
48	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			120	50% pokryvnost
49	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			20	
49	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			15	
49	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			15	
49	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			20	
50	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			70	
50	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			70	
50	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			80	
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			80	
51	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	70		
51	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	40		
51	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			110	50% pokryvnost

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
51	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			110	50% pokryvnost
52	topol osika	<i>Populus tremula</i>	50	30		
52	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30		
52	topol osika	<i>Populus tremula</i>			210	
52	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			200	
53	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	40		
53	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			100	30% pokryvnost
54	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			330	50% pokryvnost
55	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	30		
55	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
55	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			110	50% pokryvnost
55	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			110	50% pokryvnost
56	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	70		
56	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	60		
56	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			80	
56	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			80	
56	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			80	
57	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			200	
57	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			170	
57	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	3	60		
58	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			55	
58	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			55	
59	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			45	
59	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			45	
60	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	30		
60	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			105	
60	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			105	
60	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			110	
60	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			110	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
61	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			90	
61	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			150	
62	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			90	
63	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	100		
63	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	140		
63	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30		
63	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			100	
63	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			100	
63	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			100	
63	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			90	
64	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	
64	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			50	
64	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			190	
65	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
65	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	70		
65	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			210	
66	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	130		
66	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	100		
67	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			310	
67	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	6	90		
67	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	100		
67	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
67	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	70		
68	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	50		
69	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	50		
69	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70		
69	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	130		
69	zerav sp.	<i>Thuja sp.</i>			50	živý plot
70	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	30		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
70	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	60		
70	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			75	
71	zerav sp.	<i>Thuja sp.</i>			50	živý plot
71	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	30		
71	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	60		
72	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	30		
72	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	50		
72	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	60		
72	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	90		
73	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	4	30		
73	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>			20	
73	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			220	
74	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	50		
74	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3	40		
74	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			80	
74	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>			80	
74	smrk ztepilý	<i>Pice abies</i>			20	30% pokryvnost
74	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>			80	
74	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			80	
75	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	70		
75	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	90		
75	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			80	
75	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			80	
75	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			80	
76	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30		
76	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			25	
76	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			25	
76	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			25	
76	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			25	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
77	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	70		
77	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	70		
77	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	40		
77	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			15	
77	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			15	
77	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			15	
78	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			10	
79	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	70		
80	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			20	
81	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			10	
82	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
83	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
84	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	100		
85	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			130	
86	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	100		
86	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	30	30		
86	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			40	
86	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			40	
86	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			40	
86	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	30	30		
87	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	30		
87	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	40		
87	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	14	60		
87	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	2	40		
87	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	70		
88	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			30	
88	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	50		
89	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	30		
89	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	30		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
90	smrk ztepilý	<i>Pice abies</i>	12	40		
90	smrk ztepilý	<i>Pice abies</i>	11	60		
91	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	60		
91	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	50		
91	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30		
91	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	50		
92	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	60	30		
92	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			360	
92	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	60		
93	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	60		
93	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	10	30		
93	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			130	
93	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			130	
94	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	50% pokryvnost
94	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			100	50% pokryvnost
94	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			200	50% pokryvnost
95	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	100		
95	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	70		
95	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	50		
95	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	90		
95	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	70		
95	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			350	
96	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			250	
96	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			250	
97	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	10	40		
97	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30		
97	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			350	
98	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	2	90		
99	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			140	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
99	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			130	
100	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	70		
100	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	90		
100	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	80		
100	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	2	60		
100	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		v plotě
100	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	3	70		seřezané
100	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	7	50		seřezané
101	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			190	
102	škumpa ocetná	<i>Rhus typhina</i>			100	
102	smrk ztepilý	<i>Pice abies</i>	5	50		
102	smrk ztepilý	<i>Pice abies</i>	5	70		
102	smrk ztepilý	<i>Pice abies</i>	1	100		
102	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	50		
102	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	100		
103	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	70		
104	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	70		
105	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	90		
105	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			20	
105	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			20	
106	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	120		
106	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	60		
107	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	150		
107	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	70		
107	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	100		
108	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>			10	
108	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			10	
109	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			320	
110	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			420	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
110	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	50		
111	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			20	
112	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			200	
112	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	50	30		
112	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200	
112	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	20	30		
112	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			90	
113	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			80	
113	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			90	
113	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			90	
113	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			90	
114	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			70	
114	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			80	
114	dřín obecný	<i>Cornus mas</i>			80	na horní hraně skal
115	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30		
115	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	40	30		
115	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			460	
116	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			560	
116	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	70		
116	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	40		
116	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	2	60		
117	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	80	30		
117	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			570	
117	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	60		
117	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	60		
118	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			115	
118	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			115	
119	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			35	20% pokryvnost
119	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			35	20% pokryvnost

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
119	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	30		
120	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			110	
120	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			110	
121	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	30		
121	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	40	30		
121	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	60		
121	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			280	
122	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	40		
122	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	80	30		
122	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			250	
123	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	30		
124	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			200	
124	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	30		
124	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	50		
125	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			280	
125	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	30		
125	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	50		
126	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			20	20% pokryvnost
126	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			20	20% pokryvnost
127	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	30		
127	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	25	30		
128	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	30		
128	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	25	30		
128	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	100		
128	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	10	60		
129	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			50	30% pokryvnost
130	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	
130	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	25	30		
130	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	25	60		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
130	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	40		
130	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	40		
131	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	
131	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	25	30		
131	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	25	60		
131	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	40		
131	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	40		
131	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	70		
132	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	60		
133	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	70		
133	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	30		
133	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			75	
134	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	70		
134	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	30		
134	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			75	
134	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
134	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
134	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	100		
135	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	11	30		
136	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			390	50% pokryvnost
136	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30		
136	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	70		
136	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	60		
136	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30		
137	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	60		
137	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			45	
138	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	70		
139	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			115	
140	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			850	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
140	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30		
140	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		
140	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	70		
140	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	100		
140	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	70		
141	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>				
141	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
141	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	100		
141	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	70		
141	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	120		
142	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			80	
143	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			680	
143	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	8	70		
143	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	30	30		
143	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	100		
143	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
144	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	30		
144	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			270	
145	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			80	20% pokryvnost
145	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	140		
145	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	100		
145	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	40		
146	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			200	
146	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200	
146	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	160		
146	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	100		
146	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	60		
147	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			350	
148	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			90	20% pokryvnost

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
148	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	180		
148	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	150		
148	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120		
148	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	180		
148	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	90		
148	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	120		
148	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	140		
148	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	70		
149	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			220	50% pokryvnost
149	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	140		
149	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	120		
149	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	6	70		
149	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	50		
149	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30		
149	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	90		
150	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			240	
151	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			215	50% pokryvnost
152	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	
152	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	7	30		
152	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	10	30		
153	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	
153	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	7	30		
153	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	10	30		
153	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	70		
153	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	1	120		
153	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	2	90		
153	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	1	140		
154	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			105	30% pokryvnost
154	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			105	30% pokryvnost

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
155	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	50	30		
155	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	40	30		
155	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	200		
156	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			150	
156	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			160	
156	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			160	
157	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	90		
157	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	60	30		
157	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	70		
157	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	15	40		
157	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
158	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			80	
158	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			80	
159	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	180		
159	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	150		
159	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		
159	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	50		
159	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	100		
159	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	50		
160	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			150	pod skálou
161	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	15	90		
161	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	7	70		
161	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	150		
161	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30		
161	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	180		
162	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			130	
162	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	70		
163	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30		
163	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	10	70		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
163	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	160		
163	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	90		
163	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	150		
163	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			130	20% pokryvnost
164	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			80	20% pokryvnost
164	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	150	30		
165	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			170	
165	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			170	
165	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	90		
165	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
165	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
165	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	160		
165	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90		
166	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			120	40% pokryvnost
166	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	6	120		
166	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	60	30		
166	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30		
167	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			185	
167	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			185	
167	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	150		
167	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	90		
168	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	70		
168	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30		
168	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	60		
168	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	120	30		
168	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	300		
169	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	150		
170	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	30		
170	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			330	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
171	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	90		
171	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	50		
171	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	140		
171	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	120		
171	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
171	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	110		
171	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	50		
171	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	150		
171	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	90		
172	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			330	
173	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			280	
173	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	30		
173	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	70		
173	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
174	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			280	
174	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30		
174	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	50		
175	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	2	100		
175	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	90		
176	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			260	
176	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	70		
176	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30		
177	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	100		
178	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	10	30		
178	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	30		
178	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			250	50% pokryvnost
179	smrk ztepilý	<i>Pice abies</i>	1	180		
180	smrk ztepilý	<i>Pice abies</i>	2	100		
181	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
181	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			60	
182	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	2	100		
183	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	90		
183	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	60		
183	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	70		
183	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	10	30		
183	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	100		
183	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	60		
183	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2	120		
183	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	150		
184	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			210	
184	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			210	
184	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	40	30		
184	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	70		
184	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	70		
185	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			30	50% pokryvnost
185	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30		
186	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	50	30		
187	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			290	
188	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	50	30		
188	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	7	70		
188	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	30	50		
189	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>			340	
190	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			260	
190	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	100	30		
190	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	30	50		
191	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			230	
191	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			220	
192	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	70	30		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
192	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	7	70		
193	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			150	30% pokryvnost
194	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	60	30		
195	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			600	
196	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	10	50		
196	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	90		
196	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	40	30		
196	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			150	
196	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			150	
196	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			150	
197	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			220	
197	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			220	
198	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			300	
198	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			300	
198	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	70		
198	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	10	30		
199	dřín obecný	<i>Cornus mas</i>			80	
199	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			90	
199	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			90	
199	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	3	100		
199	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	4	90		
200	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			490	
200	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
200	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	120		
200	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	10	30		
200	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	40		
200	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	4	90		
201	dřín obecný	<i>Cornus mas</i>			180	
201	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			180	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
201	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	5	70		
201	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	1	100		
201	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	110		suchá
201	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
201	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	70		
202	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			30	10% pokryvnost
202	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
202	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	20	30		
203	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			90	20% pokryvnost
204	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			160	
205	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			430	
205	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	100		
205	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	180		
206	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	120		
207	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			85	
208	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
209	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			250	50% pokryvnost
209	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	160		
210	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			110	20% pokryvnost
210	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	30		
211	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			80	
212	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
213	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	70		
214	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	150		
215	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	70		
215	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	40		
216	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	30		
217	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	90		
218	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
218	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	90		
218	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		
218	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	90		
218	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	110		
219	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	330		
220	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	300		
221	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	280		
222	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			150	30% pokryvnost
223	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			210	50% pokryvnost
224	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	70		
225	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			80	
225	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			80	
226	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			220	
226	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	4	70		
226	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	40	30		
226	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30		
227	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
227	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
228	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			60	
228	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	
228	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	70		
228	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
228	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	50		
228	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	90		
229	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	20	30		
229	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			310	
230	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>				
231	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	100		
232	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	100		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
232	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	90		
233	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			95	50% pokryvnost
233	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	90		
234	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	40		
234	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	4	70		
234	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	120		
234	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	1	90		
235	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			285	
236	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>	1	250		
236	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	280		
236	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	90		
236	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	110		
236	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			190	50% pokryvnost
237	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			340	
238	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			225	
238	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			225	
238	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	30		
238	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	120		
238	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30		
239	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			170	
239	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			170	
240	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			25	
240	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			30	
240	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	30		
241	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			35	
241	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			35	
241	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	30		
242	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			180	
242	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			180	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
242	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	20	30		
243	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			25	
243	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			25	
244	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			65	
244	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	
245	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			120	
246	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	30		
246	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			235	
247	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	
248	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			265	
249	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			50	20% pokryvnost
250	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	90		
250	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
250	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
250	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	130		
251	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			140	
251	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	1	70		
251	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	60		
251	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	30		
252	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			170	
253	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			450	
254	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			270	
255	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30		
255	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			590	
256	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>			130	
256	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			130	
257	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>			65	
257	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			65	
258	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			400	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
258	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30		
258	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	60		
259	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>			30	
260	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>			30	
261	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>			100	
262	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			165	
262	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	70		
262	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	30		
263	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			170	
263	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30		
264	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			150	
265	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			60	
266	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			140	
267	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			55	
268	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			20	
269	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			50	
270	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	4	30		
270	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	180		
270	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	70		
270	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	50		
270	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>			65	
270	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			70	
271	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		
271	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
271	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	110		
271	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	70		
271	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	180		
272	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	170		
273	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	140		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
274	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200		
275	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			150	
276	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			140	
277	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			60	
277	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			100	
278	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			40	
278	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			40	
279	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			40	
279	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			40	
LOM1	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	60		
LOM1	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	70		
LOM1	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30		
LOM1	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			20	30% pokryvnost
LOM1	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>			20	30% pokryvnost
LOM1	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			20	30% pokryvnost
LOM2	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	90		
LOM2	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	10	30		
LOM2	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			50	50% pokryvnost
LOM2	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>			50	50% pokryvnost
LOM3	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	3	40		
LOM3	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	1	60		
LOM3	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70		
LOM3	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	40		
LOM3	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	60		
LOM3	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			45	50% pokryvnost
LOM3	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>			45	50% pokryvnost
LOM3	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			45	50% pokryvnost
LOM3	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			45	50% pokryvnost
LOM4	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	10	40		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
LOM4	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			50	50% pokryvnost
LOM5	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			30	