

B.3.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ se sídlem v Olomouc
Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:



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

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. KATEŘINA HLADKÁ PH.D.

Středisko:

SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska:

Hana

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Adam

ING. TOMÁŠ ADAM

Vypracoval:

Adam

ING. TOMÁŠ ADAM

Kontroloval:

ING. VOJTĚCH KOS

Název akce:

**ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST
1. ETAPA**

Číslo smlouvy:

17-185.208

Projektový stupeň:

PD

Část:

**VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM**

Datum:

02/2019

Číslo části:

B.3.1.b

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

1

1 Identifikační údaje stavby

1.1.1 Název stavby

Název stavby: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část
Etapa stavby: 1. etapa
Místo stavby: železniční trať: Kostelec n. O. – Častolovice – Týniště n. O.
železniční trať: Častolovice – Solnice
Charakter stavby: stavba dráhy dle § 5 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách
Cíl stavby: dosažení požadované přepravní kapacity trati
Stupeň dokumentace: Přípravná dokumentace stavby /PD/

1.1.2 Zadavatel přípravné dokumentace

Investor: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC s. o.)**
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
Zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384
zastoupený: **SŽDC s. o. Stavební správa východ**
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

1.1.3 Dodavatel přípravné dokumentace

SUDOP PRAHA a.s.
se sídlem Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
208 Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací
techniky
IČ: 257 93 349
DIČ: CZ 257 93 349
Zapsaný v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, č. vložky 6088

2 Bioregion

Stavba se nalézá v Třebechovickém a Cidlinsko-Chrudimském bioregionu.

2.1 Třebechovický bioregion

2.1.1 Poloha a základní údaje

Bioregion se nachází ve střední části východních Čech, přibližně se shoduje s geomorfologickým okrskem Choceňská tabule. Bioregion zabírá rozsáhlé štěrkopískové terasy s výchozí slínů a je charakterizovaný převahou 3. dubovo-bukového stupně a absencí i méně náročných teplomilných prvků. Specifikem je zastoupení bučin v nížinné poloze a výskyt četných azonálních společenstev na písčích, slatinách a rašeliništích.

2.1.2 Horniny a reliéf

Na podkladu turonských slínů se zachovaly rozlehlé terasové plošiny, tvořené kyselými říčními štěrkopísky, místy s tenkým pokryvem vátých písků. Z dalších uloženin mají význam

nivní usazeniny a menší, mělčí slatiny a rašeliniště.

Reliéf je monotónní – převažují terasové plošiny, členěné nepříliš četnými, nevýraznými a jen 10 – 25 m hlubokými údolími. Dle výškové členitosti má charakter ploché pahorkatiny s členitostí 30 – 75 m, pouze v oblasti vyššího jižního svahu má charakter členité pahorkatiny s výškovou členitostí 75 – 100 m.

2.1.3 Půdy

Dle Quitta leží bioregion na hranici oblasti teplé T 2 a mírně teplé MT 11, převažuje však mírně teplý charakter. Bioregion je dobře dotován srážkami, které stoupají k východu.

2.1.4 Klima

Na kyselých štěrkopíscích převládají kyselé arenické kambizemě s přechody do kambizemních podzolů (až železitých podzolů). V místech výchozů většinou odvápněných slínů se vyvinuly pseudoglejové pararendziny. V nivách jsou vyvinuty převážně glejové fluvizemě. V zamokřených sníženinách na píscích se vyvinula menší ložiska organozemí typu rašelin.

2.1.5 Biota

Bioregion zaujímá část mezofytika ve fytogeografickém okrese 61. Dolní Poorličí, a to fytogeografický podokres 61b. Týnišťský úval (mimo jihovýchodní cíp) a fytogeografický podokres 61c. Chvojenská plošina. Vegetační stupeň je suprakolinní. Významnou plochu vegetace zaujímá niva Orlice s luhy (*Pruno-Fraxinetum*). Charakteristickým prvkem jsou bažinné olšiny (*Alnion glutinosae*, zejména *Carici elongatae-Alnetum*). Kolem Orlice je vyvinuta vegetace svazu *Phalaridion arundinaceae*. Na štěrkopískových terasách na nivní vegetaci navazují acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*, zejména *Molinio-Quercetum*), místy s autochtonní borovicí, a snad i acidofilní bory (*Dicrano-Pinion*), ostrůvkovitě jsou zastoupeny rašelinné březiny (*Betulion pubescentis*). Na jižní hranici bioregionu se maloplošně vyskytují i dubohabřiny (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*). Dále se zde ostrůvkovitě objevují bučiny, bikové (*Luzulo-Fagetum*), vzácně i květnaté (*Melico-Fagetum*).

Přírozenou náhradní vegetaci tvoří zejména vlhké louky svazů *Molinion* i *Calthion*, které v okolí mrtvých ramen přecházejí do slatinných až rašelinných mokřadů svazů *Phragmition communis*, *Caricion gracilis*, *Cicution virosae*, vzácně i *Caricion lasiocarpae*, lemovaných křovinami svazu *Salicion cinereae*. Na suchých místech je význačná vegetace svazu *Violion caninae* a *Plantagini-Festucion ovinae*, která přechází na otevřených písčínách do vegetace svazu *Corynephorion*.

2.2 Cidlinsko-Chrudimský bioregion

2.2.1 HORNINY A RELIÉF

V bioregionu převažují slíny svrchního turonu až koniak, tvrdé slínovce tvoří polohu na rozhraní obou stupňů. Reliéf ve slínech charakterizuje mírně zvlněná pahorkatina se širokými, často kotlinovitými údolími, v oblasti teras jsou typické plošiny, na spraších slabě skloněné roviny. Nad plochý reliéf ojediněle vystupují svědecké vrchy a suky. Reliéf má charakter ploché pahorkatiny s výškovou členitostí 30 – 75 m, při kontaktu s okolními vrchovinami a na

vnitřních hřbetech má ráz až ploché vrchoviny s členitostí do 190 m. Typická výška území je 220 – 300 m.

2.2.2 PODNEBÍ

Dle Quitta leží převážná část území v teplé oblasti T 2, pouze okrajové části území leží v relativně mírně teplých oblastech MT 11, MT 10 a MT 9. Sumy ročních srážek ukazují, že jde o území v průměru výrazně vlhčí než bioregiony položené západněji.

2.2.3 PŮDY

Podél středního toku Cidliny vystupují na poměrně velkých plochách černozemě černicové a šedozemě, vertické a oglejené až pelické černice, menší plochu též tvoří šedozemě severně od Hradce Králové. Charakteristické jsou velké ostrovy pararendzin typických, kambizemních i pseudoglejových.

2.2.4 BIOTA

Bioregion leží zčásti v termofytiku, menší část se rozléhá i v mezofytiku. Vegetační stupeň dle Skalického je kolinní až suprakolinní. Potenciální přirozenou vegetací jsou dubohabřiny, představované zejména asociací *Melampyro nemorosi-Carpinetum*, které ve vlhkých polohách přecházejí i v asociaci *Tilio-Betuletum*. Přirozená náhradní vegetace je nejvíc zastoupena na vlhkých loukách.

3 Vliv na mimolesní zeleň

Kácení mimolesní zeleně je nutné provést především z důvodů:

- zachování rozhledových poměrů a zajištění stability drážního tělesa
- zajištění odstupové vzdálenosti od **budoucích** 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 8,0 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
- úpravy mostů a propustků, výstavby nových mostních objektů
- zajištění přístupu k trati v rámci stavby
- kácení v místě pozemních objektů, silničních komunikací, pokládky kabelového vedení

Mimolesní zeleň v blízkosti stavby je sumarizována v **příloze č. 1** této dokumentace. Rozsah kácení byl stanoven na základě místního šetření. Kácena bude především 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 - mimolesní i lesní zeleň. Tyto dřeviny jsou graficky odlišeny v mapových i tabulkových přílohách.

O povolení ke kácení mimolesní zeleně bude zažádáno na příslušný úřad. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení jsou stanoveny vyhláškou č. 189/2013 Sb. §4¹ Ministerstva životního 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 této dokumentace v měřítku 1: 2000.

Mimolesní zeleň na plochách ZS bude **selektivně kácena pouze v nezbytně nutné míře**, konkrétní způsob využití ploch ZS je v kompetenci dodavatele stavby. Převážná většina ZS je navržena v prostoru bez mimolesní zeleně.

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.

3.1 Kácení ve VKP

Mimolesní zeleň ve VKP bude stavbou dotčena minimálně. Výjimku tvoří křížení vodotečí a přilehlých lesních porostů.

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

- 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.

4 Rozsah kácení mimolesní zeleně

Níže je uvedena sumarizace mimolesní zeleně. Většinu kácených stromů tvoří náletové dřeviny o průměru kmene 10-30 cm, zdaleka nejčastějším případem bude dřevina o průměru kmene 10-15 cm.

Dendrologický průzkum vyčíslil následující množství mimolesní zeleně:

keře:	55 155 m²	
stromy:	6663 ks	
stromy o průměru kmene 10-30 cm:	5851 ks	(~obvod kmene 31-94 cm)
stromy o průměru kmene 30-50 cm:	566 ks	(~obvod kmene 94-157 cm)
stromy o průměru kmene 50-∞ cm:	246 ks	(~obvod kmene 157- ∞ cm)

5 Fotodokumentace



Obr. Situace v km 54,5



Obr. Situace v km 51,2 - časté vývraty



Obr. Rychnov nad Kněžnou



Obr. Solnice

6 Přílohy

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby

Příloha č. 1 Soupis mimolesní zeleně v prostoru stavby

- obvod uváděn v cm, plocha uváděna v m²
- pokud je „podlimitní strom“ součástí nadlimitního keřového porostu - jsou vyhodnoceny jako nadlimitní obě dřeviny

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
1	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40		
2	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			20	
3	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	100		
3	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	120		
3	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	70		
3	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	11	90		
3	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	1	100		
3	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	130		
3	topol osika	<i>Populus tremula</i>	3	100		
4	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	250		pouze ořez
5	růže sp.	<i>Rosa sp.</i>			35	
6	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	250		
7	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	230		
8	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	200		
9	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			200	
9	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		
9	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	120		
9	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100		
9	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	100		
10	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	100		
10	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	100		
10	dub letní	<i>Quercus robur</i>	7	70		
10	topol osika	<i>Populus tremula</i>	3	150		
11	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	250		
12	dub červený	<i>Quercus rubra</i>	1	140		
12	dub letní	<i>Quercus robur</i>	4	120		
12	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	90		
13	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	140		
14	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	140		
14	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	130		
14	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	70		
15	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	100		
15	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	70		
15	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130		
16	dub letní	<i>Quercus robur</i>	3	180		
16	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	160		
16	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2	200		
17	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	4	140		
17	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	230		
18	dub letní	<i>Quercus robur</i>	14	70		
18	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	120		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
18	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	90		
19	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	130		
20	dub letní	<i>Quercus robur</i>			30	řídce
21	dub červený	<i>Quercus rubra</i>	1	200		
22	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	60		
22	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	100		
22	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	120		
23	dub letní	<i>Quercus robur</i>			60	
24	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	130		
24	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	200		
25	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	250		
26	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30	
27	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	250		
27	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	160		
27	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	180		
28	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	150		
28	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	90		
28	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	120		
29	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	280		
29	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	6	180		
29	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	120		
29	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	250		
30	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	120		
30	topol osika	<i>Populus tremula</i>	3	150		
30	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	180		
30	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	8	180		
30	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	9	220		
30	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90		
31	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			20	
31	dub letní	<i>Quercus robur</i>	5	30		
32	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	4	180		
32	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	4	220		
32	topol osika	<i>Populus tremula</i>	8	60		
32	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	100		
32	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	70		
33	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	8	160		
34	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130		
34	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	6	40		
34	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	8	70		
34	topol osika	<i>Populus tremula</i>	40	30		
34	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	10	30		
35	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	60		
35	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	40		
36	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2	90		
37	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			130	

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
38	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	60		
39	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	120		
40	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	100	30		
40	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			280	
41	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	50	30		
41	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			70	
42	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			150	
43	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	2	30		
44	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	4	30		
45	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	3	70		
46	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	5	30		
47	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			90	
47	dub letní	<i>Quercus robur</i>			90	
48	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	3	90		
49	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			50	
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	15	30		
51	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	70		
51	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140		
51	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	90		
51	topol osika	<i>Populus tremula</i>	9	100		
51	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2	120		
52	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	30		
52	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10	30		
52	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30		
52	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			220	
53	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2	90		
53	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3	70		
53	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	5	50		
53	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	70		
53	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	130		
53	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	200		
53	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	70		
53	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	30	30		
53	dub letní	<i>Quercus robur</i>	3	70		
53	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10	30		
53	topol osika	<i>Populus tremula</i>	40	30		
53	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	70		
54	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	70		
54	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	50% pokryvnost
55	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	50		
55	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	100		
55	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	23	70		
55	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	5	50		
55	topol osika	<i>Populus tremula</i>	9	70		
55	topol osika	<i>Populus tremula</i>	4	90		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
55	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	150		
55	dub letní	<i>Quercus robur</i>	6	70		
56	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	140		
56	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	200		
56	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	70		
56	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	150		
56	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		
56	topol osika	<i>Populus tremula</i>	4	130		
57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		
57	topol osika	<i>Populus tremula</i>	6	160		
57	topol osika	<i>Populus tremula</i>	3	120		
57	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	250		
57	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	120		
57	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	200		
57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	150		
57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	70		
58	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	240		
58	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90		suchá
58	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	120		
58	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	100		
58	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	9	70		
58	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	140		
58	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	120		
58	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	120		
59	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			900	
59	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	100	30		
59	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	150	30		
59	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	150		
59	topol osika	<i>Populus tremula</i>	6	120		
60	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	100		
60	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	4	180		
60	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	120		
60	dub letní	<i>Quercus robur</i>	3	120		
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			400	
61	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			400	
61	topol osika	<i>Populus tremula</i>	9	140		
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	100		
61	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	200		
61	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	150		
61	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	100	30		
61	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	100	30		
61	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	50	30		
62	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	250		nahnilá báze kmene
62	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	4	150		
62	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	200		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
62	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	220		
62	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	4	100		
62	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	200		
62	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	100		
63	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	50	30		
63	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	200	30		
63	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			300	
63	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			300	
63	dub letní	<i>Quercus robur</i>	4	100		
63	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			100	nízký, podél kolejí
64	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	40		
64	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	70		
64	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10	60		
65	topol osika	<i>Populus tremula</i>	6	140		
65	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120		
65	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	70		
65	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	200	30		
65	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10	50		
65	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2	120		
65	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2	90		
66	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	30		
66	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			470	
67	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	30		
67	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			450	
67	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3	100		
68	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	90		
68	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	40		
68	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	70		
69	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	50	30		
69	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			210	
70	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	100	30		
70	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2	150		
70	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	70		
70	topol osika	<i>Populus tremula</i>	30	30		
70	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	10	40		
70	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			720	
71	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			110	20% pokryvnost
72	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			220	
72	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	70		
73	topol osika	<i>Populus tremula</i>			500	
73	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			500	
73	topol osika	<i>Populus tremula</i>	160	30		
73	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	30		
73	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	160		
73	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	90		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
73	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	140		
74	dub letní	<i>Quercus robur</i>	4	70		
74	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	40		
74	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	70		
74	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			170	50% pokryvnost
75	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	
75	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			70	
75	dub letní	<i>Quercus robur</i>			70	
76	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	320		
77	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	200		
78	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			150	
78	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			150	
78	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>			50	
78	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	20	30		
78	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	90		
78	topol osika	<i>Populus tremula</i>	30	30		
78	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30		
78	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	50		
79	dub letní	<i>Quercus robur</i>			50	50% pokryvnost
79	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			50	50% pokryvnost
79	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			50	50% pokryvnost
80	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	15	50		
81	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	1	120		
82	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	35		
83	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	30		
84	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			20	
84	dub letní	<i>Quercus robur</i>			15	
85	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	300		pouze ořezat jednu větev
86	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			300	
86	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			70	
87	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	30		
87	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			200	
87	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			230	
88	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			115	50% pokryvnost
89	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			390	
90	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30		
90	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			120	50% pokryvnost
91	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			280	
91	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			50	
92	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			70	
93	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			55	50% pokryvnost
93	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			55	50% pokryvnost
93	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			55	50% pokryvnost
93	janovec metlatý	<i>Cytisus scoparius</i>			55	50% pokryvnost
94	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	130		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
95	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			35	suchá
96	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		ořezaný
96	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
97	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	61	50		
97	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	6	70		
97	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			400	
97	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			400	
97	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
98	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			230	
99	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
99	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	8	60		
99	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	70		
99	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	50		
99	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	30		
99	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
100	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	130		
100	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
101	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	160		
101	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
101	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	150		
101	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	140		
101	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	150		
101	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	120		
101	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	7	50		
101	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	150		
101	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	5	30		
102	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
102	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
102	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180		
102	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	120		
102	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200	
102	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			200	
103	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		
103	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	70		
103	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	60		
103	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	30		
103	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			780	
103	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	150		
103	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	170		
104	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	30		
104	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		
104	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			200	20% pokryvnost
104	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	220		
104	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	180		
105	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			140	20% pokryvnost

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
106	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			400	
106	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			400	
106	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	40		
106	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100		
106	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	40	30		
106	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140		
106	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	70		
106	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	70		
107	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	150		
107	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	130		
107	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	120		
107	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	180		
107	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	50		
107	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	180		
107	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	200		
107	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	220		
108	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	200		
109	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	300		
110	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	220		
111	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	300		
112	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	6	50		
113	dub letní	<i>Quercus robur</i>	3	70		
113	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	70		
113	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	70		
113	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	100		
114	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	90		
114	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	70		
115	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	300		
115	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	280		
115	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	320		
115	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	120		
115	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110		
115	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200		
115	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
115	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	230		
115	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	50		
116	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	70		
116	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	50		
116	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	12	40		
116	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	12	60		
117	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	30		
117	dub letní	<i>Quercus robur</i>	11	30		
117	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	40		
117	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50		
117	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			20	

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
117	dub letní	<i>Quercus robur</i>			200	
117	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			200	
117	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			150	
117	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			150	
118	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	120		
118	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			570	
119	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	180		
120	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	250		
121	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	90		
121	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			25	
121	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			25	
121	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			25	
122	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			20	
123	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			150	
123	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			150	
123	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	30		
123	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
123	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	11	70		
123	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			230	
124	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			25	
125	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			15	
126	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			180	
126	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			180	
127	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
128	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	70		
128	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			50	
129	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			155	
129	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	9	60		
129	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	6	40		
130	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	70		
130	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	50		
131	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	7	30		
131	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	17	70		
131	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	50		
131	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	70		
131	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			500	50% pokryvnost
132	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			1000	
132	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	50		
132	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	70		
132	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	90		
132	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	5	70		
133	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	60		
133	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
133	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
133	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	180		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
133	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			690	
134	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	250		
134	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	180		
134	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	160		
134	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	160		
134	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	200		
134	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	160		
134	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	100		
134	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	50		
134	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	140		
134	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	90		
134	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	14	70		
134	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			580	
135	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	130		
135	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	2	70		
135	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	200		
135	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	180		
135	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110		
135	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		
135	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	250		
135	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	180		
135	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	200		
135	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			230	20% pokrývnost
136	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	200		
136	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	150		
136	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	180		
136	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	13	140		
136	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	100		
137	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	150		
137	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	180		
137	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	140		
137	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	100		
138	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	150		
138	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
138	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	
139	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			100	50% pokrývnost
139	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			100	
139	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	20	50		
139	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	1	150		
139	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	3	90		
140	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	180		
140	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	100		
140	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			60	
140	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	
141	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			280	

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
141	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			280	
142	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			410	
142	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			50	
143	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	90		
143	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	9	60		
144	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	180		
144	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	100		
145	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	180		
146	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			125	
147	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	30		
147	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	50		
147	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70		
148	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			60	
148	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			60	
149	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			550	
149	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	20	30		
149	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	1	70		
149	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	60	50		
149	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	50		
149	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	70		
150	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	100		
151	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			10	
152	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50		
152	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
153	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	160		
153	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		
153	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180		
153	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
154	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	30		
154	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	60		
155	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	130		
155	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	70		
155	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110		
155	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	70		
155	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	50		
156	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	90		
156	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	30		
156	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	70		
156	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	70		
156	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	70		
157	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	180		nakloněné nad trať
157	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	140		nakloněné nad trať
158	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	8	180		
158	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	200		
158	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>	1	100		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
158	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	160		
159	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	6	50		
159	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	40		
159	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70		
159	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	90		
160	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		
160	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	7	70		
160	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	1	90		
160	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	5	50		
161	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
162	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			50	
163	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	250		
163	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>	1	100		
163	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>	1	140		
164	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>	8	100		
164	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	250		
164	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>	1	140		
164	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	250		
165	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	5	30		
166	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	90		
166	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	50		
166	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
166	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90		
166	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	140		
167	dub letní	<i>Quercus robur</i>	60	30		
167	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	90		
168	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	100		
168	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	50		
168	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	90		
169	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		
169	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	70		
169	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		
169	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	50		
169	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			300	
169	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			300	
170	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	70		
170	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	100		
170	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			20	
171	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	30		
171	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	90		
172	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	120		
172	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	200		
173	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	300		
173	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	200		
173	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	40		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
173	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	26	50		
173	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	10	30		
173	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	1	90		
173	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	1	110		
174	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	200		
175	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	180		ořezat
176	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	100		
176	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	16	70		
176	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
176	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	60		
176	dub letní	<i>Quercus robur</i>	5	120		
176	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	260		
176	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	100		
176	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	20	30		
176	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	70		
176	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	100		
176	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	70		
176	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	30	40		
176	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	6	70		
177	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
177	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	70		
177	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
177	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	40		
177	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	300		
177	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	160		
177	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	10	30		
177	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	90		
177	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	2	200		
177	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	70		
177	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	300		
177	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	140		
177	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	200		
177	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	180		
177	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	160		
177	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	2	250		
177	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	100		
177	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	180		
177	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	8	120		
178a	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	17	40		
178a	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	70		
178a	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	50		
178b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	70		
178b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	90		
178b	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	220		
178b	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	120		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
178b	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	2	100		
178b	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	6	50		
178c	kalina sp.	<i>Viburnum sp.</i>			70	okraje u lesní cesty
178c	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			70	okraje u lesní cesty
178c	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			70	okraje u lesní cesty
178c	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			70	okraje u lesní cesty
178c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	70		
179	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	40		
179	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			480	
180	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110		
181	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			20	
182	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			20	30% pokryvnost
183	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			30	
183	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2	90		
183	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	300		
183	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2	40		
183	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	170		
183	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	8	120		
183	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	140		
183	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	11	70		
183	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	4	90		
183	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	2	30		
183	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	100		
183	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	150		
183	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	90		
183	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
184	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	200		
184	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	100		
184	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	70		
184	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	140		
184	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200		
184	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	140		
184	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	130		
185	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
186a	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			30	
186a	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	70		
186a	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	120		
186a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110		
186a	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
186a	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>	1	110		
186a	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>	2	50		
186b	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	30		
186b	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			190	
186b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	30		
186c	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	90		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
186c	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	70		
186d	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	70		
186d	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	90		
186e	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100		
186e	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			85	
187	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			100	
188	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			130	
189	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	1	60		
189	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	60		
189	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	40		
189	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
189	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			330	50% pokryvnost
190	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	30		
191	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	70		
191	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	50		
192	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	50		
193	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	100		
193	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	30		
194	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	40		
194	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	40		
195	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	40		
196	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
197	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			45	
198	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	70		
198	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	30		
198	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	9	30		
199	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			70	
200	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	100		
200	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	70		
200	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
200	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	200		
201	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	30		
202	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	90		
203	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	30		
204	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50		
204	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
204	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	110		
204	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	60		
204	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
204	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30		
204	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	70		
204	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	30		
204	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	100		
204	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	30		
204	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	50		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
204	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	400		
205	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	100		
206	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	220		
206	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	50		
207	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	40		
208	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	30		
208	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			30	
208	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	8	30		
208	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	200		
209	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	90		
209	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	100		
209	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	30		
209	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			135	
209	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	6	50		
209	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	30		
209	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			135	
210	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100		
211	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	220		polosuchá
212	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			20	
213	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			60	
214	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			35	
215	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			95	
216	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	250		
216	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	300		
217	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	250		
217	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	300		
218	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			180	
219	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			440	
220	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			220	
220	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	30		
221	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			90	
221	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			85	
222	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90		
222	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	100		
222	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>	1	180		
222	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200		
222	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	150		
222	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	100		
222	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	70		
223	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	90		
223	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	50		
223	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	40		
224	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140		
224	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	6	40		
224	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	60		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
224	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		
225	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			190	
226	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	3	90		suché
226	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>	1	120		
226	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120		
226	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140		
227	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	6	90		
227	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130		
227	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	180		
227	habr lesní	<i>Carpinus betulus</i>	3	100		
228	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	30		
228	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	90		
228	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	6	70		
228	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
228	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	50		
228	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	70		
228	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	5	90		
228	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	50		
228	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	80	40		
228	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	90		
229	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	7	180		
229	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	4	110		
229	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	7	70		
229	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2	200		
230	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	4	90		
230	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	4	50		
230	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	29	50		
230	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	38	70		
230	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	90		
230	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	4	90		
230	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	1	90		
230	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	150		
231	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	6	120		
231	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	90		
231	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	110		
231	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	140		
232	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	50	70		
232	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	40	40		
232	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	90		
232	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	70		
233	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	120		
233	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2	90		
233	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2	170		
233	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2	200		
233	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
233	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130		
233	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	120		
233	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	9	70		
234	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	12	50		
234	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	90		
234	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	8	60		
234	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	6	90		
234	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	120		
234	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	40		
234	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
235	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
235	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	70		
235	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	90		
235	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		
236	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	120		
236	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	9	100		
236	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	200		
236	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	11	70		
236	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	5	140		
237	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			100	
237	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	90		
237	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	7	30		
238	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30		
238	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
238	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	90		
238	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	90		
238	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5	90		
238	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	9	50		
238	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			380	
239	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			120	
239	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			120	
240	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	30		
240	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	70		
240	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			800	
240	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	70		
241	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	300		ořezaná na babku
241	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
241	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	50		
241	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			660	
242	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30		
243	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	120		
243	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	180		
243	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			130	
244	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	140		
244	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	13	70		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
244	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	90		
244	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	4	40		
244	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	9	90		
245	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			205	
245	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			205	
246	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			130	
247	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	280		
247	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	200		
247	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	90		
248	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	60		
249	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	90		
249	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	90		
249	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	30	30		
250	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	120		
250	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	100		
250	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140		
250	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	30	50		
250	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	70		
251	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			470	
252	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			85	
253	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	150		
254	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			30	20% pokryvnost
254	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30	20% pokryvnost
255	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	30		
255	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			50	
256	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	15	30		
256	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			120	
257	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			65	
258	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>			75	
259	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	300		
260a	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			20	
260a	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			20	
260b	dub letní	<i>Quercus robur</i>	20	30		pokryté loubincem
260b	dub letní	<i>Quercus robur</i>	11	60		pokryté loubincem
260b	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	11	70		pokryté loubincem
260b	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	1	90		pokryté loubincem
260b	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	1	120		pokryté loubincem
260b	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	120		pokryté loubincem
260b	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	2	70		pokryté loubincem
260b	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	60		pokryté loubincem
260b	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	40	30		pokryté loubincem
260b	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			200	podél cesty
260b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200	20% plochy
260b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
260c	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	70		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
260c	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
260c	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	100		
260c	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			90	50% pokryvnost
260c	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	
260c	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30		
260d	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130		
260d	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30		
260d	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	75		
260d	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
260d	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50		
260d	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1	110		
260d	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1	120		
260d	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1	130		
260d	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1	150		
260d	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1	170		
260d	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			45	50% pokryvnost
260d	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			45	50% pokryvnost
260e	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			20	
260f	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			40	
260f	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			40	
260f	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			40	
260f	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			30	
260f	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
260f	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	65		
260f	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	60		suché
260f	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2	105		suché
260g	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	100		
260g	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1	170		
260g	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			100	
260g	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			100	
261a	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	180		
261b	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			25	
261b	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			25	
261b	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			30	
261c	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	130		
261d	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	200		
261e	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	200		
261f	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	4	200		
261g	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	4	70		
261g	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			90	
262	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			195	
263	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			100	
263	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			1100	
263	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	120		
263	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	70		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
263	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30		
263	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	
263	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	120		
264	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140		
265	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130		
266	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	30		
266	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>			30	
266	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			30	
266	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	60		
266	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	30		
267	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>	40	30		
267	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	3	30		
267	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			20	
268	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	150		
269	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	400		
270	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
270	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	100		
270	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	90		
271	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	120		
271	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		
271	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	100		
271	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
271	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	180		
271	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	140		
272	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	60		
272	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	130		
272	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110		
272	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
272	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
273	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
274	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	70		
274	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	30		
274	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	100		
274	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	130		
274	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	40		
274	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	100		
274	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	70		
274	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			260	
274	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			260	
274	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	30		
275	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	1	110		
275	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	12	60		
275	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30		
275	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			750	
275	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			200	

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
276	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	90		nahnutá nad dráhu
277	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	120		
278	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	100		
278	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	
278	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			50	
278	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>			50	
279	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			110	
279	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			110	
279	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			120	
279	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	2	50		
279	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	30		
279	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	10	30		
279	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
279	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	50		
279	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120		
279	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	20	30		
279	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	150		
280	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	5	60		
280	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	1	100		
280	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	10	50		
280	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>	6	70		
280	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	30		
280	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	100		
280	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	60		
280	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	3	30		
281	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			70	
282	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	140		
282	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			120	
282	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			120	
282	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			110	
283	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30		
283	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			400	
284	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			160	
284	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	170		
285	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	120		
285	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	170		
285	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	150		
285	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		
285	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	120		
285	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	90		
285	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	100		
285	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	70		
285	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			200	
286	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	90		
286	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			100	

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
286	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	
287	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			220	
287	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	6	90		
288	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	140		
289	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			100	
289	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	
289	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			50	50% pokryvnost
289	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			100	
289	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	90		
289	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	70		
289	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50		
289	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		
289	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	120		
289	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	7	30		
290	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
291	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	90		
292	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	70		
292	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	70		
293	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30		
293	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	20	30		
293	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	50		
293	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			230	
294	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			70	50% pokryvnost, na skále
294	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>			70	50% pokryvnost, na skále
294	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			70	50% pokryvnost, na skále
295	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30		
295	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	100		
295	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			90	
295	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			90	
296	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			210	50% pokryvnost, na skále
296	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			210	50% pokryvnost, na skále
296	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		
296	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	40	30		
297	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		
297	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	70		
297	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	50		
297	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30		
297	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	30	30		
297	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			380	
298	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	50		
298	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30		
298	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	90		
298	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120		
298	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	140		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
298	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	200		
298	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	90		
298	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	180		
298	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			400	
298	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			400	
299	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	30		
299	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	70		
299	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30		
299	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			220	
299	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			220	
300	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	200		
300	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	130		
300	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	140		
300	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120		
300	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	150		
300	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	140		
300	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	70		
300	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	90		
300	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			500	
300	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			450	
301	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	90		
301	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	90		
301	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	100		
301	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	100		
301	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			300	
301	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			300	
302	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	140		
302	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180		
302	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	130		
302	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	100		
302	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			500	
302	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	
302	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			100	
302	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			100	
303	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	70		
303	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	150		
303	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			300	
303	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			300	
304	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			1070	
304	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	40		
304	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	30		
305	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	50		
305	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	120		
305	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			600	
305	střemcha pozdní	<i>Prunus padus</i>			650	

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
306	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	170		
306	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	50		
306	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	40		
306	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			200	
306	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			100	
306	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			100	
307	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			180	
307	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			100	
307	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			100	
308	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			620	
309	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			600	
310	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			280	
310	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			280	
311	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>			460	
311	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			100	
312	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	2	180		
313	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	130		
313	jilm sp.	<i>Ulmus sp.</i>	1	170		
314	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			330	50% pokryvnost
315	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	60		
315	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	90		
315	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	1	180		
316	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			110	
317	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	
318	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70		
318	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	100		
319	topol osika	<i>Populus tremula</i>	5	50		
319	topol osika	<i>Populus tremula</i>	5	70		
319	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	90		
319	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			400	
319	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			1000	
320	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			20	
320	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			85	50% pokryvnost
321	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	240		
321	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	300		
321	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			160	
321	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			160	
321	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			160	
321	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			160	
322	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	100		
322	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			140	
323	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			230	
323	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	11	70		
324	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	100		
324	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	150		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
324	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	70		
325	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	100		
325	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	140		
326	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	3	40		
327	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	100		
327	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	13	70		
327	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	6	120		
327	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	90		
327	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			90	
328	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110		
328	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	110		
329	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10	40		
329	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30		
329	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	60		
330	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	30	30		
330	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			270	
330	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	90		
330	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	120		polosuchá
331	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	120		
331	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	90		
331	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2	30		
332	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			15	
332	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			10	
333	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	
334	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			25	
335	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	170		
336	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			25	
336	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			25	
337	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			20	
337	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	9	30		
338	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			170	
338	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			170	
338	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	4	50		
339	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			45	
339	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			45	
340	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			50	
340	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	
341	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			410	
342	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			250	
343	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	70		
343	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	110		
344	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			670	
345	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			15	
346	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			30	
347	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
347	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			100	
348	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	140		suchá
349	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			490	
350	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	5	30		
350	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			55	
350	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			55	
351	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			125	
351	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	20	30		
351	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	160		téměř suchá
352	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	10	50		
352	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			150	
352	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	60		
353	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	130		
354	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	140		polosuchá
354	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	60		
355	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	75		
355	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	90		
356	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	100		
357	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			640	
358	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			80	
359	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	10	40		
360	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			220	
360	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			220	
361	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	12	30		
361	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	40		
361	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			100	
361	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	
362	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	170		
363	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1	160		
364	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	170		
364	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	110		
364	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>	2	70		
364	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	90		
364	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	5	30		
364	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	1	70		
364	jabloň sp.	<i>Malus sp.</i>	1	90		
364	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1	30		
364	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			100	
364	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			100	
364	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			100	
365	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	5	30		
366	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	3	90		
366	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2	70		
366	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	40		
366	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	60		

No:	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	poznámka
366	borovice vejmutovka	<i>Pinus strobus</i>	1	120		
366	škumpa ocetná	<i>Rhus typhina</i>			30	
367	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	130		
368	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	130		
369	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	150		
370	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	140		
371	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	12	60		
371	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	5	70		
372	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		
373	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	100		
373	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	90		
373	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	6	50		
373	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2	50		