


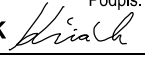

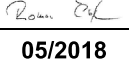


ČISTOPIS 05/2018

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		Korespondenční adresa:		
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>		Správa železniční dopravní cesty, s. o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:
HIP: Ing. Václav KŘIVÁNEK tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Václav KŘIVÁNEK Stupeň: DSP		Podpis:  Podpis:  Název a účel díla: <h2>Peronizace v žst. Pačejov</h2> <h2>a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009</h2>		
Zpracovatelské středisko: Ecological consulting a.s. tel.: +420 585 203 166 Vedoucí střediska: RNDR. Jaroslav Bosák, MBA Odpovědný projektant: RNDR. Jaroslav Bosák, MBA		Název části díla: <h2>Dendrologický průzkum</h2>		B.3.2
Vypracoval: Ing. Vladimír Maňák Kontroloval: Mgr. Roman Čapka Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: Xx A4		Podpis:  Podpis:  Datum: 05/2018		Název přílohy: <h2>Vliv stavby na ŽP</h2> Změna: - Číslo příl.: 000
Datum: 05/2018		IČD:		17 7163 02 03 00 00

Doplňující údaje:

0	04/2018	1.vydání	Ing. Maňák	Ing. Maňák	Mgr. Čapka	RNDr. Bosák
			v.r.	v.r.	v.r.	v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	Schválil

Objednatel:

METROPROJEKT Praha a.s.

I.P. Pavlova 2/1786

120 00 Praha 2



Souprava:

Zhotovitel:

Ecological Consulting a.s.

Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc

tel: 585 203 166, fax: 585 203 169

e-mail: ecological@ecological.cz



Projekt:

**„Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km
299,650 – 304,009“**

Číslo

projektu:

320/17122

VP (HIP):

Mgr. Čapka

Stupeň:

DSP

KÚ: Plzeňský

ORP: Nepomuk, Horažďovice

Datum:

04/2018

Obsah:

Archiv:

Formát:

-

Měřítko:

-

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Část:

B.3.2

Příloha:

Objednatel:

METROPROJEKT Praha a.s.
Nám. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha
IČ: 45271895
DIČ: CZ45271895

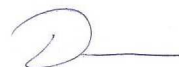
Zpracovatel:

Ecological Consulting a.s.
Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc
IČ: 25873962
DIČ: CZ25873962
tel. 585 203 166; www.ecological.cz

duben 2018



Ing. Vladimír Maňák



Bc. Dan Zahradník

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

Rozdělovník:

2x výtisk, 1x digitální verze:

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

0. výtisk, 1. digitální verze:

Ecological Consulting a.s.
Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc

Řešitelský kolektiv:

Ing. Vladimír Maňák – dendrologický průzkum, mapové zpracování

Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

Bc. Dan Zahradník – dendrologický průzkum

Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

OBSAH

1. Úvod a stručný popis záměru	4
2. Metodika průzkumu	4
3. Platná legislativa	5
4. Vlastní výsledky dendrologického průzkumu	7
5. Závěr	7
6. Přílohy	7

1. Úvod a stručný popis záměru

Předmětem stavby „Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009“ na trati č. 190 (dle jízdního řádu) je rekonstrukce kolejiště a nástupišť a rekonstrukce vybavení trati (kabeláže) v níže uvedené rozsahu. Hlavním záměrem stavby je odstranění lokálního propadu rychlosti v ŽST Pačejov, rekonstrukce vybavení ŽST Pačejov a na zastávce Kovčín. Realizací stavby dojde ke zvýšení traťové rychlosti, propustné výkonnosti trati, bezpečnosti cestujících a kultury cestování.

2. Metodika průzkumu.

Dendrologický průzkum, tj. podrobný průzkum a inventarizace dřevin rostoucích mimo les ve smyslu ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a souvisejících prováděcích předpisů (detailně viz. dále v textu), které by mohly být potenciálně dotčeny posuzovaným záměrem, slouží jako podklad pro vytvoření žádosti o udělení povolení kácení dřevin příslušným orgánem ochrany přírody a případnému stanovení náhradních výsadeb za skácené dřeviny.

Dendrologický průzkum je prováděn při terénním šetření v místě stavebního záměru. Při tomto terénním šetření jsou na základě dodaných podkladů inventarizovány všechny dřeviny, u kterých je předpoklad, že se jich stavební záměr nějakým způsobem přímo nebo nepřímo dotkne. Stavební práce v převážné většině znamenají nutnost vykácení přítomných dřevin s ohledem na následné zemní práce a samotné umístění plánované stavby. V některých případech je možné některé dřeviny zachovat nebo přistoupit pouze k jejich ořezu (stromy), nebo redukci plochy (keře). U speciálních případů, kdy se v lokalitě stavebního záměru nacházejí obzvláště cenné dřeviny, je možno doporučit a realizovat některé speciální postupy pro ochranu dřevin v průběhu stavebních prací s ohledem na zachování stávající dřeviny a zajištění podmínek pro následné zachování stávajícího zdravotního stavu a vitality dřeviny.

V terénu se jednotlivé dřeviny identifikují, zařadí taxonomicky do druhů (v některých složitějších případech pouze do rodů) a provede se měření dendrometrických parametrů dřevin. Následně jsou takto získaná data převedena do přehledných tabulek a je vyhodnoceno, zda je v případě kácení dřeviny nutno požádat o povolení ke kácení dle platné legislativy.

V rámci dendrologického průzkumu byly zaznamenávány jednotlivé dřeviny nebo skupiny dřevin v zapojených porostech. Současně byly dřeviny zařazeny do druhu/rodu. U stromů byl

zjištěn obvod kmene ve výčetní výšce 130 cm pro potřeby oceňování dřevin dle doporučené metodiky AOPK ČR, u skupin zapojených porostů dřevin a keřových porostů je zjišťovaným dendrometrickým parametrem plocha. Výsledky dendrologického průzkumu jsou uvedeny v tabulce.

3. Platná legislativa.

Nutnost inventarizace dřevin rostoucích mimo les za účelem následného povolení jejich kácení vychází z platné legislativy.

Základním právním předpisem je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a jeho prováděcí předpis – vyhláška – 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.

Části týkající se ochrany dřevin rostoucích mimo les a náležitostí jejich kácení, které se vztahují k záměru, jsou následující:

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

§ 8 Povolení ke kácení dřevin

(1) Ke kácení dřevin je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není-li dále stanoveno jinak. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Povolení ke kácení dřevin na silničních pozemcích může orgán ochrany přírody vydat jen po dohodě se silničním správním úřadem a povolení ke kácení dřevin u železničních drah může orgán ochrany přírody vydat jen po dohodě s drážním správním úřadem.

(3) Povolení není třeba ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Tuto velikost, popřípadě jinou charakteristiku, stanoví Ministerstvo životního prostředí.

(4) Povolení není třeba ke kácení dřevin, je-li jejich stavem zřejmě a bezprostředně ohrožen život či zdraví nebo hrozí-li škoda značného rozsahu. Ten, kdo za těchto podmínek provede kácení, oznámí je orgánu ochrany přírody do 15 dnů od provedení kácení.

Vyhláška č. 189/2013 Sb., v platném znění

§ 1 Vymezení pojmů

Pro účely této vyhlášky se rozumí.

a) *Zapojeným porostem dřevin soubor dřevin, v němž se nadzemní části dřevin jednoho patra vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, s výjimkou dřevin tvořících stromořadí, pokud obvod*

kmene jednotlivých dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin v souboru přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina.

§ 3 Velikost a charakteristika dřevin, k jejichž kácení není třeba povolení

Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku (§ 3 odst. 1 písm. b) zákona] nebo stromořadí, se podle § 8 odst. 3 zákona 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,*

§ 5 Období, ve kterém se kácení dřevin zpravidla provádí

Kácení dřevin se provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny.

Pro vnitřní potřeby SŽDC byl vydán Metodický pokyn pro údržbu vyšší zeleně (31. 10. 2016, č.j. S 43941/2016-SŽDC-O15). Tento pokyn ošetřuje údržbu, mj. kácení dřevin v obvodu dráhy a na stavbě dráhy, v ochranném pásmu zařízení elektrizační soustavy, v ochranném pásmu dráhy, na pozemcích SŽDC a v případě investic na železniční dopravní cestě.

Metodický pokyn pro údržbu vyšší zeleně ze dne 31. 10. 2016 (SŽDC)

V případě investic na železniční dopravní cestě by měl být v rámci projektové přípravy prověřen plán oblastního ředitelství ve věci rozsahu údržby – kácení dřevin pro období předcházející výhledovému termínu zahájení prací na projektu stavby.

Zpracována bude především kapitola VII v druhé části Metodického pokynu pro údržbu vyšší zeleně (SŽDC, 2016).

Metodickému pokynu pro údržbu vyšší zeleně je nadřazen zákon o ochraně přírody č. 114/1992 Sb., v platném znění. V rámci kácení dřevin rostoucích mimo les a povolování tohoto kácení je třeba postupovat primárně dle uvedeného zákona.

4. Vlastní výsledky dendrologického průzkumu.

Při terénním šetření v lokalitě byly jednotlivé dřeviny identifikovány, zaměřeny a byly zjištěny jejich dendrometrické parametry. Výstup v podobě tabulky dřevin bude sloužit jako podklad pro určení dřevin ke kácení a následně pro podání žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les.

Tabulka obsahuje identifikační číslo dřeviny/zapojeného porostu dřevin, druhové zařazení a zjištěné dendrometrické parametry. Údaje o jednotlivých dřevinách/zapojených porostech dřevin jsou uvedeny v příloze A, jejich situování uvádí příloha B.

5. Závěr

Na základě provedeného terénního průzkumu byly vyhodnoceny všechny dřeviny, které se nacházejí v záboru stavby.

Jedná se o 315 dřevin rostoucích mimo les, z nichž 246 dosahuje rozměrů nad 80 cm v obvodu ve výšce 130 cm nad zemí. Pro tyto dřeviny je v případě požadavku ke kácení nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody o povolení k jejich kácení. Výčet těchto dřevin, jejich rozměry a umístění na pozemcích je uveden v tabulce v příloze A, jejich umístění znázorňují mapové přílohy (Příloha B).

Stavební záměr je doprovázen zapojenými porosty. Z větší části se jedná o zapojené porosty jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) a trnovníku akátu (*Robinia pseudoacacia*). Pro kácení zapojených porostů dřevin s rozlohou nad 40 m² je také nutné získat povolení ke kácení. Tyto porosty jsou vyznačeny v tabulce dendrologického průzkumu (Příloha A), jejich polohu znázorňují mapové přílohy (Příloha B).

6. Přílohy:

A. Tabulka dendrologického průzkumu – stromy

Tabulka dendrologického průzkumu – zapojené porosty dřevin

B. Situace

PŘÍLOHY

PŘÍLOHA A

Tabulka dendrologického průzkumu - stromy

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	97					1644	Milčice
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	94					1644	Milčice
3	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	100					651/1	Kovčín
4	<i>Quercus sp.*</i>	dub	141	141				979	Kovčín
5	<i>Quercus sp.</i>	dub	100					979	Kovčín
6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	85					979	Kovčín
7	<i>Quercus sp.</i>	dub	104					979	Kovčín
8	<i>Quercus sp.</i>	dub	85					979	Kovčín
9	<i>Quercus sp.</i>	dub	107					979	Kovčín
10	<i>Populus sp.</i>	topol	110					979	Kovčín
11	<i>Populus sp.</i>	topol	104					979	Kovčín
12	<i>Populus sp.*</i>	topol	107	60				979	Kovčín
13	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	91	88				979	Kovčín
14	<i>Salix sp.*</i>	vrba	85	57				526/4	Kovčín
15	<i>Tilia sp.</i>	lípa	163					979	Kovčín
16	<i>Salix sp.*</i>	vrba	210	82	85			965/1	Kovčín
17	<i>Malus sp.</i>	jabloň	85					979	Kovčín
18	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	91	85	82			979	Kovčín
19	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	107					979	Kovčín
20	<i>Populus sp.</i>	topol	113					979	Kovčín
21	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	119					979	Kovčín
22	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	100					979	Kovčín
23	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	119					979	Kovčín
24	<i>Populus sp.*</i>	topol	82	82				979	Kovčín
25	<i>Populus sp.*</i>	topol	85	88				979	Kovčín
26	<i>Populus sp.</i>	topol	138					979	Kovčín
27	<i>Salix sp.*</i>	vrba	88	82	79	57	57	766/1	Nekvasovy
28	<i>Quercus sp.</i>	dub	88					766/1	Nekvasovy
29	<i>Quercus sp.</i>	dub	88					766/1	Nekvasovy
30	<i>Salix sp.</i>	vrba	85					766/1	Nekvasovy
31	<i>Salix sp.</i>	vrba	104					766/1	Nekvasovy
32	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	135					766/1	Nekvasovy
33	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	100					766/1	Nekvasovy

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
34	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	195					766/1	Nekvasovy
35	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	179					766/1	Nekvasovy
36	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	229					766/1	Nekvasovy
37	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	163					766/1	Nekvasovy
38	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	195					766/1	Nekvasovy
39	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	148					766/1	Nekvasovy
40	<i>Populus sp.</i>	topol	88					766/1	Nekvasovy
41	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	220					766/1	Nekvasovy
42	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	226					766/1	Nekvasovy
43	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	226					766/1	Nekvasovy
44	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	214					766/1	Nekvasovy
45	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	239					766/1	Nekvasovy
46	<i>Salix sp.</i>	vrba	113					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	88					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	91					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	85					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	85					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	88					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	88					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	88					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	88					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	91					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	91					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	91					766/1	Nekvasovy
47	<i>Populus sp.</i>	topol	85					766/1	Nekvasovy
48	<i>Populus sp.</i>	topol	110					766/1	Nekvasovy
48	<i>Populus sp.</i>	topol	116					766/1	Nekvasovy
48	<i>Populus sp.</i>	topol	116					766/1	Nekvasovy
48	<i>Populus sp.</i>	topol	107					766/1	Nekvasovy
48	<i>Populus sp.</i>	topol	107					766/1	Nekvasovy
48	<i>Populus sp.</i>	topol	110					766/1	Nekvasovy
48	<i>Populus sp.</i>	topol	113					766/1	Nekvasovy
48	<i>Populus sp.</i>	topol	113					766/1	Nekvasovy

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
48	<i>Populus sp.</i>	topol	113					766/1	Nekvasovy
49	<i>Populus sp.</i>	topol	135					766/1	Nekvasovy
50	<i>Salix sp.</i>	vrba	97					766/1	Nekvasovy
51	<i>Salix sp.</i>	vrba	107					766/1	Nekvasovy
52	<i>Salix sp.*</i>	vrba	97	85				766/1	Nekvasovy
53	<i>Quercus sp.</i>	dub	82					766/1	Nekvasovy
54	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	179					766/1	Nekvasovy
55	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	82					766/1	Nekvasovy
56	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	82					593/2	Nekvasovy
57	<i>Quercus sp.</i>	dub	100					592/2	Nekvasovy
58	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	82	63				592/2	Nekvasovy
59	<i>Quercus sp.*</i>	dub	129	85				592/2	Nekvasovy
60	<i>Salix sp.*</i>	vrba	110	88				766/1	Nekvasovy
61	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	100	66				766/1	Nekvasovy
62	<i>Quercus sp.</i>	dub	210					766/1	Nekvasovy
63	<i>Quercus sp.</i>	dub	116					584/2	Nekvasovy
64	<i>Quercus sp.</i>	dub	85					979	Kovčín
65	<i>Malus sp.</i>	jabloň	82					979	Kovčín
66	<i>Malus sp.</i>	jabloň	100					979	Kovčín
67	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	110	60				979	Kovčín
68	<i>Quercus sp.</i>	dub	107					979	Kovčín
69	<i>Quercus sp.</i>	dub	107					979	Kovčín
70	<i>Malus sp.</i>	jabloň	88					979	Kovčín
71	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	97					979	Kovčín
72	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	85					979	Kovčín
73	<i>Quercus sp.*</i>	dub	144	135				979	Kovčín
74	<i>Salix sp.</i>	vrba	424					979	Kovčín
75	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	82					979	Kovčín
76	<i>Tilia sp.</i>	lípa	97					979	Kovčín
77	<i>Quercus sp.</i>	dub	107					979	Kovčín
78	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	100					979	Kovčín
79	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	113					979	Kovčín
80	<i>Acer sp.</i>	javor	91					979	Kovčín

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
81	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	85	85				979	Kovčín
82	<i>Quercus sp.</i>	dub	104					979	Kovčín
83	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	110					979	Kovčín
84	<i>Quercus sp.</i>	dub	201					979	Kovčín
85	<i>Quercus sp.</i>	dub	91					979	Kovčín
86	<i>Quercus sp.</i>	dub	88					979	Kovčín
87	<i>Quercus sp.</i>	dub	88					979	Kovčín
88	<i>Quercus sp.</i>	dub	85					979	Kovčín
89	<i>Quercus sp.</i>	dub	100					979	Kovčín
90	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	166					979	Kovčín
91	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	170					979	Kovčín
92	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	192					948/1	Olšany u Kvašnovic
93	<i>Pinus sylvestris*</i>	borovice lesní	88	94				948/1	Olšany u Kvašnovic
94	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	82					948/1	Olšany u Kvašnovic
95	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	91					948/1	Olšany u Kvašnovic
96	<i>Salix sp.</i>	vrba	82					750/3	Olšany u Kvašnovic
97	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	144					133/6	Dvorec
98	<i>Quercus sp.</i>	dub	94					133/6	Dvorec
99	<i>Quercus sp.</i>	dub	110					133/6	Dvorec
100	<i>Quercus sp.*</i>	dub	135	160				419	Dvorec
101	<i>Quercus sp.</i>	dub	132					820	Třebčice
102	<i>Salix sp.*</i>	vrba	110	116	107			428	Dvorec
103	<i>Populus sp.*</i>	topol	97	97				428	Dvorec
104	<i>Salix sp.</i>	vrba	94					428	Dvorec
104	<i>Salix sp.</i>	vrba	94					428	Dvorec
104	<i>Salix sp.</i>	vrba	94					428	Dvorec
104	<i>Salix sp.</i>	vrba	97					428	Dvorec
104	<i>Salix sp.</i>	vrba	97					428	Dvorec
104	<i>Salix sp.</i>	vrba	97					428	Dvorec
104	<i>Salix sp.</i>	vrba	91					428	Dvorec
104	<i>Salix sp.</i>	vrba	91					428	Dvorec
105	<i>Salix sp.</i>	vrba	91					428	Dvorec
105	<i>Salix sp.</i>	vrba	91					428	Dvorec

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
105	<i>Salix sp.</i>	vrba	91					428	Dvorec
105	<i>Salix sp.</i>	vrba	94					428	Dvorec
105	<i>Salix sp.</i>	vrba	94					428	Dvorec
105	<i>Salix sp.</i>	vrba	94					428	Dvorec
105	<i>Salix sp.</i>	vrba	88					428	Dvorec
105	<i>Salix sp.</i>	vrba	88					428	Dvorec
105	<i>Salix sp.</i>	vrba	88					428	Dvorec
105	<i>Salix sp.</i>	vrba	88					428	Dvorec
106	<i>Salix sp.*</i>	vrba	107	82				428	Dvorec
107	<i>Populus sp.*</i>	topol	82	63				428	Dvorec
108	<i>Malus sp.</i>	jabloň	132					428	Dvorec
109	<i>Salix sp.</i>	vrba	113					428	Dvorec
110	<i>Salix sp.</i>	vrba	91					774/3	Třebčice
111	<i>Populus tremula</i>	topol osika	88					774/3	Třebčice
112	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	85					2189/5	Horažďovice
113	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	88	88				2189/5	Horažďovice
114	<i>Malus sp.</i>	jabloň	88					st. 327	Horažďovice
115	<i>Salix sp.</i>	vrba	135					688/4	Olšany u Kvášnovic
116	<i>Salix sp.</i>	vrba	91					948/5	Olšany u Kvášnovic
117	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	97					948/5	Olšany u Kvášnovic
118	<i>Salix sp.</i>	vrba	119					948/5	Olšany u Kvášnovic
119	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	88					948/5	Olšany u Kvášnovic
121	<i>Prunus avium*</i>	třešeň ptačí	104	82				1164/1	Pačejov
122	<i>Populus alba*</i>	topol bílý	100					1164/1	Pačejov
123	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	91					1164/1	Pačejov
124	<i>Acer pseudoplatanus*</i>	javor klen	82	75	72			1164/1	Pačejov
125	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	85					1164/1	Pačejov
126	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	148					517/13	Pačejov
127	<i>Salix sp.*</i>	vrba	188	138				517/13	Pačejov
128	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	126					1164/1	Pačejov
129	<i>Prunus avium*</i>	třešeň ptačí	113	97	47			1164/1	Pačejov
130	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	82					1164/1	Pačejov
131	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	91					1164/15	Pačejov
132	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	85					1164/1	Pačejov

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
133	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	88					1164/1	Pačejov
134	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	113	63				1164/1	Pačejov
135	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	110					1164/1	Pačejov
136	<i>Quercus robur</i>	dub letní	119					1164/1	Pačejov
137	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	119	57				1164/1	Pačejov
138	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	113					1164/1	Pačejov
139	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	100	75				1164/1	Pačejov
140	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	126					1164/1	Pačejov
141	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	91					1164/1	Pačejov
142	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	88					1164/1	Pačejov
143	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	97					1164/1	Pačejov
144	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	138					1164/1	Pačejov
145	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	157					1164/1	Pačejov
146	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	107					1164/1	Pačejov
147	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	85					1164/1	Pačejov
148	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	85					1164/1	Pačejov
149	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	116					1164/1	Pačejov
150	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	104	91				1164/1	Pačejov
151	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	82	79	63			1164/1	Pačejov
152	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	132					1164/1	Pačejov
153	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	116					1164/1	Pačejov
154	<i>Pinus pungens</i>	borovice pichlavá	88					1164/8	Pačejov
155	<i>Thuja occidentalis</i> *	zerav západní	82	72	66			1164/8	Pačejov
156	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	116	110				313/1	Jetenovice
157	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	82					313/1	Jetenovice
158	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	100	94	85	63	38	313/1	Jetenovice
159	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	107	100				313/1	Jetenovice
160	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	151					531	Horažďovická Lhota
161	<i>Prunus avium</i> *	třešeň ptačí	88	53				531	Horažďovická Lhota
162	<i>Quercus robur</i>	dub letní	97					531	Horažďovická Lhota
163	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	132					531	Horažďovická Lhota
164	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	100	50				531	Horažďovická Lhota
165	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	85					531	Horažďovická Lhota

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
166	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	88					531	Horažďovická Lhota
167	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	82					369/1	Horažďovická Lhota
168	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	122					531	Horažďovická Lhota
169	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	91					531	Horažďovická Lhota
170	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	91					531	Horažďovická Lhota
171	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	88					531	Horažďovická Lhota
172	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	116					943	Velký Bor u Horažďovic
173	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	100					943	Velký Bor u Horažďovic
174	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	82	41	28			942	Velký Bor u Horažďovic
175	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	251					937/4	Velký Bor u Horažďovic
176	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	104					937/4	Velký Bor u Horažďovic
177	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	116	107	91	85	82	456/2	Horažďovická Lhota
178	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	236					451/1	Horažďovická Lhota
179	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	94					451/1	Horažďovická Lhota
180	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	97					451/1	Horažďovická Lhota
181	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	107					451/1	Horažďovická Lhota
182	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	82					451/1	Horažďovická Lhota
183	<i>Salix sp.</i>	vrba	157					465/1	Horažďovická Lhota
184	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	173	141	110	47		451/1	Horažďovická Lhota
185	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	119					465/1	Horažďovická Lhota
186	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	157	60				465/1	Horažďovická Lhota
187	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	141					465/1	Horažďovická Lhota
188	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	94					456/2	Horažďovická Lhota
189	<i>Quercus robur</i>	dub letní	220					456/2	Horažďovická Lhota
190	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	119					456/2	Horažďovická Lhota
191	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	377					835	Velký Bor u Horažďovic
192	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	94	57				178/5	Babín u Horažďovic
193	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	116					178/5	Babín u Horažďovic
194	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	104					178/5	Babín u Horažďovic
195	<i>Salix sp.</i>	vrba	151					2189/5	Horažďovice
196	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	82					2189/5	Horažďovice
197	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	119					2189/5	Horažďovice
198	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	82	66				2189/5	Horažďovice

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
199	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	82	72	57	50		2189/5	Horažďovice
200	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	104	94	57	47		2189/5	Horažďovice
201	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	91					2189/5	Horažďovice
202	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	138					2189/5	Horažďovice
203	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	126	113	100	94	57	2189/5	Horažďovice
204	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	88					2189/5	Horažďovice
205	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	129	104	91	75	72	2189/5	Horažďovice
206	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	122	119	72	57		2189/5	Horažďovice
207	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	138	119	110			2189/5	Horažďovice
208	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	126	126	110			2189/5	Horažďovice
209	<i>Alnus glutinosa</i> *	olše lepkavá	100	79				2189/5	Horažďovice
210	<i>Prunus avium</i> *	třešeň ptačí	85	82	82	75	69	2189/5	Horažďovice
211	<i>Salix sp.</i> *	vrba	91	72	60	60	57	2189/5	Horažďovice
212	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	154					2189/13	Horažďovice
213	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	135					2775/9	Horažďovice
214	<i>Salix sp.</i> *	vrba	38	31	31			948/1	Olšany u Kvášnovic
215	<i>Salix sp.</i> *	vrba	38	35	31	31	25	948/5	Olšany u Kvášnovic
216	<i>Malus domestica</i> *	jabloň domácí	44	38	35	25	25	948/5	Olšany u Kvášnovic
217	<i>Salix sp.</i> *	vrba	35	31	22	22	19	948/5	Olšany u Kvášnovic
218	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	19					948/5	Olšany u Kvášnovic
219	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	47					948/5	Olšany u Kvášnovic
220	<i>Salix sp.</i> *	vrba	60	35				955/3	Olšany u Kvášnovic
221	<i>Salix sp.</i> *	vrba	72	53				688/4	Olšany u Kvášnovic
222	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	53					948/5	Olšany u Kvášnovic
223	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	35	31	31			948/5	Olšany u Kvášnovic
224	<i>Quercus robur</i>	dub letní	13					1164/8	Pačejov
225	<i>Quercus robur</i>	dub letní	47					1164/1	Pačejov
226	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	60					864/15	Pačejov
227	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	47					864/15	Pačejov
228	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	53					864/15	Pačejov
229	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	53					1164/8	Pačejov
230	<i>Crataegus monogyna</i> *	hloh jednosemenný	60	31				313/1	Jetenovice
231	<i>Quercus robur</i>	dub letní	41					531	Horažďovická Lhota

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
232	<i>Quercus robur</i>	dub letní	47					531	Horáždovická Lhota
233	<i>Crataegus monogyna</i> *	hloh jednosemenný	41	31				531	Horáždovická Lhota
234	<i>Quercus robur</i>	dub letní	75					531	Horáždovická Lhota
235	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	53					531	Horáždovická Lhota
236	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63					943	Velký Bor u Horažďovic
237	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	79					178/5	Babín u Horažďovic
238	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	50					178/5	Babín u Horažďovic
239	<i>Salix caprea</i>	vrba jiva	19					1644	Milčice
240	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	16					979	Kovčín
241	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	50	53				979	Kovčín
242	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44					979	Kovčín
243	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75					766/1	Nekvasovy
243	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75					766/1	Nekvasovy
243	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75					766/1	Nekvasovy
243	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75					766/1	Nekvasovy
243	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	79					766/1	Nekvasovy
243	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	72					766/1	Nekvasovy
243	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	72					766/1	Nekvasovy
243	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	79					766/1	Nekvasovy
244	<i>Quercus sp.</i>	dub	66					766/1	Nekvasovy
245	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	50					979	Kovčín
246	<i>Quercus sp.</i>	dub	35					979	Kovčín
247	<i>Quercus sp.</i>	dub	47					979	Kovčín
248	<i>Quercus sp.</i>	dub	25					979	Kovčín
249	<i>Quercus sp.</i>	dub	28					979	Kovčín
249	<i>Quercus sp.</i>	dub	28					979	Kovčín
249	<i>Quercus sp.</i>	dub	31					979	Kovčín
249	<i>Quercus sp.</i>	dub	28					979	Kovčín
250	<i>Quercus sp.</i>	dub	50					979	Kovčín
251	<i>Quercus sp.</i>	dub	53					979	Kovčín
252	<i>Salix caprea</i> *	vrba jiva	22	19	19			979	Kovčín
253	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19					1642/2	Milčice
254	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	63					948/1	Olšany u Kvašnovic

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
255	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	79					948/1	Olšany u Kvášnovic
256	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	60					948/1	Olšany u Kvášnovic
257	<i>Salix sp.*</i>	vrba	57	53	57			750/3	Olšany u Kvášnovic
258	<i>Quercus sp.</i>	dub	72					133/6	Dvorec
259	<i>Quercus sp.</i>	dub	75					133/6	Dvorec
260	<i>Quercus sp.</i>	dub	72					133/6	Dvorec
261	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22					133/26	Dvorec
262	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	63	60				133/26	Dvorec
263	<i>Salix sp.*</i>	vrba	69	63	57	60	69	133/6	Dvorec
264	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	72					2189/5	Horažďovice
265	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	63					2189/5	Horažďovice
266	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50					2189/5	Horažďovice
267	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	41					st. 327	Horažďovice
268	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	60					st. 327	Horažďovice
269	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	79					1006/1	Horažďovice
270	<i>Malus sp.</i>	jabloň	69					st. 327	Horažďovice
271	<i>Malus sp.</i>	jabloň	47					st. 327	Horažďovice
272	<i>Malus sp.</i>	jabloň	44					st. 327	Horažďovice

Vysvětlivky:

* Polykormon (mnohokmen) - rostlina, která vyrůstá z jediného podzemního systému - jedná se tedy o jednoho jedince s více kmeny, nikoliv o populaci sloučenou z více jedinců.

Stromy podbarvené šedou barvou vyžadují, v případě požadavku na kácení, povolení ke kácení.

PŘÍLOHA A

Tabulka dendrologického průzkumu – zapojené porosty dřevin

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
120	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Malus domestica, Alnus glutinosa</i>	jabloň domácí, olše lepkavá	279	948/5	Olšany u Kvášnovic
501	<i>Salix sp.*</i>	vrba	<i>Betula pendula, Robinia pseudoacacia</i>	bříza bělokorá, trnovník akát	144		
					104	948/1	Olšany u Kvášnovic
					40	947	Olšany u Kvášnovic
502	<i>Rosa canina*</i>	růže šípková	<i>Rubus sp., Robinia pseudoacacia, Quercus robur</i>	ostružiník, trnovník akát, dub letní	137		
					92	948/1	Olšany u Kvášnovic
					45	947	Olšany u Kvášnovic
503	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	<i>Rosa canina, Prunus sp., Quercus robur</i>	růže šípková, slivoň, dub letní	181		
					92	948/1	Olšany u Kvášnovic
					55	948/2	Olšany u Kvášnovic
					34	925/4	Olšany u Kvášnovic
504	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Rubus sp., Robinia pseudoacacia</i>	ostružiník, trnovník akát	144	948/2	Olšany u Kvášnovic
505	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	126	948/2	
					123	948/2	Olšany u Kvášnovic
					3	925/3	Olšany u Kvášnovic
506	<i>Rosa canina*</i>	růže šípková	<i>Robinia pseudoacacia, Prunus sp.</i>	trnovník akát, slivoň	211		
					205	948/2	Olšany u Kvášnovic
					6	925/3	Olšany u Kvášnovic
507	<i>Rosa canina*</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus</i>	bez černý, javorklen	152		
					11	955/5	Olšany u Kvášnovic
					142	948/5	Olšany u Kvášnovic
508	<i>Salix sp.*</i>	vrba	<i>Rosa canina, Sambucus nigra, Rubus sp., Prunus avium</i>	růže šípková, bez černý, ostružiník, třešň ptačí	663		
					32	948/6	Olšany u Kvášnovic
					5	955/5	Olšany u Kvášnovic
					621	948/5	Olšany u Kvášnovic
					5	680/13	Olšany u Kvášnovic

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
509	<i>Salix sp. *</i>	vrba	<i>Betula pendula, Rubus sp., Cytisus sp.</i>	bříza bělokorá, ostružiník, janovec	523		
					3	948/3	Olšany u Kvášovic
					5	948/6	Olšany u Kvášovic
					8	955/2	Olšany u Kvášovic
					428	948/5	Olšany u Kvášovic
					20	972	Olšany u Kvášovic
510	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Betula pendula, Rosa canina, Sambucus nigra</i>	bříza bělokorá, růže šípková, bez černý	59	680/12	Olšany u Kvášovic
					1	680/13	Olšany u Kvášovic
					129	948/5	Olšany u Kvášovic
511	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Betula pendula, Rubus sp.</i>	bříza bělokorá, ostružiník	94	948/5	Olšany u Kvášovic
512	<i>Salix sp. *</i>	vrba	<i>Sambucus nigra, Euonymus europaeus, Betula pendula, Quercus robur</i>	bez černý, brslen evropský, bříza bělokorá, dub letní	214		
					166	1164/8	Pačejov
					48	841/21	Pačejov
513	<i>Quercus robur</i>	dub letní	<i>Betula pendula, Picea abies</i>	bříza bělokorá, smrk ztepilý	120	1164/8	Pačejov
514	<i>Quercus robur</i>	dub letní	<i>Picea abies, Salix sp., Cytisus</i>	smrk ztepilý, vrba, janovec	108	1164/8	Pačejov
515	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	<i>Salix sp., Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Cytisus sp.</i>	vrba, dub letní, javor klen, janovec	718	1164/8	Pačejov
516	<i>Acer platanoides</i>	javor mlč	<i>Acer pseudoplatanus, Juglans regia, Sambucus nigra, Cytisus sp.</i>	javor klen, ořešák královský, bez černý, janovec	168	1164/8	Pačejov
517	<i>Acer pseudoplatanus*</i>	javor klen	<i>Betula pendula, Prunus avium, Quercus robur, Rosa canina</i>	bříza bělokorá, třešeň ptačí, dub letní, růže šípková	213		
					210	1164/8	Pačejov
					3	1252/4	Pačejov
518	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Quercus robur, Rhus sp.</i>	javor klen, líska obecná, dub letní, škumpa	421	1164/1	Pačejov
519	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Sambucus nigra, Rosa canina</i>	bez černý, růže šípková	130	1164/1	Pačejov

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
520	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	<i>Prunus sp., Quercus robur, Sambucus nigra, Rosa canina</i>	slivoň, dub letní, bez černý, růže šípková	2025		
					3	530/1	Pačejov
					2022	1164/1	Pačejov
521	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Populus alba, Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Corylus avellana</i>	topol bílý, javor klen, růže šípková, líska obecná	409		
					406	1164/1	Pačejov
					3	530/11	Pačejov
522	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	<i>Sambucus nigra, Acer platanoides, Corylus avellana</i>	bez černý, javor mleč, líska obecná	131	1164/1	Pačejov
523	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	<i>Acer negundo, Salix sp., Rosa canina</i>	javor jasanolistý, vrba, růže šípková	52	1164/1	Pačejov
524	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Quercus robur, Rosa canina, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus</i>	dub letní, růže šípková, líska obecná, javor klen	313	1164/1	Pačejov
525	<i>Salix sp.</i>	vrba			41	1164/1	Pačejov
526	<i>Salix sp.*</i>	vrba	<i>Prunus sp., Sambucus nigra</i>	slivoň, bez černý	438		
					7	517/13	Pačejov
					341	1164/1	Pačejov
					47	517/21	Pačejov
					43	517/22	Pačejov
527	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Prunus sp., Cytisus sp.</i>	slivoň, čilimník,	57	1164/1	Pačejov
528	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Quercus robur</i>	javor klen, růže šípková, dub letní	44	1164/1	Pačejov

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
529	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	<i>Prunus sp., Rosa canina, Quercus robur, Alnus glutinosa</i>	slivoň, růže šípková	3684		
					428	725/1	Pačejov
					67	727/1	Pačejov
					1	731/2	Pačejov
					3018	1164/1	Pačejov
					47	1164/14	Pačejov
530	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	37	1164/15	Pačejov
					21	1164/16	Pačejov
					5	530/16	Pačejov
					59	530/18	Pačejov
					55		
					16	1164/1	Pačejov
531	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Prunus sp., Syringa vulgaris, Rosa canina</i>	slivoň, šeřík obecný, růže šípková	38	897/4	Pačejov
					1	897/6	Pačejov
					106		
					90	1164/8	Pačejov
532	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	<i>Prunus avium, Rosa canina</i>	ptačí, růže šípková	4	864/2	Pačejov
					12	864/15	Pačejov
533	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Crataegus monogyna, Prunus sp.</i>	hloh jednoosemenný, slivoň	330	1164/8	Pačejov
					106		
					96	313/1	Jetenovice
534	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Crataegus monogyna, Salix sp., Quercus robur, Rosa canina</i>	hloh jednoosemenný, vrba, dub letní, růže šípková	10	660/4	Jetenovice
					98		
					40	660/3	Jetenovice
					58	313/1	Jetenovice

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
535	<i>Crataegus monogyna</i> *	hloh jednosemenný	<i>Quercus robur, Prunus sp.</i>	dub letní, slivoň	112		
					106	531	Horažďovická Lhota
					6	313/1	Jetenovice
536	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Rosa canina, Rubus sp., Betula pendula, Quercus robur</i>	růže šípková, ostružiník, bříza bělokora, dub letní	89	531	Horažďovická Lhota
537	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Rosa canina, Rubus sp.</i>	růže šípková, ostružiník	149	531	Horažďovická Lhota
538	<i>Prunus sp. *</i>	slivoň	<i>Crataegus monogyna, Quercus robur, Picea abies, Rosa canina</i>	hloh jednosemenný, dub letní, smrk ztepilý, růže šípková	232		
					24	244/5	Horažďovická Lhota
					101	531	Horažďovická Lhota
					1	247	Horažďovická Lhota
					106	237/2	Horažďovická Lhota
539	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Crataegus monogyna, Rosa canina, Robinia pseudoacacia</i>	hloh jednosemenný, růže šípková, trnovník akát	261	531	Horažďovická Lhota
540	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Rosa canina, Quercus robur</i>	růže šípková, dub letní	636		
					499	531	Horažďovická Lhota
					137	533	Horažďovická Lhota
541	<i>Prunus sp. *</i>	slivoň	<i>Acer pseudoplatanus, Rosa canina</i>	javor klen, růže šípková	115		
					105	531	Horažďovická Lhota
					10	533	Horažďovická Lhota
542	<i>Prunus sp. *</i>	slivoň	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	108		
					107	531	Horažďovická Lhota
					1	533	Horažďovická Lhota
543	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Rosa canina, Acer pseudoplatanus, Quercus robur</i>	růže šípková, javor klen, dub letní	496		
					18	369/1	Horažďovická Lhota
					434	531	Horažďovická Lhota
					18	349/2	Horažďovická Lhota
					26	329/1	Horažďovická Lhota

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
544	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Quercus robur</i>	javor klen, růže šípková, dub letní	100		
					26	369/1	Horažďovická Lhota
					74	531	Horažďovická Lhota
545	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior</i>	javor klen,jasan ztepilý	107		
					23	369/1	Horažďovická Lhota
					82	531	Horažďovická Lhota
					1	522/2	Horažďovická Lhota
					1	522/3	Horažďovická Lhota
546	<i>Acer pseudoplatanus*</i>	javor klen	<i>Fraxinus excelsior, Rosa canina</i>	jasan ztepilý, růže šípková	110		
					95	531	Horažďovická Lhota
					15	522/3	Horažďovická Lhota
547	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	73	531	Horažďovická Lhota
548	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	<i>Fraxinus excelsior, Prunus sp., Rosa canina</i>	jasan ztepilý, slivoň, růže šípková	170	531	Horažďovická Lhota
549	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			75	531	Horažďovická Lhota
550	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Rubus sp., Prunus avium</i>	ostružiník, třešeň ptačí	145		
					118	531	Horažďovická Lhota
					1	537	Horažďovická Lhota
					14	523	Horažďovická Lhota
					7	943	Velký Bor u Horažďovic
					4	1640/2	Velký Bor u Horažďovic
551	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Cytisus sp., Salix sp., Quercus robur, Prunus avium</i>	janovec, vrba, dub letní, třešeň ptačí	222		
					215	943	Velký Bor u Horažďovic
					2	945	Velký Bor u Horažďovic
					5	942	Velký Bor u Horažďovic

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
552	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Prunus sp., Alnus glutinosa</i>	slivoň, olše lepkavá	52		
					19	451/1	Horažďovická Lhota
					33	456/2	Horažďovická Lhota
553	<i>Salix sp. *</i>	vrba	<i>Alnus glutinosa, Sambucus nigra</i>	olše lepkavá, bez černý	271		
					15	451/1	Horažďovická Lhota
					32	465/1	Horažďovická Lhota
					202	456/2	Horažďovická Lhota
					23	835	Velký Bor u Horažďovic
554	<i>Prunus sp. *</i>	slivoň	<i>Rosa canina, Robinia pseudoacacia, Quercus robur</i>	růže šípková, trnovník akát, dub letní	130		
					19	912/1	Velký Bor u Horažďovic
					2	934/3	Velký Bor u Horažďovic
					109	835	Velký Bor u Horažďovic
555	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát			478		
					33	904	Velký Bor u Horažďovic
					20	911	Velký Bor u Horažďovic
					1	913/2	Velký Bor u Horažďovic
					425	835	Velký Bor u Horažďovic
556	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát			191		
					2	903/2	Velký Bor u Horažďovic
					189	835	Velký Bor u Horažďovic
557	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Corylus avellana, Rosa canina, Salix sp.</i>	líška obecná, růže šípková, vrba	98		
					5	698/14	Velký Bor u Horažďovic
					92	835	Velký Bor u Horažďovic
558	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Prunus sp., Rosa canina</i>	slivoň, růže šípková	251	835	Velký Bor u Horažďovic
					12	831/1	Velký Bor u Horažďovic
					240	835	Velký Bor u Horažďovic

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
559	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Quercus robur, Prunus avium</i>	dub letní, třešeň ptačí	148	835	Velký Bor u Horažďovic
560	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Quercus robur</i>	dub letní	70	835	Velký Bor u Horažďovic
561	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Prunus sp., Cytisus sp., Quercus robur</i>	slivoň, čilimník, dub letní	106	835	Velký Bor u Horažďovic
562	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	82		
					80	178/5	Babín u Horažďovic
					2	376/3	Babín u Horažďovic
563	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Sambucus nigra, Prunus sp.</i>	bez černý, slivoň	399		
					230	2189/5	Horažďovice
					4	2794	Horažďovice
					148	178/5	Babín u Horažďovic
					17	376/3	Babín u Horažďovic
564	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Rosa canina, Sambucus nigra, Prunus avium, Salix sp.</i>	růže šípková, bez černý, třešeň ptačí, vrba	491		
					431	2189/5	Horažďovice
					51	548/4	Horažďovice
					5	548/5	Horažďovice
					4	548/9	Horažďovice
565	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Prunus sp., Alnus glutinosa, Rosa canina</i>	slivoň, olše lepkavá, růže šípková	160		
					141	2189/5	Horažďovice
					14	955/9	Horažďovice
					4	955/12	Horažďovice
566	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Alnus glutinosa, Sambucus nigra</i>	olše lepkavá, ber černý	231		
					204	2189/5	Horažďovice
					21	955/12	Horažďovice
					6	955/13	Horažďovice
567	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	103	1644	Milčice

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
568	<i>Quercus sp.*</i>	dub	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	54		
					53	651/1	Kovčín
					1	979	Kovčín
569	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	<i>Quercus sp., populus sp.</i>	dub, topol	1026		
					16	651/1	Kovčín
					1010	979	Kovčín
570	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	75	979	Kovčín
571	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Prunus sp., Rosa canina</i>	slivoň, růže šípková	244	979	Kovčín
572	<i>Quercus sp.*</i>	dub	<i>Corylus avellana, Robinia pseudoacacia</i>	líška obecná, trnovník akát	533		
					1	480/2	Kovčín
					1	497/2	Kovčín
					531	979	Kovčín
573	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Robinia pseudoacacia, Prunus sp.</i>	trnovník akát, slivoň	224	979	Kovčín
574	<i>Sambucus nigra*</i>	bez černý	<i>Quercus sp., Salix sp.</i>	dub, vrba	265		
					15	526/5	Kovčín
					64	526/4	Kovčín
					186	979	Kovčín
575	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň			91		
					10	965/1	Kovčín
					81	979	Kovčín
576	<i>Tilia sp.</i>	lípa	<i>Quercus sp., Prunus sp.</i>	dub, slivoň	45	979	Kovčín

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název		
577	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Quercus sp., Betula pendula, Populus tremula</i>	dub, bříza bělokorá, topol osika	949 2 13 11 80 17 440 14 7 366	Kovčín Kovčín Kovčín Kovčín Kovčín Kovčín Kovčín Nekvasovy Nekvasovy
578	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	<i>Prunus sp., Larix decidua, Sambucus nigra, Corylus avellana</i>	topol, modřín opadavý, bez černý, líska obecná	453 3 450	Nekvasovy Nekvasovy Nekvasovy
579	<i>Corylus avellana*</i>	líška obecná	<i>Quercus sp., Populus sp., Betula pendula, Prunus sp.</i>	dub, topol, bříza bělokorá, slivoň	550 31 5 1 512	Nekvasovy Nekvasovy Nekvasovy Nekvasovy Nekvasovy
580	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			102	Nekvasovy
581	<i>Corylus avellana*</i>	líška obecná	<i>Rosa canina, Prunus sp., Quercus sp.</i>	růže šípková, slivoň, dub	272 234 38	Nekvasovy Nekvasovy Nekvasovy
582	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň			63 15 48	Nekvasovy Nekvasovy Nekvasovy
583	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	<i>Quercus sp., Crataegus sp.</i>	dub, hloh	49	Nekvasovy

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
584	<i>Crataegus sp.*</i>	hloh	<i>Robinia pseudoacacia, Corylus avellana</i>	trnovník akát, líska obecná	136		
					1	607/2	Nekvasovy
					135	766/1	Nekvasovy
585	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Robinia pseudoacacia, Quercus sp.</i>	trnovník akát, dub	351		
					32	598/2	Nekvasovy
					32	592/2	Nekvasovy
					52	593/2	Nekvasovy
					236	766/1	Nekvasovy
586	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Quercus sp., Sambucus nigra, Rosa canina</i>	dub, bez černý, růže šípková	118		
					113	766/1	Nekvasovy
					5	584/2	Nekvasovy
587	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát			92		
					5	583/1	Nekvasovy
					15	583/3	Nekvasovy
					50	766/1	Nekvasovy
					2	584/2	Nekvasovy
					6	455	Záhoří u Milče
					16	476	Záhoří u Milče
588	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Quercus sp.</i>	dub	84	979	Kovčín
589	<i>Malus sp.</i>	jabloň	<i>Acer pseudoplatanus, Rosa canina</i>	javor klen, růže šípková	148	979	Kovčín
590	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Quercus sp., Rosa canina</i>	dub, růže šípková	179	979	Kovčín
591	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	<i>Quercus sp., Acer pseudoplatanus</i>	dub, javor klen	1162	979	Kovčín
592	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	<i>Prunus sp., Quercus sp.</i>	slivoň, dub	262	979	Kovčín
593	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Betula pendula, Rosa canina</i>	bříza bělokora, růže šípková	64	979	Kovčín

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
594	<i>Quercus sp.*</i>	dub	<i>Fraxinus excelsior, Prunus sp.</i>	jasan ztepilý, slivoň	1201		
					5	831	Kovčín
					1196	979	Kovčín
595	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra, Prunus sp.</i>	bez černý, slivoň	206	979	Kovčín
596	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň			161		
					88	1644	Milčice
					74	1642/2	Milčice
597	<i>Rosa canina*</i>	růže šípková			68		Milčice
					2	1644	Milčice
					66	1652	Milčice
598	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň			91		
					23	1644	Milčice
					68	1652	Milčice
599	<i>Salix sp.*</i>	vrba	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	131		
					63	1644	Milčice
					17	1652	Milčice
					52	1651	Milčice
600	<i>Rosa canina*</i>	růže šípková			52		
					46	1644	Milčice
					3	1668	Milčice
					3	1669	Milčice
601	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	110	948/1	Olšany u Kvášnovic
602	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			238	948/1	Olšany u Kvášnovic
603	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	118		
					41	948/1	Olšany u Kvášnovic
					77	948/2	Olšany u Kvášnovic

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název		
604	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát			124	
					31	Olšany u Kvášnovic
					38	Olšany u Kvášnovic
					55	Olšany u Kvášnovic
605	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	237	
					6	Olšany u Kvášnovic
					231	Olšany u Kvášnovic
					429	
606	<i>Corylus avellana</i> *	líška obecná	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	109	Olšany u Kvášnovic
					127	Olšany u Kvášnovic
					1	Olšany u Kvášnovic
					11	Olšany u Kvášnovic
					30	Olšany u Kvášnovic
					53	Olšany u Kvášnovic
					31	Olšany u Kvášnovic
					1	Olšany u Kvášnovic
607	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	<i>Populus sp.</i>	topol	67	Olšany u Kvášnovic
					190	Dvorec
					234	
					3	Dvorec
608	<i>Quercus sp.*</i>	dub	<i>Rosa canina, Sambucus nigra</i>	růže šípková, bez černý	133/6	Dvorec
					388/1	Dvorec
609	<i>Crataegus sp.*</i>	hloh			231	Dvorec
					41	
					6	Dvorec
					133/26	Dvorec
610	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	35	Dvorec
					133/25	Dvorec
					40	Dvorec

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
619	<i>Rosa canina</i> *	růže šípková	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	60		
					37	2189/5	Horažďovice
					24	955/13	Horažďovice
620	<i>Rosa canina</i> *	růže šípková			92		
					29	873	Olšany u Kvášnovic
					62	1164/1	Olšany u Kvášnovic
621	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			25	947	Olšany u Kvášnovic
622	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			8	948/1	Olšany u Kvášnovic
623	<i>Salix sp.</i>	vrba			30	948/5	Olšany u Kvášnovic
624	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	948/5	Olšany u Kvášnovic
625	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	36	948/5	Olšany u Kvášnovic
626	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	22	948/5	Olšany u Kvášnovic
627	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Rubus sp.</i>	ostružiník	15	948/5	Olšany u Kvášnovic
628	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	25	948/5	Olšany u Kvášnovic
629	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	10	1164/8	Pačejov
630	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			2	1164/8	Pačejov
631	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			3	1164/8	Pačejov
632	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Acer platanoides, Syringa vulgaris</i>	javor mléč, šejřík obecný	35	1164/8	Pačejov
633	<i>Salix sp.</i>	vrba			8	1164/8	Pačejov
634	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Cornus sp.</i>	svída	10	1164/8	Pačejov
635	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			5	1164/1	Pačejov
636	<i>Quercus robur</i>	dub letní	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	15	1164/1	Pačejov
637	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	30	1164/1	Pačejov
638	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			30	1164/1	Pačejov
639	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	20	1164/1	Pačejov
640	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	18	1164/1	Pačejov

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
641	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			25	1164/1	Pačejov
642	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			6	1164/1	Pačejov
643	<i>Salix sp.</i>	vrba			30	1164/1	Pačejov
644	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	1164/1	Pačejov
645	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			15	1164/1	Pačejov
646	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Alnus glutinosa, Sambucus nigra</i>	olše lepkavá, bez černý	30	1164/1	Pačejov
647	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	25	1164/1	Pačejov
648	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			5	1164/1	Pačejov
649	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			3	1164/1	Pačejov
650	<i>Cytisus sp.</i>	janovec			10	1164/1	Pačejov
651	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Quercus robur, Acer pseudoplatanus</i>	dub letní, javor klen	35	1164/1	Pačejov
652	<i>Quercus robur</i>	dub letní	<i>Acer pseudoplatanus, Rubus sp.</i>	javor klen, otružník	30	1164/1	Pačejov
653	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	<i>Quercus robur, Rosa canina</i>	dub letní, růže šípková	20	1164/1	Pačejov
654	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			20	1164/1	Pačejov
655	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	15	1164/16	Pačejov
656	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			30	1164/1	Pačejov
657	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			5	1164/1	Pačejov
658	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	<i>Quercus robur</i>	dub letní	25	1164/1	Pačejov
659	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí			2	866/2	Pačejov
660	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	20	866/2	Pačejov
661	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	35	1164/8	Pačejov
662	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			20	1164/8	Pačejov
663	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			20	1164/8	Pačejov
664	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			5	1164/8	Pačejov
665	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			2	1164/8	Pačejov
666	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	1164/8	Pačejov

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
667	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný			5	1164/8	Pačejov
668	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Prunus sp., Prunus avium</i>	slivoň, třešeň ptačí	20	1164/8	Pačejov
669	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Rubus sp., Crataegus monogyna</i>	ostružiník, hloh jednosemenný	30	948/5	Olšany u Kvášovic
670	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			1	313/1	Jetenovice
671	<i>Quercus robur</i>	dub letní	<i>Prunus sp., Rosa canina</i>	slivoň, růže šípková	5	313/1	Jetenovice
672	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	10	313/1	Jetenovice
673	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	8	313/1	Jetenovice
674	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Rosa canina, Quercus petraea, Quercus robur</i>	růže šípková, dub zimní, dub letní	35	313/1	Jetenovice
675	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Quercus robur, Sambucus nigra</i>	dub letní, bez černý	20	313/1	Jetenovice
676	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			3	313/1	Jetenovice
677	<i>Quercus robur</i>	dub letní			5	313/1	Jetenovice
678	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	6	660/3	Jetenovice
679	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina, Salix sp.</i>	růže šípková, vrba	25	660/3	Jetenovice
680	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	30	313/1	Jetenovice
681	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný			25	313/1	Jetenovice
682	<i>Quercus robur</i>	dub letní			8	531	Horažďovická Lhota
683	<i>Quercus robur</i>	dub letní			15	531	Horažďovická Lhota
684	<i>Cytisus sp.</i>	janovec			5	531	Horažďovická Lhota
685	<i>Cytisus sp.</i>	janovec			8	531	Horažďovická Lhota
686	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Cytisus sp., Quercus robur</i>	janovec, dub letní	25	531	Horažďovická Lhota
687	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Cytisus sp.</i>	janovec	3	531	Horažďovická Lhota
688	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			3	531	Horažďovická Lhota
689	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	<i>Prunus sp., Quercus robur</i>	slivoň, dub letní	10	531	Horažďovická Lhota
690	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Corylus avellana, Rosa canina, Rubus sp.</i>	líška obecná, růže šípková, ostružiník	30	531	Horažďovická Lhota

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
691	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	<i>Quercus robur, Rubus sp., Rosa canina</i>	dub letní, ostružník, růže šípková	33	531	Horažďovická Lhota
692	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	12	531	Horažďovická Lhota
693	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			10	531	Horažďovická Lhota
694	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18	531	Horažďovická Lhota
695	<i>Quercus robur</i>	dub letní	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	20	531	Horažďovická Lhota
696	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			25	531	Horažďovická Lhota
697	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			22	531	Horažďovická Lhota
698	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Sambucus nigra, Rosa canina</i>	bez černý, růže šípková	12	531	Horažďovická Lhota
699	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	38	531	Horažďovická Lhota
700	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	531	Horažďovická Lhota
701	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			25	531	Horažďovická Lhota
702	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	15	942	Velký Bor u Horažďovic
703	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			8	942	Velký Bor u Horažďovic
704	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	<i>Rosa canina, Sambucus nigra</i>	růže šípková, bez černý	33	835	Velký Bor u Horažďovic
705	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			8	835	Velký Bor u Horažďovic
706	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	20	835	Velký Bor u Horažďovic
707	<i>Quercus robur</i>	dub letní			10	835	Velký Bor u Horažďovic
708	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	<i>Quercus robur</i>	dub letní	12	835	Velký Bor u Horažďovic
709	<i>Quercus robur</i>	dub letní			2	178/5	Babín u Horažďovic
710	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	25	2189/5	Horažďovice
711	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			10	2189/5	Horažďovice
712	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			35	2189/5	Horažďovice
713	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			20	2189/13	Horažďovice
714	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			6	2189/13	Horažďovice
715	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý			22	2775/9	Horažďovice
716	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			2	1644	Milčice

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
717	<i>Salix sp.</i>	vrba			4	1644	Milčice
718	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			2	1644	Milčice
719	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra, Prunus sp.</i>	bez černý, slivoň	31	1644	Milčice
720	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			2	1644	Milčice
721	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	28	1644	Milčice
722	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			12	1644	Milčice
723	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			16	1644	Milčice
724	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			25	1644	Milčice
725	<i>Cornus sp.</i>	svída	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	27	1644	Milčice
726	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	8	1644	Milčice
727	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	13	1644	Milčice
728	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	18	1644	Milčice
729	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	34	1644	Milčice
730	<i>Cornus sp.</i>	svída			23	1644	Milčice
731	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			5	1644	Milčice
732	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			9	1644	Milčice
733	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			5	1644	Milčice
734	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			7	1644	Milčice
735	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	7	1646	Milčice
736	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			7	1646	Milčice
737	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Salix caprea, Fraxinus excelsior</i>	vrba jíva, jasan ztepilý	21	979	Kovčín
738	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			3	979	Kovčín
739	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	16	651/1	Kovčín
740	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	18	651/1	Kovčín
741	<i>Quercus sp.</i>	dub			1	651/1	Kovčín
742	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			5	651/1	Kovčín
743	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			3	651/1	Kovčín

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
744	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	6	651/1	Kovčín
745	<i>Quercus sp.</i>	dub			4	979	Kovčín
746	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá			6	979	Kovčín
747	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			22	651/1	Kovčín
748	<i>Crataegus sp. *</i>	hloh	<i>Sambucus nigra, Prunus sp., Fraxinus excelsior</i>	bez černý, slivoň, jasan ztepilý	251		
					101	651/1	Kovčín
					149	979	Kovčín
749	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			1	979	Kovčín
750	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina, Crataegus sp.</i>	růže šípková, hloh	39	979	Kovčín
751	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			7	640	Kovčín
752	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			8	640	Kovčín
753	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11	979	Kovčín
754	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			7	979	Kovčín
755	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Salix caprea, Rosa canina</i>	vrba jva, růže šípková	39	979	Kovčín
756	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	26	979	Kovčín
757	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	19	979	Kovčín
758	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	28	979	Kovčín
759	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	979	Kovčín
760	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			9	979	Kovčín
761	<i>Quercus sp.</i>	dub			1	979	Kovčín
762	<i>Quercus sp.</i>	dub			3	979	Kovčín
763	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			7	979	Kovčín
764	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	979	Kovčín
765	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	28	979	Kovčín
766	<i>Quercus sp.</i>	dub			2	979	Kovčín
767	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina, Quercus sp.</i>	růže šípková, dub	23	979	Kovčín
768	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Salix sp.</i>	vrba	39	979	Kovčín

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
769	<i>Quercus sp.</i>	dub			3	979	Kovčín
770	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	979	Kovčín
771	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4	979	Kovčín
772	<i>Quercus sp.</i>	dub			4	979	Kovčín
773	<i>Quercus sp.</i>	dub			6	979	Kovčín
774	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			6	979	Kovčín
775	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Salix sp.</i>	vrba	14	979	Kovčín
776	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Robinia pseudoacacia, Prunus sp.</i>	trnovník akát, slivoň	34	979	Kovčín
777	<i>Quercus sp.</i>	dub			2	979	Kovčín
778	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	12	979	Kovčín
779	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			5	979	Kovčín
780	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			3	979	Kovčín
781	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			39	979	Kovčín
782	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			6	979	Kovčín
783	<i>Quercus sp.</i>	dub			7	979	Kovčín
784	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	39	979	Kovčín
785	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra, Quercus sp.</i>	bez černý, dub	27	2263/4	Nekvasovy
786	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			18	766/1	Nekvasovy
787	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			2	766/1	Nekvasovy
788	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	766/1	Nekvasovy
789	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	6	766/1	Nekvasovy
790	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			13	766/1	Nekvasovy
791	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	4	766/1	Nekvasovy
792	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	8	766/1	Nekvasovy
793	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			9	766/1	Nekvasovy
794	<i>Quercus sp.</i>	dub			1	766/1	Nekvasovy
795	<i>Quercus sp.</i>	dub			3	766/1	Nekvasovy

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
796	<i>Quercus sp.</i>	dub			4	766/1	Nekvasovy
797	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			9	476	Záhoří u Milče
798	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Quercus sp.</i>	dub	17	979	Kovčín
799	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			7	979	Kovčín
800	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			3	979	Kovčín
801	<i>Quercus sp.</i>	dub			1	979	Kovčín
802	<i>Quercus sp.</i>	dub			1	979	Kovčín
803	<i>Quercus sp.</i>	dub			1	979	Kovčín
804	<i>Quercus sp.</i>	dub			5	979	Kovčín
805	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	8	979	Kovčín
806	<i>Quercus sp.</i>	dub			3	979	Kovčín
807	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	<i>Quercus sp.</i>	dub	26	979	Kovčín
808	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	<i>Quercus sp.</i>	dub	14	979	Kovčín
809	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	<i>Salix sp.</i>	vrba	11	979	Kovčín
810	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	12	979	Kovčín
811	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			16	979	Kovčín
812	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	13	979	Kovčín
813	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	979	Kovčín
814	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	16	979	Kovčín
815	<i>Juniperus sp.</i>	jalovec			20	979	Kovčín
816	<i>Salix sp.</i>	vrba			6	1644	Milčice
817	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			4	1644	Milčice
818	<i>Salix sp.</i>	vrba			4	1642/2	Milčice
819	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb			3	1642/2	Milčice
820	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	28	1642/2	Milčice
821	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			16	1642/2	Milčice
822	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			12	1642/2	Milčice

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
823	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			39	1652	Milčice
824	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			7	1644	Milčice
825	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			12	1651	Milčice
826	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	7	1644	Milčice
827	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	6	1644	Milčice
828	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Populus sp.</i>	topol	9	1644	Milčice
829	<i>Rosa canina</i> *	růže šípková			50		
					49	1644	Milčice
					1	1651	Milčice
830	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			34	1669	Milčice
831	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			17	1644	Milčice
832	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			3	948/1	Olšany u Kvášovic
833	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			3	948/1	Olšany u Kvášovic
834	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	8	948/1	Olšany u Kvášovic
835	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			2	948/1	Olšany u Kvášovic
836	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			4	948/1	Olšany u Kvášovic
837	<i>Quercus sp.</i>	dub			3	948/1	Olšany u Kvášovic
838	<i>Quercus sp.</i>	dub			6	948/1	Olšany u Kvášovic
839	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Quercus sp.</i>	dub	5	948/1	Olšany u Kvášovic
840	<i>Quercus sp.</i>	dub			9	948/1	Olšany u Kvášovic
841	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	26	948/1	Olšany u Kvášovic
842	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			31	948/1	Olšany u Kvášovic
843	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			24	948/1	Olšany u Kvášovic
844	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			10	948/1	Olšany u Kvášovic
845	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva			15	948/1	Olšany u Kvášovic
846	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	16	948/5	Olšany u Kvášovic
847	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			26	948/5	Olšany u Kvášovic

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
848	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			8	948/5	Olšany u Kvášnovic
849	<i>Cornus sp.</i>	svída			6	948/5	Olšany u Kvášnovic
850	<i>Acer sp.</i>	javor			24	948/5	Olšany u Kvášnovic
851	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			36	948/5	Olšany u Kvášnovic
852	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			1	758/2	Olšany u Kvášnovic
853	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			3	752/2	Olšany u Kvášnovic
854	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč			32	752/3	Olšany u Kvášnovic
855	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč			7	948/5	Olšany u Kvášnovic
856	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	750/3	Olšany u Kvášnovic
857	<i>Rhus sp.</i>	škumpa			14	948/5	Olšany u Kvášnovic
858	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Thuja sp.</i>	zerav	17	948/5	Olšany u Kvášnovic
859	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva			2	948/5	Olšany u Kvášnovic
860	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			24	867	Mileč
861	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			6	876/2	Třebčice
862	<i>Quercus sp.</i>	dub			33	133/6	Dvorec
863	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			17	133/6	Dvorec
864	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	20	133/6	Dvorec
865	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	32	133/6	Dvorec
866	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			3	133/26	Dvorec
867	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			4	133/26	Dvorec
868	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			4	133/26	Dvorec
869	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			6	133/26	Dvorec
870	<i>Salix sp.</i>	vrba			7	133/26	Dvorec
871	<i>Salix sp.</i>	vrba			17	133/26	Dvorec
872	<i>Salix sp.</i>	vrba			14	133/26	Dvorec
873	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá			3	133/26	Dvorec
874	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			1	133/26	Dvorec

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
875	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			11	133/26	Dvorec
876	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			13	133/26	Dvorec
877	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			27	133/26	Dvorec
878	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	36	133/26	Dvorec
879	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	<i>Populus sp.</i>	topol	31	133/26	Dvorec
880	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá			3	133/26	Dvorec
881	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			19	133/26	Dvorec
882	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			7	133/26	Dvorec
883	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	133/26	Dvorec
884	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			2	133/26	Dvorec
885	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	30	133/26	Dvorec
886	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	32	133/26	Dvorec
887	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý			2	133/26	Dvorec
888	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			15	133/26	Dvorec
889	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			8	133/26	Dvorec
890	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Crataegus sp.</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus sp.</i>	hloh, líska obecná, dub	39	133/25	Dvorec
891	<i>Corylus avellana</i>	líska obecná	<i>Quercus sp.</i>	dub	39	133/25	Dvorec
892	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			24	428	Dvorec
893	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			39	428	Dvorec
894	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			22	428	Dvorec
895	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			39	774/3	Třebčice
896	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			2	774/3	Třebčice
897	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			39	774/3	Třebčice
898	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			6	2189/5	Horažďovice
899	<i>Salix sp.</i>	vrba			5	2189/5	Horažďovice
900	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			1	2189/5	Horažďovice

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název			
901	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb			2	2189/5	Horažďovice
902	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	3	2189/5	Horažďovice
903	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			1	2189/5	Horažďovice
904	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			2	2189/5	Horažďovice
905	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	5	2189/5	Horažďovice
906	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			2	2189/5	Horažďovice
907	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			3	2189/5	Horažďovice
908	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			7	2189/5	Horažďovice
909	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			5	2189/5	Horažďovice
910	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			16	955/13	Horažďovice
911	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	20	2189/5	Horažďovice
912	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	18	2189/5	Horažďovice
913	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra, Malus sp.</i>	bez černý, jabloň	39	2189/5	Horažďovice
914	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			6	2189/5	Horažďovice
915	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			7	st. 327	Horažďovice
916	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			7	st. 327	Horažďovice
917	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			4	2189/5	Horažďovice

Vysvětlivky:

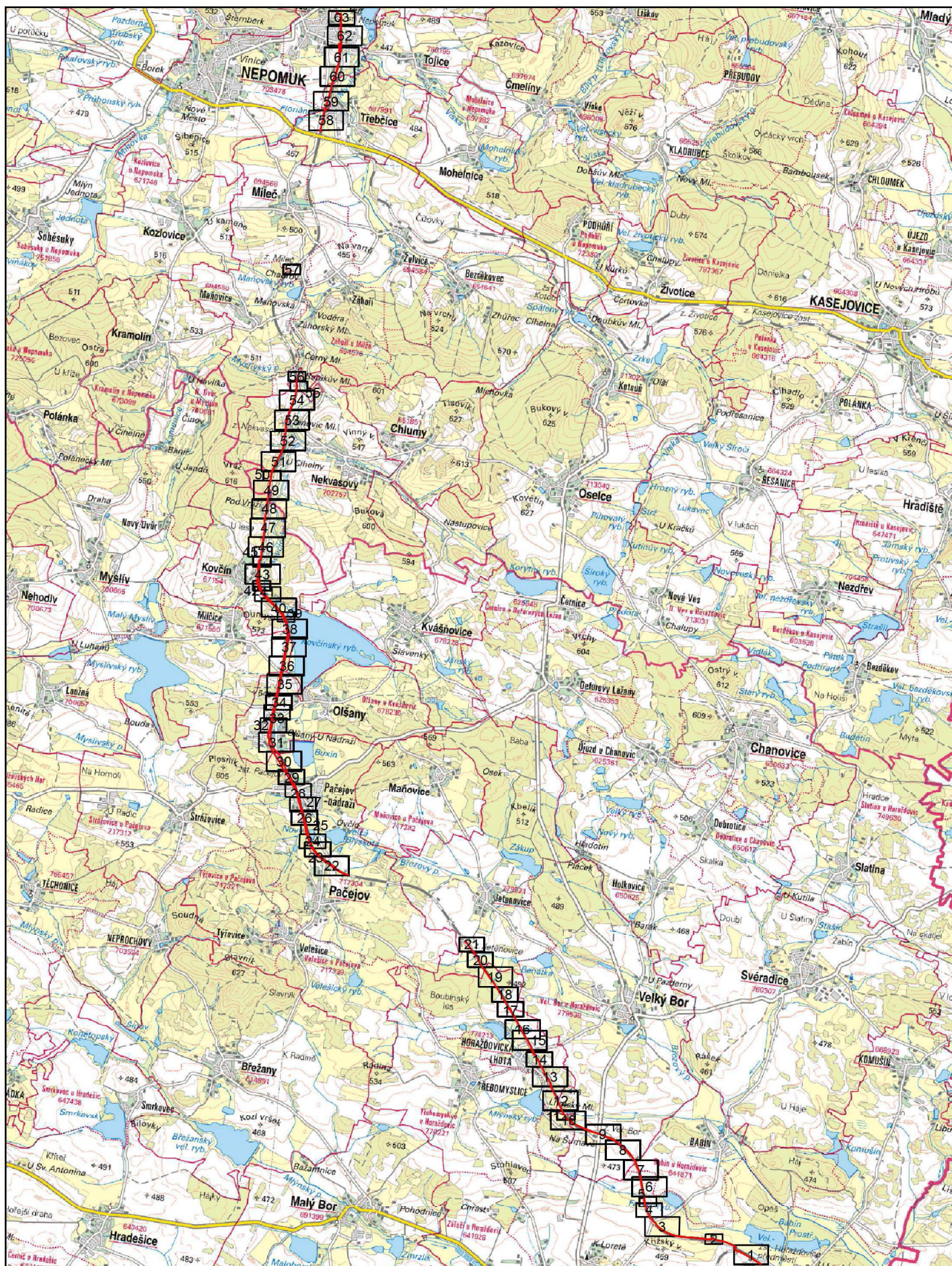
Zapojené porosty dřevin podbarvené šedou barvou vyžadují, v případě požadavku na kácení, povolení ke kácení.

* Zapojené porosty označené černou hvězdičkou - jsou porosty, které se nachází na více parcelách. Pro tyto porosty platí: Ve sloupci plocha, je na prvním řádku celková plocha porostu a následující řádky obsahují plochu porostu, která patří k přiřazené parcele.

PŘÍLOHA B

Situace dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - situace



Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
 Souřadnicový systém S-JTSK
 Podkladová mapa: ZM 50 - <https://geoportal.cuzk.cz>



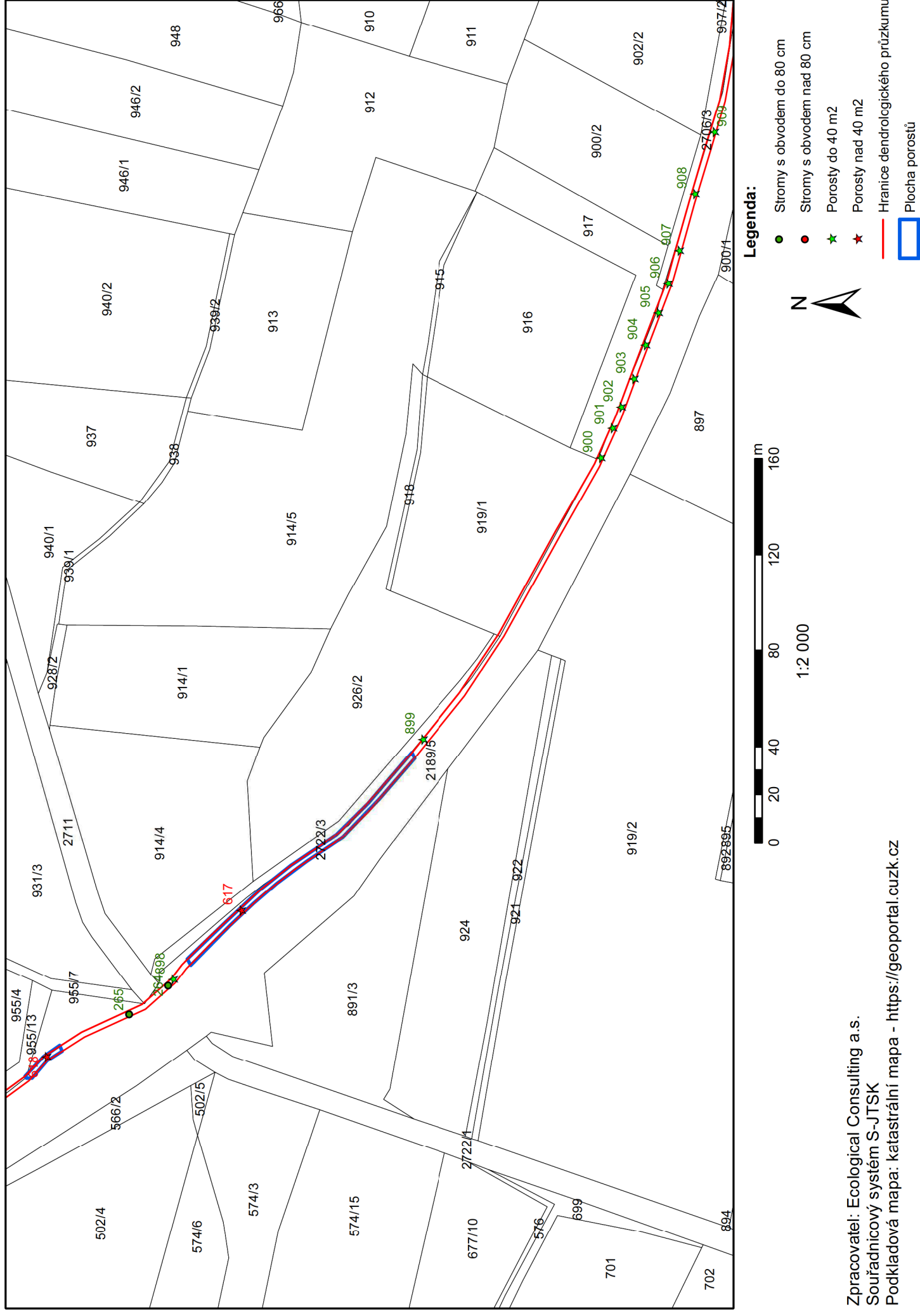
Legenda:

— Hranice dendrologického průzkumu
 □ Mapový výřez

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
 Souřadnicový systém S-JTSK
 Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 3

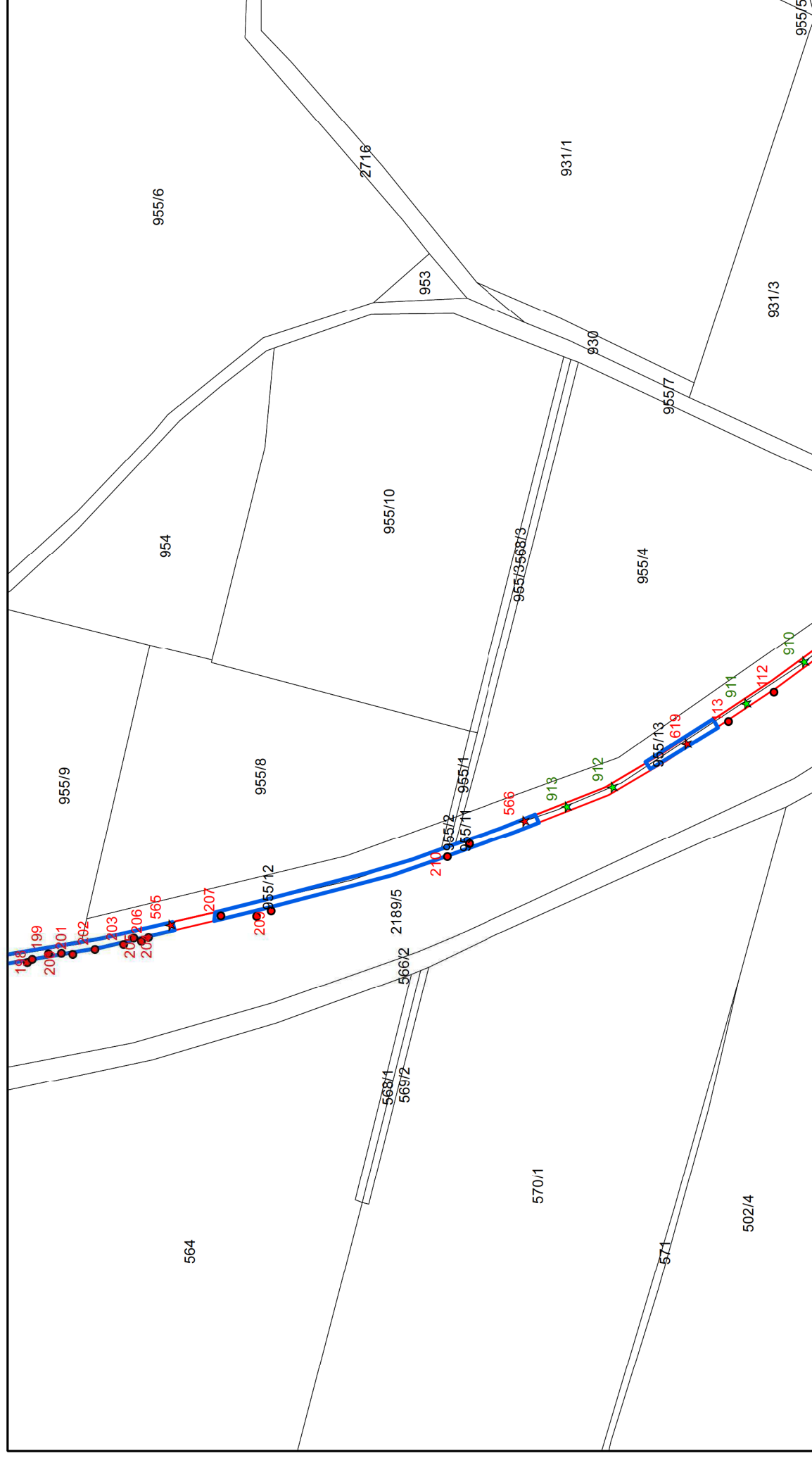


Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém S-JTSK

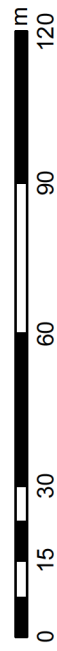
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 4



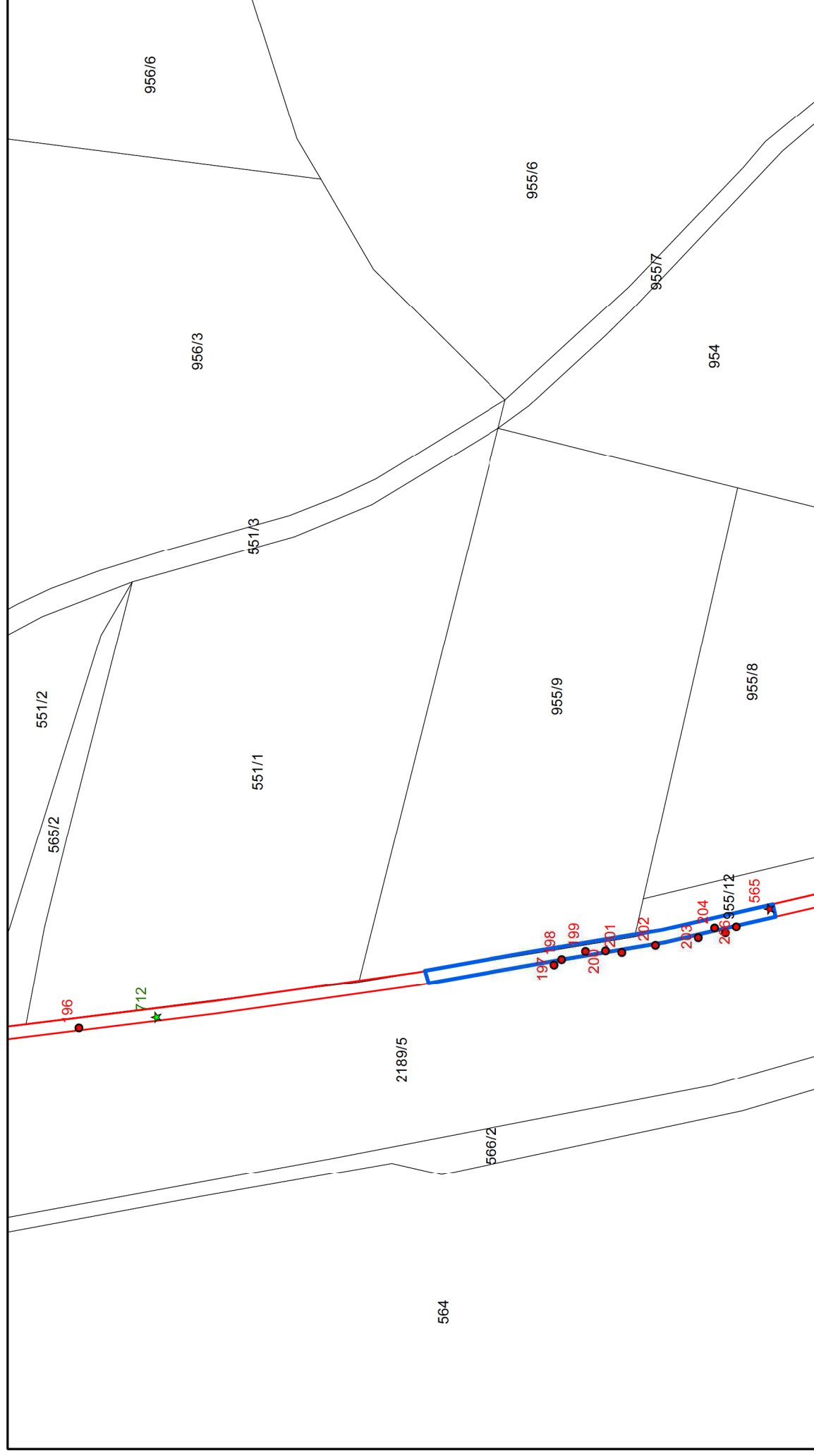
Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:1 500

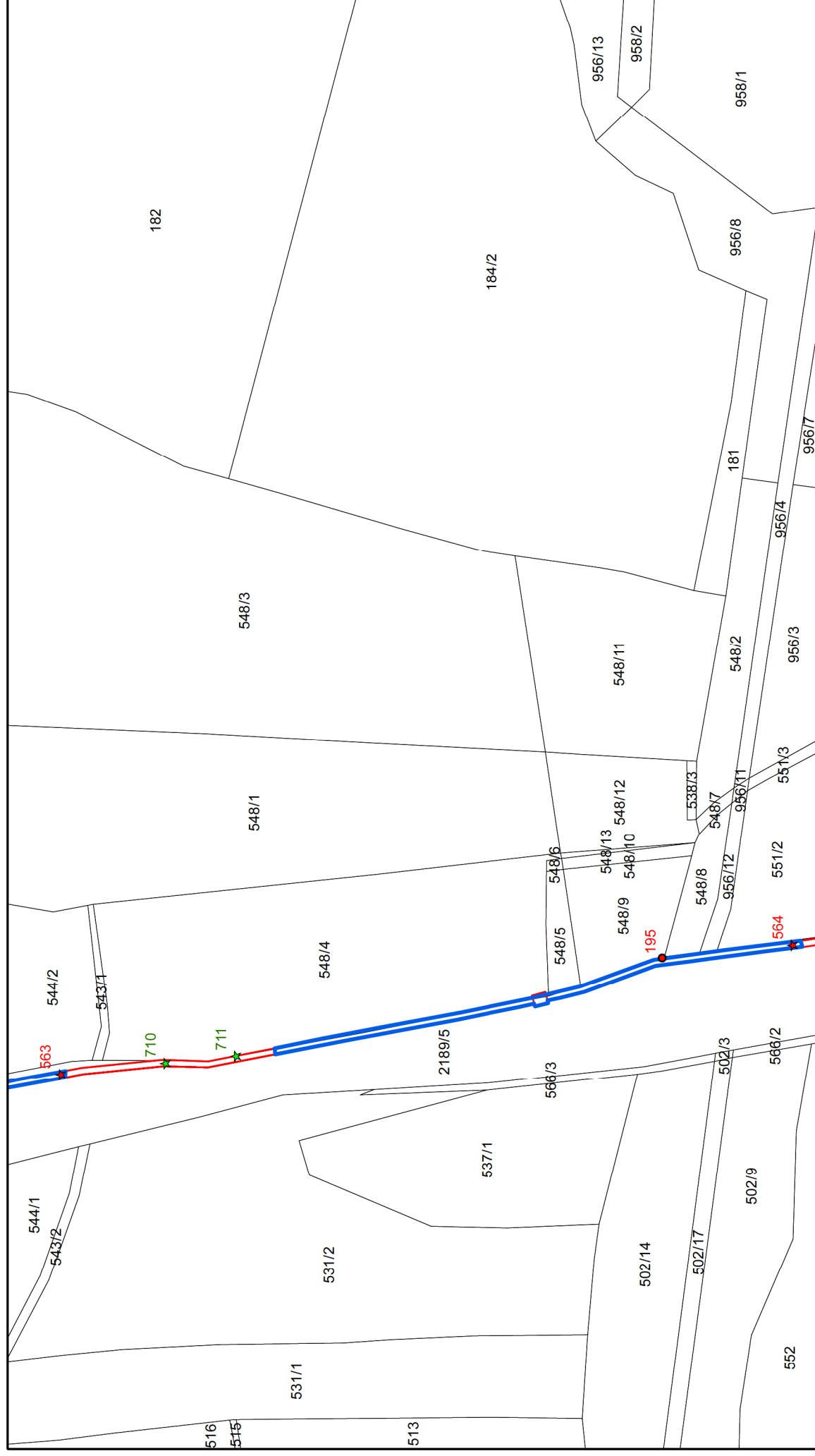
Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 5



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 6



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:2 000

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém S-JTSK

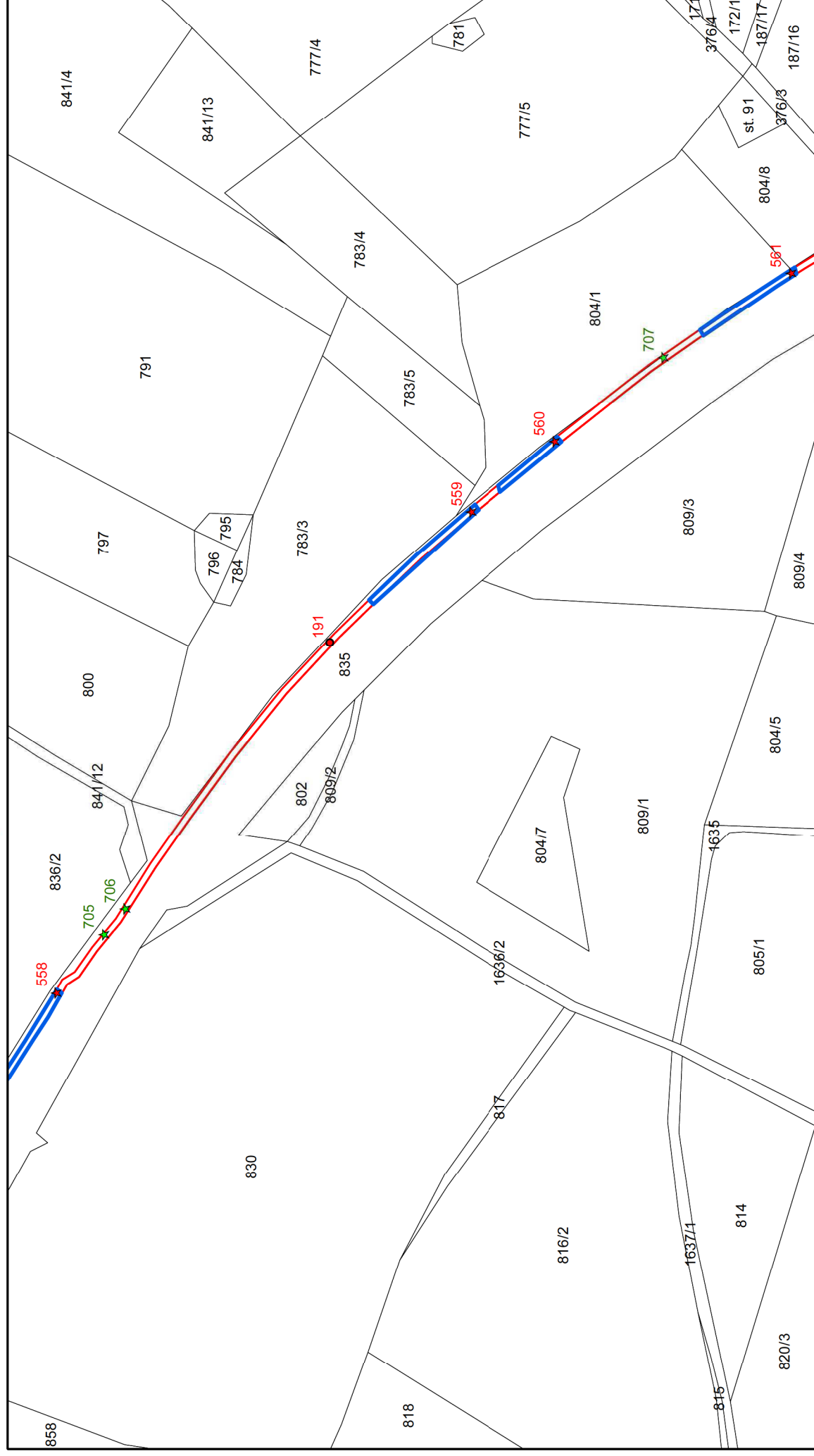
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

z 



Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 8



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

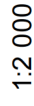
z 

- Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

[illegible]

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

z 



- Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

z 

- Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 15



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:2 000

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 16



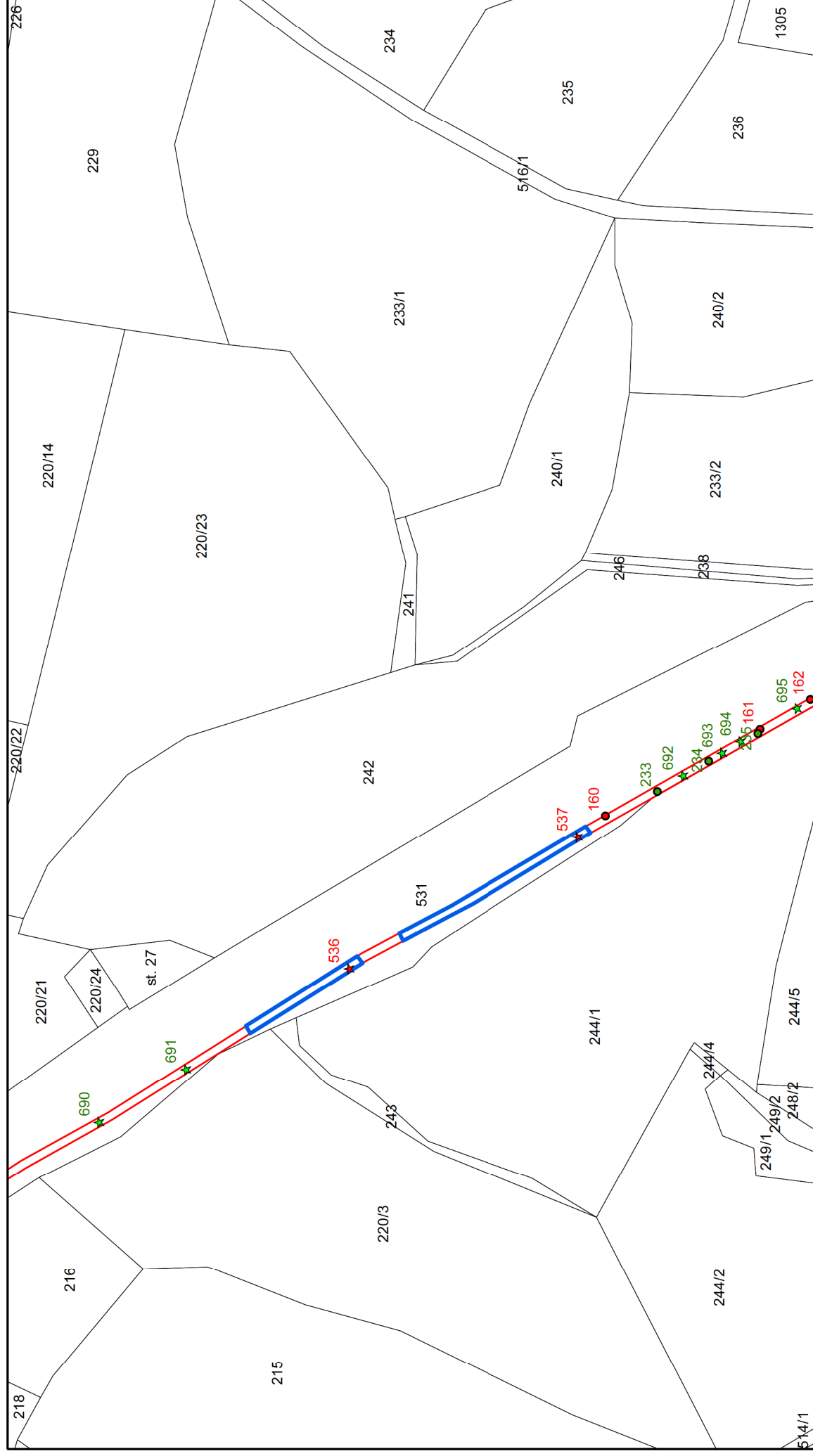
Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 18



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 19





Legenda:

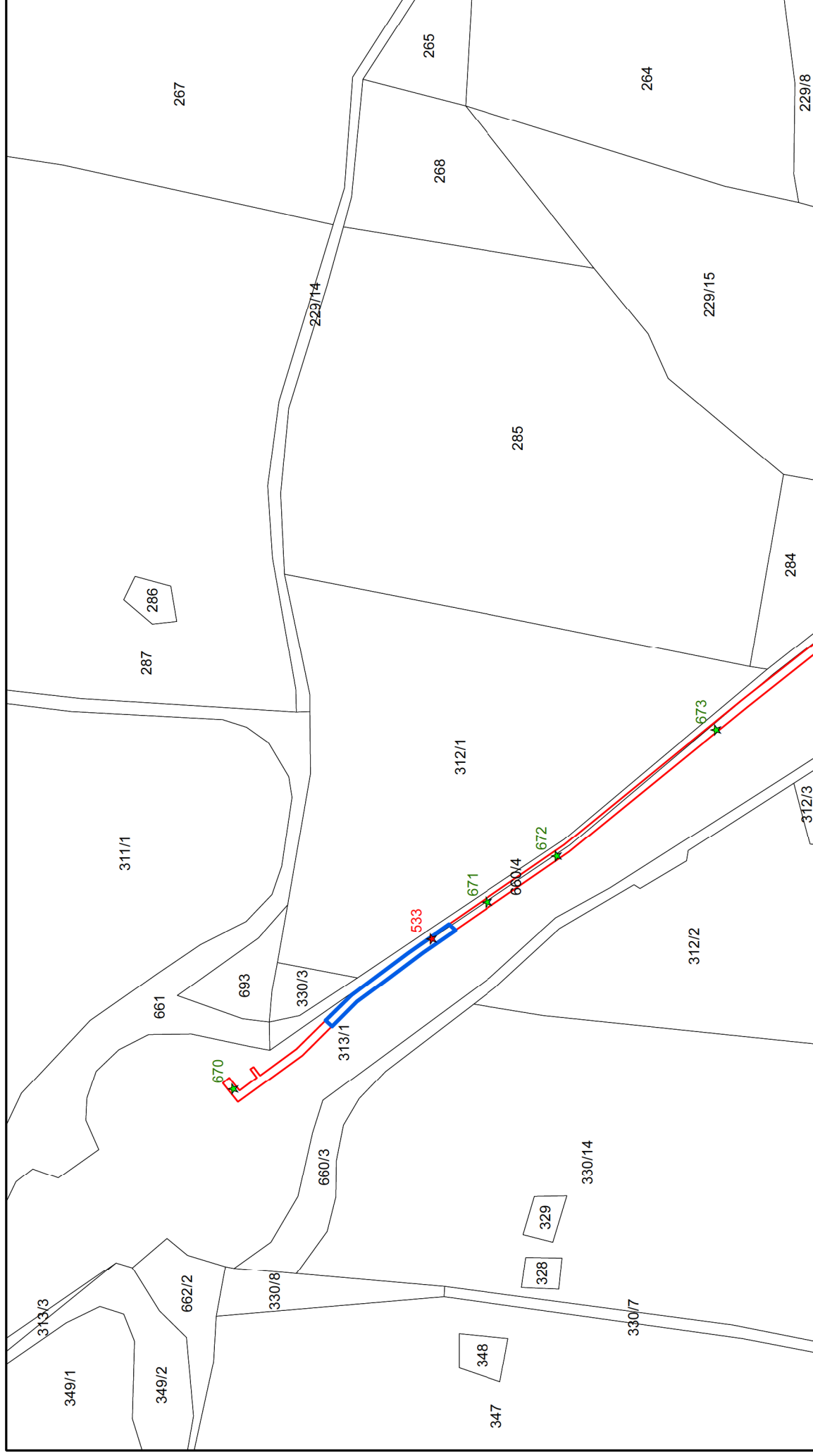
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

[illegible]

Legenda:

- Stromy s obvodom do 80 cm
- Stromy s obvodom nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
-  Plocha porostů
-  Hranice dendrologického průzkumu

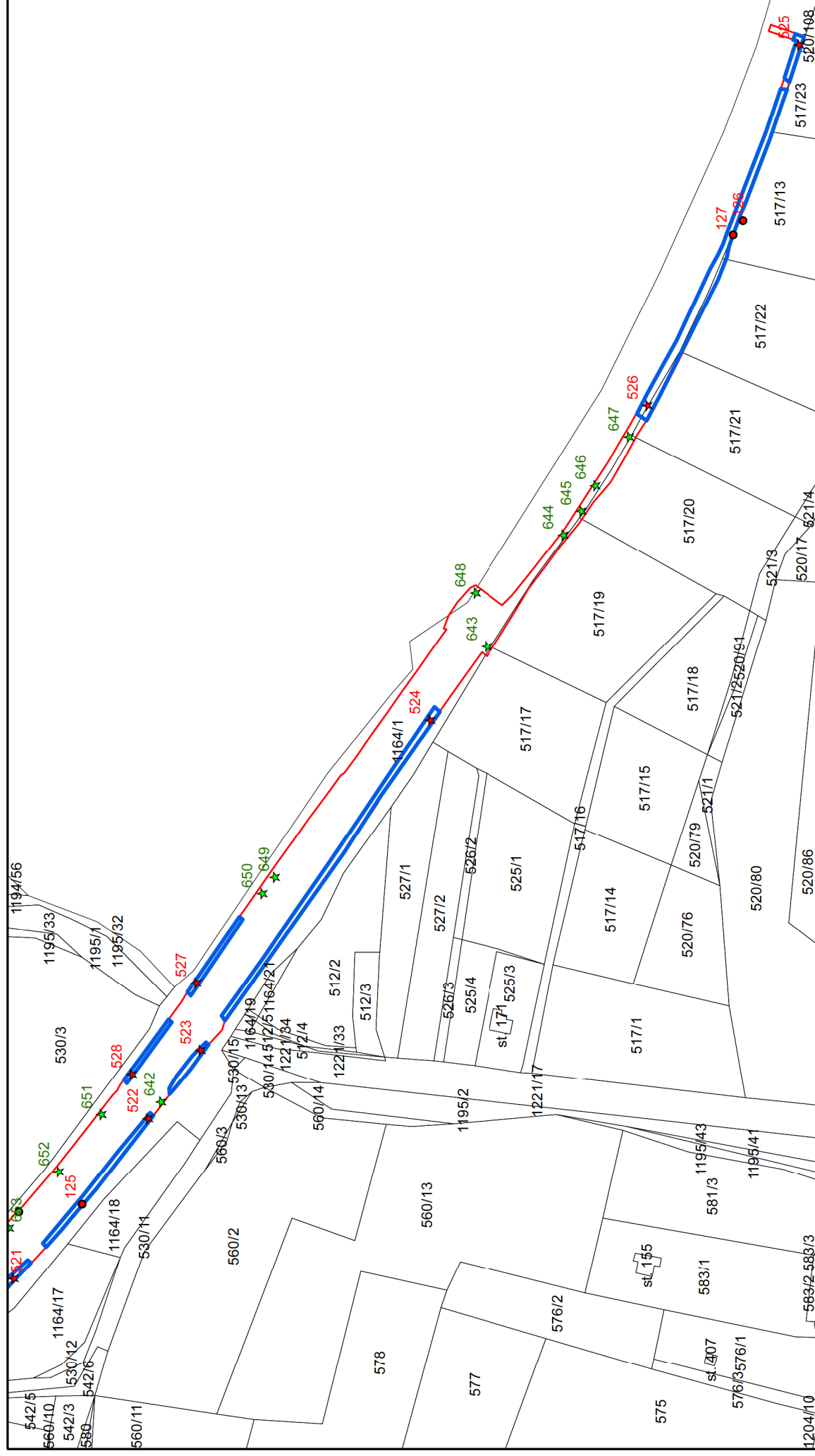
Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 21



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 22



Legenda:

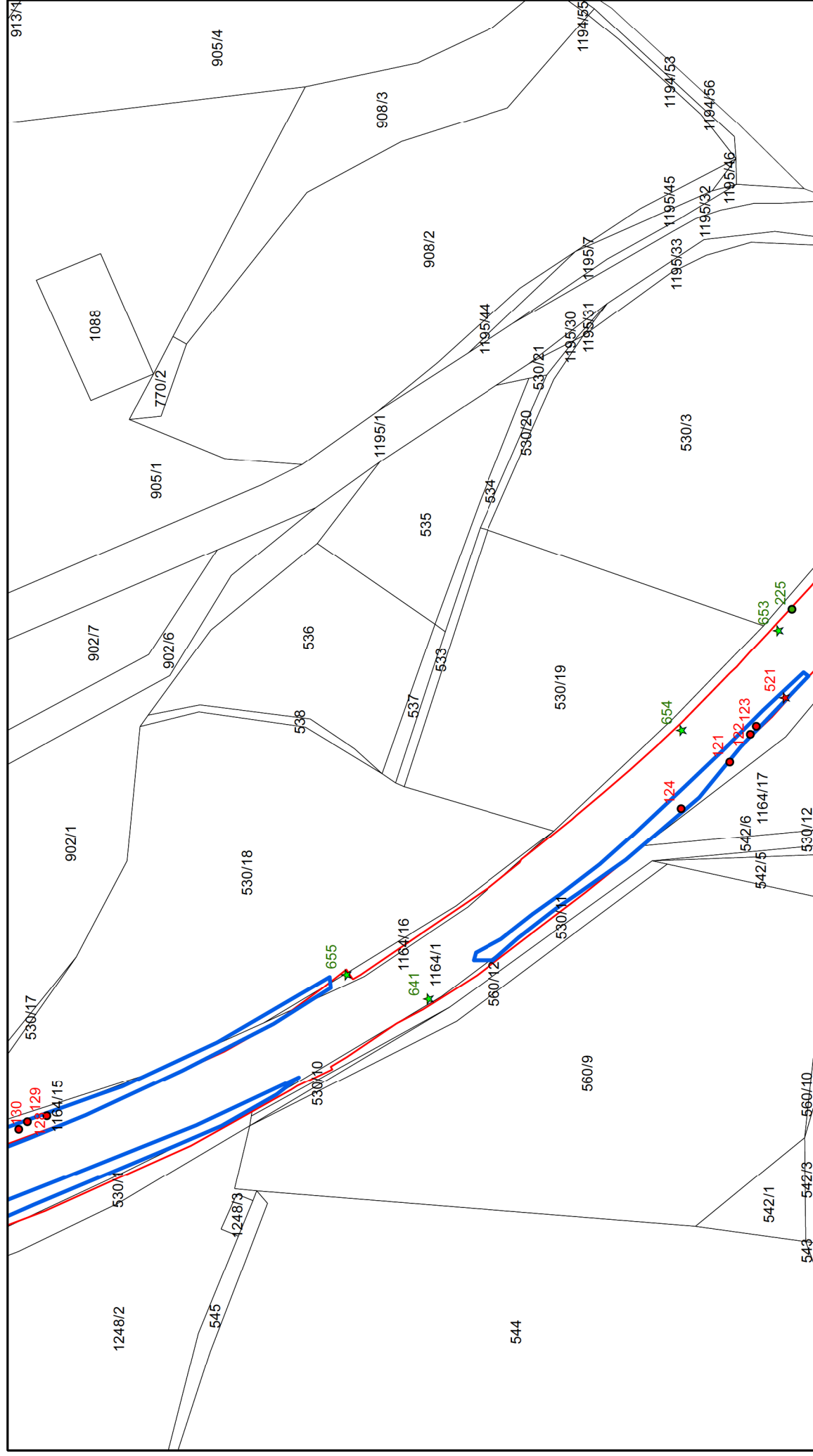
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém S-JTSK

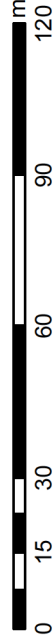
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 23



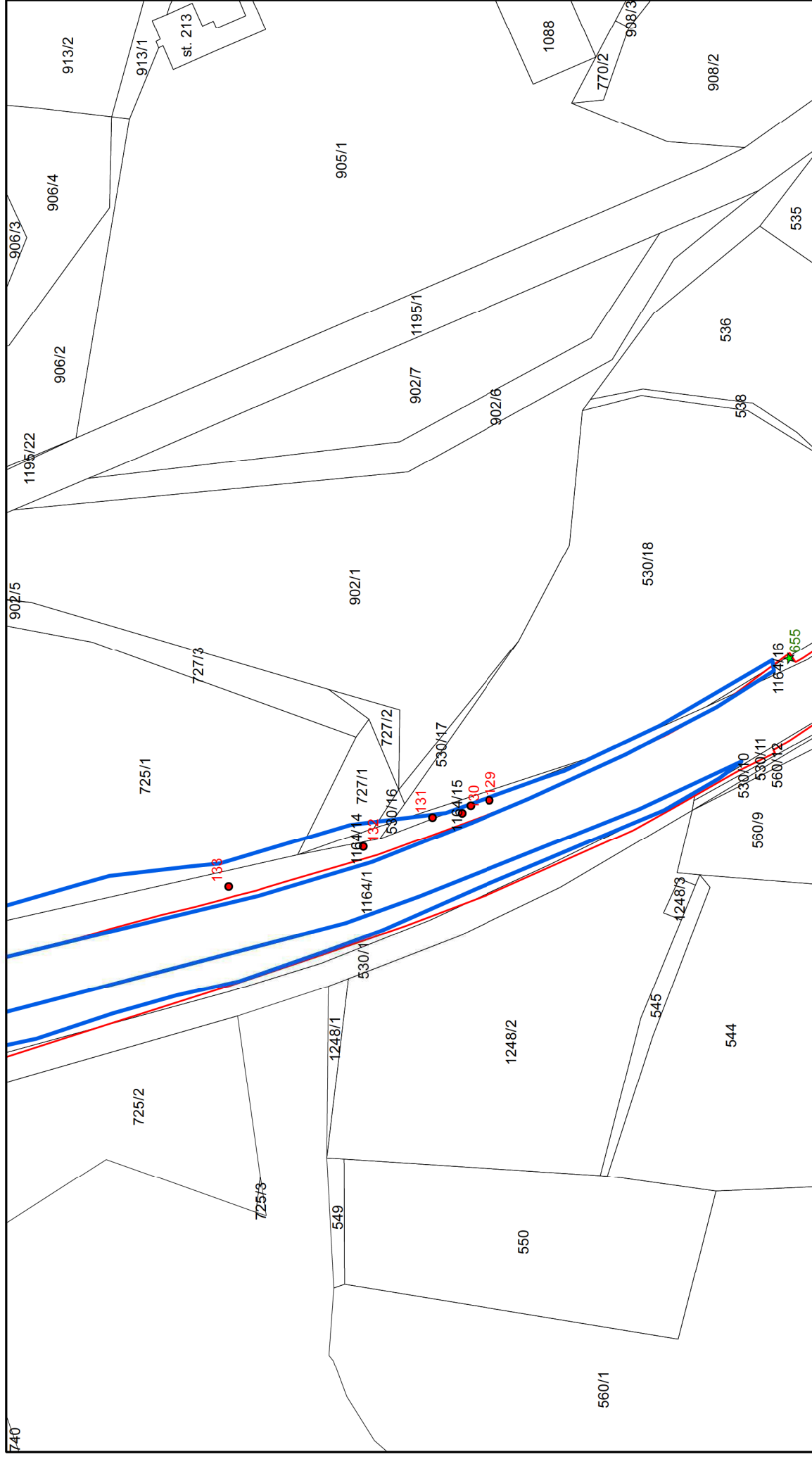
Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:1 500

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 24

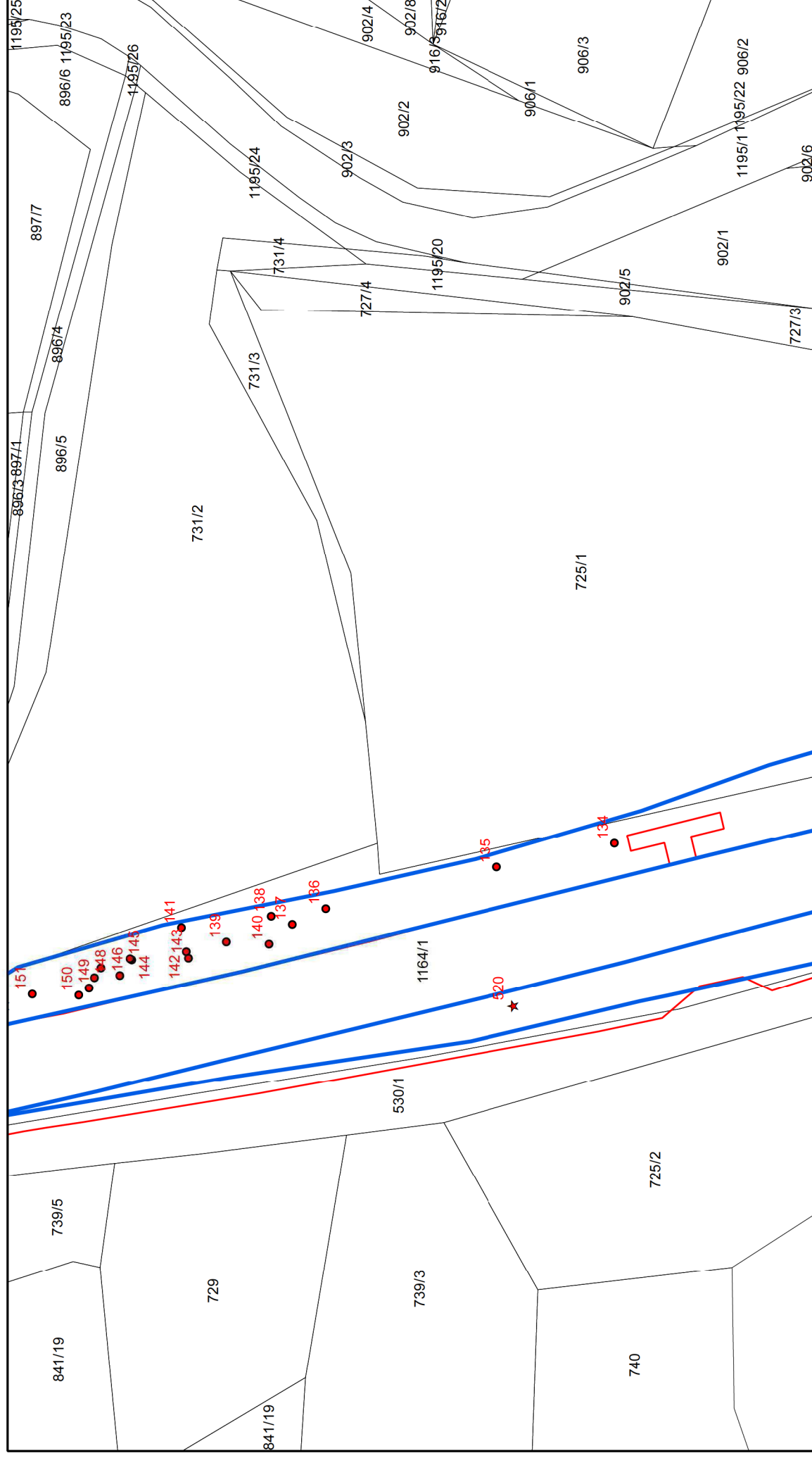


Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

1:1 500

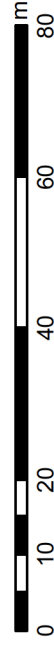
Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 25



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

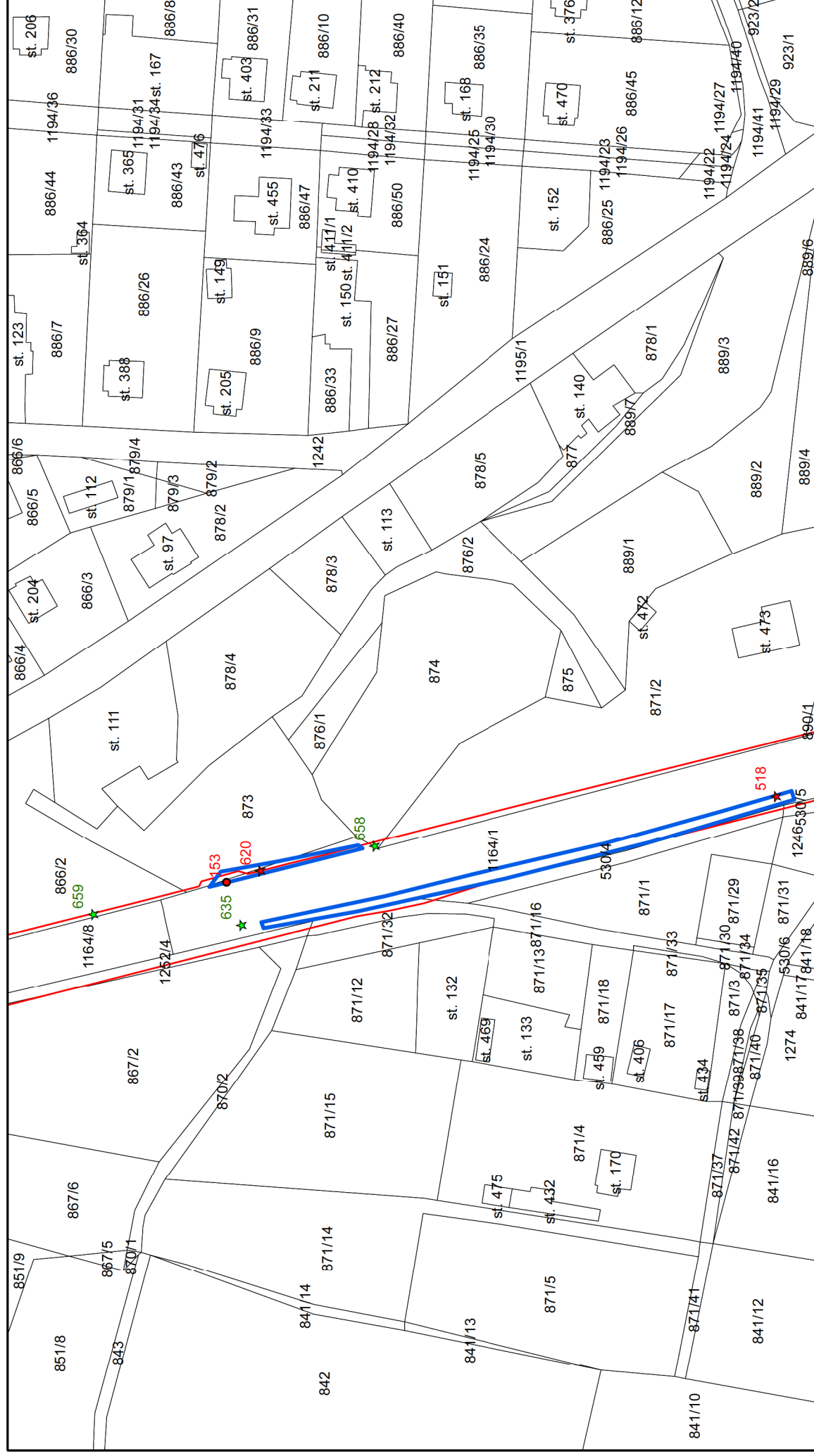
1:1 000



Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 27



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

[illegible]

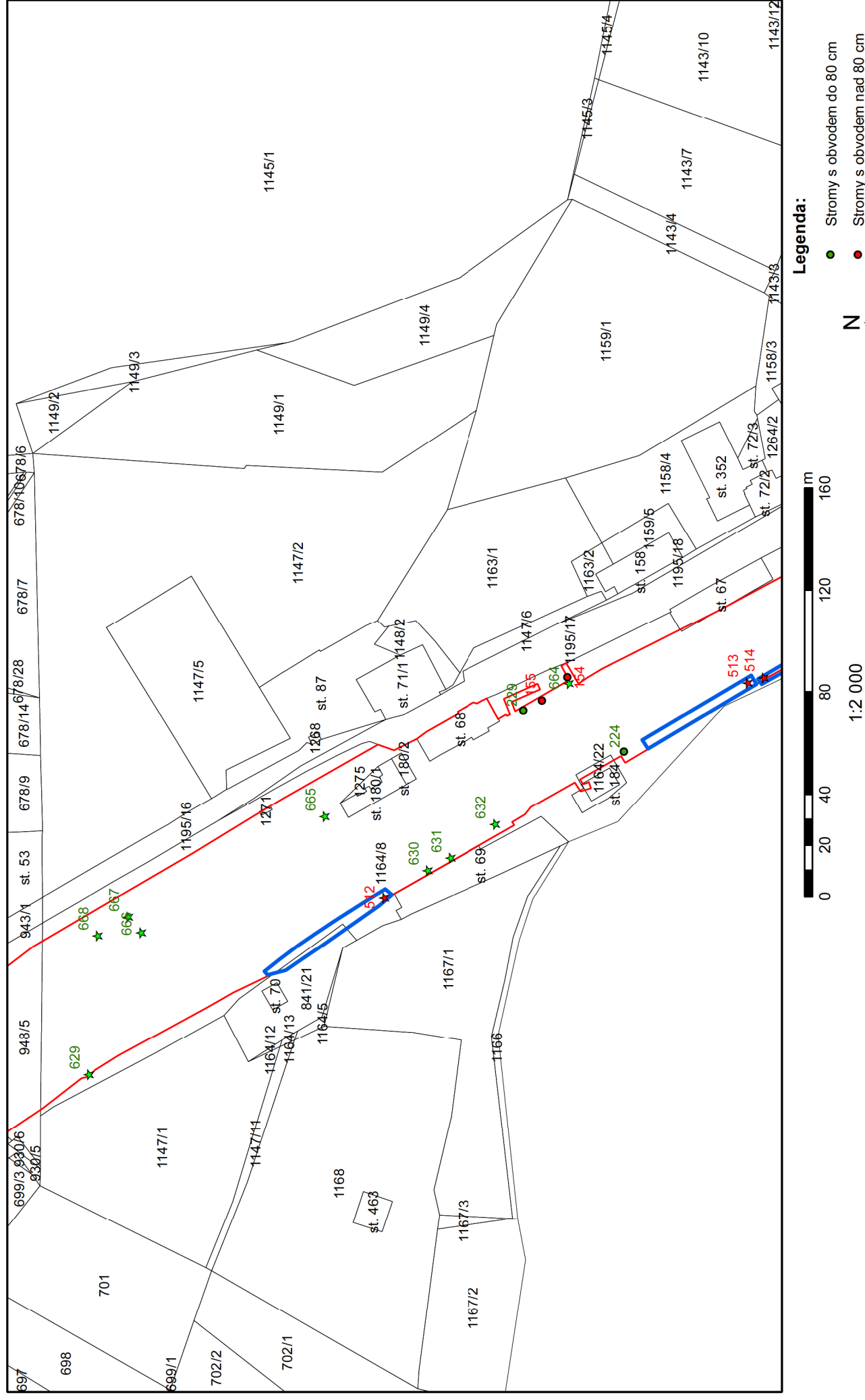
z 

- Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
 Souřadnicový systém S-JTSK
 Podkladová mapa: katastrální mapa - h

z 

- Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 30



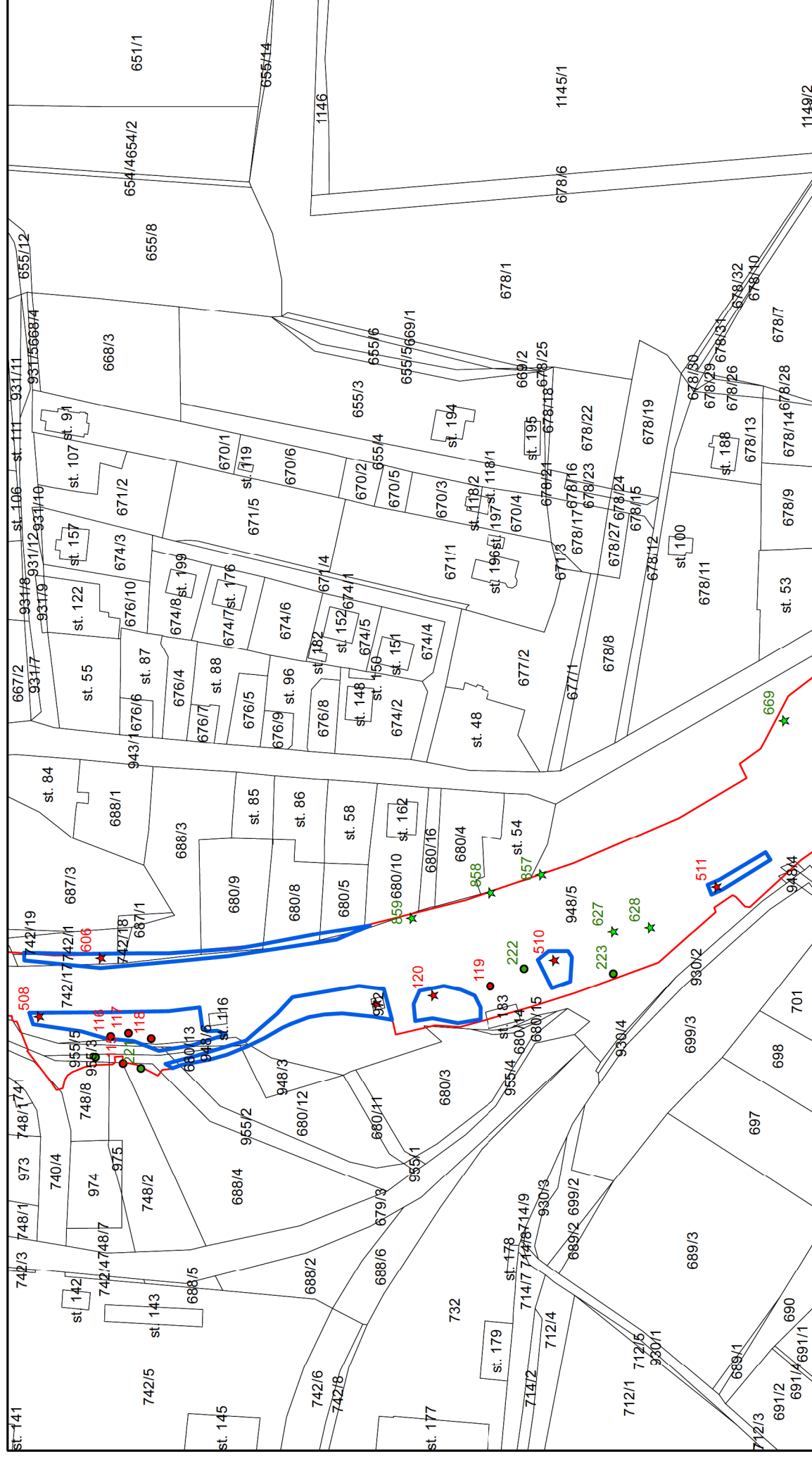
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 31



Legenda:

- Stromy s obvodom do 80 cm
- Stromy s obvodom nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²



1:2 000

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

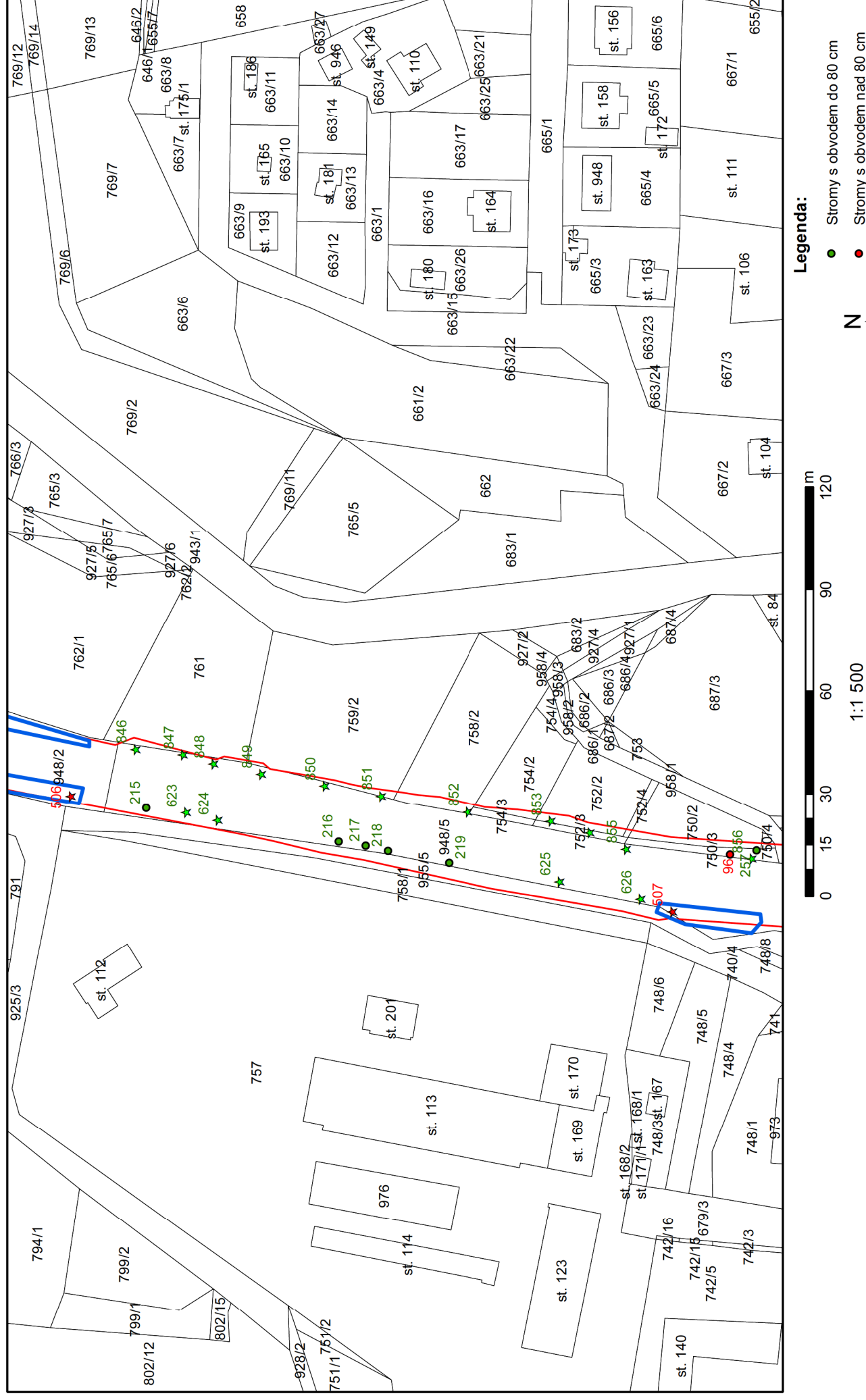
Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Plocha porostu

- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 32



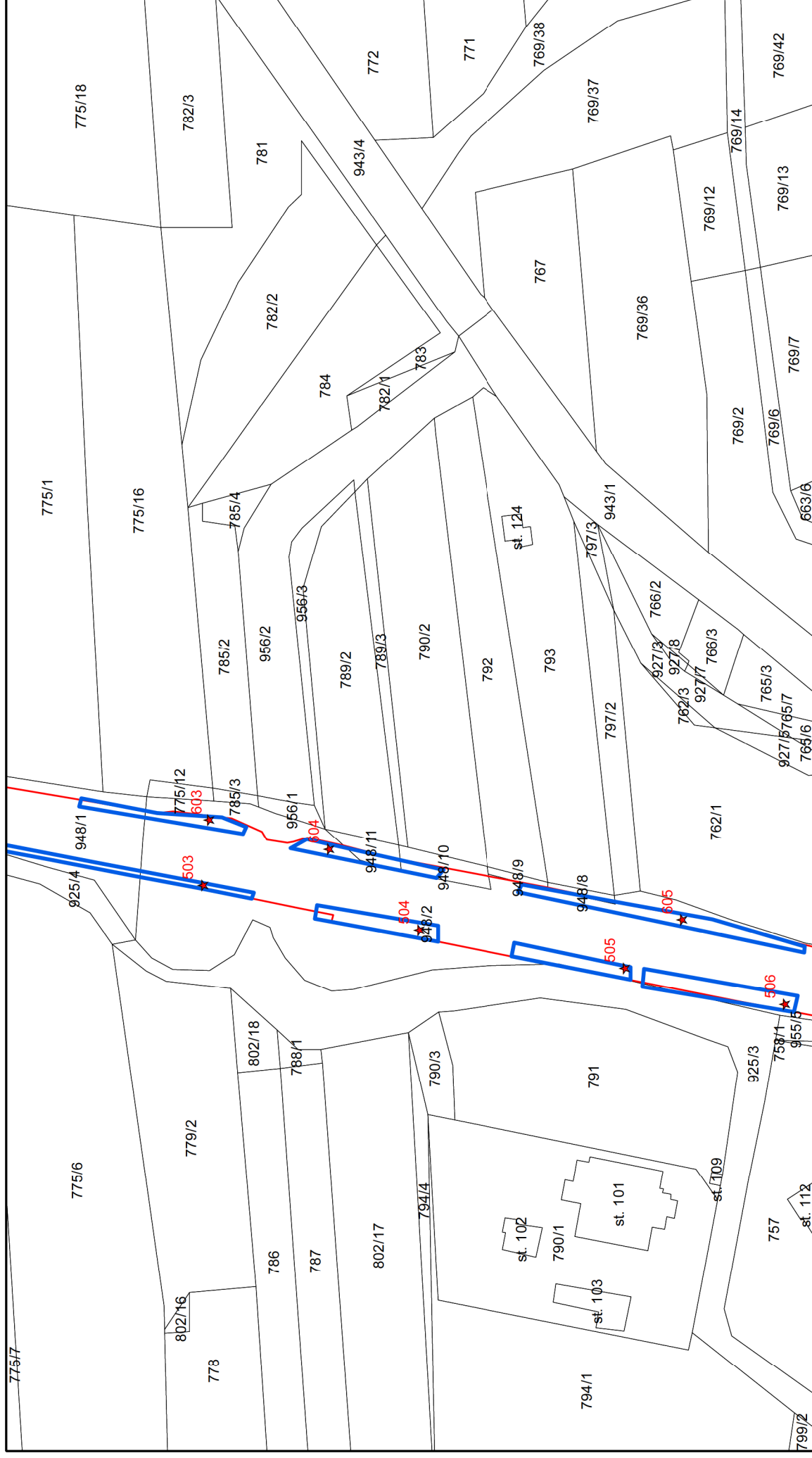
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 33



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

This is a detailed cadastral map of a residential area. It shows numerous land parcels, each identified by a unique number, often followed by a fraction indicating a share or subdivision (e.g., 892, 907, 916, 920, 922/3, 949/1). A prominent red line runs diagonally across the map, starting from the bottom left and extending towards the top right. This line passes through several parcels and is marked with green stars at specific points, possibly indicating survey points or key locations along the route. In some areas, the red line is accompanied by blue shaded regions, which could represent specific zones or infrastructure like roads or railways. The map also features various other markings, such as small black dots and additional parcel numbers scattered throughout the landscape. The overall layout suggests a complex land ownership structure with many small lots.

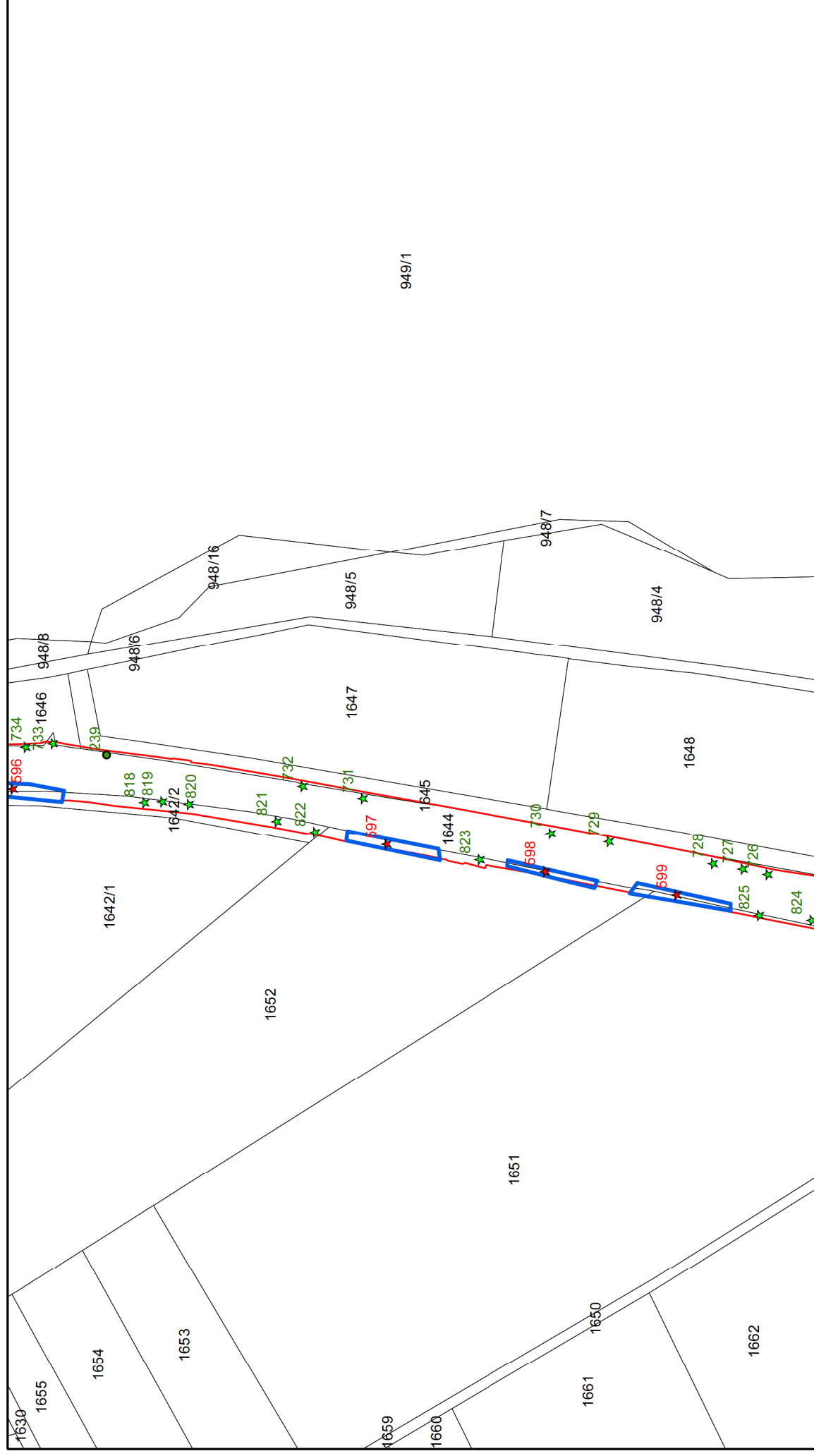
Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

$$z \prec$$


- Stromy s obvodom do 80 cm
- Stromy s obvodom nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průřezu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 37



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



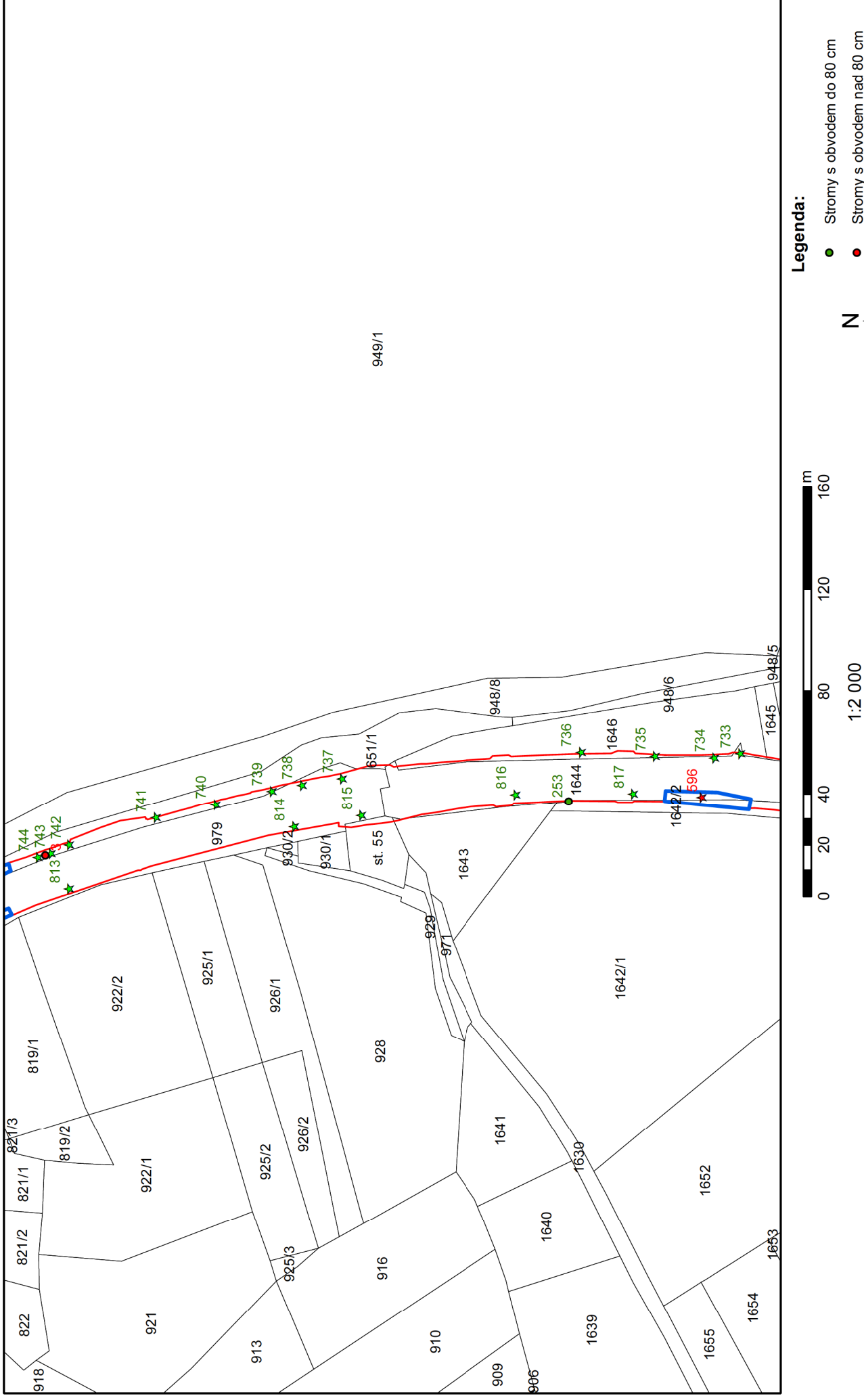
1:2 000

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

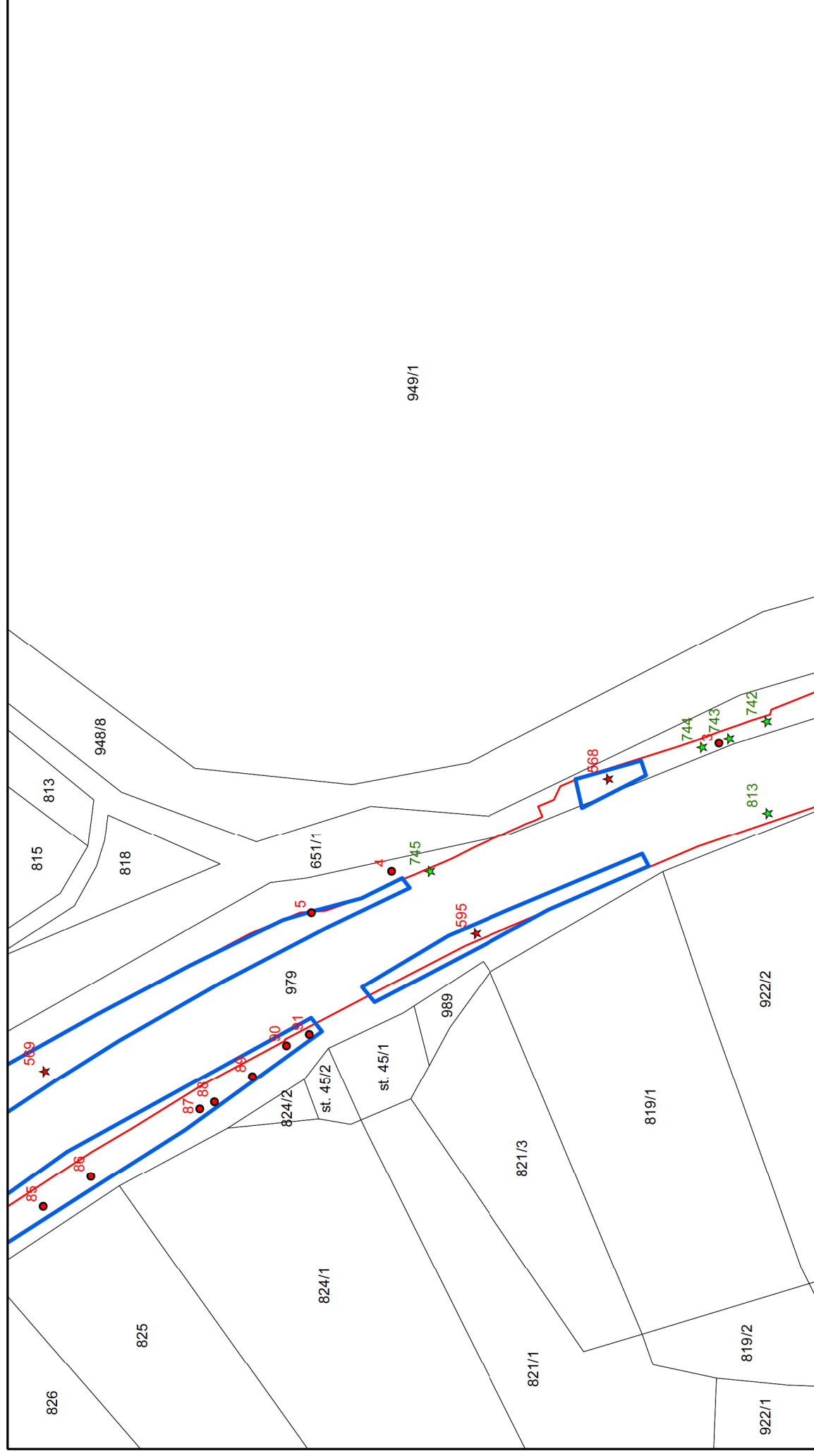
Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 38



Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - h

- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 39



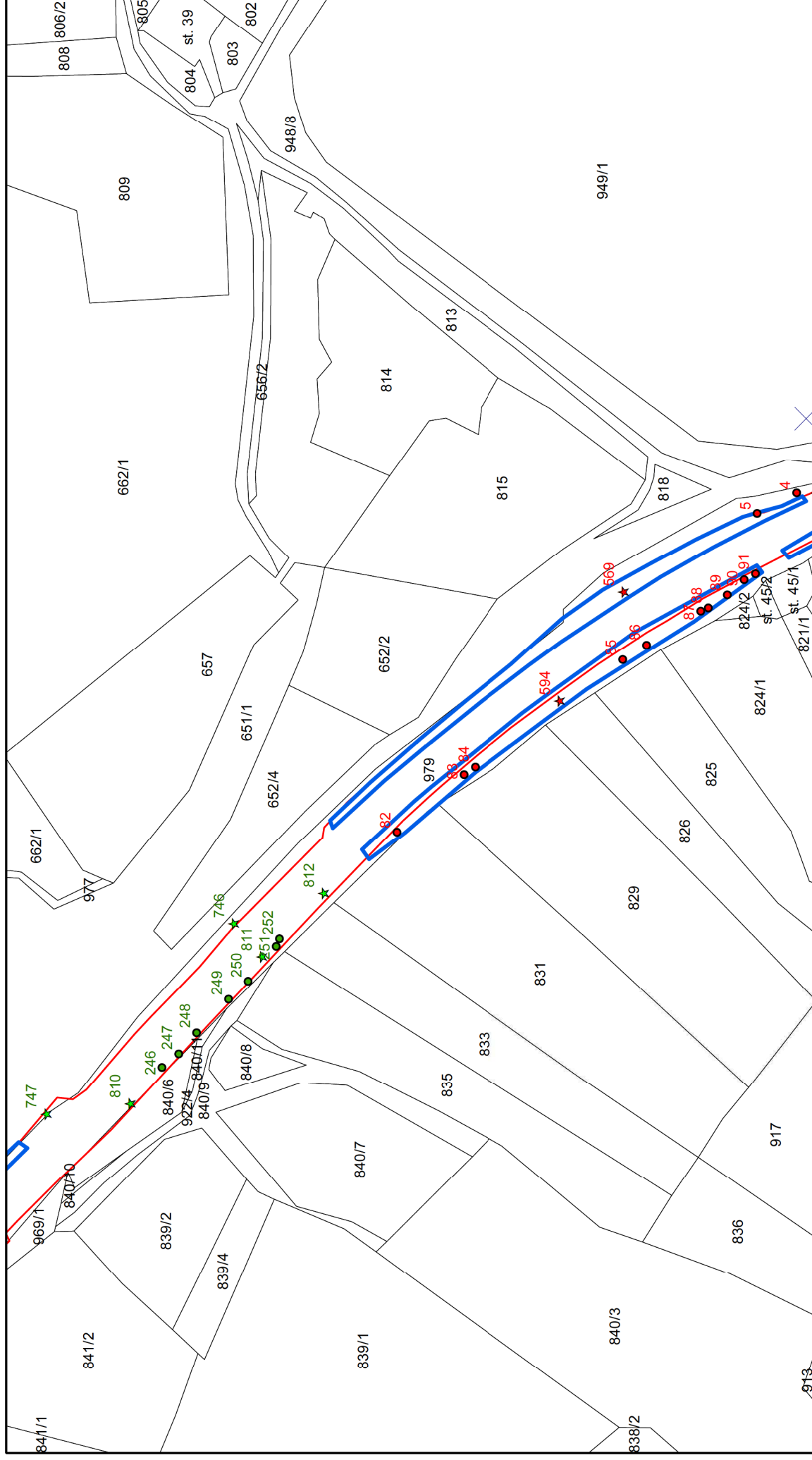
Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:1 000

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 40



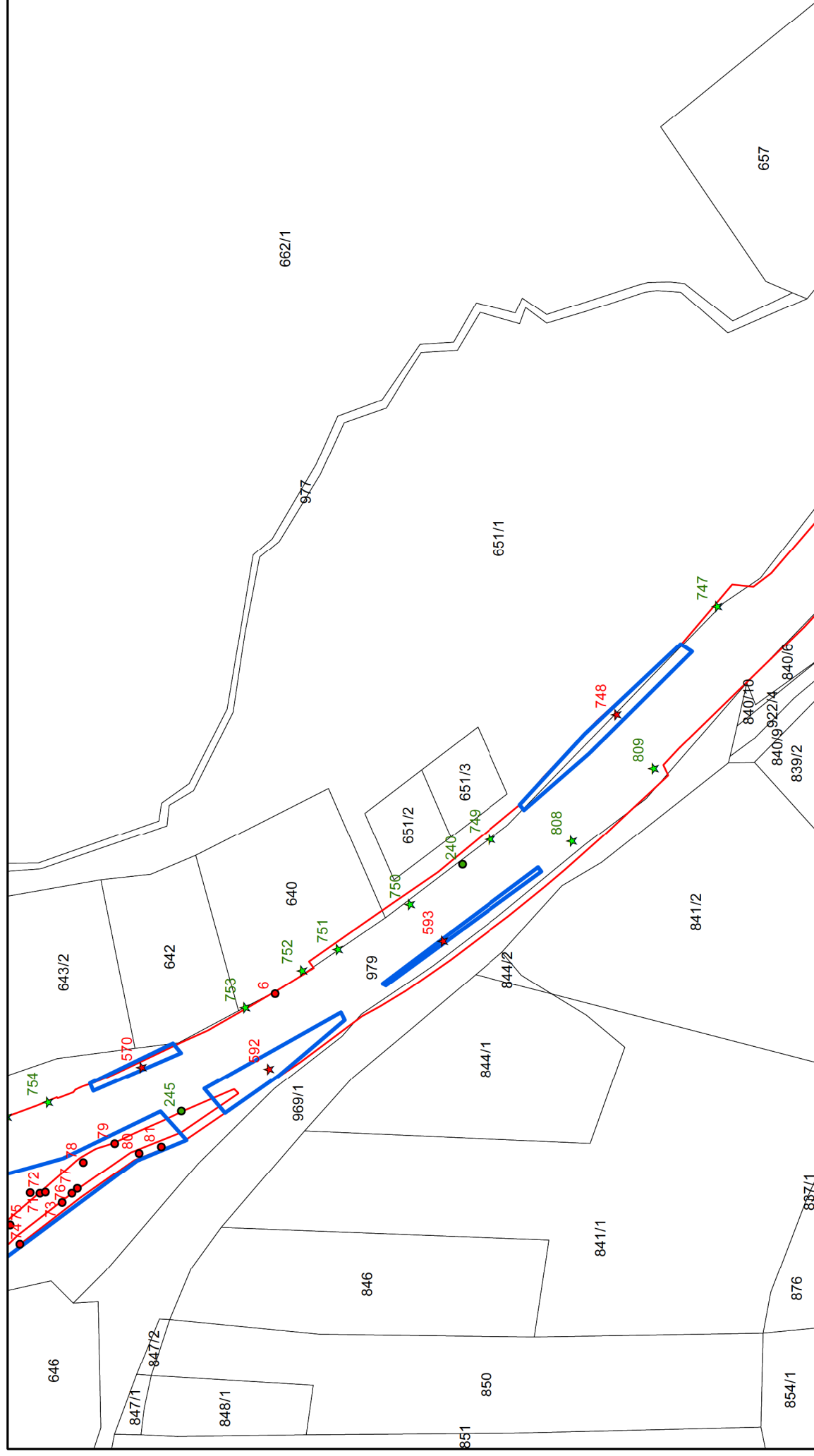
Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:2 000

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 41

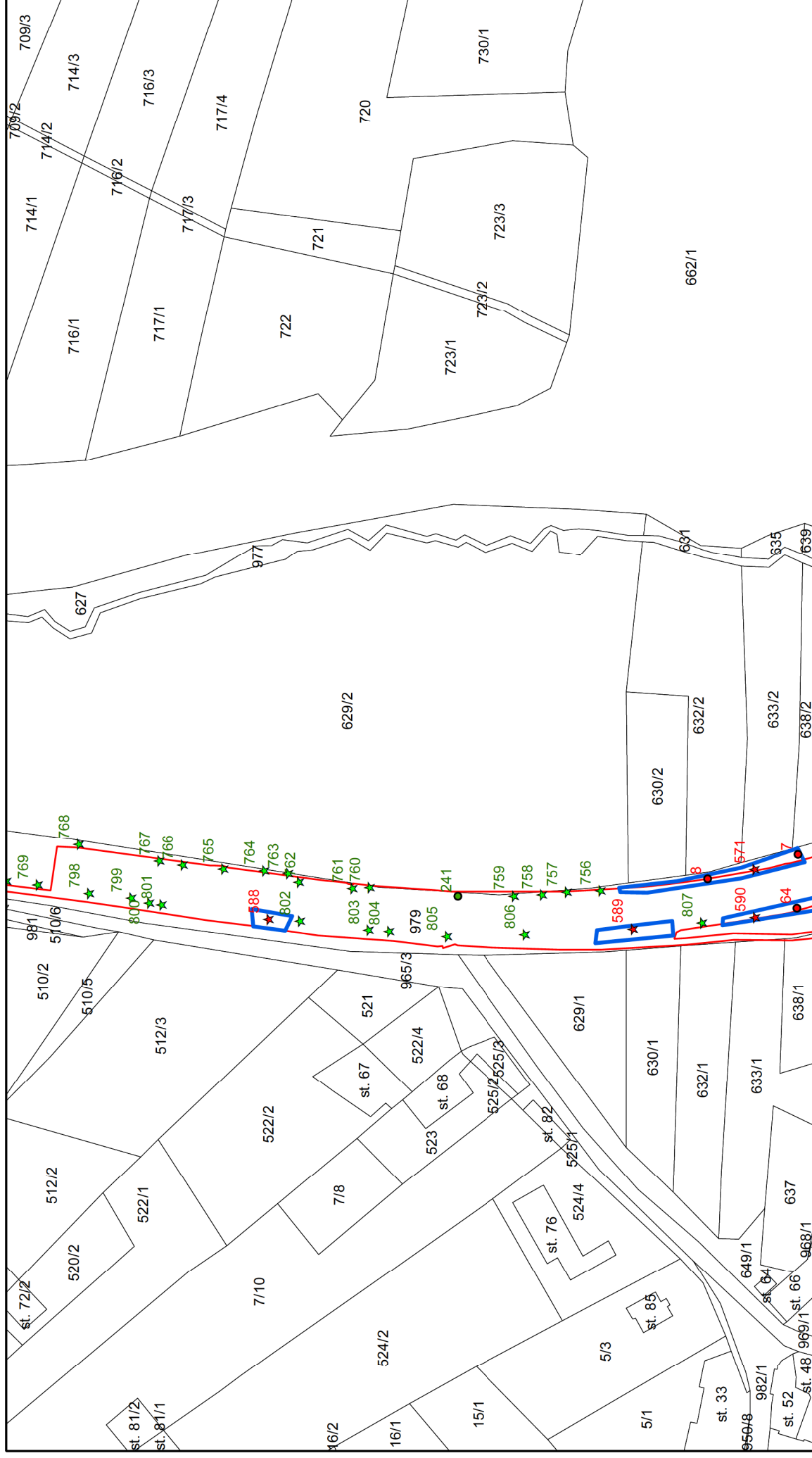


Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 43



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:2 000

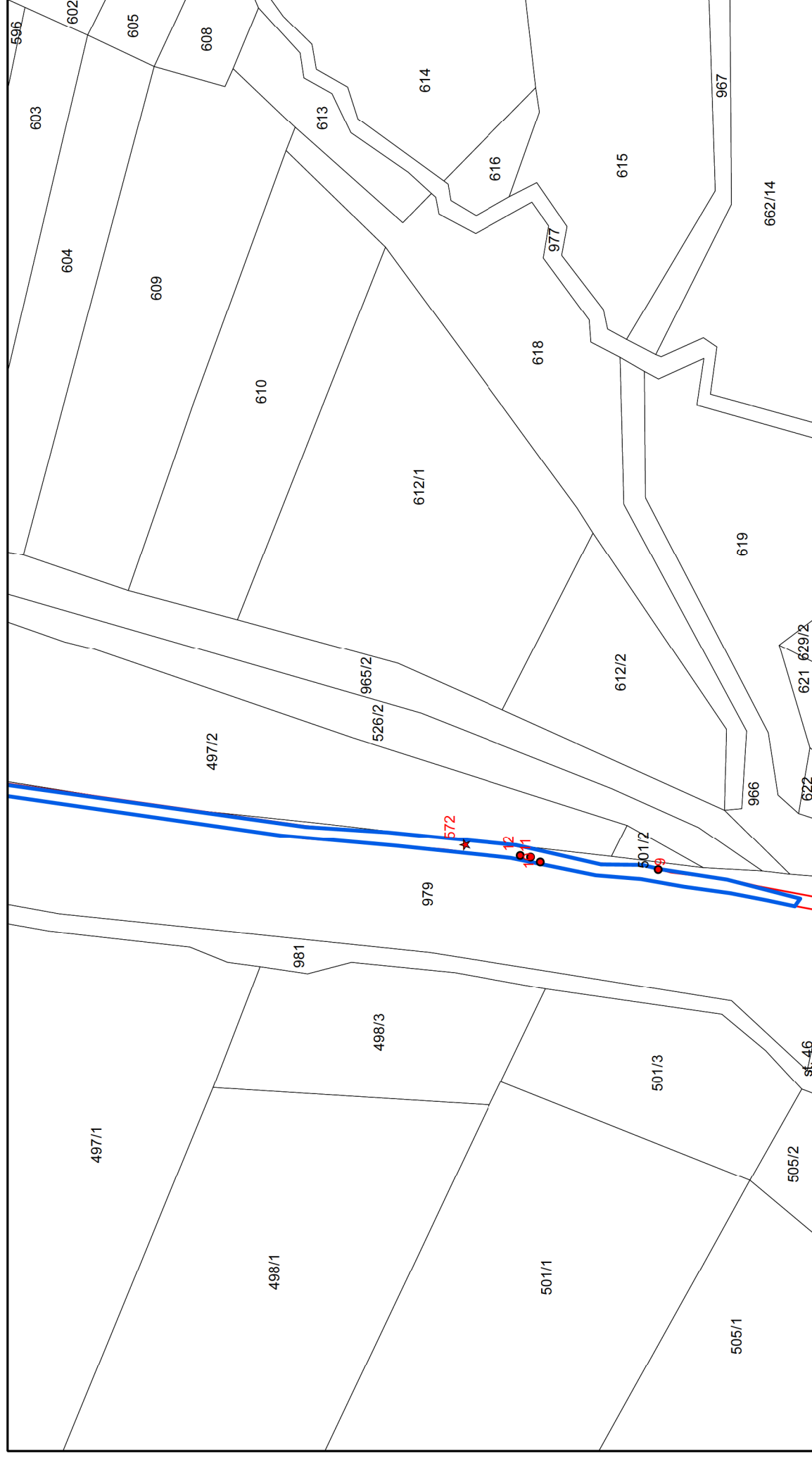
Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 44



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 45



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:1 000

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

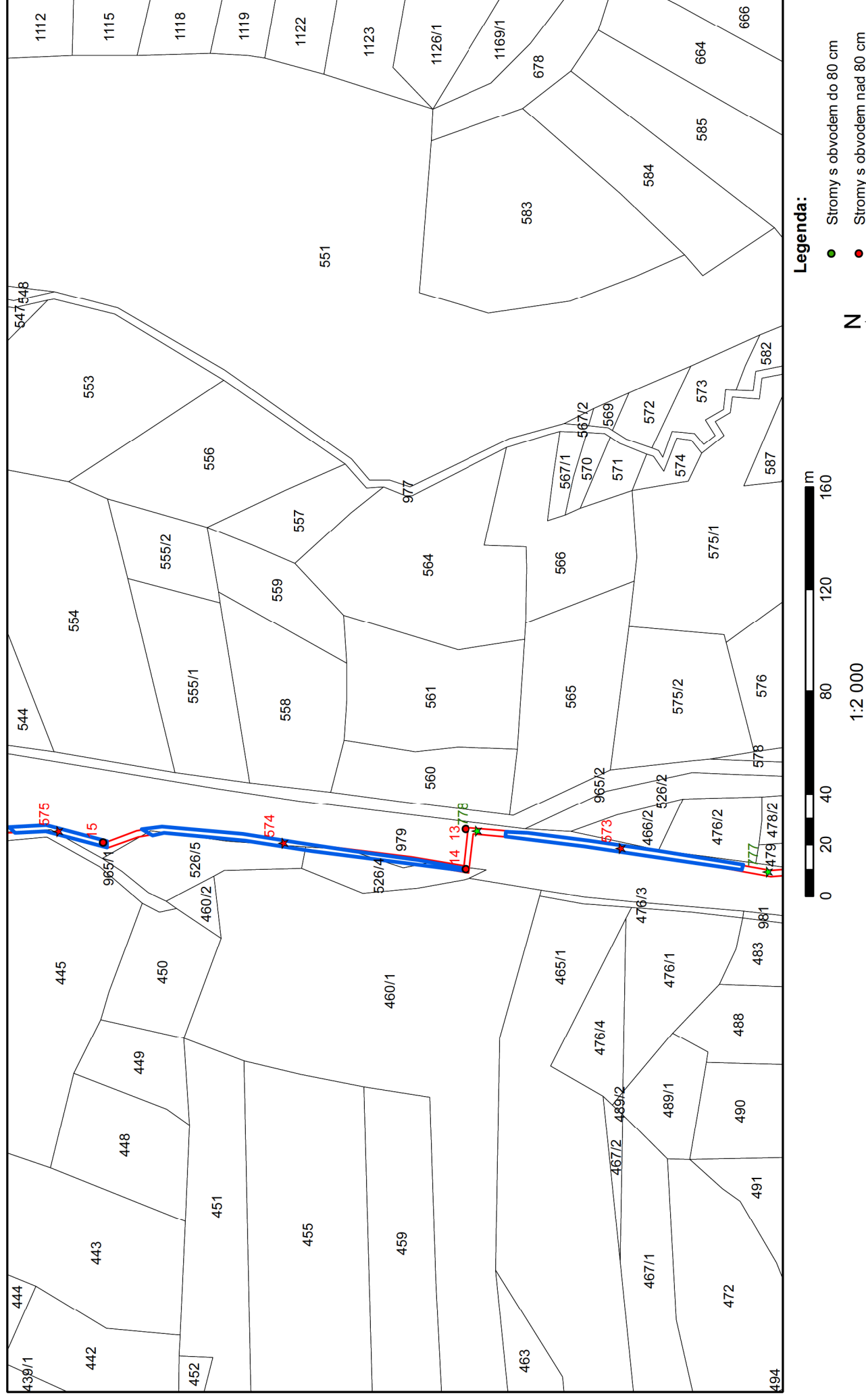
Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

z 

- Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 47



Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

★ Porosty nad 40 m²

□ Plocha porostů

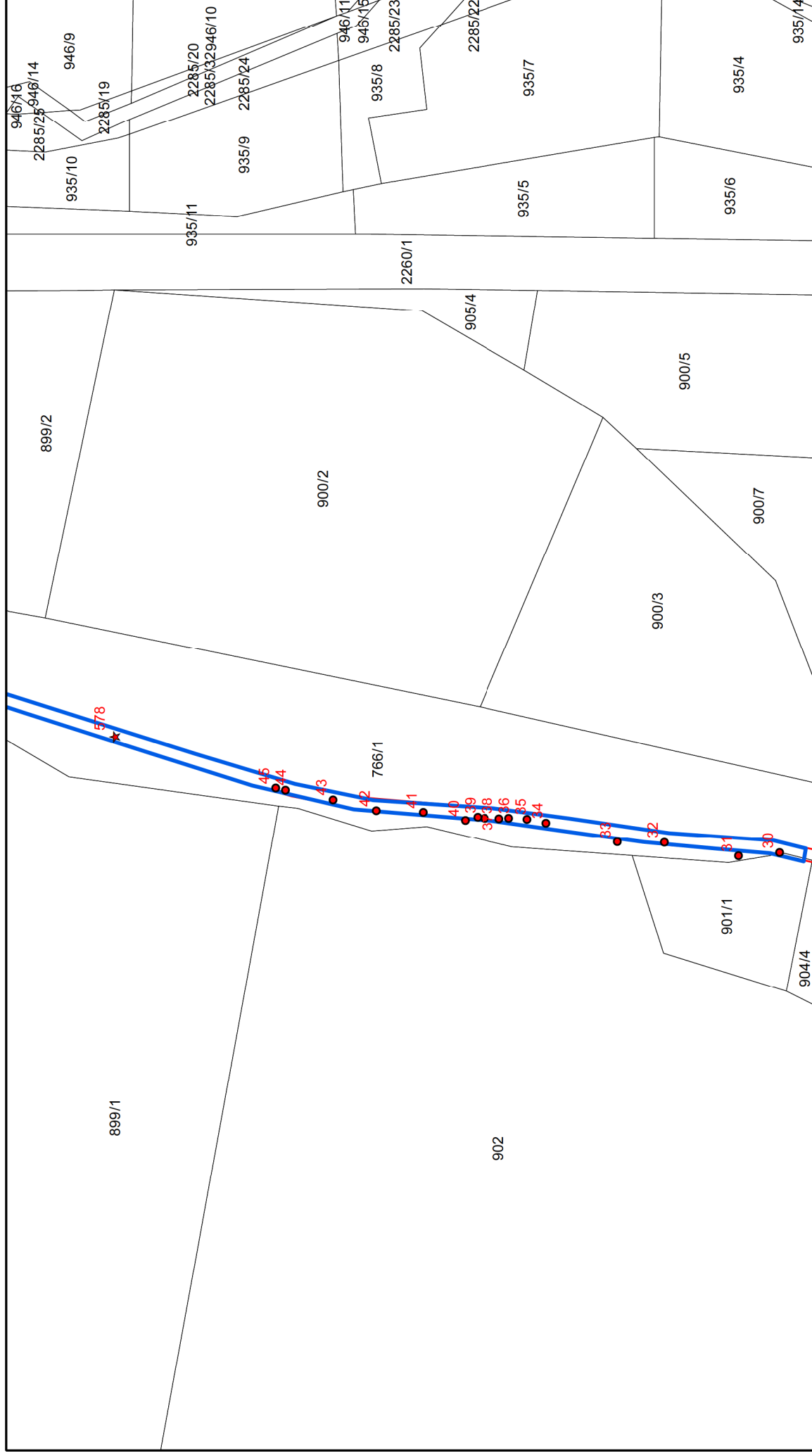
— Hranice dendrologického průzkumu

- Hranice dendrologického průzkumu

z 

- Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

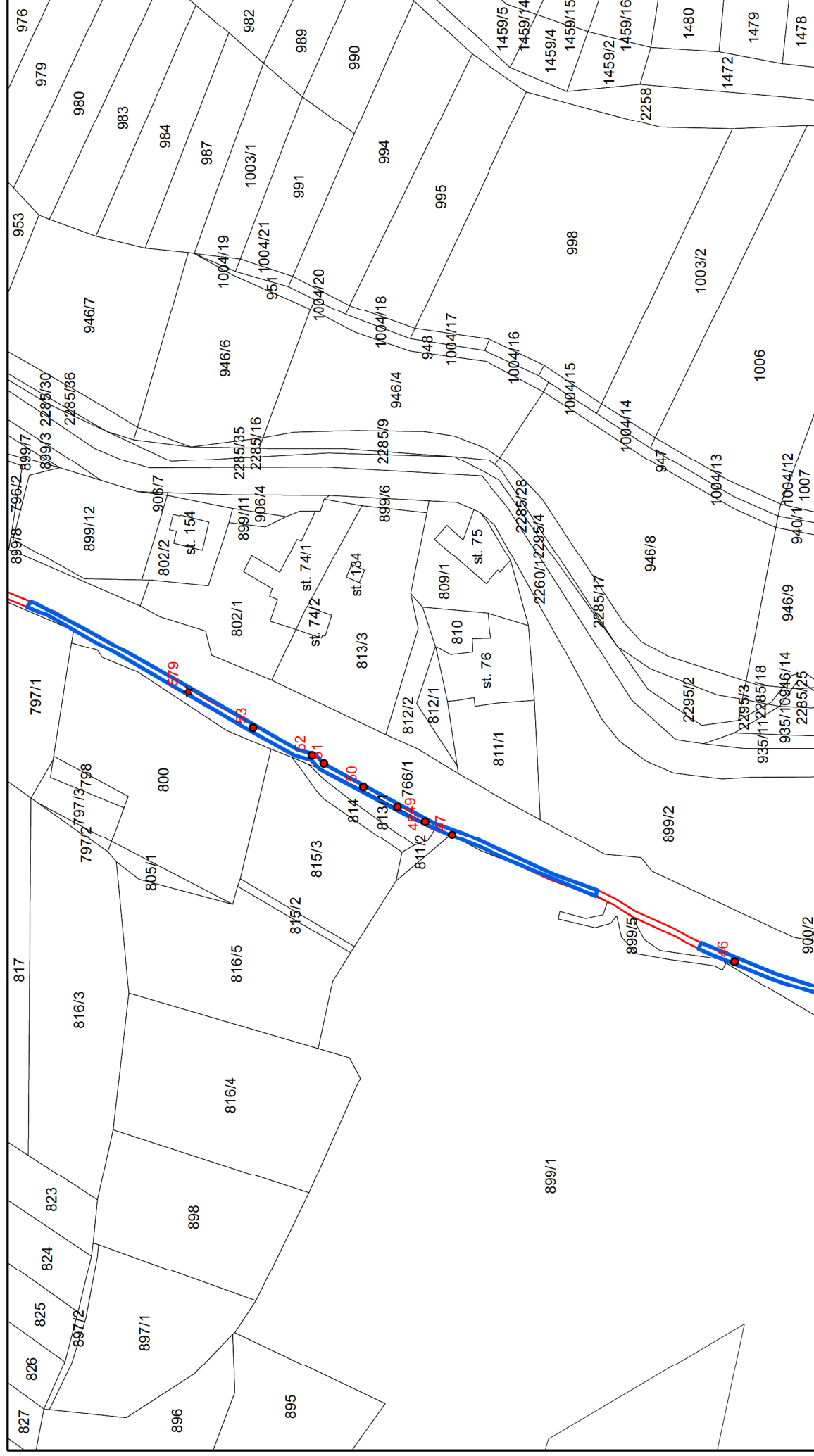
Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 50



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m2
- ★ Porosty nad 40 m2
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 51



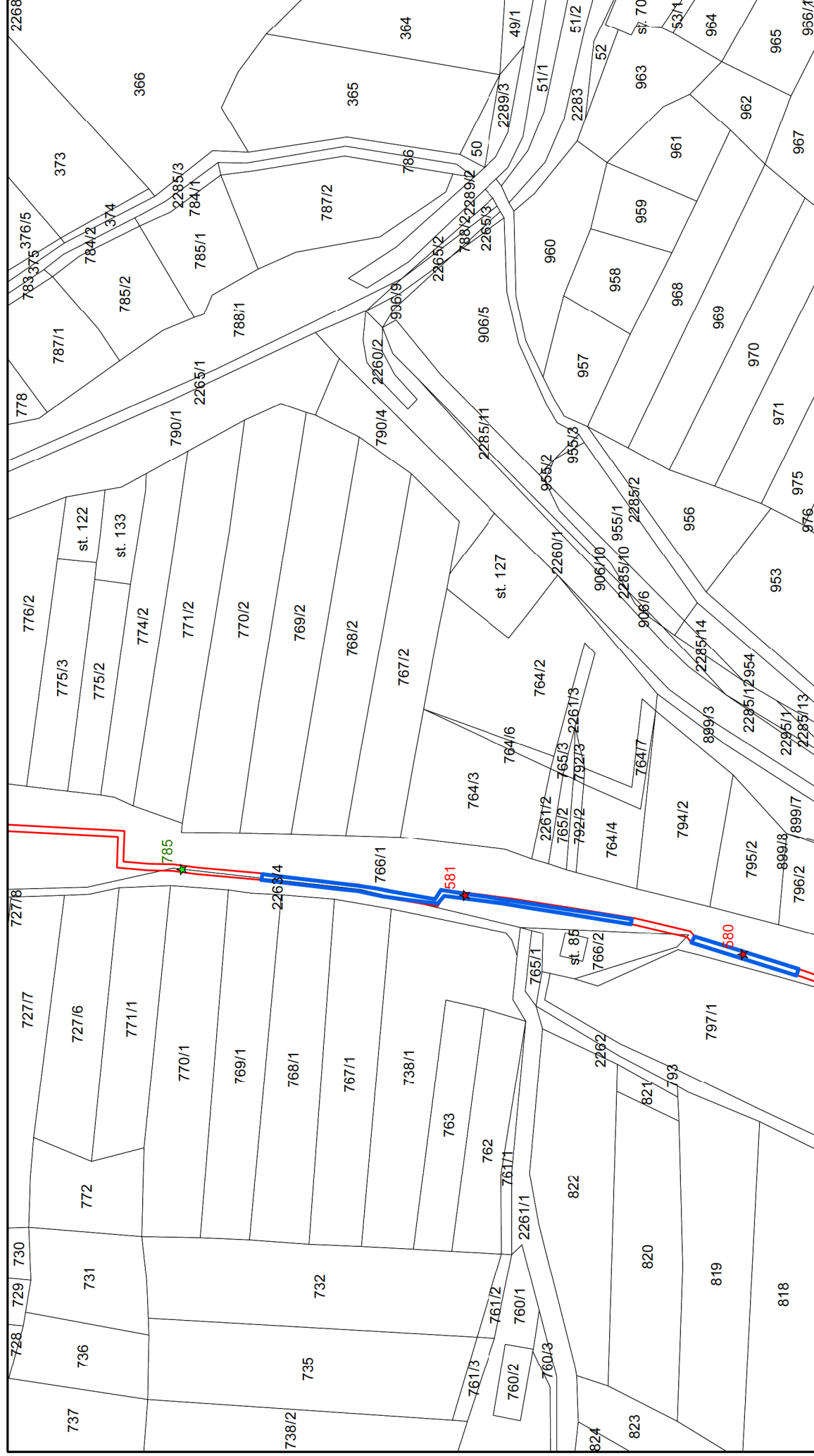
Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:2 000

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 52



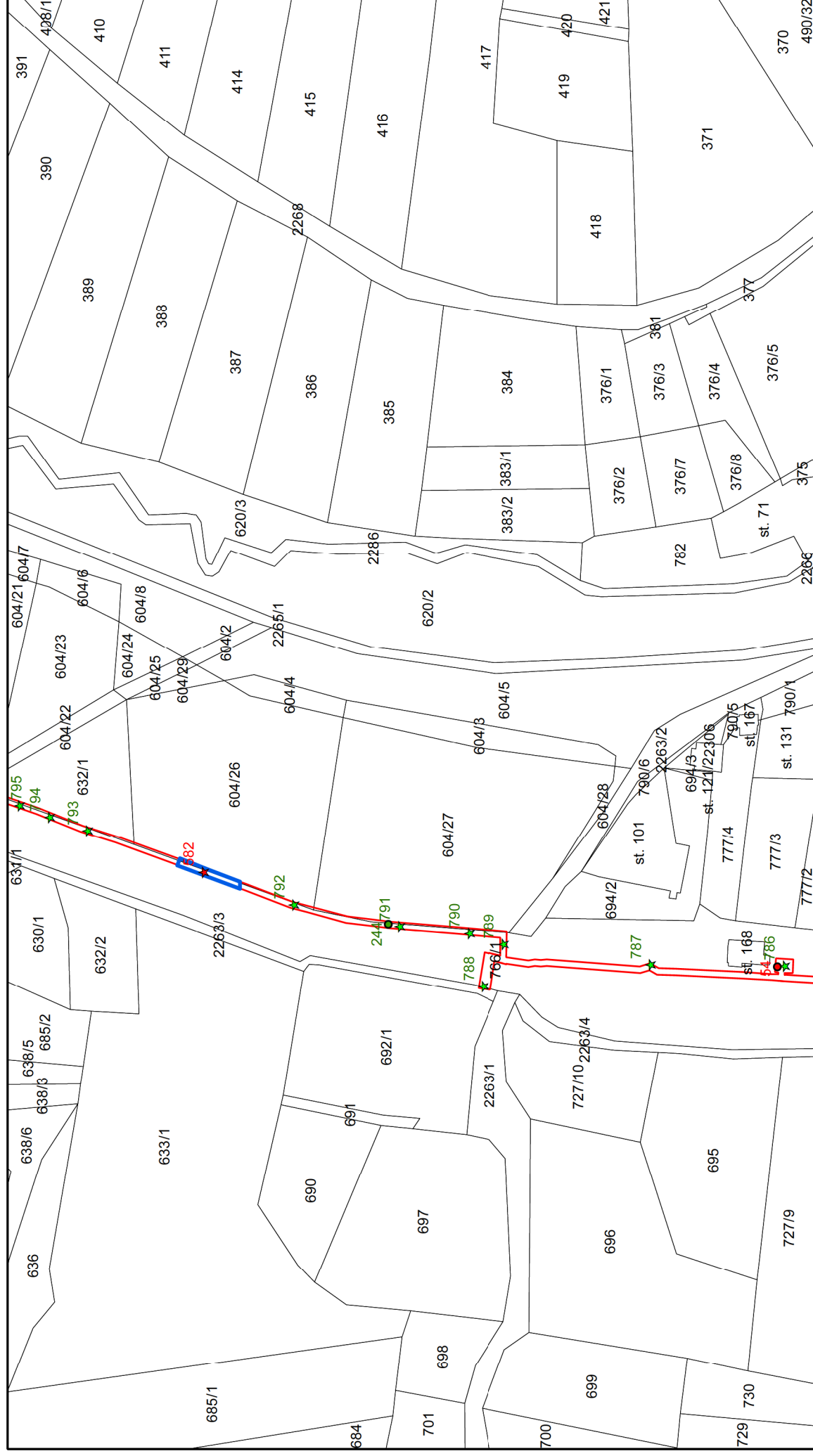
Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:2 000

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 53

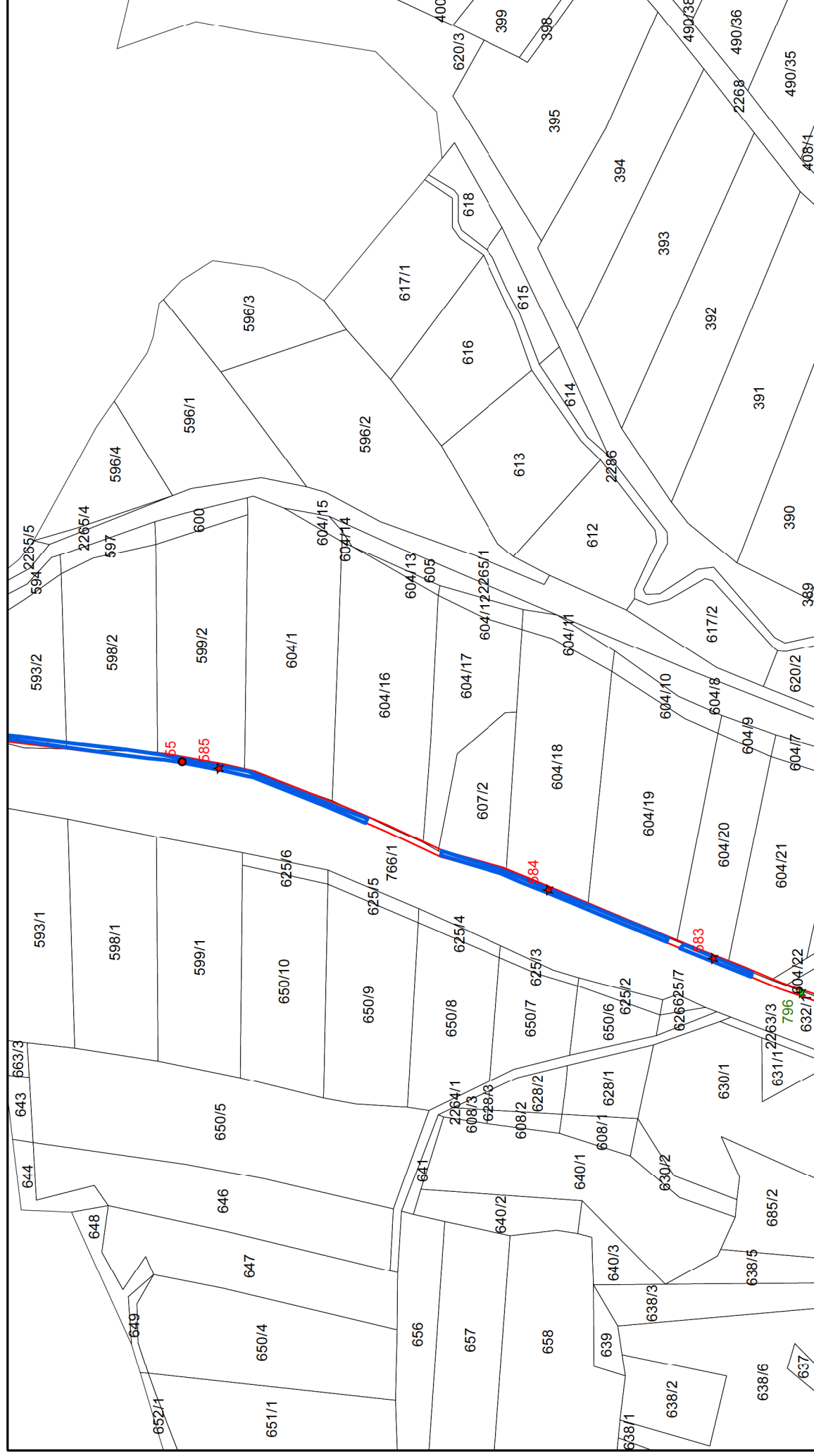


Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

1:2 000

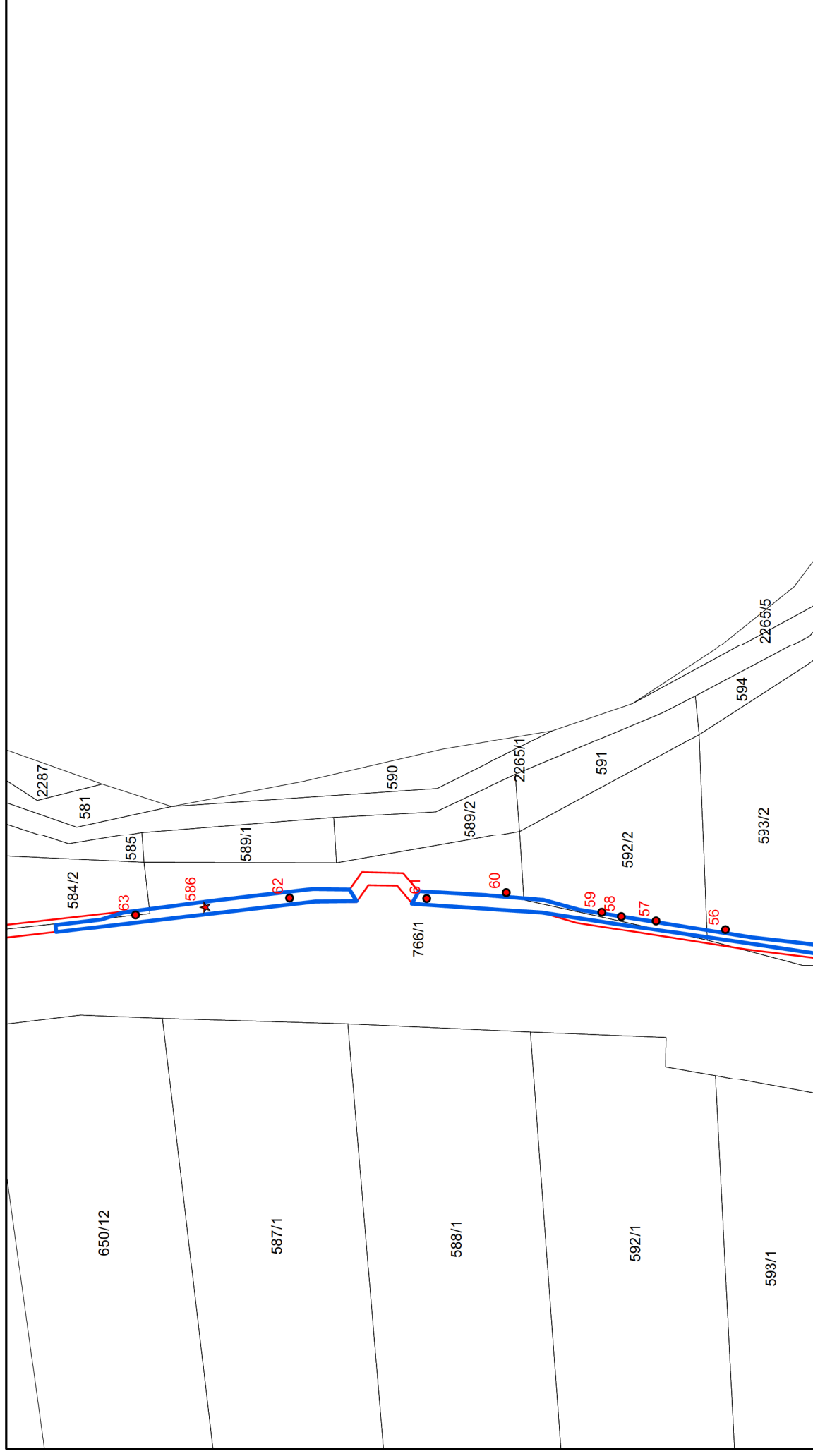
Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 54



Legenda:

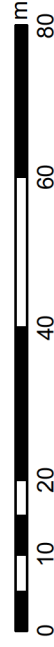
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 55



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:1 000

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

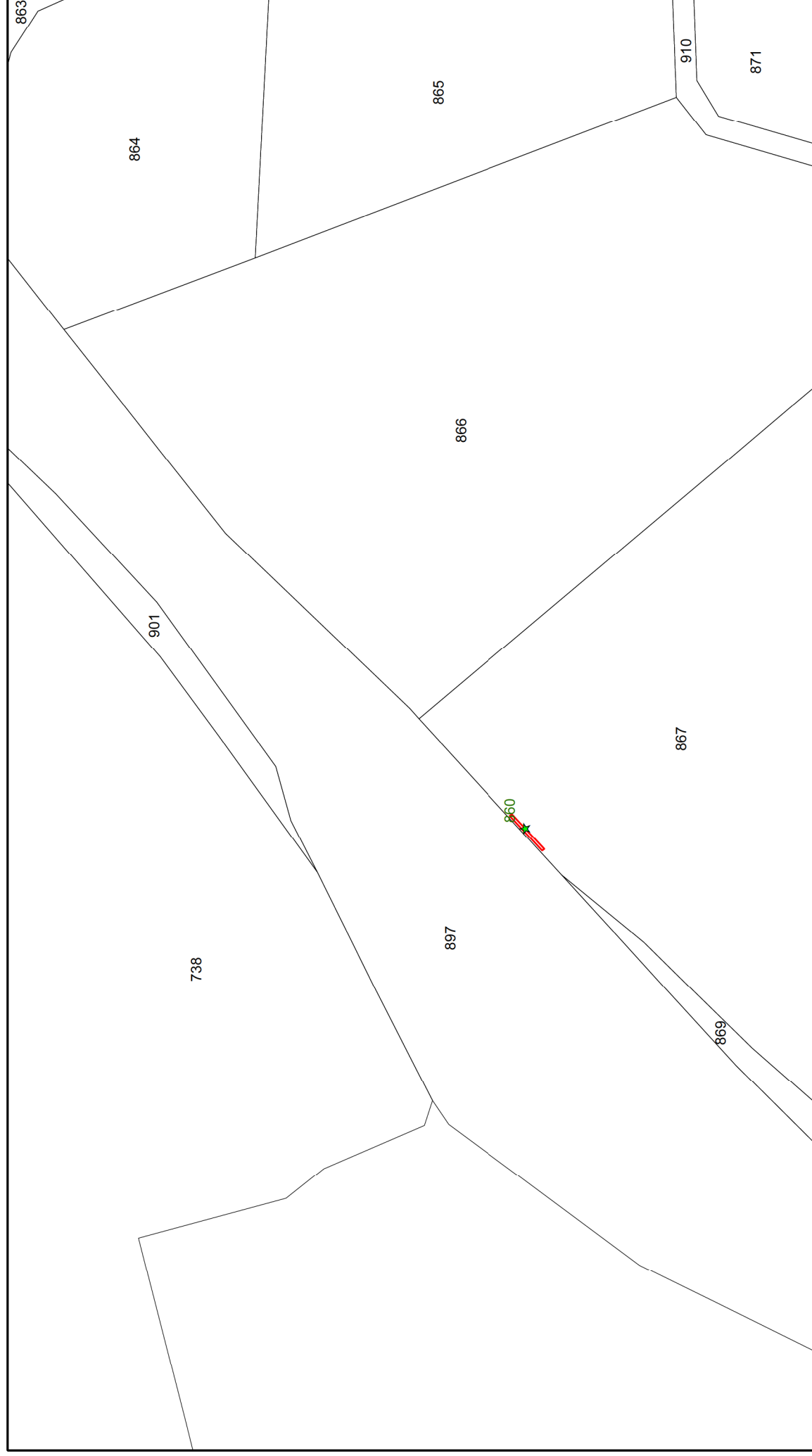
Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 56



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 57



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

1:2 000



- Stromy s obvodom do 80 cm
- Stromy s obvodom nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m2
- ★ Porosty nad 40 m2

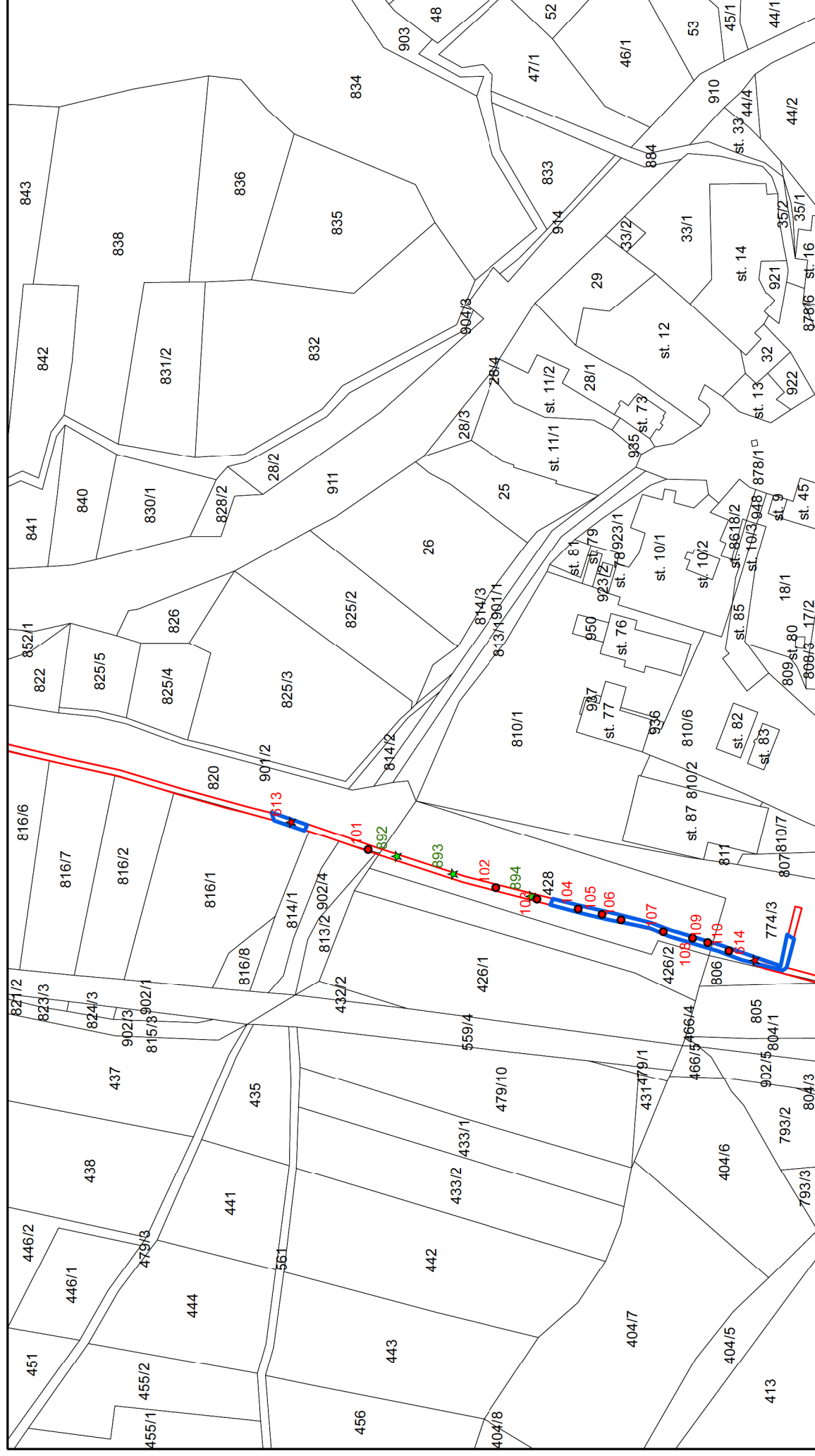
Plocha porostu

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém S-JTSK

Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 59



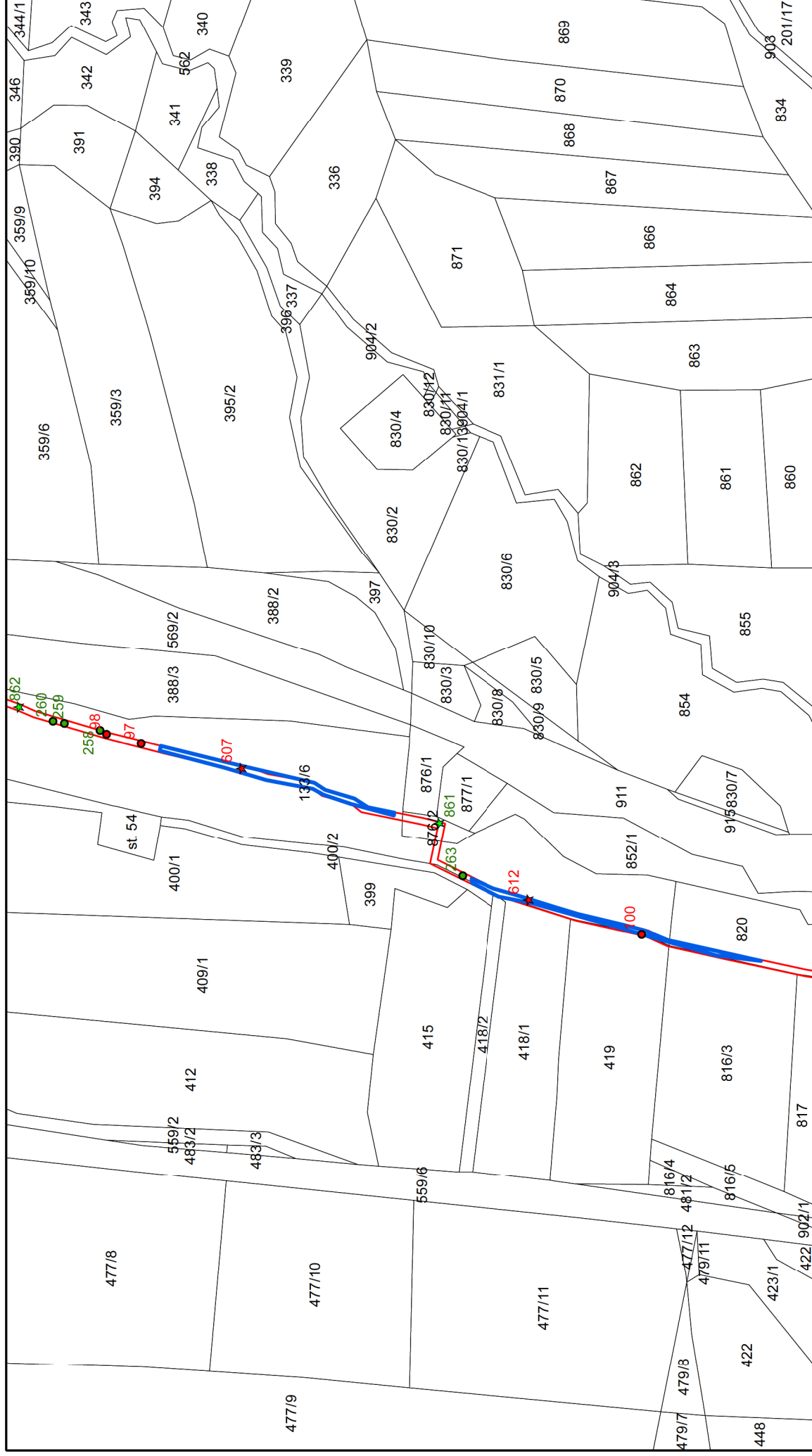
Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:2 000

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 60



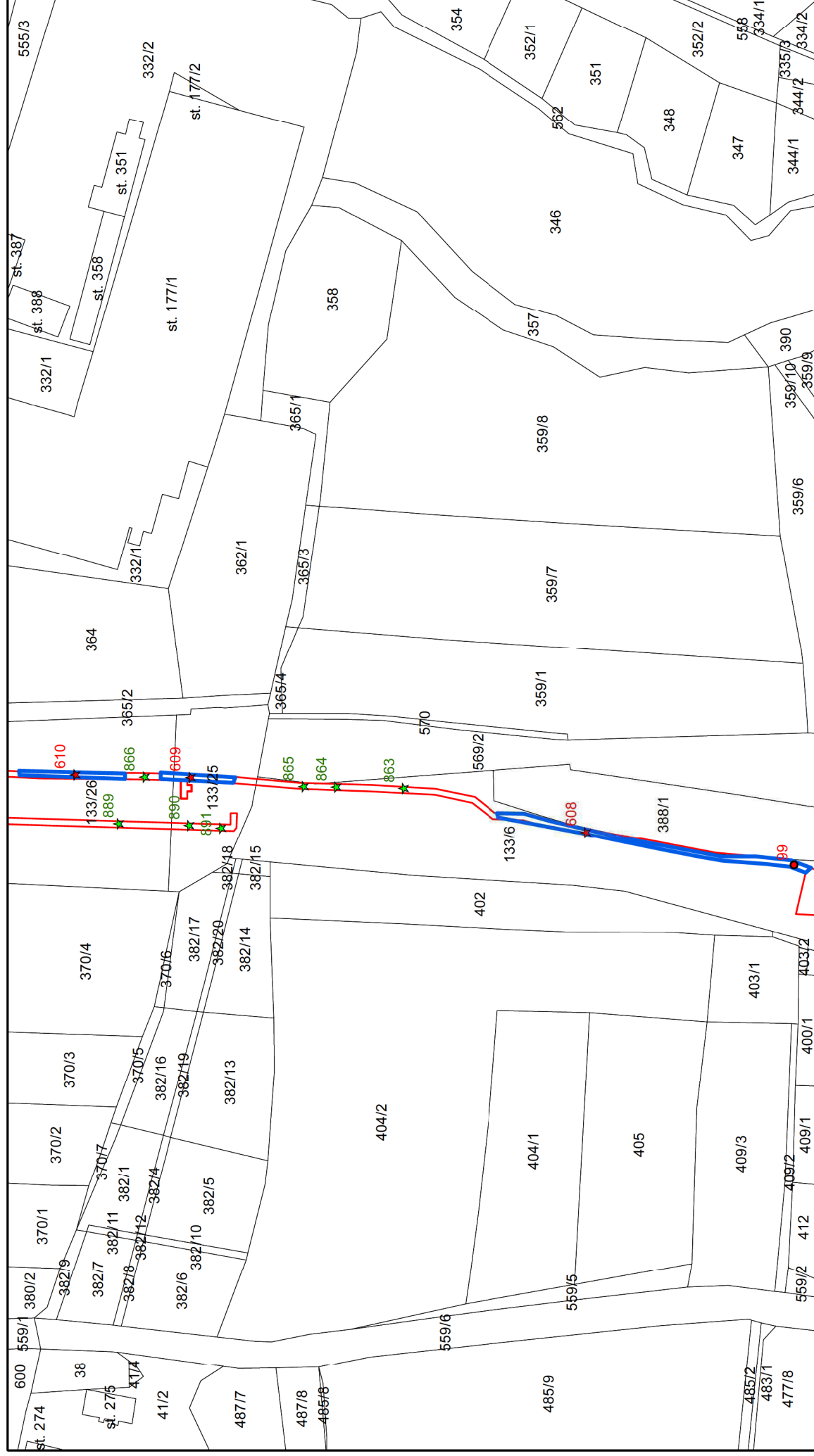
Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu



1:2 000

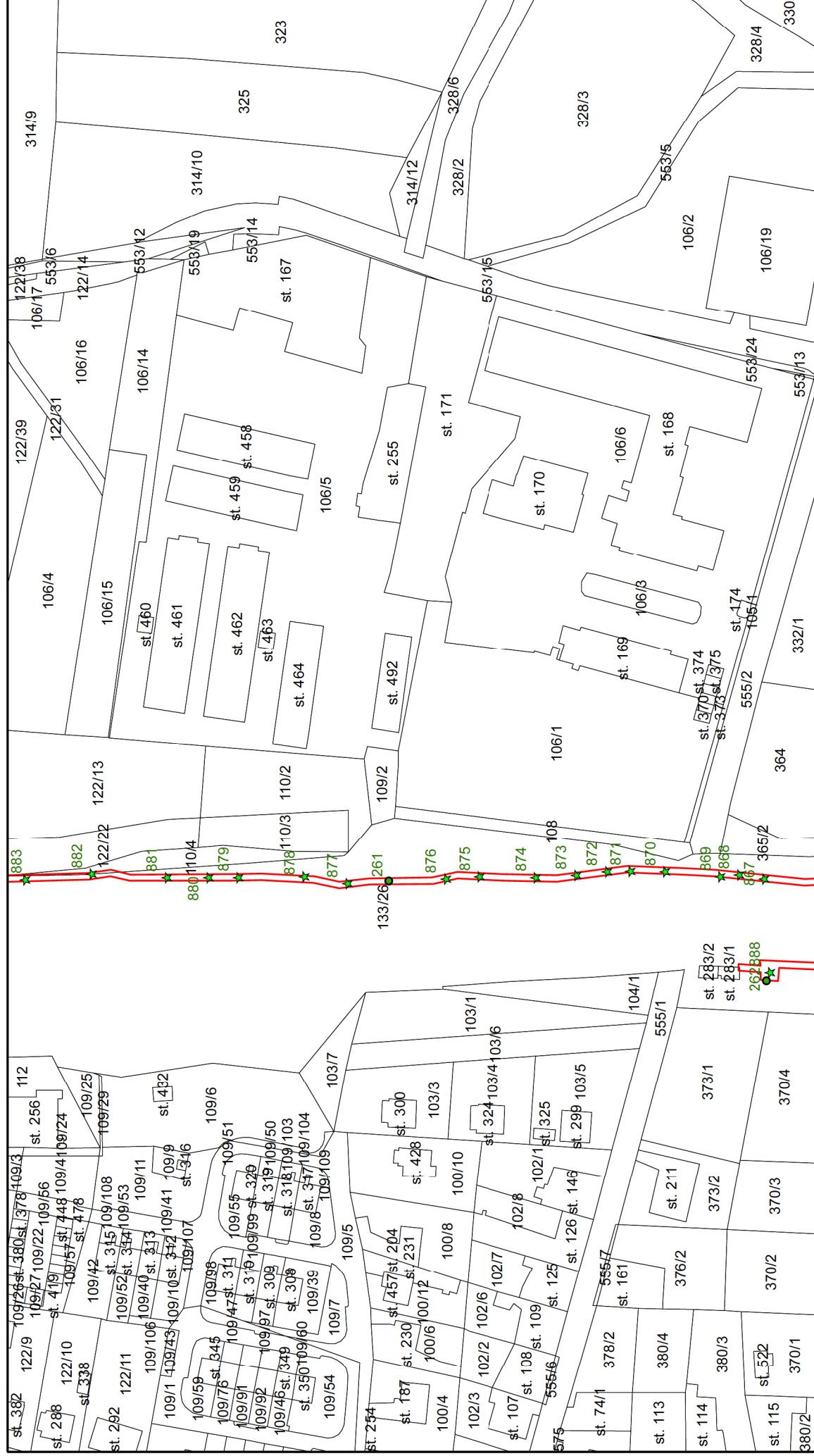
Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 61



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 62

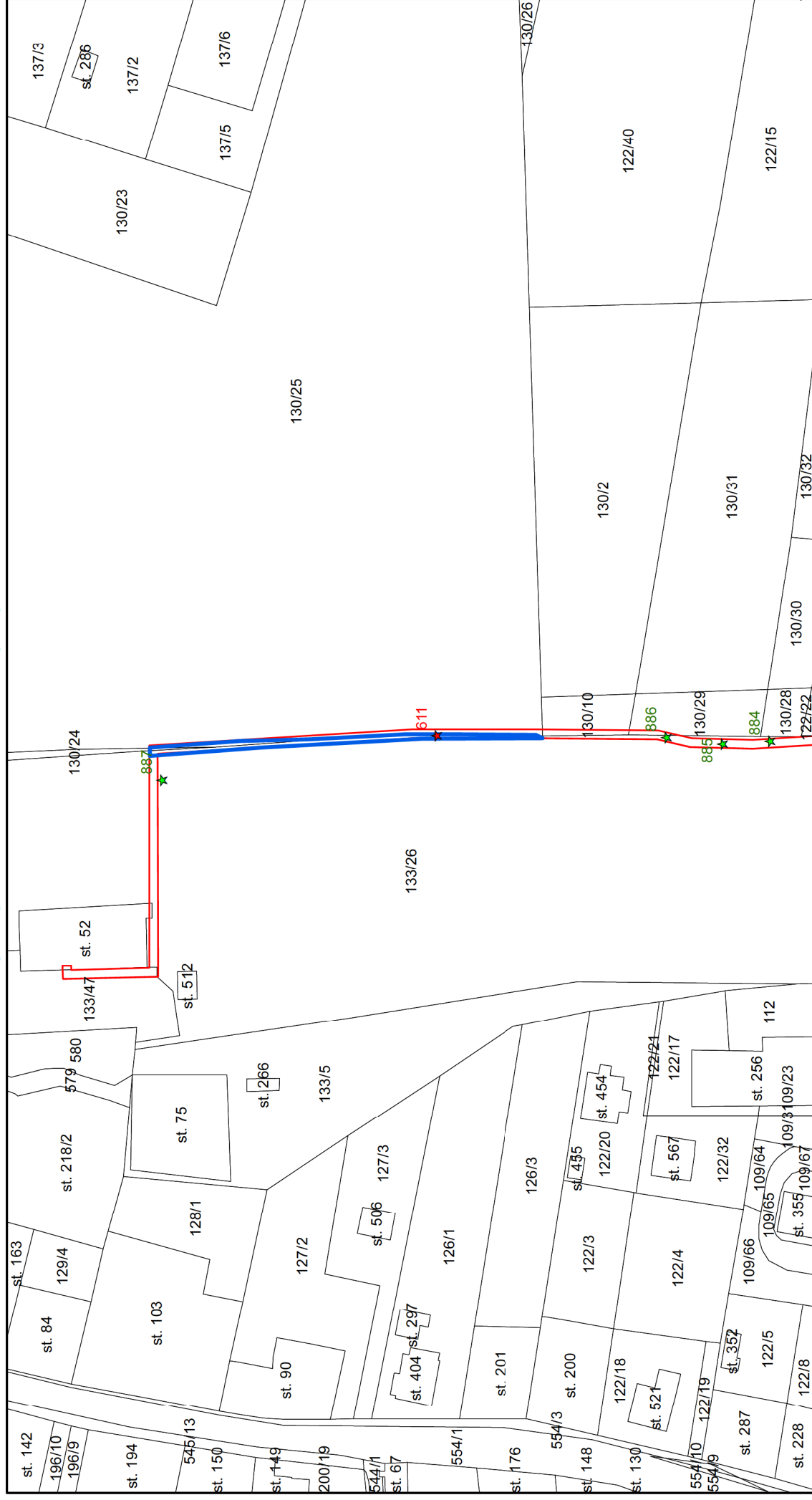


Legenda:


- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
- Plocha porostů
- Hranice dendrologického průzkumu

1:2 000

Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 63



Legenda:

- Stromy s obvodem do 80 cm
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- ★ Porosty do 40 m²
- ★ Porosty nad 40 m²
-  Plocha porostů
- Hranice dendrologického průřezu



1:1 500

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: katastrální mapa - <https://geoportal.cuzk.cz>