


Zhotovitel Aktualizace projektu:  
Společnost "MM-SUDOP: Ty-Br\_aktualizace"

Výškový systém Bpv  
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy					
03	31.07.2017	PČt	Aktualizace Projektu 07/2017	PRe	JBo
02	30.11.2016	PČt	odevzdání Projektu se zapracovanými připomínkami	PRe	JBo
01	01.07.2016	PČt	odevzdání k připomínkovému řízení	PRe	JBo
Rev.	Datum	Vyprac.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

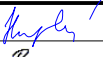





Objednatel		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
 Správa železniční dopravní cesty		Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc www.szdc.cz			

Zhotovitel		Společnost "MM: Ty - Br"			
 Mott MacDonald		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 www.mottmac.com			
		MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka Národní 984/15 110 00 Praha 1 www.mottmac.com			

Zpracovatel části		ECOLOGICAL CONSULTING a.s.			
 ECOLOGICAL CONSULTING		Na Střelnici 48 779 00 Olomouc +420 585 203 166 www.ecological.cz			

Akce					
Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov					

Část dokumentace					
B	Souhrnná část				
B.3	Vliv stavby na životní prostředí				
B.3.5	Dendrologický průzkum				

Název přílohy			Stupeň dokumentace			projekt
			Měřítko			-
			Formát			88 A4
			Datum			10/2016
Dendrologický průzkum						
Manažer projektu	Ing. Markéta Hamplová		Vypracoval	Petr Čtvrtlík		
Garant profese	Mgr. Bc. Petra Reichlová		Kontroloval	Mgr. Bc. Petra Reichlová		
Odpov. projektant	Petr Čtvrtlík		Schválil	RNDr. Bc. Jaroslav Bosák		
Číslo dokumentu			Revize	Část dokumentace	Číslo přílohy	
359390-ECO-DEND-B_3_5-001			03	B.3.5	001	

**Objednatel:** Mott MacDonald CZ, spol. s r. o.

Národní 984/15, 110 00 Praha 1

Tel: +420 221 412 800

E-mail: [czech@mottmac.com](mailto:czech@mottmac.com)

**Zpracovatel:** Ecological Consulting a.s.

Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

e-mail: [zp@ecological.cz](mailto:zp@ecological.cz); [www.ecological.cz](http://www.ecological.cz)

Červenec 2017

Pavel Čtvrtlík

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

**Rozdělovník:**

5x výtisk, 2x digitální verze:

Mott MacDonald CZ, spol. s r. o.

0x výtisk, 1x digitální verze:

Ecological Consulting a.s.



## Identifikační údaje

Stavba	Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov
Stupeň dokumentace	Projekt (dokumentace pro stavební povolení)
Část dokumentace	B.3.5. Dendrologický průzkum
Objekt	
Objednatel	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
Korespondenční adresa	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Oprávněná osoba ve věcech technických	Miroslava Klegová
Stávající vlastník objektu	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Nový vlastník objektu	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Správce objektu	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Charakter stavby	Modernizace
Místo stavby	trať 506A Týniště nad Orlicí – Meziměstí (dle služebních pomůcek GVD) trať 026 Týniště nad Orlicí – Broumov (dle KJŘ)
Kraj	Královéhradecký
Katastrální území	Opočno pod Orlickými horami, Pohoří u Dobrušky, Bohuslavice nad Metují, Černčice, Krčín, Nové Město nad Metují, Vrchoviny, Šonov u Nového Města nad Metují, Provodov, Vysokov, Náchod, Běloves, Malé Poříčí, Velké Poříčí, Hronov, Starkoč u Vysokova, Staré Město nad Metují, Babí u Náchoda, Zbečnick
Zhotovitel	Společnost "MM: Ty - Br" Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. vedoucí účastník Společnosti "MM: Ty - Br" Národní 984/15, 110 00 Praha 1  MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka člen Společnosti "MM: Ty - Br" Národní 984/15, 110 00 Praha 1
Manažer projektu	Ing. Markéta Hamplová autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (č. 0008706) tel. 221 423 930 e-mail: marketa.hamplova@mottmac.com
Zpracovatel části	Ecological Consulting a.s. Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc
Odpovědný projektant	Pavel Čtvrtlík

## 1. Úvod a stručný popis záměru

Účelem revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov je modernizace stávající jednokolejné trati na pozemcích dráhy. V rámci revitalizace budou nahrazena dosluhující zařízení infrastruktury trati a bude nově zabezpečen celý úsek plánované revitalizace. Součástí revitalizace nejsou přeložky trati, není plánováno výrazné zvyšování traťové rychlosti. V rámci stavebních úprav bude nutné odstranit některé stávající dřeviny.

## 2. Legislativní rámec dendrologického průzkumu

- a. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění)*
- b. Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (v platném znění)*
- c. Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (v platném znění)*
- d. Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči (v platném znění)*
- e. Vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (ve znění pozdějších předpisů)*
- f. Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů*
- g. ČSN 83 9001 (1999): Sadovnictví a krajinářství – Terminologie, základní odborné termíny a definice*
- h. ČSN 83 9061 (2006): Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*

## 3. Metodika dendrologického průzkumu

### *a. Obecná metodika dendrologických průzkumů*

Hodnocení a inventarizace dřevin (dendrologický průzkum) je prováděn na základě terénních průzkumů, za použití dostupných technických prostředků adekvátních k účelu a rozsahu prováděného průzkumu. Vlastní průzkumy jsou prováděny pochůzkou ve stanovené lokalitě a měřením a záznamem jednotlivých dřevin (porostů) a jejich dendrometrických parametrů. Základní identifikační údaje dřevin a porostů jsou: *základní plocha, identifikační číslo dřeviny či porostu, jejich lokalizace (GNSS), taxonomické údaje, základní dendrometrické parametry dřevin, datum provedení průzkumu.*

Základní plocha – je prostorová jednotka, kterou je možno dále dělit na dílčí plochy podle situace v lokalitě.

Identifikační číslo dřeviny – jedinečné číselné označení dřeviny v rámci projektu, nebo alespoň v rámci základní plochy.

Lokalizace GNSS – GNSS (*Globální Navigační Satelitní Systém*) souřadnice dané dřeviny, případně plocha porostu dřeviny v souřadnicích.

Taxonomické údaje – uvádí se rod a druh dřeviny, případně i vnitrodruhová jednotka vědeckým názvem, v případech kdy objektivně nelze přesně určit druh, lze po dohodě se zadavatelem uvádět pouze rodové označení dřeviny. Chyba zařazení nebo neúplné určení taxonu u rodů s obtížnou determinací, není pokládána za zásadní.

Základní dendrometrické parametry – rozměry kmene u stromů čili průměr kmene ve výčetní výšce 1,3 m nad úrovní terénu, nebo alternativně obvod (vzájemné přepočty jsou povoleny), u porostů dřevin plocha, kterou dřevina zaujímá.

Datum provedení průzkumu – uvedení data provedení průzkumu je důležité vzhledem k možnosti změn na stanovišti (kácení části porostů, provedení ořezu atd.), které mohou vést k rozdílům v evidovaných a skutečných počtech dřevin na stanovišti.

#### ***b. Speciální dendrologické průzkumy a hodnocení***

Speciální dendrologické průzkumy jsou prováděny na základě požadavku zadavatele a mohou být využity pro evidenci a správu dřevin v delším časovém horizontu, případně k posouzení stavu dřevin na stanovišti a jejich další perspektivě, případně k hodnocení provozní bezpečnosti, stability, zdravotního stavu atd.

Pro potřeby speciálních dendrologických se při terénních průzkumech sledují a evidují i další parametry, jako sklon základní plochy, stanovení cíle pádu, výšky stromů, výšky nasazení korun, průměry korun stromů, hodnotí se přítomnost doprovodných organismů, a to nejen parazitických ale i zvláště chráněných druhů, sleduje se vitalita, zdravotní stav, případné statické defekty a navrhuje se opatření k jejich eliminaci, pokud je to možné.

Speciální dendrologické průzkumy jsou podstatně náročnější jak z hlediska času, tak i z hlediska zkušeností a znalostí realizátora průzkumu.

#### **4. Zadání průzkumu**

Zadání konkrétního dendrologického průzkumu je důležitá informace, na základě které je postupováno při vlastní realizaci inventarizace a hodnocení dřevin. Zadavatel průzkumu takto přímo specifikuje své požadavky, vycházející z konkrétní potřeby daného projektu. Rozsah dendrologického průzkumu je následně přizpůsoben požadovanému zadání.

Zadavatel: **Mott MacDonald CZ, spol. s r. o.**

##### Požadavky zadavatele:

Identifikace samostatně stojících stromů a ploch dřevin potenciálně dotčených plánovaným stavebním záměrem dle poskytnutých podkladů. (do stanovených ploch nesmí zasahovat ani větve stromů – ořez zadavatel neplánuje).

Taxonomické zařazení identifikovaných dřevin.

Zanesení polohy identifikovaných dřevin do mapových podkladů (GNSS).

Sestavení podkladů pro žádosti o povolení ke kácení dle platné legislativy.

#### **5. Výsledky a vyhodnocení**

Dendrologický průzkum byl proveden na základě výše uvedeného zadání v termínu 05-11.2016.

Při terénním průzkumu byly provedeny následující činnosti:

- identifikace stávajících dřevin
- taxonomické zařazení dřevin
- zjištění průměrů kmenů
- zjištění ploch zapojených porostů dřevin
- lokalizace dřevin do mapového podkladu (GNSS)

##### **a. Vyhodnocení získaných dat**

Po provedeném sběru dat v terénu bylo provedeno následné vyhodnocení a sestavení dat do přehledových tabulek.

Pro kácení dřevin je třeba povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle platné legislativy.

Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les vydává příslušný MěÚ (OÚ) na základě podané žádosti vlastníka dřevin. Součástí zpracování dat je i příprava podkladů pro podání žádosti o povolení ke kácení (tabulky, mapy, formulář žádosti).

**b. Tabulky dendrologického průzkumu**

Tabulky jsou přílohou dokumentu.

**c. Mapový podklad**

Mapový podklad je součástí přílohy a to částečně v digitální formě (PDF, GIS) a částečně ve formě tištěné.

Označení mapy: tisk/elektronická verze

C.001 – C.008 tisk/el

C.1

C.2.2 – C.2.2 -/el

C.3.1 – C.3.6 -/el

C.4.1 – C.4.6 -/el

C.5.1 – C.5.3 -/el

C.6.1 – C.6.2 -/el

C.7.1 – C.7.4 -/el

C.8.1 – C.8.3 -/el

C.9.1 – C.9.2 -/el

C.10.1 – C.10.7 -/el

C.11 -/el

C.12.1 – C.12.4 -/el

C.13.1 – C.13.2 -/el

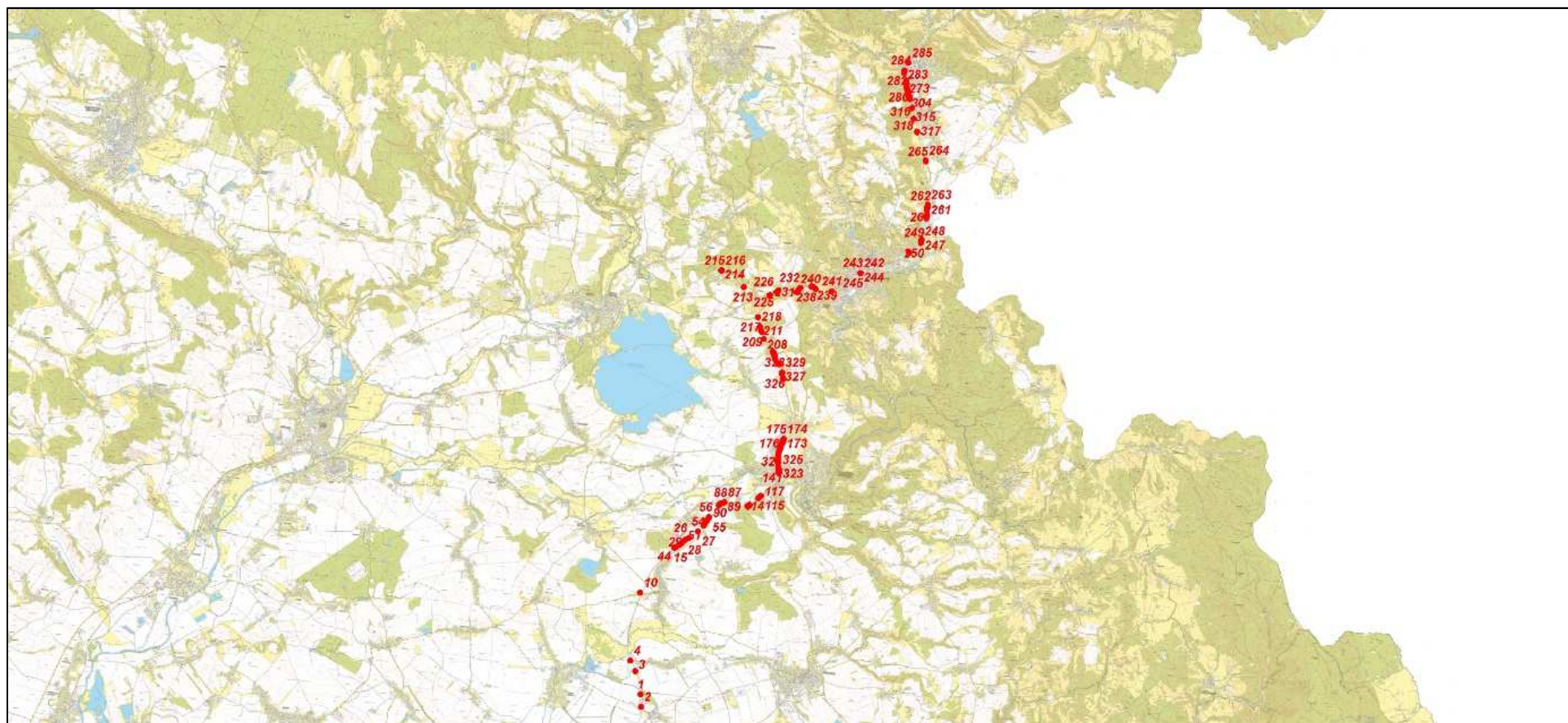
C.14.1 – C.14.3 -/el

C.15.1 – C.15.5 -/el

C.16.1 – C.16.2 -/el

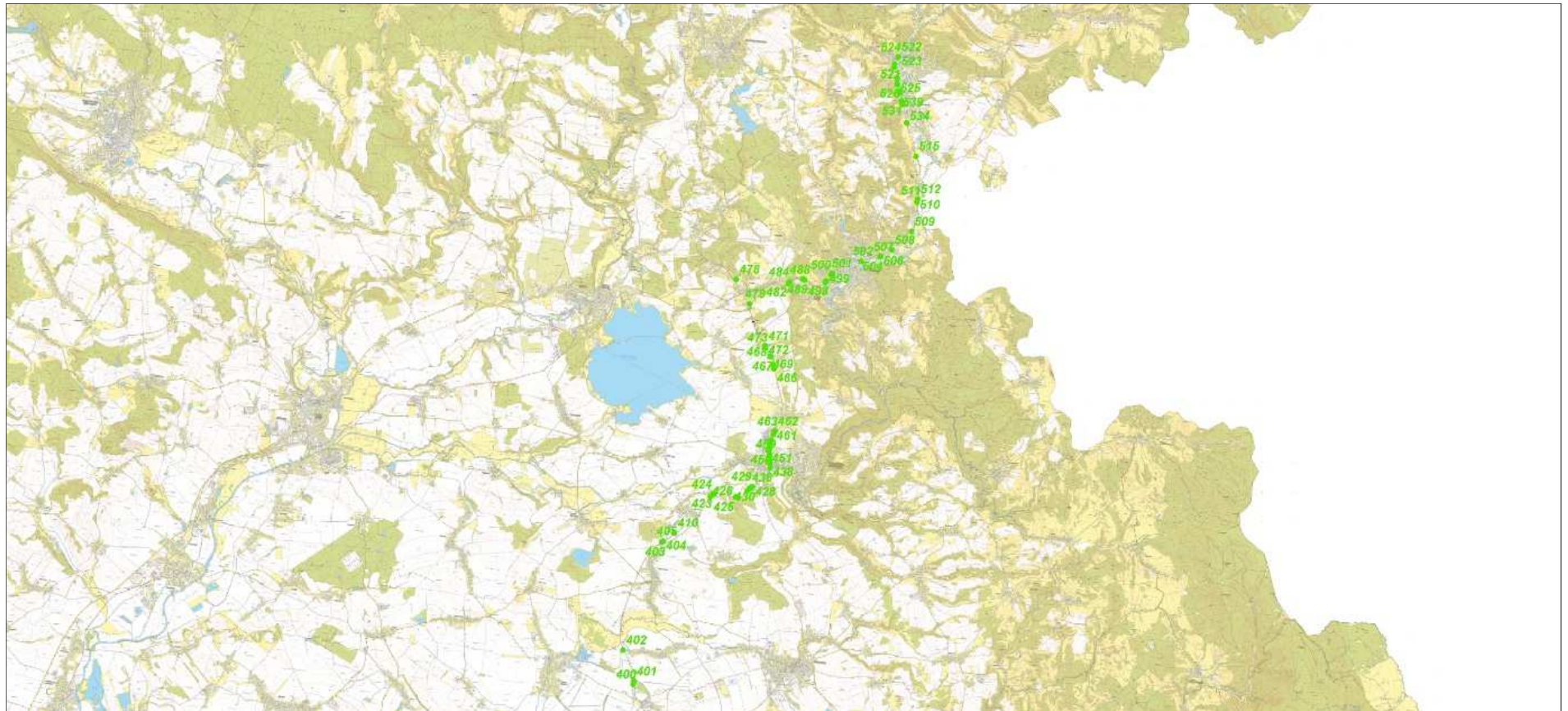
Doplnění dendrologického průzkumu

C.010a – C-010e tisk/el

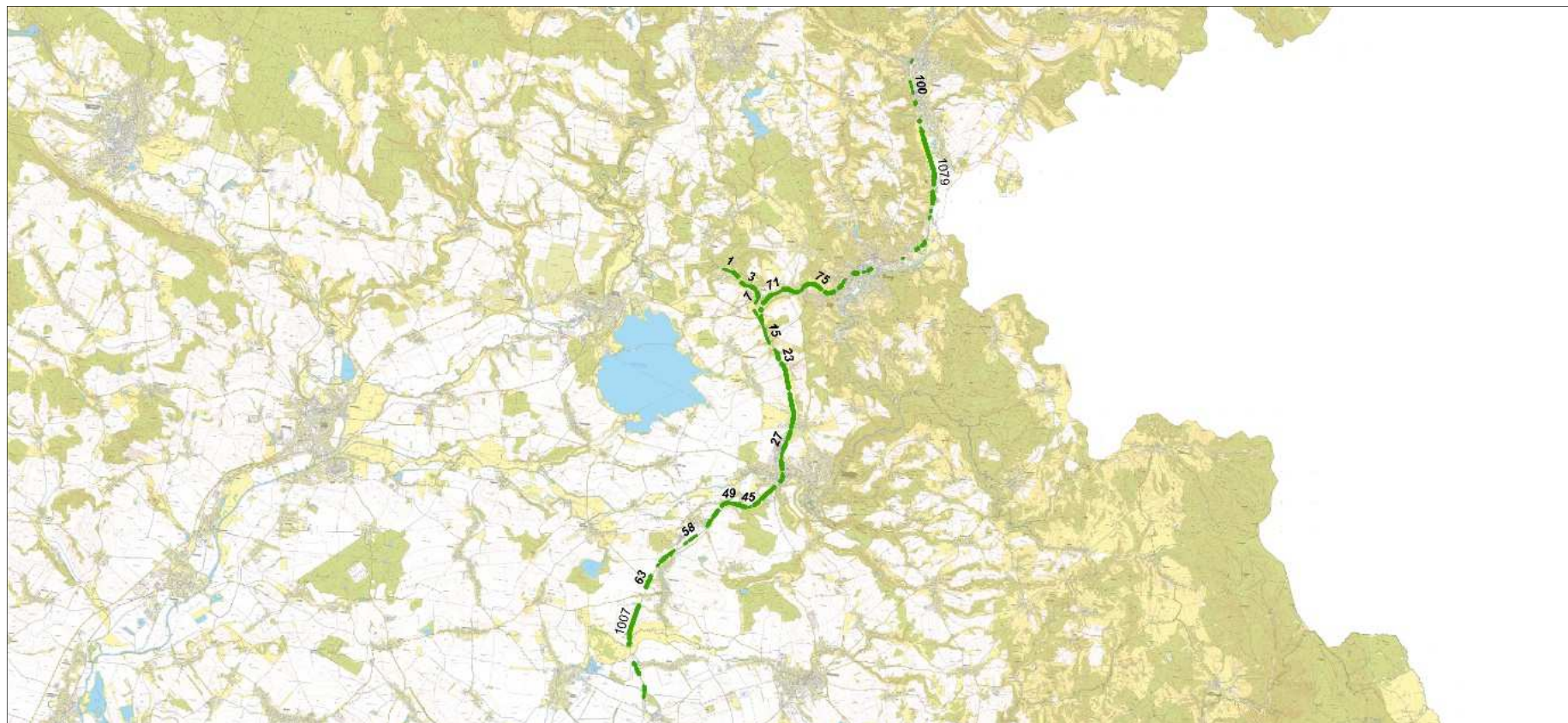


1 - přehledka stromy nad 80cm obvodu



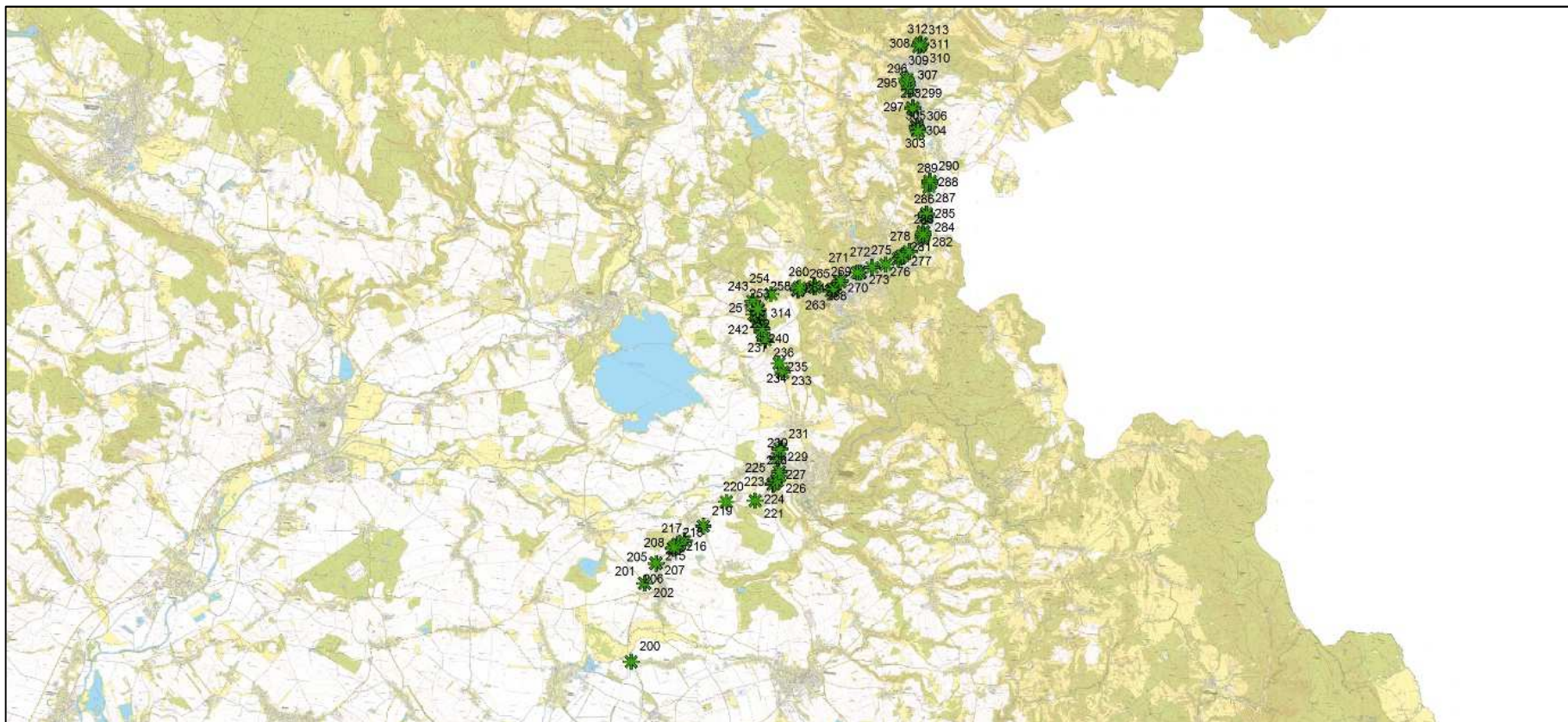


2 - přehledka stromy do 79cm obvodu



3 - přehledka porosty nad 40 m<sup>2</sup>





4 - přehledka porosty do 39m<sup>2</sup>

***d. Podklady pro povolení ke kácení***

Podklady pro vytvoření jednotlivých žádostí o povolení ke kácení byly vytvořeny na základě získaných dat z terénního průzkumu. Následně byly identifikované dřeviny, u kterých je nutné žádat o povolení ke kácení identifikovány na podkladu katastrální mapy, zjištěno jejich umístění v katastrálním území a parcelní číslo. Podle jednotlivých katastrálních území byly následně vytvořeny tabulky dřevin a jejich mapový zakres pro každé katastrální území samostatně.

Přikládáme formulář žádosti o povolení ke kácení, který vyplní žadatel o povolení (s prokazatelným souhlasem vlastníka pozemku – nebo jeho plnou mocí) a spolu s přílohou (tabulka se specifikací dřevin a mapový zakres na podkladu katastrální mapy) zašle na místně příslušný obecní, nebo městský úřad.

Přílohy k žádostem jsou v elektronické formě.

Přílohy dokumentu:

- A: Žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les
- B. Přehledové tabulky výsledků dendrologického průzkumu
- C. Mapové přílohy
- D. Doplnění dendrologického průzkumu (tabulky, mapové podklady)

## PŘÍLOHY

## **Příloha A.**

(Žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les)

**Žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les**

Žádáme o povolení kácení níže uvedených dřevin

Jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu žadatele (adresa pro doručování)

(u fyzické osoby-podnikatele a u právnické osoby IČ, sídlo, případně doklad o zmocnění k jednání)

.....

.....

Specifikace dřevin, které mají být káceny

(druh a počet stromů, obvod kmene ve výšce 130cm nad zemí nebo u keřů jejich plocha):

*Specifikace dřevin jsou uvedeny v přiložené tabulce. (Příloha A)*

Katastrální území, parcelní číslo :

*Lokalizace dřevin dle katastru nemovitostí je uvedena v tabulkové příloze. (Příloha A)*

Doložení vlastnického či nájemního vztahu:

*Plná moc vlastníka(ů) dotčených pozemků. (Příloha B)*

Důvod kácení:

*Provádění stavebních prací v rámci*

Další účastníci řízení:.....

V.....dne..... podpis žadatele (žadatelů) .....

Přílohy žádosti (vypsát):

(souhlas vlastníka žádá-li nájemce, situační zákres – lze použít i rub formuláře, doklad o vlastnictví, zmocnění k jednání před správním orgánem aj.)

Příloha A : Tabulka specifikace dřevin, včetně označení katastrálního území a čísla parcel pro jednotlivé dřeviny.

Příloha B: Plná moc vlastníka dotčených pozemků.

Příloha C: Mapové podklady s vyznačením jednotlivých dřevin v katastrální mapě.

## **Příloha B.**

(tabulky dendrologického průzkumu)

Stromy na povolení ke kácení.

Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene				Obvod kmene				Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník pozemku
		1	2	3	4	1	2	3	4			
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	32	30	28	24	101	94	88	75	1765/11	711951 Opočno pod Orlickými horami	ČD.a.s.
2	<i>Pinus nigra</i>	36				113				1765/11	711951 Opočno pod Orlickými horami	ČD.a.s.
3	<i>Quercus robur</i>	32	25	19		101	79	60		197	724939 Pohoří u Dobrušky	ČR, SŽDC s.o.
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44				138				197	724939 Pohoří u Dobrušky	ČR, SŽDC s.o.
10	<i>Malus domestica</i>	45				141				973/1	606464 Bohuslavice nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
15	<i>Betula pendula</i>	28				88				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
16	<i>Tilia cordata</i>	46				145				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
17	<i>Tilia cordata</i>	40				126				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
18	<i>Tilia cordata</i>	50				157				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
19	<i>Tilia cordata</i>	47				148				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
20	<i>Tilia cordata</i>	45				141				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
21	<i>Tilia cordata</i>	53				167				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
22	<i>Tilia cordata</i>	53				167				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
23	<i>Tilia cordata</i>	50				157				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
24	<i>Tilia cordata</i>	150				471				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
25	<i>Pyrus domestica</i>	28				88				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
26	<i>Fraxinus excelsior</i>	27				85				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
27	<i>Juglans regia</i>	35				110				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
28	<i>Malus domestica</i>	36				113				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
29	<i>Prunus domestica</i>	27				85				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
44	<i>Betula pendula</i>	32				101				585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
50	<i>Cerasus domestica</i>	48				151				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
51	<i>Cerasus domestica</i>	34				107				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
52	<i>Malus domestica</i>	30				94				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
53	<i>Malus domestica</i>	32				101				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
54	<i>Malus domestica</i>	36				113				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.

## Stromy na povolení ke kácení.

55	<i>Pyrus domestica</i>	32				<b>101</b>				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
56	<i>Pyrus domestica</i>	42				<b>132</b>				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
57	<i>Quercus robur</i>	34	30			<b>107</b>	<b>94</b>			585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
58	<i>Quercus robur</i>	31				<b>97</b>				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
87	<i>Quercus robur</i>	31	14	10		<b>97</b>	<b>44</b>	<b>31</b>		585/2	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
88	<i>Juglans regia</i>	64				<b>201</b>				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
89	<i>Quercus robur</i>	29				<b>91</b>				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
90	<i>Quercus robur</i>	32	30	25		<b>101</b>	<b>94</b>	<b>79</b>		585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
91	<i>Quercus robur</i>	34	33			<b>107</b>	<b>104</b>			585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
92	<i>Quercus robur</i>	45				<b>141</b>				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
93	<i>Malus domestica</i>	40				<b>126</b>				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
94	<i>Malus domestica</i>	38				<b>119</b>				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
95	<i>Prunus domestica</i>	36				<b>113</b>				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
97	<i>Prunus domestica</i>	31				<b>97</b>				585/1	620068 Černčice	ČR, SŽDC s.o.
107	<i>Malus domestica</i>	34				<b>107</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
108	<i>Quercus robur</i>	34	31			<b>107</b>	<b>97</b>			753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
109	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	26	24	20	<b>85</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>63</b>	753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
110	<i>Fraxinus excelsior</i>	31				<b>97</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
111	<i>Prunus domestica</i>	37				<b>116</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
112	<i>Prunus domestica</i>	34				<b>107</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
114	<i>Betula pendula</i>	37				<b>116</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
115	<i>Betula pendula</i>	30				<b>94</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
116	<i>Betula pendula</i>	30				<b>94</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
117	<i>Betula pendula</i>	27				<b>85</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
118	<i>Salix sp.</i>	36				<b>113</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
119	<i>Salix sp.</i>	34	28			<b>107</b>	<b>88</b>			753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
120	<i>Quercus robur</i>	37	34			<b>116</b>	<b>107</b>			753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
121	<i>Salix sp.</i>	40	32			<b>126</b>	<b>101</b>			753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
122	<i>Salix sp.</i>	36	32			<b>113</b>	<b>101</b>			753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
123	<i>Tilia cordata</i>	38				<b>119</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
124	<i>Quercus robur</i>	34	23			<b>107</b>	<b>72</b>			753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
125	<i>Quercus robur</i>	40				<b>126</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
126	<i>Quercus robur</i>	34				<b>107</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.



Stromy na povolení ke kácení.

127	<i>Salix sp.</i>	29				<b>91</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
128	<i>Salix sp.</i>	31	29	15		<b>97</b>	<b>91</b>	<b>47</b>		753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
129	<i>Salix sp.</i>	36				<b>113</b>				753/1	706434 Krčín	ČR, SŽDC s.o.
130	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30				<b>94</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
131	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34				<b>107</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
132	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31				<b>97</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
133	<i>Fraxinus excelsior</i>	70				<b>220</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
134	<i>Fraxinus excelsior</i>	34				<b>107</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
135	<i>Cerasus domestica</i>	38				<b>119</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
136	<i>Fraxinus excelsior</i>	32				<b>101</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
137	<i>Tilia cordata</i>	68				<b>214</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
138	<i>Fraxinus excelsior</i>	42				<b>132</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
139	<i>Cerasus domestica</i>	28				<b>88</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
140	<i>Acer platanoides</i>	38				<b>119</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
141	<i>Pyrus domestica</i>	28				<b>88</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
142	<i>Betula pendula</i>	35				<b>110</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
143	<i>Betula pendula</i>	30				<b>94</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
144	<i>Betula pendula</i>	28				<b>88</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
145	<i>Betula pendula</i>	27				<b>85</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
146	<i>Betula pendula</i>	33	28	27		<b>104</b>	<b>88</b>	<b>85</b>		2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
147	<i>Betula pendula</i>	36				<b>113</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
148	<i>Betula pendula</i>	38				<b>119</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
149	<i>Cerasus domestica</i>	26				<b>82</b>				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
150	<i>Cerasus domestica</i>	28				<b>88</b>				995/27	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
151	<i>Salix sp.</i>	35	34			<b>110</b>	<b>107</b>			995/27	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
152	<i>Salix sp.</i>	34	32			<b>107</b>	<b>101</b>			995/27	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
154	<i>Juglans regia</i>	48				<b>151</b>				995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
155	<i>Juglans regia</i>	30	14	12		<b>94</b>	<b>44</b>	<b>38</b>		995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
156	<i>Juglans regia</i>	56				<b>176</b>				995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
157	<i>Cerasus domestica</i>	45				<b>141</b>				995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
158	<i>Cerasus domestica</i>	28				<b>88</b>				995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
159	<i>Cerasus domestica</i>	31				<b>97</b>				995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
161	<i>Cerasus domestica</i>	30				<b>94</b>				995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.

## Stromy na povolení ke kácení.

163	<i>Cerasus domestica</i>	44			<b>138</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
164	<i>Cerasus domestica</i>	28			<b>88</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
165	<i>Cerasus domestica</i>	31			<b>97</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
166	<i>Cerasus domestica</i>	35			<b>110</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
167	<i>Cerasus domestica</i>	31			<b>97</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
168	<i>Cerasus domestica</i>	42			<b>132</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
169	<i>Cerasus domestica</i>	36			<b>113</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
170	<i>Cerasus domestica</i>	30			<b>94</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
171	<i>Cerasus domestica</i>	39			<b>123</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
172	<i>Cerasus domestica</i>	38			<b>119</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
173	<i>Cerasus domestica</i>	32			<b>101</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
174	<i>Cerasus domestica</i>	36			<b>113</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
175	<i>Cerasus domestica</i>	27			<b>85</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
176	<i>Cerasus domestica</i>	38			<b>119</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
177	<i>Cerasus domestica</i>	35			<b>110</b>			995/1	786527 Vrchoviny	ČR, SŽDC s.o.
178	<i>Malus domestica</i>	32			<b>101</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
179	<i>Cerasus domestica</i>	45			<b>141</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
180	<i>Cerasus domestica</i>	38			<b>119</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
181	<i>Cerasus domestica</i>	28			<b>88</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
182	<i>Fraxinus excelsior</i>	26			<b>82</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
183	<i>Betula pendula</i>	29	33		<b>91</b>	<b>104</b>		719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
184	<i>Pinus nigra</i>	55			<b>173</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
185	<i>Betula pendula</i>	48			<b>151</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
186	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45			<b>141</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
187	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38			<b>119</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
188	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34			<b>107</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
189	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42			<b>132</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
190	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35			<b>110</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
191	<i>Robinia pseudoacacia</i>	29			<b>91</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
192	<i>Cerasus domestica</i>	34			<b>107</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
193	<i>Cerasus domestica</i>	37	31		<b>116</b>	<b>97</b>		719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
194	<i>Cerasus domestica</i>	26			<b>82</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
195	<i>Quercus robur</i>	29			<b>91</b>			719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.

## Stromy na povolení ke kácení.

196	<i>Cerasus domestica</i>	33				<b>104</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
197	<i>Cerasus domestica</i>	29				<b>91</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
198	<i>Quercus robur</i>	45				<b>141</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
199	<i>Cerasus domestica</i>	35				<b>110</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
200	<i>Cerasus domestica</i>	30				<b>94</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
201	<i>Quercus robur</i>	52				<b>163</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
202	<i>Quercus robur</i>	46				<b>145</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
203	<i>Quercus robur</i>	41				<b>129</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
204	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32				<b>101</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
205	<i>Robinia pseudoacacia</i>	29				<b>91</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
206	<i>Fraxinus excelsior</i>	32				<b>101</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
207	<i>Fraxinus excelsior</i>	31				<b>97</b>				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
208	<i>Cerasus domestica</i>	34				<b>107</b>				206/2	733881 Provodov	ČD.a.s.
209	<i>Betula pendula</i>	34				<b>107</b>				206/2	733881 Provodov	ČD.a.s.
210	<i>Malus domestica</i>	52				<b>163</b>				206/2	733881 Provodov	ČD.a.s.
211	<i>Betula pendula</i>	44				<b>138</b>				206/2	733881 Provodov	ČD.a.s.
213	<i>Fraxinus excelsior</i>	57				<b>179</b>				260/2	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
214	<i>Cerasus domestica</i>	30				<b>94</b>				295/6	788384 Starkoč u Vysokova	ČD.a.s.
215	<i>Cerasus domestica</i>	32	24			<b>101</b>	<b>75</b>			295/6	788384 Starkoč u Vysokova	ČD.a.s.
216	<i>Cerasus domestica</i>	29				<b>91</b>				295/6	788384 Starkoč u Vysokova	ČD.a.s.
217	<i>Salix caprea</i>	28	26			<b>88</b>	<b>82</b>			910/2	788392 Vysokov	ČR, ŘSD
218	<i>Salix caprea</i>	26	21			<b>82</b>	<b>66</b>			910/2	788392 Vysokov	ČR, ŘSD
221	<i>Fraxinus excelsior</i>	70				<b>220</b>				260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
222	<i>Fraxinus excelsior</i>	100				<b>314</b>				260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
224	<i>Fraxinus excelsior</i>	50				<b>157</b>				260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
225	<i>Tilia cordata</i>	70				<b>220</b>				260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
226	<i>Tilia cordata</i>	75				<b>236</b>				260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
227	<i>Tilia cordata</i>	80				<b>251</b>				260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
228	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32				<b>101</b>				260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
229	<i>Pyrus domestica</i>	35				<b>110</b>				260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
230	<i>Pyrus domestica</i>	37				<b>116</b>				260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
231	<i>Betula pendula</i>	32				<b>101</b>				260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.
232	<i>Alnus glutinosa</i>	34	32	28	28	<b>107</b>	<b>101</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	260/1	788392 Vysokov	ČR, SŽDC s.o.

## Stromy na povolení ke kácení.

233	<i>Cerasus domestica</i>	30				<b>94</b>				2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
234	<i>Cerasus domestica</i>	30	14			<b>94</b>	<b>44</b>			2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
235	<i>Cerasus domestica</i>	28				<b>88</b>				2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
236	<i>Cerasus domestica</i>	29				<b>91</b>				2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
237	<i>Cerasus domestica</i>	31				<b>97</b>				2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
238	<i>Cerasus domestica</i>	37				<b>116</b>				2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
239	<i>Salix caprea</i>	27	26			<b>85</b>	<b>82</b>			2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
240	<i>Cerasus domestica</i>	37				<b>116</b>				2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
241	<i>Betula pendula</i>	27	23	12	10	<b>85</b>	<b>72</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
242	<i>Betula pendula</i>	34				<b>107</b>				2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
243	<i>Betula pendula</i>	36				<b>113</b>				2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
244	<i>Betula pendula</i>	36				<b>113</b>				2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
245	<i>Betula pendula</i>	28				<b>88</b>				2067/1	701262 Náchod	ČR, SŽDC s.o.
246	<i>Pinus sylvestris</i>	40				<b>126</b>				685/1	701301 Běloves	ČR, SŽDC s.o.
247	<i>Alnus glutinosa</i>	32	30	25	24	<b>101</b>	<b>94</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	685/1	701301 Běloves	ČR, SŽDC s.o.
248	<i>Alnus glutinosa</i>	36	34	32		<b>113</b>	<b>107</b>	<b>101</b>		685/1	701301 Běloves	ČR, SŽDC s.o.
249	<i>Malus domestica</i>	32				<b>101</b>				685/1	701301 Běloves	ČR, SŽDC s.o.
250	<i>Cerasus domestica</i>	29				<b>91</b>				685/1	701301 Běloves	ČR, SŽDC s.o.
251	<i>Populus canadensis</i>	110				<b>346</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
252	<i>Populus canadensis</i>	105				<b>330</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
253	<i>Pyrus domestica</i>	31				<b>97</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
254	<i>Malus domestica</i>	29				<b>91</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
255	<i>Malus domestica</i>	43				<b>135</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
256	<i>Malus domestica</i>	30				<b>94</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
257	<i>Malus domestica</i>	31				<b>97</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
258	<i>Malus domestica</i>	28				<b>88</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
259	<i>Malus domestica</i>	33				<b>104</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
260	<i>Cerasus domestica</i>	30	27	25		<b>94</b>	<b>85</b>	<b>79</b>		331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
261	<i>Malus domestica</i>	34				<b>107</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
262	<i>Malus domestica</i>	30				<b>94</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
263	<i>Fraxinus excelsior</i>	31				<b>97</b>				331/1	701378 Malé Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
264	<i>Salix sp.</i>	32				<b>101</b>				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
265	<i>Populus tremula</i>	28				<b>88</b>				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.

## Stromy na povolení ke kácení.

269	<i>Crataegus oxyacantha</i>	45				<b>141</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
270	<i>Crataegus oxyacantha</i>	46				<b>145</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
271	<i>Prunus domestica</i>	32	30			<b>101</b>	<b>94</b>			1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
272	<i>Pyrus domestica</i>	45				<b>141</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
273	<i>Malus domestica</i>	48				<b>151</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
274	<i>Prunus domestica</i>	32				<b>101</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
275	<i>Malus domestica</i>	46				<b>145</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
276	<i>Prunus domestica</i>	40				<b>126</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
277	<i>Prunus domestica</i>	26				<b>82</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
278	<i>Picea abies</i>	76				<b>239</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
279	<i>Picea abies</i>	46				<b>145</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
280	<i>Picea abies</i>	52				<b>163</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
281	<i>Picea abies</i>	36				<b>113</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
282	<i>Picea abies</i>	48				<b>151</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
283	<i>Picea abies</i>	37				<b>116</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
284	<i>Picea abies</i>	47				<b>148</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
285	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38				<b>119</b>				1705/1	648370 Hronov	ČR, SŽDC s.o.
286	<i>Pyrus domestica</i>	34				<b>107</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
287	<i>Prunus domestica</i>	32				<b>101</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
288	<i>Prunus domestica</i>	31	20	12		<b>97</b>	<b>63</b>	<b>38</b>		1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
289	<i>Prunus domestica</i>	40				<b>126</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
290	<i>Cerasus domestica</i>	42				<b>132</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
291	<i>Prunus domestica</i>	32				<b>101</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
292	<i>Prunus domestica</i>	29				<b>91</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
293	<i>Cerasus domestica</i>	30				<b>94</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
294	<i>Cerasus domestica</i>	35				<b>110</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
295	<i>Prunus domestica</i>	29				<b>91</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
296	<i>Prunus domestica</i>	42				<b>132</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
297	<i>Prunus domestica</i>	28				<b>88</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
298	<i>Prunus domestica</i>	32				<b>101</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
299	<i>Cerasus domestica</i>	34	28			<b>107</b>	<b>88</b>			1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
300	<i>Acer platanoides</i>	27				<b>85</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
301	<i>Prunus domestica</i>	44				<b>138</b>				1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.

## Stromy na povolení ke kácení.

302	<i>Prunus domestica</i>	30	15	12		94	47	38		1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
303	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	24			82	75			1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
304	<i>Prunus domestica</i>	30	30	10		94	94	31		1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
305	<i>Prunus domestica</i>	47				148				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
306	<i>Prunus domestica</i>	32				101				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
307	<i>Salix caprea</i>	26	25	23	10	82	79	72	31	1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
308	<i>Salix caprea</i>	45				141				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
309	<i>Pinus nigra</i>	28				88				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
310	<i>Pinus nigra</i>	31				97				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
311	<i>Pinus nigra</i>	32				101				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
312	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30				94				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
313	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29				91				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
314	<i>Betula pendula</i>	36				113				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
315	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	25			91	79			1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
316	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33	30	25		104	94	79		1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
317	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29	28			91	88			1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
318	<i>Fraxinus excelsior</i>	32	20			101	63			1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
319	<i>Fraxinus excelsior</i>	38				119				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
320	<i>Fraxinus excelsior</i>	28				88				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
321	<i>Fraxinus excelsior</i>	28				88				1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
322	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	23	20	16	85	72	63	50	1591/1	648426 Velké Poříčí	ČR, SŽDC s.o.
323	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65				204				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
324	<i>Betula pendula</i>	45				141				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
325	<i>Crataegus oxyacantha</i>	32				101				2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
326	<i>Malus domestica</i>	48				151				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
327	<i>Picea abies</i>	29				91				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
328	<i>Picea abies</i>	34				107				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.
329	<i>Picea abies</i>	42				132				719/1	762920 Šonov u Nového Města nad Metují	ČR, SŽDC s.o.



Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene				Kat. území	Poznámka:
		1	2	3	4		
400	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	17				
401	<i>Pyrus domestica</i>	25	14				
402	<i>Malus domestica</i>	23					
403	<i>Picea abies</i>	20					
404	<i>Prunus domestica</i>	24					
405	<i>Prunus domestica</i>	10					
406	<i>Prunus domestica</i>	22					
407	<i>Prunus domestica</i>	15					
408	<i>Prunus domestica</i>	10					
409	<i>Prunus domestica</i>	17					
410	<i>Malus domestica</i>	19					
411	<i>Malus domestica</i>	18					
412	<i>Picea abies</i>	8					
413	<i>Picea abies</i>	9					
414	<i>Picea abies</i>	6					
415	<i>Picea abies</i>	5					
416	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	24					
417	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	25					
418	<i>Fraxinus excelsior</i>	19					
419	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	23				
420	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23					
421	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24					
422	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17					
423	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25					
424	<i>Fraxinus excelsior</i>	25					
425	<i>Pyrus domestica</i>	20					
426	<i>Cerasus domestica</i>	24					
427	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	13				
428	<i>Betula pendula</i>	20					
429	<i>Betula pendula</i>	13	8				
430	<i>Salix caprea</i>	11					
431	<i>Betula pendula</i>	15					
432	<i>Cerasus domestica</i>	25					
433	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	14	16	12		
434	<i>Salix sp.</i>	24					
435	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	10	10	10		
436	<i>Populus tremula</i>	16	18	12	14		
437	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18					
438	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20					
439	<i>Fraxinus excelsior</i>	23	20				
440	<i>Betula pendula</i>	20	9				
441	<i>Sorbus aucuparia</i>	14					
442	<i>Betula pendula</i>	22	20				

443	<i>Populus tremula</i>	21				
444	<i>Betula pendula</i>	20	20	18	12	
445	<i>Betula pendula</i>	22				
446	<i>Salix caprea</i>	20	12	16	10	
447	<i>Betula pendula</i>	20	12			
448	<i>Cerasus domestica</i>	18	16	14		
449	<i>Pyrus domestica</i>	19				
450	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	21	18	17	
451	<i>Picea pungens</i>	20				
452	<i>Thuja occidentalis</i>	20	16			
453	<i>Cerasus domestica</i>	20				
454	<i>Malus domestica</i>	20				
455	<i>Cerasus domestica</i>	19				
456	<i>Betula pendula</i>	21				
457	<i>Juglans regia</i>	20	18	18	17	
458	<i>Cerasus domestica</i>	24				
459	<i>Cerasus domestica</i>	23				
460	<i>Cerasus domestica</i>	24				
461	<i>Cerasus domestica</i>	22				
462	<i>Salix caprea</i>	23	23	21	20	
463	<i>Fraxinus excelsior</i>	14				
464	<i>Pyrus domestica</i>	21				
465	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	18	12	10	
466	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	18			
467	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16				
468	<i>Robinia pseudoacacia</i>	24	23	10		
469	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	19	16	10	
470	<i>Salix caprea</i>	25				
471	<i>Robinia pseudoacacia</i>	24	19			
472	<i>Quercus robur</i>	12				
473	<i>Betula pendula</i>	19				
474	<i>Populus tremula</i>	15				
475	<i>Populus tremula</i>	20				
476	<i>Populus tremula</i>	14	13			
477	<i>Cerasus domestica</i>	23				
478	<i>Malus domestica</i>	24	23	20		
479	<i>Sorbus aucuparia</i>	15				
480	<i>Salix sp.</i>	70				
481	<i>Alnus glutinosa</i>	24	23	20	15	
482	<i>Alnus glutinosa</i>	22	19	15	10	
483	<i>Alnus glutinosa</i>	21	18	19	16	
484	<i>Alnus glutinosa</i>	19	18	17	15	
485	<i>Cerasus domestica</i>	23				
486	<i>Populus tremula</i>	12				
487	<i>Prunus sp.</i>	23	22	20	17	
488	<i>Prunus sp.</i>	19	18	18	15	
489	<i>Prunus sp.</i>	15	13	12	12	
490	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	18	15	10	
491	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24	16			
492	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10				



493	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23					
494	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	16				
495	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	18	16	13		
496	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16					
497	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12					
498	<i>Betula pendula</i>	15					
499	<i>Betula pendula</i>	10					
500	<i>Sorbus aucuparia</i>	24	22				
501	<i>Picea abies</i>	10					
502	<i>Thuja occidentalis</i>	24	20				
503	<i>Betula pendula</i>	17	10				
504	<i>Betula pendula</i>	12					
505	<i>Betula pendula</i>	13					
506	<i>Betula pendula</i>	19	16	14			
507	<i>Acer platanoides</i>	10					
508	<i>Prunus sp.</i>	21					
509	<i>Alnus glutinosa</i>	24					
510	<i>Pyrus domestica</i>	19	22	17			
511	<i>Pyrus domestica</i>	24					
512	<i>Pyrus domestica</i>	20	17				
513	<i>Salix sp.</i>	20					
514	<i>Betula pendula</i>	18	10				
515	<i>Prunus padus</i>	24					
516	<i>Thuja occidentalis</i>	20	21	19	16		
517	<i>Thuja occidentalis</i>	15	12	11			
518	<i>Malus domestica</i>	20					
519	<i>Picea abies</i>	12					
520	<i>Picea abies</i>	8					
521	<i>Picea abies</i>	15					
522	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	17				
523	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	10	10			
524	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	13	10	12		
525	<i>Cerasus domestica</i>	15	12	10			
526	<i>Acer campestre</i>	15					
527	<i>Prunus domestica</i>	24					
528	<i>Prunus domestica</i>	25					
529	<i>Betula pendula</i>	22					
530	<i>Acer platanoides</i>	10	10				
531	<i>Acer platanoides</i>	15					
532	<i>Salix sp.</i>	10	10	10			
533	<i>Picea pungens</i>	18					
534	<i>Salix sp.</i>	25					
535	<i>Cerasus domestica</i>	19					
536	<i>Malus domestica</i>	24	23	22	18		
537	<i>Malus domestica</i>	20	15	12			
538	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	18	16			
539	<i>Fraxinus excelsior</i>	23	22	10			
540	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	12	11			
541	<i>Fraxinus excelsior</i>	23	20	19	18		
542	<i>Malus domestica</i>	20					

Číslo porostu	Taxon	Doprovodný taxon	Plocha porostu m/2	Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník pozemku
1	<i>Crataegus oxyacantha</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cerasus domestica</i>	720	295/6	788384 Starkoč u Vysokova	ČD.a.s.
2	<i>Betula pendula</i>		920	295/6	788384 Starkoč u Vysokova	ČD.a.s.
13	<i>Rosa canina</i>	<i>Corylus avellana</i>	380	910/2- 910/6	788392 Vysokov	ČR, ŘSD; OBEC VYSOKOV
14	<i>Rosa canina</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	360	260/8 - 260/1	788392 Vysokov	ČD.a.s.; ČR, SŽDC s.o.
15	<i>Rosa canina</i>	<i>Cerasus domestica</i> , <i>Qercus robur</i>	940	206/2	733881 Provodov	ČD.a.s.
16	<i>Corylus avellana</i>		210	206/1 - 206/2	733881 Provodov	ČR, SŽDC s.o.; ČD.a.s.
17	<i>Rosa canina</i>	<i>Malus domestica</i>	400	206/1 - 206/2	733881 Provodov	ČR, SŽDC s.o.; ČD.a.s.
18	<i>Rosa canina</i>		270	206/1 - 206/2	733881 Provodov	ČR, SŽDC s.o.; ČD.a.s.
32	<i>Rosa canina</i>	<i>Syringa vulgaris</i>	230	2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
33	<i>Syringa vulgaris</i>	<i>Sambucus nigra</i>	380	2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
34	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Rosa canina</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i>	210	2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
35	<i>Betula pendula</i>	<i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>	530	2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
36	<i>Populus canadensis</i>		160	2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
37	<i>Syringa vulgaris</i>	<i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>	210	2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
38	<i>Malus domestica</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus sp.</i>	510	2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.
59	<i>Syringa vulgaris</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i>	300	585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
61	<i>Crataegus oxyacantha</i>	<i>Prunus spinosa</i>	90	585/7	620068 Černčice	ČD.a.s.
68	<i>Crataegus oxyacantha</i>		120	1765/11	711951 Opočno pod Orlickými horami	ČD.a.s.
69	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Rosa canina</i>	60	1765/11	711951 Opočno pod Orlickými horami	ČD.a.s.
70	<i>Prunus spinosa</i>		90	1765/11	711951 Opočno pod Orlickými horami	ČD.a.s.
100	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Rosa canina</i>	540	1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
101	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Rosa canina</i>	270	1591/22	648426 Velké Poříčí	ČD.a.s.
102	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Rosa canina</i>	60	1705/40	648370 Hronov	ČD.a.s.
107	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>	203	2176/20	706442 Nové Město nad Metují	ČD.a.s.

Číslo porostu	Taxon	Doprovodný taxon	Plocha porostu	Poznámka
200	<i>Rosa canina</i>	<i>Cornus sanguinea</i>	20	
201	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Crataegus oxyacantha</i>	30	
202	<i>Prunus spinosa</i>		30	
203	<i>Rosa canina</i>		30	
204	<i>Rosa canina</i>	<i>Sambucus nigra</i>	30	
205	<i>Malus domestica</i>		20	
206	<i>Prunus spinosa</i>		30	
207	<i>Sambucus nigra</i>		30	
208	<i>Cornus sanguinea</i>		20	
209	<i>Sambucus nigra</i>		15	
210	<i>Crataegus oxyacantha</i>	<i>Betula pendula</i>	30	
211	<i>Acer platanoides</i>		25	
212	<i>Crataegus oxyacantha</i>	<i>Rosa canina</i>	25	
213	<i>Cornus sanguinea</i>		35	
214	<i>Crataegus oxyacantha</i>		20	
215	<i>Salix sp.</i>		20	
216	<i>Salix sp.</i>		30	
217	<i>Crataegus oxyacantha</i>		30	
218	<i>Rosa canina</i>		15	
219	<i>Picea abies</i>		10	
220	<i>Prunus padus</i>		30	
221	<i>Corylus avellana</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	
222	<i>Salix sp.</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	
223	<i>Salix sp.</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	
224	<i>Salix sp.</i>		30	
225	<i>Salix sp.</i>	<i>Rosa canina</i>	30	
226	<i>Rosa canina</i>	<i>Cornus sanguinea</i>	25	
227	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Rosa canina</i>	30	
228	<i>Salix sp.</i>		30	
229	<i>Acer pseudoplatanus</i>		30	
230	<i>Corylus avellana</i>		20	
231	<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Rosa canina</i>	30	
232	<i>Rosa canina</i>		15	
233	<i>Rubus fruticosus</i>		20	
234	<i>Rosa canina</i>		20	
235	<i>Rosa canina</i>		20	
236	<i>Rosa canina</i>		30	
237	<i>Salix caprea</i>		20	
238	<i>Acer pseudoplatanus</i>		30	
239	<i>Acer pseudoplatanus</i>		35	
240	<i>Acer pseudoplatanus</i>		20	
241	<i>Rosa canina</i>		30	
242	<i>Crataegus oxyacantha</i>		30	

243	<i>Fraxinus excelsior</i>		10	
244	<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Rosa canina</i>	30	
245	<i>Rosa canina</i>		35	
246	<i>Cornus sanguinea</i>		30	
247	<i>Rosa canina</i>		30	
248	<i>Sambucus nigra</i>		5	
249	<i>Cornus sanguinea</i>		30	
250	<i>Crataegus oxyacantha</i>		10	
251	<i>Rosa canina</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>	25	
252	<i>Corylus avellana</i>		20	
253	<i>Salix caprea</i>		10	
254	<i>Ulmus glabra</i>		30	
255	<i>Rosa canina</i>		10	
256	<i>Alnus glutinosa</i>		15	
257	<i>Salix caprea</i>		10	
258	<i>Rosa canina</i>	<i>Sambucus nigra</i>	30	
259	<i>Corylus avellana</i>		20	
260	<i>Rosa canina</i>		10	
261	<i>Rosa canina</i>		20	
262	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Rosa canina</i>	30	
263	<i>Rosa canina</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	
264	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Cerasus domestica</i>	20	
265	<i>Acer pseudoplatanus</i>		30	
266	<i>Acer pseudoplatanus</i>		30	
267	<i>Rosa rugosa</i>		10	
268	<i>Sambucus nigra</i>		20	
269	<i>Sambucus nigra</i>		20	
270	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	
271	<i>Spiraea sp.</i>		30	
272	<i>Syringa vulgaris</i>		30	
273	<i>Rosa canina</i>		10	
274	<i>Rosa canina</i>		10	
275	<i>Acer negundo</i>		30	
276	<i>Salix caprea</i>	<i>Prunus spinosa</i>	30	
277	<i>Rosa canina</i>		15	
278	<i>Rosa canina</i>		20	
279	<i>Salix sp.</i>	<i>Sambucus nigra</i>	30	
280	<i>Rosa canina</i>		20	
281	<i>Rosa canina</i>		30	
282	<i>Salix sp.</i>		30	
283	<i>Salix sp.</i>		30	
284	<i>Rosa canina</i>		20	
285	<i>Salix sp.</i>		30	
286	<i>Rosa canina</i>	<i>Prunus padus</i>	20	
287	<i>Prunus padus</i>	<i>Betula pendula</i>	30	
288	<i>Acer pseudoplatanus</i>		30	
289	<i>Prunus padus</i>		20	
290	<i>Acer pseudoplatanus</i>		20	
291	<i>Juniperus communis</i>		35	
292	<i>Sambucus nigra</i>		35	

293	<i>Corylus avellana</i>		10	
294	<i>Corylus avellana</i>		10	
295	<i>Salix caprea</i>		20	
296	<i>Syringa vulgaris</i>		30	
297	<i>Acer pseudoplatanus</i>		10	
298	<i>Rubus idaeus</i>		30	
299	<i>Acer pseudoplatanus</i>		20	
300	<i>Rosa canina</i>		20	
301	<i>Crataegus oxyacantha</i>		20	
302	<i>Salix sp.</i>		35	
303	<i>Rosa canina</i>		20	
304	<i>Crataegus oxyacantha</i>		10	
305	<i>Rosa canina</i>		30	
306	<i>Lonicera sp.</i>		30	
307	<i>Sambucus nigra</i>		10	
308	<i>Ligustrum vulgare</i>		30	
309	<i>Acer pseudoplatanus</i>		20	
310	<i>Acer pseudoplatanus</i>		20	
311	<i>Acer pseudoplatanus</i>		20	
312	<i>Acer pseudoplatanus</i>		20	
313	<i>Acer pseudoplatanus</i>		30	

Číslo porostu	Taxon	Délka trasy	Plocha porostu m/2	Katastrální území	Povolení	Parcela č.	Vlastník pozemku
1000	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	66	99	724939 Pohoří u Dobrušky	a	197	ČR, SŽDC s.o.
1001	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	54	81	724939 Pohoří u Dobrušky	a	197	ČR, SŽDC s.o.
1002	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	59	89	724939 Pohoří u Dobrušky	a	197	ČR, SŽDC s.o.
1003	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	13	20	724939 Pohoří u Dobrušky	n	197	ČR, SŽDC s.o.
1004	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	40	60	724939 Pohoří u Dobrušky	a	197	ČR, SŽDC s.o.
1005	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	56	84	606464 Bohuslavice nad Metují	a	973/1	ČR, SŽDC s.o.
1006	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	30	45	606464 Bohuslavice nad Metují	a	973/1	ČR, SŽDC s.o.
1007	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	776	1164	606464 Bohuslavice nad Metují	a	973/1	ČR, SŽDC s.o.
1008	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	212	318	606464 Bohuslavice nad Metují	a	973/1	ČR, SŽDC s.o.
1009	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	39	59	606464 Bohuslavice nad Metují	a	973/1	ČR, SŽDC s.o.
1010	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	14	21	606464 Bohuslavice nad Metují	n	973/1	ČR, SŽDC s.o.
1011	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	99	149	606464 Bohuslavice nad Metují	a	973/1	ČR, SŽDC s.o.
1012	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	116	174	606464 Bohuslavice nad Metují	a	973/1	ČR, SŽDC s.o.
1013	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	121	182	606464 Bohuslavice nad Metují	a	973/1	ČR, SŽDC s.o.
1014	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	69	104	606464 Bohuslavice nad Metují	a	973/1	ČR, SŽDC s.o.
1015	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	66	99	620068 Černčice	a	585/6	ČR, SŽDC s.o.
1016	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	97	146	620068 Černčice	a	585/1	ČR, SŽDC s.o.
1017	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	144	216	620068 Černčice	a	585/1	ČR, SŽDC s.o.
1018	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	84	126	620068 Černčice	a	585/1	ČR, SŽDC s.o.
1019	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	244	366	620068 Černčice	a	585/1-2	ČR, SŽDC s.o.
1020	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	256	384	620068 Černčice - 706434 Krčín	a	585/2 - 753/1	ČR, SŽDC s.o.

## Trasa kabelového vedení.

1021	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	47	71	706434 Krčín	a	753/1	ČR, SŽDC s.o.
1022	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	167	251	706434 Krčín	a	753/1	ČR, SŽDC s.o.
1023	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	438	657	706434 Krčín	a	753/1	ČR, SŽDC s.o.
1024	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	33	50	706434 Krčín	a	753/1	ČR, SŽDC s.o.
1025	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	52	78	706442 Nové Město n. Met.	a	2176/1	ČR, SŽDC s.o.
1026	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	42	63	706442 Nové Město n. Met.	a	2176/1	ČR, SŽDC s.o.
1027	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	151	227	706442 Nové Město n. Met.	a	2176/20	ČD.a.s.
1028	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	89	134	706442 Nové Město n. Met.	a	2176/20	ČD.a.s.
1029	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	141	212	786527 Vrchoviny	a	995/1	ČR, SŽDC s.o.
1030	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	238	357	786527 Vrchoviny	a	995/1	ČR, SŽDC s.o.
1031	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	44	66	786527 Vrchoviny	a	995/1	ČR, SŽDC s.o.
1032	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	156	234	786527 Vrchoviny	a	995/1	ČR, SŽDC s.o.
1033	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	5	8	786527 Vrchoviny	n	995/1	ČR, SŽDC s.o.
1034	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	31	47	786527 Vrchoviny	a	995/1	ČR, SŽDC s.o.
1035	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	15	23	786527 Vrchoviny	n	995/1	ČR, SŽDC s.o.
1036	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	230	345	786527 Vrchoviny	a	995/1	ČR, SŽDC s.o.
1037	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	274	411	786527 Vrchoviny	a	995/1	ČR, SŽDC s.o.
1038	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	73	110	786527 Vrchoviny - 762920 Šonov u N.M.n.M	a	995/1 - 719/1	ČR, SŽDC s.o.
1039	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	164	246	762920 Šonov u N.M.n.M.	a	719/1	ČR, SŽDC s.o.
1040	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	48	72	762920 Šonov u N.M.n.M.	a	719/1	ČR, SŽDC s.o.
1041	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	218	327	762920 Šonov u N.M.n.M.	a	719/1	ČR, SŽDC s.o.
1042	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	37	56	762920 Šonov u N.M.n.M.	a	719/1	ČR, SŽDC s.o.
1043	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	41	62	762920 Šonov u N.M.n.M.	a	719/1	ČR, SŽDC s.o.
1044	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	22	33	762920 Šonov u N.M.n.M.	n	719/1	ČR, SŽDC s.o.
1045	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	114	171	762920 Šonov u N.M.n.M.	a	719/1	ČR, SŽDC s.o.
1046	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	150	225	762920 Šonov u N.M.n.M.	a	719/1	ČR, SŽDC s.o.
1047	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	41	62	762920 Šonov u N.M.n.M.	a	719/1	ČR, SŽDC s.o.
1048	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	138	207	788392 Vysokov	a	260/1	ČR, SŽDC s.o.
1049	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	62	93	788392 Vysokov	a	260/2	ČR, SŽDC s.o.
1050	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	73	110	788392 Vysokov	a	260/2	ČR, SŽDC s.o.
1051	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	125	188	788392 Vysokov	a	260/2	ČR, SŽDC s.o.
1052	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	33	50	788392 Vysokov	a	260/2	ČR, SŽDC s.o.



Trasa kabelového vedení.

1053	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	33	50	788392 Vysokov	a	260/2	ČR, SŽDC s.o.
1054	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	15	23	788384 Starkoč u Vysokova	n	231	ČR, SŽDC s.o.
1055	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	79	119	788384 Starkoč u Vysokova	a	295/1	ČR, SŽDC s.o.
1056	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	81	122	788384 Starkoč u Vysokova	a	298/1	ČR, SŽDC s.o.
1057	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	56	84	788392 Vysokov	a	260/1	ČR, SŽDC s.o.
1058	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	31	47	788392 Vysokov	a	910/1	ČR, ŘSD
1059	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	80	120	788392 Vysokov	a	260/1	ČR, SŽDC s.o.
1060	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	206	309	788392 Vysokov	a	260/1	ČR, SŽDC s.o.
1061	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	191	287	788392 Vysokov	a	260/1	ČR, SŽDC s.o.
1062	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	298	447	788392 Vysokov	a	260/1	ČR, SŽDC s.o.
1063	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	71	107	788392 Vysokov	a	910/6	OBEC VYSOKOV, č. p. 108, 54912 Vysokov
1064	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	81	122	788392 Vysokov - 701262 Náchod	a	260/1 - 2067/1	ČR, SŽDC s.o.
1065	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	384	576	701262 Náchod	a	2067/1	ČR, SŽDC s.o.
1066	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	204	306	701262 Náchod	a	2067/1	ČR, SŽDC s.o.
1067	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	47	71	701262 Náchod	a	2067/1	ČR, SŽDC s.o.
1068	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	76	114	701262 Náchod	a	2067/1	ČR, SŽDC s.o.
1069	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	21	32	701262 Náchod	n	2067/1	ČR, SŽDC s.o.
1070	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	148	222	701262 Náchod	a	2067/1	ČR, SŽDC s.o.
1071	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	71	107	701262 Náchod	a	2067/1	ČR, SŽDC s.o.
1072	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	60	90	701301 Běloves	a	685/1	ČR, SŽDC s.o.
1073	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	30	45	701301 Běloves	a	685/1	ČR, SŽDC s.o.
1074	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	30	45	701301 Běloves	a	685/1	ČR, SŽDC s.o.
1075	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	31	47	701378 Malé Poříčí	a	331/1	ČR, SŽDC s.o.
1076	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	102	153	701378 Malé Poříčí	a	331/1	ČR, SŽDC s.o.
1077	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	149	224	701378 Malé Poříčí	a	331/1	ČR, SŽDC s.o.
1078	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	71	107	701378 Malé Poříčí	a	331/1	ČR, SŽDC s.o.
1079	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	765	1148	701378 Malé Poříčí - 648426 Velké Poříčí	a	331/1 - 1591/1	ČR, SŽDC s.o.
1080	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	164	246	648426 Velké Poříčí	a	1591/1	ČR, SŽDC s.o.
1081	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	78	117	648426 Velké Poříčí	a	1591/1	ČR, SŽDC s.o.
1082	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	15	23	648426 Velké Poříčí	n	1591/1	ČR, SŽDC s.o.
1083	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	13	20	648426 Velké Poříčí	n	1591/1	ČR, SŽDC s.o.



Trasa kabelového vedení.

1084	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	63	95	648426 Velké Poříčí	a	1591/1	ČR, SŽDC s.o.
1085	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	131	197	648426 Velké Poříčí	a	1591/1	ČR, SŽDC s.o.
1086	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	60	90	648426 Velké Poříčí	a	1591/1	ČR, SŽDC s.o.
1087	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	116	174	648426 Velké Poříčí	a	1591/1	ČR, SŽDC s.o.
1088	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	28	42	648426 Velké Poříčí	a	1591/1	ČR, SŽDC s.o.
1089	<i>Prunus spinosa, Salix sp, Crataegus oxyacantha, Rosa canina, Betula pendula</i>	45	68	648426 Velké Poříčí	a	1591/1	ČR, SŽDC s.o.

## **Příloha C.**

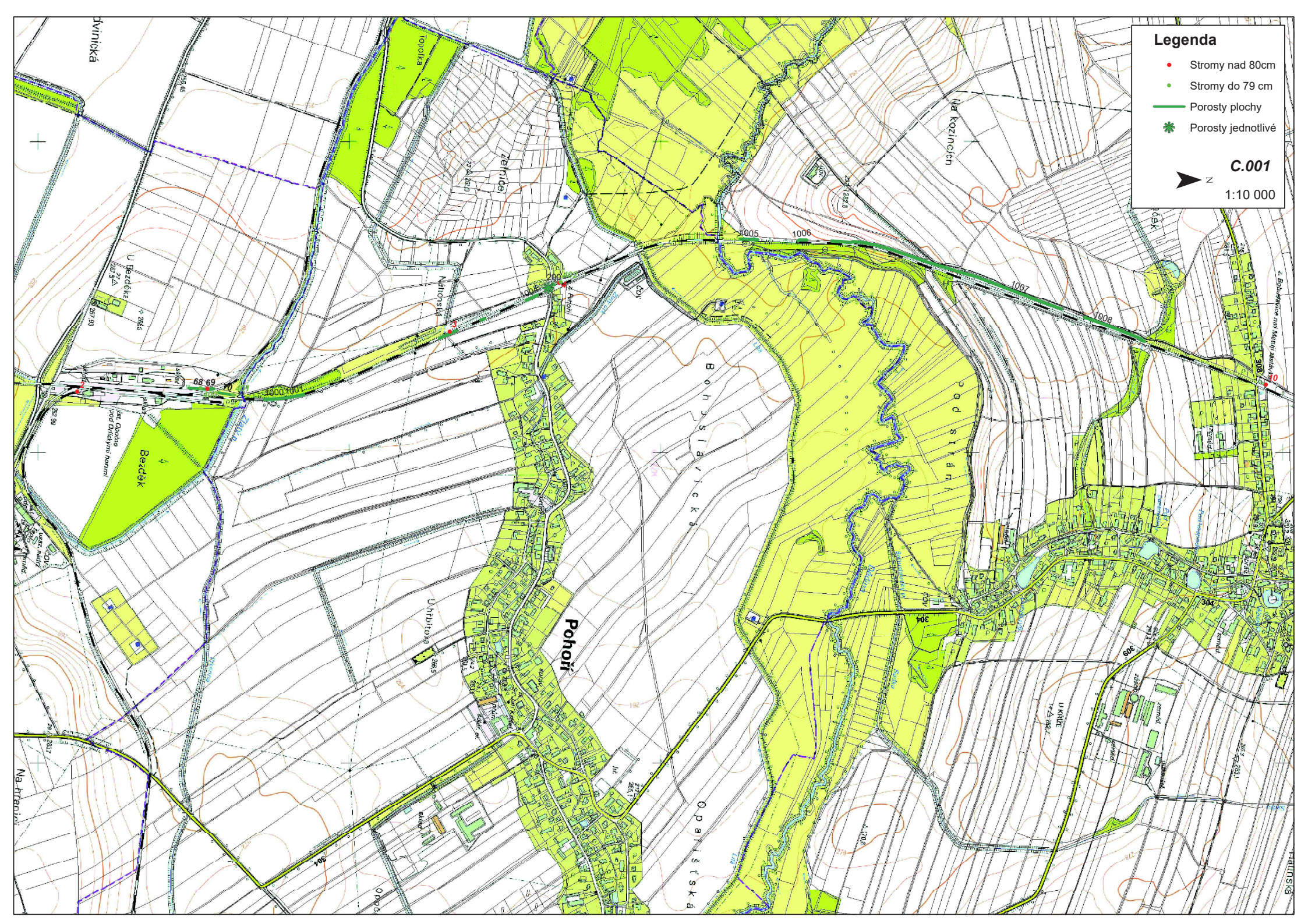
(mapy dendrologického průzkumu)



# Legenda

- Stromy nad 80cm
- Stromy do 79 cm
- Porosty plochy
- \* Porosty jednotlivé

**C.001**  
1:10 000



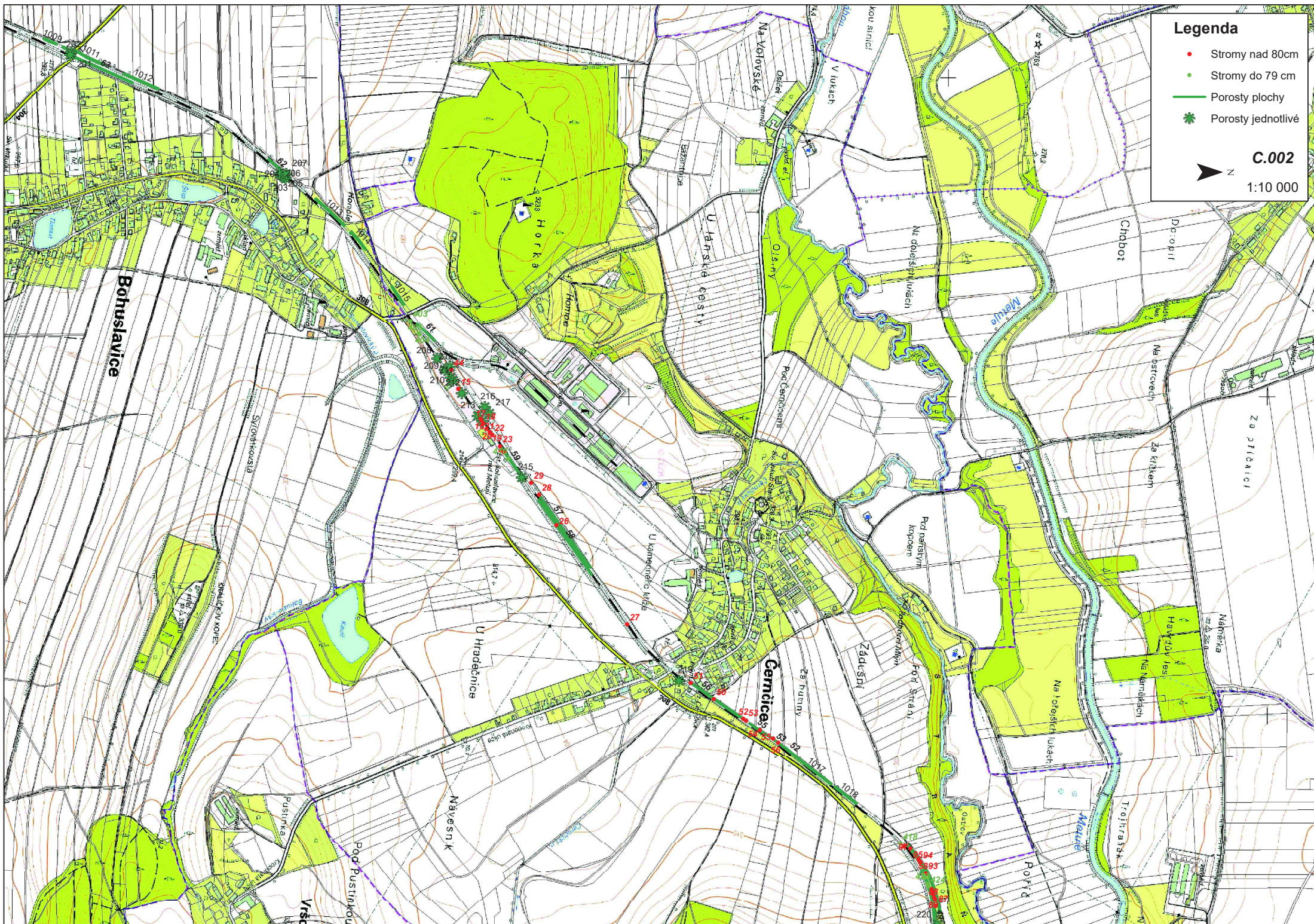




- Stromy nad 80cm
- Stromy do 79 cm
- Porosty plochy
- ✱ Porosty jednotlivé

**C.002**

1:10 000

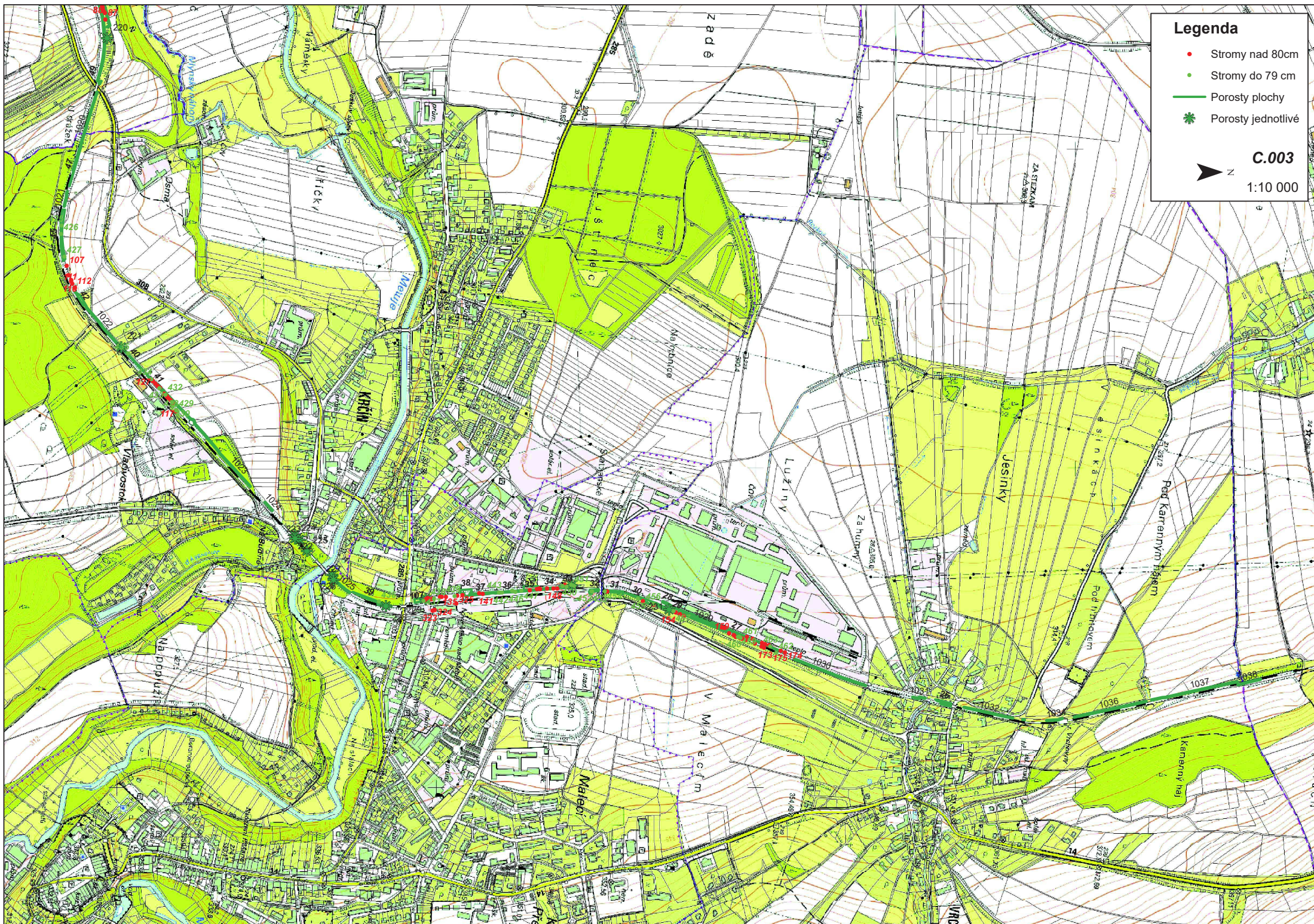




# Legenda

- Stromy nad 80cm
- Stromy do 79 cm
- Porosty plochy
- \* Porosty jednotlivé

**C.003**  
1:10 000

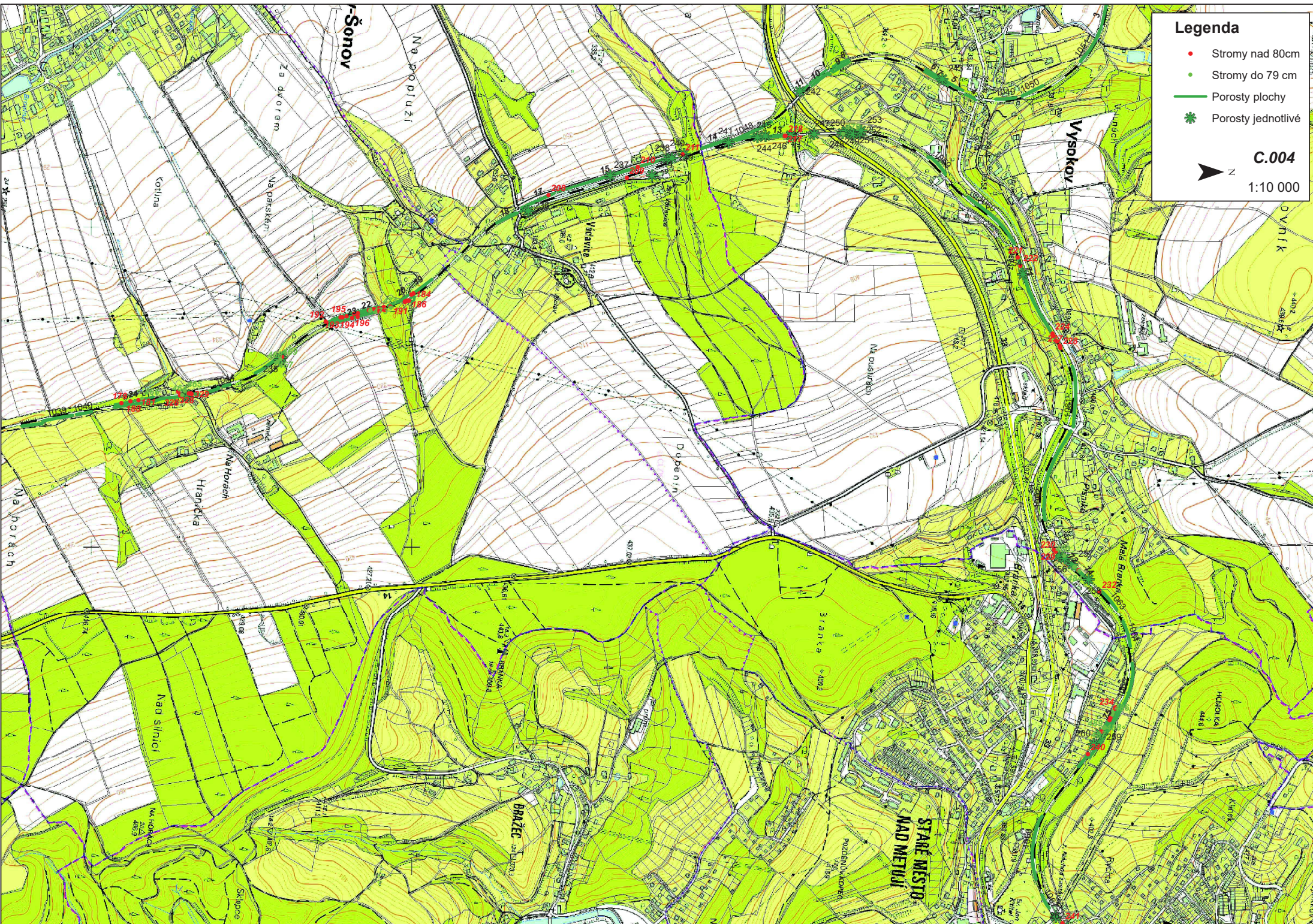




# Legenda

- Stromy nad 80cm
- Stromy do 79 cm
- Porosty plochy
- \* Porosty jednotlivé

▲ N  
**C.004**  
1:10 000





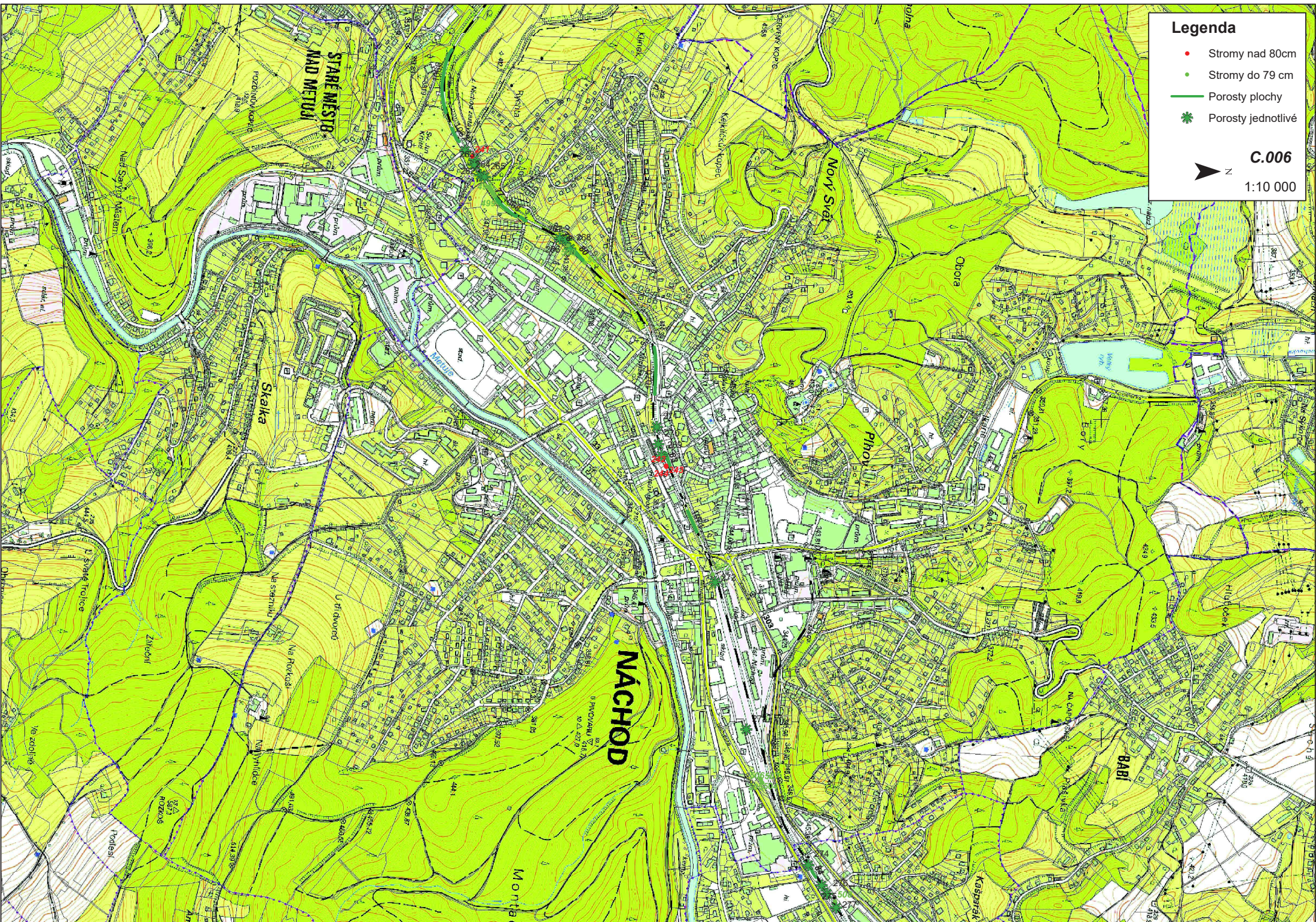




# Legenda

- Stromy nad 80cm
- Stromy do 79 cm
- Porosty plochy
- \* Porosty jednotlivé

↑ N  
**C.006**  
1:10 000

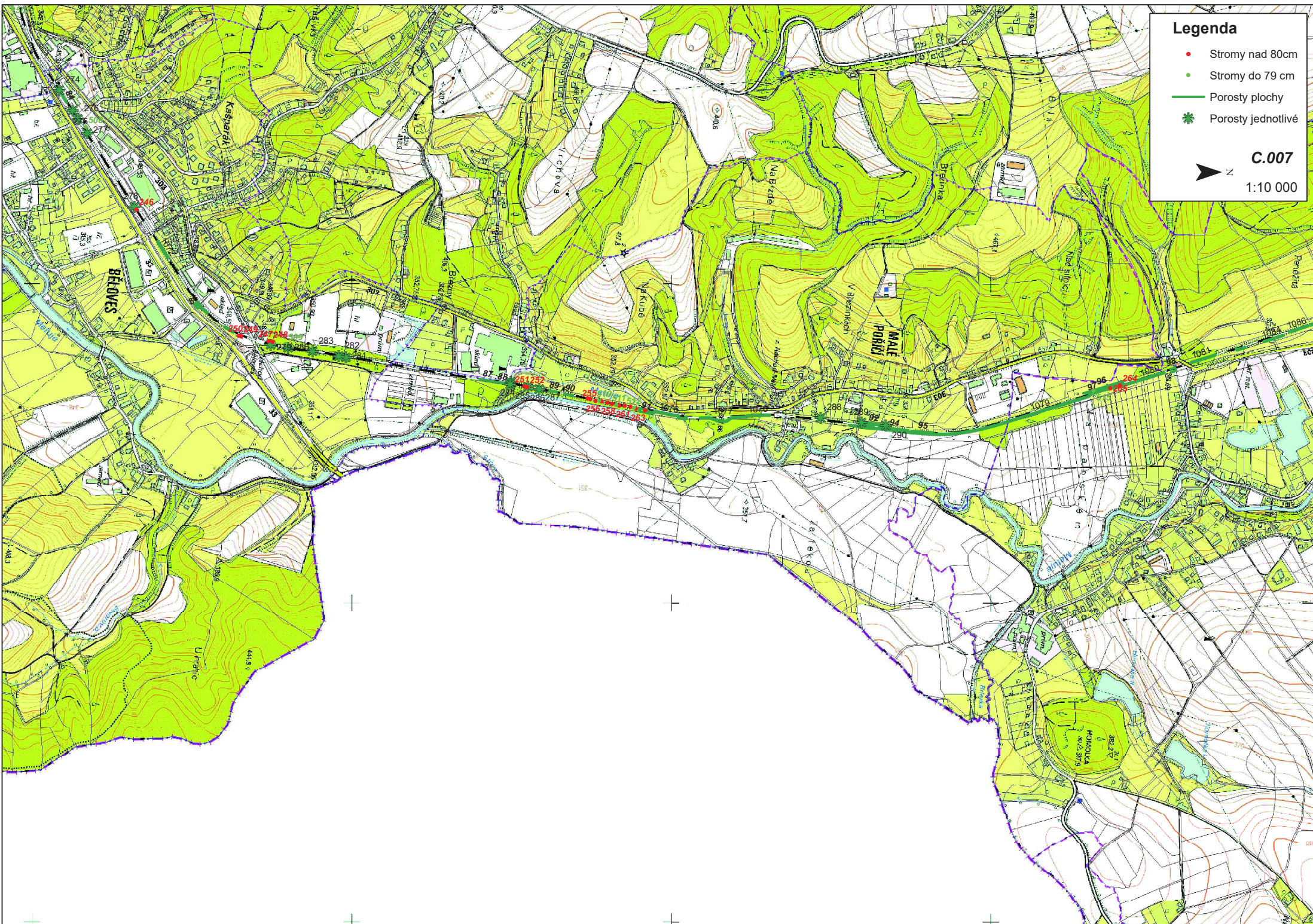




# Legenda

- Stromy nad 80 cm
- Stromy do 79 cm
- Porosty plochy
- \* Porosty jednotlivé

**C.007**  
1:10 000

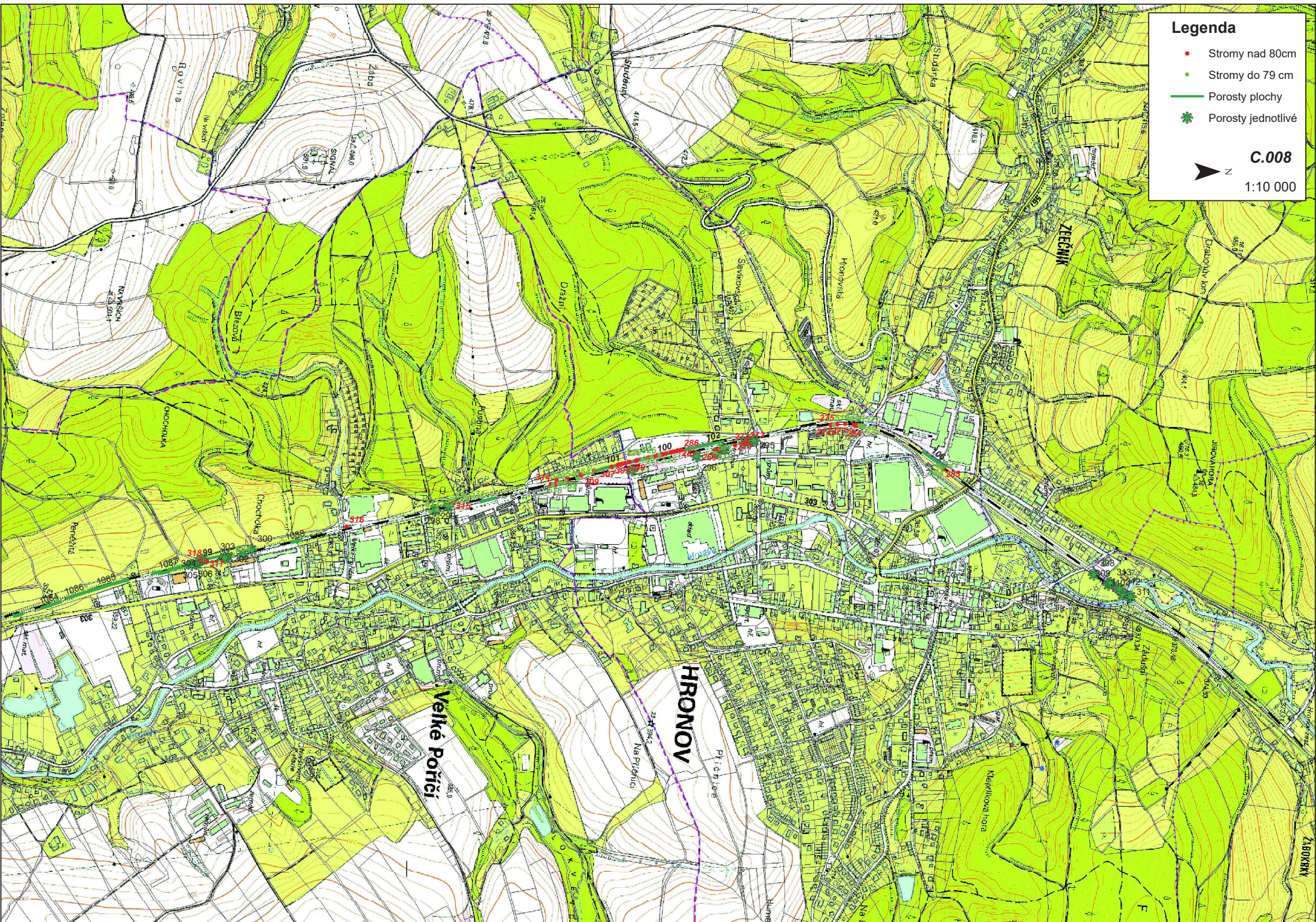




# Legenda

- Stromy nad 80cm
- Stromy do 79 cm
- Porosty plochy
- \* Porosty jednotlivé

**C.008**  
N  
1:10 000

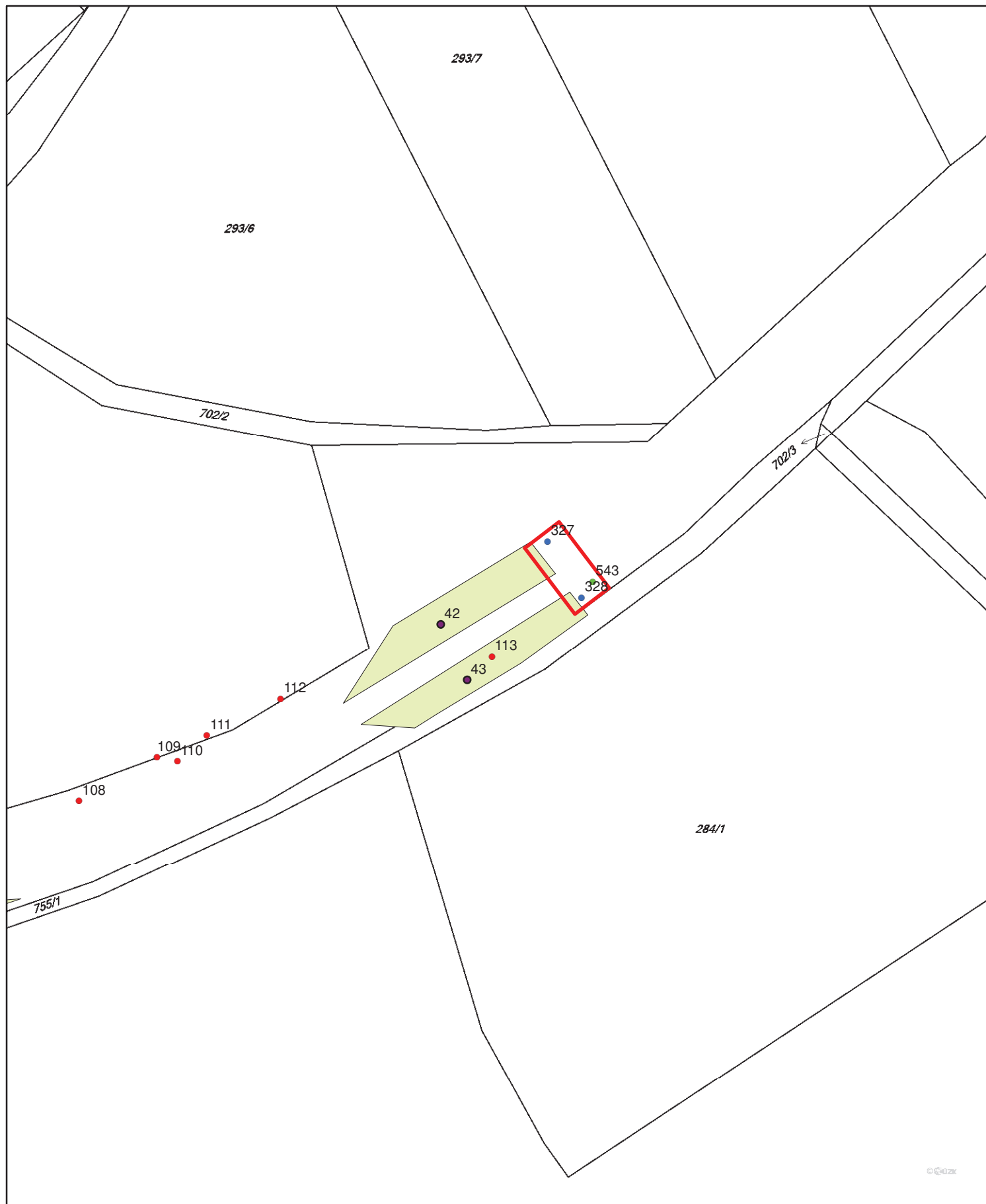




**Příloha D.**  
(doplnění dendrologického průzkumu)

Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene				Kat. území	Poznámka:
		18	15				
543	<i>Salix sp.</i>						
544	<i>Salix caprea</i>	20					
545	<i>Juglans regia</i>	23	19				

Číslo porostu	Taxon	Doprovodný taxon	Plocha porostu	Poznámka
314	<i>Prunus spinosa</i>		30	
315	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	
316	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	
317	<i>Salix sp.</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	20	
318	<i>Salix sp.</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	30	
319	<i>Salix sp.</i>		15	
320	<i>Salix sp.</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	30	
321	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Prunus spinosa</i>	30	
322	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Prunus spinosa</i>	30	
323	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer negundo</i>	35	
324	<i>Rosa canina</i>	<i>Rhamnus carthagica</i>	20	
325	<i>Rosa canina</i>	<i>Rhamnus carthagica</i>	30	
326	<i>Rosa canina</i>	<i>Rhamnus carthagica</i>	20	
327	<i>Rosa canina</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	20	
328	<i>Rosa canina</i>	<i>Salix caprea</i>	15	



## Legenda

- Stromy\_26
- Stromy\_25
- Porosty\_40
- Porosty\_39
- Aktualizace ploch

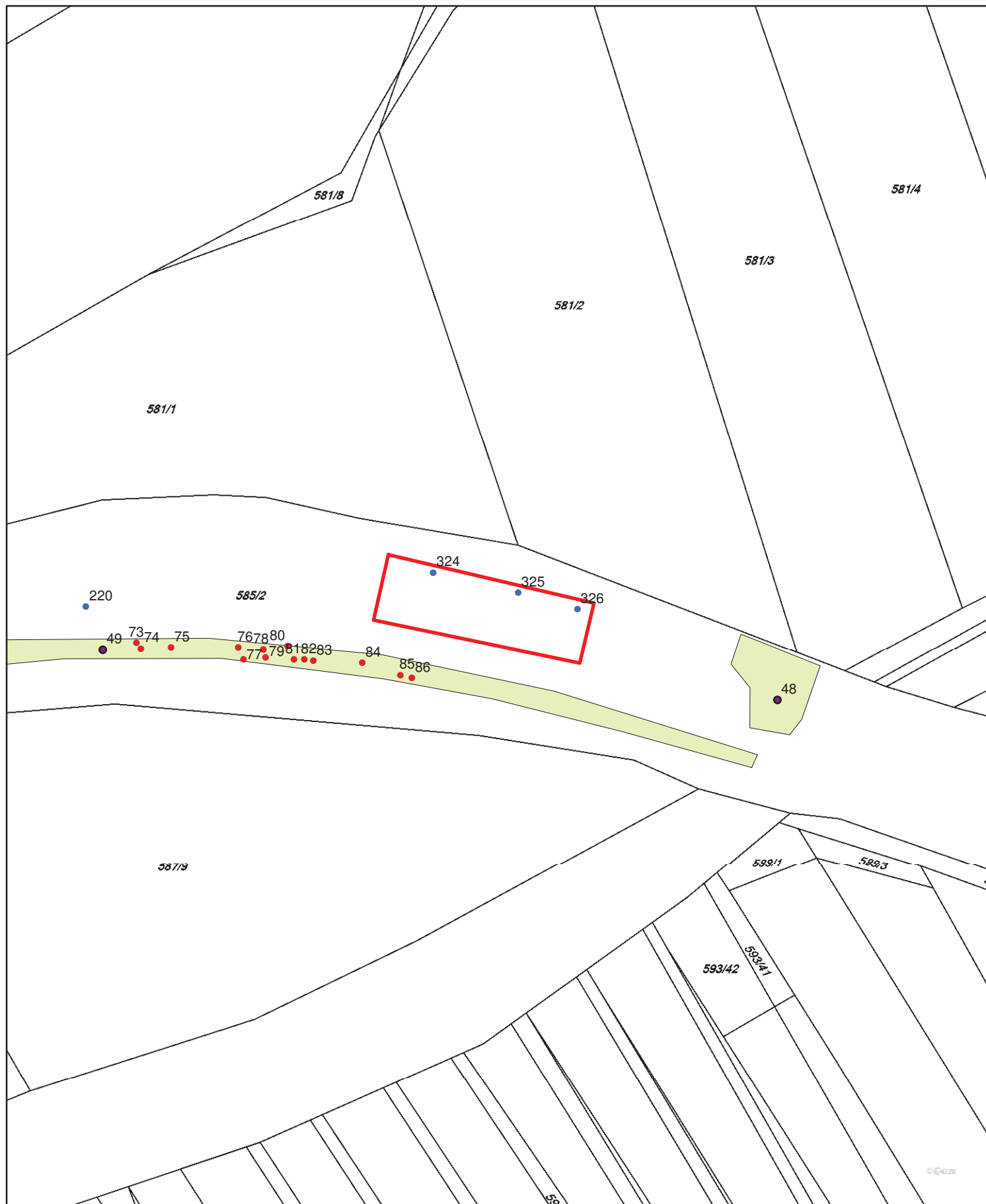
Kat. území : Krčín

**C.010 a**



1:1 000





## Legenda

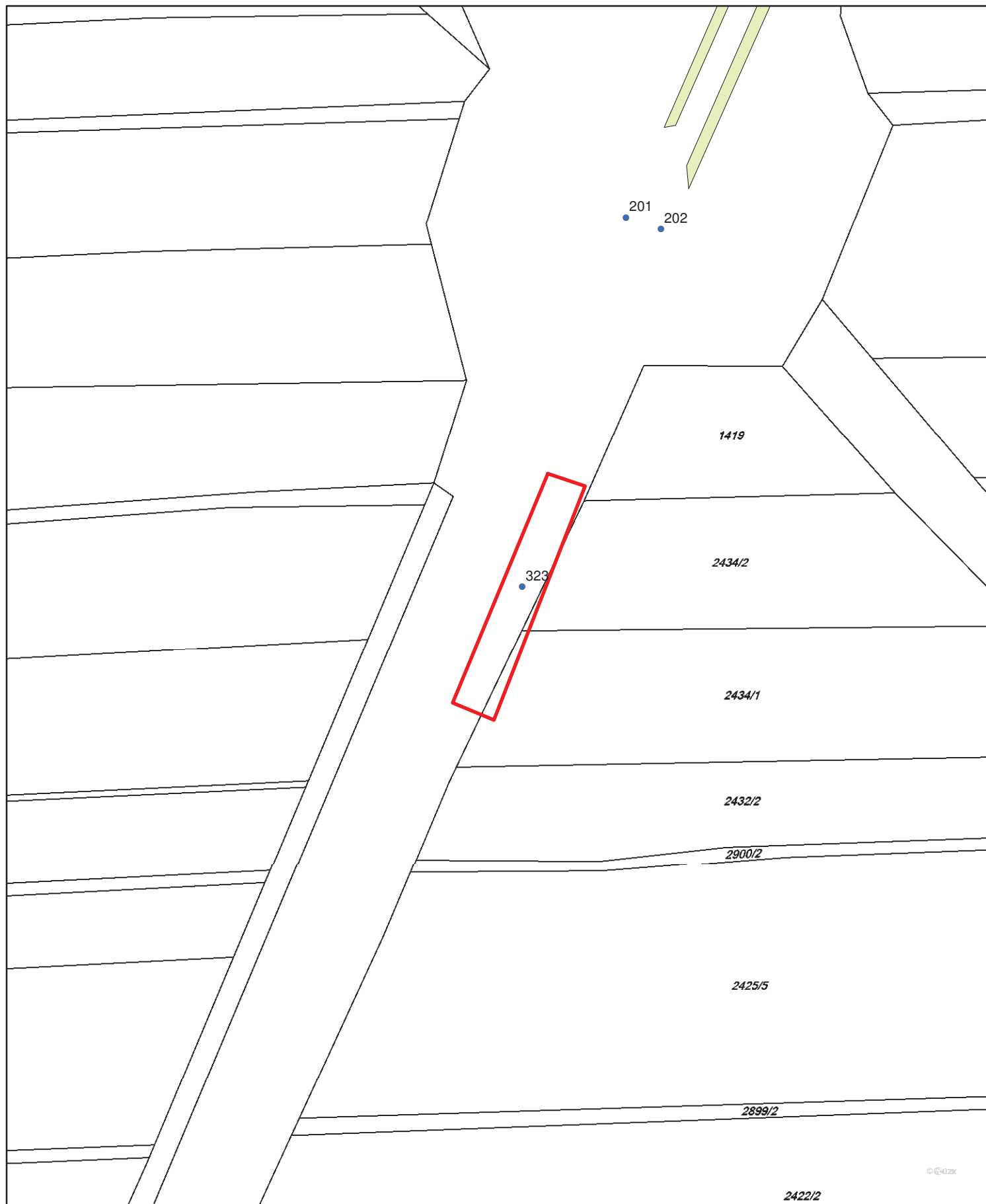
- Stromy\_26
- Stromy\_25
- Porosty\_40
- Porosty\_39
- Aktualizace ploch

Kat. území : Černčice

**C.010 b**



1:1 000



## Legenda

- Stromy\_26
- Stromy\_25
- Porosty\_40
- Porosty\_39
- Aktualizace ploch

Kat. území : Bohuslavice n. M.

**C.010 c**



1:1 000



## Legenda

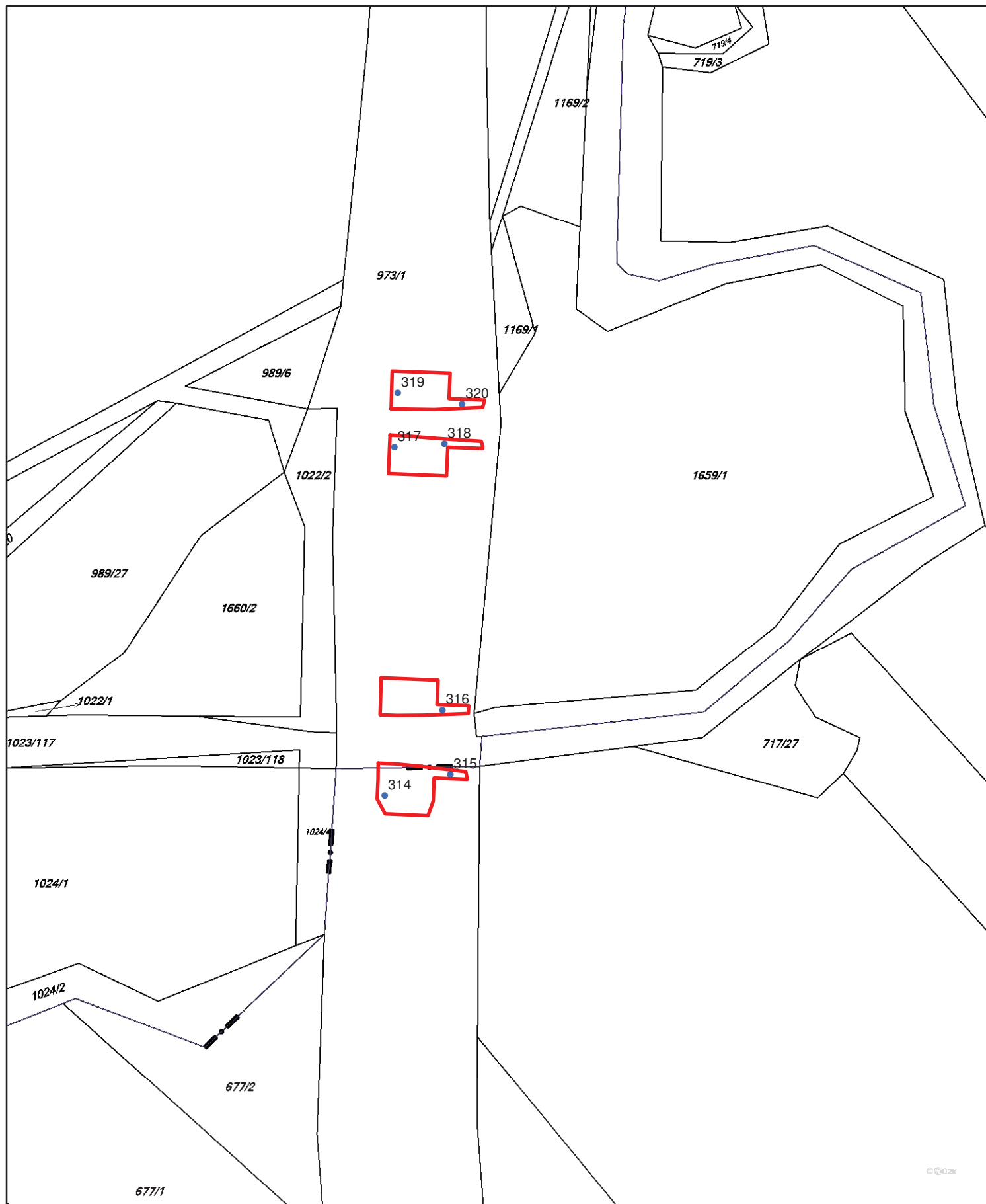
- Stromy\_26
- Stromy\_25
- Porosty\_40
- Porosty\_39
- Aktualizace ploch

Kat. území : Bohuslavice n. M.

**C.010 d**



1:1 000



## Legenda

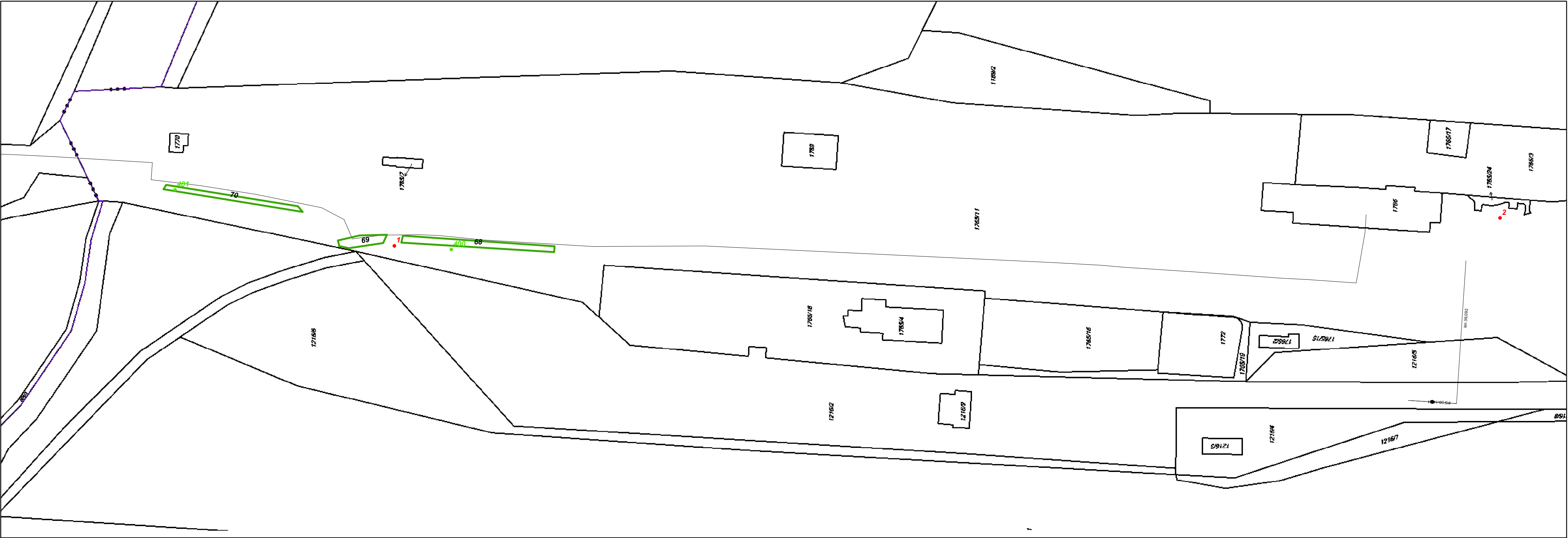
- Stromy\_26
- Stromy\_25
- Porosty\_40
- Porosty\_39
- Aktualizace ploch

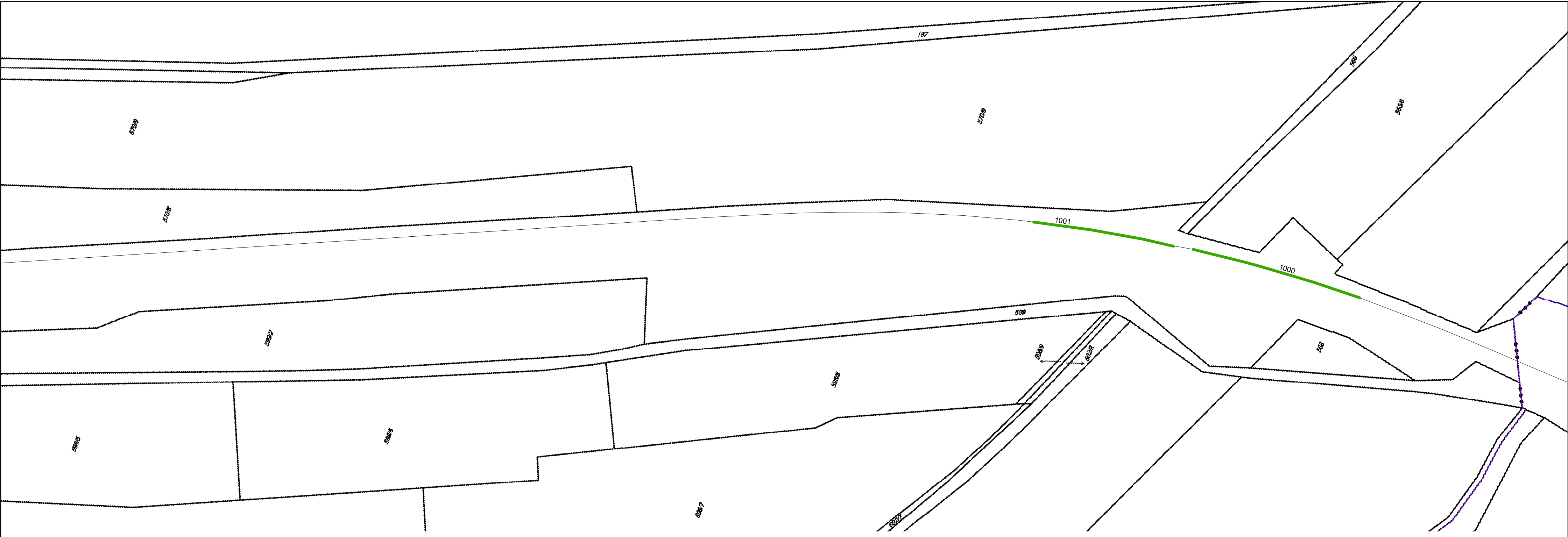
**Kat. území : Bohuslavice n. M.  
Pohoří u Dobrušky**

***C.010 e***



**1:1 000**





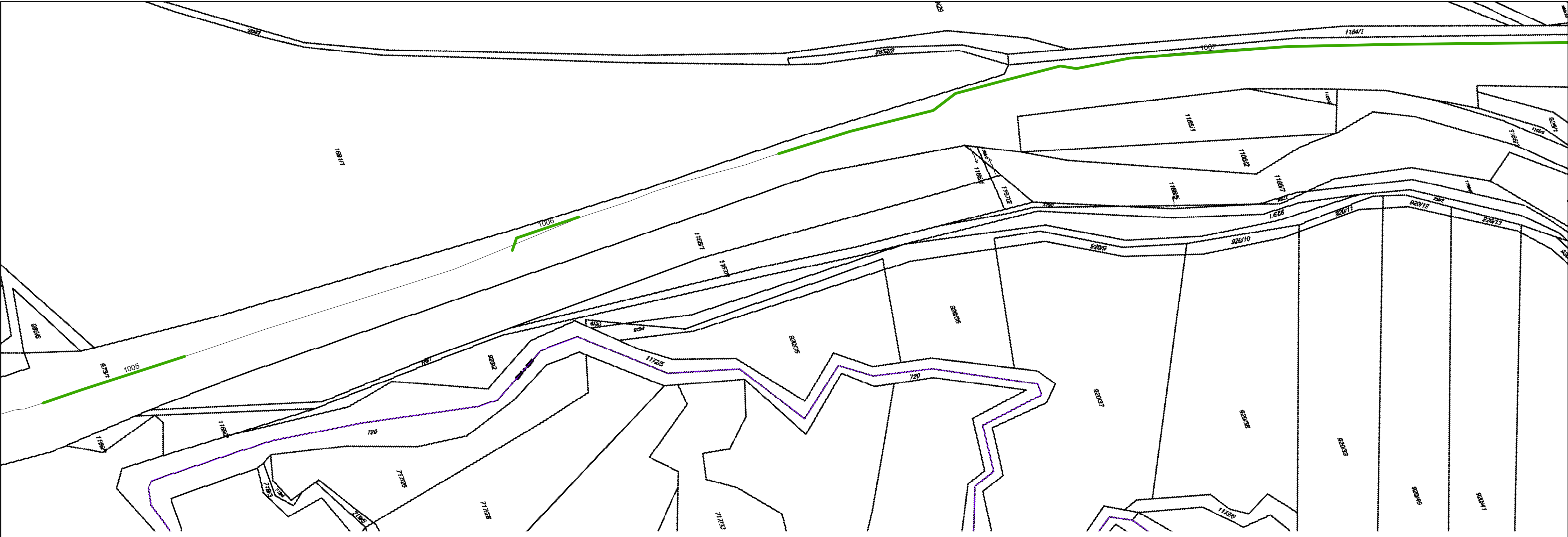
**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.







**Legenda**

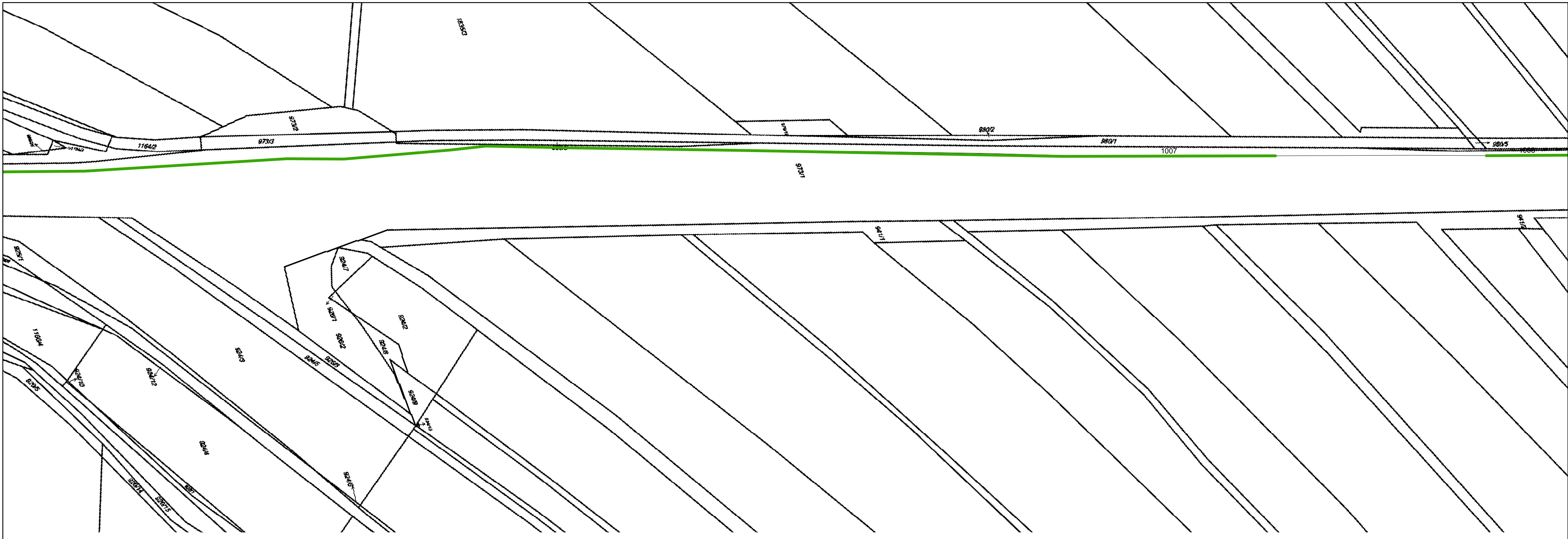
- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

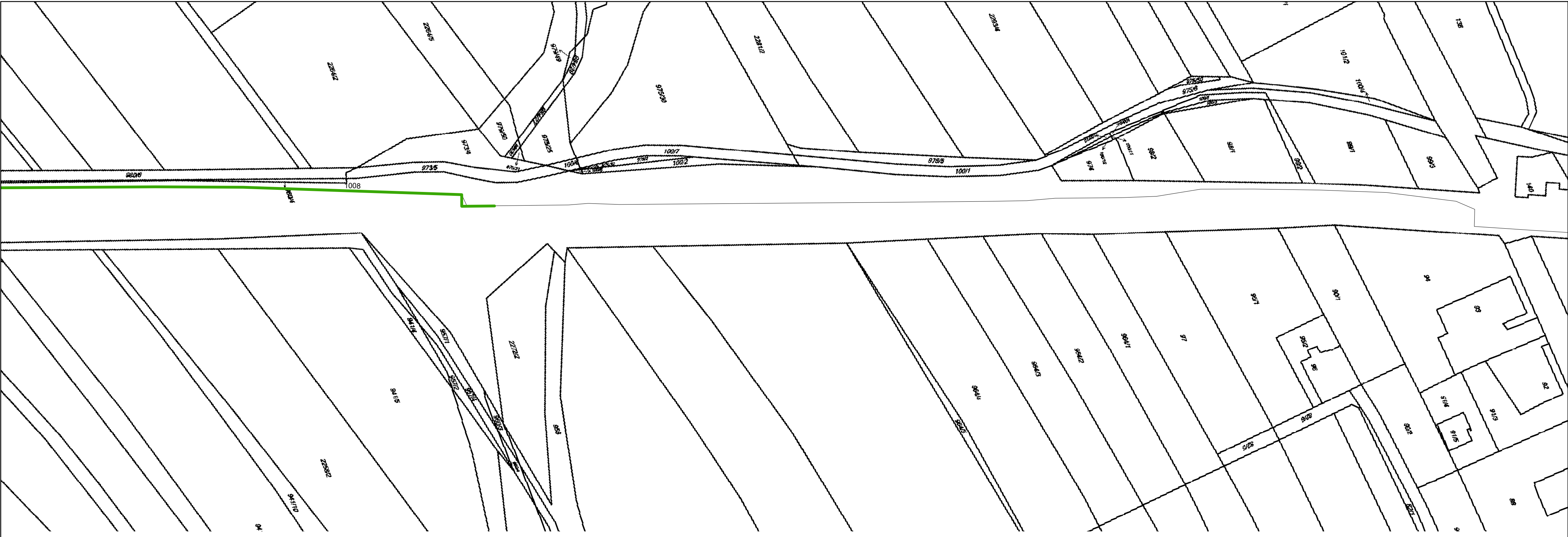
Situace na podkladu katastrální mapy.

**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

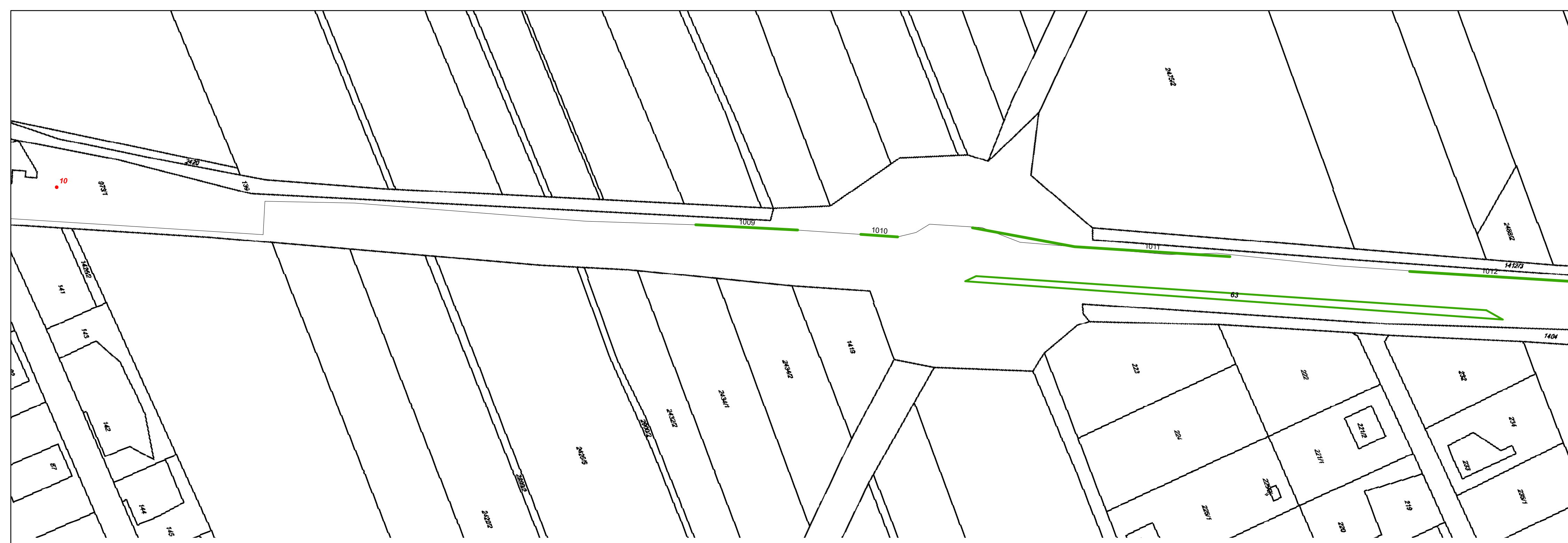




**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



## Legenda

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

### C.3.4

1:1 000

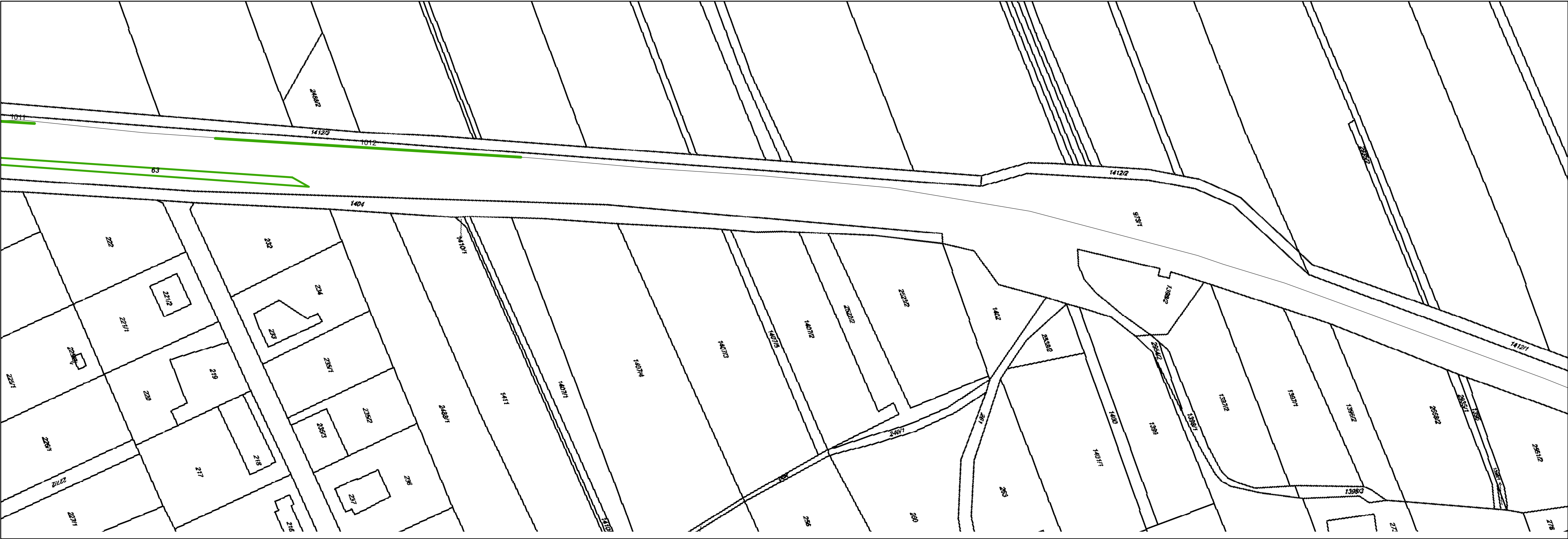


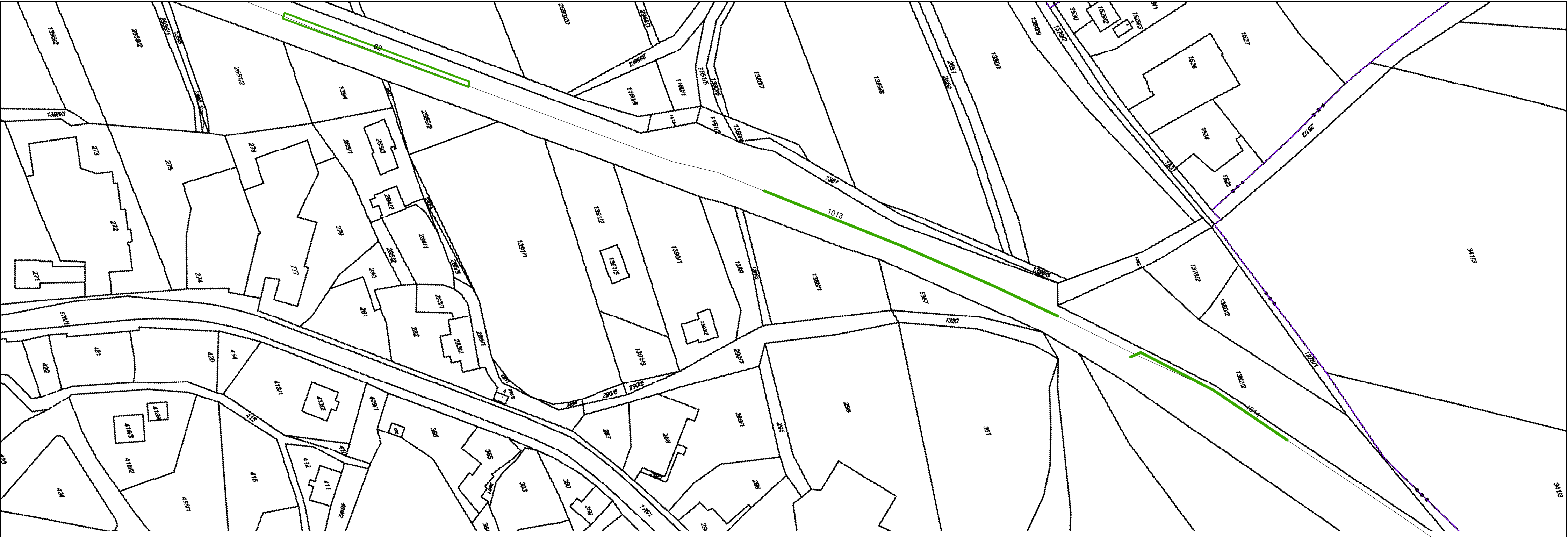


**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.





**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

C.3.6

1:1 000



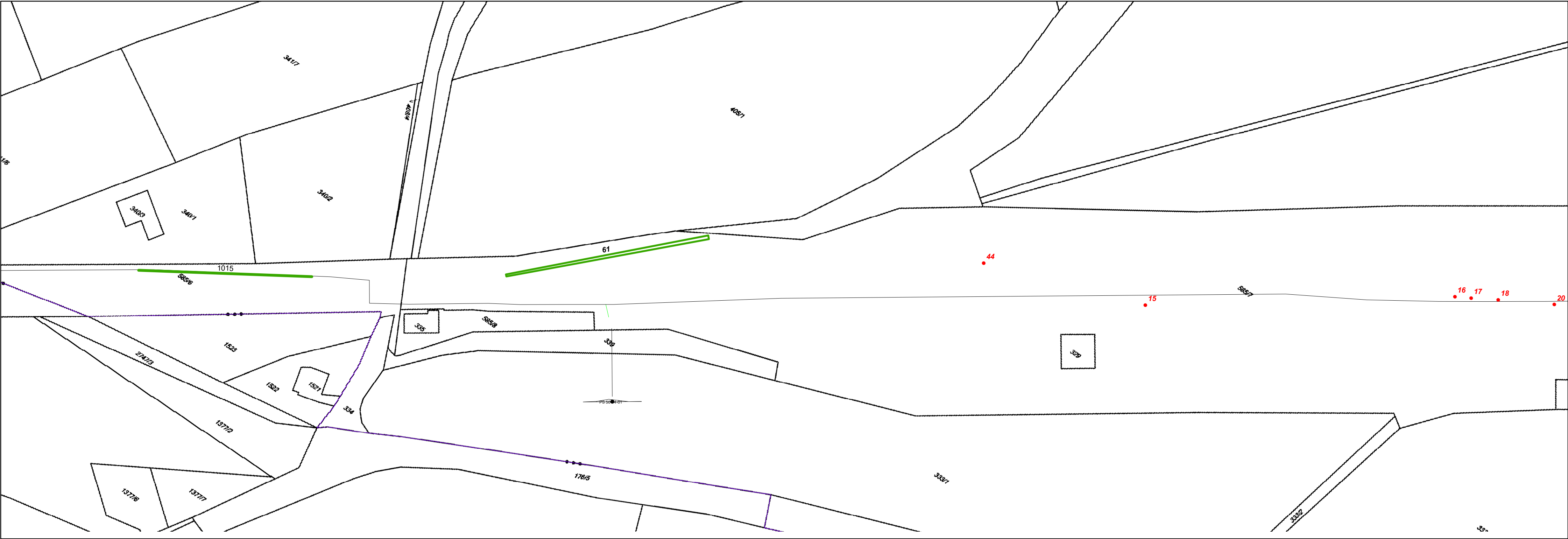
**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

**C.4.1**

1:1 000

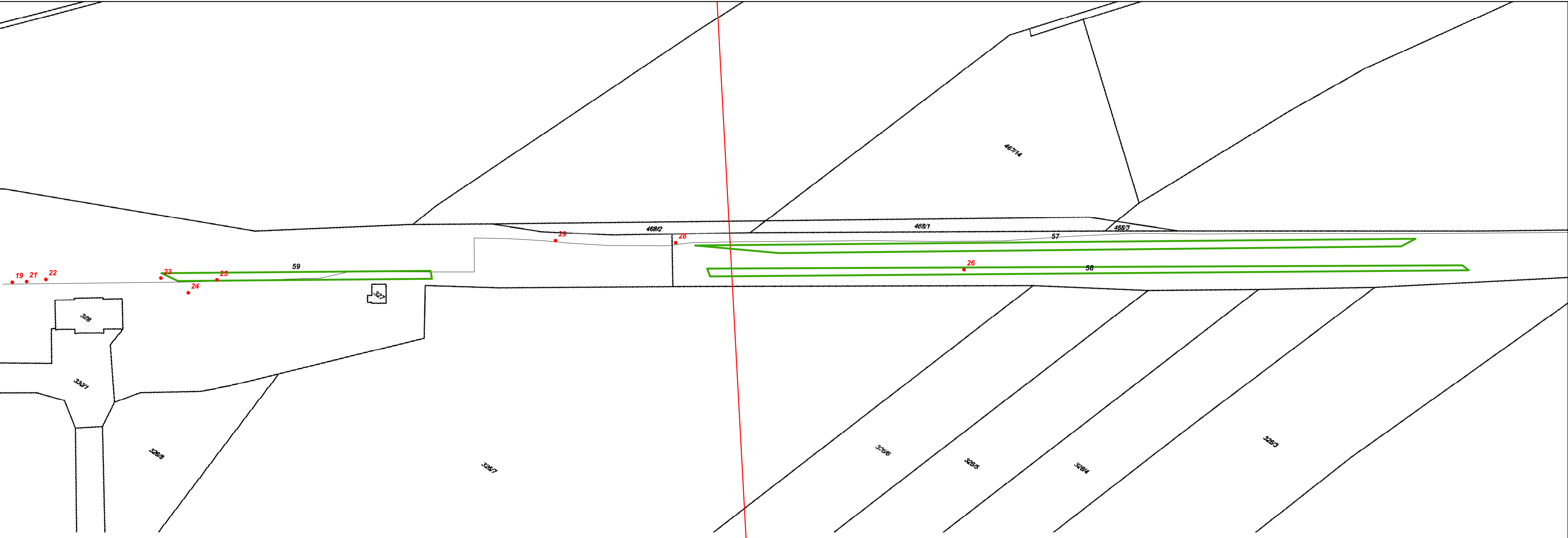




**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



**C.4.2**

1:1 000





**Legenda**

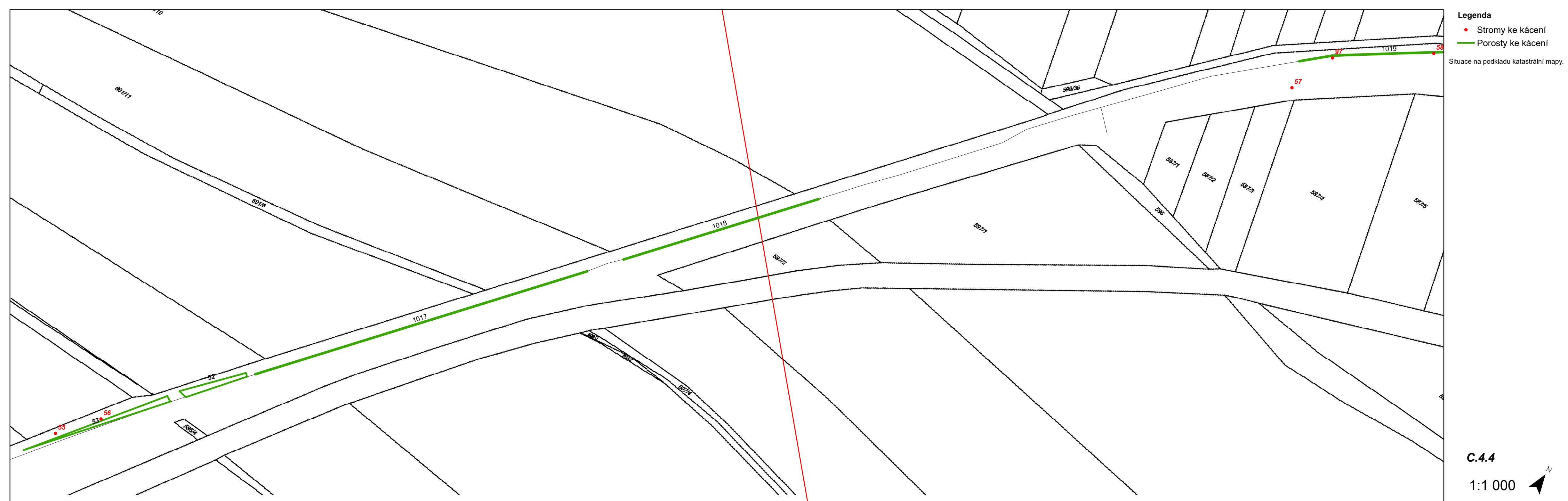
- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

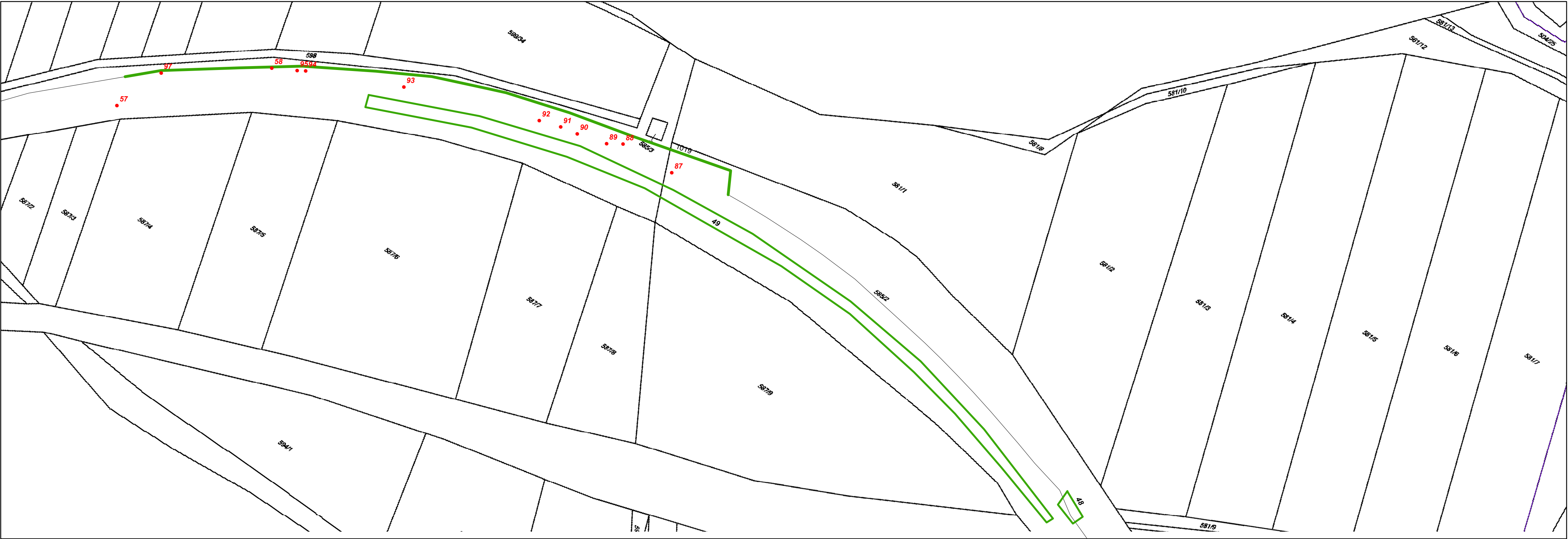
Situace na podkladu katastrální mapy.

**C.4.3**

1:1 000







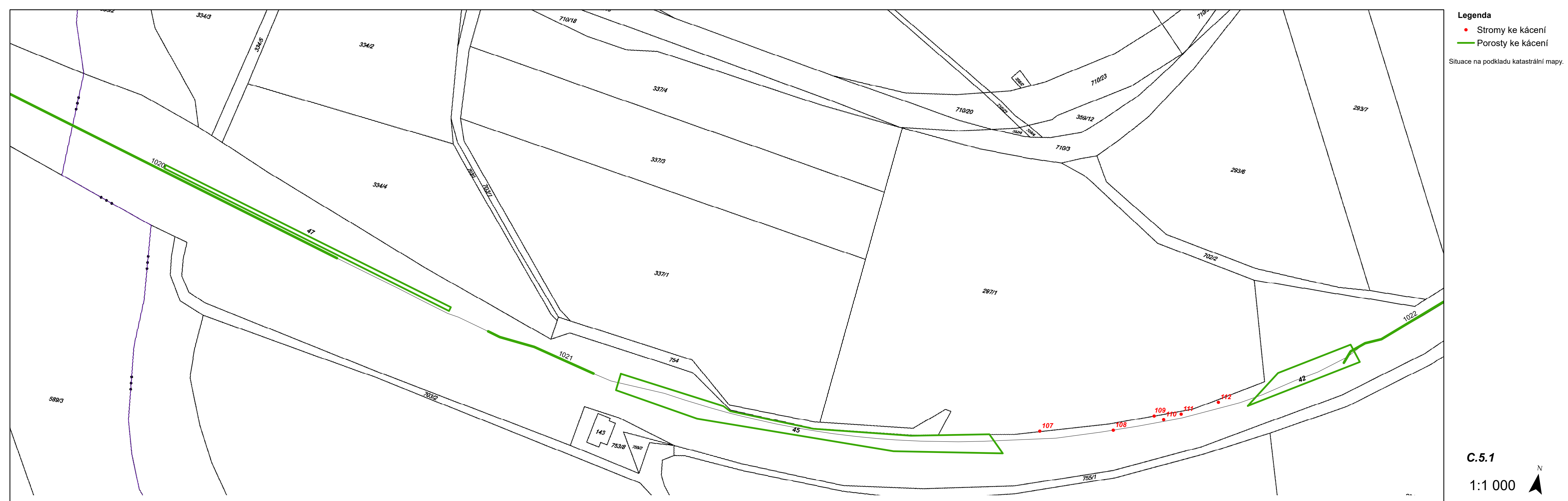
**Legenda**

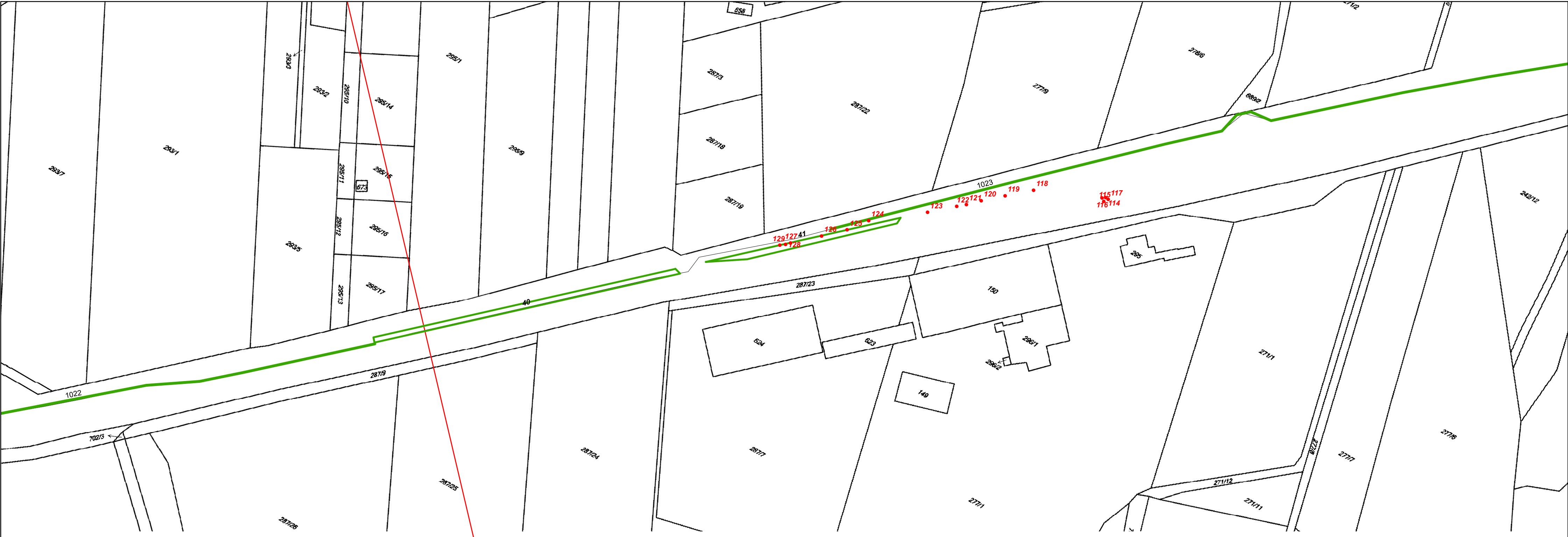
- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.





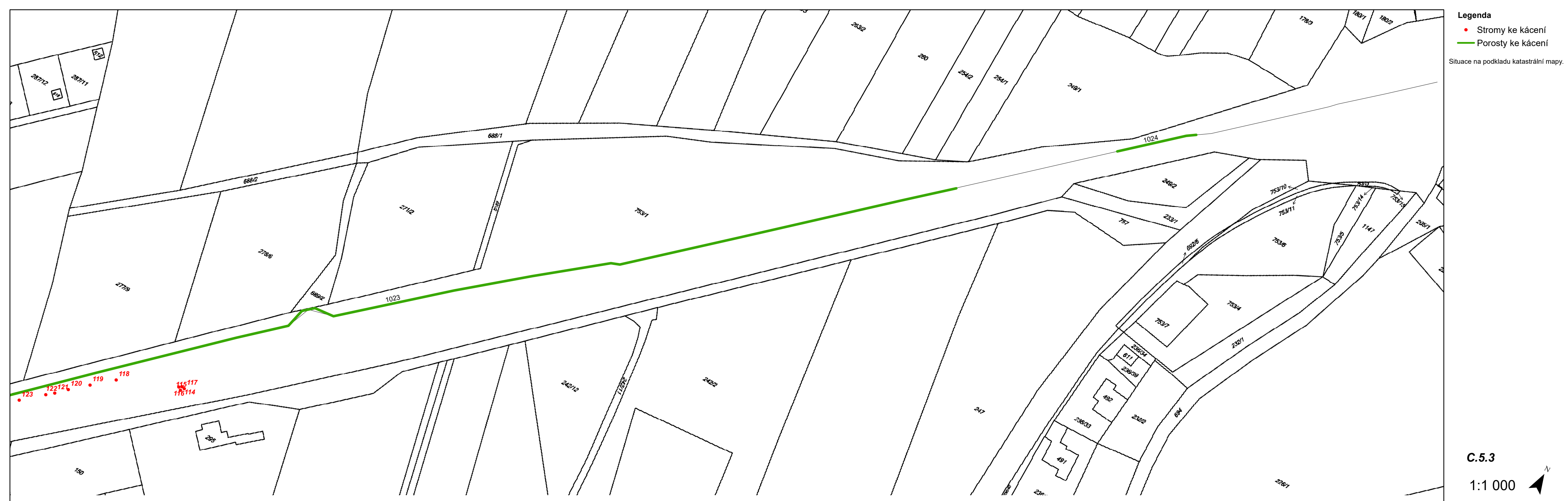




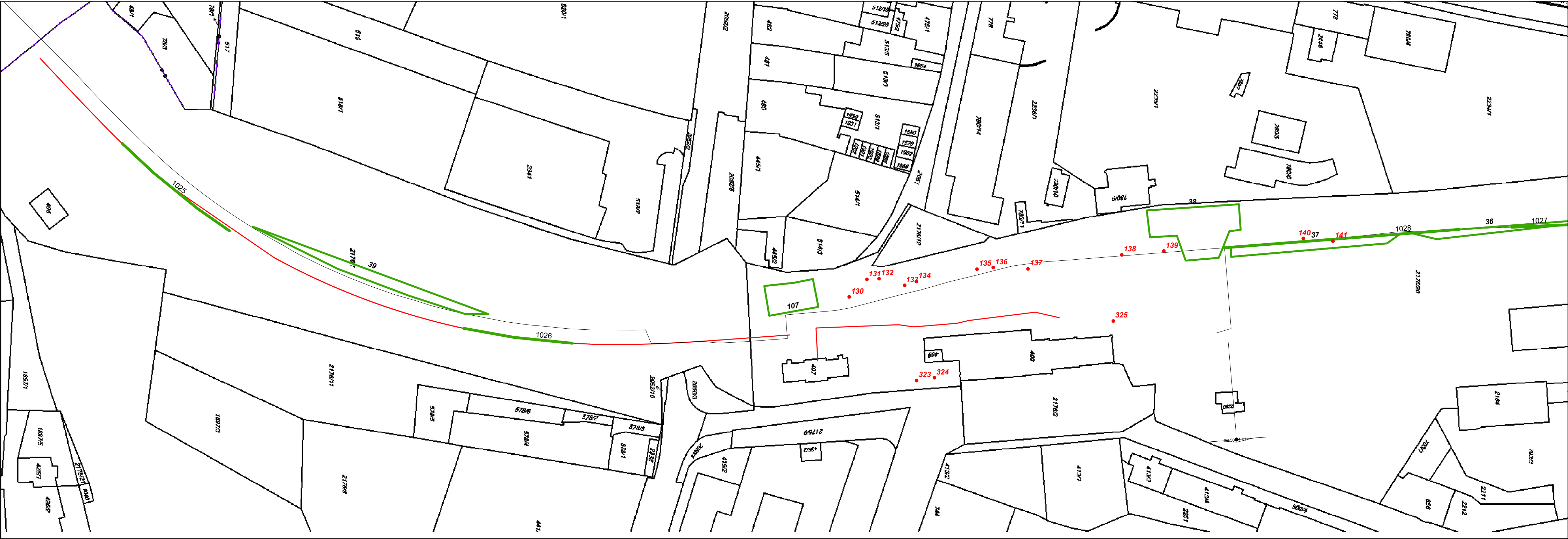
**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.





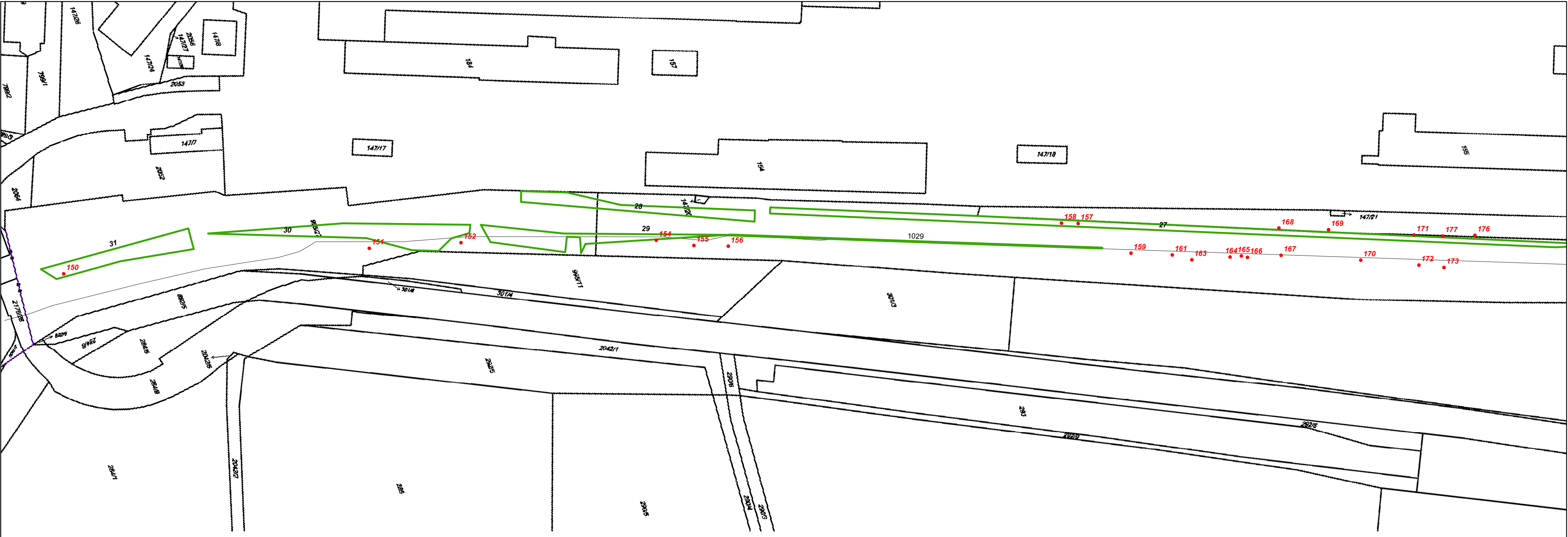




**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.





## Legenda

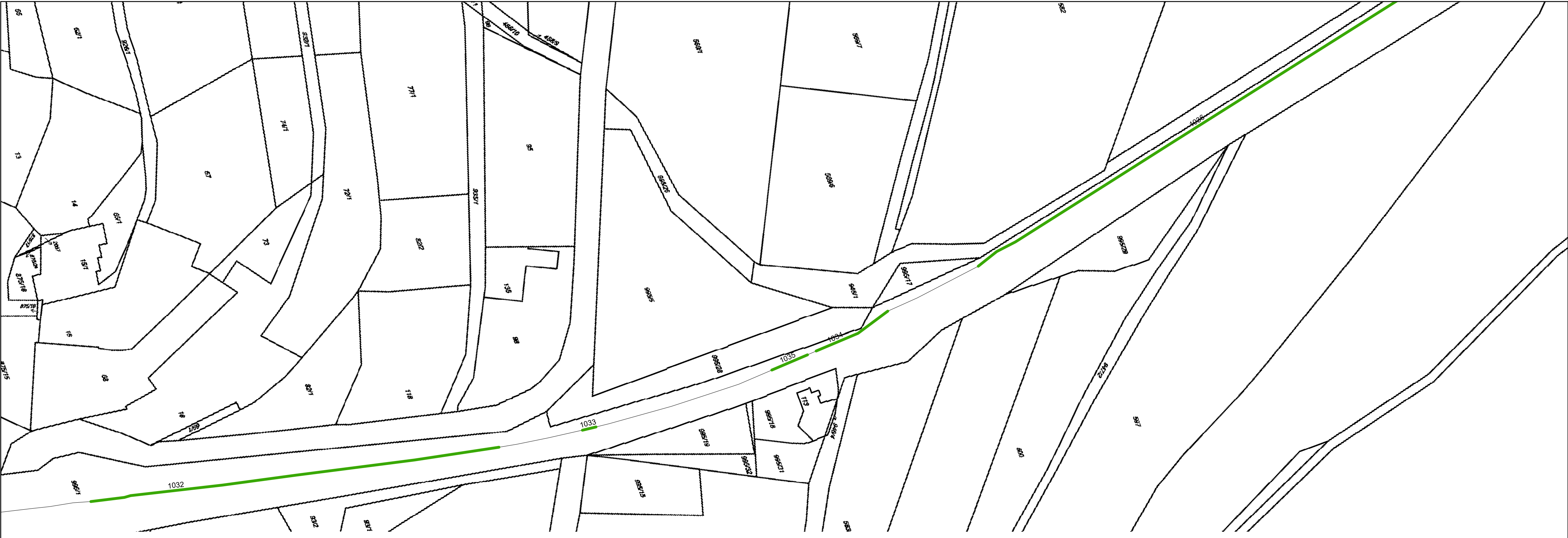
- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

### C.7.2

1:1 000





**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



#### Legenda

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

C.7.4

1:1 000





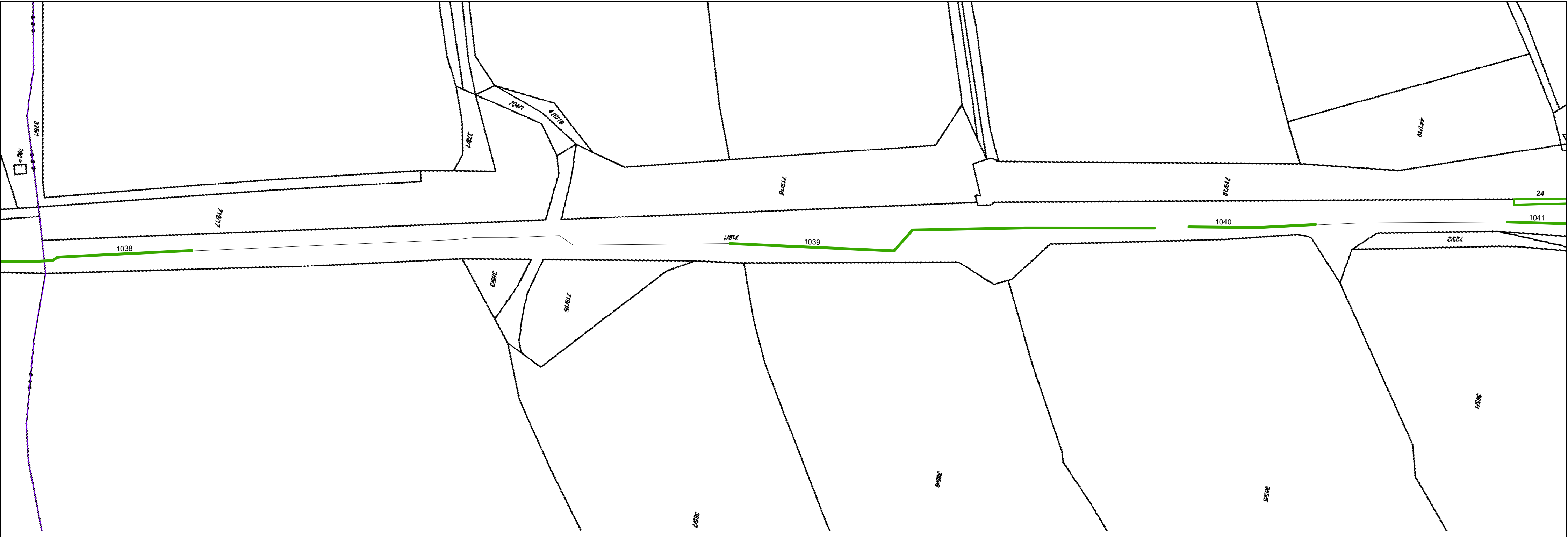
Legenda

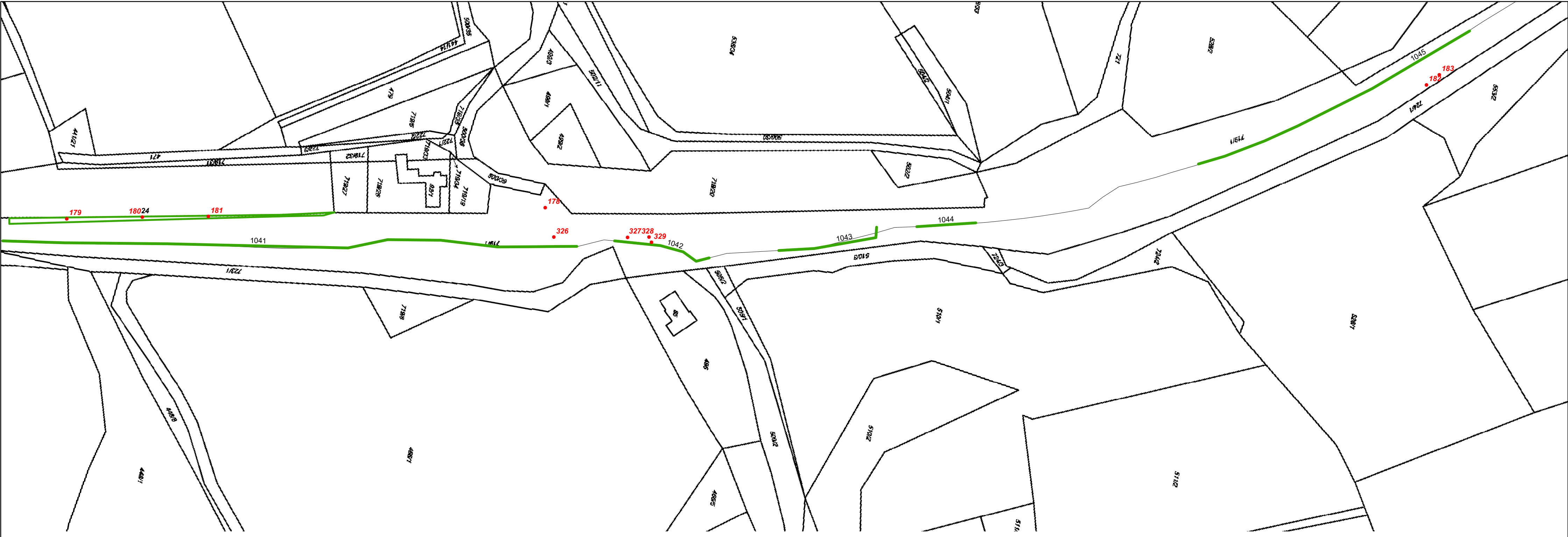
- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

C.8.1

1:1 000

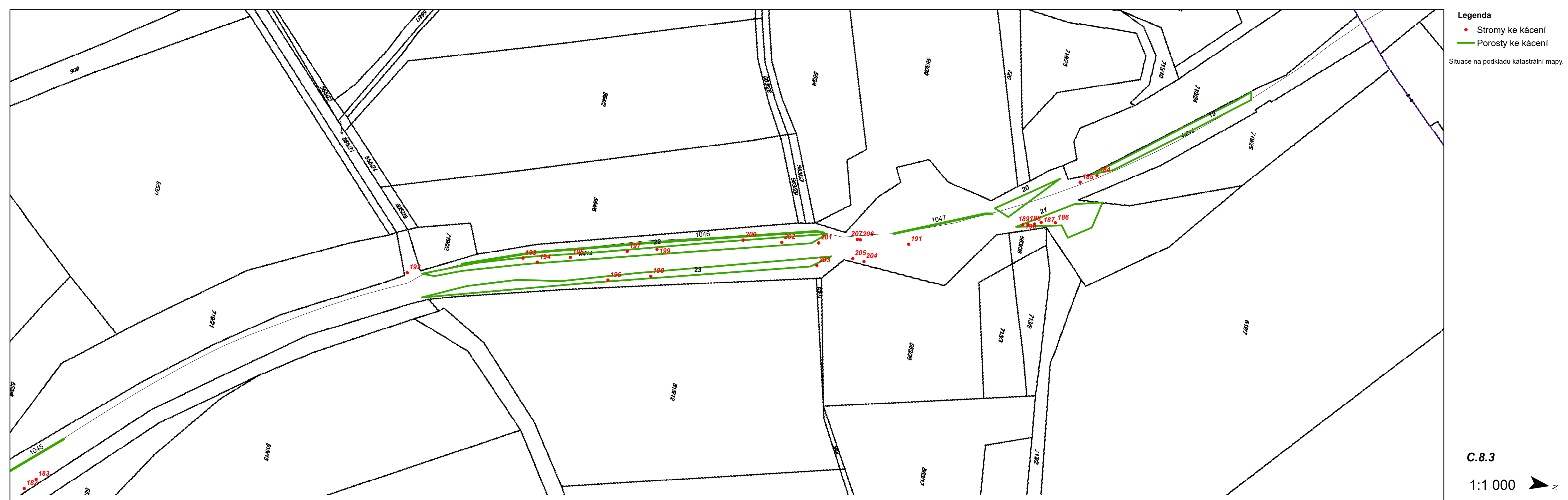




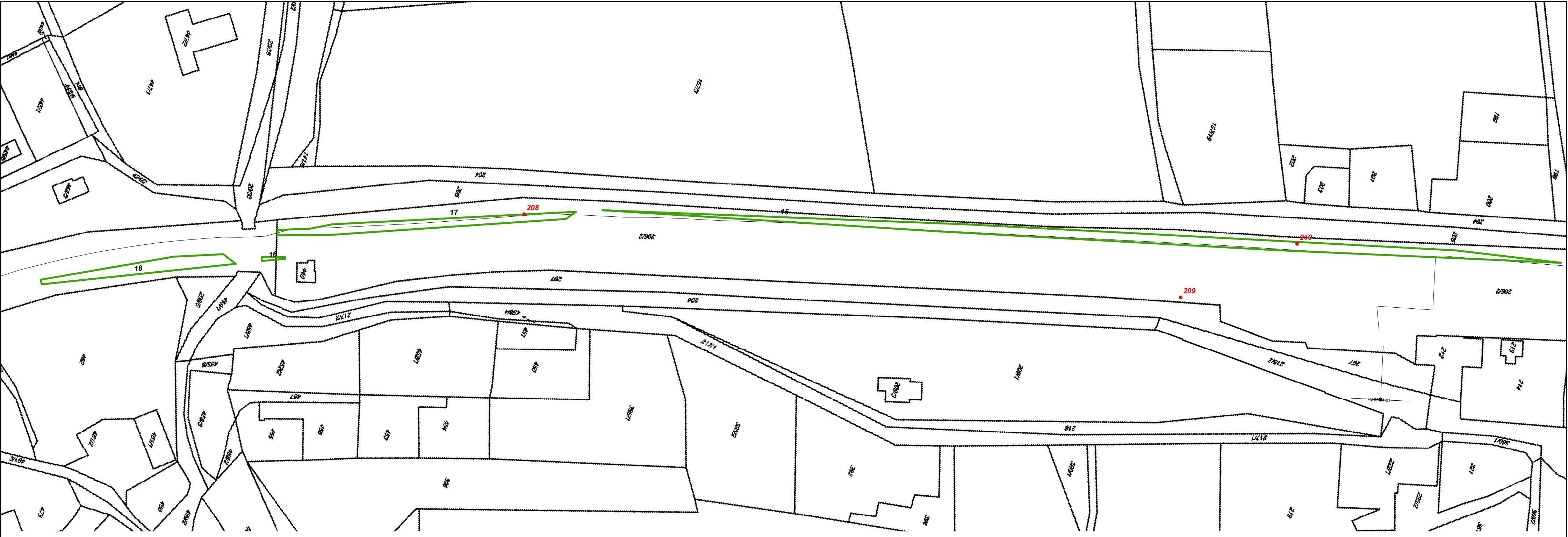
**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



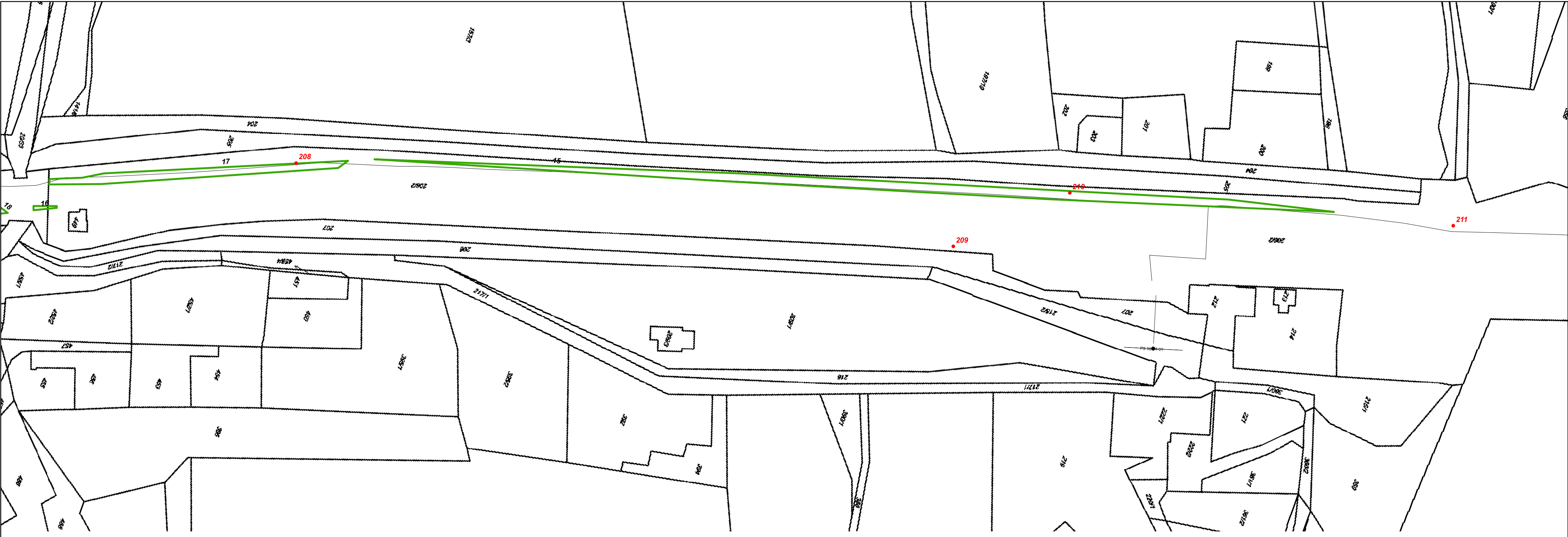




**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



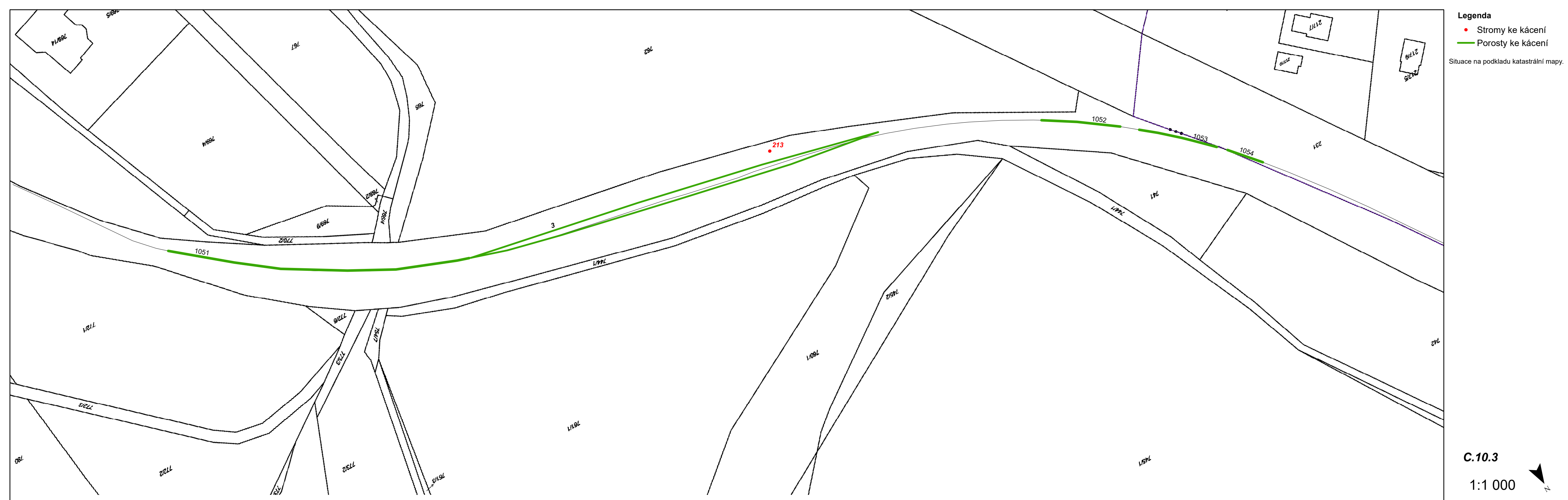
**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.













**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

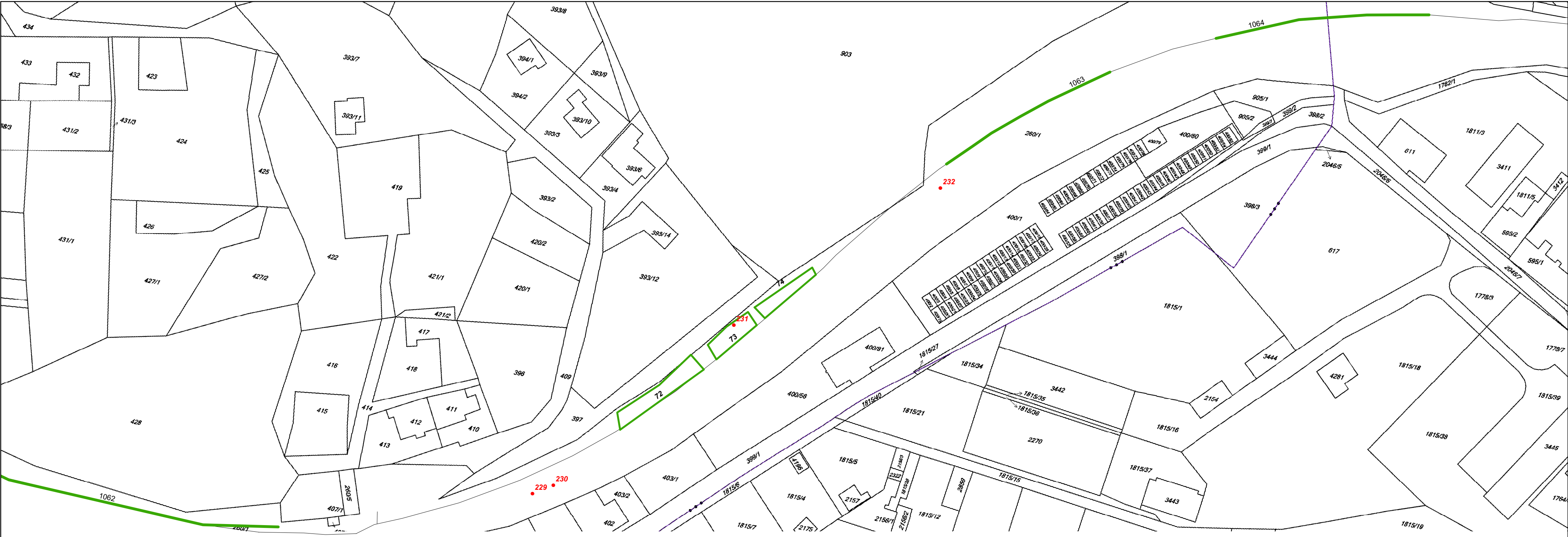
Situace na podkladu katastrální mapy.

**C.10.5**

1:1 000

N



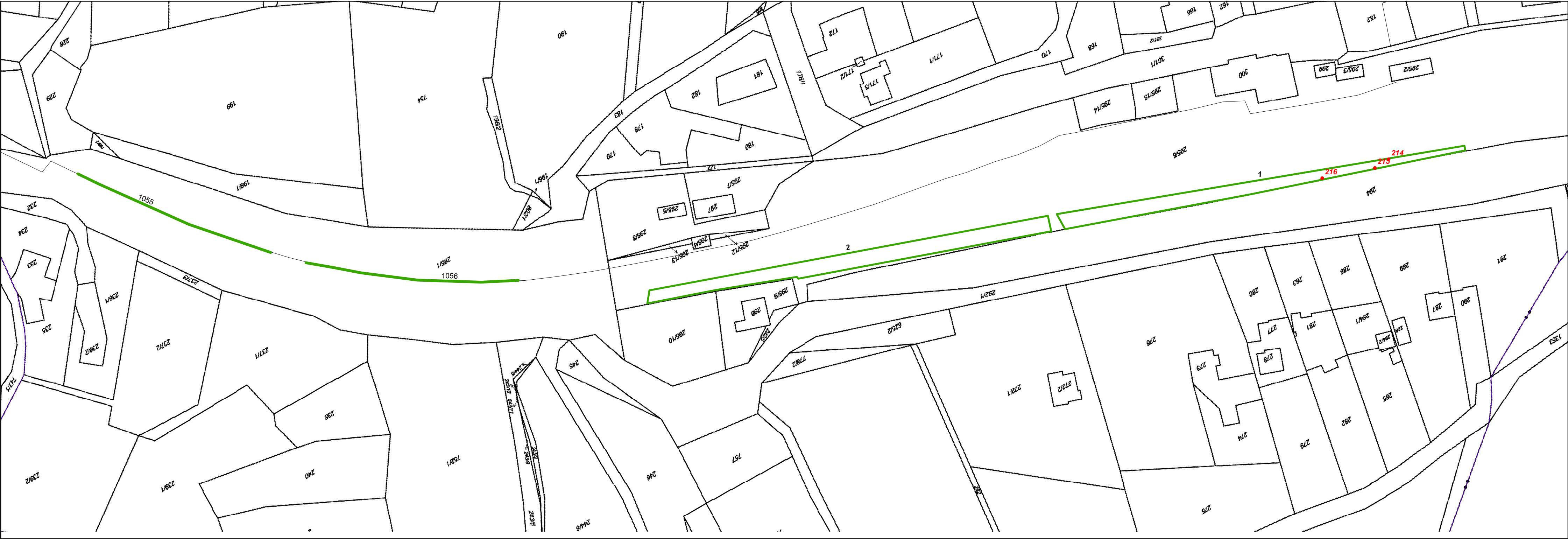


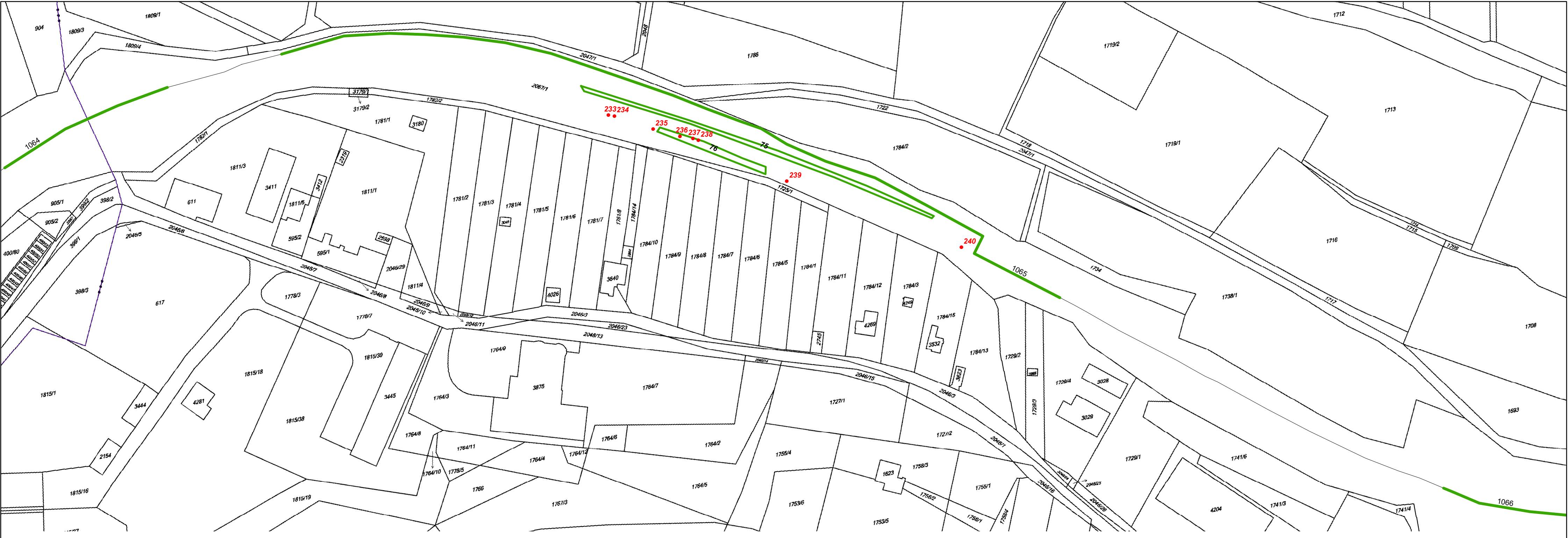
**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



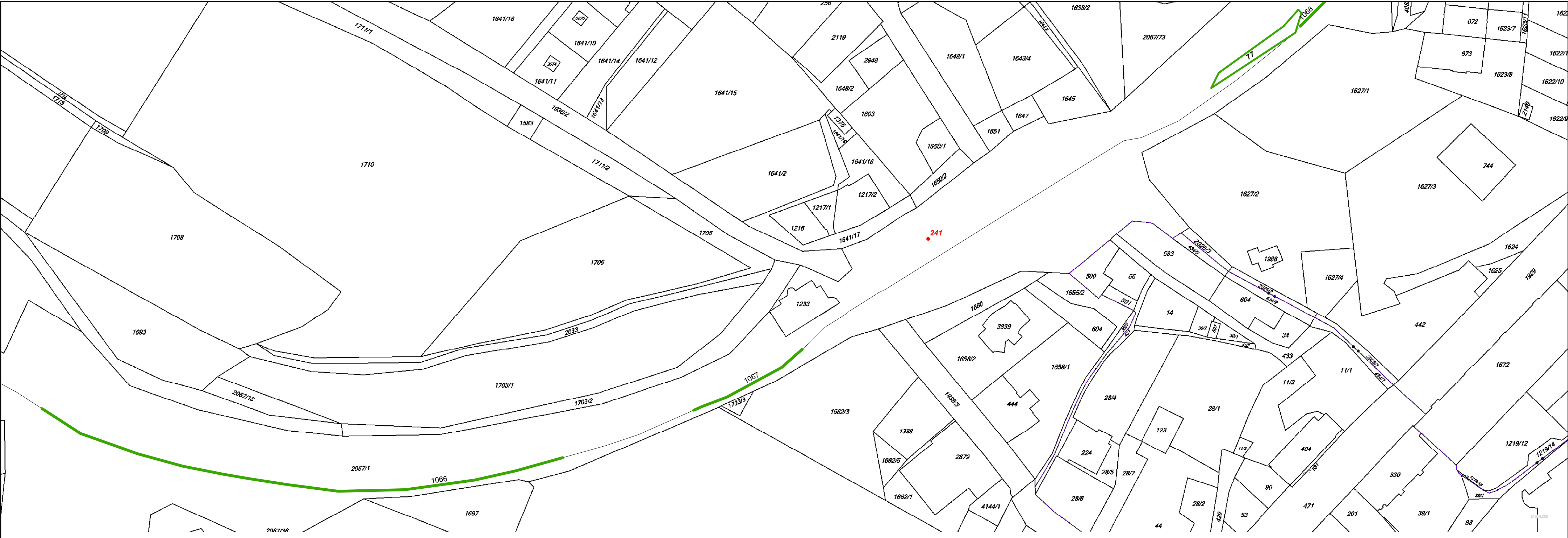




**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



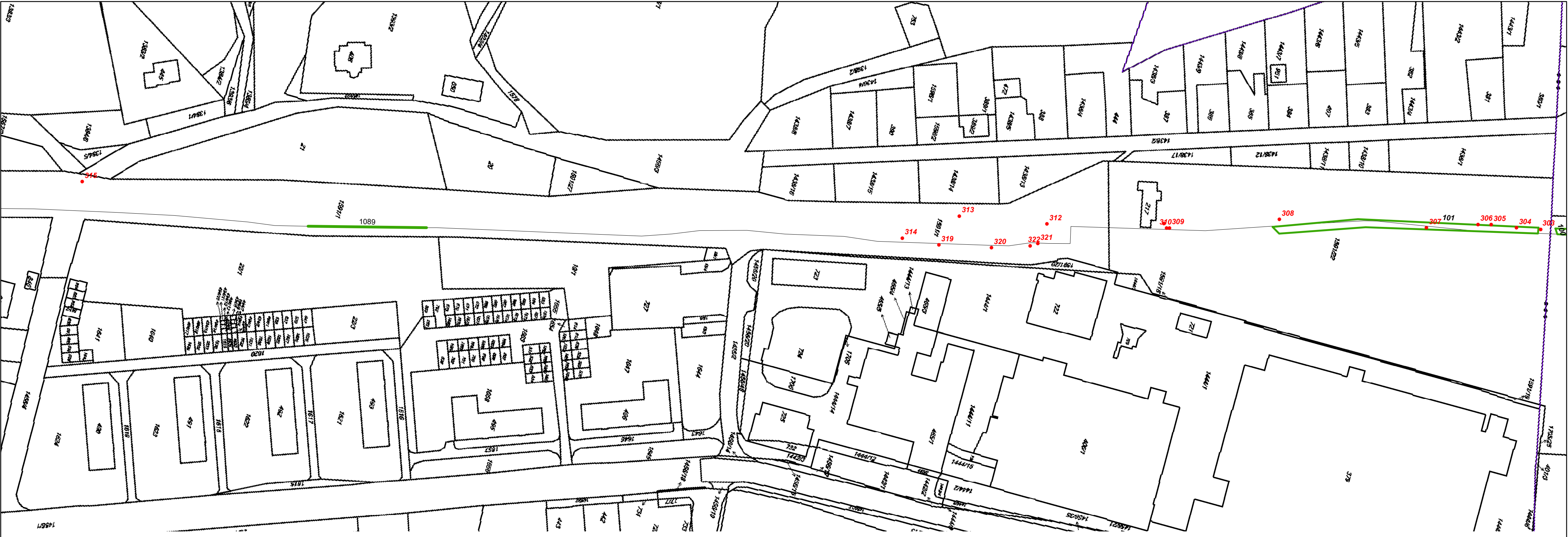
Legenda

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

C.15.5

1:1 000



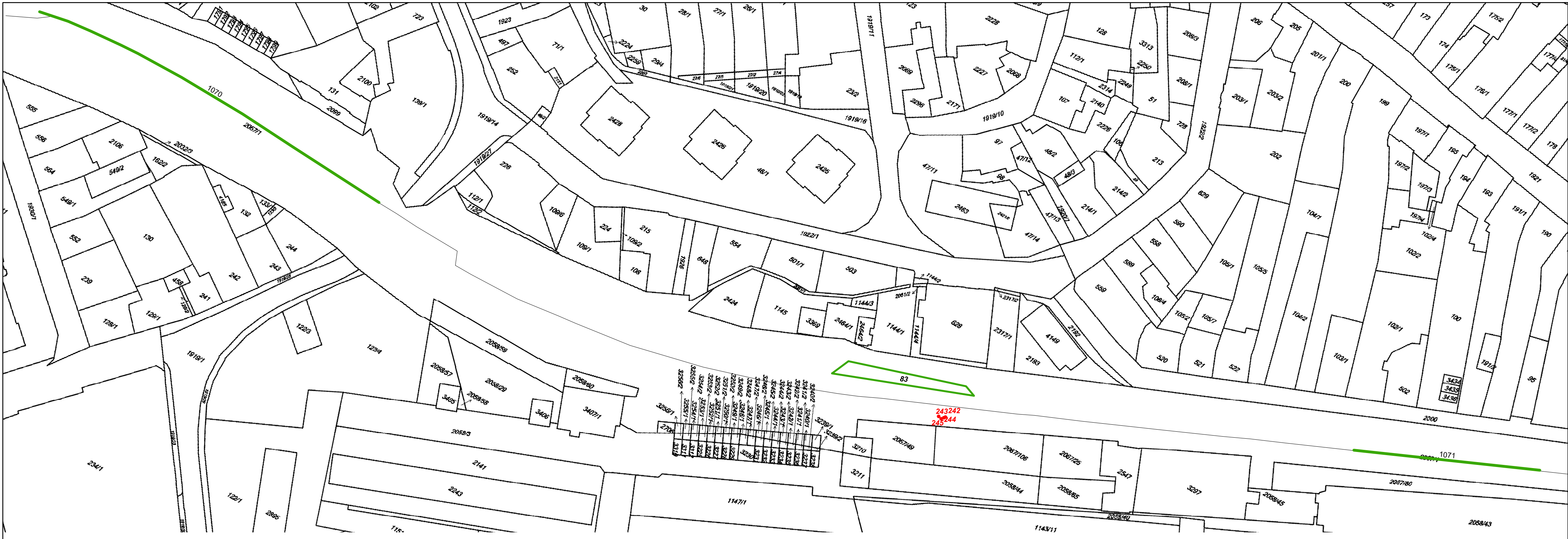


**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.





**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.





**Legenda**

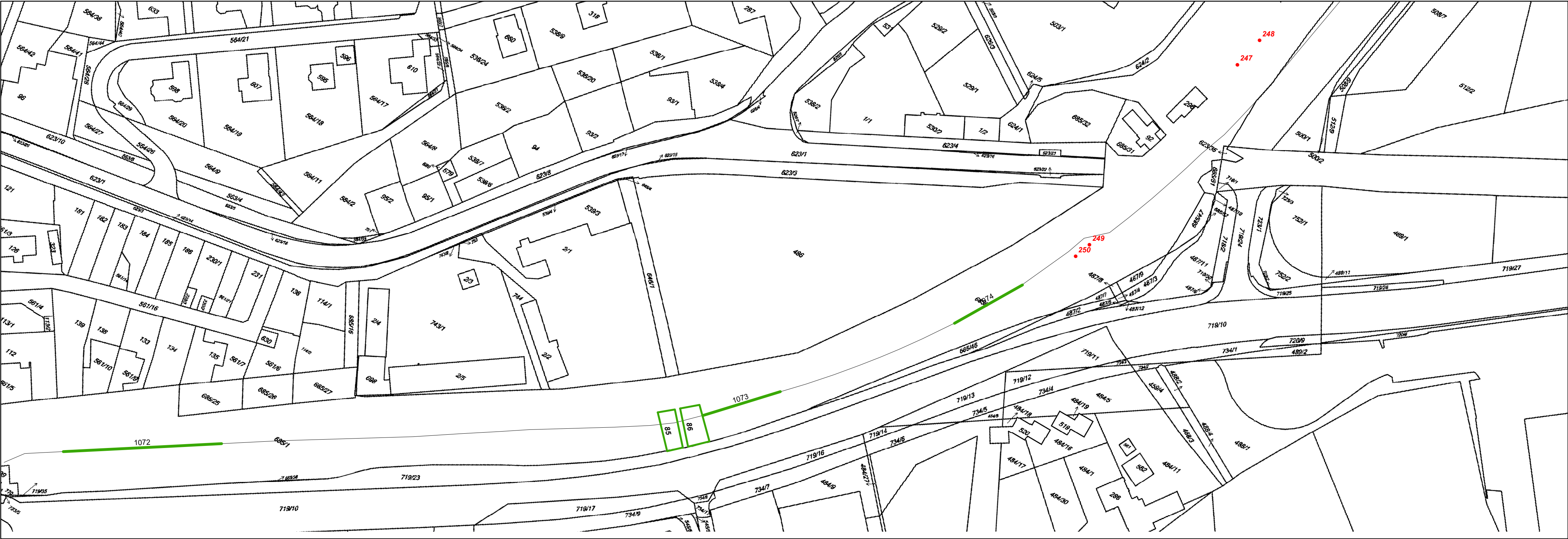
- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

**Legenda**

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

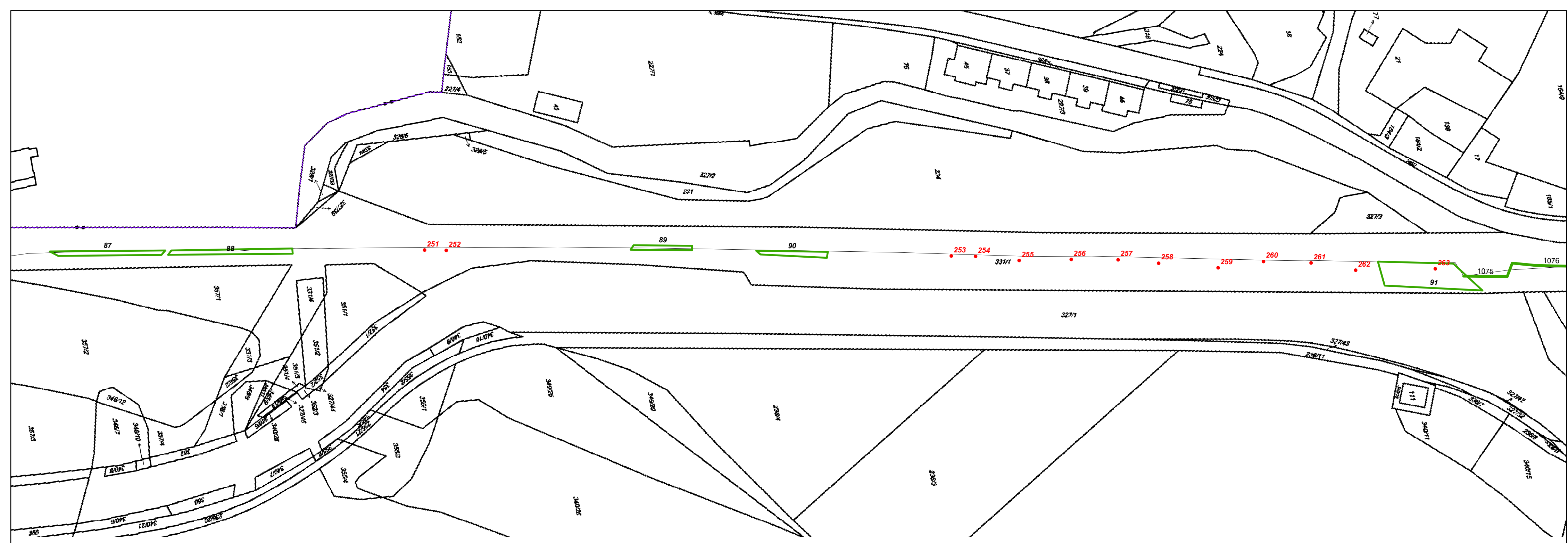
Situace na podkladu katastrální mapy.



## Legenda

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



### C.14.1

1:1 000

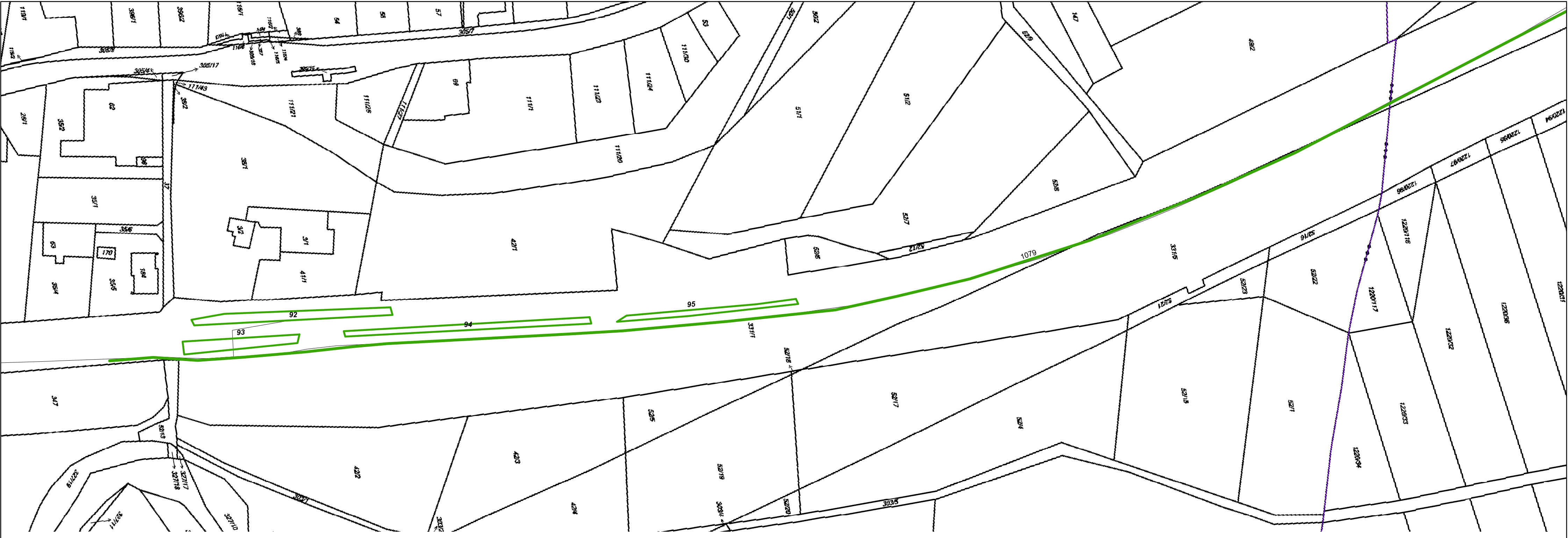






- Legenda**
- Stromy ke kácení
  - Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



- Legenda**
- Stromy ke kácení
  - Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

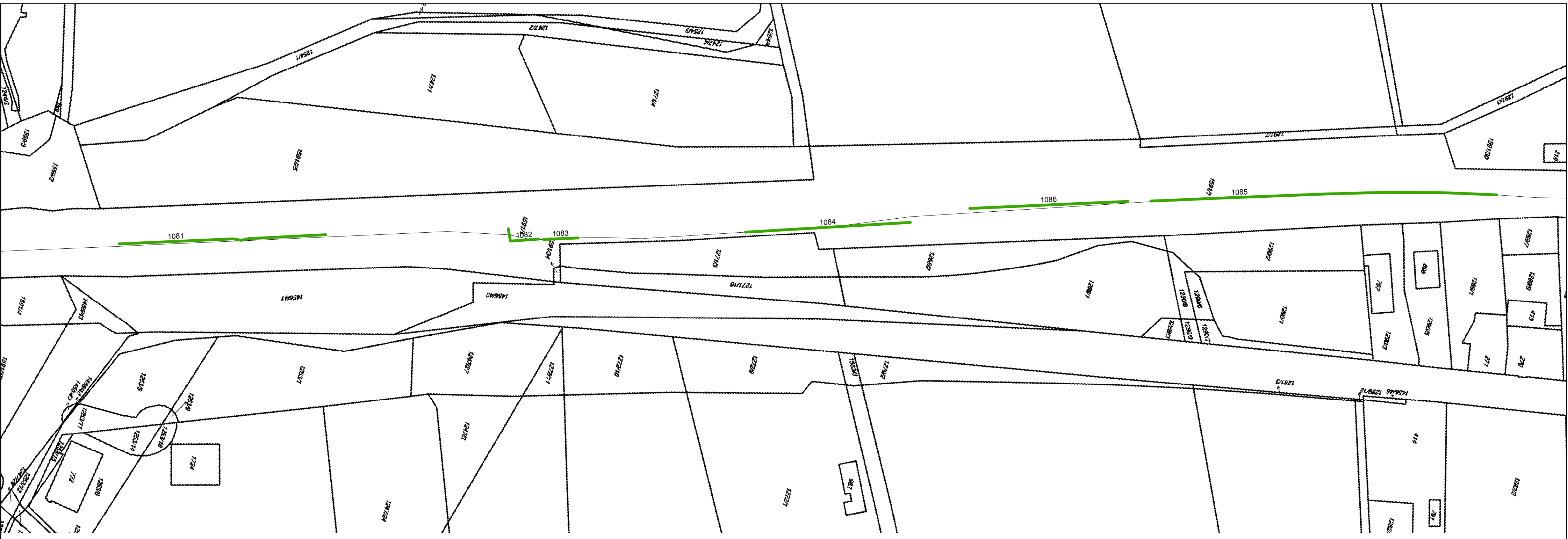




## Legenda

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.



### C.15.2

1:1 000



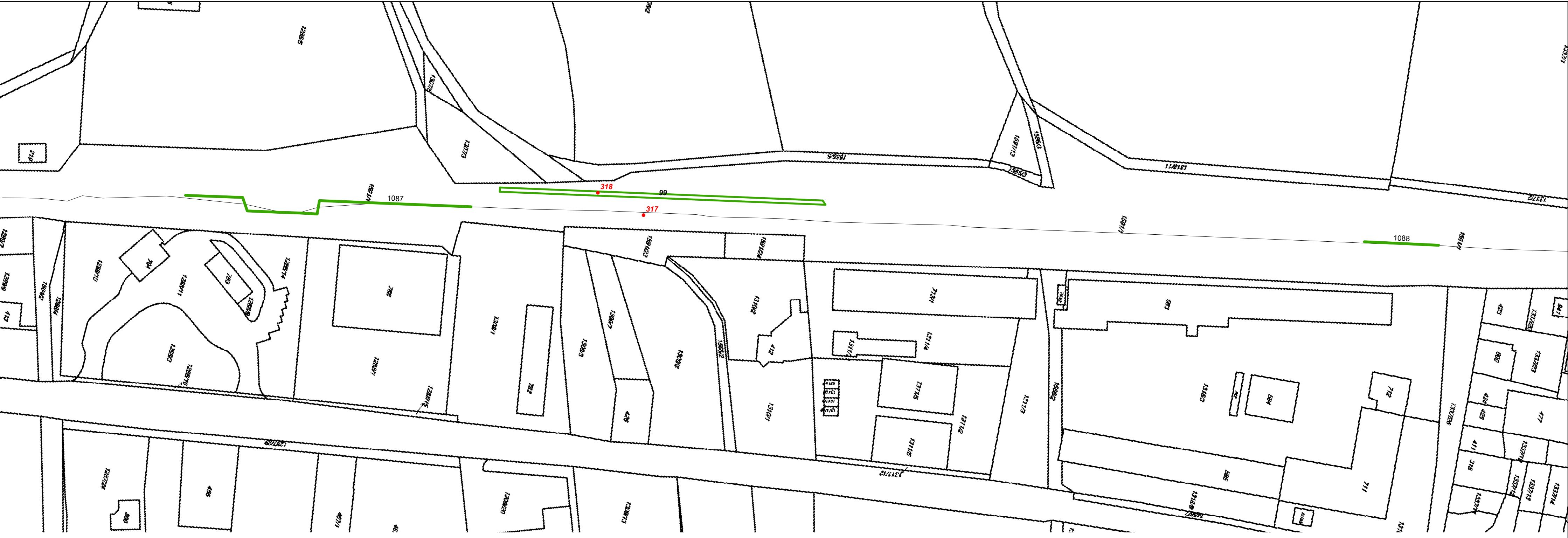
Legenda

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

C.15.3

1:1 000



Legenda

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

C.15.4

1:1 000





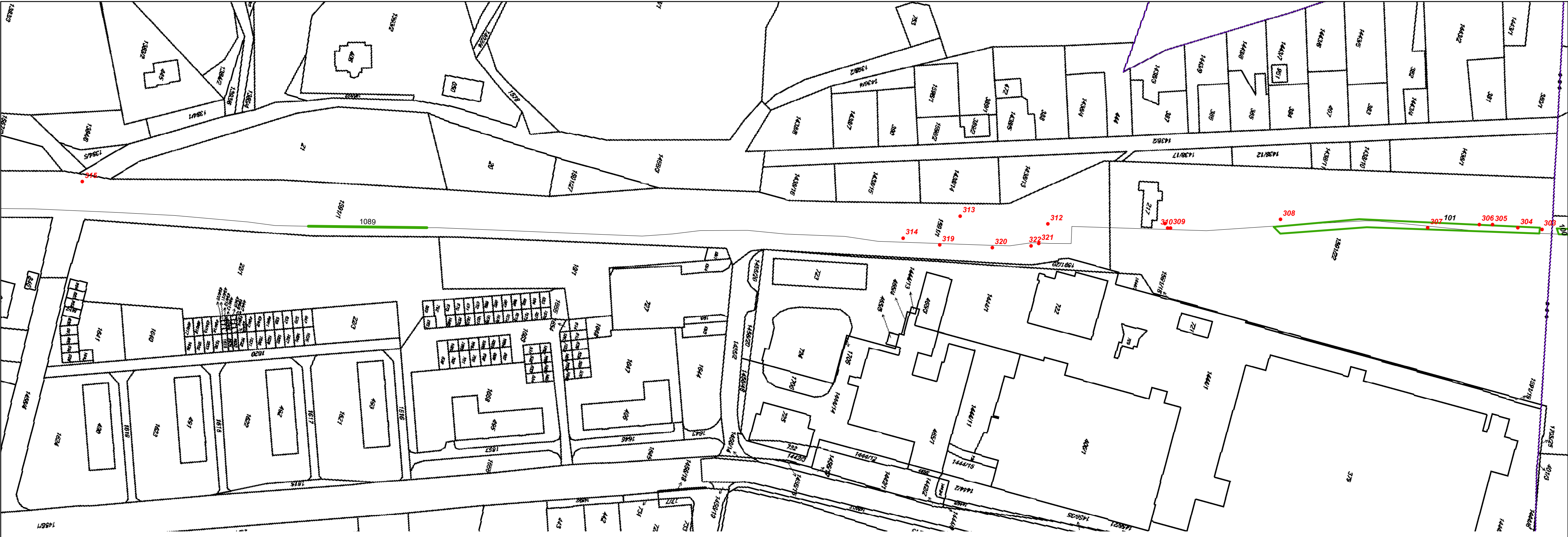
Legenda

- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

C.15.5

1:1 000



Legenda

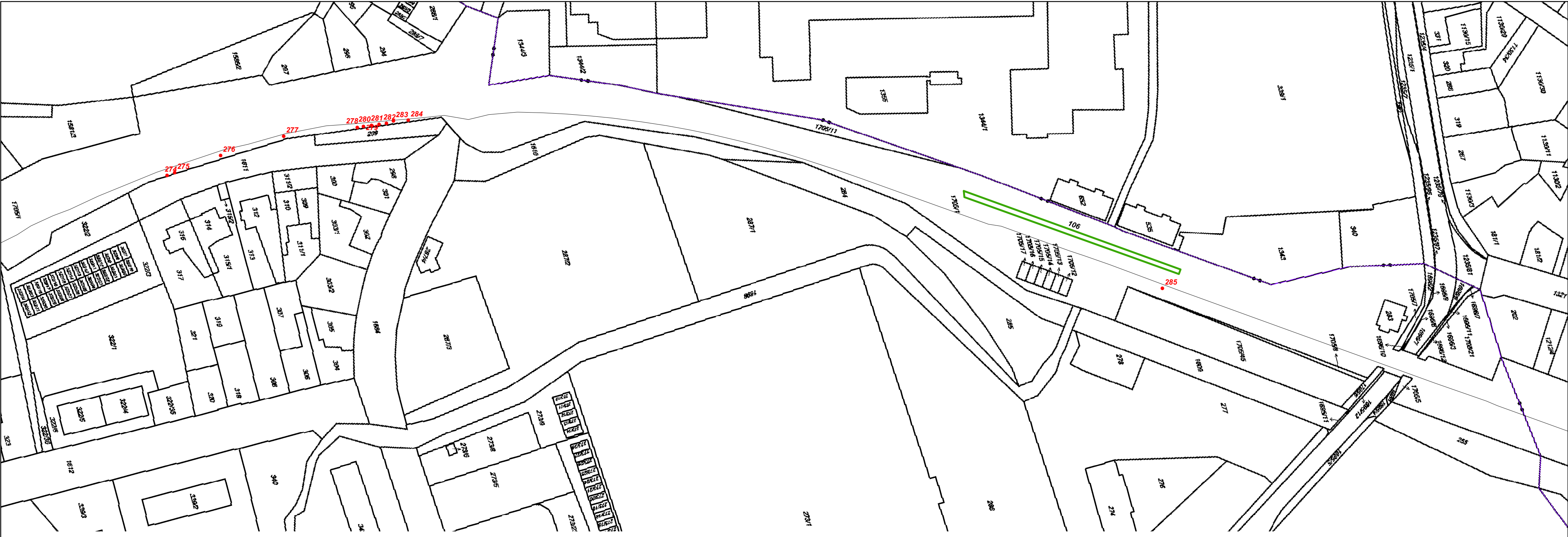
- Stromy ke kácení
- Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.

C.16.1

1:1 000





**Legenda**

Stromy ke kácení

Porosty ke kácení

Situace na podkladu katastrální mapy.