



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava





Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
MGR. BC. PETRA REICHLOVÁ 	ING. VLADIMÍR MAŇÁK 	ECOLOGICAL CONSULTING A.S.
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: Bystřice pod Hostýnem	OBEC: Bystřice pod Hostýnem, Holešov
<b>"Rekonstrukce žst. Bystřice pod Hostýnem"</b>		ZAK. ČÍSLO MCO 17-015-232-PD
		ÚČEL PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE
		DATUM LISTOPAD 2017
		FORMÁT
		MĚŘÍTKO
Dendrologický průzkum		ČÁST B.6 POŘ.Č. B.6.4

Doplňující údaje:

0	11/2017	1.vydání	Bc. Zahradník v.r.	Bc. Zahradník v.r.	Mgr. Reichlová v.r.	RNDr. Bosák v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	Schválil
Objednatel:					Souprava:	
<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> Legionářská 8 772 00 Olomouc						
Zhotovitel:						
<b>Ecological Consulting a.s.</b> Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc tel: 585 203 166, fax: 585 203 169 e-mail: ecological@ecological.cz						
Projekt:  <b>„Rekonstrukce žst. Bystřice pod Hostýnem“</b>					Číslo projektu:	310/17020
					VP (HIP):	Mgr. Čapka
					Stupeň:	ZP+PD
KÚ: Zlínský	MU/OÚ: Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Osíčko, Loukov		Datum:	11/2017		
Obsah:  <b>DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM</b>					Archiv:	
					Formát:	-
					Měřítko:	-
					Část:	Příloha:
					<b>B.6.4</b>	

**Objednatel:**

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Legionářská 8

772 00 Olomouc

IČ: 64610357

DIČ: CZ64610357

**Zpracovatel:**

Ecological Consulting a.s.

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

e-mail: ecological@ecological.cz; www.ecological.cz

listopad 2017

Bc. Dan Zahradník

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

**Rozdělovník:**

3x výtisk, 1x digitální verze:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Legionářská 8

772 00 Olomouc

0. výtisk, 1. digitální verze:

Ecological Consulting a.s.

Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc

**Řešitelský kolektiv:**

Bc. Dan Zahradník – dendrologický průzkum, mapové zpracování

*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	8

## **1. Úvod a stručný popis záměru**

V srpnu 2017 byl proveden dendrologický průzkum na pozemcích souvisejících s plánovanou rekonstrukcí žst. Bystřice pod Hostýnem. Účelem průzkumu bylo zhodnocení a zaměření dřevin v místě záměru. Podrobný popis je uveden v projektové dokumentaci.

## **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 m<sup>2</sup>,*

## **§ 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 či v jeho těsné blízkosti. Inventarizované dřeviny se nachází v katastrálních územích Osíčko, Příkazy u Osíčka, Loukov u Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota, Bystřice pod Hostýnem, Bílavsko, Hlinsko pod Hostýnem, Jankovice u Holešova, Dobrotice, Holešov, Všetuly. Zaznamenány byly dřeviny rostoucí na drážních pozemcích i mimo ně. Celkem bylo zhodnoceno 99 jedinců a 286 porostů o ploše cca 15 500 m<sup>2</sup>.

Řada dřevin dosahuje rozměrů nad 80 cm obvodu ve výšce 130 cm. Pro případ kácení těchto dřevin je nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody o povolení k jejich kácení. Celkem se jedná o 40 jedinců. Z toho 1 v katastrálním území Bílavsko, 23 v k. ú. Bystřice pod Hostýnem, 3 v k. ú. Holešov, 3 v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem, 2 v k. ú. Osíčko a 8 v k. ú. Příkazy u Osíčka. Výčet dřevin, jejich rozměry a umístění na pozemcích je uveden v tabulce v příloze A, jejich umístění znázorňují mapové přílohy (Příloha B).

Na území záboru se nachází také zapojené porosty dřevin, jedná se jak o keře, tak o zmlazující stromy. Pro kácení zapojených porostů dřevin s rozlohou nad 40 m<sup>2</sup> je také nutné získat povolení ke kácení. Celkem se jedná o 75 různých zapojených porostů. Tyto porosty

jsou vyznačeny v tabulce dendrologického průzkumu – zapojené porosty (Příloha A), jejich polohu znázorňují mapové přílohy (Příloha B).

**6.Přílohy:**

A. Tabulka dendrologického průzkumu – stromy

Tabulka dendrologického průzkumu – zapojené porosty

B. Situace

## **PŘÍLOHY**

## **PŘÍLOHA A**

**Tabulka dendrologického průzkumu - stromy**



Číslo na mapě	Taxon		Obvod kmene					Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		
1	<i>Quercus sp.</i>	dub	82					1122/1	Osíčko (713074)
2	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	110					1122/1	Osíčko (713074)
3	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	85					942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
4	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	129					942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
5	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	82					942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
6	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	88					942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
7	<i>Picea pungens</i>	smr pichlavý	116					942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
8	<i>Juniperus sp.*</i>	jalovec	82	35	28	25		942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
9	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	113					942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
10	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	82					485/7	Příkazy u Osíčka (713082)
11	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	148					5512	Loukov u Bystřice p. H. (687251)
12	<i>Prunus sp. #</i>	slivoň	104					5512	Loukov u Bystřice p. H. (687251)
13	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	170					2910/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
14	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	113					2910/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
15	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	104					2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
16	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	88					2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
17	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	110					2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
18	<i>Acer pseudoplatanus*</i>	javor klen	57	44	41	25		5858	Loukov u Bystřice p. H. (687251)
19	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	91					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
20	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	144					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
21	<i>Picea pungens #</i>	smr pichlavý	135					2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
22	<i>Thuja occidentalis #</i>	zerav západní	107					2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
23	<i>Thuja occidentalis #</i>	zerav západní	91					2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
24	<i>Juglans regia #</i>	ořešák královský	82					2906/15	Bystřice pod Hostýnem (617113)
25	<i>Juglans regia* #</i>	ořešák královský	75	69				2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
26	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	63	57				3706/1	Holešov (640972)
27	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	104					3706/19	Holešov (640972)

28	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	82					3706/3	Holešov (640972)
101	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	72					1122/1	Osíčko (713074)
102	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	63					1122/1	Osíčko (713074)
103	<i>Pinus sylvestris*</i>	borovice lesní	72	69	53			942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
104	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	63					5900	Loukov u Bystřice p. H. (687251)
105	<i>Prunus sp. #</i>	slivoň	6					2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
106	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	47					2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
107	<i>Malus domestica*</i>	jabloň domácí	31	25	22			2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
108	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	69					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
109	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
110	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
111	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	63					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
112	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	63					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
113	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	66					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
114	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	47					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
115	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
116	<i>Acer platanoides*</i>	javor mléč	50	44	41			2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
117	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	66					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
118	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	60					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
119	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	57					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
120	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	57					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
121	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	66					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
122	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	72					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
123	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	69					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
124	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	63					2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
125	<i>Prunus sp. #</i>	slivoň	35					2906/15	Bystřice pod Hostýnem (617113)
126	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	72					1114	Bystřice pod Hostýnem (617113)
127	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75					1114	Bystřice pod Hostýnem (617113)
128	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	28					3810	Dobrotice (627453)
129	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	38					3810	Dobrotice (627453)
130	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	31					3810	Dobrotice (627453)
131	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	35					3810	Dobrotice (627453)
132	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	35					3810	Dobrotice (627453)

133	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	35	35				3810	Dobrotice (627453)
134	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	16					3706/1	Holešov (640972)
135	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	44					3706/19	Holešov (640972)
136	<i>Acer pseudoplatanus*</i>	javor klen	35	25				3706/19	Holešov (640972)
137	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	47					3706/19	Holešov (640972)
138	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	69					2805/1	Holešov (640972)
139	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	72					2805/1	Holešov (640972)
140	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75					2805/1	Holešov (640972)
141	<i>Populus tremula</i>	topol osika	31					420/2	Všetuly (641057)
142	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	57	47				420/2	Všetuly (641057)
143	<i>Populus tremula</i>	topol osika	72					420/2	Všetuly (641057)
144	<i>Populus tremula</i>	topol osika	75					420/2	Všetuly (641057)
145	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	60					420/2	Všetuly (641057)
146	<i>Juglans regia*</i>	ořešák královský	47	41	28			427/2	Všetuly (641057)
147	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	41					427/2	Všetuly (641057)
148	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	19					420/2	Všetuly (641057)
149	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	75					3706/19	Holešov (640972)
150	<i>Malus domestica*</i>	jabloň domácí	69	66				3706/3	Holešov (640972)
151	<i>Populus tremula*</i>	topol osika	44	31	19			2541	Bílavsko (604046)
152	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	16					2541	Bílavsko (604046)
153	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	72					1184/2	Bílavsko (604046)
154	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	63					1184/2	Bílavsko (604046)
155	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	16	13	13			2541	Bílavsko (604046)
201	<i>Salix sp.* #</i>	vrba	107	94	82			2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
202	<i>Salix sp.* #</i>	vrba	94	57	50	47	44	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
203	<i>Salix sp. #</i>	vrba	166					2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
204	<i>Salix sp.* #</i>	vrba	63	17	50	50	38	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
205	<i>Fraxinus excelsior* #</i>	jasan ztepilý	97	57				2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
206	<i>Salix sp.* #</i>	vrba	107	104				2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
207	<i>Salix sp.* #</i>	vrba	85	79	63			2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
208	<i>Salix sp.* #</i>	vrba	82	75	72	69	57	2411	Bílavsko (604046)
209	<i>Juglans regia #</i>	ořešák královský	119					3103	Bystřice pod Hostýnem (617113)
210	<i>Prunus sp. #</i>	slivoň	9					2906/53	Bystřice pod Hostýnem (617113)

<b>211</b>	<i>Thuja occidentalis</i> #	zerav západní	50					2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
<b>212</b>	<i>Pseudotsuga menziesii</i> #	douglaska tisolistá	135					2906/53	Bystřice pod Hostýnem (617113)
<b>213</b>	<i>Pseudotsuga menziesii</i> #	douglaska tisolistá	198					2906/53	Bystřice pod Hostýnem (617113)
<b>214</b>	<i>Prunus sp.</i> #	slivoň	104					1548/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
<b>215</b>	<i>Prunus sp.</i> #	slivoň	88					1548/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
<b>216</b>	<i>Prunus sp.</i> #	slivoň	57					1548/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)

**Vysvětlivky:**

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

# Na základě zpřesněných požadavků ze 2. - 6. 11. 2017 byl omezen okruh dřevin, které bude nutné odstranit. Tyto dřeviny jsou označeny tímto symbolem.

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

## **PŘÍLOHA A**

**Tabulka dendrologického průzkumu – zapojené porosty dřevin**

Číslo na mapě	Taxon		Plocha porostu	Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název			
1001	<i>Prunus sp., Corylus avellana</i>	slivoň, líska obecná	280	1122/1; 942/4	Osíčka (713074); Příkazy u Osíčka (713082)
1002	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	52	942/4, 942/10	Příkazy u Osíčka (713082)
1003	<i>Fraxinus sp.</i>	jasan	42	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1004	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	63	486/3, 902/3	Příkazy u Osíčka (713082)
1005	<i>Prunus sp., Betula pendula</i>	slivoň, bříza bělokorá	85	485/7, 942/3, 2146	Příkazy u Osíčka (713082)
1006	<i>Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus #</i>	bez černý, javor klen	86	942/3, 2143	Příkazy u Osíčka (713082)
1007	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	65	5280	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1008	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	40	5280	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1009	<i>Acer sp., Prunus sp.</i>	javor, slivoň	280	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1010	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	410	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1011	<i>Salix sp. #</i>	vrba	51	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1012	<i>Robinia pseudoaccacia #</i>	trnovník akát	450	5512, 5858, 6539	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1013	<i>Prunus sp. #</i>	slivoň	105	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1014	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	80	5280	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1015	<i>Robinia pseudoaccacia, Prunus sp., Acer pseudoplatanus</i>	trnovník akát, slivoň, javor klen	230	485/7, 942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
1016	<i>Alnus sp., Acer sp.</i>	olše, javor	66	485/7, 942/3	Příkazy u Osíčka (713082)

1017	<i>Swida sanguinea, Rosa canina, Fraxinus excelsior</i>	svída krvavá, růže šípková, jasan ztepilý	90	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1018	<i>Prunus sp., Rosa canina, Swida sanguinea, Malus domestica, Fraxinus excelsior</i>	slivoň, růže šípková, svída krvavá, jabloň domácí, jasan ztepilý	62	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1019	<i>Swida sanguinea, Rosa canina, Juglans regia, Acer pseudoplatanus, Viburnum opulus</i>	svída krvavá, růže šípková, ořešák královský, javor klen, kalina obecná	140	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1020	<i>Acer pseudoplatanus, Swida sanguinea, Euonymus europaeus, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Juglans regia</i>	javor klen, svída krvavá, brslen evropský, bez černý, jasan ztepilý, ořešák královský	350	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1021	<i>Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Rubus fruticosus, Salix sp., Rosa canina</i>	javor klen, bez černý, ostružiník, vrba, růže šípková	85	5900	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1022	<i>Swida sanguinea, Rubus fruticosus, Humulus lupulus, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Salix sp., Viburnum opulus</i>	svída krvavá, ostružiník, chmel otáčivý, jasan ztepilý, javor klen, vrba, kalina obecná	300	5900; 1177	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251), Chvalčov (654892)
1023	<i>Rubus fruticosus, Swida sanguinea, Salix sp., Acer pseudoplatanus, Corylus avellana</i>	ostružiník, svída krvavá, vrba, javor klen, líska obecná	340	1177	Chvalčov (654892)
1024	<i>Swida sanguinea, Rubus fruticosus, Rosa canina, Acer pseudoplatanus</i>	svída krvavá, ostružiník, růže šípková, javor klen	390	1177	Chvalčov (654892)
1025	<i>Rubus fruticosus, Swida sanguinea, Prunus sp., Fraxinus excelsior, Rosa canina</i>	ostružiník, svída krvavá, slivoň, jasan ztepilý, růže šípková	115	1177	Chvalčov (654892)
1026	<i>Sambucus nigra, Prunus sp., Rubus fruticosus</i>	bez černý, slivoň, ostružiník	55	1177	Chvalčov (654892)
1027	<i>Prunus sp., Sambucus nigra, Reynoutria sp.</i>	slivoň, bez černý, křídlatka	50	1177	Chvalčov (654892)
1028	<i>Robinia pseudoaccacia, Sambucus nigra, Swida sanguinea</i>	trnovník akát, bez černý, svída krvavá	270	1177; 645/12	Chvalčov (654892); Chvalčova Lhota (654906)
1029	<i>Rosa canina, Sambucus nigra</i>	růže šípková, bez černý	55	652	Chvalčova Lhota (654906)

1030	<i>Rubus fruticosus, Prunus sp.</i>	ostružiník, slivoň	95	652	Chvalčova Lhota (654906)
1031	<i>Robinia pseudoaccacia, Rubus fruticosus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra</i>	trnovník akát, ostružiník, jasan ztepilý, bez černý	390	652; 2906/6	Chvalčova Lhota (654906); Bystřice pod Hostýnem (617113)
1032	<i>Robinia pseudoaccacia, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Rubus fruticosus, Salix sp.</i>	trnovník akát, jasan ztepilý, bez černý, ostružiník, vrba	260	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1033	<i>Swida sanguinea, Fraxinus excelsior, Prunus sp.</i>	svída krvavá, jasan ztepilý, slivoň	60	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1034	<i>Prunus sp., Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix sp., Swida sanguinea, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Rhus typhina, Juglans regia #</i>	slivoň, dub letní, jasan ztepilý, vrba, svída krvavá, bez černý, javor klen, škumpa orobincová, ořešák královský	290	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1035	<i>Tilia cordata, Quercus robur, Swida sanguinea, Prunus sp., Fraxinus excelsior #</i>	lípa srdčitá, dub letní, svída krvavá, slivoň, jasan ztepilý	40	2906/1, 2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1038	<i>Acer platanooides, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior #</i>	javor mléč, bez černý, jasan ztepilý	135	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1039	<i>Fraxinus excelsior, Acer platanooides, Rosa canina, Sambucus nigra #</i>	jasan ztepilý, javor mléč, růže šípková, bez černý	290	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1039a	<i>Fraxinus excelsior, Acer platanooides, Rosa canina, Sambucus nigra #</i>	jasan ztepilý, javor mléč, růže šípková, bez černý	290	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1040	<i>Betula pendula, Tilia cordata, Salix sp., Acer pseudoplatanus, Juglans regia</i>	bříza bělokorá, lípa srdčitá, vrba, javor klen, ořešák královský	220	2906/7, 2906/10, 2906/16, 829/22	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1041	<i>Swida sanguinea, Rosa canina, Fraxinus excelsior, Prunus sp., Acer pseudoplatanus</i>	svída krvavá, růže šípková, jasan ztepilý, slivoň, javor klen	180	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1042	<i>Rosa canina, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Swida sanguinea</i>	růže šípková, jasan ztepilý, bez černý, svída krvavá	65	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1043	<i>Euonymus europaeus, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus</i>	brslen evropský, bez černý, javor klen	65	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)



1044	<i>Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Swida sanguinea, Euonymus europaeus, Robinia pseudoaccacia, Fraxinus excelsior, Salix sp.</i>	javor klen, bez černý, svída krvavá, brslen evropský, trnovník akát, jasan ztepilý, vrba	460	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1045	<i>Swida sanguinea, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus #</i>	svída krvavá, bez černý, javor klen	70	5900	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1046	<i>Sambucus nigra, Swida sanguinea, Rosa canina, Humulus lupulus, Salix sp., Juglans regia, Acer pseudoplatanus, Rubus fruticosus #</i>	bez černý, svída krvavá, růže šípková, chmel otáčivý, vrba, ořešák královský, javor klen, ostružiník	390	5900; 1177	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251), Chvalčov (654892)
1049	<i>Sambucus nigra, Swida sanguinea, Rubus fruticosus, Acer pseudoplatanus, Salix sp., Acer negundo #</i>	bez černý, svída krvavá, ostružiník, javor klen, vrba, javor jasanolistý	220	1177	Chvalčov (654892)
1050	<i>Sambucus nigra, Swida sanguinea, Acer pseudoplatanus, Salix sp., Prunus sp., Viburnum opulus #</i>	bez černý, svída krvavá, javor klen, vrba, slivoň, kalina obecná	120	1177	Chvalčov (654892)
1051	<i>Sambucus nigra, Salix sp., Juglans regia, Viburnum opulus, Acer pseudoplatanus #</i>	bez černý, vrba, ořešák královský, kalina obecná, javor klen	125	1177; 645/12	Chvalčov (654892); Chvalčova Lhota (654906)
1052	<i>Rosa canina, Sambucus nigra, Rubus fruticosus #</i>	růže šípková, bez černý, ostružiník	55	652	Chvalčova Lhota (654906)
1053	<i>Rubus fruticosus, Fraxinus excelsior, Rosa canina #</i>	ostružiník, jasan ztepilý, růže šípková	55	615/2, 616/2, 652	Chvalčova Lhota (654906)
1054	<i>Prunus sp. #</i>	slivoň	50	615/2, 652	Chvalčova Lhota (654906)
1055	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	45	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1056	<i>Sambucus nigra, Robinia pseudoaccacia #</i>	bez černý, trnovník akát	40	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1057	<i>Prunus sp., Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Robinia pseudoaccacia, Sambucus nigra, Rosa canina, Swida sanguinea, Quercus robur, Acer platanoides, Salix sp. #</i>	slivoň, javor klen, jasan ztepilý, trnovník akát, bez černý, růže šípková, svída krvavá, dub letní, javor mléč, vrba	1140	2906/1, 2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)

1058	<i>Reynoutria sp. #</i>	křídlatka	130	2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1059	<i>Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus, Swida sanguinea, Euonymus europaeus</i>	jasan ztepilý, ostružiník, svída krvavá, brslen evropský	170	3810	Dobrotice (627453)
1060	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	80	1916/4, 3706/1	Holešov (640972)
1063	<i>Rubus fruticosus</i>	ostružiník	55	3706/19	Holešov (640972)
1064	<i>Swida sanguinea, Rubus fruticosus, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Prunus sp., Malus domestica, Sambucus nigra</i>	svída krvavá, ostružiník, javor klen, bříza bělokora, slivoň, jabloň domácí, bez černý	160	2805/01, 2805/28, 3706/19; 420/2, 427/2	Holešov (640972); Všetuly (641057)
1065	<i>Rubus fruticosus, Swida sanguinea, Robinia pseudoaccacia, Prunus sp., Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus</i>	ostružiník, svída krvavá, trnovník akát, slivoň, bez černý, javor klen	80	420/2, 427/2	Všetuly (641057)
1066	<i>Swida sanguinea, Prunus sp., Fraxinus excelsior, Rosa canina, Salix sp., Euonymus europaeus</i>	svída krvavá, slivoň, jasan ztepilý, růže šípková, vrba, brslen evropský	210	2402	Bílavsko (604046)
1067	<i>Salix sp., Swida sanguinea</i>	vrba, svída krvavá	65	2906/5; 2402, 2411, 2415,	Bystřice pod Hostýnem (617113); Bílavsko (604046)
1068	<i>Swida sanguinea, Prunus sp., Juglans regia, Sambucus nigra</i>	svída krvavá, slivoň, ořešák královský, bez černý	60	2402	Bílavsko (604046)
1069	<i>Euonymus europaeus, Swida sanguinea, Corylus avellana, Viburnum opulus</i>	brslen evropský, svída krvavá, líška obecná, kalina obecná	150	2640	Jankovice u Holešova (656836)
1070	<i>Euonymus europaeus, Swida sanguinea, Prunus sp., Rosa canina</i>	brslen evropský, svída krvavá, slivoň, růže šípková	40	2640	Jankovice u Holešova (656836)
1071	<i>Salix sp., Corylus avellana, Euonymus europaeus, Robinia pseudoaccacia, Prunus sp.</i>	vrba, líška obecná, brslen evropský, trnovník akát, slivoň	135	1691/1, 2692, 2728, 2748	Jankovice u Holešova (656836)
1072	<i>Prunus sp., Rosa canina, Salix sp., Acer campestre, Fraxinus excelsior</i>	slivoň, růže šípková, vrba, javor babyka, jasan ztepilý	115	2692	Jankovice u Holešova (656836)
1101	<i>Salix sp.</i>	vrba	14	942/10	Příkazy u Osíčka (713082)
1104	<i>Populus sp.</i>	topol	33	942/10	Příkazy u Osíčka (713082)
1105	<i>Juniperus sp.</i>	jalovec	3	942/3	Příkazy u Osíčka (713082)

1106	<i>Populus sp.</i>	topol	15	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1107	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	29	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1108	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	12	942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
1109	<i>Populus sp.</i>	topol	24	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1110	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	8	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1111	<i>Acer sp., Prunus sp.</i>	javor, slivoň	33	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1112	<i>Acer sp.</i>	javor	9	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1113	<i>Salix sp.</i>	vrba	3	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1114	<i>Salix sp., Prunus sp.</i>	vrba, slivoň	22	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1115	<i>Alnus sp., Corylus avellana</i>	olše, líska obecná	37	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1116	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	8	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1117	<i>Salix sp.</i>	vrba	5	486/20	Příkazy u Osíčka (713082)
1118	<i>Acer sp.</i>	javor	5	486/3	Příkazy u Osíčka (713082)
1119	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	4	486/3	Příkazy u Osíčka (713082)
1120	<i>Salix sp.</i>	vrba	5	902/3, 2175	Příkazy u Osíčka (713082)
1121	<i>Swida sp.</i>	svída	6	902/3, 2175	Příkazy u Osíčka (713082)
1122	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	6	942/3	Příkazy u Osíčka (713082)
1123	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	3	942/3, 2143	Příkazy u Osíčka (713082)
1126	<i>Salix sp.</i>	vrba	14	5280	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1127	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	5	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1128	<i>Alnus sp.</i>	olše	16	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1129	<i>Acer sp.</i>	javor	3	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1130	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	5	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1131	<i>Juglans regia</i>	orešák královský	3	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1132	<i>Juglans regia</i>	orešák královský	2	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)

1133	<i>Salix sp.</i>	vrba	12	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1134	<i>Fraxinus sp.</i>	jasan	6	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1135	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	9	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1136	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	7	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1137	<i>Rosa canina, Prunus sp., Betula pendula</i>	růže šípková, slivoň, bříza bělokorá	33	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1138	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	4	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1139	<i>Alnus sp.</i>	olše	7	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1140	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	13	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1141	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát	4	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1142	<i>Viburnum sp. #</i>	kalina	2	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1143	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	5	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1146	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	8	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1147	<i>Prunus sp. #</i>	slivoň	22	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1148	<i>Swida sp. #</i>	svída	7	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1149	<i>Juglans regia #</i>	ořešák královský	8	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1150	<i>Juglans regia, Prunus sp. #</i>	ořešák královský, slivoň	13	5512	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)

1151	<i>Salix sp.</i>	vrba	4	5280	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1152	<i>Swida sp.</i>	svída	10	5280	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1153	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	2	5280	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1154	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	4	5280	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1155	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	5	5280	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1156	<i>Acer platanoides, Juglans regia, Swida sanguinea, Malus domestica, Euonymus europaeus</i>	javor mléč, ořešák královský, svída krvavá, jabloň domácí, brslen evropský	20	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1157	<i>Swida sanguinea, Euonymus europaeus, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Juglans regia</i>	svída krvavá, brslen evropský, javor mléč, javor klen, ořešák královský	24	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1158	<i>Prunus sp., Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus</i>	slivoň, jasan ztepilý, ostružiník	15	1177	Chvalčov (654892)
1161	<i>Prunus sp., Rubus fruticosus, Rosa canina, Alnus glutinosa</i>	slivoň, ostružiník, růže šípková, olše lepkavá	16	1177	Chvalčov (654892)
1162	<i>Salix sp., Prunus sp., Acer pseudoplatanus</i>	vrba, slivoň, javor klen	6	1177	Chvalčov (654892)
1163	<i>Viburnum opulus, Rosa canina</i>	kalina obecná, růže šípková	26	645/12	Chvalčova Lhota (654906)
1164	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	33	645/12	Chvalčova Lhota (654906)
1165	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	8	1176	Chvalčov (654892)
1166	<i>Fraxinus excelsior, Swida sanguinea, Rosa canina</i>	jasan ztepilý, svída krvavá, růže šípková	15	1176	Chvalčov (654892)
1167	<i>Sambucus nigra, Rubus fruticosus, Rosa canina</i>	bez černý, ostružiník, růže šípková	37	1176	Chvalčov (654892)
1168	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	18	1176	Chvalčov (654892)
1169	<i>Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus</i>	bez černý, javor klen	24	1176	Chvalčov (654892)
1170	<i>Prunus sp., Rubus fruticosus, Rosa canina</i>	slivoň, ostružiník, růže šípková	6	1176	Chvalčov (654892)

1171	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	12	652	Chvalčova Lhota (654906)
1172	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	5	652	Chvalčova Lhota (654906)
1173	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	6	601/2, 652	Chvalčova Lhota (654906)
1174	<i>Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Rubus fruticosus</i>	javor klen, růže šípková, ostružiník	20	601/2, 652	Chvalčova Lhota (654906)
1175	<i>Salix sp., Acer pseudoplatanus</i>	vrba, javor klen	10	652	Chvalčova Lhota (654906)
1176	<i>Swida sanguinea, Fraxinus excelsior</i>	svída krvavá, jasan ztepilý	10	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1177	<i>Swida sanguinea, Fraxinus excelsior</i>	svída krvavá, jasan ztepilý	5	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1178	<i>Quercus robur, Sambucus nigra</i>	dub letní, bez černý	5	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1179	<i>Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra</i>	javor mléč, javor klen, bez černý	14	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1180	<i>Reynoutria sp.</i>	křídlatka	30	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1183	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	5	2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1184	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	3	2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1185	<i>Reynoutria sp.</i>	křídlatka	25	2910/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1186	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	3	2910/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1187	<i>Betula pendula, Tilia cordata, Sorbus aucuparia</i>	bříza bělokorá, lípa srdčitá, jeřáb ptačí	30	829/22, 2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1188	<i>Acer pseudoplatanus, Salix sp., Swida sanguinea, Rosa canina</i>	javor klen, vrba, svída krvavá, růže šípková	30	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1189	<i>Juglans regia, Rosa canina</i>	ořešák královský, růže šípková	10	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1190	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	10	5858	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)

1191	<i>Sambucus nigra, Swida sanguinea, Humulus lupulus #</i>	bez černý, svída krvavá, chmel otáčivý	32	5900	Loukov u Bystřice pod Hostýnem (687251)
1192	<i>Sambucus nigra, Rosa canina, Prunus sp. #</i>	bez černý, růže šípková, slivoň	25	1177	Chvalčov (654892)
1193	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	10	1177	Chvalčov (654892)
1194	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	15	1177	Chvalčov (654892)
1195	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	10	1177	Chvalčov (654892)
1196	<i>Sambucus nigra, Salix sp.</i>	bez černý, vrba	8	1177	Chvalčov (654892)
1197	<i>Salix sp., Sambucus nigra #</i>	vrba, bez černý	25	1177	Chvalčov (654892)
1198	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	20	1177	Chvalčov (654892)
1199	<i>Salix sp.</i>	vrba	15	1176	Chvalčov (654892)
1200	<i>Sambucus nigra, Salix sp., Juglans regia, Prunus sp. #</i>	bez černý, vrba, ořešák královský, slivoň	29	1176	Chvalčov (654892)
1201	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	5	652	Chvalčova Lhota (654906)
1204	<i>Prunus sp., Acer pseudoplatanus, Rubus fruticosus, Tilia cordata, Fraxinus excelsior #</i>	slivoň, javor klen, ostružiník, lípa srdčitá, jasan ztepilý	11	652	Chvalčova Lhota (654906)
1205	<i>Robinia pseudoaccacia, Fraxinus excelsior</i>	trnovník akát, jasan ztepilý	10	652	Chvalčova Lhota (654906)
1206	<i>Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Robinia pseudoaccacia</i>	bez černý, jasan ztepilý, trnovník akát	31	652; 2906/6	Chvalčova Lhota (654906); Bystřice pod Hostýnem (617113)
1207	<i>Robinia pseudoaccacia, Salix sp., Sambucus nigra</i>	trnovník akát, vrba, bez černý	23	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1208	<i>Salix sp., Robinia pseudoaccacia #</i>	vrba, trnovník akát	18	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1209	<i>Salix sp., Populus tremula, Robinia pseudoaccacia #</i>	vrba, topol osika, trnovník akát	16	2906/6	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1210	<i>Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Swida sanguinea, Reynoutria sp.</i>	javor klen, bez černý, jasan ztepilý, svída krvavá, křídlatka	22	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1211	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)

1212	<i>Syringa vulgaris, Fraxinus excelsior</i>	šeřík obecný, jasan ztepilý	20	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1213	<i>Syringa vulgaris, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Rosa canina</i>	šeřík obecný, bez černý, jasan ztepilý, růže šípková	28	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1214	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	5	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1215	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	18	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1216	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	22	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1217	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	3	2906/1	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1218	<i>Juniperus × pfitzeriana</i> #	jalovec prostřední	25	2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1219	<i>Acer campestre, Prunus sp., Spiraea x vanhouttei</i>	javor babyka, slivoň, tavolník van Houtteův	20	2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1220	<i>Juglans regia</i> #	ořešák královský	5	2906/16	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1223	<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	15	3810	Dobrotice (627453)
1224	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	3	3810	Dobrotice (627453)
1225	<i>Sambucus nigra, Swida sanguinea</i>	bez černý, svída krvavá	8	3810	Dobrotice (627453)
1226	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	3	3810	Dobrotice (627453)
1227	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	3	3810	Dobrotice (627453)
1228	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	2	1916/4	Holešov (640972)
1229	<i>Fraxinus excelsior, Juglans regia, Syringa vulgaris, Rosa canina, Acer pseudoplatanus</i>	jasan ztepilý, ořešák královský, šeřík obecný, růže šípková, javor klen	24	1916/4	Holešov (640972)
1230	<i>Rosa canina, Rubus fruticosus</i>	růže šípková, ostružiník	35	1916/4	Holešov (640972)
1231	<i>Acer pseudoplatanus, Rubus fruticosus, Rosa canina</i>	javor klen, ostružiník, růže šípková	20	1347/1, 1347/6	Holešov (640972)
1232	<i>Swida sanguinea, Acer pseudoplatanus</i>	svída krvavá, javor klen	20	1347/1, 1347/6	Holešov (640972)
1233	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	5	1347/6	Holešov (640972)
1234	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	2	1347/1, 1916/4	Holešov (640972)



1235	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	3	1916/4	Holešov (640972)
1236	<i>Acer campestre, Rosa canina, Tilia cordata</i>	javor babyka, růže šípková, lípa srdčitá	10	2724/3	Holešov (640972)
1237	<i>Acer pseudoplatanus, Swida sanguinea, Juglans regia</i>	javor klen, svída krvavá, ořešák královský	20	2800/4	Holešov (640972)
1238	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	1	2801/15	Holešov (640972)
1239	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	1	2801/15	Holešov (640972)
1240	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	2	3706/19	Holešov (640972)
1241	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	2	3706/19	Holešov (640972)
1242	<i>Rubus fruticosus</i>	ostružiník	23	3706/19	Holešov (640972)
1243	<i>Malus domestica, Populus tremula, Acer pseudoplatanus, Swida sanguinea</i>	jabloň domácí, topol osika, javor klen, svída krvavá	36	427/2	Všetuly (641057)
1244	<i>Juglans regia</i>	orešák královský	4	1043/1	Všetuly (641057)
1245	<i>Juglans regia</i>	orešák královský	5	1043/1	Všetuly (641057)
1246	<i>Rubus fruticosus</i>	ostružiník	30	3706/19	Holešov (640972)
1247	<i>Reynoutria sp.</i>	křídlatka	10	3706/3	Holešov (640972)
1248	<i>Rubus fruticosus, Swida sanguinea</i>	ostružiník, svída krvavá	10	3706/3	Holešov (640972)
1249	<i>Juglans regia</i>	orešák královský	5	3810	Dobrotice (627453)
1250	<i>Juglans regia</i>	orešák královský	3	3810	Dobrotice (627453)
1251	<i>Juglans regia</i>	orešák královský	3	3810	Dobrotice (627453)
1252	<i>Juglans regia, Swida sanguinea, Corylus avellana</i>	orešák královský, svída krvavá, líska obecná	13	3810	Dobrotice (627453)
1253	<i>Corylus avellana, Swida sanguinea, Rubus fruticosus</i>	líska obecná, svída krvavá, ostružiník	20	3810	Dobrotice (627453)
1254	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	6	3810	Dobrotice (627453)
1255	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5	3810	Dobrotice (627453)
1256	<i>Juglans regia, Swida sanguinea, Prunus sp., Euonymus europaeus</i>	orešák královský, svída krvavá, slivoň, brslen evropský	27	3810	Dobrotice (627453)
1257	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	1	3810	Dobrotice (627453)
1258	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	7	3810	Dobrotice (627453)
1259	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	11	3810	Dobrotice (627453)
1260	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	6	3810	Dobrotice (627453)
1261	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	7	3810	Dobrotice (627453)

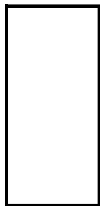
1262	<i>Sambucus nigra, Swida sanguinea, Rubus fruticosus, Fraxinus excelsior</i>	bez černý, svída krvavá, ostružiník, jasan ztepilý	26	3810	Dobrotice (627453)
1263	<i>Euonymus europaeus, Sambucus nigra</i>	brslen evropský, bez černý	25	3810	Dobrotice (627453)
1264	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	1	3810	Dobrotice (627453)
1265	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	2	3810	Dobrotice (627453)
1266	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	2	1070/1	Hlinsko pod Hostýnem (639419)
1267	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	3	1070/1	Hlinsko pod Hostýnem (639419)
1268	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	10	1070/1	Hlinsko pod Hostýnem (639419)
1269	<i>Rosa canina, Rubus fruticosus</i>	růže šípková, ostružiník	34	2541; 1070/1	Bílavsko (604046); Hlinsko pod Hostýnem (639419)
1270	<i>Euonymus europaeus, Prunus sp., Swida sanguinea, Corylus avellana, Rubus fruticosus</i>	brslen evropský, slivoň, svída krvavá, líska obecná, ostružiník	24	2541; 1071	Bílavsko (604046); Hlinsko pod Hostýnem (639419)
1271	<i>Salix sp., Prunus sp.</i>	vrba, slivoň	10	2541	Bílavsko (604046)
1272	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	6	2541	Bílavsko (604046)
1273	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	8	1184/2	Bílavsko (604046)
1274	<i>Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Swida sanguinea</i>	jasan ztepilý, bez černý, svída krvavá	16	1184/2, 2402	Bílavsko (604046)
1275	<i>Fraxinus excelsior, Juglans regia, Prunus sp., Salix sp.</i>	jasan ztepilý, ořešák královský, slivoň, vrba	9	2402	Bílavsko (604046)
1276	<i>Fraxinus excelsior, Prunus sp., Rosa canina, Swida sanguinea</i>	jasan ztepilý, slivoň, růže šípková, svída krvavá	33	2402	Bílavsko (604046)
1277	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	5	2402	Bílavsko (604046)
1278	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	20	2402	Bílavsko (604046)
1279	<i>Robinia pseudoaccacia, Sambucus nigra</i>	trnovník akát, bez černý	25	2402	Bílavsko (604046)
1280	<i>Salix sp., Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus sp.</i>	vrba, jasan ztepilý, bez černý, slivoň	30	2906/5; 2411	Bystřice pod Hostýnem (617113); Bílavsko (604046)
1281	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	2	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1282	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	3	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)

1283	<i>Sambucus nigra, Swida sanguinea</i>	bez černý, svída krvavá	10	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1284	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	2	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1285	<i>Salix sp., Sambucus nigra</i>	vrba, bez černý	10	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1286	<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná	10	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1287	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	10	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1288	<i>Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra</i>	javor klen, bez černý	10	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
1289	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	30	2402	Bílavsko (604046)
1290	<i>Swida sanguinea, Prunus sp., Rubus fruticosus</i>	svída krvavá, slivoň, ostružiník	10	2402	Bílavsko (604046)
1291	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	1	2402	Bílavsko (604046)
1292	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	2	2541	Bílavsko (604046)
1293	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	25	2541	Bílavsko (604046)
1294	<i>Swida sanguinea, Prunus sp., Rosa canina</i>	svída krvavá, slivoň, růže šípková	33	2541	Bílavsko (604046)
1295	<i>Prunus sp., Rosa canina, Rubus fruticosus</i>	slivoň, růže šípková, ostružiník	25	2541	Bílavsko (604046)
1296	<i>Prunus sp., Sambucus nigra, Rubus fruticosus</i>	slivoň, bez černý, ostružiník	30	2541	Bílavsko (604046)
1297	<i>Corylus avellana, Crataegus monogyna</i>	líška obecná, hloh jednosemenný	5	2541	Bílavsko (604046)
1298	<i>Prunus sp., Sambucus nigra, Ligustrum vulgare</i>	slivoň, bez černý, ptačí zob obecný	21	2541	Bílavsko (604046)
1299	<i>Juglans regia, Sambucus nigra</i>	ořešák královský, bez černý	8	1070/1	Hlinsko pod Hostýnem (639419)
1300	<i>Rubus fruticosus</i>	ostružiník	10	1070/1	Hlinsko pod Hostýnem (639419)
1301	<i>Euonymus europaeus, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Prunus sp.</i>	brslen evropský, bez černý, javor klen, slivoň	24	2741	Jankovice u Holešova (656836)
1302	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	10	2741	Jankovice u Holešova (656836)
1303	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	8	2741	Jankovice u Holešova (656836)

1304	<i>Euonymus europaeus, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra</i>	brslen evropský, javor klen, bez černý	20	2690	Jankovice u Holešova (656836)
1305	<i>Swida sanguinea, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Robinia pseudoaccacia</i>	svída krvavá, jasan ztepilý, javor klen, bez černý, trnovník akát	30	2690	Jankovice u Holešova (656836)
1306	<i>Euonymus europaeus, Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus</i>	brslen evropský, jasan ztepilý, ostružiník	15	2692	Jankovice u Holešova (656836)
1307	<i>Euonymus europaeus, Rosa canina, Acer pseudoplatanus</i>	brslen evropský, růže šípková, javor klen	10	2692	Jankovice u Holešova (656836)
1308	<i>Salix sp., Pyrus communis</i>	vrba, hrušeň obecná	10	2692	Jankovice u Holešova (656836)
1309	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	30	2692	Jankovice u Holešova (656836)
1310	<i>Swida sanguinea, Corylus avellana, Robinia pseudoaccacia</i>	svída krvavá, líska obecná, trnovník akát	35	2692	Jankovice u Holešova (656836)
1311	<i>Prunus sp., Fraxinus excelsior</i>	slivoň, jasan ztepilý	25	1691/1	Jankovice u Holešova (656836)
1312	<i>Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Swida sanguinea</i>	jasan ztepilý, líska obecná, svída krvavá	35	2640	Jankovice u Holešova (656836)
1313	<i>Euonymus europaeus, Prunus sp.</i>	brslen evropský, slivoň	10	2640	Jankovice u Holešova (656836)
1314	<i>Euonymus europaeus, Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus</i>	brslen evropský, jasan ztepilý, ostružiník	20	2640	Jankovice u Holešova (656836)
1315	<i>Euonymus europaeus, Sambucus nigra</i>	brslen evropský, bez černý	10	2640	Jankovice u Holešova (656836)
1316	<i>Sambucus nigra, Rosa canina</i>	bez černý, růže šípková	10	3810	Dobrotice (627453)
1317	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	5	3810	Dobrotice (627453)
1318	<i>Swida sanguinea, Rosa canina</i>	svída krvavá, růže šípková	20	2640	Jankovice u Holešova (656836)
1319	<i>Euonymus europaeus, Prunus sp., Fraxinus excelsior</i>	brslen evropský, slivoň, jasan ztepilý	15	2640	Jankovice u Holešova (656836)
1320	<i>Euonymus europaeus, Swida sanguinea, Fraxinus excelsior, Prunus sp.</i>	brslen evropský, svída krvavá, jasan ztepilý, slivoň	36	2640	Jankovice u Holešova (656836)
1321	<i>Euonymus europaeus, Corylus avellana</i>	brslen evropský, líska obecná	32	2640	Jankovice u Holešova (656836)
1322	<i>Euonymus europaeus, Quercus robur, Swida sanguinea, Corylus avellana</i>	brslen evropský, dub letní, svída krvavá, líska obecná	30	2692	Jankovice u Holešova (656836)
1323	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	10	2692	Jankovice u Holešova (656836)

1324	<i>Acer negundo, Acer campestre, Fraxinus excelsior</i>	javor jasanolistý, javor babyka, jasan ztepilý	15	2690	Jankovice u Holešova (656836)
1325	<i>Euonymus europaeus, Swida sanguinea</i>	brslen evropský, svída krvavá	20	2690	Jankovice u Holešova (656836)
1326	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	5	2690	Jankovice u Holešova (656836)
1327	<i>Fraxinus excelsior, Sambucus nigra</i>	jasan ztepilý, bez černý	10	1070/1	Hlinsko pod Hostýnem (639419)
1328	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	2	1070/1, 178/18	Hlinsko pod Hostýnem (639419)
1329	<i>Swida sanguinea, Euonymus europaeus</i>	svída krvavá, brslen evropský	25	2741	Jankovice u Holešova (656836)
1330	<i>Euonymus europaeus, Swida sanguinea, Sambucus nigra, Prunus sp.</i>	brslen evropský, svída krvavá, bez černý, slivoň	20	178/3, 1070/1	Hlinsko pod Hostýnem (639419)
2001	<i>Salix sp., Swida sanguinea, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra #</i>	vrba, svída krvavá, olše lepkavá, jasan ztepilý, bez černý	266	2906/5	Bystřice pod Hostýnem (617113)
2002	<i>Sambucus nigra, Swida sanguinea, Viburnum opulus #</i>	bez černý, svída krvavá, kalina obecná	62	2411, 2906/5	Bílavsko (604046); Bystřice pod Hostýnem (617113)
2003	<i>Juniperus sp. #</i>	jalovec	180	2906/53	Bystřice pod Hostýnem (617113)

<b>Vysvětlivky:</b>
# Na základě zpřesněných požadavků ze 2. - 6. 11. 2017 byl omezen okruh porostů, které (nebo jejich části) bude nutné odstranit. Tyto porosty jsou označeny tímto symbolem.
Zapojené porosty dřevin podbarvené šedou barvou vyžadují, v případě požadavku na kácení, povolení ke kácení.

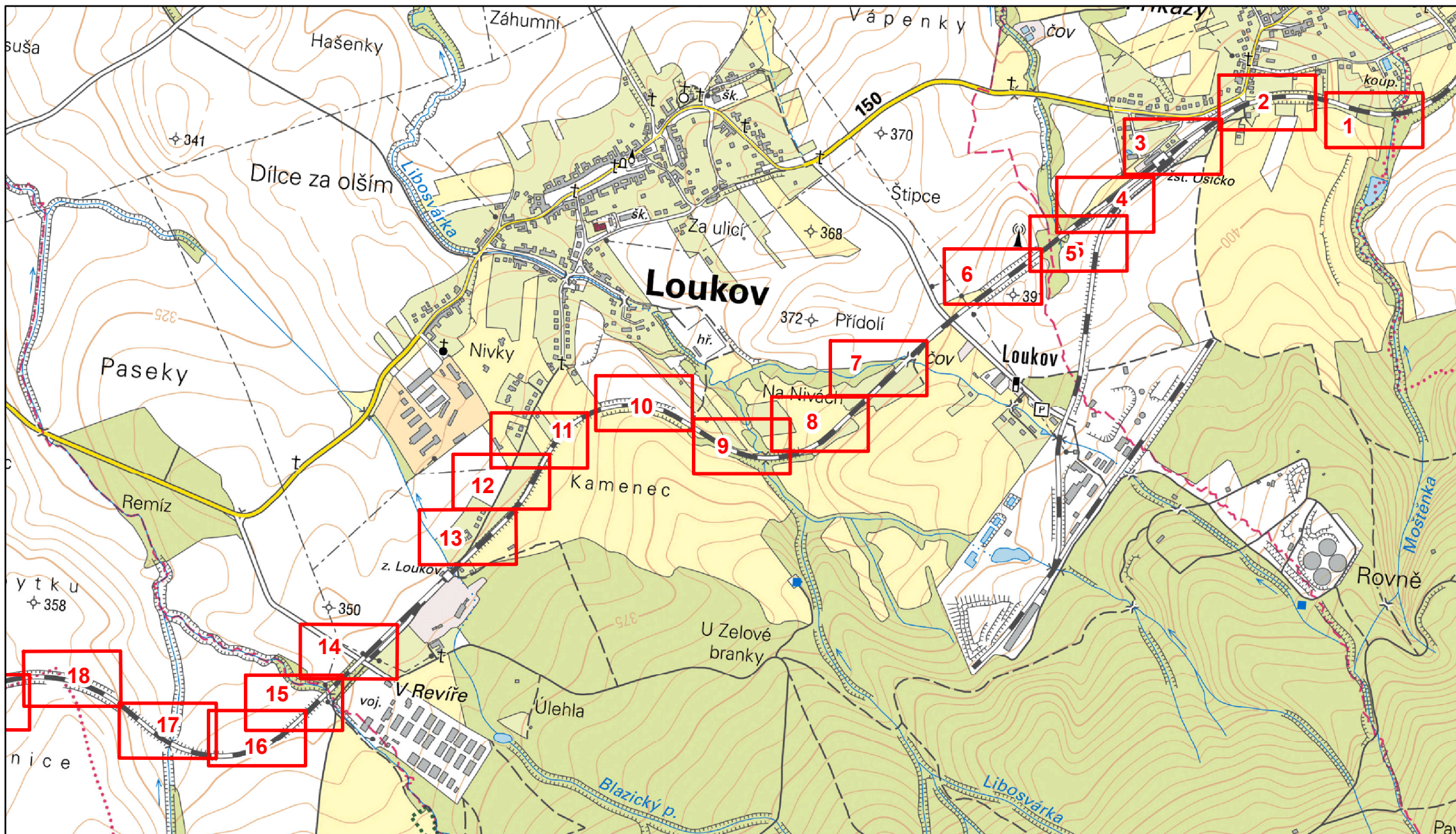


## **PŘÍLOHA B**

### **Situace dendrologického průzkumu**



# Dendrologický průzkum - situace - klad listů 1 - 18



klad listů

1:15 000

0 1 000 m



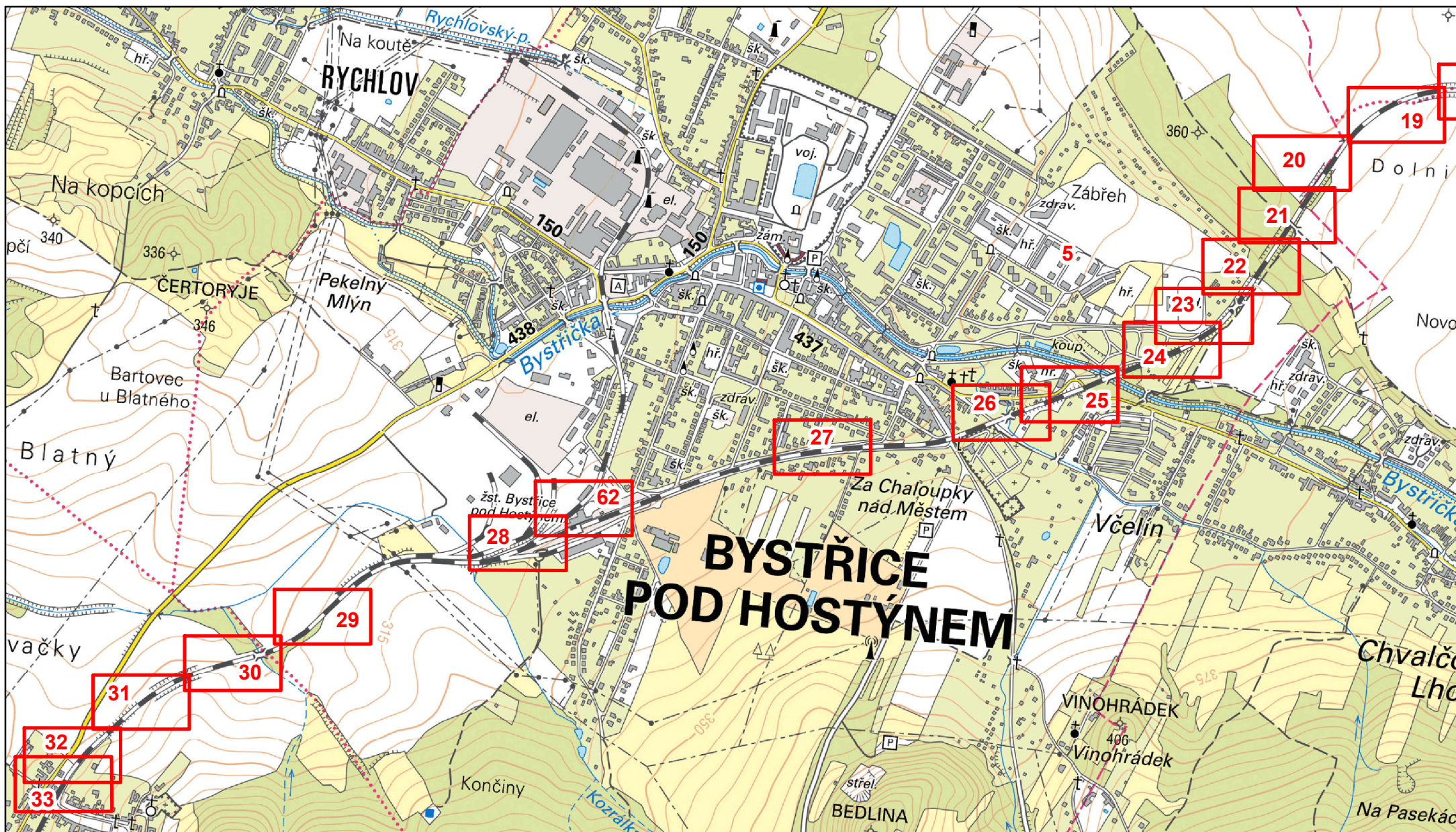
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: základní mapa 1:25000 - <http://services.cuzk.cz>



# Dendrologický průzkum - situace - klad listů 19 - 33, 62



klad listů

1:15 000

0  1 000 m



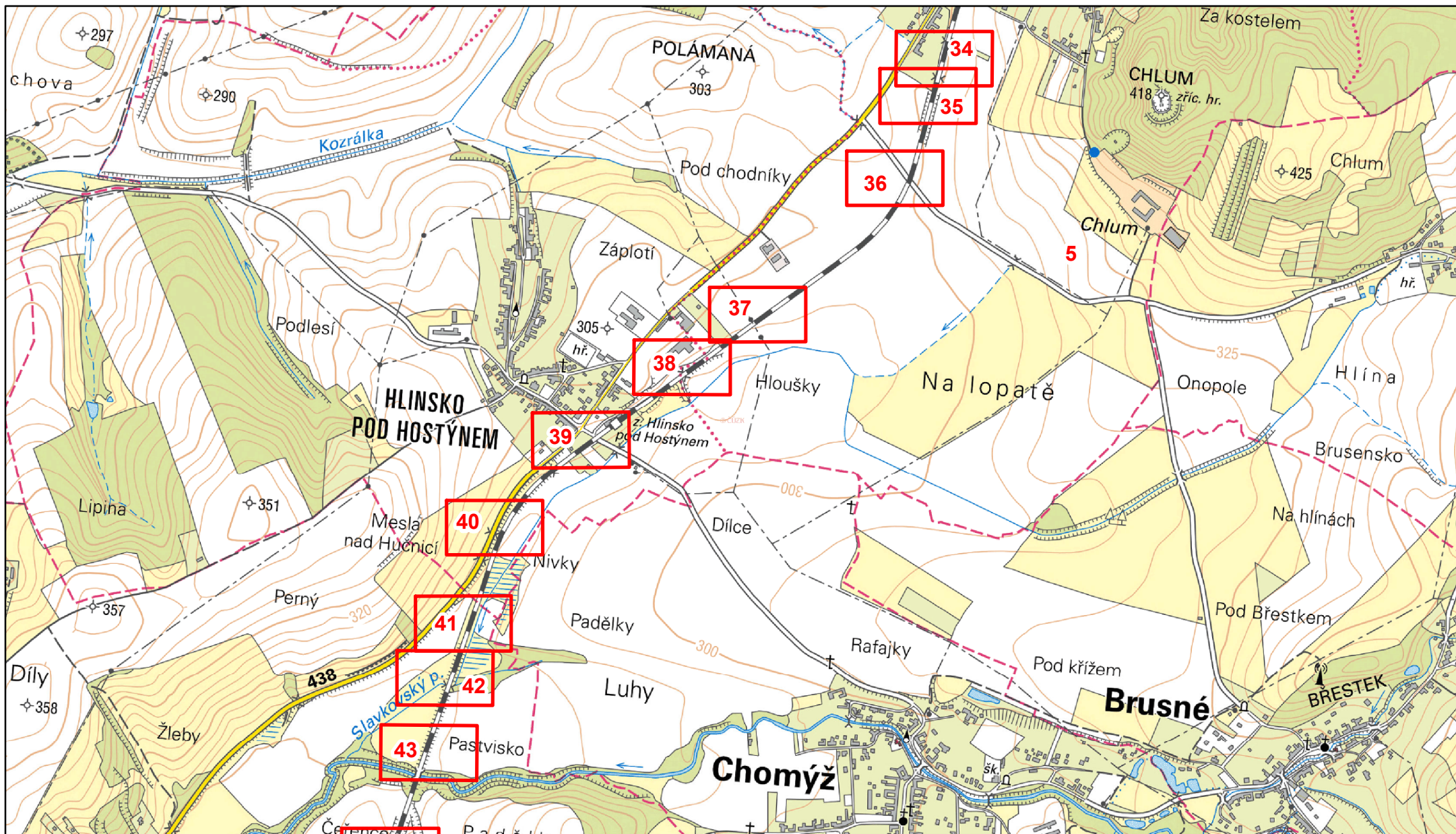
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: základní mapa 1:25000 - <http://services.cuzk.cz>



# Dendrologický průzkum - situace - klad listů 34 - 43



klad listů

1:15 000

0 1 000 m



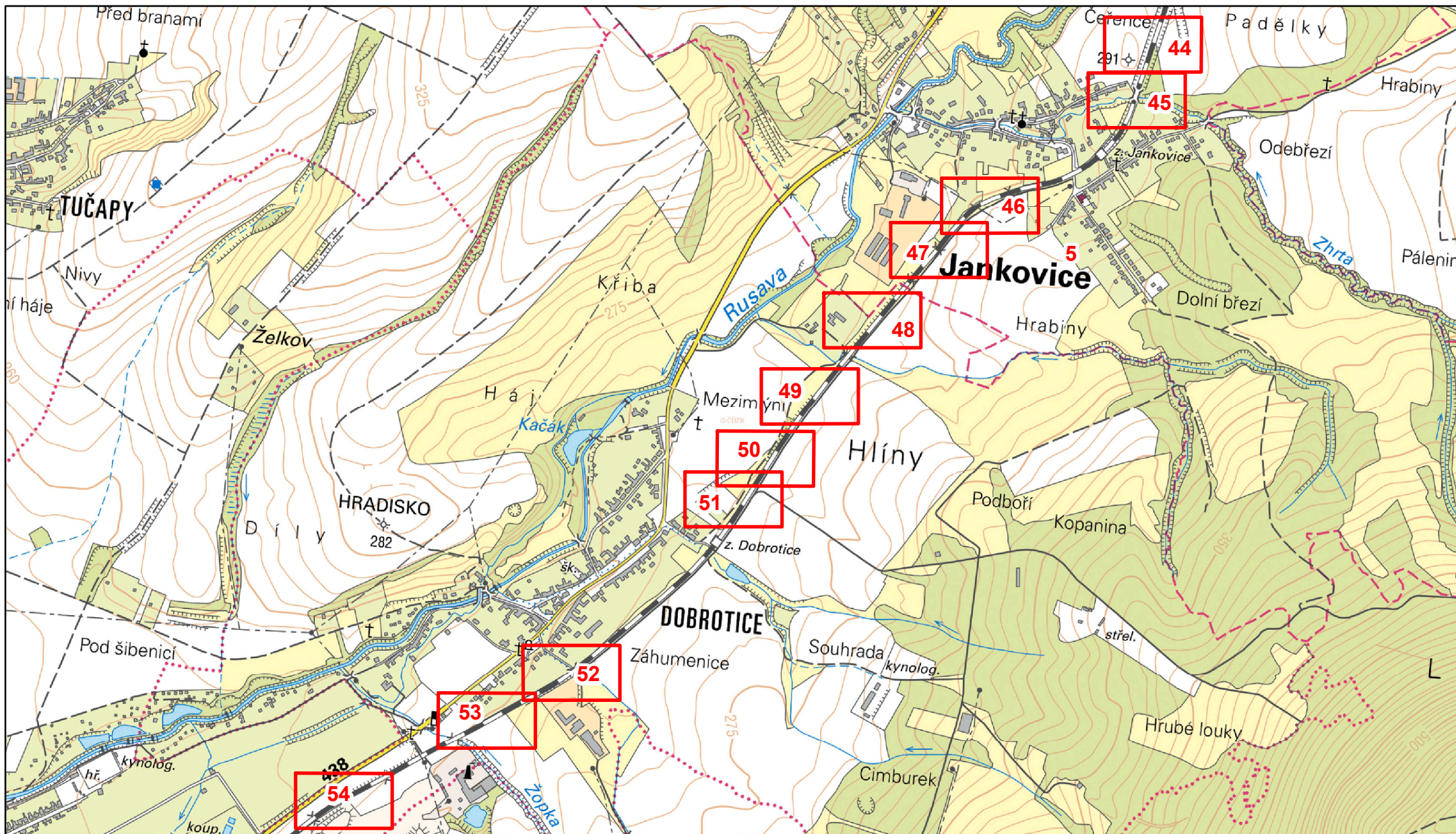
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: základní mapa 1:25000 - <http://services.cuzk.cz>



# Dendrologický průzkum - situace - klad listů 44 - 54



klad listů

1:15 000

0 1 000 m



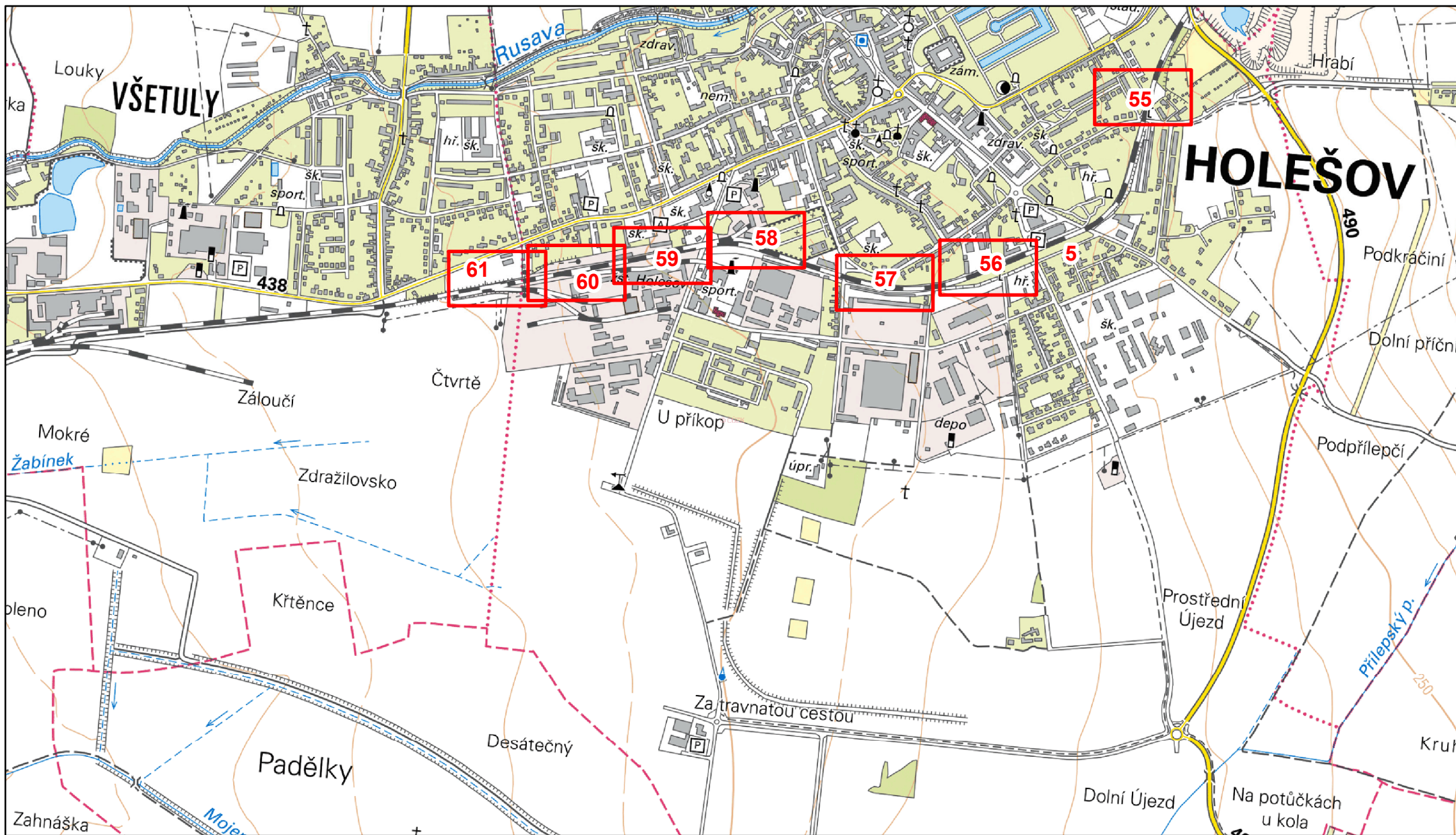
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: základní mapa 1:25000 - <http://services.cuzk.cz>



# Dendrologický průzkum - situace - klad listů 55 - 61



klad listů

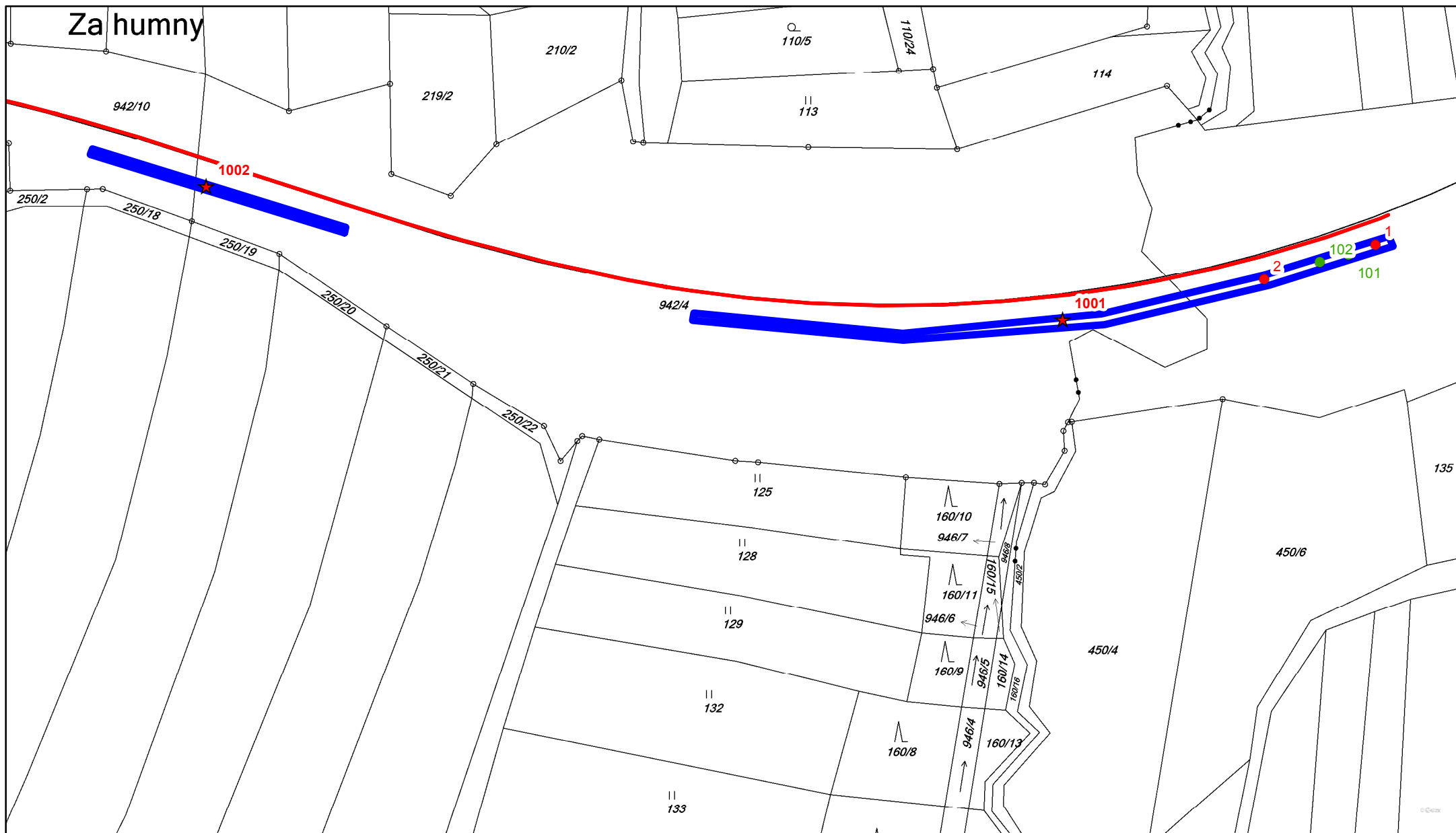
1:15 000

0  1 000 m



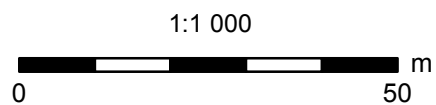
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: základní mapa 1:25000 - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 1



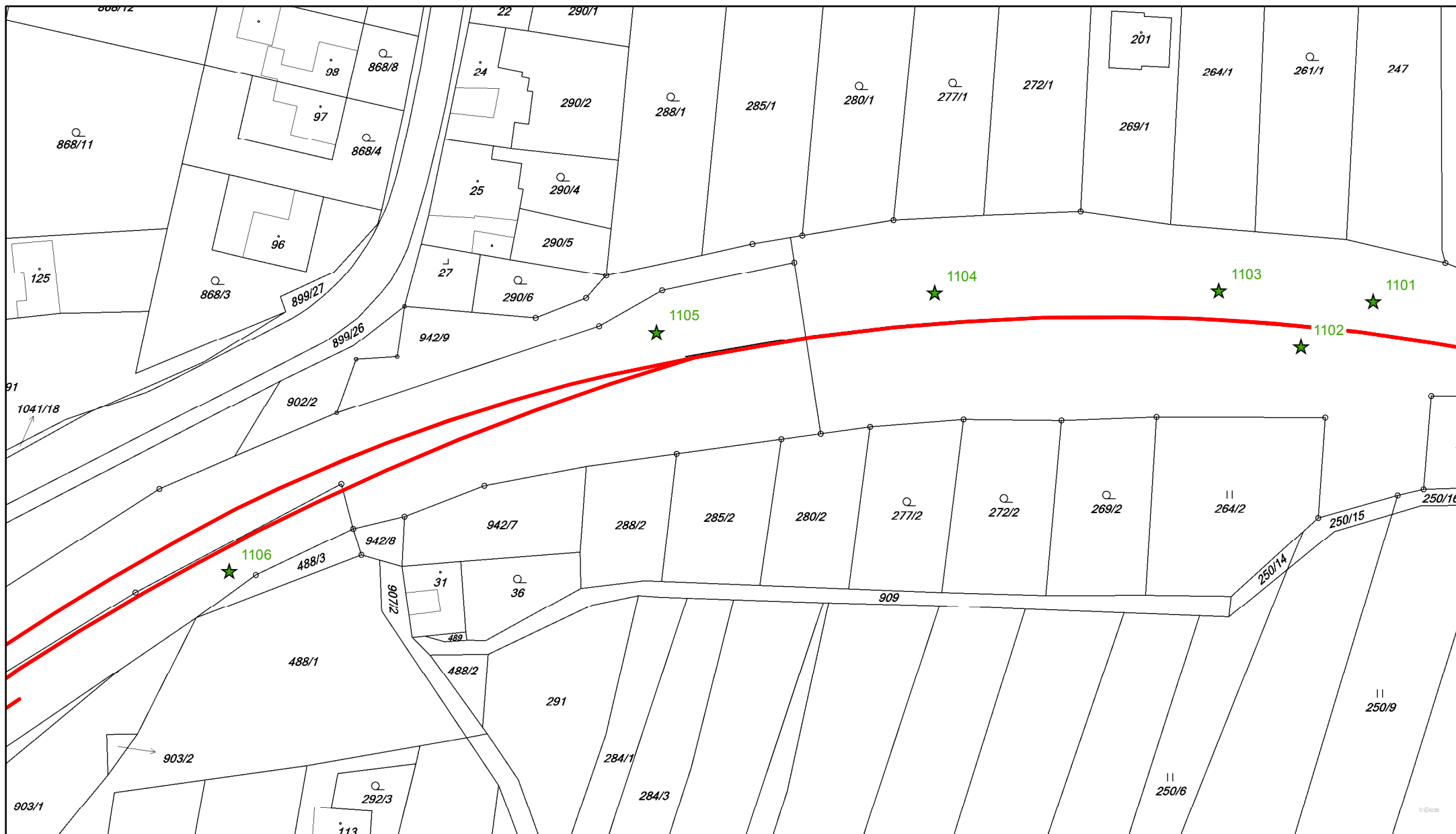
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- ▭ Plocha porostů



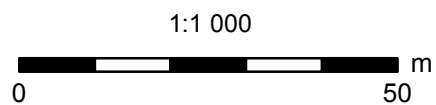
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

## Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 2



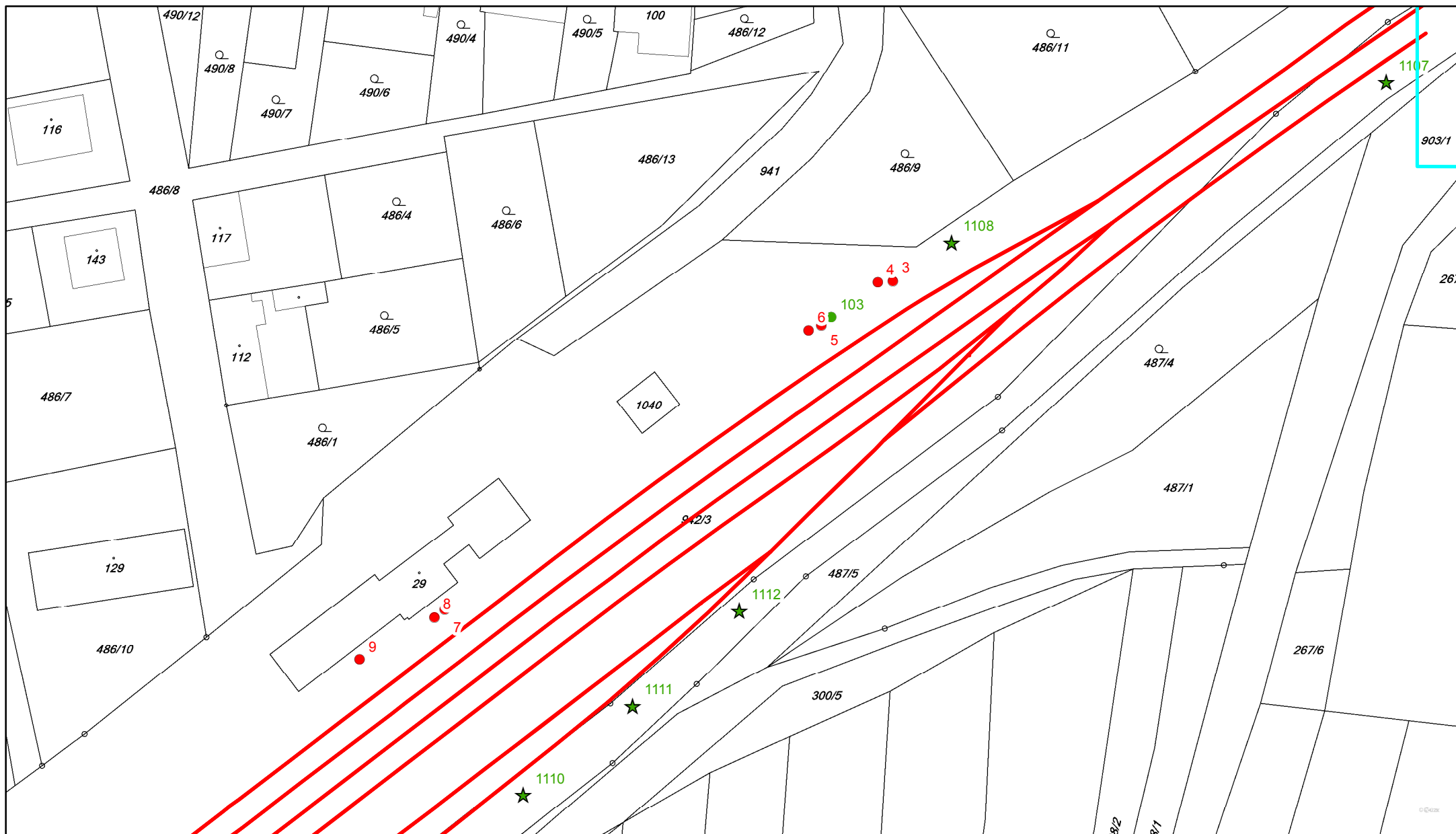
### Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



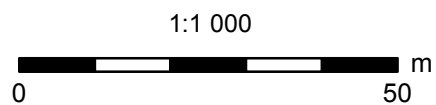
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 3



## Legenda

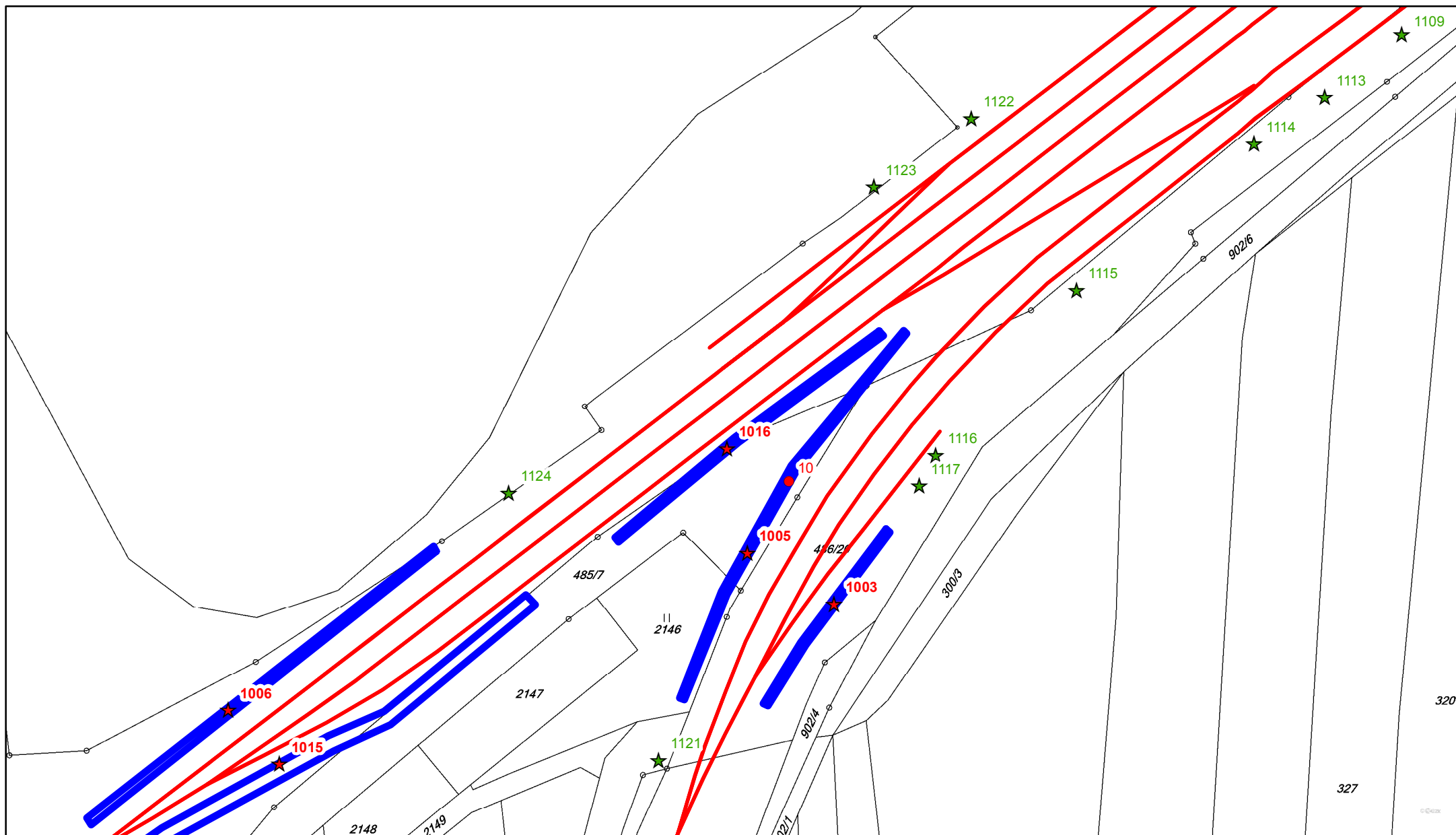
- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

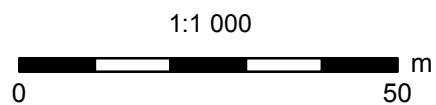


# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 4



## Legenda

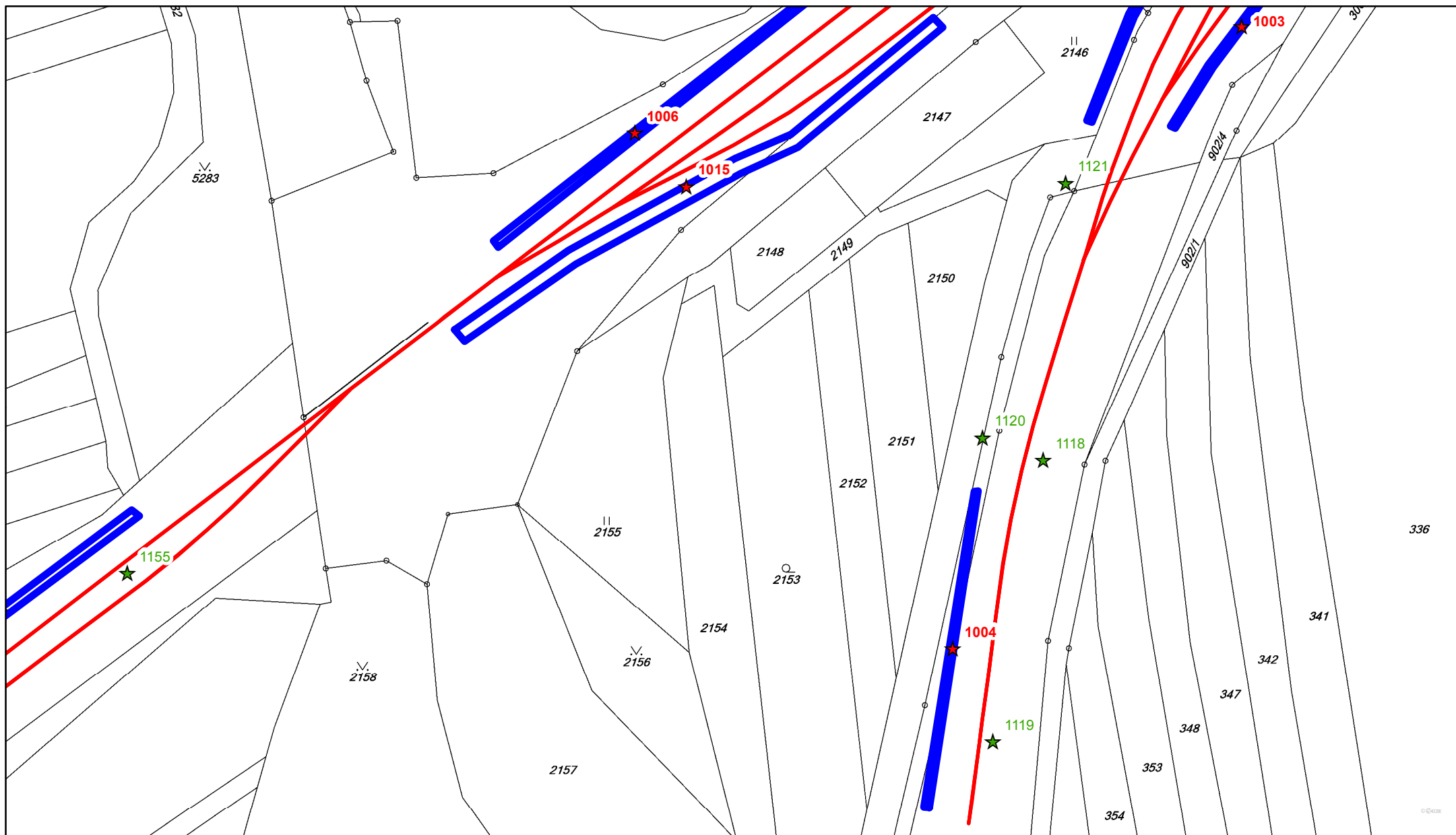
- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>



# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 5



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

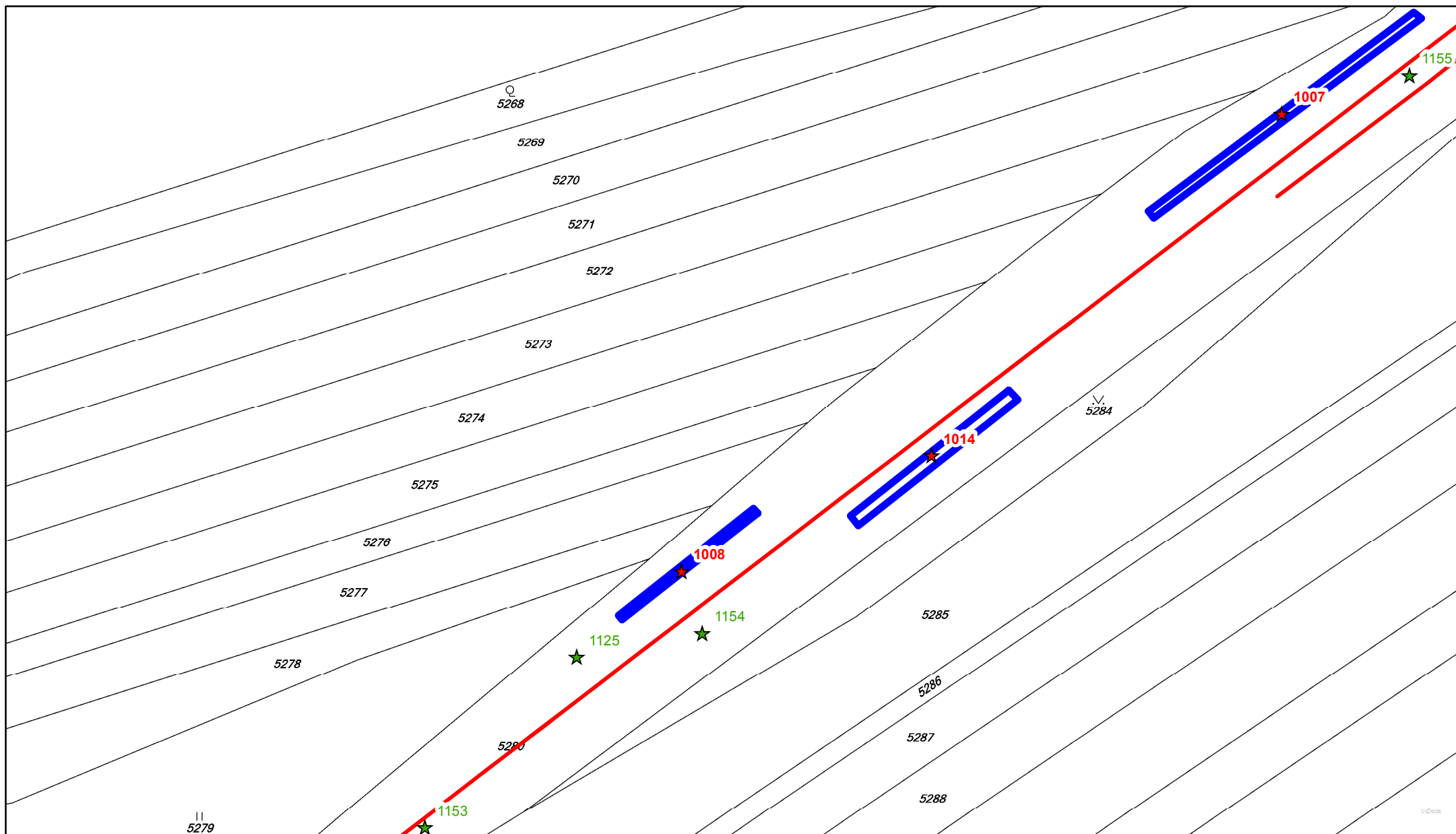
1:1 000

0 50 m



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 6



## Legenda

★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>

★ Porosty do 40m<sup>2</sup>

● Stromy s obvodem nad 80 cm

● Stromy s obvodem do 80 cm

— Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)

▭ Plocha porostů

1:1 000



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

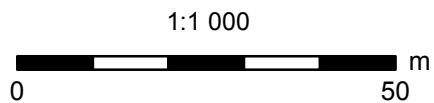
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 7



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

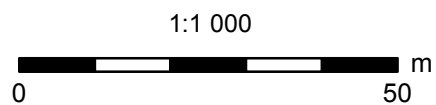


# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 8



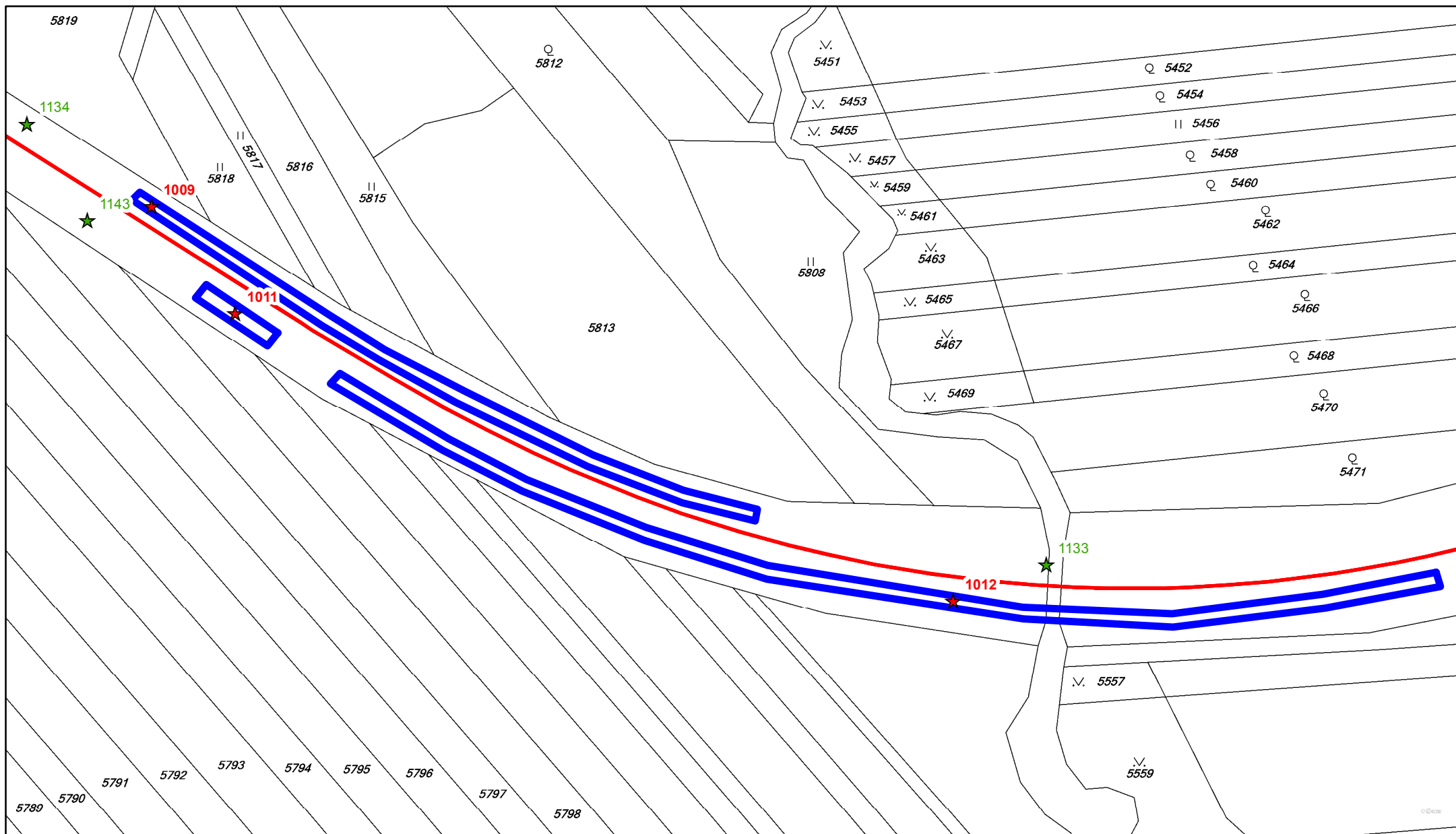
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- ▭ Plocha porostů



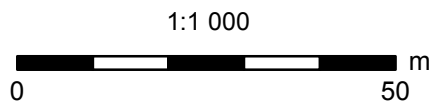
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 9



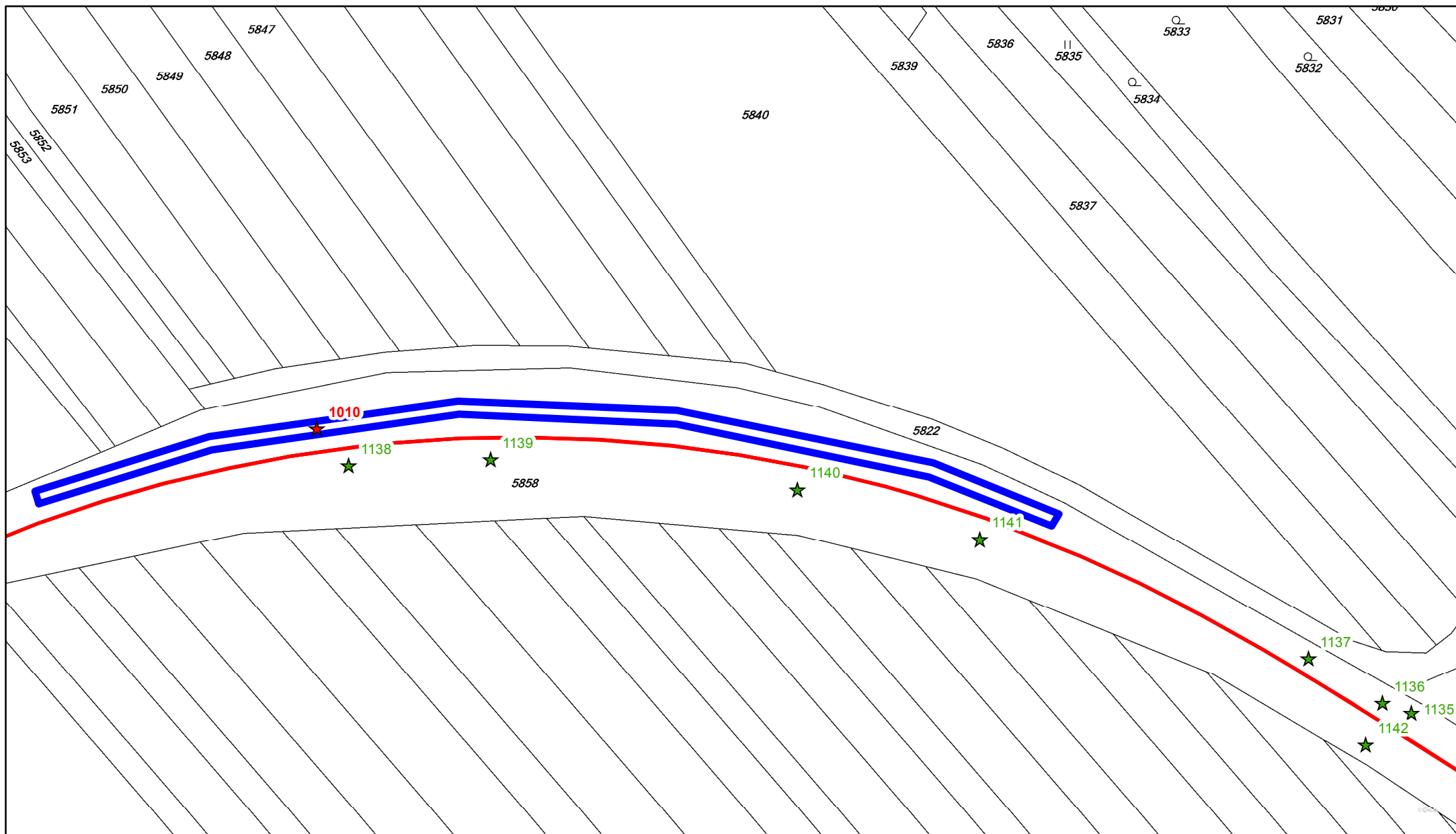
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m2
- ★ Porosty do 40m2
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 10



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

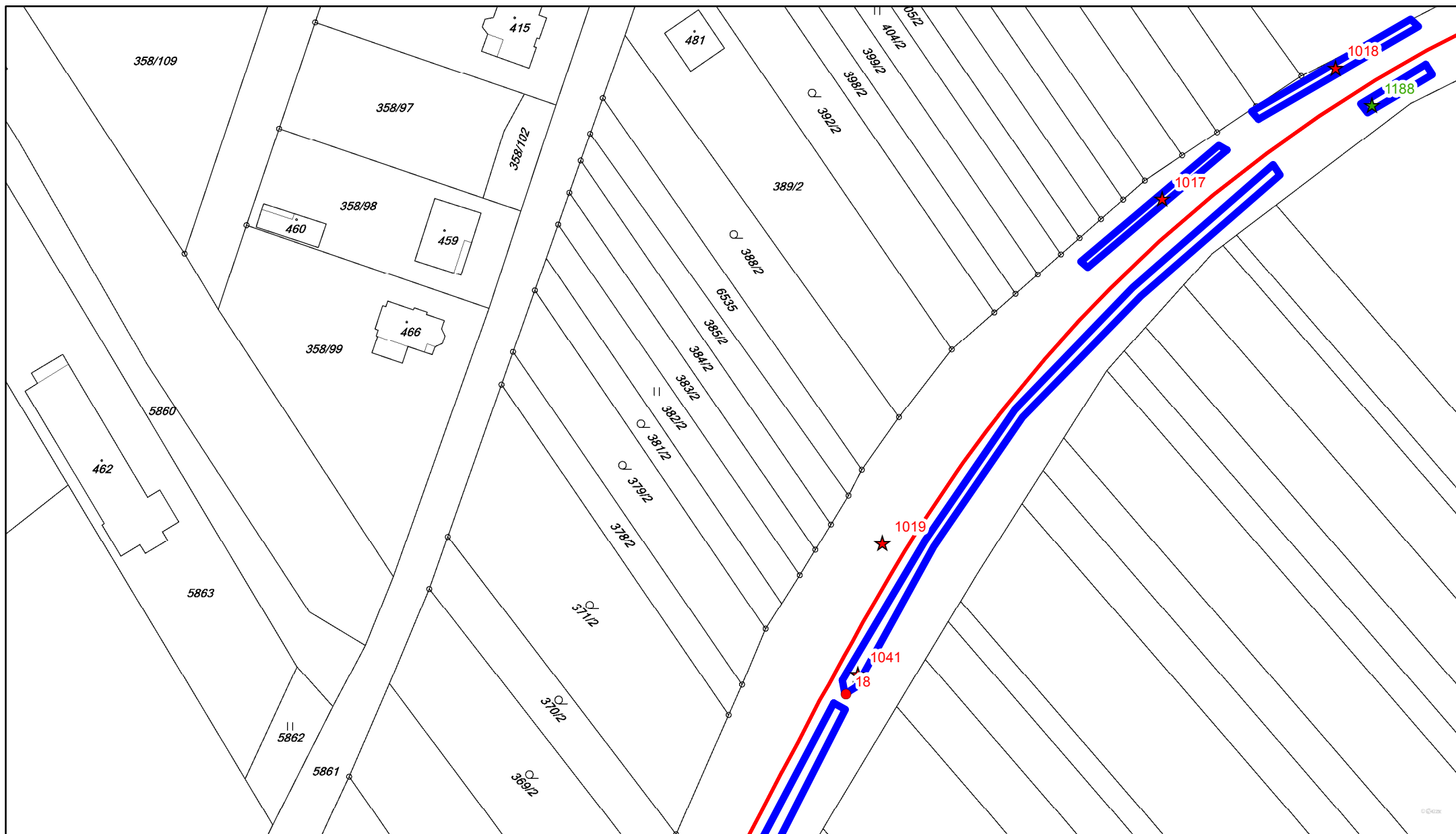
1:1 000

0 50 m



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 11



## Legenda

★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>

★ Porosty do 40m<sup>2</sup>

● Stromy s obvodem nad 80 cm

● Stromy s obvodem do 80 cm

— Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)

▭ Plocha porostů

1:1 000

0 50 m

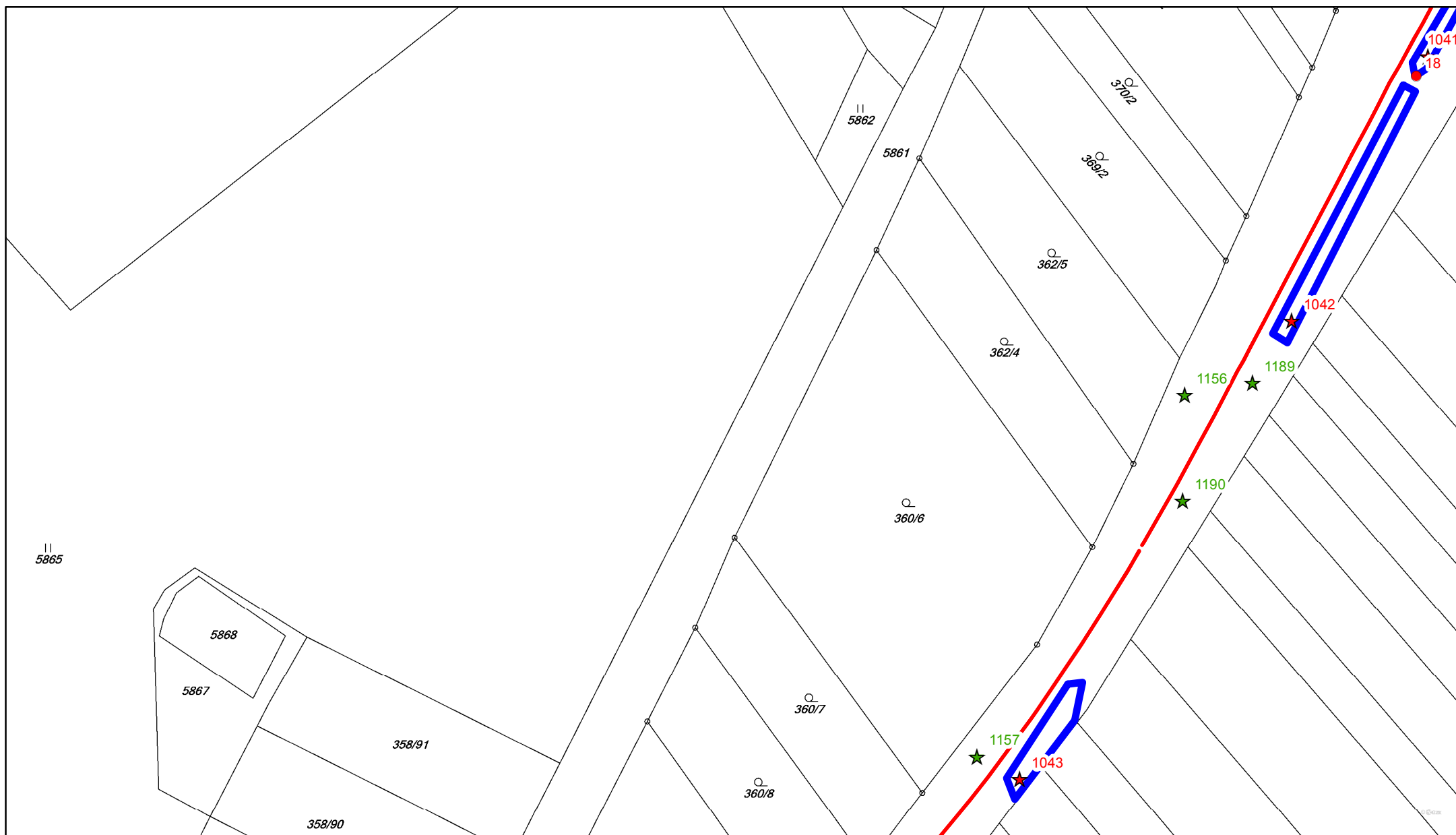


Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

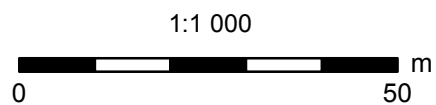
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 12



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>



# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 13



## Legenda

★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>

★ Porosty do 40m<sup>2</sup>

● Stromy s obvodem nad 80 cm

● Stromy s obvodem do 80 cm

— Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)

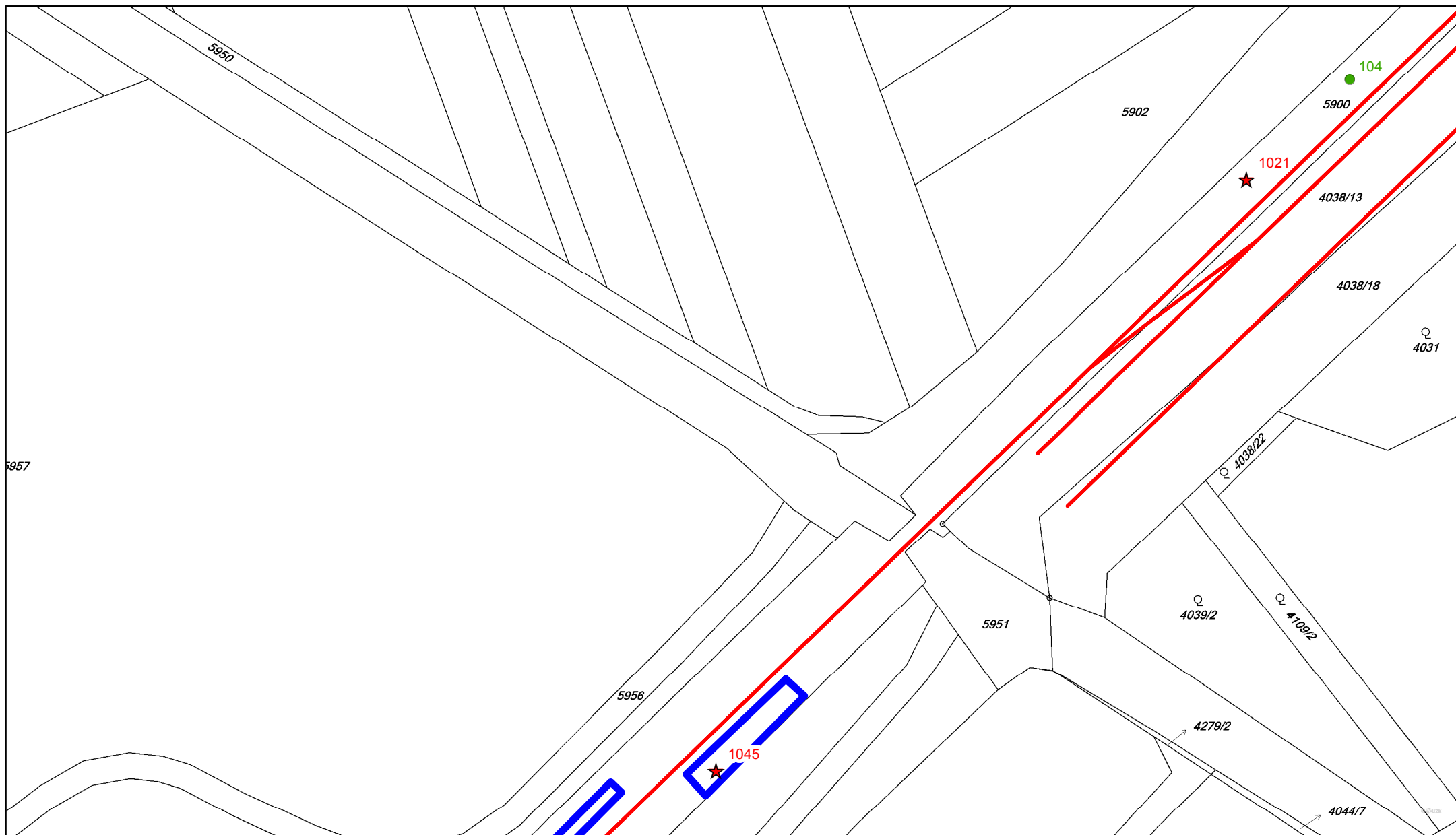
□ Plocha porostů

1:1 000



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 14



## Legenda

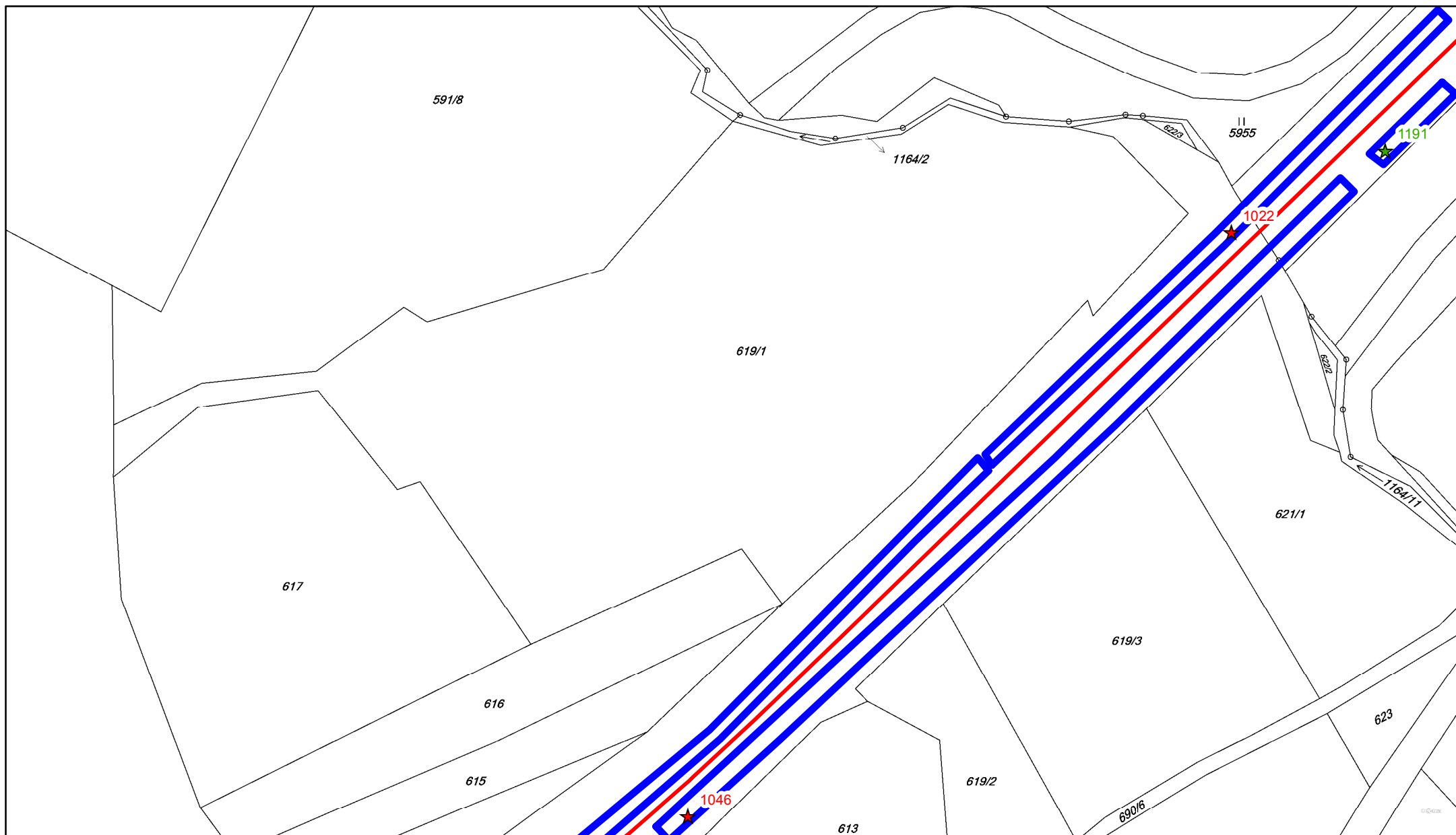
- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

1:1 000

0 050 m

Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 15



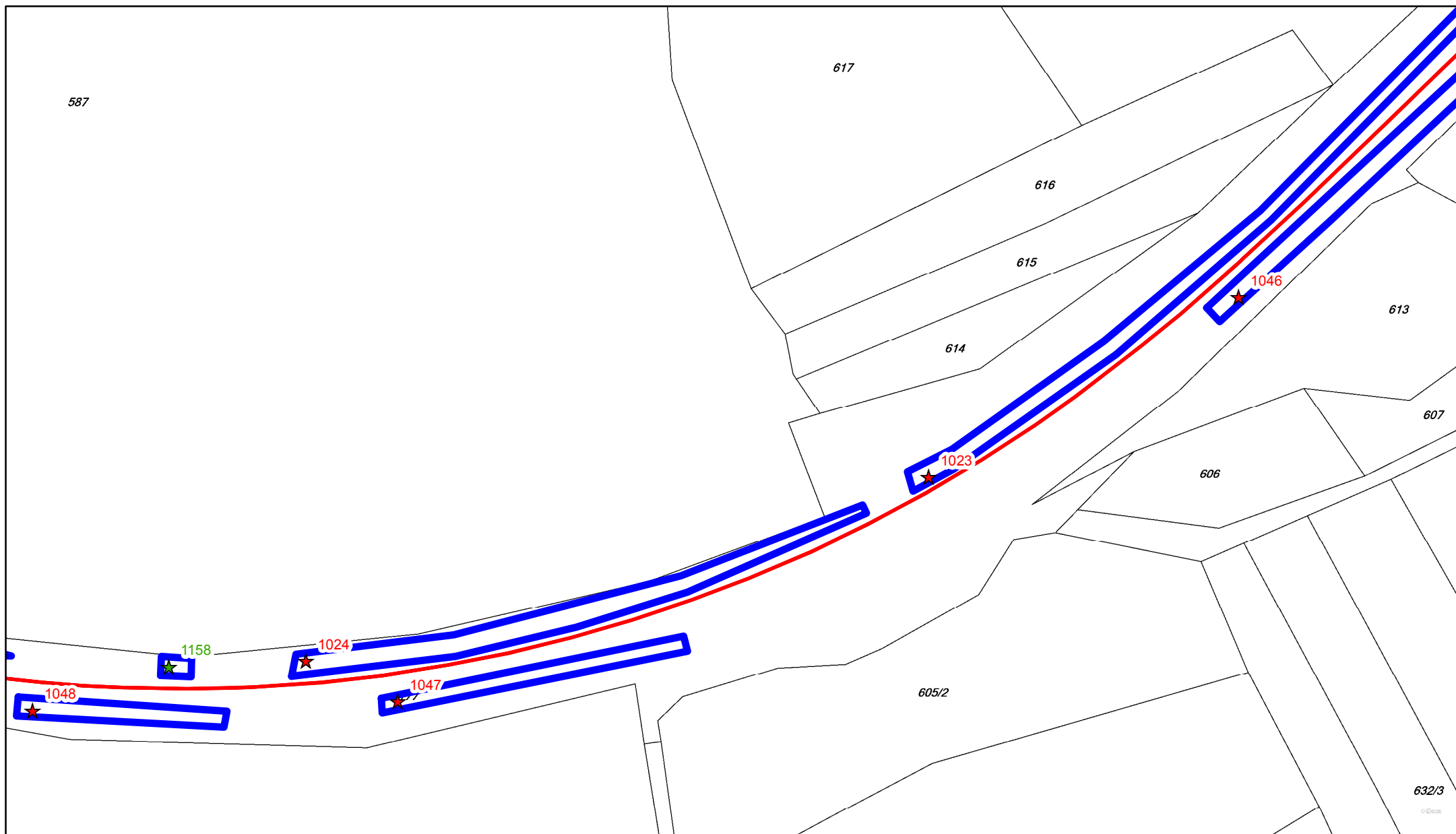
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

1:1 000  
0 50 m

Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 16



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

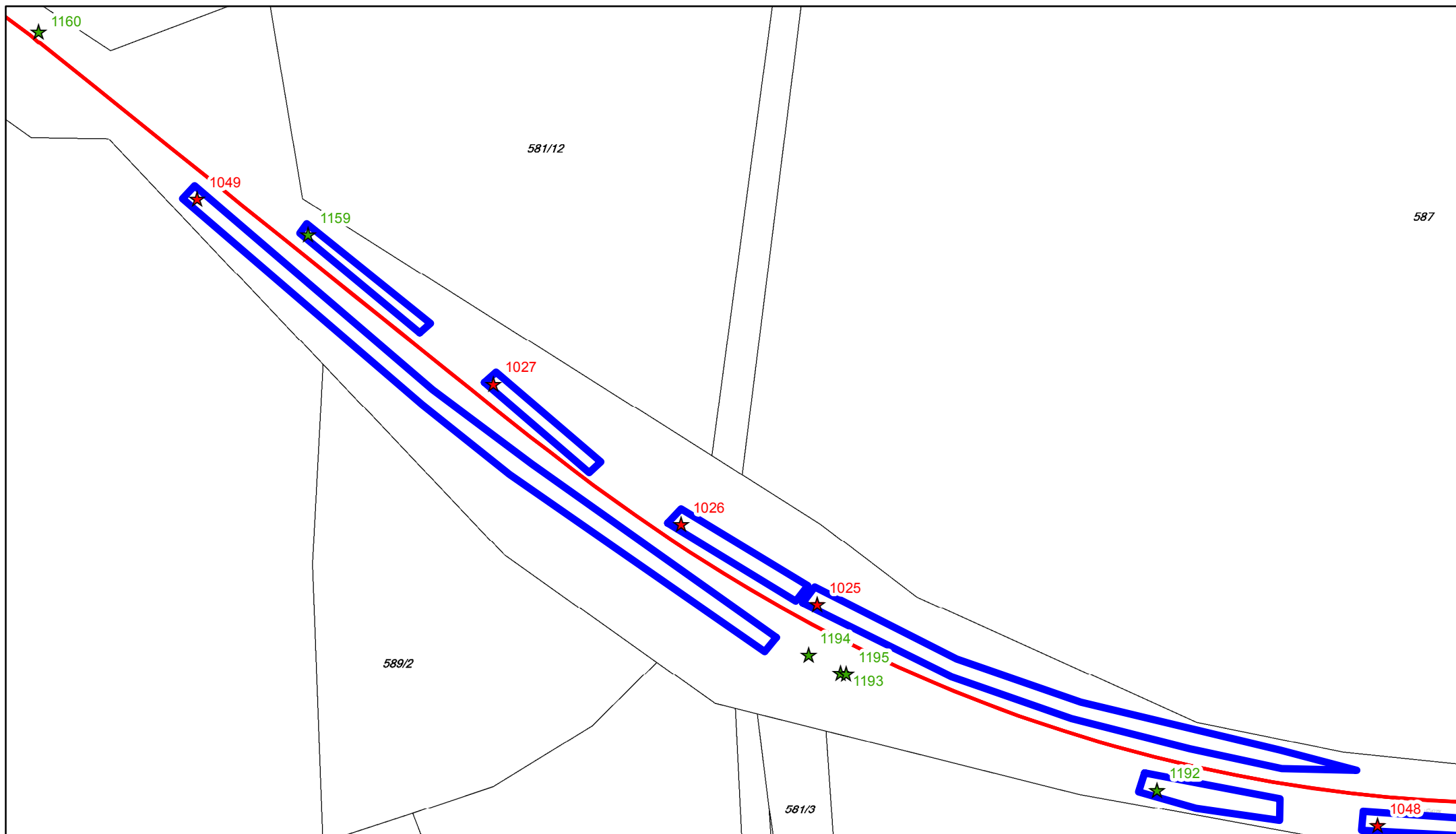
1:1 000

0 50 m



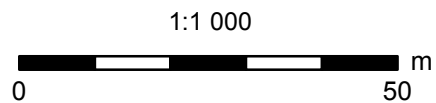
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 17



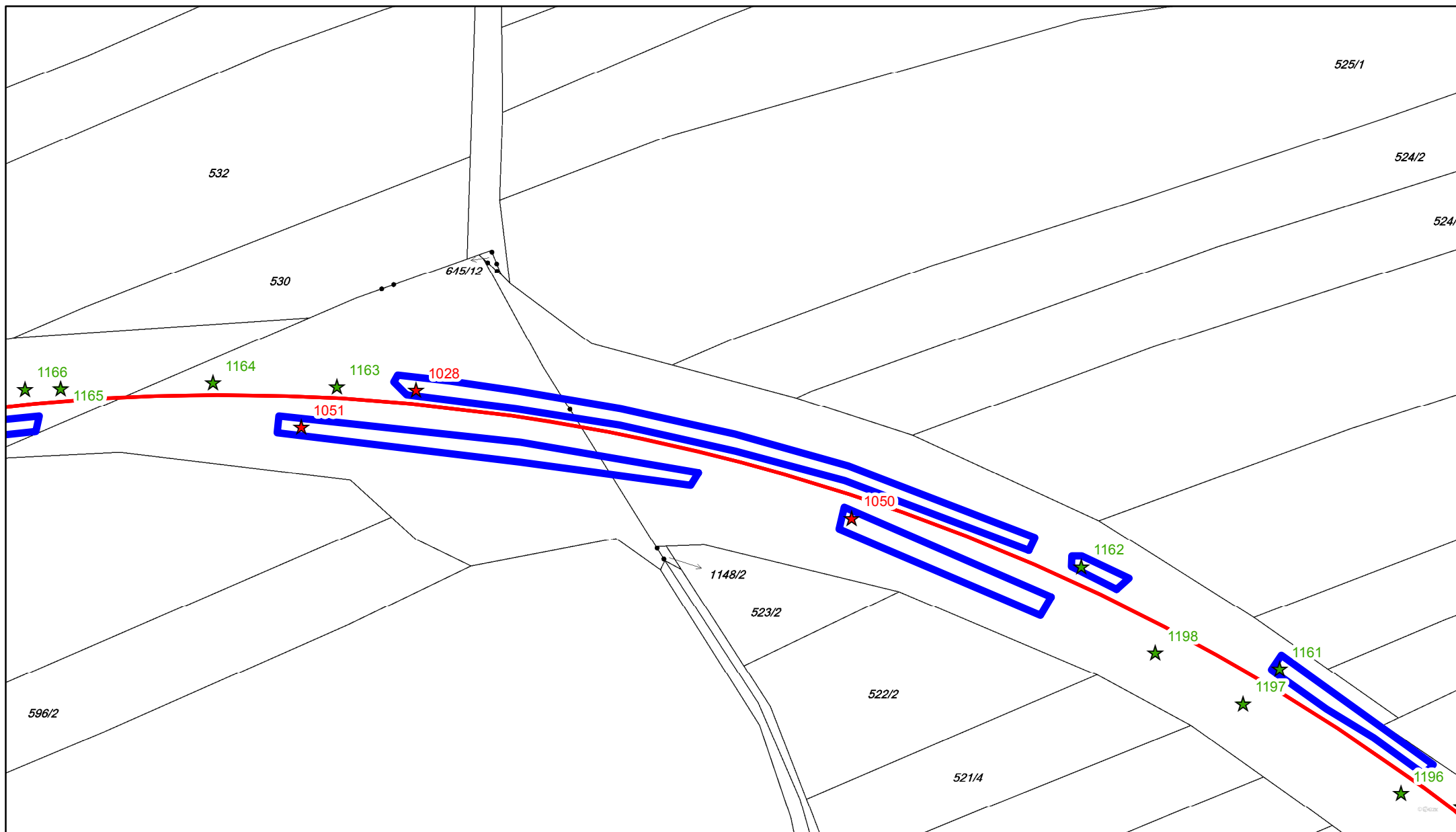
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 18



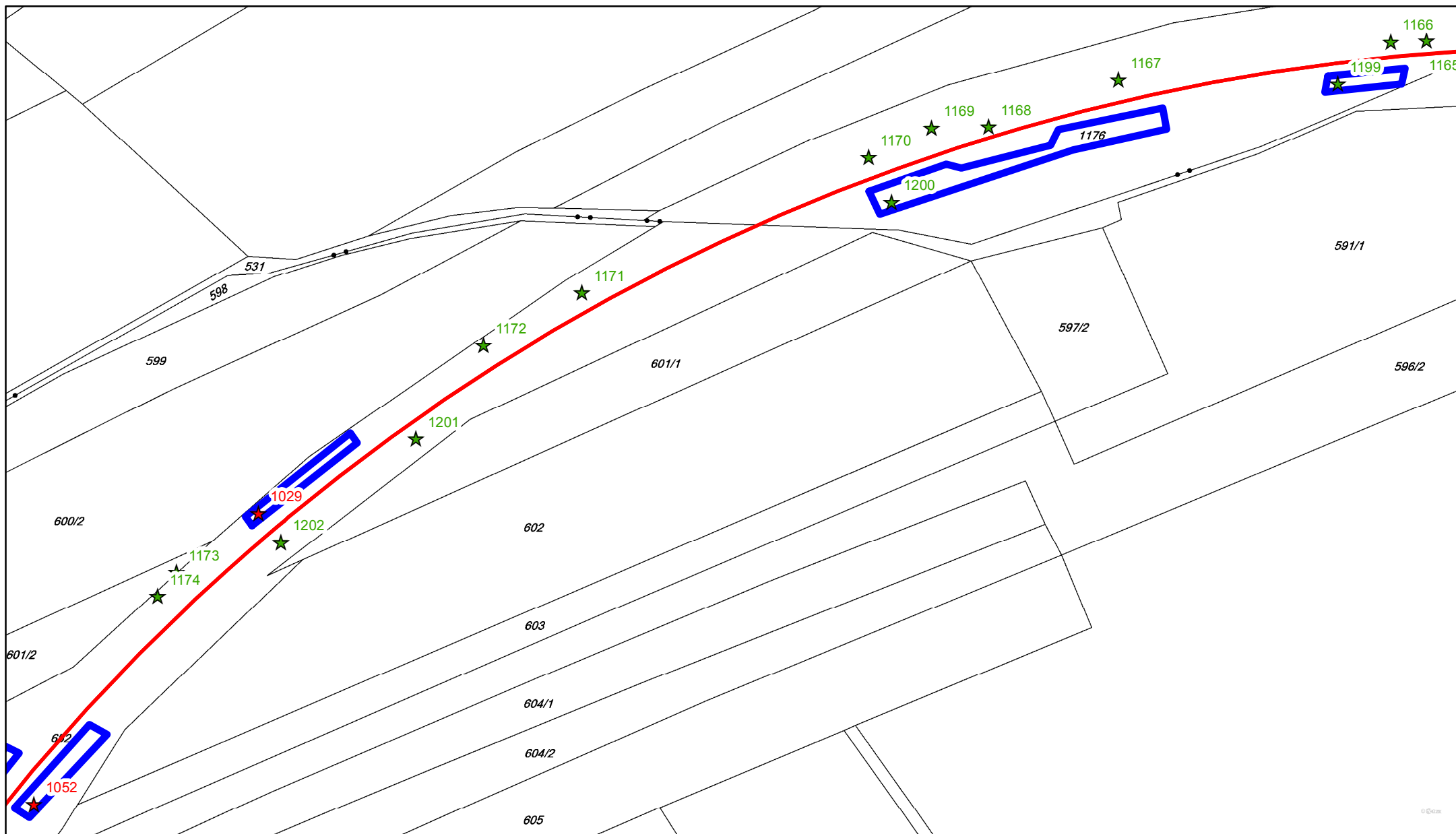
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

1:1 000  
0 50 m

Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 19



## Legenda

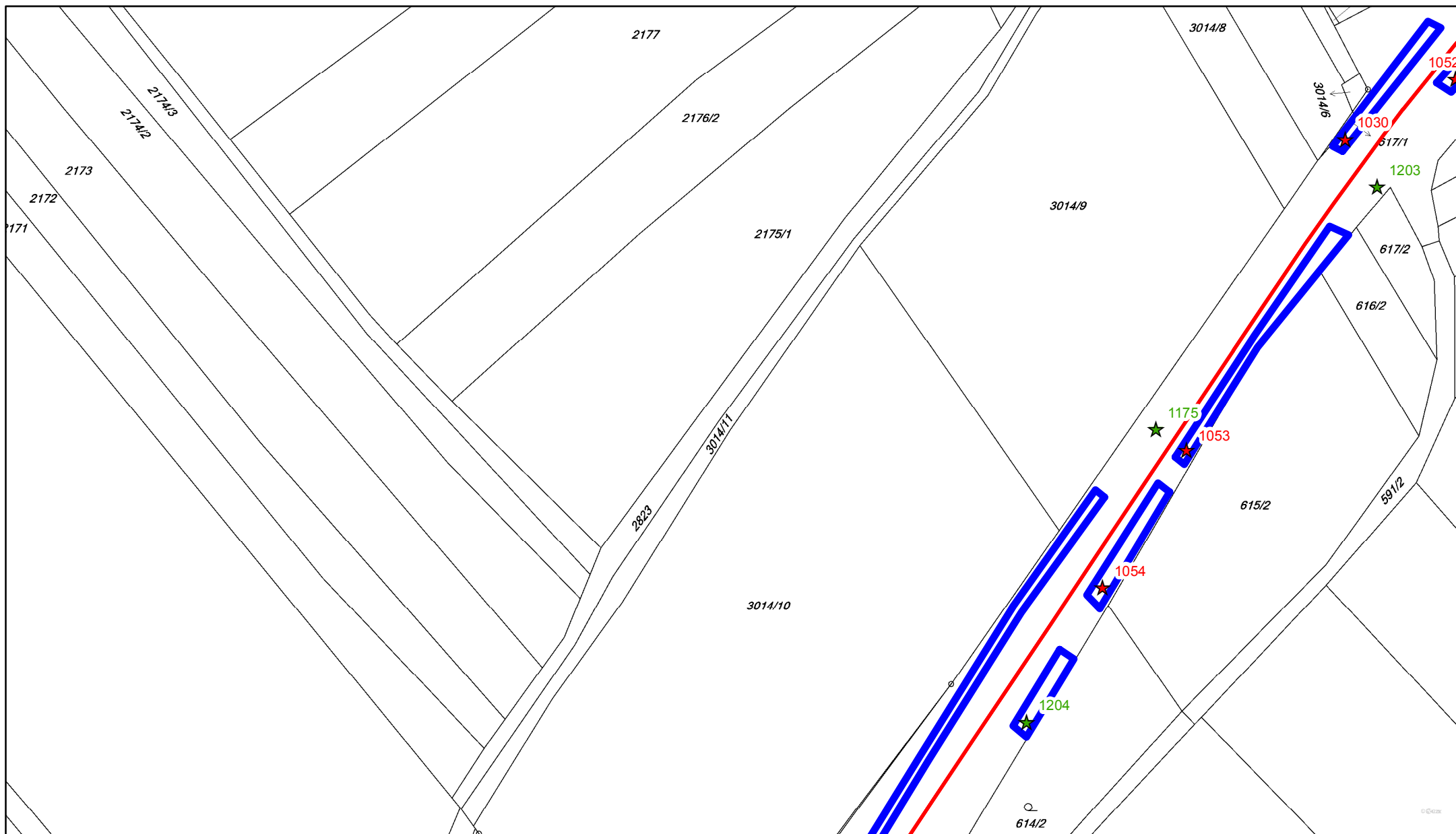
- ★ Porosty nad 40m2
- ★ Porosty do 40m2
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

1:1 000

0 ————— 50 m

Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 20



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- ▭ Plocha porostů

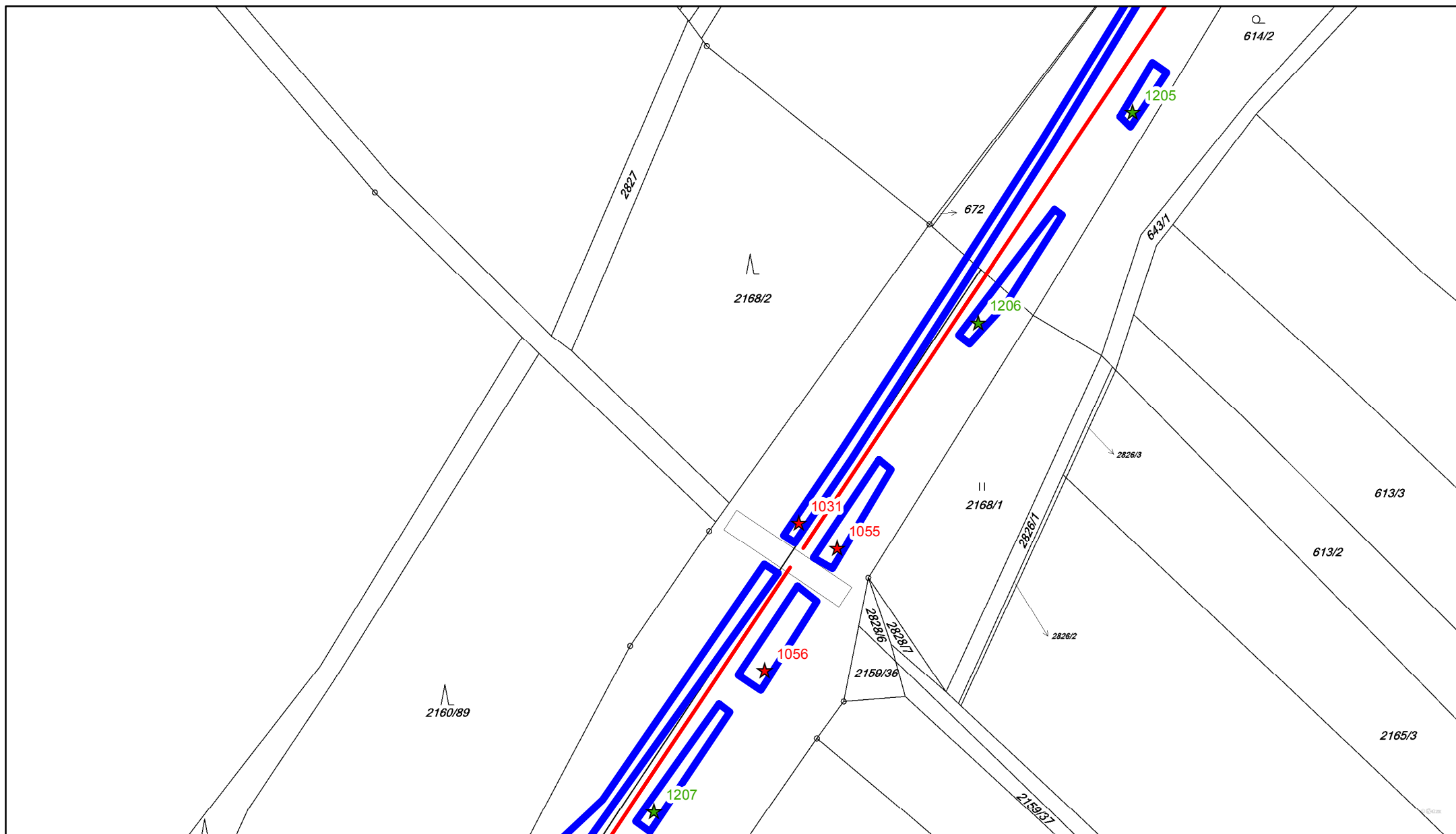
1:1 000

0 50 m

Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

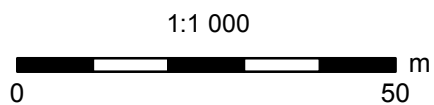


# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 21



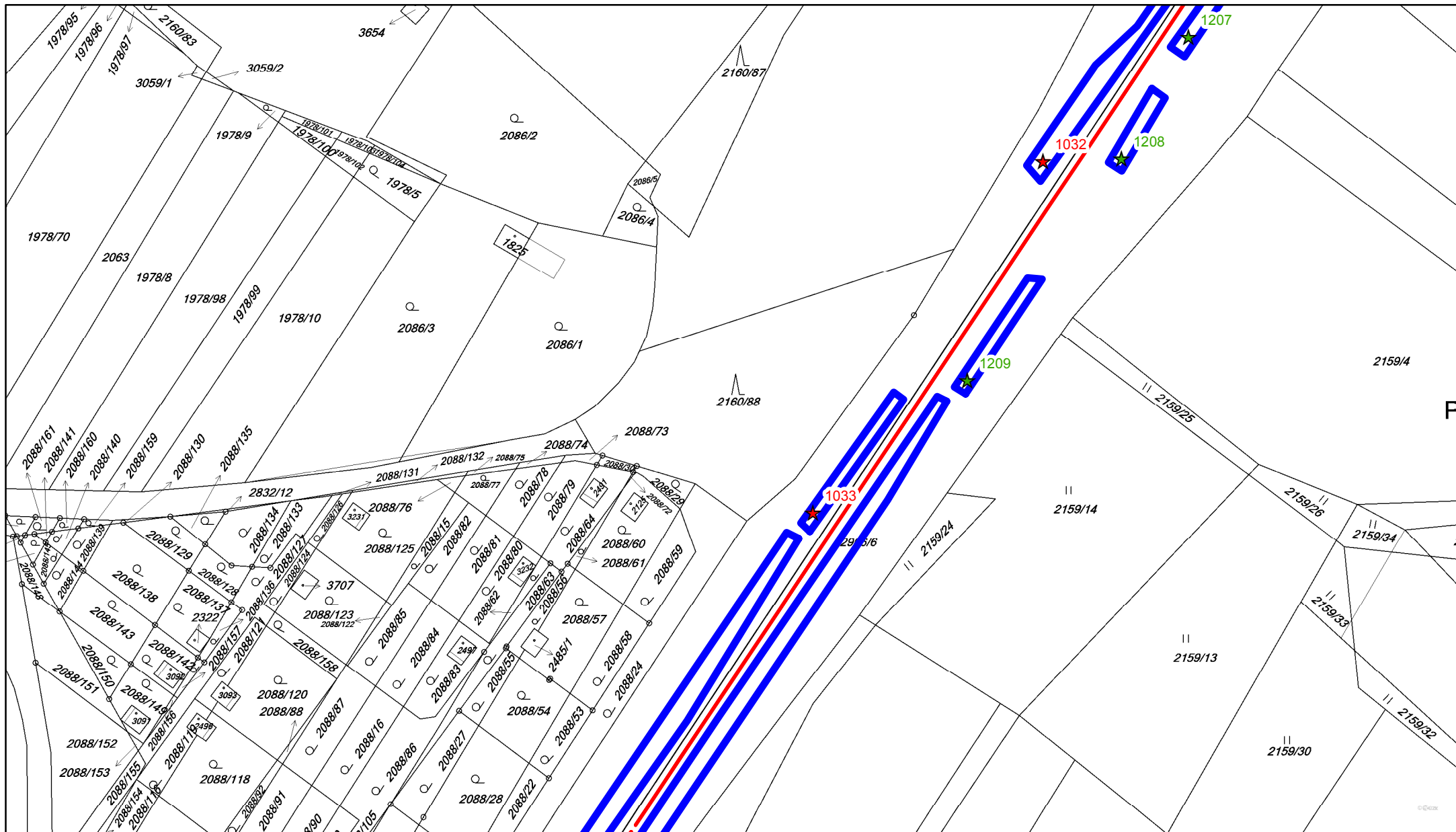
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 22



## Legenda

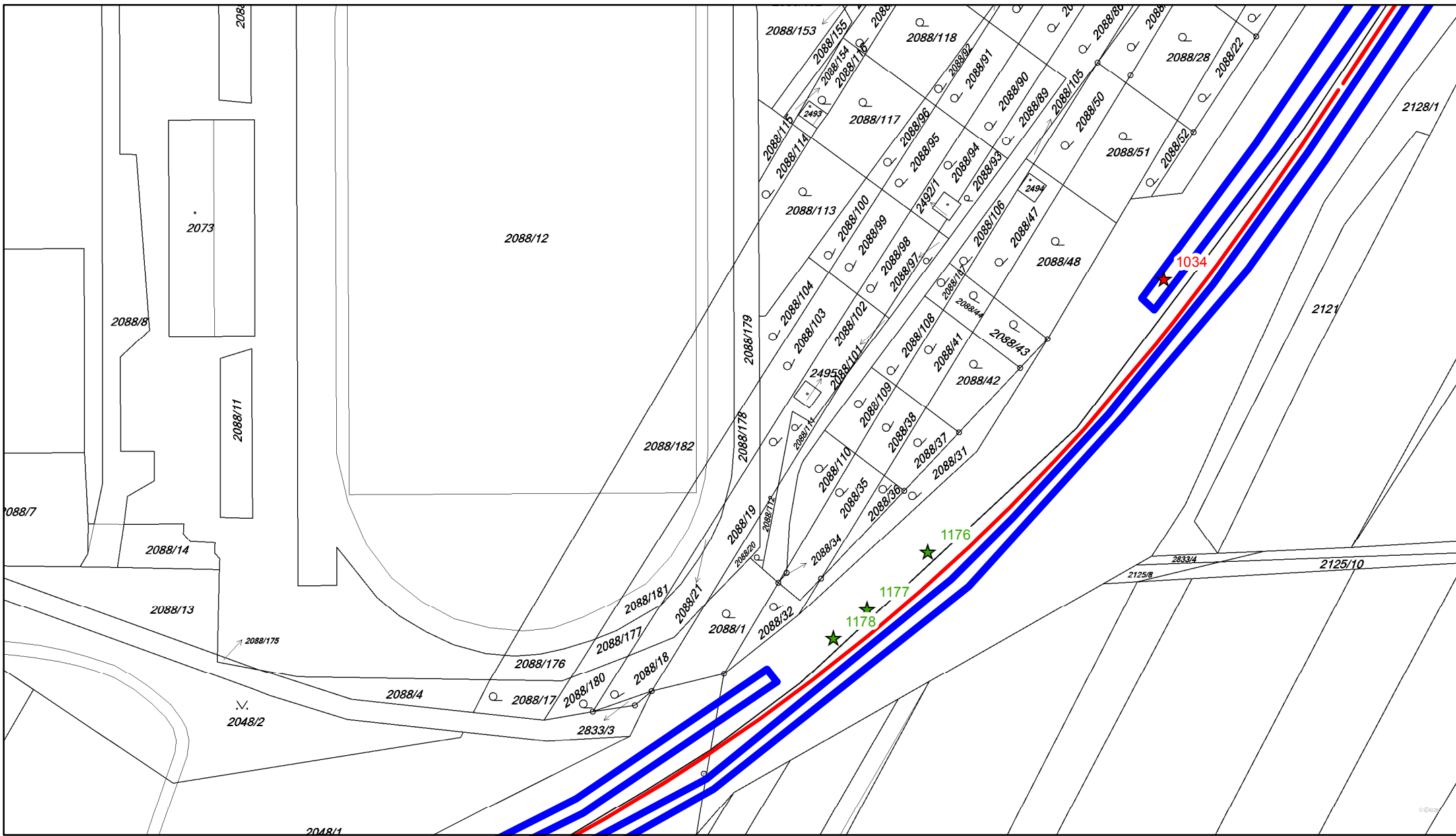
- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

1:1 000



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 23



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>      — Hranice dendrologického průřezu (5m na všechny strany od vyznačené osy)  
★ Porosty do 40m<sup>2</sup>        Plocha porostů  
● Stromy s obvodem nad 80 cm  
● Stromy s obvodem do 80 cm

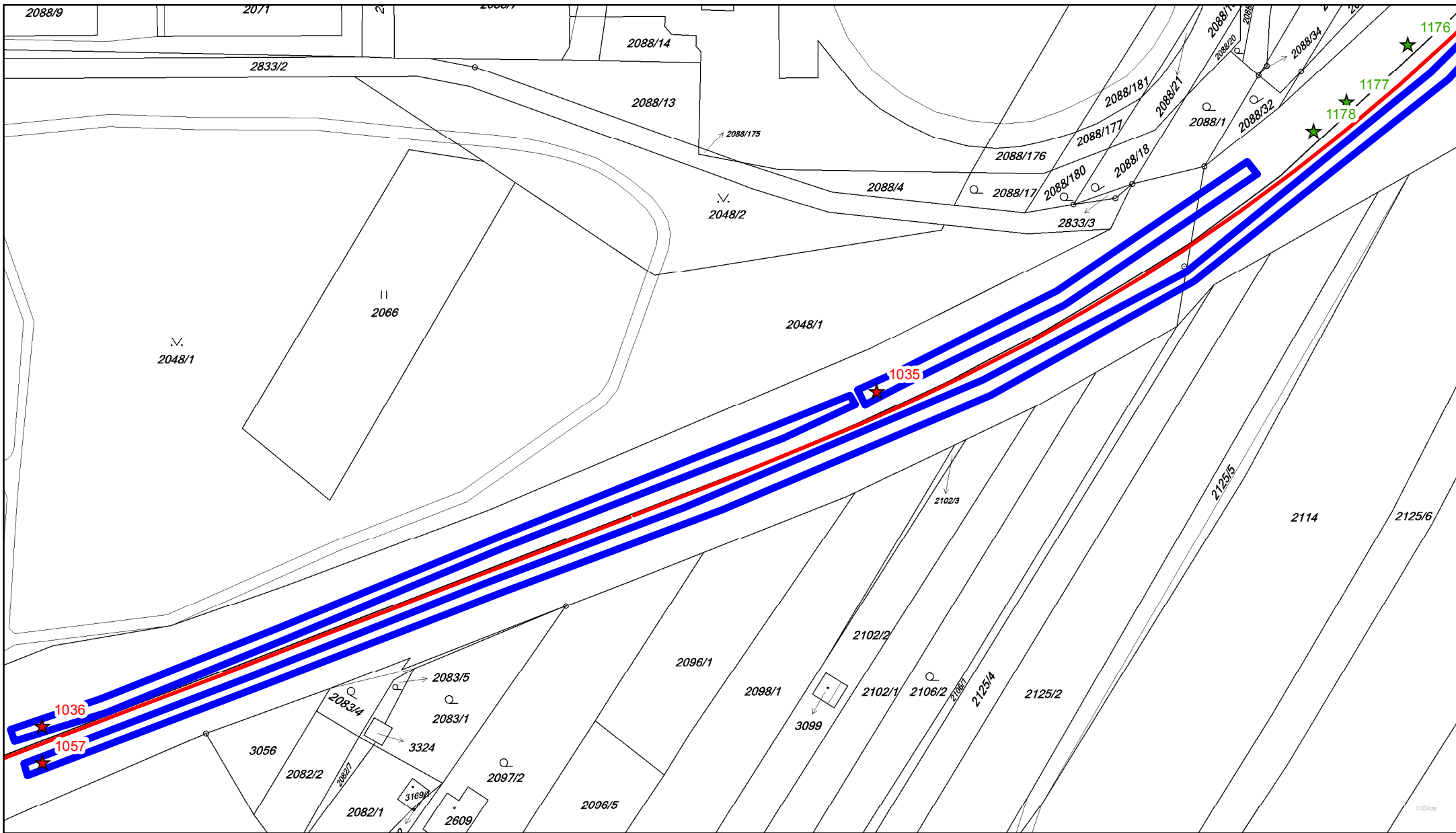
1:1 000



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>



# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 24



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>      — Hranice dendrologického průřezu (5m na všechny strany od vyznačené osy)  
★ Porosty do 40m<sup>2</sup>        Plocha porostů  
● Stromy s obvodem nad 80 cm  
● Stromy s obvodem do 80 cm

1:1 000

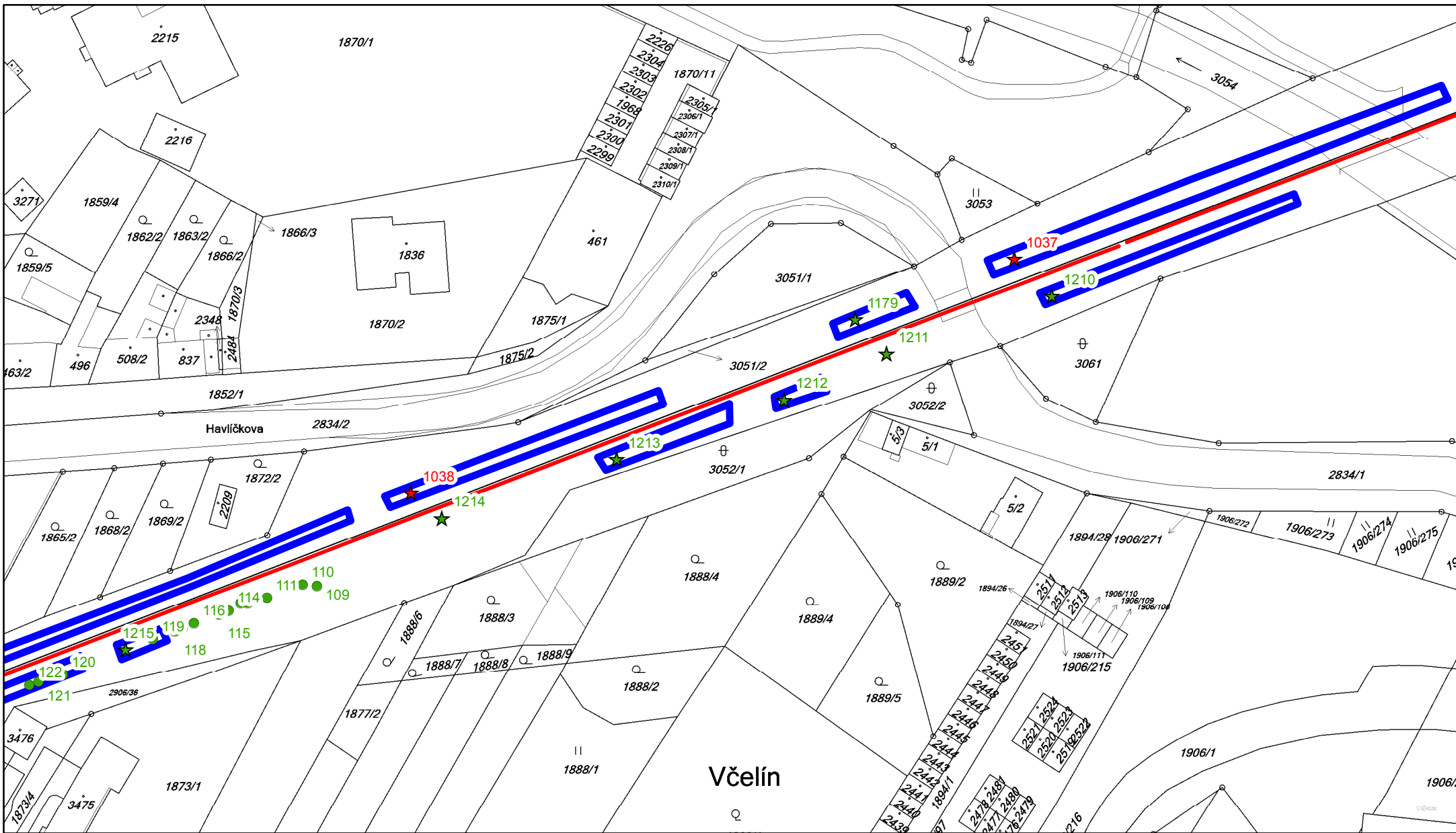


Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

## Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 25



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m2      — Hranice dendrologického průřezu (5m na všechny strany od vyznačené osy)  
★ Porosty do 40m2  
● Stromy s obvodem nad 80 cm       Plocha porostů  
● Stromy s obvodem do 80 cm

1:1 000



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

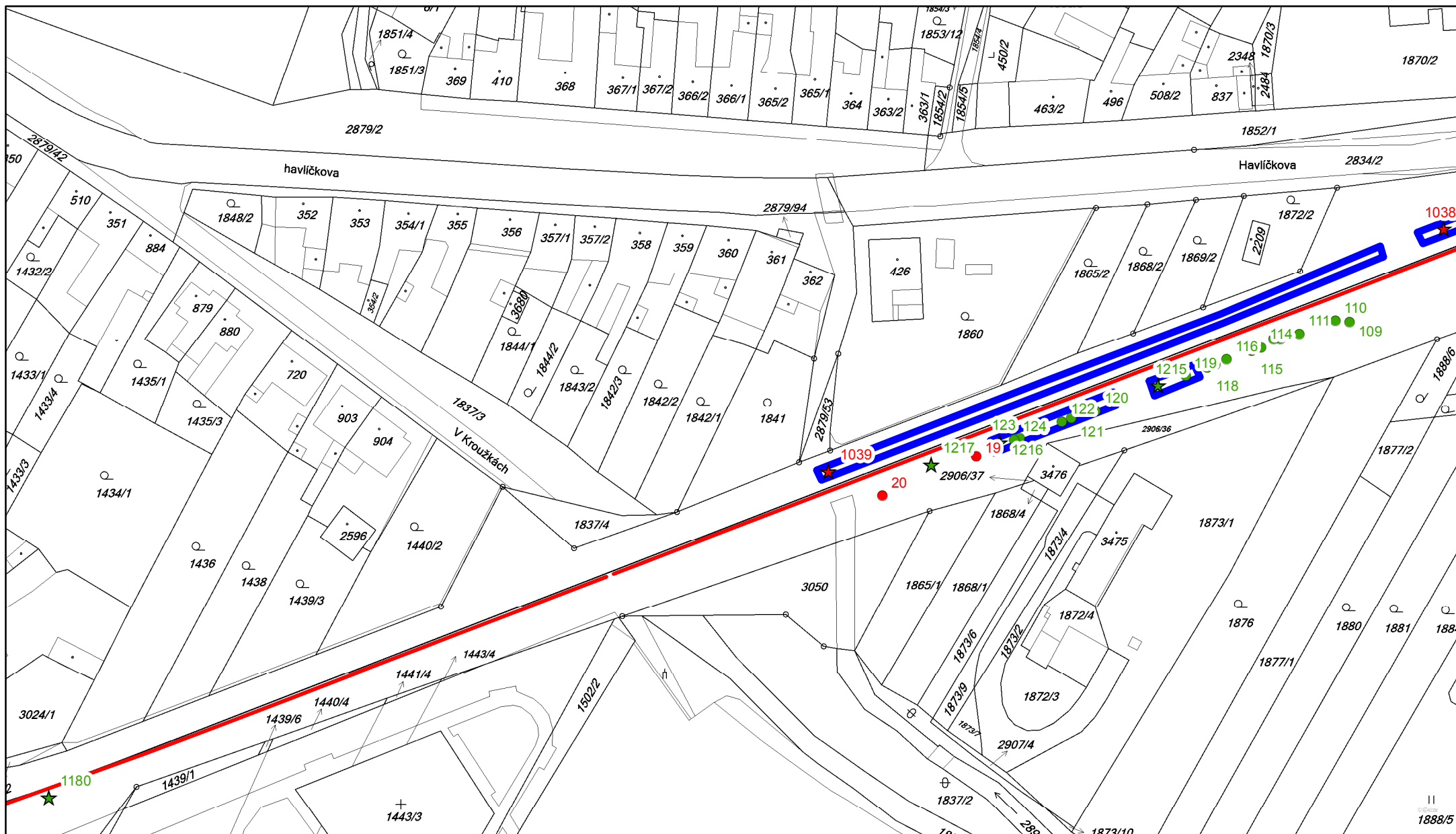
Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>



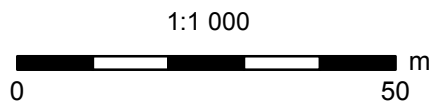


# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 26



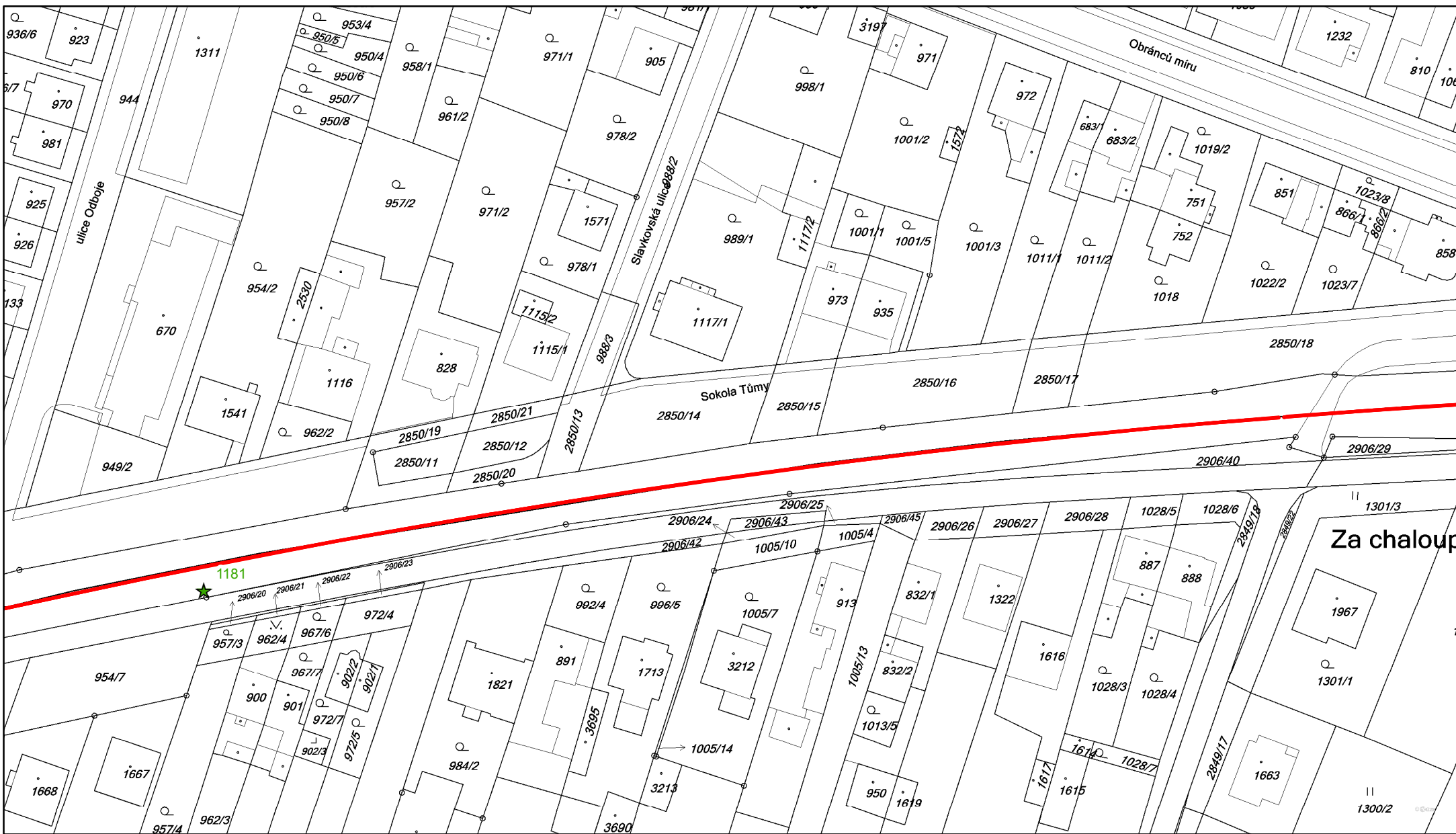
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ☆ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

## Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 27



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m2      — Hranice dendrologického průřezu (5m na všechny strany od vyznačené osy)  
★ Porosty do 40m2  
● Stromy s obvodem nad 80 cm        Plocha porostů  
● Stromy s obvodem do 80 cm

1:1 000



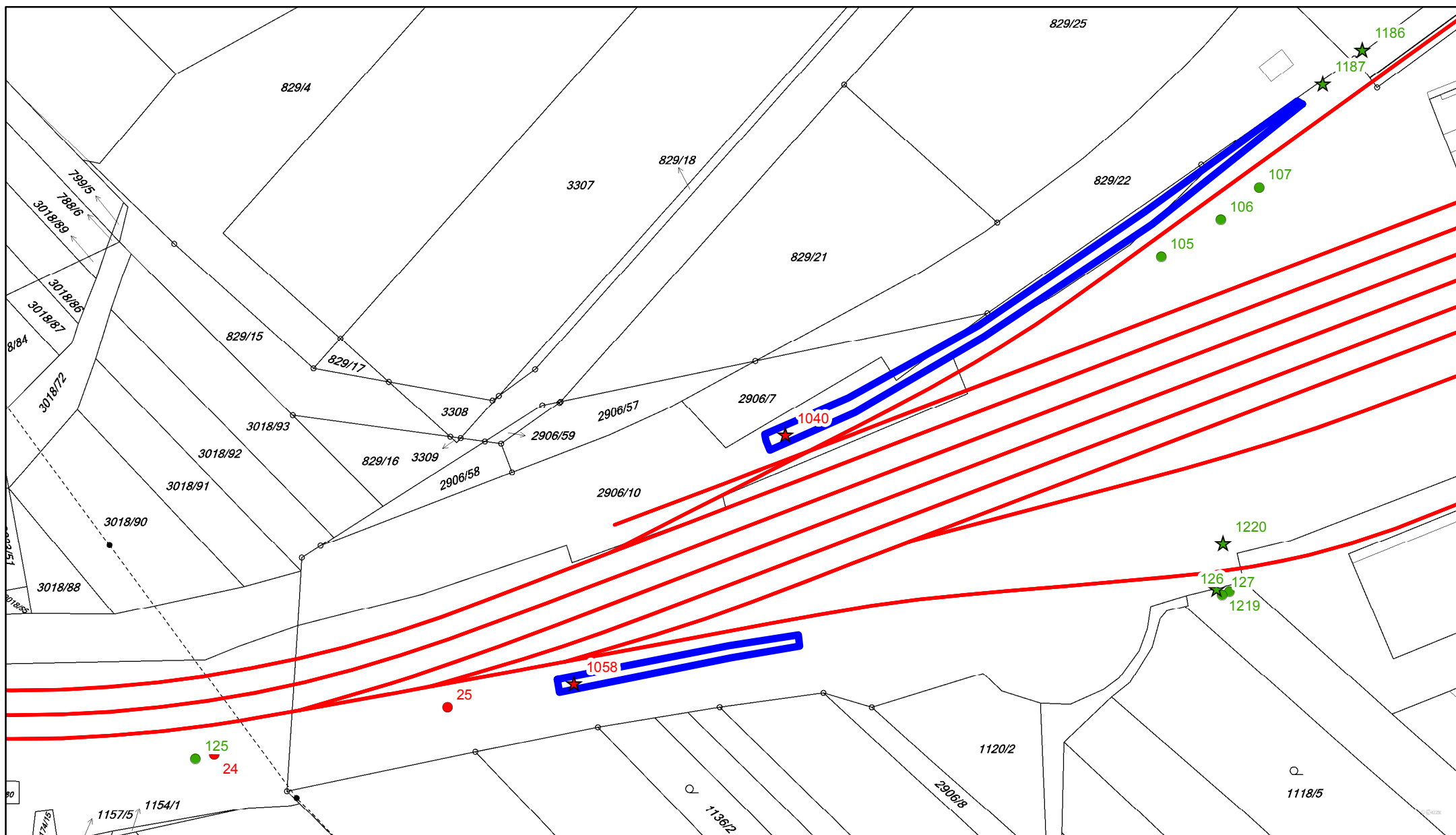
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>



# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 28



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

1:1 000



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>



## Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 29



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m2 — Hranice dendrologického průřezu (5m na všechny strany od vyznačené osy)  
★ Porosty do 40m2   Plocha porostů  
● Stromy s obvodem nad 80 cm  
● Stromy s obvodem do 80 cm

1:1 000



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: základní mapa 1:25000 - <http://services.cuzk.cz>

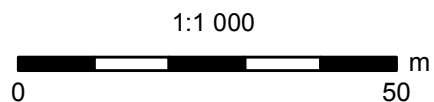


# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 30



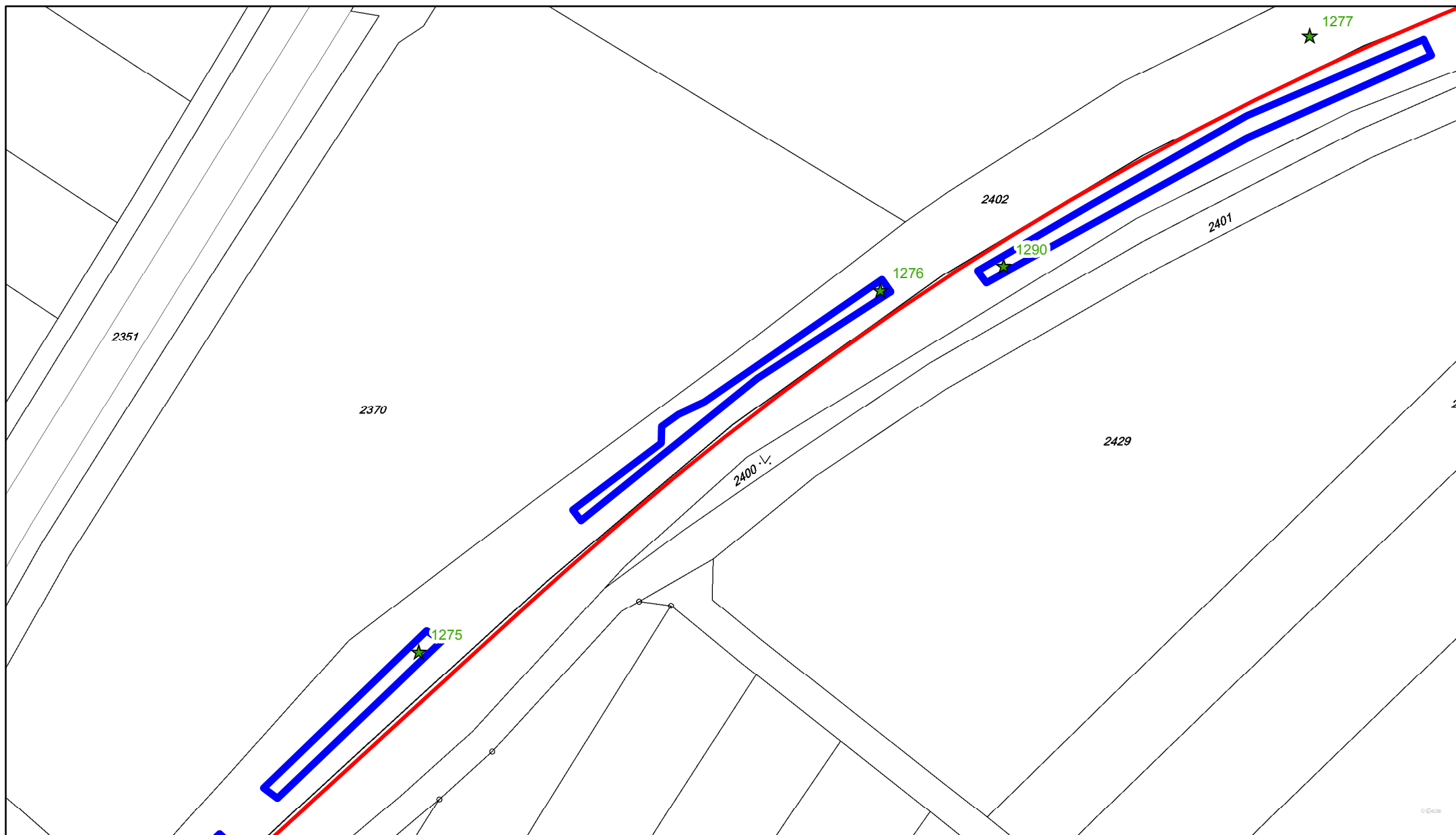
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ☆ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



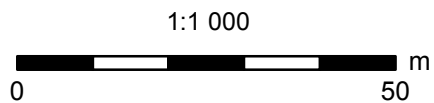
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: základní mapa 1:25000 - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 31



## Legenda

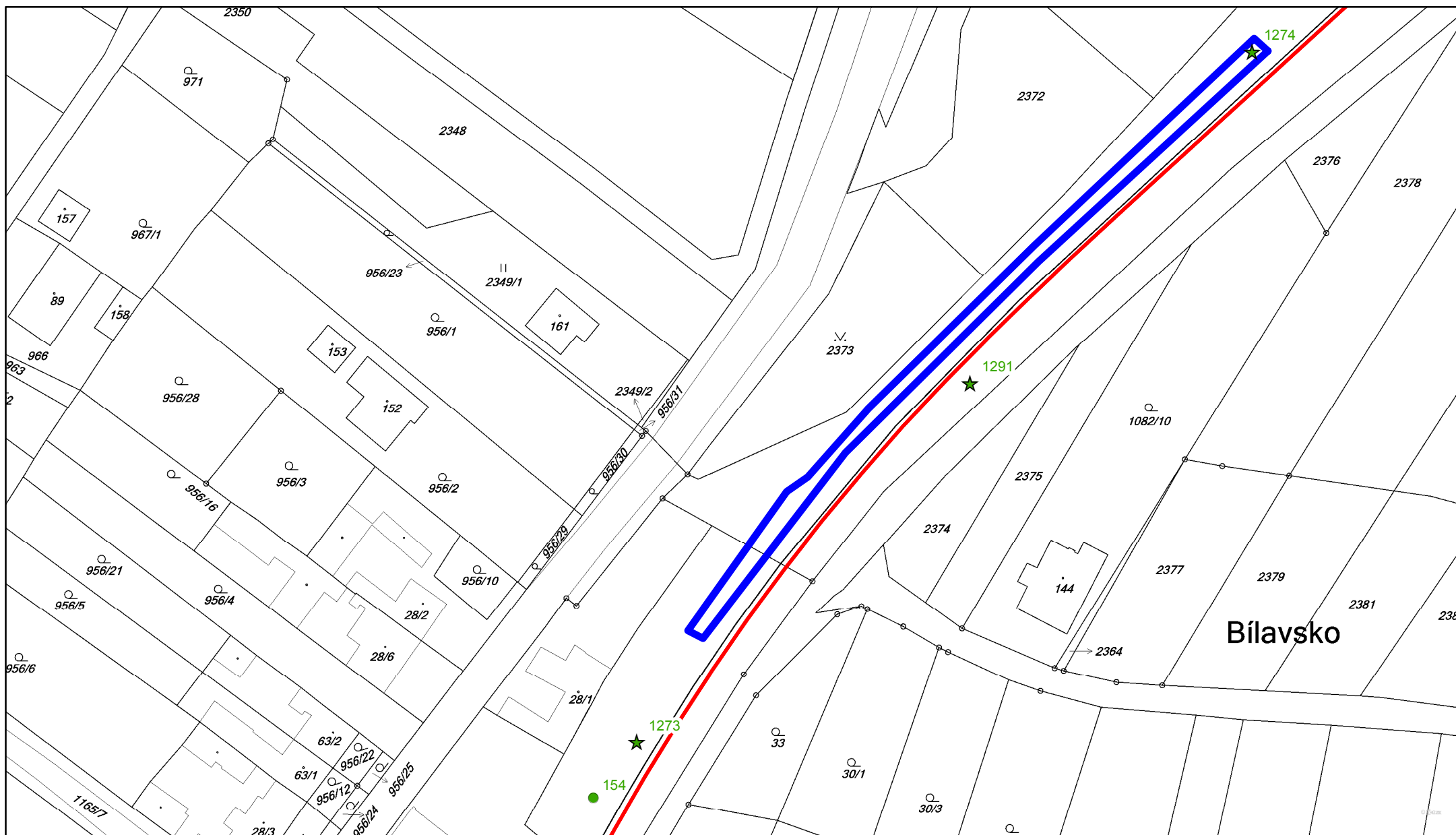
- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

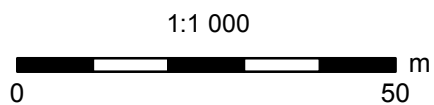


# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 32



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



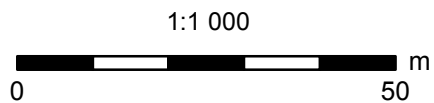
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 33



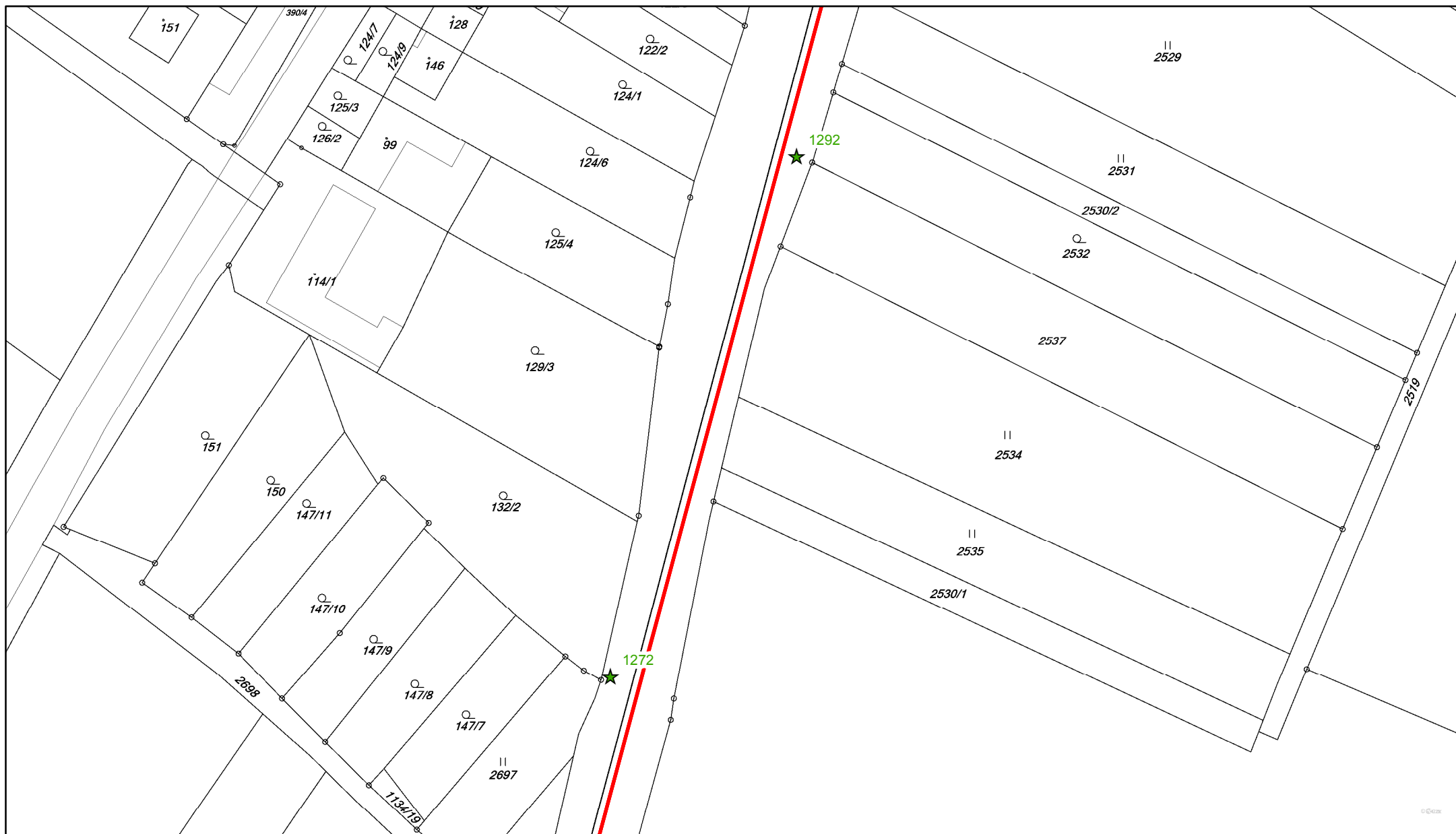
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ☆ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



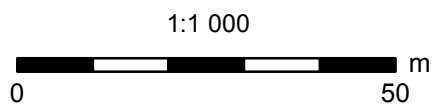
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 34



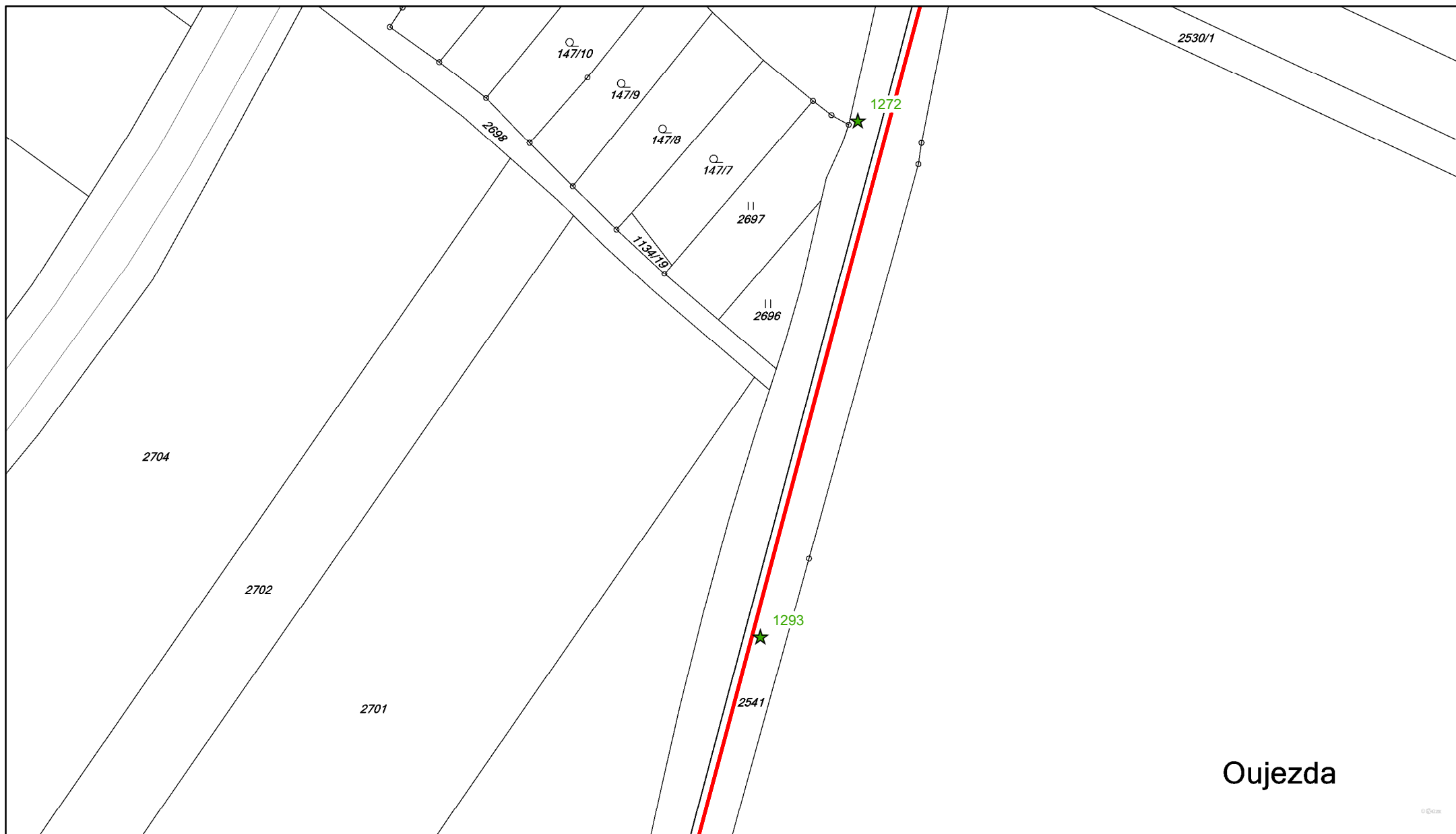
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



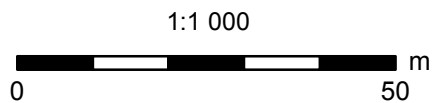
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 35



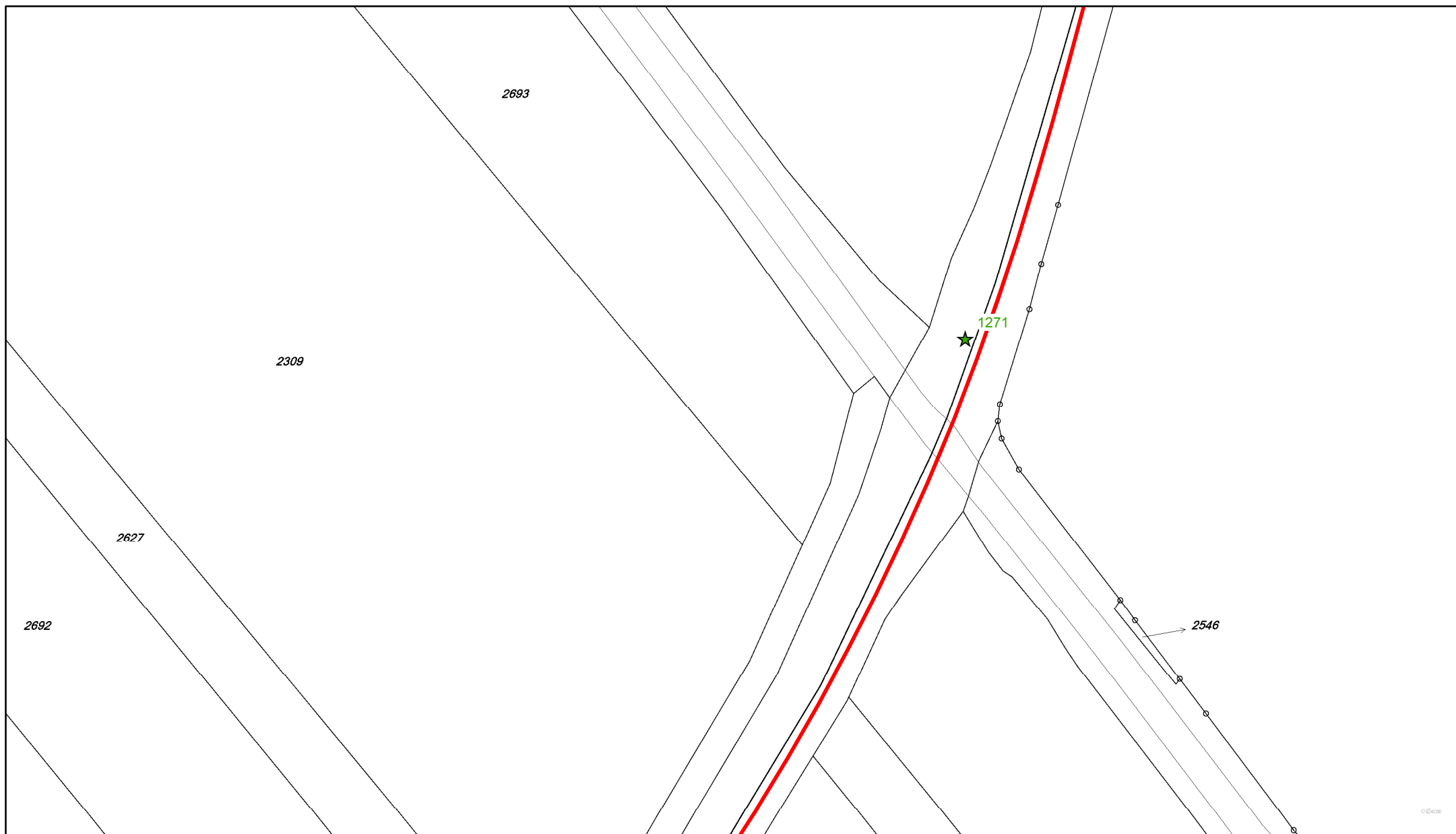
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



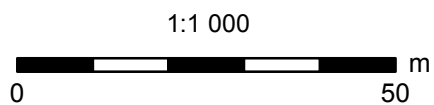
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 36



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ☆ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>



# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 37



## Legenda

★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>

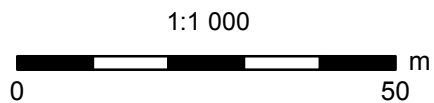
★ Porosty do 40m<sup>2</sup>

● Stromy s obvodem nad 80 cm

● Stromy s obvodem do 80 cm

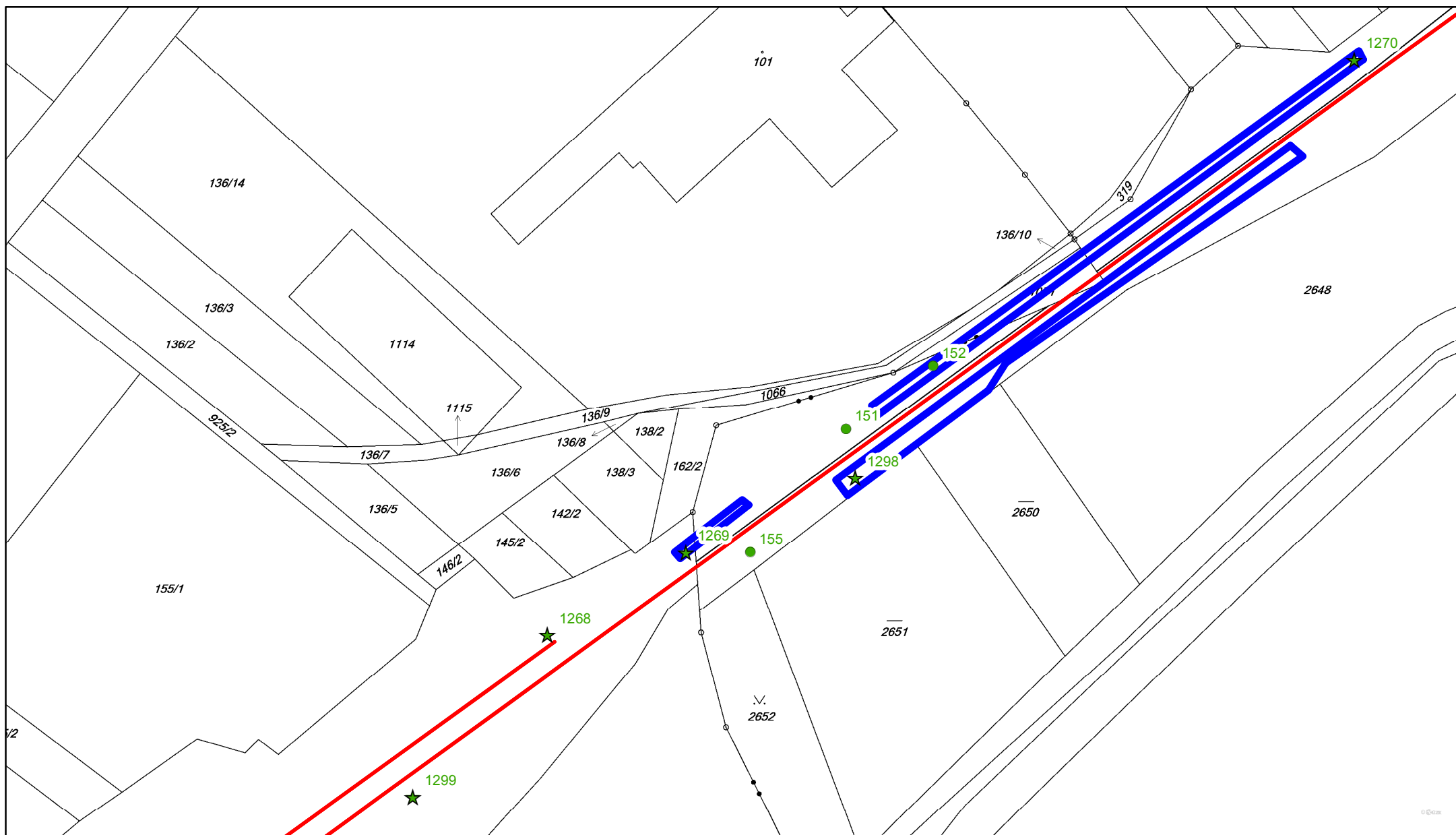
— Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)

□ Plocha porostů



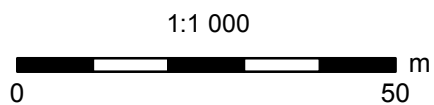
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 38



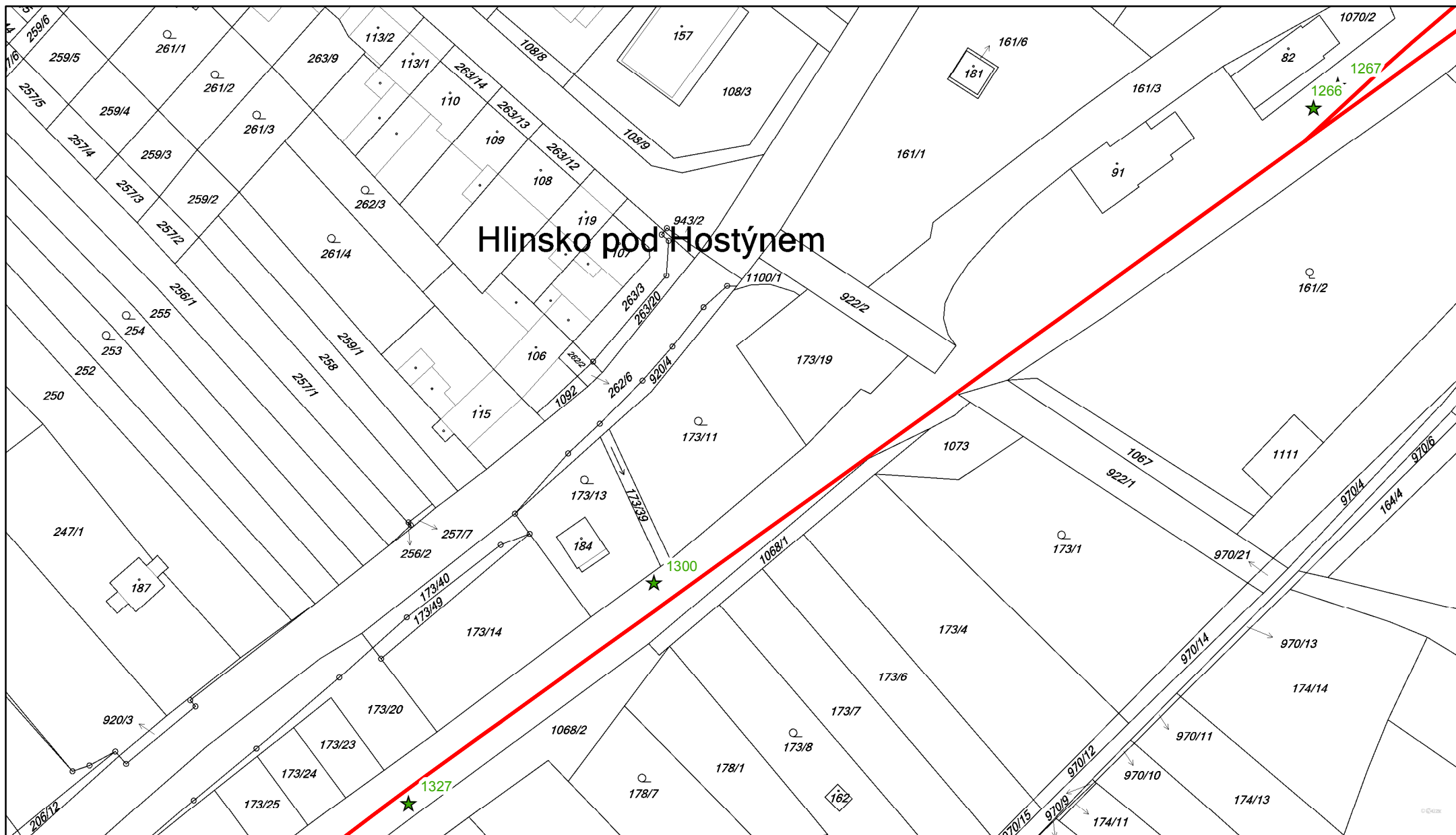
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



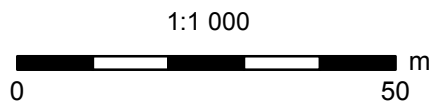
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 39



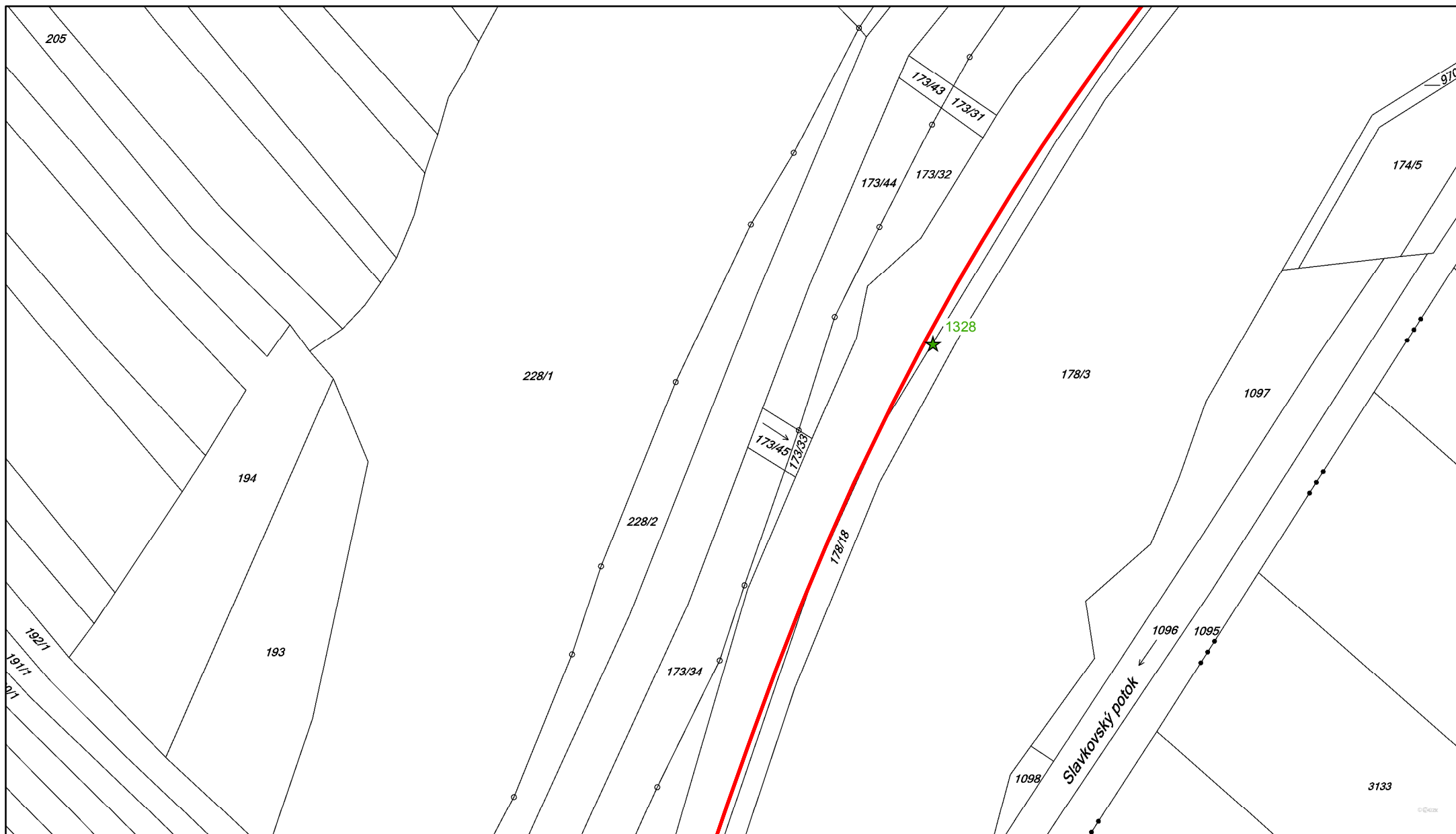
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



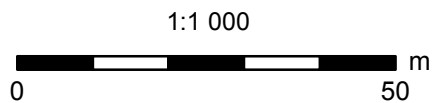
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 40



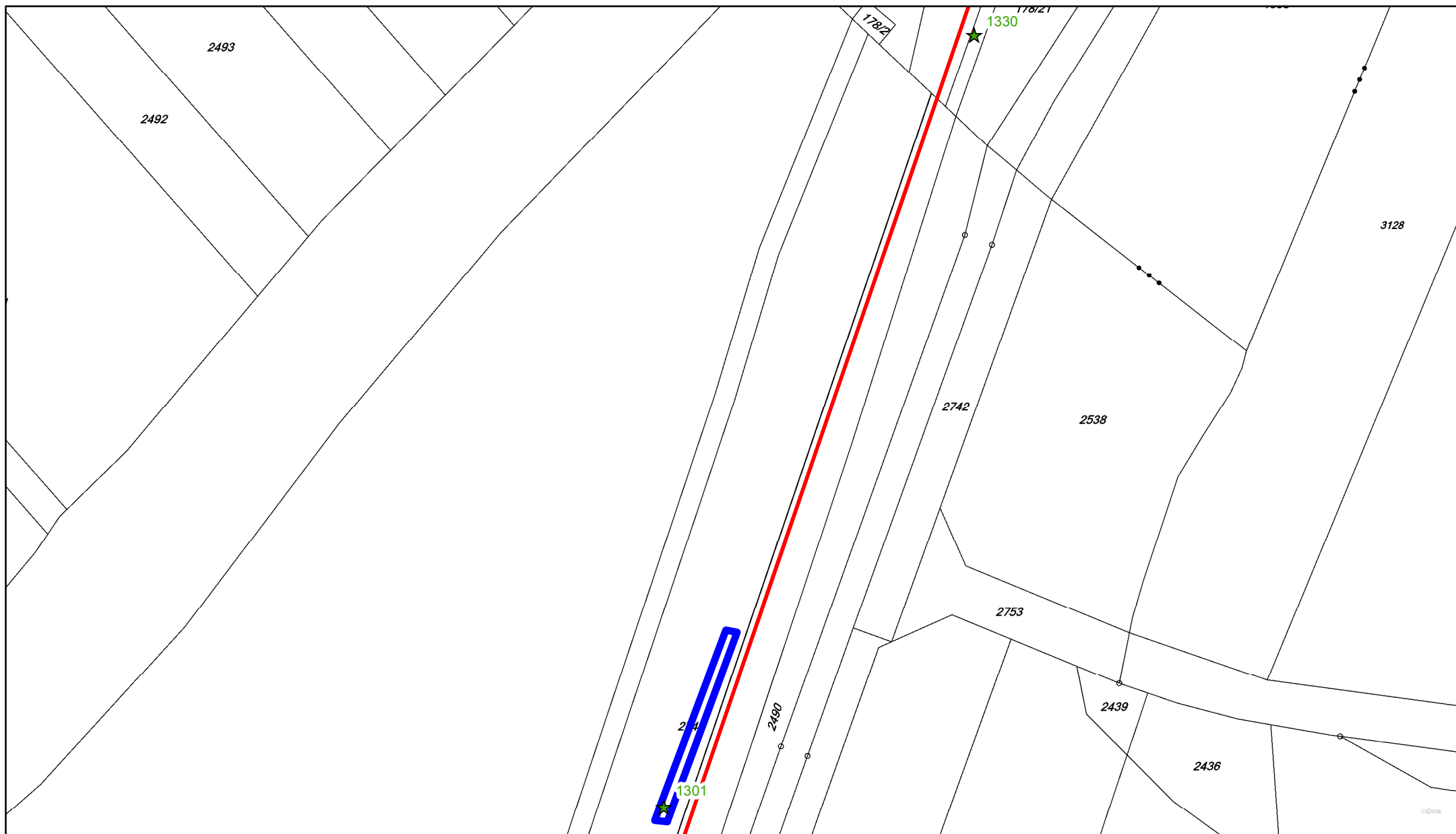
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ☆ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



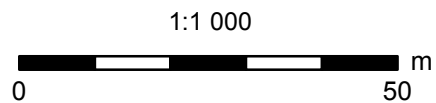
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 41



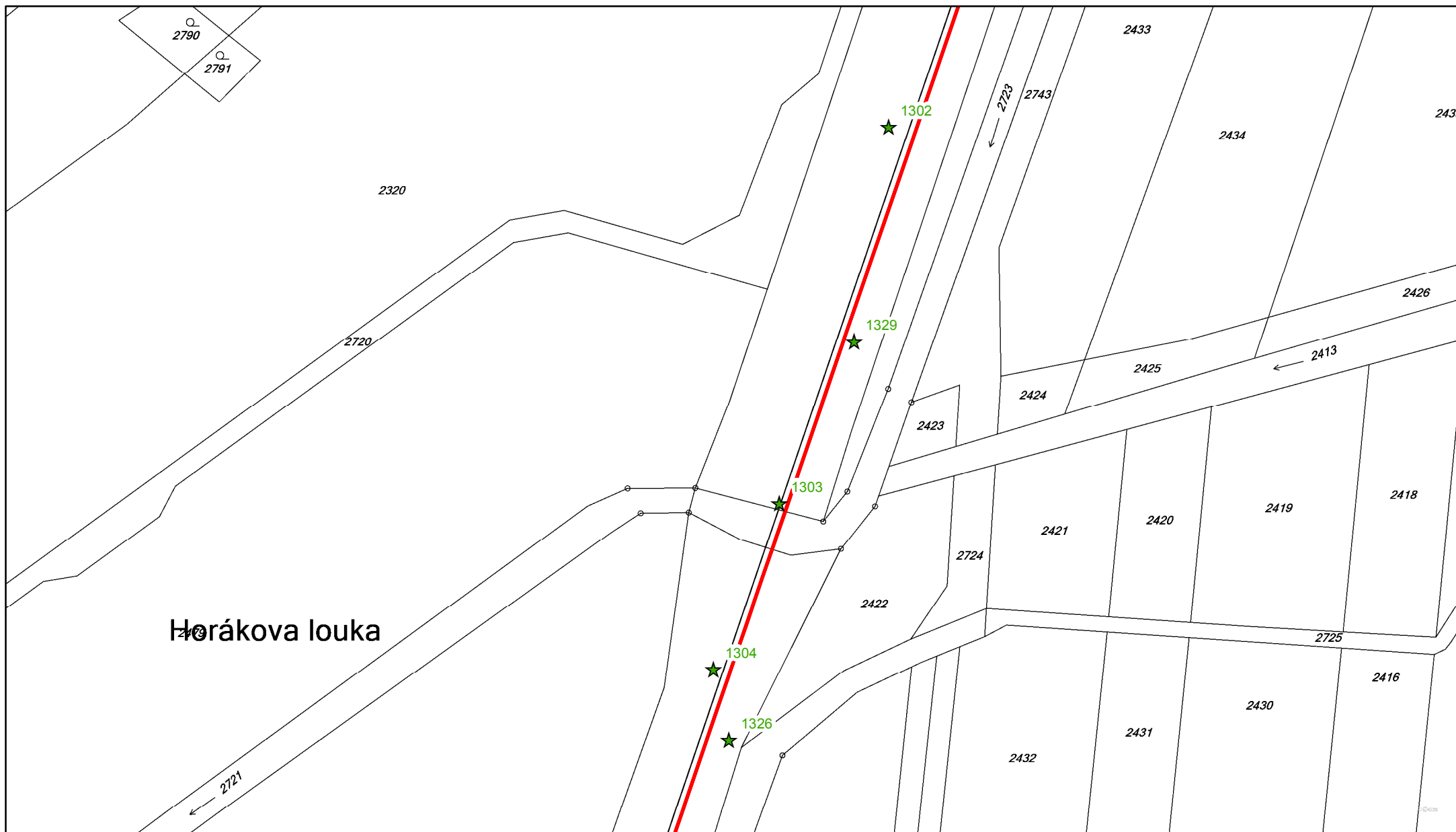
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



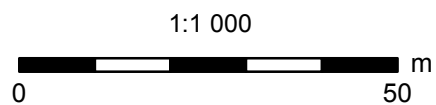
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 42



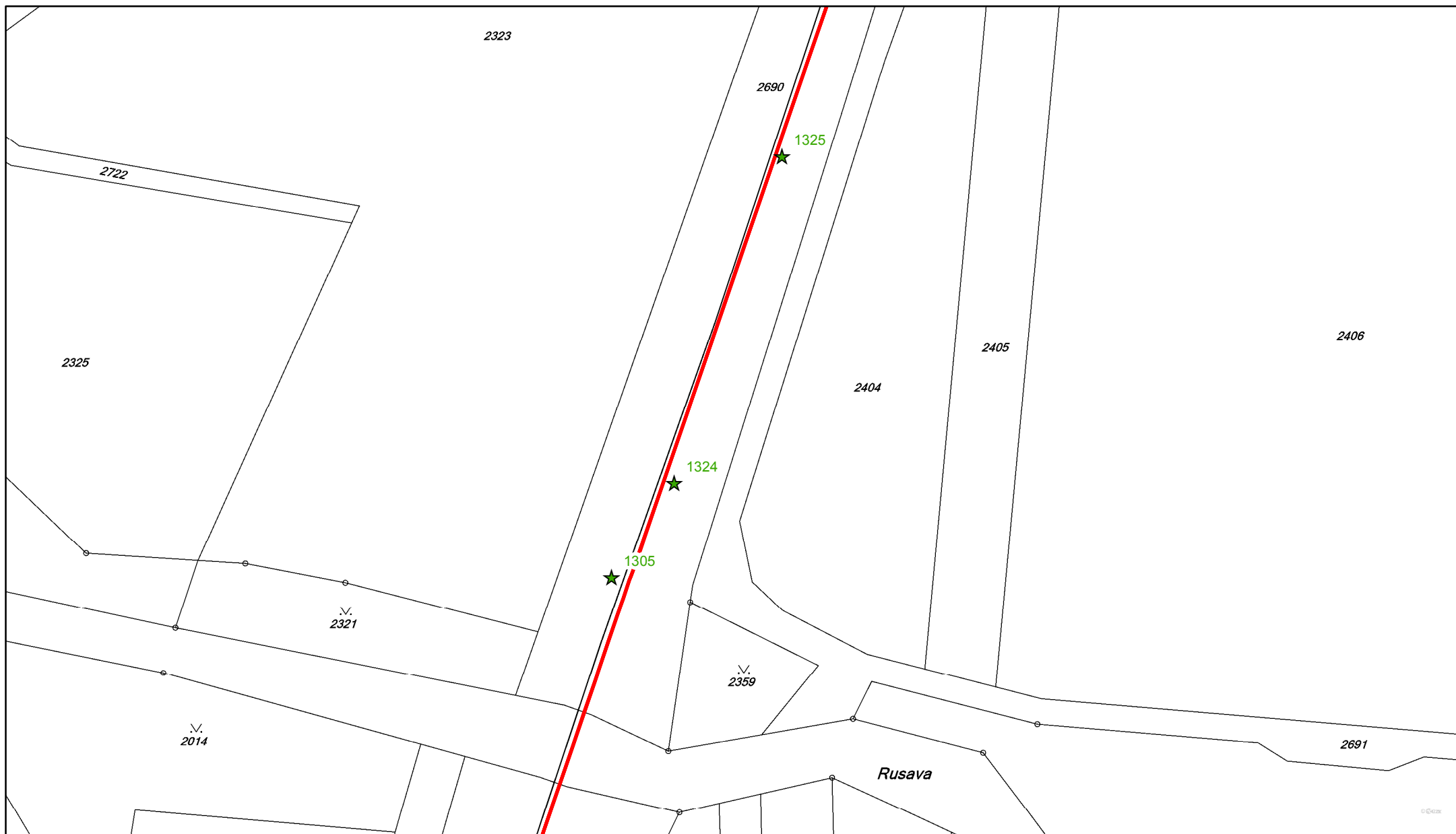
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



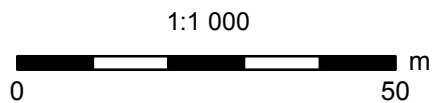
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 43



## Legenda

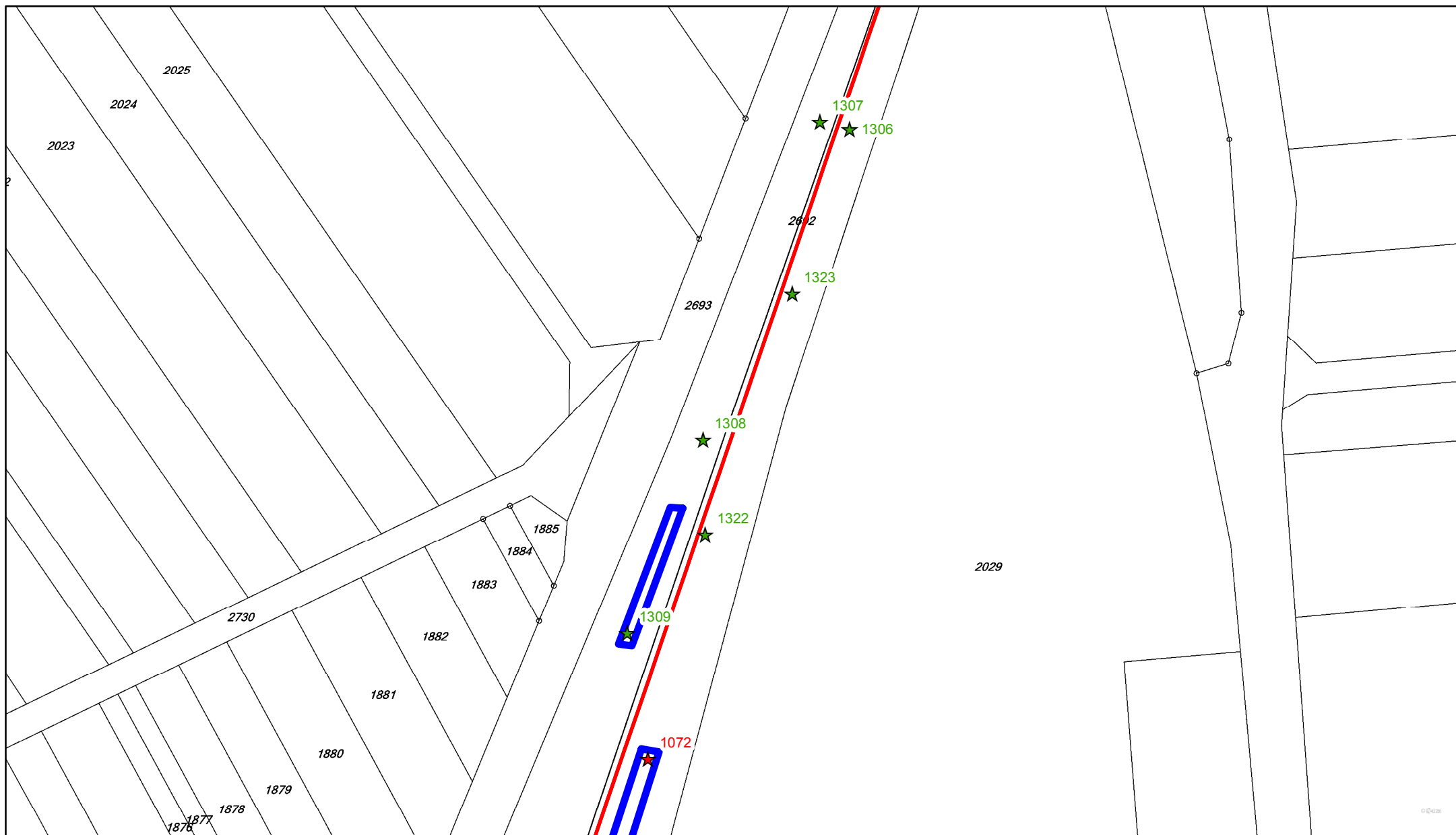
- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

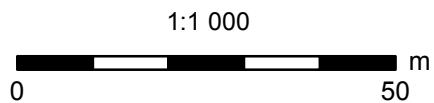


# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 44



## Legenda

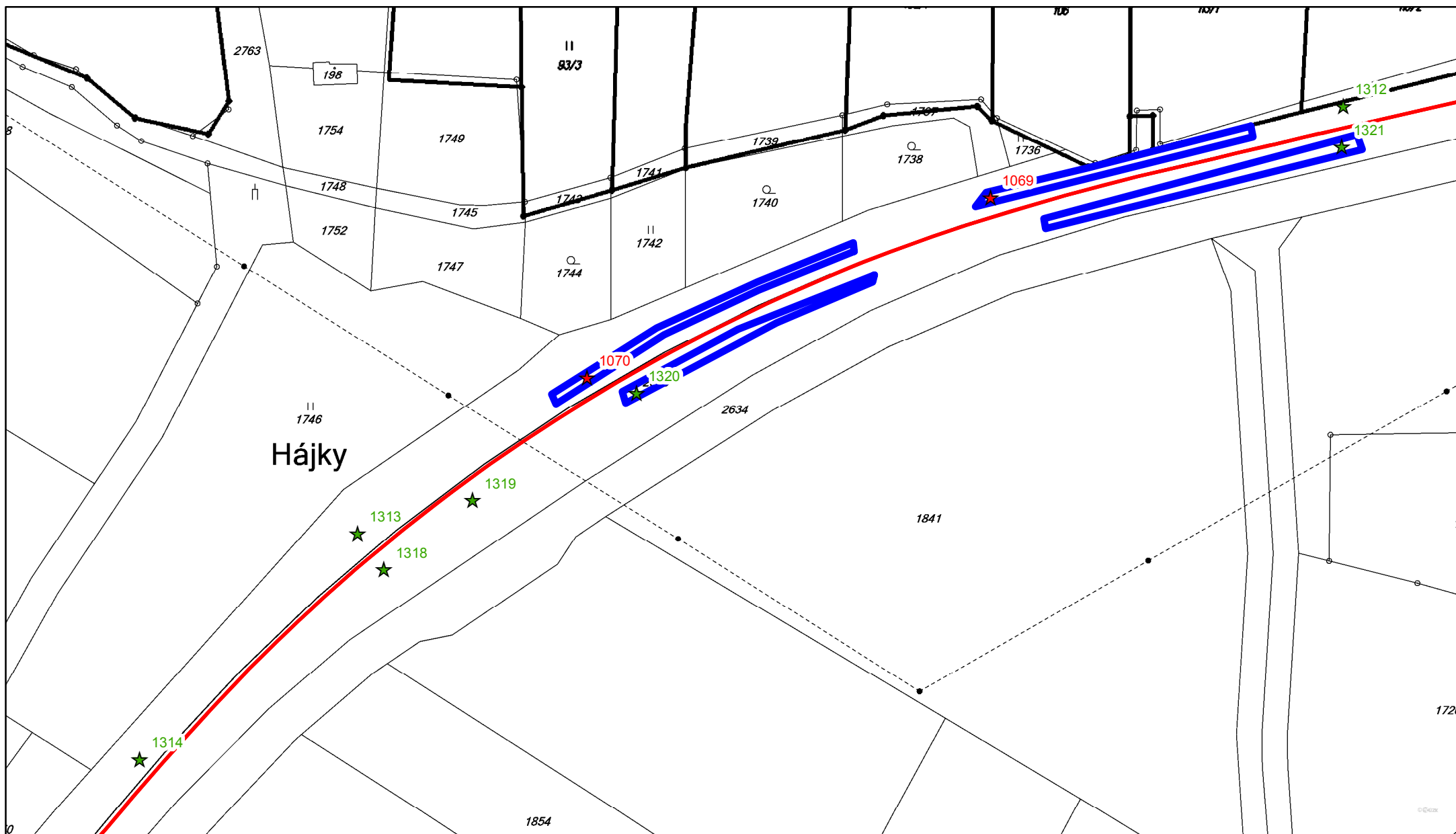
- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- ▭ Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

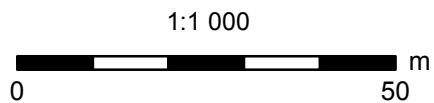
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 46



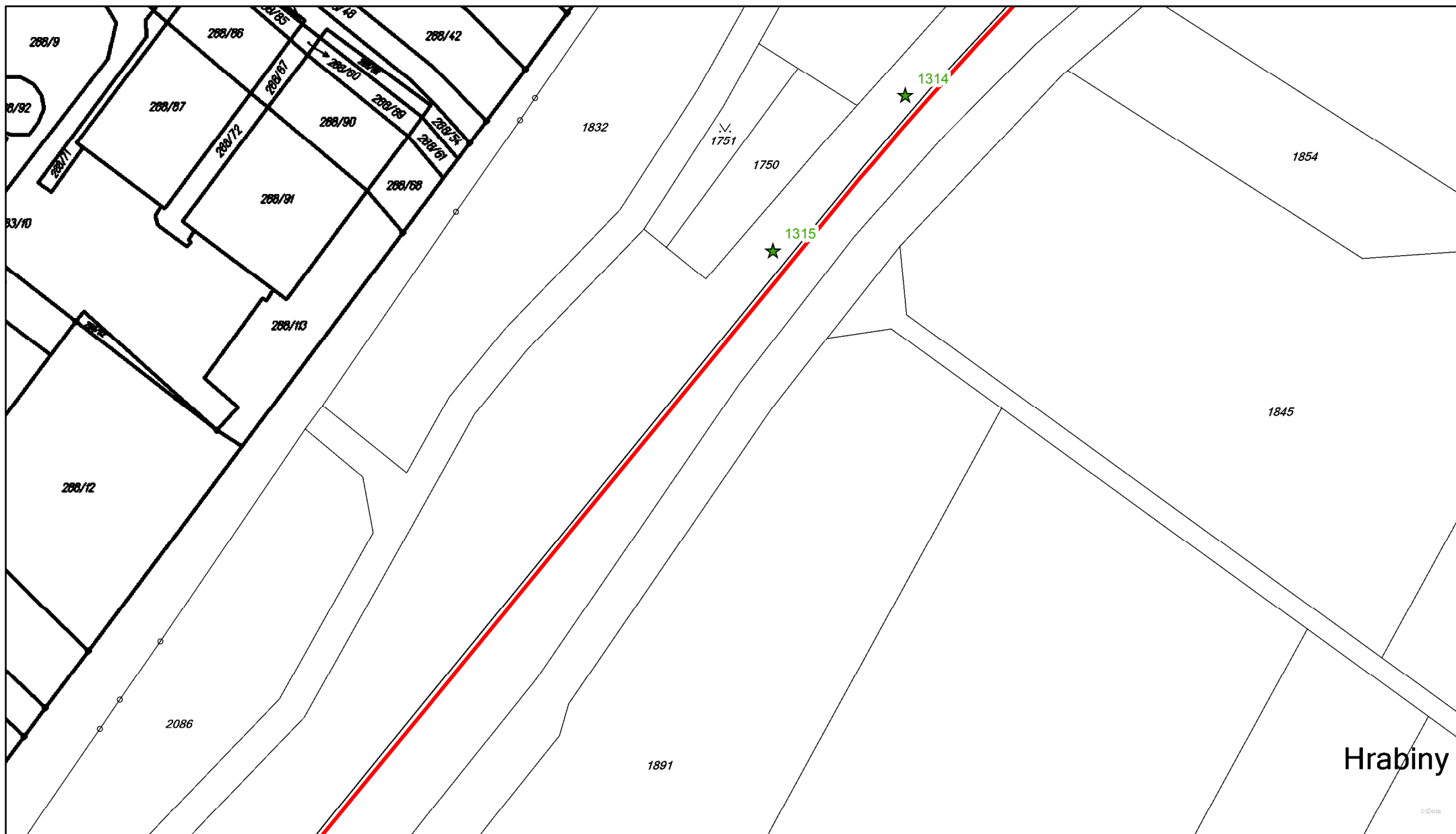
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



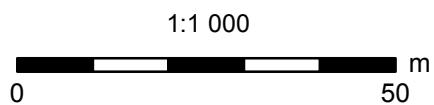
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 47



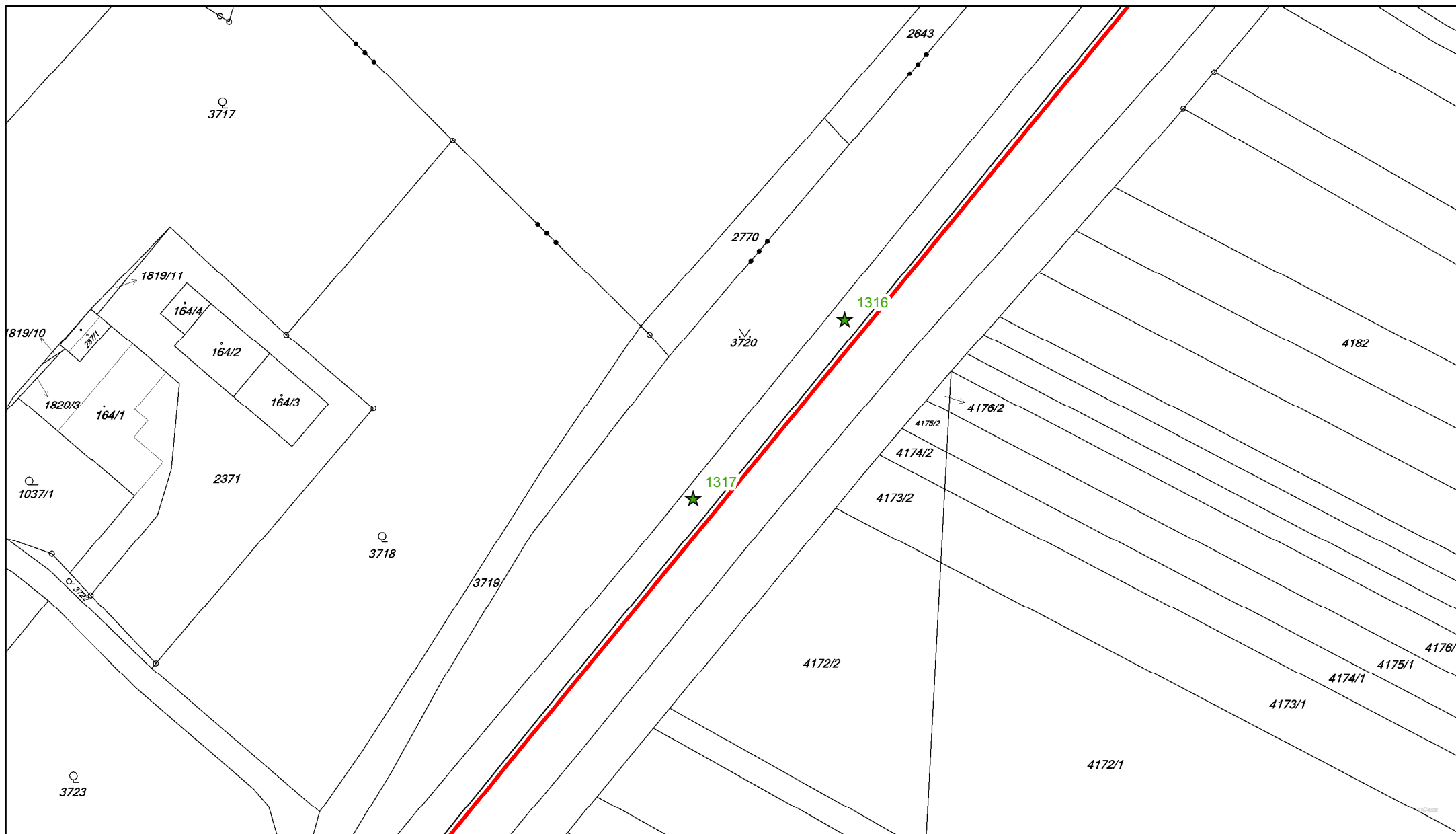
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ☆ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 48



## Legenda

★ Porosty nad 40m2

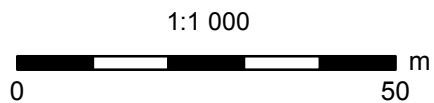
☆ Porosty do 40m2

● Stromy s obvodem nad 80 cm

● Stromy s obvodem do 80 cm

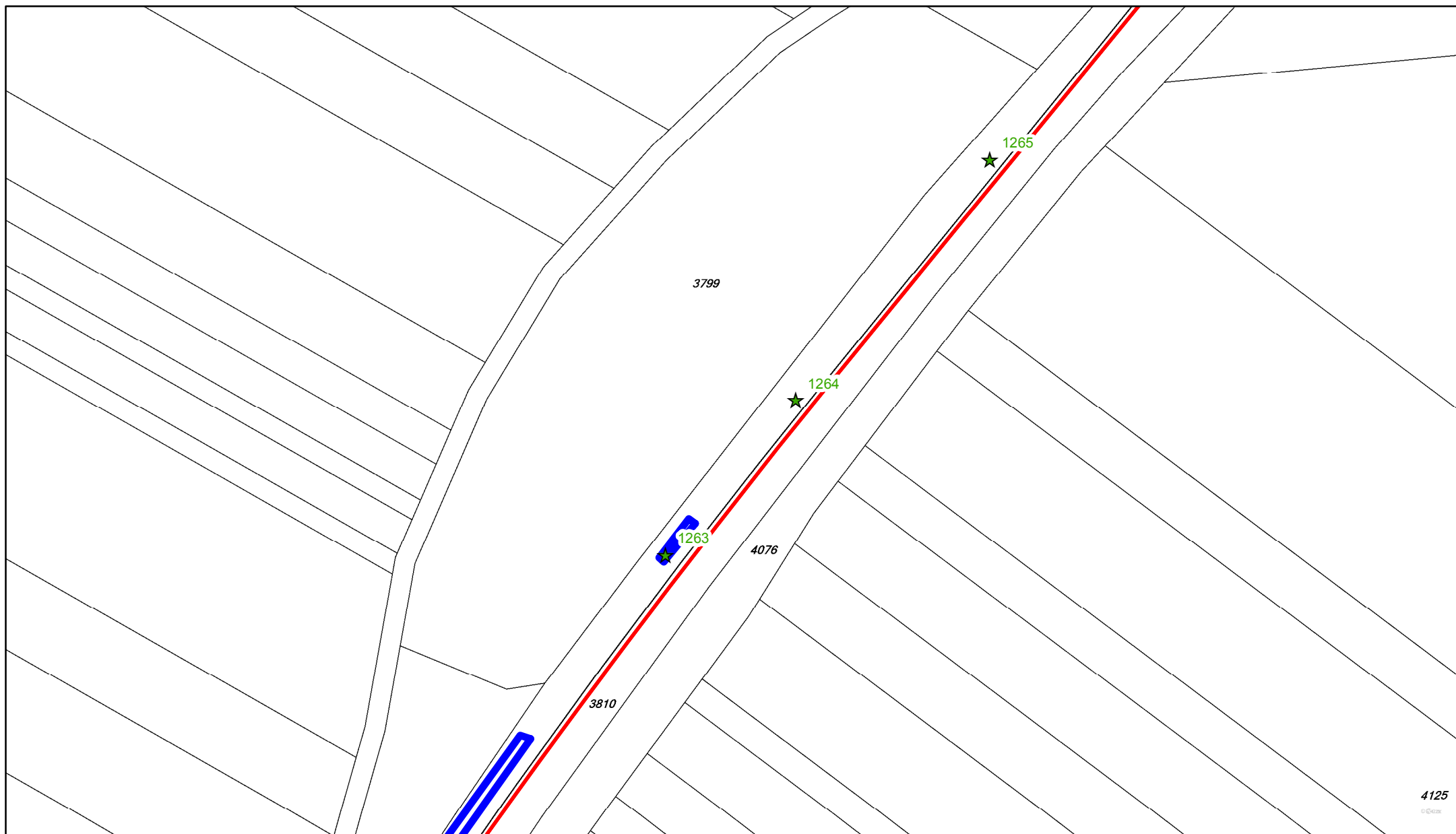
— Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)

□ Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 49



## Legenda

★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>

☆ Porosty do 40m<sup>2</sup>

● Stromy s obvodem nad 80 cm

● Stromy s obvodem do 80 cm

— Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)

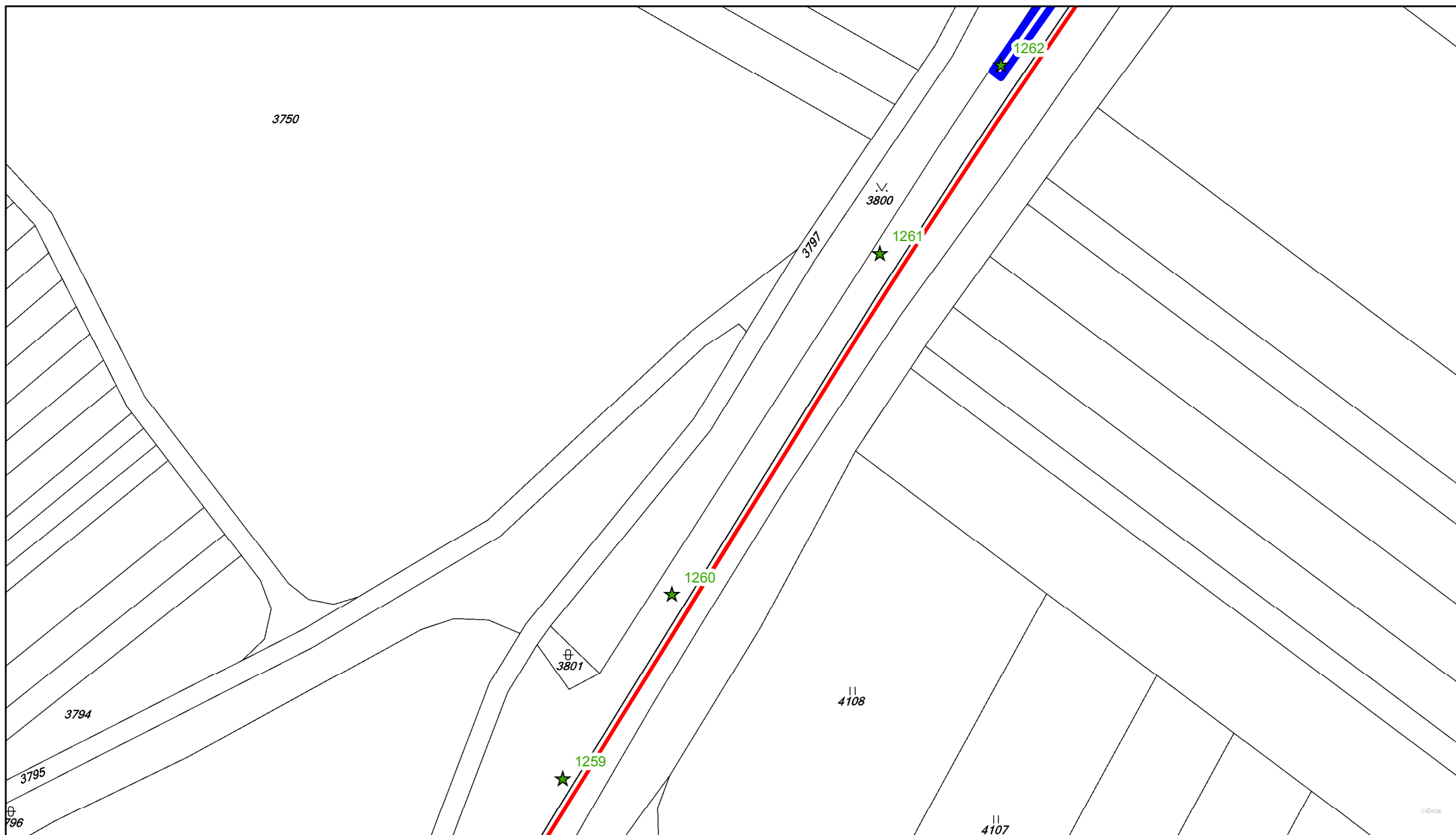
□ Plocha porostů

1:1 000  
0 50 m



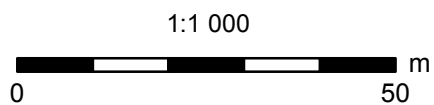
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 50



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>



# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 51



## Legenda

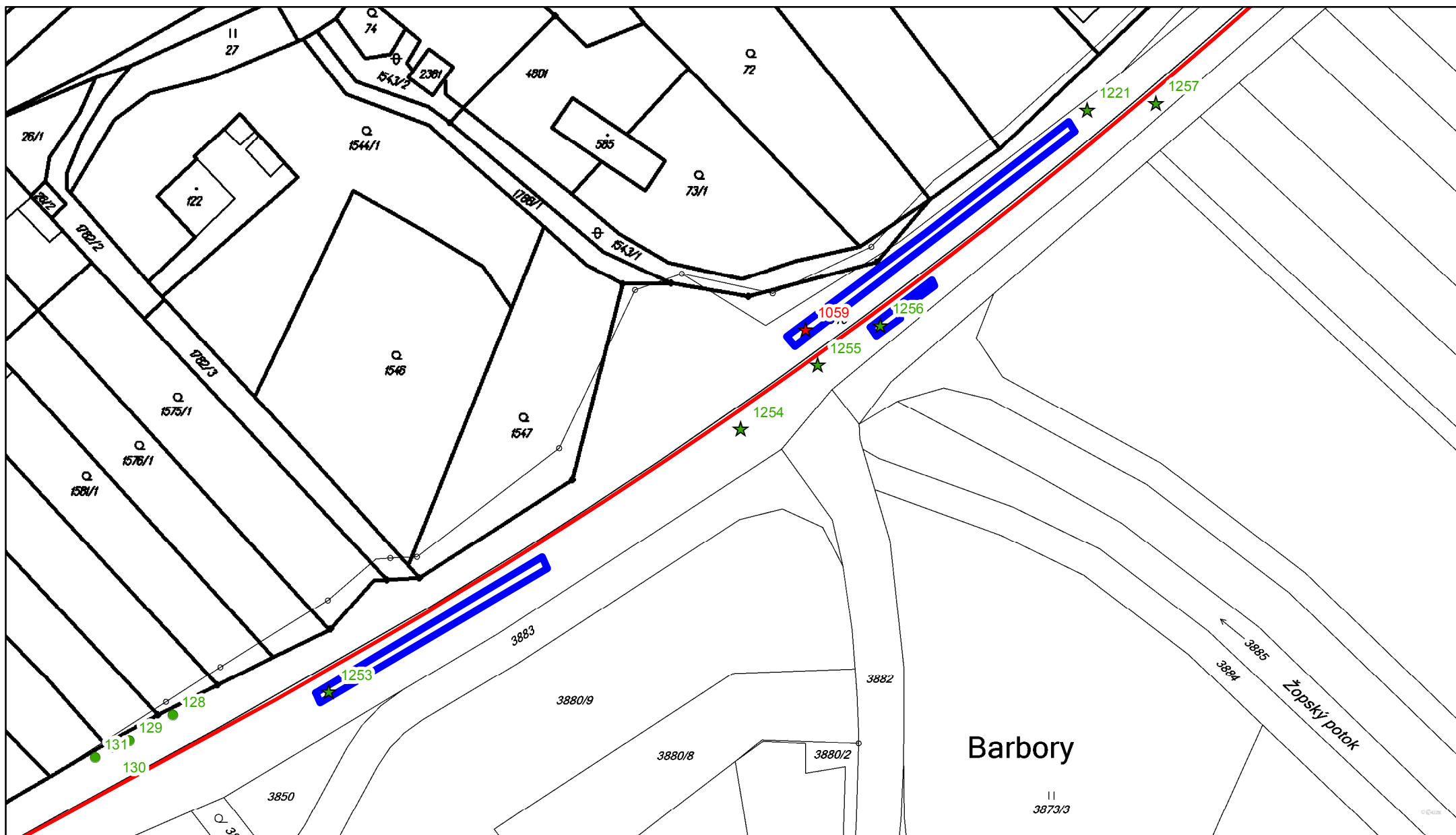
- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

1:1 000

0 50 m

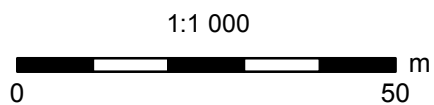
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 52



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m2
- ★ Porosty do 40m2
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

[illegible]

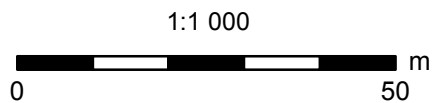
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 54



## Legenda

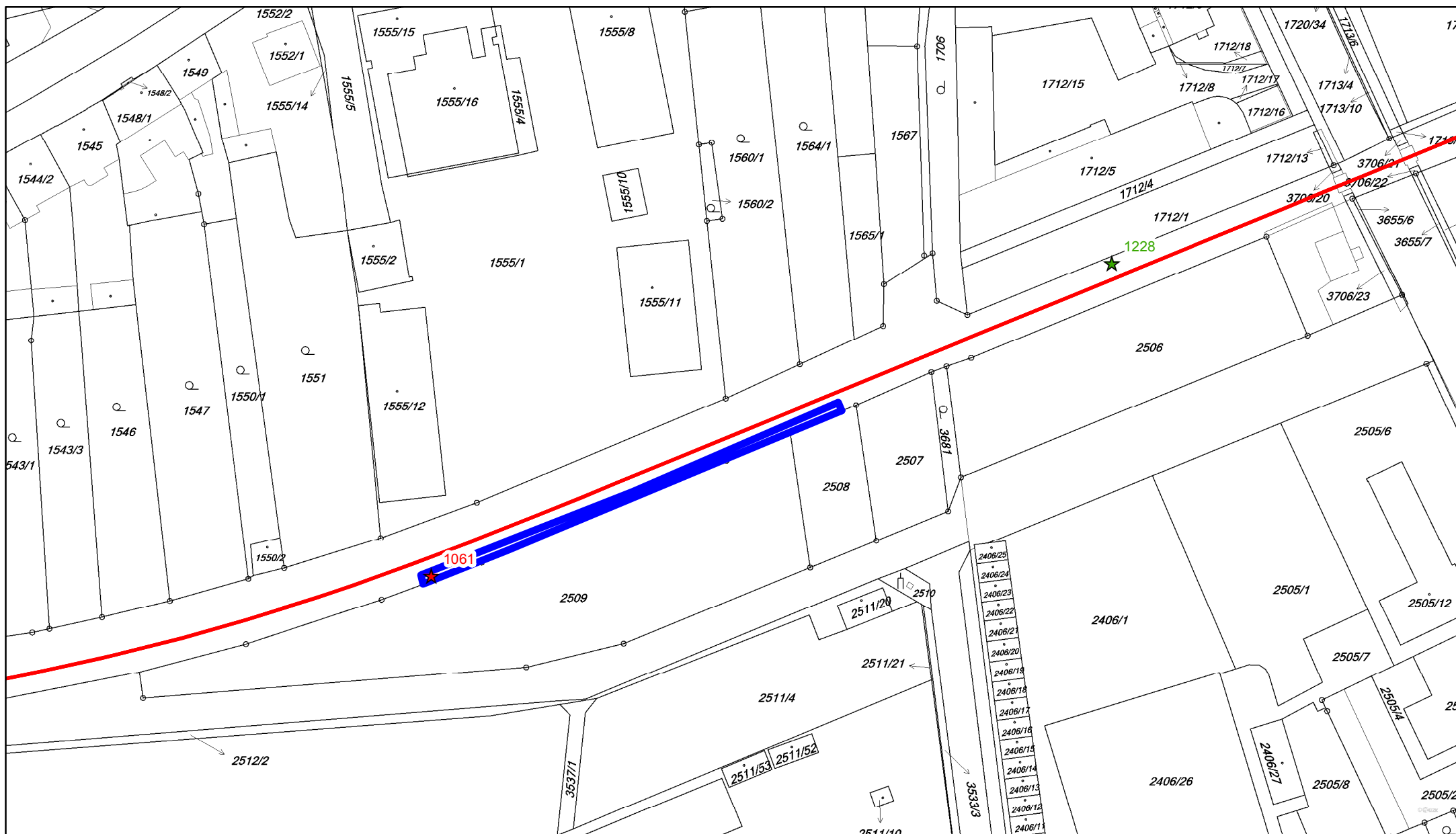
- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 56



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

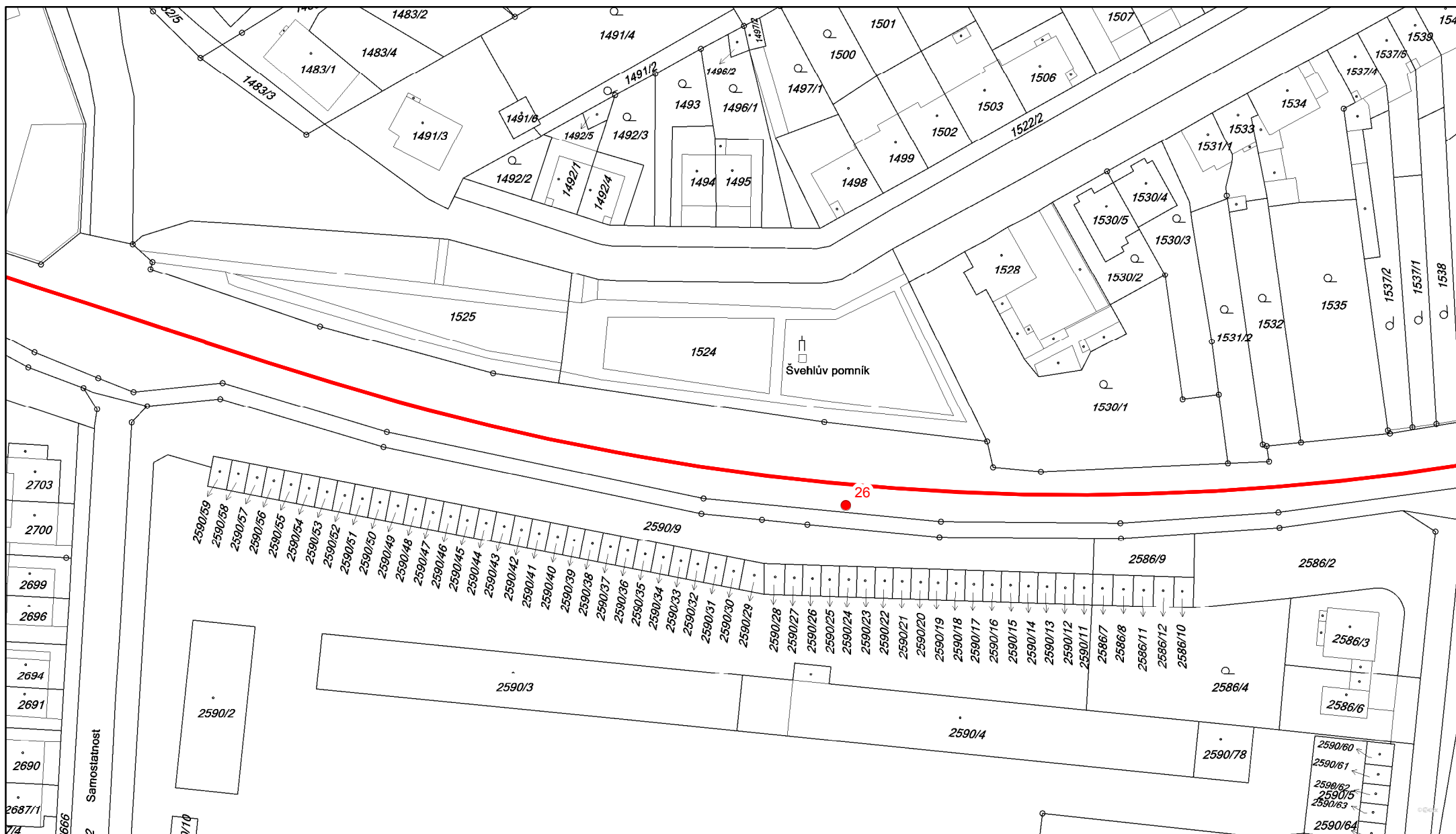
1:1 000

0 50 m

Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

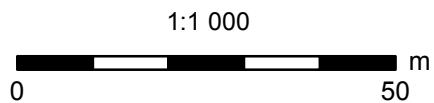


# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 57



## Legenda

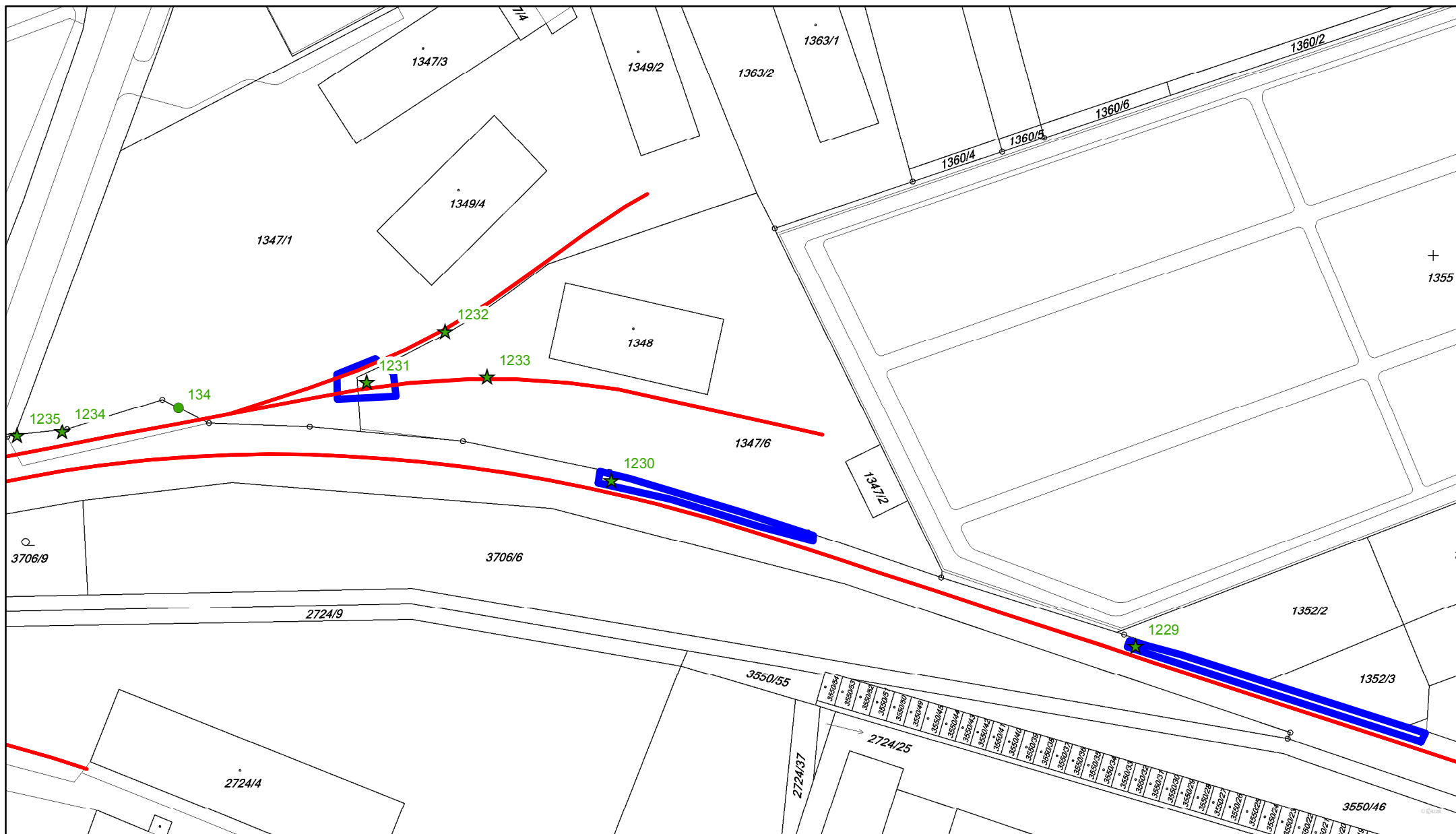
- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu  
(5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

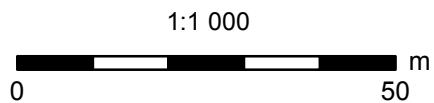


# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 58



## Legenda

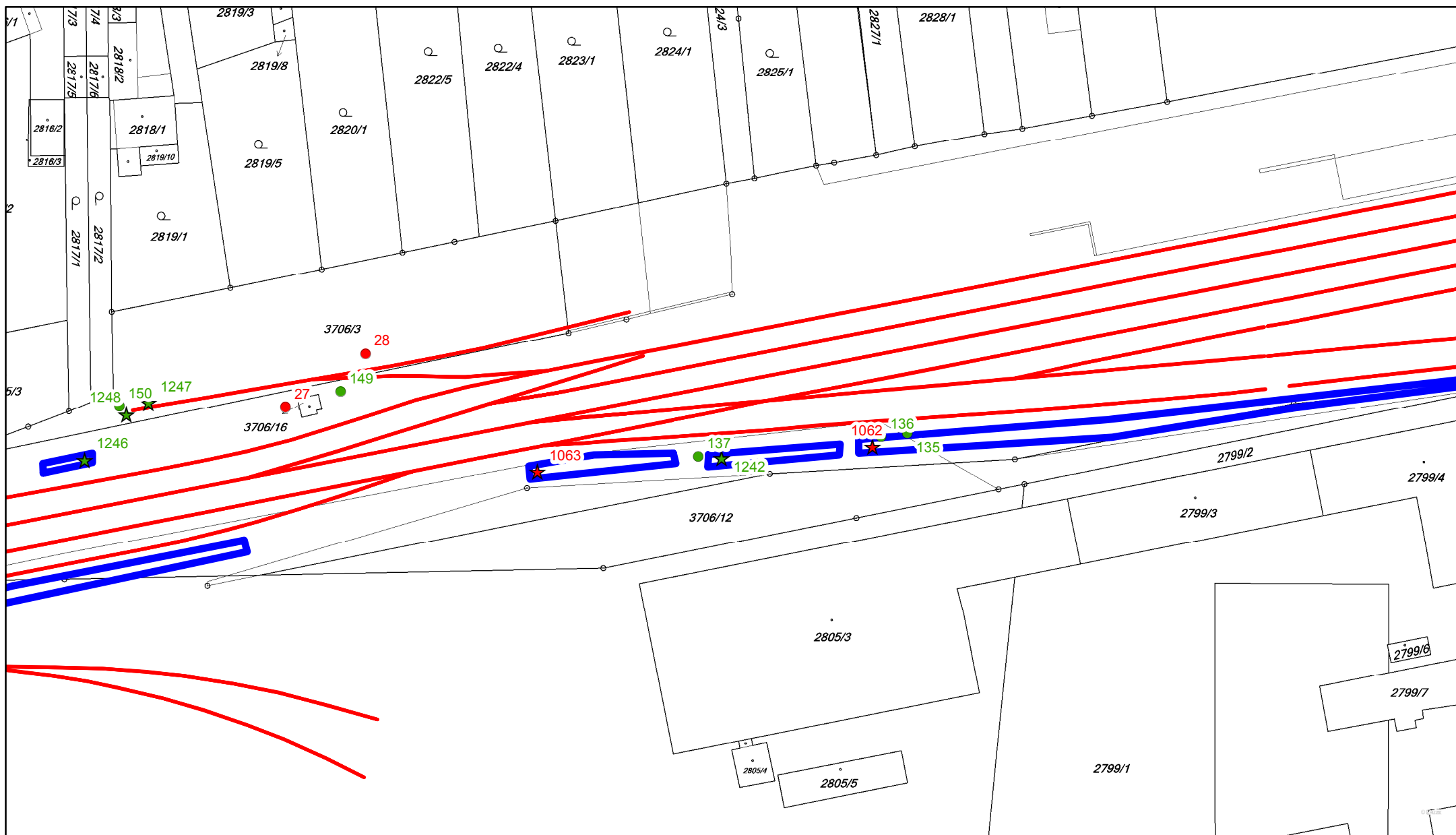
- ★ Porosty nad 40m2
- ★ Porosty do 40m2
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

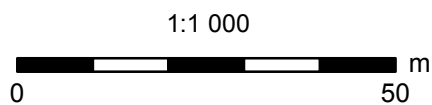
Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 60



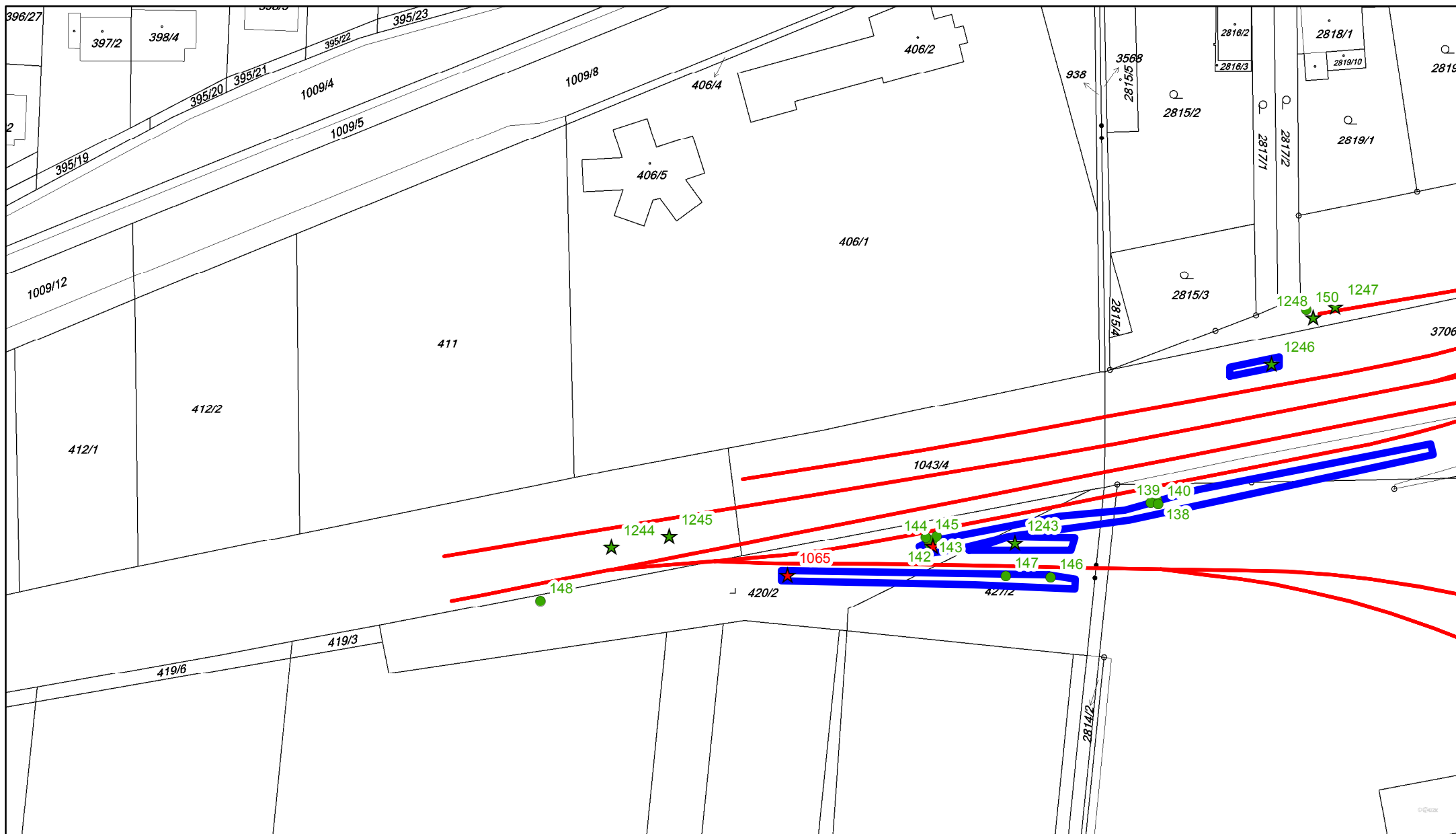
## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů



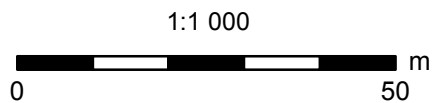
Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>

# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 61



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>
- ★ Porosty do 40m<sup>2</sup>
- Stromy s obvodem nad 80 cm
- Stromy s obvodem do 80 cm
- Hranice dendrologického průzkumu (5m na všechny strany od vyznačené osy)
- Plocha porostů

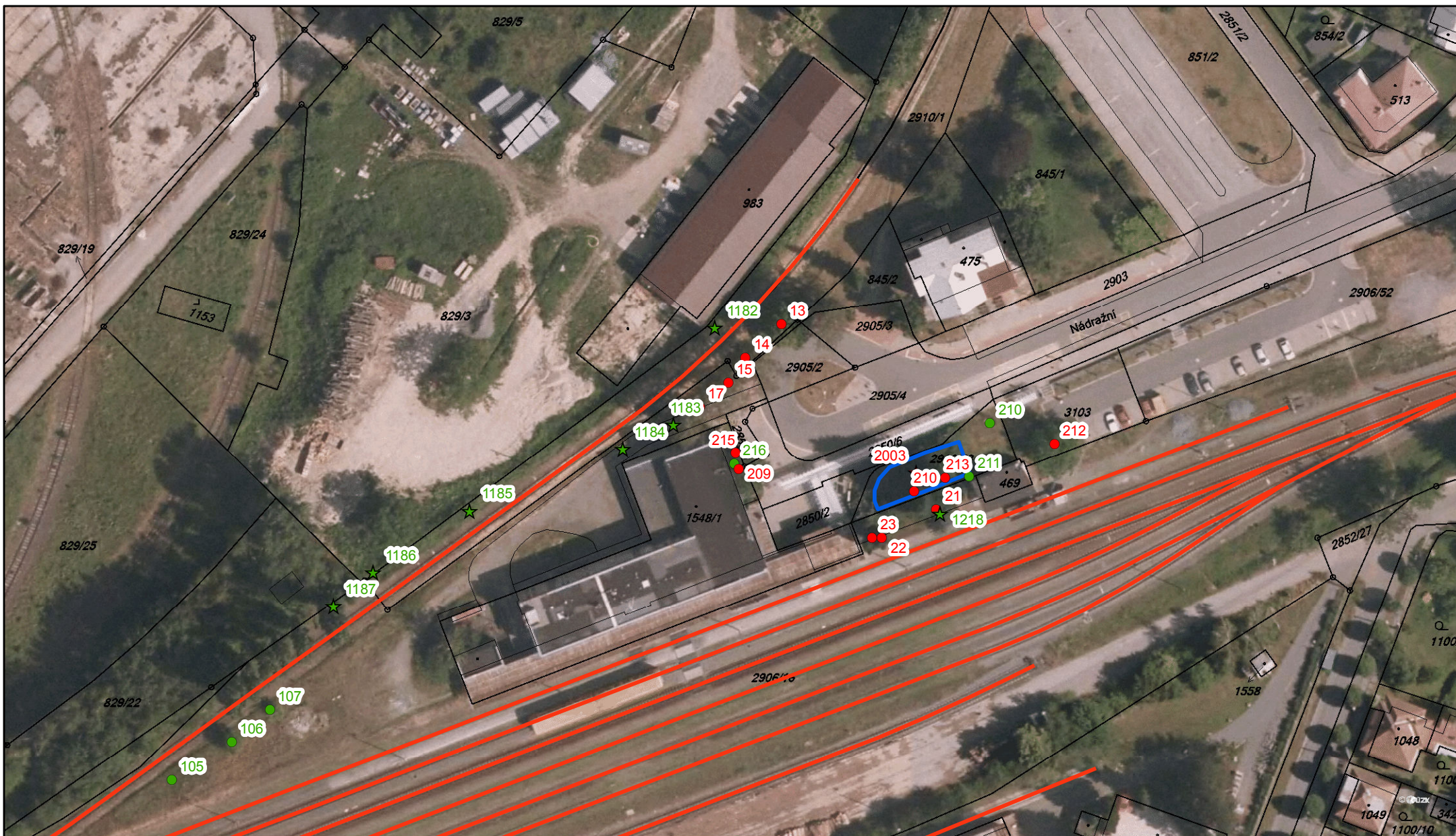


Zpracoval: Ecological Consulting a.s.  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Podkladová data: katastrální mapa - <http://services.cuzk.cz>





# Dendrologický průzkum - mapový výřez č. 62



## Legenda

- ★ Porosty nad 40m<sup>2</sup>      — Hranice dendrologického průřezu (5m na všechny strany od vyznačené osy)  
★ Porosty do 40m<sup>2</sup>       Plocha porostů  
● Stromy s obvodem nad 80 cm  
● Stromy s obvodem do 80 cm

1:1 000



Zpracoval: Ecological Consulting a.s.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podkladová data: základní mapa 1:25000 - <http://services.cuzk.cz>