

Doplňující údaje:

0	06/2017	1. vydání	Čtvrtlík	Čtvrtlík	Mgr. Bc. Reichlová	Mgr. Bc. Reichlová
			V. r.	V. r.	V. r.	V. r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil/psal	Kontroloval	Schválil
Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s. Legionářská 8 772 00 Olomouc					Souprava:	
Zhotovitel: Ecological Consulting a.s. Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc tel: 585 203 166, fax: 585 203 169 e-mail: ecological@ecological.cz						
Projekt: "Aktualizace 2017. Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí – Hustopeče nad Bečvou"					Číslo projektu:	17025
					VP (HIP):	Pavel Čtvrtlík
					Stupeň:	
KÚ: Olomoucký, Zlínský	ORP:		Datum:	06/2017		
Obsah: Dendrologický průzkum					Archiv:	
					Formát:	
					Měřítko:	
					Část:	Příloha:
					B.6.4	-

Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a. s., Legionářská 8, 772 00 Olomouc

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

tel. 585 203 166

ecological@ecological.cz, www.ecological.cz

Červen 2017



Pavel Čtvrtlík

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

Rozdělovník:

1 x digitální verze, 5 x výtisk:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

1 x digitální verze:

Ecological Consulting a.s.

1. Úvod a stručný popis zadání

Jedná se o aktualizací dendrologický průzkum (inventarizaci dřevin v prostoru plánovaného staveniště záměru). Jako podklad sloužila data získaná při inventarizaci dřevin v minulém stupni přípravy projektové dokumentace z roku 2013. Vzhledem k rozvoji dřevin a probíhající údržbě traťového úseku se počty dřevin změnily, proto bylo přistoupeno k aktualizaci původní inventarizace. Bylo provedeno terénní šetření, porovnání původních a nově získaných dat, aktualizace mapových a datových výstupů. Výsledná data mohou být použita pro vypracování žádostí o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, pokud bude provedeno kácení. V případě zachování dřevin mohou výsledky inventarizace posloužit jako podklad pro přijetí opatření na ochranu dřevin v rámci stavebních prací.

2. Legislativní rámec dendrologického průzkumu

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

3. Metodika dendrologického průzkumu

a. Obecná metodika dendrologických průzkumů

Dendrologický průzkum (hodnocení a inventarizace dřevin) je prováděn na základě terénních průzkumů, za použití dostupných technických prostředků adekvátních k účelu a rozsahu prováděného průzkumu. Vlastní průzkumy jsou prováděny pochůzkou ve stanovené lokalitě a měřením a záznamem jednotlivých dřevin (porostů) a jejich dendrometrických parametrů. Základní identifikační

údaje dřevin a porostů jsou: *základní plocha, identifikační číslo dřeviny či porostu, jejich lokalizace (GNSS), taxonomické údaje, základní dendrometrické parametry dřevin, datum provedení průzkumu.*

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

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

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

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

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

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

b. Speciální dendrologické průzkumy a hodnocení

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

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

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

4. Zadání průzkumu

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

Zadavatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a. s., Legionářská 8, 772 00 Olomouc

Požadavky zadavatele:

Aktualizace původní inventarizace dřevin v prostoru záborů plánované stavby. Provedení terénního průzkumu lokalit. Identifikace samostatně stojících stromů a ploch dřevin podle aktuálně dodaných podkladů. Taxonomické zařazení identifikovaných dřevin. Zákres do katastrální mapy na základě získaných informací z terénu (GNSS). Sestavení přehledné tabulky identifikovaných dřevin.

Výstup: 6 x tištěná verze, 1 x digitální verze (CD)

5. Výsledky a vyhodnocení

Inventarizační průzkum provedený při terénním šetření se zaměřil na zmapování aktuálního stavu a porovnání s původní inventarizací z roku 2013. Evidovány byly solitérní stromy a keře a porosty dřevin. Zjištěné dřeviny byly na místě zaznamenány do mapového podkladu (digitální forma), bylo provedeno taxonomické zařazení do druhu, nebo v případě taxonomicky složitějších skupin do rodů. Dále bylo provedeno měření dendrometrických parametrů jednotlivých dřevin, případně skupin dřevin. Získaná data byla porovnávána s původními z roku 2013 a následně byly výsledky převedeny do přehledné tabulky. Digitální data umístění dřevin jsou součástí výstupu předávaného investorovi. Umístění dřevin je zároveň vyznačeno na přiložených mapových podkladech, které jsou přílohou dokumentace.

Dendrologický průzkum byl proveden na základě výše uvedeného zadání v termínu 18-21. 04. 2017.



1 - stávající železniční trať

Při terénním průzkumu byly provedeny následující činnosti:

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

V terénu byly jednotlivé dřeviny identifikovány, taxonomicky zařazeny do druhů, případně rodů u taxonomicky složitějších skupin. Měření dendrometrických parametrů u stromů: průměr/obvod kmene ve výšce 130cm nad zemí. Plochy solitérních keřů jsou stanoveny kvalifikovaným odhadem. Plochy rozsáhlejších porostů byly označeny v terénu hraničními body a následně převedeny do polygonů, které je možné měřit pomocí software (GiS). Hodnoty výměry uvedené v tabulkách nelze považovat za geodetické zaměření. Porosty se dynamicky rozrůstají a plochy se tedy mohou v následujícím období výrazně měnit. U rozsáhlejších ploch je popis porostu udáván druhovým složením (maximálně 4 druhy), zjištěným na místě.



2 - v rámci údržby tratě byla část dřevin odstraněna

Výsledky průzkumu jsou shrnuty do přehledové tabulky obsahující tyto základní údaje:

a. Identifikace dřeviny

- Základní plocha (zde není použito vzhledem k účelu průzkumu)
- Číslo stromu/porostu (jedinečné číslo označující dřevinu v mapovém podkladu a zároveň v digitálním výstupu vhodném pro přenos do GNSS zařízení)
- Taxon (vědecký název dřeviny)
- Český název dřeviny
- Doprovodný taxon (používá se k přesnějšímu určení druhového složení větších kompaktních porostů dřevin)

b. Dendrometrické parametry dřevin

- Průměr kmene (1-4) hodnota naměřená průměrkou ve výšce 130cm nad zemí, případně přepočít z obvodu pokud je kmen měřen obvodovým pásmem. Uvádí se maximálně 4 nejvyšší naměřené hodnoty v případě vícekmenných dřevin.
- Obvod kmene (1-4) hodnota naměřená obvodovým pásmem ve výšce 130cm nad zemí, případně přepočít z průměru pokud je kmen měřen průměrkou. Uvádí se maximálně 4 nejvyšší naměřené hodnoty v případě vícekmenných dřevin.

- Plocha porostu (u solitérních keřů kvalifikovaný odhad, u rozsáhlejších porostů měřeno v terénu bodově a následně převedeno do geografického souřadného systému a měřeno za pomoci software (GiS))
- Pokryvnost (1-10) – uvádí přibližnou pokryvnost plochy porostu dřevinami – používá se pro stanovení odhadu biomasy v případě odstraňování porostů
- Redukovaná plocha – přepočet plochy na 100% pokrytí dřevinami – používá se k odhadu nákladů na kácení porostů
- Výška stromu – měřeno výškoměrem, nebo odhadováno – pro speciální dendrologické průzkumy – zde nepoužito
- Výška nasazení koruny – kvalifikovaný odhad, nebo měření – pro speciální dendrologické průzkumy – zde nepoužito
- Průmět koruny – kvalifikovaný odhad, měření – pro speciální dendrologické průzkumy – zde nepoužito
- Poznámka

c. Hodnocení stavu (v tomto průzkumu nepoužito)

- Fyziologické stáří (1-5) – použita metodika hodnocení ze standardu SPPK A01-001:2015 (ve fázi veřejné oponentury).
 - 1) *Mladý strom ve fázi aklimatizace*
 - 2) *Aklimatizovaný mladý strom*
 - 3) *Dospívající strom*
 - 4) *Dospělý strom*
 - 5) *Senescentní strom*
- Vitalita (1-5) - použita metodika hodnocení ze standardu SPPK A01-001:2015 (ve fázi veřejné oponentury).
 - 1) *Výborná až mírně snížená*
 - 2) *Zřetelně snížená*
 - 3) *Výrazně snížená*
 - 4) *Zbytková vitalita*
 - 5) *Suchý strom*
- Zdravotní stav (1-5) - použita metodika hodnocení ze standardu SPPK A01-001:2015 (ve fázi veřejné oponentury).
 - 1) *Výborný až dobrý*

- 2) *Zhoršený*
- 3) *Výrazně zhoršený*
- 4) *Silně narušený*
- 5) *Rozpadající se/rozpadlý strom*
- Stabilita (1-5) - použita metodika hodnocení ze standardu SPPK A01-001:2015 (ve fázi veřejné oponentury).
 - 1) *Výborná až dobrá*
 - 2) *Zhoršená*
 - 3) *Výrazně zhoršená*
 - 4) *Silně narušená*
 - 5) *Havarijní strom*
- Perspektiva (a-c) - použita metodika hodnocení ze standardu SPPK A01-001:2015 (ve fázi veřejné oponentury).
 - a) *Dlouhodobě perspektivní*
 - b) *Krátkodobě perspektivní*
 - c) *Neperspektivní*
- Poznámka

d. Lokalizace dřeviny

- Katastrální území – základní umístění dřeviny – použito u dřevin přesahujících zákonný limit pro podání žádosti o povolení ke kácení
- Parcelní číslo – detailní umístění dřeviny – použito u dřevin přesahujících zákonný limit pro podání žádosti o povolení ke kácení
- Vlastník – vlastník parcely (a dřeviny) – používá se v případě kácení dřevin – použito u dřevin přesahujících zákonný limit pro podání žádosti o povolení ke kácení
- GPS – GPS souřadnice dřeviny – zde nahrazeno digitální formou výstupu (dwg, shp)

e. Vyhodnocení získaných dat

Po provedeném sběru dat v terénu bylo provedeno následné vyhodnocení a sestavení dat do přehledových tabulek. (viz tabulka f v příloze). Číselná řada solitérních stromů 1 +, 100+ s povolením ke kácení, 200+, 300+ mimo povolení, řada solitérních keřů 500+, 800+. Digitální výstup je řešen jako

Dendrologický průzkum

samostatná vrstva solitérních stromů (shp, dwg), vrstva solitérních keřů a ploch porostů dřevin (shp, dwg).

Na místě nebyly zjištěny zvláště chráněné druhy dřevin ani památné nebo jiným způsobem významné dřeviny. Zároveň v době průzkumu nebyly zjištěny havarijní stromy z hlediska stability.



3 - porosty kolem nadjezdu přes železniční trať

f. Tabulka dendrologického průzkumu
(Samostatná příloha dokumentu)

g. Mapové podklady
(Samostatná příloha dokumentu)

f. Tabulka dendrologického průzkumu
(Samostatná příloha dokumentu)

Název projektu:																																
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin														Hodnocení stavu						Lokalizace dřeviny				
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Poznámka	Fyziologické stáří (1-5)	Vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Perspektiva (1-3)	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	GPS (km trati)
	1	Salix fragilis	vrba křehká	x	x	x	x	28	24			88				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou			1668
	2	Qercus robur	dub letní	x	x	x	x	30	24			94,2				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou			1721
	3	Salix fragilis	vrba křehká	x	x	x	x	35				110				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou			1779
	4	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	x	x	x	x	33				104				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou			1781
	5	Salix fragilis	vrba křehká	x	x	x	x	36				113				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Choryně			1860
	6	Cerasus avium	třešeň ptačí	x	x	x	x	34	27			107				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			1945
	7	Cerasus avium	třešeň ptačí	x	x	x	x	42				132				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2291
	8	Cerasus avium	třešeň ptačí	x	x	x	x	28				88				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2292
	9	Cerasus avium	třešeň ptačí	x	x	x	x	47	38			148				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2293
	10	Prunus domestica	švestka domácí	x	x	x	x	28				88				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2295
	11	Prunus domestica	švestka domácí	x	x	x	x	26				81,7				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2295
	12	Salix fragilis	vrba křehká	x	x	x	x	32				101				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2315
	13	Salix fragilis	vrba křehká	x	x	x	x	31				97,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2315
	14	Salix fragilis	vrba křehká	x	x	x	x	31				97,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2320
	15	Salix sp.	vrba (rod)	x	x	x	x	32	28	14	12	101				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2320
	16	Salix fragilis	vrba křehká	x	x	x	x	36				113				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2321
	17	Salix fragilis	vrba křehká	x	x	x	x	34	12			107				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2322
	18	Populus nigra	topol černý	x	x	x	x	31				97,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2324
	19	Salix fragilis	vrba křehká	x	x	x	x	43				135				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou			2332
	20	Larix decidua	modřín opadavý	x	x	x	x	27				84,8				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	21	Pinus sylvestris	borovice lesní	x	x	x	x	26				81,7				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	22	Pinus sylvestris	borovice lesní	x	x	x	x	27				84,8				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	23	Pinus nigra	borovice černá	x	x	x	x	26				81,7				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	24	Pinus sylvestris	borovice lesní	x	x	x	x	30				94,2				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	25	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	x	x	x	x	33				104				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	26	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	28				88				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	27	Cerasus avium	třešeň ptačí	x	x	x	x	33				104				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	100	Prunus avium	třešeň ptačí	x	x	x	x	28				88				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	101	Prunus avium	třešeň ptačí	x	x	x	x	34				107				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	102	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	35	30			110				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	103	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	26				81,7				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	104	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	40				126				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			

Název projektu:																																
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin														Hodnocení stavu						Lokalizace dřeviny				
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Poznámka	Fyziologické stáří (1-5)	Vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Perspektiva (1-3)	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	GPS (km trati)
	105	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	41				129				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	106	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	33				104				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	107	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	39				123				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	200	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	x	x	x	x	10				31,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					1613
	201	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	15				47,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					1865
	202	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	15				47,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					1872
	203	Juglans regia	ořešák vlašský	x	x	x	x	16				50,3				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2025
	204	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	12	11	10		37,7				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2029
	205	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	14	14	12	10	44				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2030
	206	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	24,2				76,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2157
	207	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	x	x	x	x	8				25,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2160
	208	Cerasus avium	třešeň ptačí	x	x	x	x	22	18	10		69,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2208
	209	Quercus robur	dub letní	x	x	x	x	7				22				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2226
	210	Prunus domestica	švestka domácí	x	x	x	x	12				37,7				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2227
	211	Quercus robur	dub letní	x	x	x	x	18	16	15		56,5				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2250
	212	Prunus domestica	švestka domácí	x	x	x	x	15				47,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2295
	213	Acer pseudoplatanus	javor klen	x	x	x	x	23				72,3				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2298
	214	Acer pseudoplatanus	javor klen	x	x	x	x	19				59,7				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2298
	215	Quercus robur	dub letní	x	x	x	x	10				31,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2305
	216	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	x	x	x	x	23				72,3				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2306
	217	Salix sp.	vrba (rod)	x	x	x	x	20				62,8				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2315
	218	Salix sp.	vrba (rod)	x	x	x	x	21				66				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2315
	219	Salix sp.	vrba (rod)	x	x	x	x	19				59,7				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2315
	220	Salix sp.	vrba (rod)	x	x	x	x	10				31,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2315
	221	Salix sp.	vrba (rod)	x	x	x	x	10				31,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2315
	222	Populus nigra	topol černý	x	x	x	x	21				66				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2324
	223	Alnus glutinosa	olše lepkavá	x	x	x	x	22				69,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2342
	224	Cerasus avium	třešeň ptačí	x	x	x	x	10	6	5	4	31,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2350
	225	Betula pendula	bříza bělokorá	x	x	x	x	10				31,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2413
	226	Carpinus betulus	habr obecný	x	x	x	x	10				31,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					2413
	227	Larix decidua	modřín opadavý	x	x	x	x	16				50,3				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	228	Larix decidua	modřín opadavý	x	x	x	x	17				53,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	229	Pinus sylvestris	borovice lesní	x	x	x	x	14				44				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	230	Pinus nigra	borovice černá	x	x	x	x	21				66				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	231	Pinus nigra	borovice černá	x	x	x	x	13				40,8				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	232	Pinus sylvestris	borovice lesní	x	x	x	x	21				66				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	233	Pinus nigra	borovice černá	x	x	x	x	15				47,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	234	Pinus sylvestris	borovice lesní	x	x	x	x	21				66				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	235	Pinus nigra	borovice černá	x	x	x	x	7				22				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	236	Pinus sylvestris	borovice lesní	x	x	x	x	14				44				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	237	Thuja occidentalis	zerav západní	x	x	x	x	25				78,5				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	238	Thuja occidentalis	zerav západní	x	x	x	x	23				72,3				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	239	Thuja occidentalis	zerav západní	x	x	x	x	23				72,3				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	240	Pyrus communis	hrušeň obecná	x	x	x	x	18				56,5				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	241	Thuja occidentalis	zerav západní	x	x	x	x	15	15	15		47,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					
	242	Thuja occidentalis	zerav západní	x	x	x	x	16,2				50,8				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					

Název projektu:																																	
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin														Hodnocení stavu						Lokalizace dřeviny					
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Poznámka	Fyziologické stáří (1-5)	Vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Perspektiva (1-3)	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	GPS (km trati)	
																																	1
	243	Thuja occidentalis	zerav západní	x	x	x	x	22,2				69,8				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	244	Cerasus avium	třešeň ptačí	x	x	x	x	23				72,3				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	245	Thuja occidentalis	zerav západní	x	x	x	x	20	16	10	8	62,8				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	246	Thuja occidentalis	zerav západní	x	x	x	x	15	15	13	10	47,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	300	Malus domestica	jabloň domácí	x	x	x	x	21				66				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	301	Quercus robur	dub letní	x	x	x	x	13				40,8				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	302	Quercus robur	dub letní	x	x	x	x	14				44				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	303	Quercus robur	dub letní	x	x	x	x	11				34,6				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	304	Quercus robur	dub letní	x	x	x	x	12				37,7				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	305	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý					22				69,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	306	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý					20				62,8				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	307	Tilia cordata	lípa srdčitá					18				56,5				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	308	Tilia cordata	lípa srdčitá					17				53,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	309	Quercus robur	dub letní					22				69,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	310	Quercus robur	dub letní					23	22	20		72,3				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	311	Quercus robur	dub letní					23				72,3				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	312	Quercus robur	dub letní					18				56,5				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	313	Quercus robur	dub letní					19				59,7				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	314	Quercus robur	dub letní					15				47,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	315	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý					20	19	17	15	62,8				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	316	Prunus avium	třešeň ptačí					23	22	15	12	72,3				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	317	Quercus robur	dub letní					15				47,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	318	Quercus robur	dub letní					18				56,5				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	319	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý					15				47,1				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	320	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý					24				75,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	321	Salix sp.	vrba (rod)					24	22	15		75,4				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	500	Euonymus europaeus	brslen evropský					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	501	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	502	Euonymus europaeus	brslen evropský	Sambucus nigra	Prunus spinosa			x	x	x	x	x	x	x	x	60			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Beřvou				
	503	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	504	Prunus spinosa	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	505	Prunus spinosa	trnka obecná	Sambucus nigra	Salix sp.			x	x	x	x	x	x	x	x	60			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Beřvou				
	506	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	507	Sambucus nigra	bez černý	Cornus sanguinea				x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	508	Prunus spinosa	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	40			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Beřvou				
	509	Cornus sanguinea	svída obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	510	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	511	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	512	Cornus sanguinea	svída obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x						
	513	Prunus spinosa	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	514	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	515	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	516	Acer pseudoplatanus	javor klen					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	517	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	518	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x						
	519	Prunus padus	střemcha obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	35			x	x	x		x	x	x	x	x						

Název projektu:																																
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin												Hodnocení stavu						Lokalizace dřeviny						
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Poznámka	Fyziologické stáří (1-5)	Vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Perspektiva (1-3)	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	GPS (km trati)
	520	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x					
	521	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x					
	522	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x					
	523	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x					
	524	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x					
	525	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x					
	526	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	80			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou			
	527	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x					
	528	<i>Rosa canina</i>	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x					
	529	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x					
	530	<i>Salix sp.</i>	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x					
	531	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x					
	532	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Prunus padus</i>			x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x					
	533	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Prunus spinosa</i>				x	x	x	x	x	x	x	x	120			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou			
	534	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	100			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Choryně			
	535	<i>Rosa canina</i>	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	100			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Choryně			
	536	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	50			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Choryně			
	537	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra</i>				x	x	x	x	x	x	x	x	60			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Choryně			
	538	<i>Rosa canina</i>	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	8			x	x	x		x	x	x	x	x					
	539	<i>Rosa canina</i>	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x					
	540	<i>Salix sp.</i>	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	35			x	x	x		x	x	x	x	x					
	541	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x					
	542	<i>Rosa canina</i>	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x					
	543	<i>Rosa canina</i>	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x					
	544	<i>Rosa canina</i>	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x					
	545	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	60			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Choryně			
	546	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x					
	547	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	8			x	x	x		x	x	x	x	x					
	548	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x					
	549	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x					
	550	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	trnovník akát					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x					
	551	<i>Rosa canina</i>	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x					
	552	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x					
	553	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x					
	554	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra</i>				x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x					
	555	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x					
	556	<i>Crataegus oxyacantha</i>	hloh obecný					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x					
	557	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Salix sp.</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	80			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou			
	558	<i>Salix sp.</i>	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x					
	559	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Salix sp.</i>			x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x					
	560	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x					
	561	<i>Rosa canina</i>	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x					

Název projektu:																																	
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin														Hodnocení stavu						Lokalizace dřeviny					
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Poznámka	Fyziologické stáří (1-5)	Vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Perspektiva (1-3)	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	GPS (km trati)	
																																	1
	562	Cornus sanguinea	svída obecná	Sambucus nigra	Prunus spinosa			x	x	x	x	x	x	x	x	60			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Juřinka				
	563	Crataegus oxyacantha	hloh obecný	Prunus spinosa	Salix sp.	Cornus sanguinea		x	x	x	x	x	x	x	x	500			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Juřinka				
	564	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	25			x	x	x		x	x	x	x	x						
	565	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	566	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	567	Malus domestica	jabloň domácí					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x						
	568	Prunus spinosa	trnka obecná	Cornus sanguinea	Acer pseudoplatanus			x	x	x	x	x	x	x	x	60			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Juřinka				
	569	Prunus spinosa	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	570	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x						
	571	Prunus spinosa	trnka obecná	Sambucus nigra	Cornus sanguinea			x	x	x	x	x	x	x	x	160			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Juřinka				
	572	Crataegus oxyacantha	hloh obecný					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	573	Quercus robur	dub letní					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	574	Quercus robur	dub letní					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	575	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	576	Prunus spinosa	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	577	Acer pseudoplatanus	javor klen					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	578	Prunus spinosa	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	579	Alnus glutinosa	olše lepkavá					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x						
	580	Rosa canina	růže šípková	Prunus spinosa				x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	581	Rosa canina	růže šípková	Crataegus oxyacantha	Prunus spinosa			x	x	x	x	x	x	x	x	350			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	582	Rosa canina	růže šípková	Crataegus oxyacantha	Prunus spinosa			x	x	x	x	x	x	x	x	40			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	583	Prunus spinosa	trnka obecná	Sambucus nigra	Cornus sanguinea			x	x	x	x	x	x	x	x	500			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	584	Rosa canina	růže šípková	Crataegus oxyacantha	Prunus spinosa			x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	585	Prunus spinosa	trnka obecná	Fraxinus excelsior	Acer pseudoplatanus			x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	586	Crataegus oxyacantha	hloh obecný	Sambucus nigra	Cornus sanguinea	Rosa canina		x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	587	Crataegus oxyacantha	hloh obecný	Sambucus nigra	Cornus sanguinea	Rosa canina		x	x	x	x	x	x	x	x	500			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	588	Crataegus oxyacantha	hloh obecný	Sambucus nigra	Cornus sanguinea	Rosa canina		x	x	x	x	x	x	x	x	500			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	589	Crataegus oxyacantha	hloh obecný	Rosa canina				x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	590	Corylus avellana	líška obecná	Euonymus europaeus	Salix sp.			x	x	x	x	x	x	x	x	300			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	591	Rosa canina	růže šípková	Acer pseudoplatanus	Alnus glutinosa			x	x	x	x	x	x	x	x	35			x	x	x		x	x	x	x	x						
	592	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	593	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	594	Crataegus oxyacantha	hloh obecný					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	595	Euonymus europaeus	brslen evropský					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	596	Prunus spinosa	trnka obecná	Sambucus nigra				x	x	x	x	x	x	x	x	150			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				

Název projektu:																																	
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin												Hodnocení stavu						Lokalizace dřeviny							
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Poznámka	Fyziologické stáří (1-5)	Vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Perspektiva (1-3)	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	GPS (km trati)	
																																	1
	597	Crataegus oxyacantha	hloh obecný	Rosa canina				x	x	x	x	x	x	x	x	250			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	598	Crataegus oxyacantha	hloh obecný	Rosa canina				x	x	x	x	x	x	x	x	80			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	599	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	600	Cornus sanguinea	svída obecná	Rosa canina				x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	601	Sambucus nigra	svída obecná	Acer pseudoplatanus				x	x	x	x	x	x	x	x	60			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	602	Rosa canina	svída obecná	Salix sp.				x	x	x	x	x	x	x	x	50			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	603	Cornus sanguinea	svída obecná	Salix sp.				x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	604	Cornus sanguinea	svída obecná	Sambucus nigra				x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	605	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x						
	606	Prunus padus	střemcha obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	60			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	607	Salix sp.	vrba (rod)	Prunus padus	Crataegus oxyacantha	Sambucus nigra		x	x	x	x	x	x	x	x	250			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	608	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	609	Cornus sanguinea	svída obecná	Sambucus nigra	Rosa canina	Ligustrum vulgare		x	x	x	x	x	x	x	x	500			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	610	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	Cornus sanguinea				x	x	x	x	x	x	x	x	25			x	x	x		x	x	x	x	x						
	611	Cerasus avium	třešeň ptačí					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	612	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	613	Cerasus avium	třešeň ptačí					x	x	x	x	x	x	x	x	8			x	x	x		x	x	x	x	x						
	614	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	615	Cornus sanguinea	svída obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	616	Alnus glutinosa	olše lepkavá					x	x	x	x	x	x	x	x	35			x	x	x		x	x	x	x	x						
	617	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	618	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	619	Acer pseudoplatanus	javor klen					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	620	Prunus padus	střemcha obecná	Acer pseudoplatanus	Betula pendula			x	x	x	x	x	x	x	x	200			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	621	Sambucus nigra	bez černý	Cornus sanguinea				x	x	x	x	x	x	x	x	150			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	622	Prunus padus	střemcha obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	623	Salix sp.	vrba (rod)	Quercus robur				x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	624	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	60			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Krásno n. Bečvou				
	625	Salix sp.	vrba (rod)					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	626	Rosa canina	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	627	Rosa canina	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	628	Crataegus oxyacantha	hloh obecný					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	629	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	630	Rosa canina	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	631	Cornus sanguinea	svída obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	632	Crataegus oxyacantha	hloh obecný					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	633	Rosa canina	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	634	Viburnum opulus	kalina obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	635	Betula pendula	bříza bělokorá					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						

Název projektu:																																	
Identifikace dřeviny							Dendrometrické parametry dřevin											Hodnocení stavu						Lokalizace dřeviny									
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Poznámka	Fyziologické stáří (1-5)	Vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Perspektiva (1-3)	Poznámka	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	GPS (km trati)	
																																	1
	636	Rosa canina	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x						
	637	Tilia cordata	lípa srdčitá					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	638	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	639	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	640	Cornus sanguinea	svída obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						
	641	Cornus sanguinea	svída obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	642	Rosa canina	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	20			x	x	x		x	x	x	x	x						
	643	Taxus baccata	tis červený					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x						
	644	Taxus baccata	tis červený					x	x	x	x	x	x	x	x	25			x	x	x		x	x	x	x	x						
	800	Cornus sanguinea	svída obecná	Prunus spinosa	Rosa canina	Rubus fruticosus		x	x	x	x	x	x	x	x	340			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou				
	801	Prunus spinosa	trnka obecná	Rubus fruticosus	Cornus sanguinea	Rosa canina		x	x	x	x	x	x	x	x	300			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou				
	802	Crataegus oxyacantha	hloh obecný	Rosa canina	Prunus spinosa			x	x	x	x	x	x	x	x	150			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou				
	803	Malus domestica	jabloň domácí	Crataegus oxyacantha	Rosa canina			x	x	x	x	x	x	x	x	100			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou				
	804	Crataegus oxyacantha	hloh obecný	Prunus spinosa	Rosa canina	Rubus fruticosus		x	x	x	x	x	x	x	x	160			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Lhotka n. Bečvou				
	805	Prunus spinosa	trnka obecná	Prunus spinosa				x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	806	Prunus padus	střemcha obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x						
	807	Prunus spinosa	trnka obecná					x	x	x	x	x	x	x	x	15			x	x	x		x	x	x	x	x						
	808	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	809	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	810	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	811	Rosa canina	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	812	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	813	Sambucus nigra	bez černý					x	x	x	x	x	x	x	x	5			x	x	x		x	x	x	x	x						
	814	Rosa canina	růže šípková					x	x	x	x	x	x	x	x	10			x	x	x		x	x	x	x	x						
	815	Quercus robur	dub letní	Fraxinus excelsior	Tilia cordata	Rosa canina	Sambucus nigra	x	x	x	x	x	x	x	x	594			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou				
	816	Cornus sanguinea	svída obecná	Prunus padus	Euonymus europaeus	Prunus avium		x	x	x	x	x	x	x	x	708			x	x	x	dřeviny 10cm + 50%	x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou				
	817	Prunus padus	střemcha obecná	Prunus avium	Sambucus nigra	Rosa canina		x	x	x	x	x	x	x	x	871			x	x	x	dřeviny 10cm + 50%	x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou				
	818	Tilia cordata	lípa srdčitá	Quercus robur				x	x	x	x	x	x	x	x	209			x	x	x	dřeviny 10cm+ 50%	x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou				
	819	Tilia cordata	lípa srdčitá	Sambucus nigra	Euonymus europaeus	Rosa canina		x	x	x	x	x	x	x	x	282			x	x	x	dřeviny 10cm+ 50%	x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou				
	820	Sambucus nigra	bez černý	Euonymus europaeus	Rosa canina	Prunus spinosa		x	x	x	x	x	x	x	x	88			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou				
	821	Prunus padus	střemcha obecná	Cornus sanguinea	Sambucus nigra	Rosa canina		x	x	x	x	x	x	x	x	161			x	x	x		x	x	x	x	x	Povolení kácení	Hustopeče n. Bečvou				
	822	Prunus spinosa	trnka obecná	Sambucus nigra	Acer platanoides			x	x	x	x	x	x	x	x	30			x	x	x		x	x	x	x	x						

g. Mapové podklady
(Samostatná příloha dokumentu)

Legenda

- Soliterní stromy 80cm +
- Soliterní stromy 79cm -
- Porosty dřevin
- Plochy porostů

Celková sit. 1:24 000

Situace dendrologického průzkumu.



Legenda

Solitérní stromy 80cm +

Solitérní stromy 79cm -

Porosty dřevin

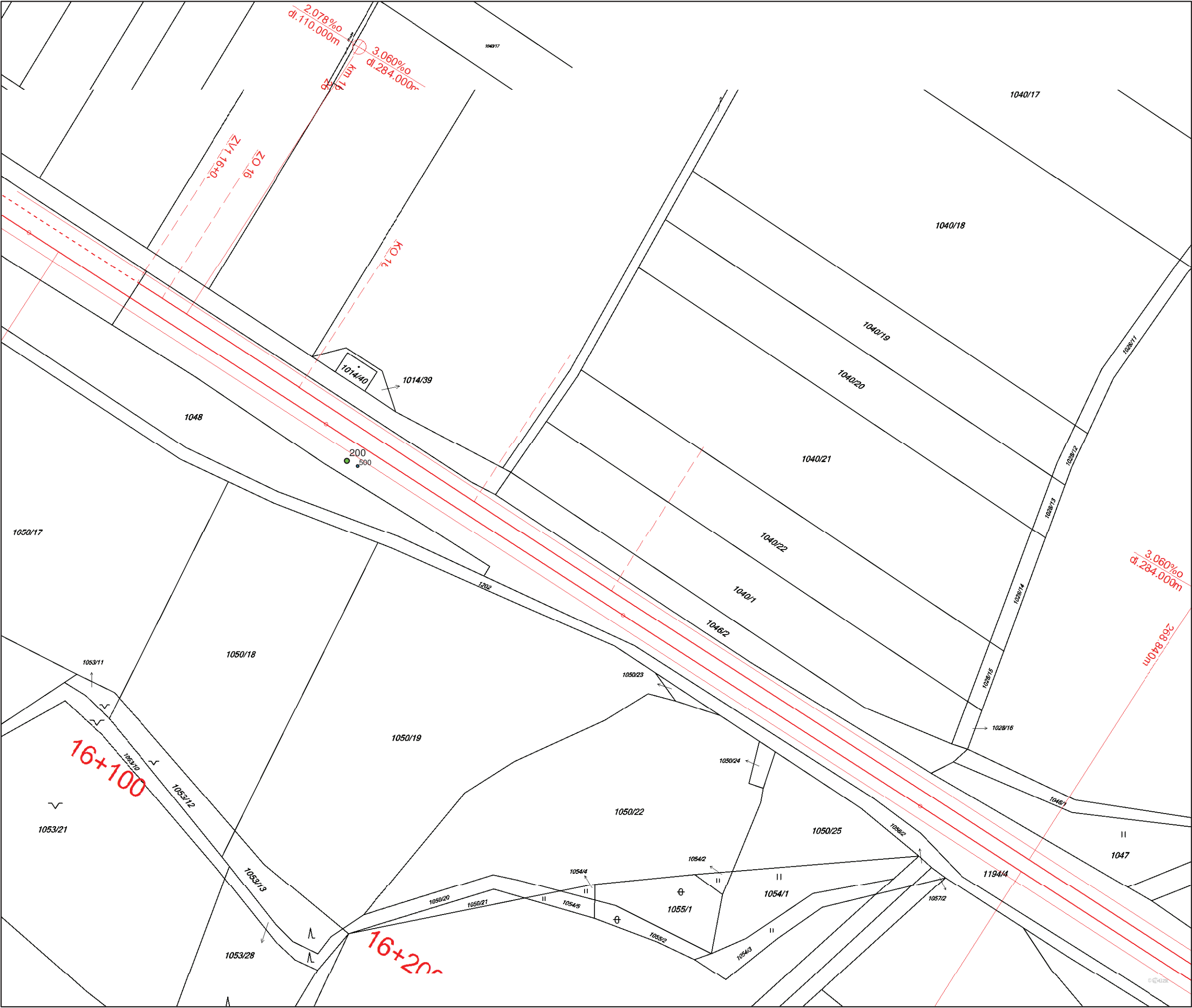
Plochy porostů

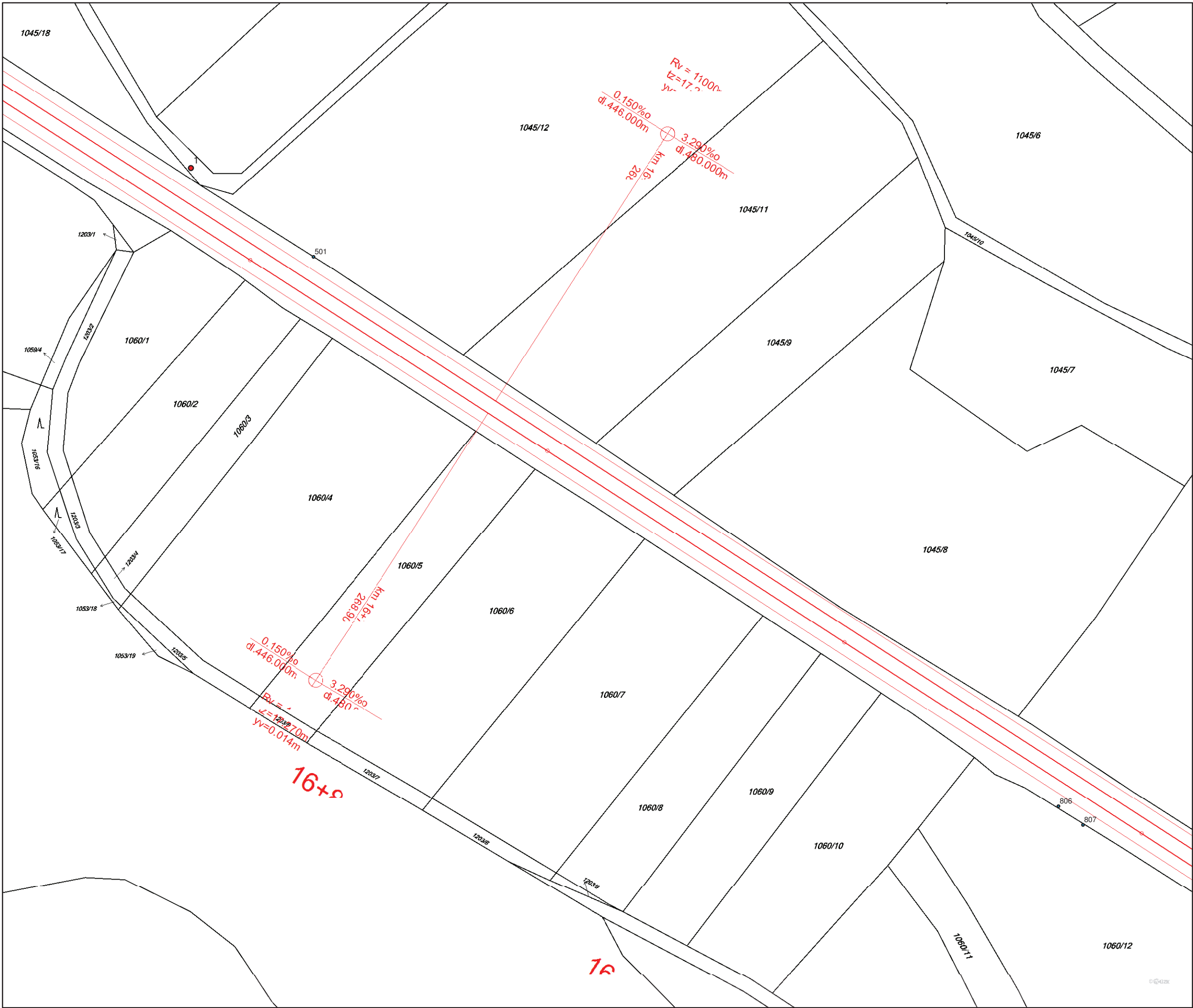
Sit.1

N

1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.





Legenda

- Soliterní stromy 80cm +
- Soliterní stromy 79cm -
- Porosty dřevin
- Plochy porostů

Sit.2



1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.

Legenda

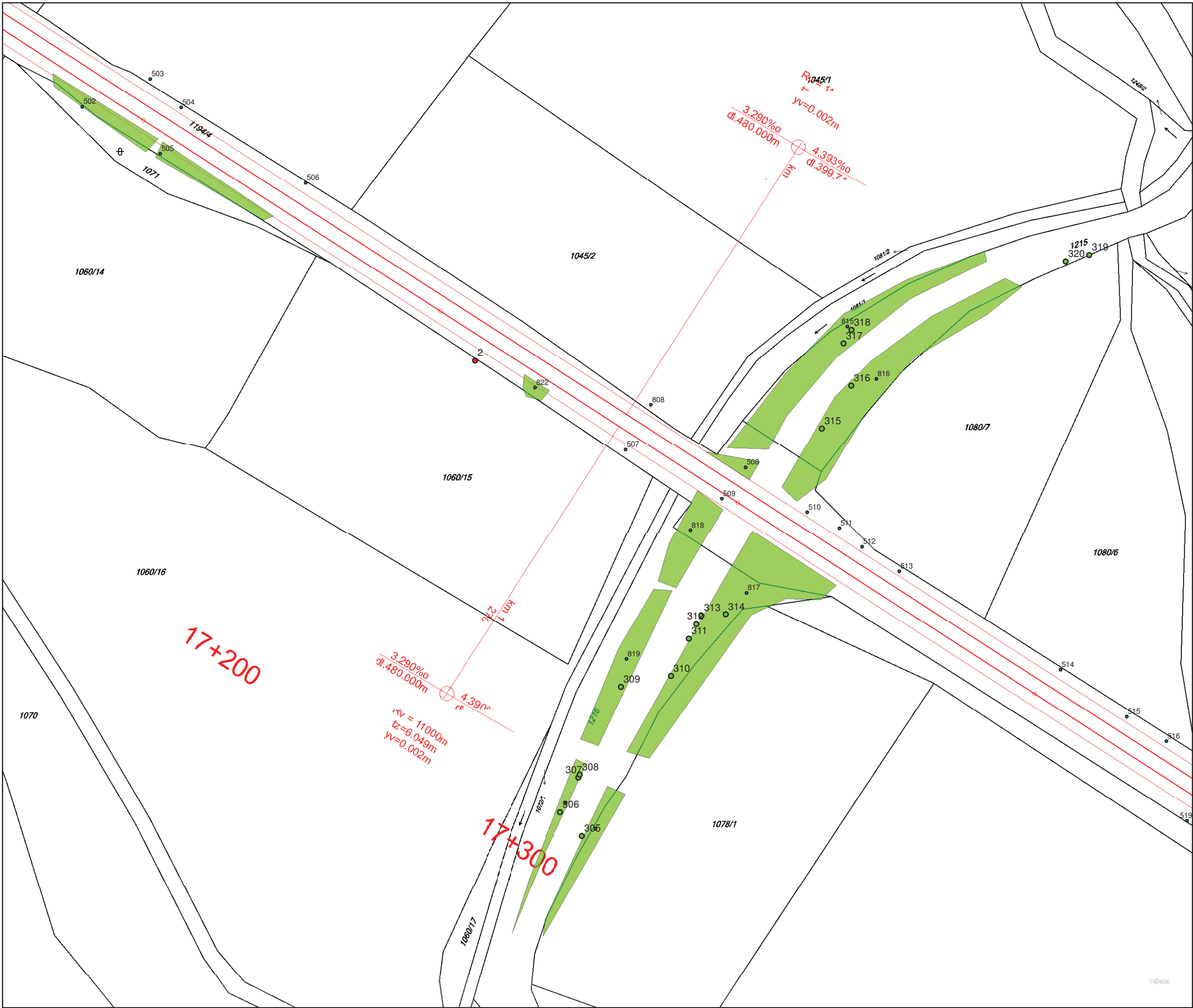
- Soliterní stromy 80cm +
- Soliterní stromy 79cm -
- Porosty dřevin
- Plochy porostů

Sit.3

N


1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.



Legenda

- Soliterní stromy 80cm +
- Soliterní stromy 79cm -
- Porosty dřevin

 Plochy porostů

- Sit.4**  **1:1 000**

Sit.4  **1:1 000**



Sit.4  **1:1 000**

Sit.4  **1:1 000**

Legenda

- Soliterní stromy 80cm +
- Soliterní stromy 79cm -
- Porosty dřevin

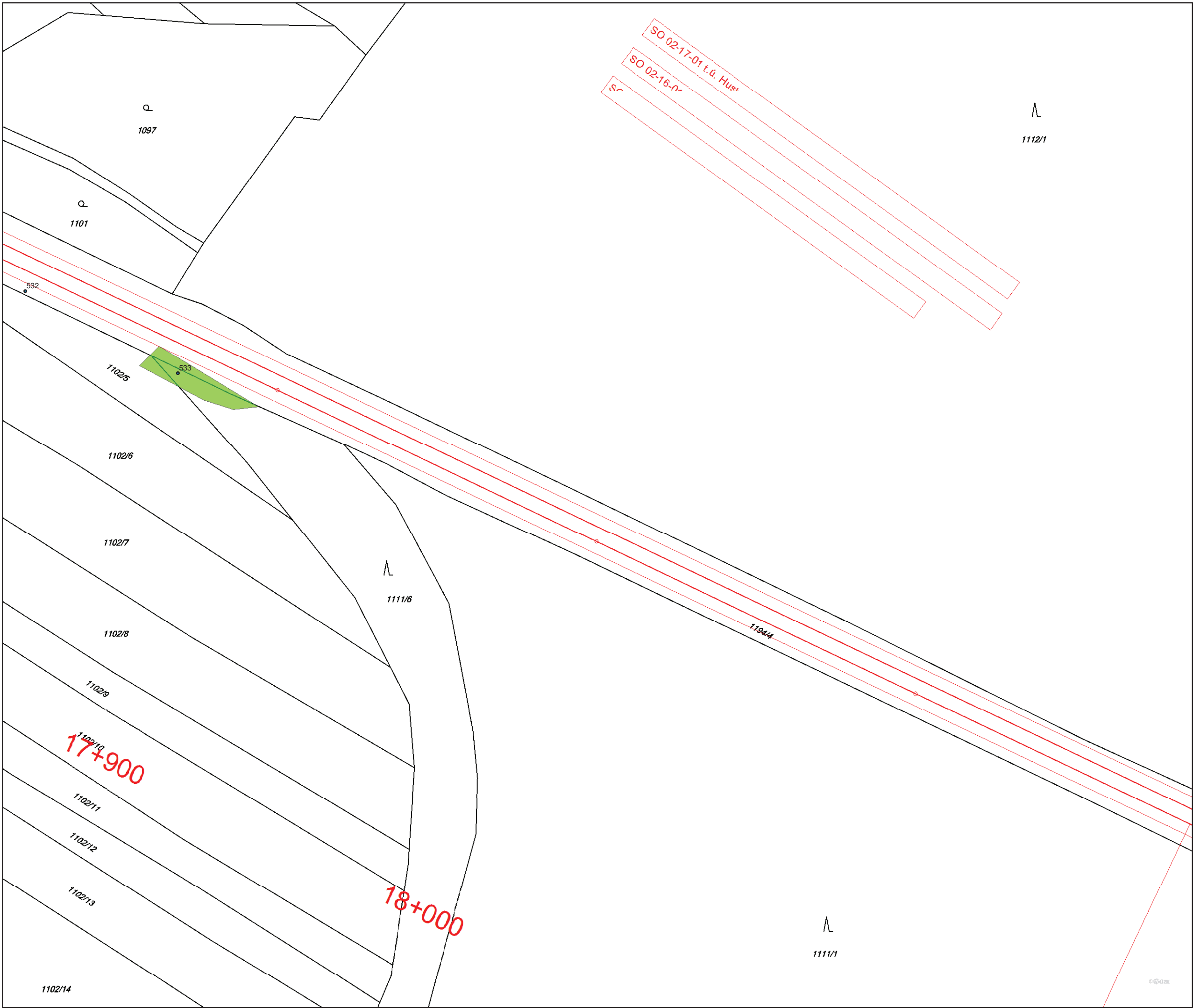
Plochy porostů

Sit.5

N

1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.



Legenda

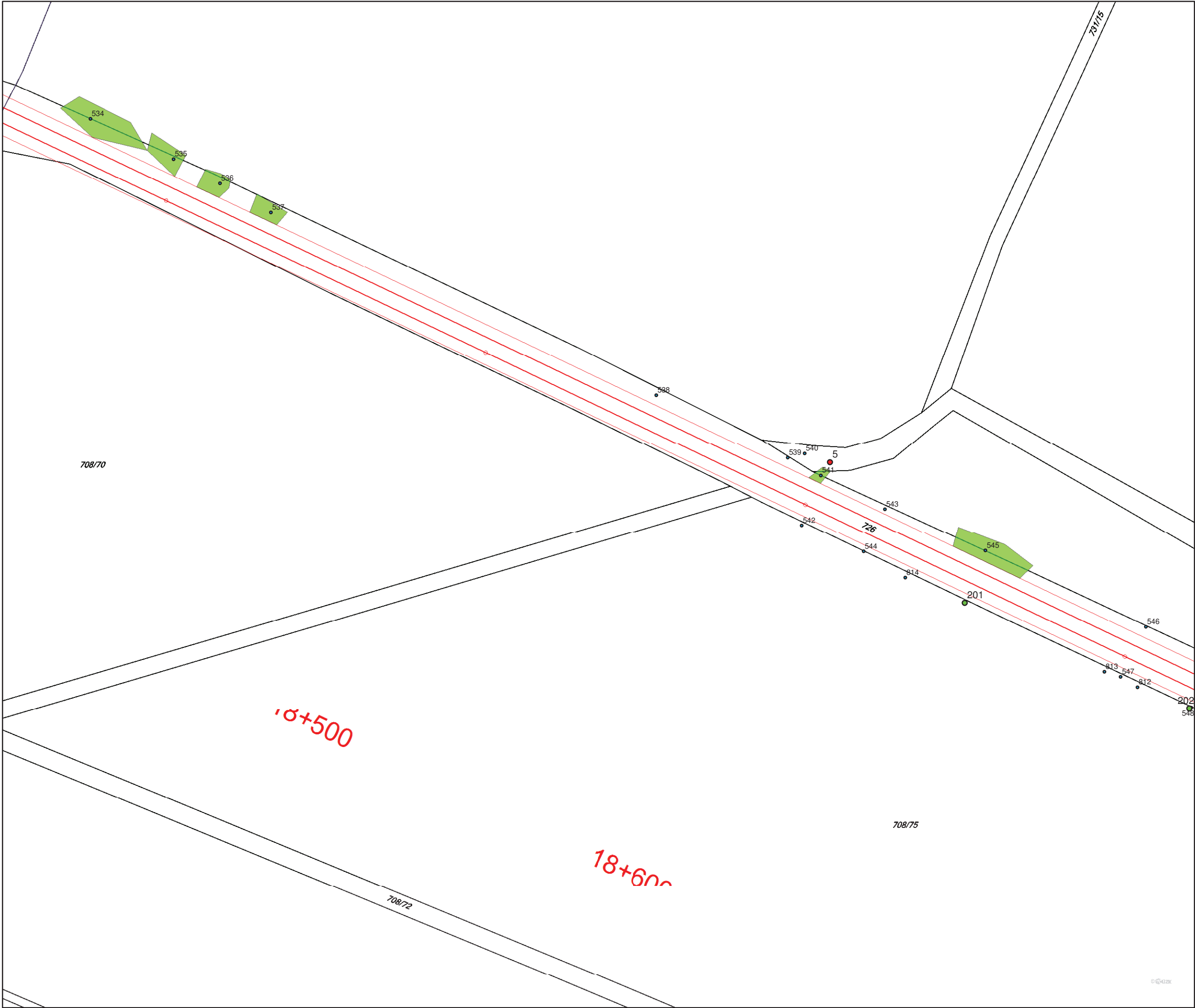
- Soliterní stromy 80cm +
- Soliterní stromy 79cm -
- Porosty dřevin
- Plochy porostů

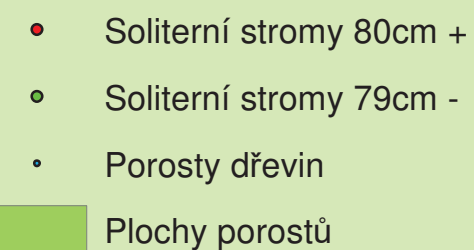
Sit.6

N

1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.





1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.

Legenda

Solitérní stromy 80cm +

Solitérní stromy 79cm -

Porosty dřevin

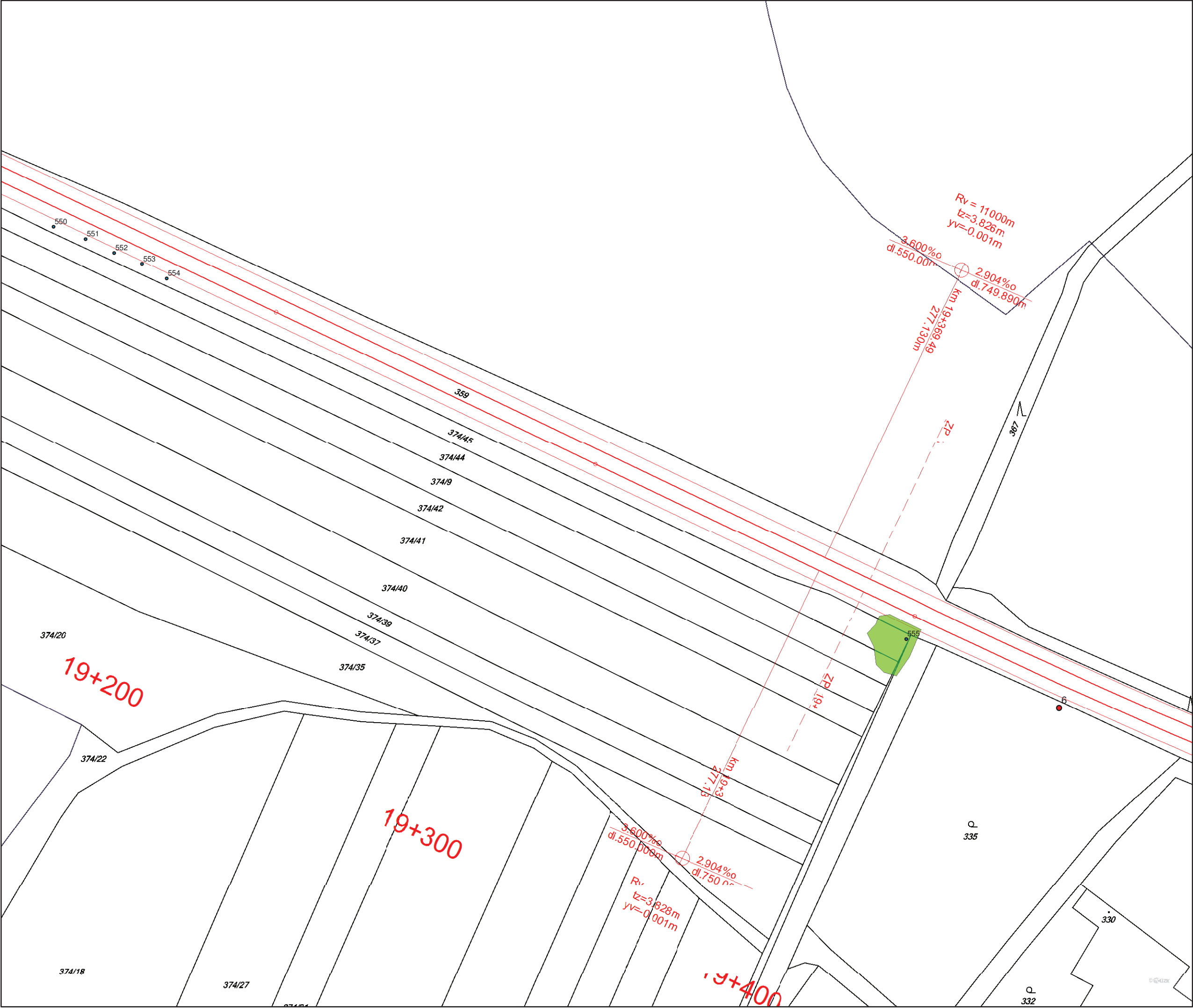
Plochy porostů

Sit.8

N

1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.



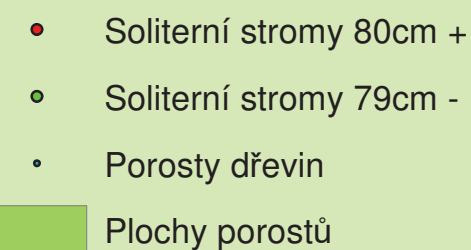
Legenda

- Solitérní stromy 80cm +
- Solitérní stromy 79cm -
- Porosty dřevin
- Plochy porostů

Sit.9  **1:1 000**

Situace dendrologického průzkumu.

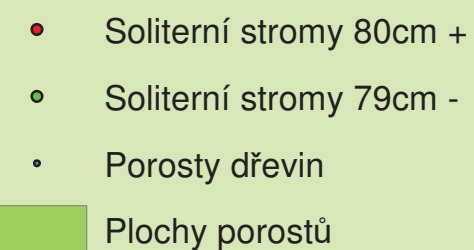




1:1 000

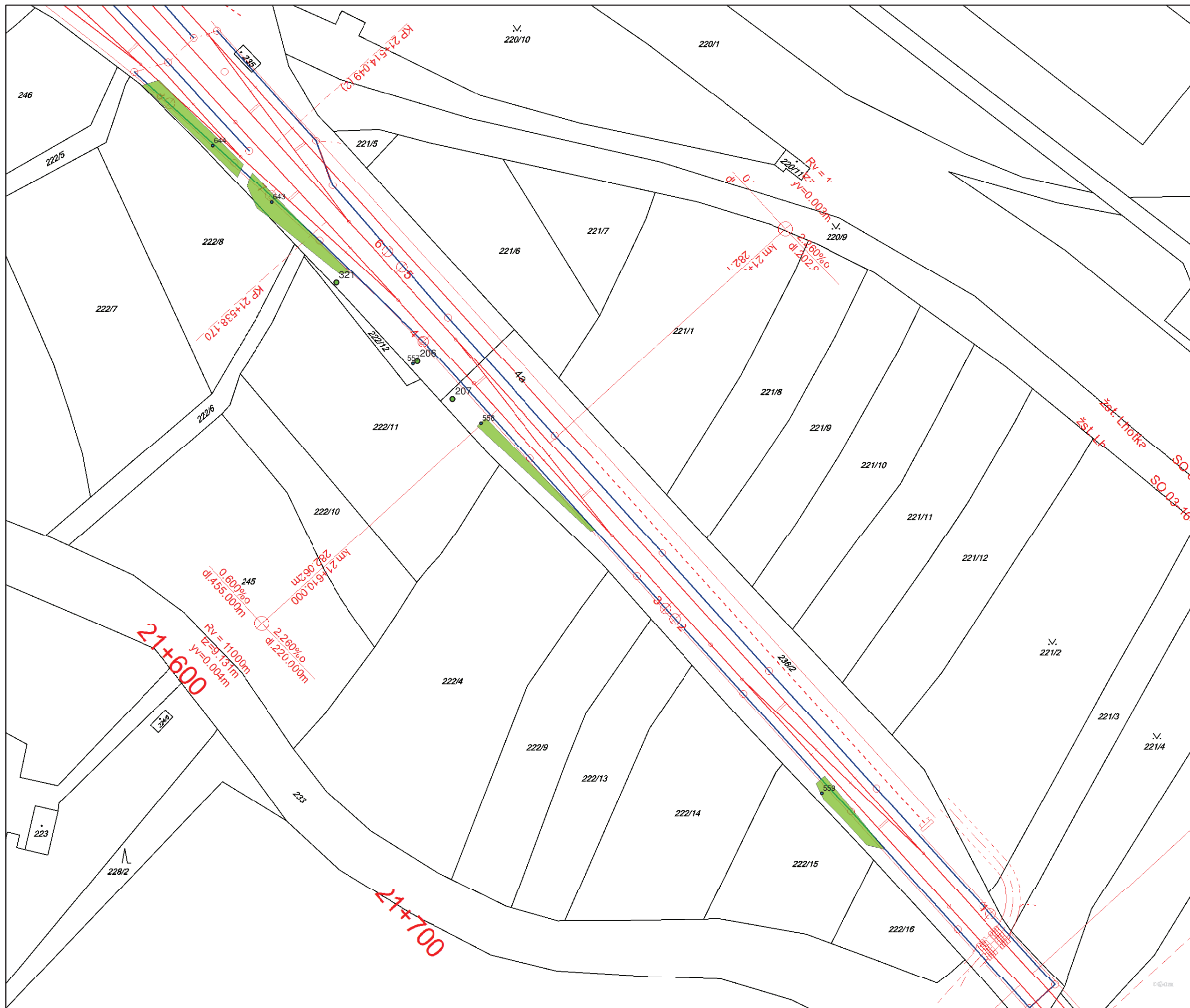
Situace dendrologického průzkumu.

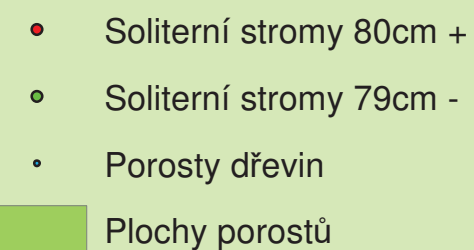




1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.

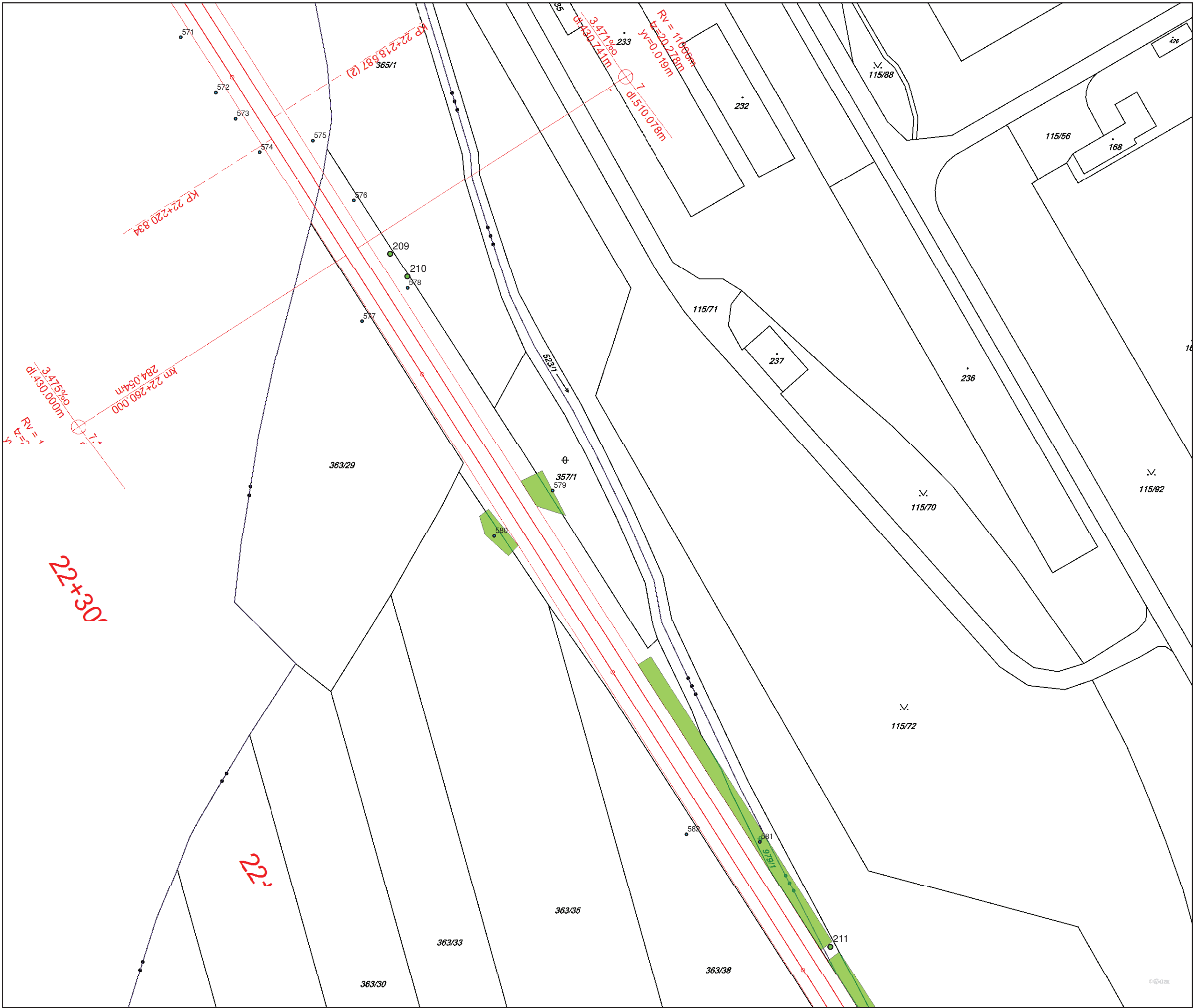




1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.



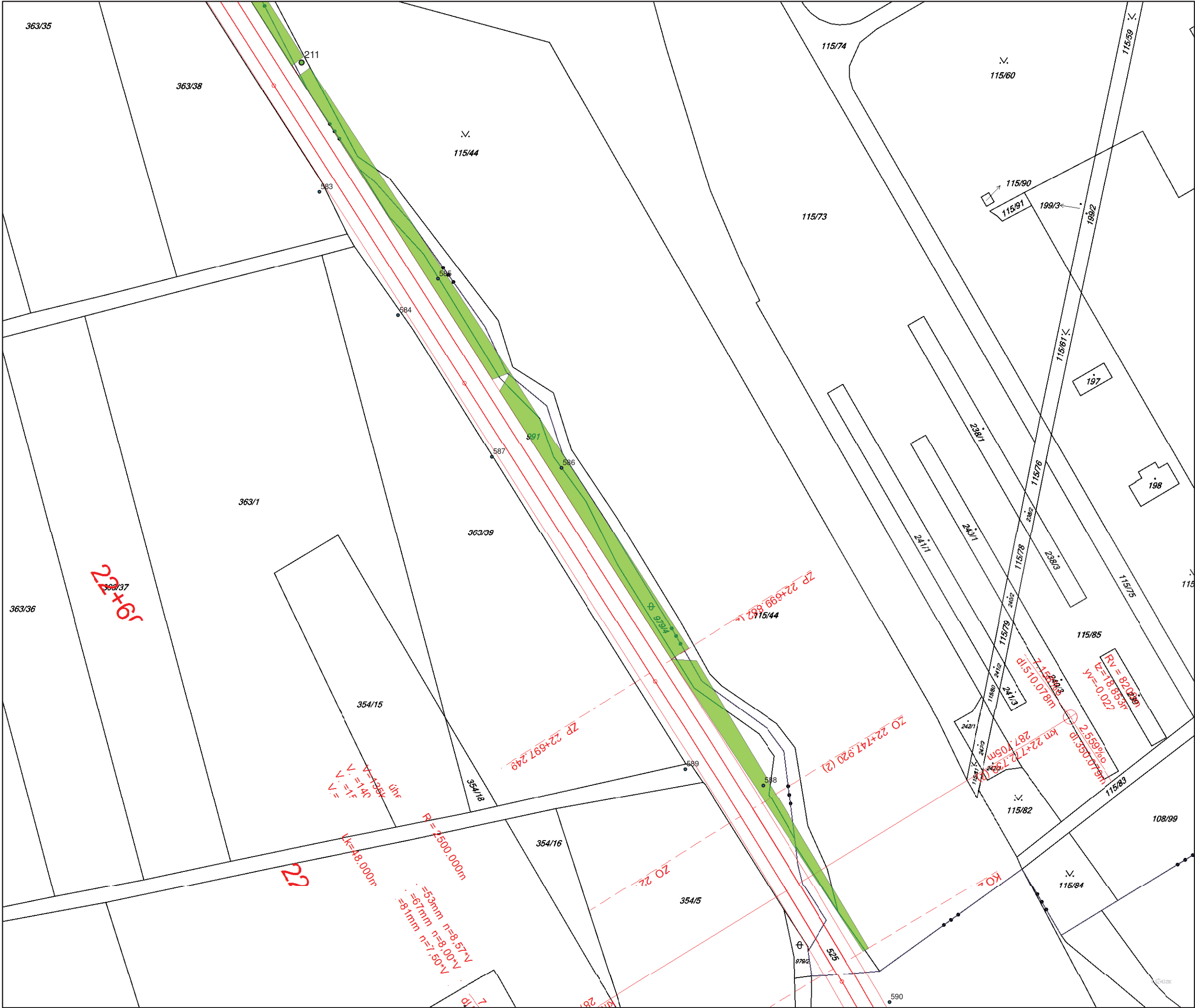


Legenda

- Soliterní stromy 80cm +
- Soliterní stromy 79cm -
- Porosty dřevin
- Plochy porostů

Sit.13 1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.



Legenda

- Soliterní stromy 80cm +
- Soliterní stromy 79cm -
- Porosty dřevin
- Plochy porostů

Sit.14



1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.

Legenda

- Soliterní stromy 80cm +
- Soliterní stromy 79cm -
- Porosty dřevin
- Plochy porostů

Sit.15  1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.





Legenda

- Solitní stromy 80cm +
- Solitní stromy 79cm -
- Porosty dřevin
- Plochy porostů

Sit. 16



1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.

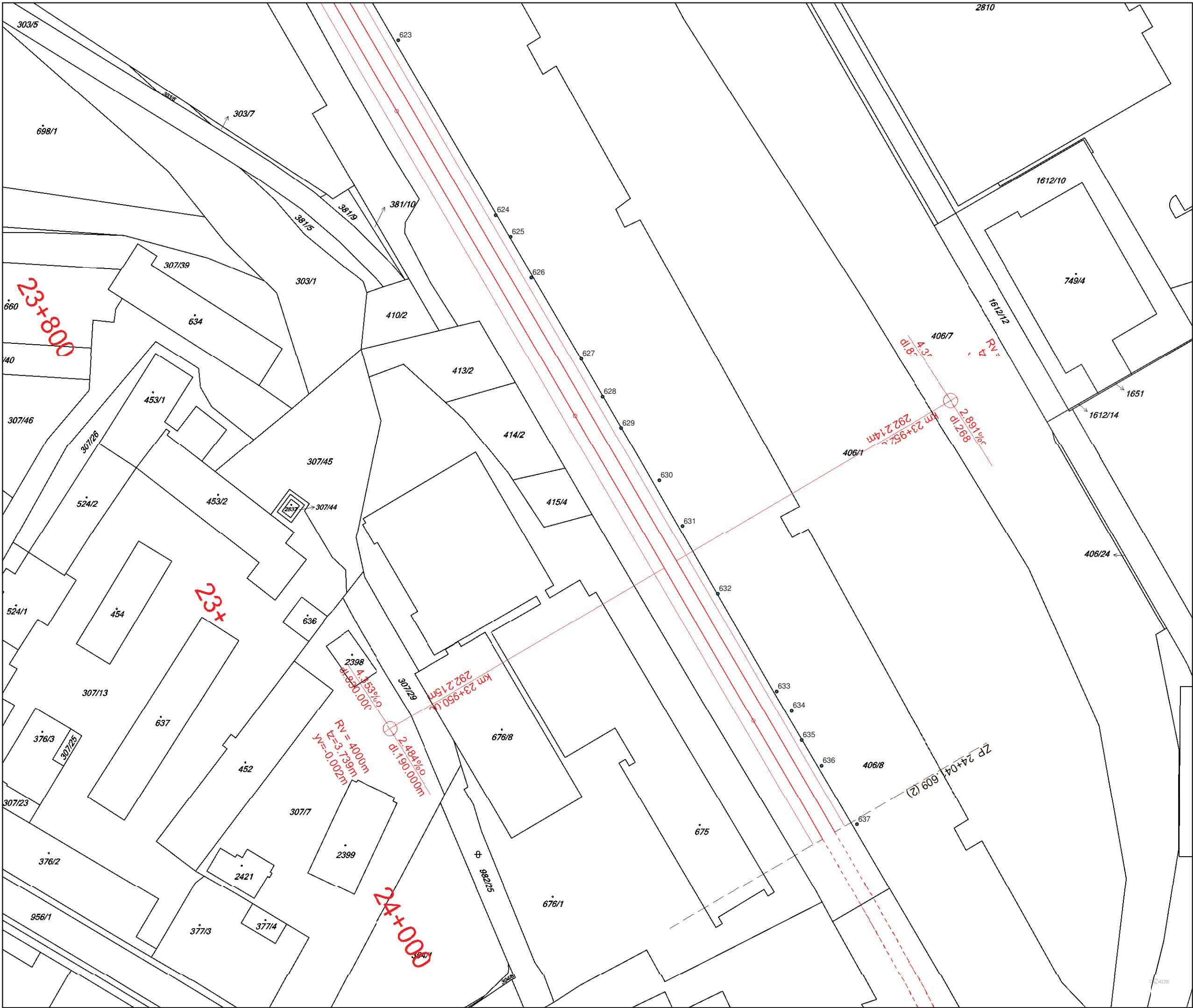


Legenda

- Solitní stromy 80cm +
- Solitní stromy 79cm -
- Porosty dřevin
- Plochy porostů

Sit.17  **1:1 000**

Situace dendrologického průzkumu.



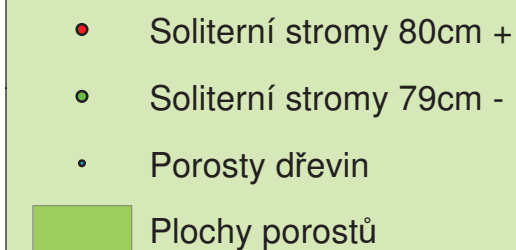
Legenda

- Soliterní stromy 80cm +
- Soliterní stromy 79cm -
- Porosty dřevin

Plochy porostů

Sit.18  **1:1 000**

Situace dendrologického průzkumu.



1:1 000

Situace dendrologického průzkumu.