

Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy

Príloha č. D3: INVENTARIZACE DŘEVIN

- Textová část
- Tabulková část



OBSAH:

TEXTOVÁ ČÁST	2
1.1 ÚVOD.....	2
1.2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.3 CHARAKTERISTIKA INVENTARIZOVANÉ VEGETACE.....	3
1.4 SEGMENTOVÉ ČLENĚNÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ.....	4
1.5 METODIKA INVENTARIZACE	5
1.5.1 Individuální hodnocení stromů a keřů.....	5
1.5.1.1 Individuální hodnocení stromů	5
1.5.1.2 Individuální hodnocení keřů.....	7
1.5.2 Hodnocení porostů, skupin stromů a skupin keřů.....	7
1.5.2.1 Hodnocení porostů a skupin stromů	7
1.5.2.2 Hodnocení skupin keřů a stromů	8
1.6 ZÁVĚR	8
TABULKOVÁ ČÁST	9

TEXTOVÁ ČÁST

1.1 ÚVOD

Inventarizace dřevin, jakožto „příloha č. D3“, vychází a upřesňuje „Inventarizaci dřevin v plochách lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy“ zpracovanou jako samostatná dokumentace na počátku vegetačního období roku 2016.

1.2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

AKCE	:	REGENERACE PLOCH LOKÁLNÍHO ÚSES POD SÍDLIŠTĚM JIŽNÍ SVAHY – PŘÍLOHA Č. D3 – INVENTARIZACE DŘEVIN
KRAJ	:	Zlínský
OBEC	:	Zlín
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	:	Zlín
OBJEDNATEL	:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN Odbor životního prostředí a zemědělství náměstí Míru 12, 761 40 Zlín
ZPRACOVATEL	:	ARVITA P, SPOL. S R.O. Příčná 1541, 765 02 Otrokovice tel. 577 938 161 e-mail:arvita@arvita.cz www.arvita.cz
HLAVNÍ PROJEKTANT	:	Ing. Hedvika Psotová autorizovaný projektant ÚSES, ČKA 01 993
PROJEKTANT	:	Ing. Michal Girgel autorizovaný projektant ÚSES, ČKA 04 204

1.3 CHARAKTERISTIKA INVENTARIZOVANÉ VEGETACE

Struktura a účelnost využití území se během času významně měnila. Historicky převážná část řešeného území sloužila jako zahrady a sady s ovocnými dřevinami. Lesní porosty byly vázány na nejprudší svahy nad drobnými vodotečemi. Postupným útlumem hospodaření v zahradách a sadech spolu s navazující výstavbou obytných domů byla většina ploch zeleně (často vázané na prudké, obtížně zastavitelné svahy) ponechávána přirozenému vývoji.



Obrázek č. 1: Řešené území na podkladu leteckého snímku z roku 1950 (© MO ČR, VGHMÚř Dobruška).



Obrázek č. 2: Řešené území na podkladu leteckého snímku z roku 2009 (© ČÚZK).

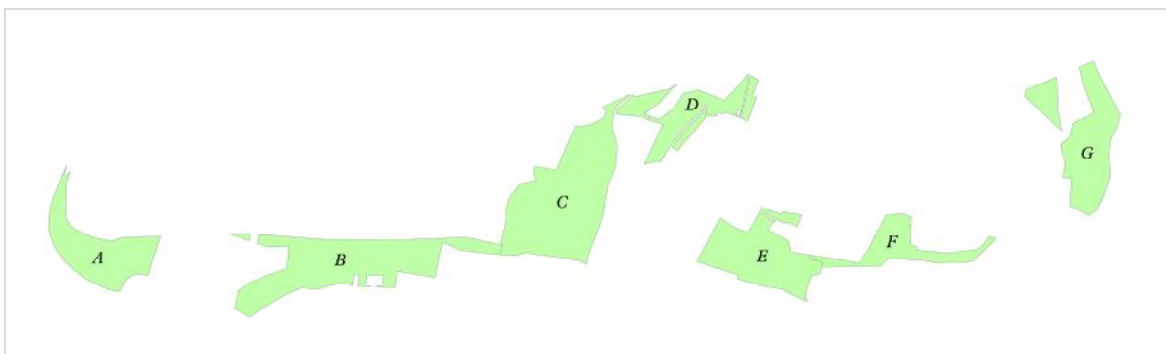
Nástupem keřů a stíněnějších dřevin (zde typicky javor babyka a javor mléč) docházelo k postupnému využití prostoru pod ovocnými stromy a pokračujícím růstem k jejich výškovému přerostení. Po získání prostoru a následným rozložením korun nad ovocnými stromy byly ovocné stromy zastíněny a postupně odumíraly. Tento proces byl v řešeném území dokonán v různé míře a současné vegetační formace segmentově odpovídají délce trvání procesu. Časté také bylo (a je i v současnosti) zmlazování rodu *Prunus sp.* (především podnoží švestky domácí), kdy spolu se stíněnější svídou krvavou byly vytvářeny husté neproniknutelné porosty. Toto porosty na základě vlastní konkurence postupně odumírají.

Lokálně byla zeleň udržována lesoparkovým způsobem, místy byly založeny výsadby lesních dřevin (borový, lipový, dubový lesík). Značná část porostů byla po výstavbě sídliště Jižní Svahy zapojena do struktury sídelní zeleně, doplněna novými výsadbami a místy intenzivně udržována. Přesto v rámci celého řešeného území převažují plochy s minimálními zásahy. Kvůli historickým výsadbám trnovníku akátu dochází místy k jeho šíření.

Na základě historického využití, následného vývoje území, stávající péče a parcelace je možné rozčlenit řešené území do jednotlivých segmentů, porostů a skupin.

1.4 SEGMENTOVÉ ČLENĚNÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Základní členění řešeného území vychází ze segmentového dělení území v projektu *Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy*. Rozdělení do segmentů je pro docílení vyšší přehlednosti rozsáhlého zájmového území. Území zahrnuje rozdělení do segmentů A, B, C, D, E, F a G.



Obrázek č. 3: Rozčlenění řešeného území na segmenty.



Obrázek č. 4: Příklad členění území a postupu inventarizace. Zleva: vymezení segmentu; vymezené porosty a skupiny keřů a stromů; barevné rozčlenění porostů a skupin dle jejich charakteru; individuálně inventarizované stromy; celkové řešení.

1.5 METODIKA INVENTARIZACE

Inventarizace byla provedena v roce 2016 převážně v době vegetačního klidu (únor až květen). Načasování inventarizace do daného období bylo zcela nezbytné z důvodu provádění hodnocení ve velmi hustých a zapojených porostech. V daném období hodnocení bylo ojediněle komplikováno taxonomické zařazení dřevin. Doplnění proběhlo na začátku a v průběhu vegetačního období při olistění nebo kvetení.

Pro hodnocení stromů a keřů byly zvoleny dvě základní metody. První je metoda individuálního hodnocení jedince s přesným určením polohy jedince v terénu a jeho zhodnocení. Druhá metoda zahrnuje plošné hodnocení porostů a skupin dřevin, které jsou vymezeny plošně. U obou metod dochází k častému prolínání.

1.5.1 Individuální hodnocení stromů a keřů

Pro individuální hodnocení byly zvoleny stromy a keře v travních porostech, v náletech stromů a keřů, v zahradnických výsadbách. Do individuálního hodnocení byly zahrnuty i jednotlivé stromy a keře v rámci hodnocených porostů a skupin, které jsou z nějakého důvodu významné. To se týká dominant, hraničních stromů, orientačních jedinců, cenných a neobvyklých druhů dřevin, ojedinělých invazivních dřevin aj.

1.5.1.1 Individuální hodnocení stromů

Určení polohy stromu bylo provedeno na podkladě ortofoto snímku, kdy po rozpoznání umístění koruny bylo někdy možné dle charakteru koruny orientačně určit taxon. Dále byla lokalizace korigována vazbou na okolní prvky v území jako: hrany cest, chodníků, pěšin, lavičky, lampy veřejného osvětlení, budovy aj. a vazbou mezi jednotlivými stromy provedený odhadem vzdáleností mezi stromy nebo i určení původního sponu výsadeb.

Individuálně hodnocené stromy jsou **číslovány** v rámci segmentu unikátním číslem. Stejně číslo stromu se nemůže opakovat v rámci segmentu, číslo se ale často opakuje v dalších segmentech (např. strom č. 1 je v celkové inventarizaci obsažen sedmkrát, strom č. 467 dvakrát). Označení stromů v tabulkové části je S+číslo (např. S241), v grafické části je kvůli přehlednosti použito pouze číslo.

Určení taxonu stromu bylo provedeno na základě rozpoznávacích znaků používaných mimo vegetační období (habitus, struktura borky, pupeny, pozůstatky listů a plodů na stromě nebo i pod stromem, jehlice u neopadavých jehličnatých stromů). Obtížně rozpoznatelné stromy v rámci vegetačního klidu byly určeny v průběhu vegetačního období. Některé ovocné dřeviny byly zařazovány pouze rodově. Např. *Prunus sp.* v inventarizaci označuje slivoň mirabelku, slivoň myrobalán a durancii používané jako podnože, které místy zmlazují. Nejedná se o *Prunus spinosa*, která se vyskytuje pouze na jednom místě a je druhově označena. Vzrostlé stromy švestky domácí jsou označeny jako *Prunus domestica*. Třešně jsou v rámci inventarizace označeny *Cerasus sp.*, jabloně *Malus sp.* a hrušně *Pyrus sp.*

Výška stromu byla stanovena odhadem na celé metry. Stanovení bylo provedeno po odstoupení do dostatečné vzdálenosti od stromu a následným skládáním poměrových pomyslých 2m sekcí.

Šířka koruny byla stanovena odhadem v odstupové vzdálenosti při stanovování výšky a případně korigována u kmene při měření obvodu. Kvůli eliminaci nepřesností u asymetrických korun vycházela hodnota šířky koruny z aritmetického průměru dvou na sebe kolmých měření. Šířka koruny byla stanovena na celé metry.

Obvod kmene byl měřen pásmem ve výčetní výšce (1,3m) a zaokrouhlen na celé centimetry. Do individuální inventarizace byly zahrnuty stromy nad průměr 10cm ve výčetní výšce (1,3m). Pokud to bylo účelné, byly individuálně inventarizovány i tenčí jedinci (invazivní druhy nebo naopak vhodné a cenné druhy).

Fyziologické stáří charakterizuje jedince z pohledu jeho vývojové fáze.

1. mladý strom ve fázi aklimatizace
2. aklimatizovaný mladý strom
3. dospívající strom
4. dospělý strom
5. senescentní strom

Zdravotní stav charakterizuje jedince z pohledu mechanického narušení nebo poškození (poškození, dřevokazné houby a hmyz, suché větve, dutiny, nevhodná větvení aj.)

1. zdravotní stav výborný až dobrý
2. zhoršený
3. výrazně zhoršený
4. silně narušený
5. rozpadající se

Sadovnická hodnota vyjadřuje syntetickou skladebnou hodnotu jedince. Skládá se z hodnocení architektury nadzemní části, rozměrů jedince, taxonu a jeho vhodnosti na stanovišti (a případné invazivnosti), potenciálu jedince na lokalitě, hodnoty v kompozici, vitality a zdravotního stavu jedince apod.

1. jedinec velmi hodnotný
2. jedinec nadprůměrně hodnotný
3. jedinec průměrně hodnotný
4. jedinec podprůměrně hodnotný
5. jedinec velmi málo hodnotný

V rámci **poznámky** byly doplněny další informace ke stromu jako např. informace o poškození stromu, tlakové vidlici, naklonění jedince, existence houbového nebo hmyzího patogena, informaci o vícekmenu, suchém jedinci, dominantě, hraničním stromu atd.

Stromy v grafické části jsou barevně rozčleněny do 4 základních skupin:

- stromy listnaté (neovocné)
- stromy ovocné a ořešáky
- stromy jehličnaté
- stromy invazivní*

* *Invazivní druhy v řešeném území jsou: Robinia pseudoacacia, Acer negundo, Ailanthus altissima*

Stromy v grafické části mají kolem kmene vyznačeny kruhy znázorňující průměty koruny. Kromě samotného znázornění průmětu poukazují kruhy na navržená opatření:

- červeně – strom určený ke kácení
- zeleně – strom určený k ponechání
- šedě – strom k ponechání v bezzásahové lokalitě

1.5.1.2 Individuální hodnocení keřů

Určení polohy solitérních keřů bylo provedeno stejným způsobem jako u stromů.

Individuálně hodnocené keře jsou **číslovány** v rámci segmentu unikátním číslem. Stejně číslo se nemůže opakovat v rámci segmentu, často se číslo vyskytuje v jiném segmentu. Označení solitérních keřů vychází ze spojení K+číslo keře (např. K22).

Určení taxonu u opadavých keřů bylo provedeno na základě rozpoznávacích znaků používaných mimo vegetační období, u stálezelených keřů bylo použito pro určení taxonu více znaků. Obtížně rozpoznatelné keře byly určeny na počátku vegetačního období.

U solitérních keřů byla stanovena **výměra** (plocha), kterou daný keř pokrývá.

Obdobně jako u stromů byla u solitérních keřů hodnocena **sadovnická hodnota**.

V rámci **poznámky** byly uvedeny další informace ke keři.

1.5.2 Hodnocení porostů, skupin stromů a skupin keřů

V rámci plošného hodnocení byly inventarizovány porosty a skupiny dřevin. Jako porosty a skupiny stromů byly hodnoceny porosty na PUPFL, porosty lesního charakteru (mimo pozemky PUPFL), porosty s převahou jedinců nad průměr 10cm ve výčetní výšce, které byly často podobného věku, výšky anebo druhového složení. Hodnocené porosty často nemají výrazně vyvinuté keřové patro. V rámci porostů a skupin stromů byly dle z důvodů výše uvedených individuálně inventarizovány některé stromy.

Jako skupiny keřů (a stromů) byly plošně hodnoceny zahradnické keřové výsadby, zahradnické keřové výsadby s náletem a samotné nálety keřů a stromů. V daných skupinách nedosahuje většina jedinců průměr 10cm ve výčetní výšce (1,3m), čímž se liší od plošně hodnocených porostů. Všichni jedinci v rámci skupiny keřů a stromů přesahující danou mez byli inventarizováni individuálně.

1.5.2.1 Hodnocení porostů a skupin stromů

Porost nebo skupina stromů je dána **polygonem**, jehož hranice ho vylučuje od sousedních odlišně strukturovaných porostů nebo skupin keřů a stromů. Hranice je také dána majetkoprávními vztahy a vazbami v území jako existence cest a chodníků. Porost nebo skupina stromů jsou charakterizovány **výměrou**. Vzhledem k charakteru porostů v řešeném území nebyla potřeba vylučovat etáže.

Stromy jednotlivých druhů v porostu byly sčítány a následně bylo stanoveno jejich **zastoupení** (%). Inventarizovány byly stromy nad průměr 10cm ve výčetní výšce (1,3m). Pro každý porost byl stanoven **rozsah výčetních tloušťek** (cm) a **rozsah výšky porostu** (m). Výčetní tloušťky a výšky stromů byly odvozeny z naměřených hodnot vzorníků, jejichž počet je adekvátní k rozsahu porostu. Samotné určení veličin je stejné jako u inventarizace individuálních stromů. Porosty a skupiny dřevin byly zhodnoceny a popsány v rámci **charakteristiky porostu**, kde je charakterizován terén a expozice, popsáno vývojové stádium porostu, jsou zhodnoceny vazby mezi dřevinami, struktura porostu, vznik a vývoj porostu, případná rizika aj.

Porosty jsou **označovány** v rámci segmentu. Stejně označení porostu se nemůže opakovat v rámci segmentu, označení se ale často opakuje v jiných segmentech (např. porost P1 je zastoupen v každém segmentu tj.7x). Označení porostů je P+číslo (např. P8).

Porosty a skupiny stromů jsou v grafické části barevně rozčleněny do 3 základních skupin:

- porosty listnaté
- porosty a skupiny keřů jehličnaté
- porosty invazivní (tvořené trnovníkem akátem)

1.5.2.2 Hodnocení skupin keřů a stromů

Podobně jako porost je skupina keřů a stromů dána **polygonem**, jehož hranice ho vylišuje od sousedních odlišně strukturovaných skupin keřů a stromů nebo porostů. Hranice je také dána majetkoprávními vztahy a vazbami v území jako existence cest a chodníků. Skupiny jsou charakterizovány **výměrou**.

Podchyceny jsou keře a stromy do průměru 10cm ve výčetní výšce (1,3m). Pro každou skupinu je vytvořen seznam druhů. Častá je dominance jednoho nebo dvou druhů (nejčastěji svída krvavá a hloh jednosemenný u náletů). Do skupin keřů a stromů jsou zařazeny zahradnické keřové výsadby v různé intenzitě zásahů – od živých plotů, pohledových keřových výsadeb až po zahradnické výsadby prorůstající náletem stromů a keřů. Dále jsou do dané kategorie zařazeny plochy náletů keřů a dřevin, často tvořené výmladky rodu *Prunus sp.* se svídou krvavou. Zařazena zde byla i plocha rákosiny a plocha tvořená topinamburou. V rámci poznámky jsou uvedeny další informace ke skupině.

Skupina keřů je **označena** v rámci segmentu. Označení se pak opakuje v jiných segmentech (např. skupina SK1 je zastoupen v každé segmentu). Označení skupin je SK+číslo (např. SK48).

Skupiny keřů a stromů jsou v grafické části barevně rozčleněny do 4 základních skupin:

- keřové výsadby listnaté
- porosty a skupiny keřů jehličnaté
- keřové výsadby s náletem
- nálety keřů a dřevin

1.6 ZÁVĚR

Inventarizace dřevin v plochách lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy odpovídá řešenému území projektu *Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy*.

Plochy vegetace jsou rozděleny do ploch s obdobnou strukturou. Celkově lze konstatovat, že inventarizovaná zeleň zahrnuje jak plochy velmi hodnotné, plochy vhodné k zásahu, tak plochy s převažujícími invazivními dřevinami vhodné k celkové rekonstrukci.

TABULKOVÁ ČÁST

Inventarizace segment A

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření								Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny	
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			
																			Řez zanedbaného stromu
S	1	<i>Acer platanoides</i>	8	5	83	3	2	2											nakloněný
S	2	<i>Acer platanoides</i>	9	4	73	3	3	3											vícekmenný
S	3	<i>Picea pungens</i>	9	4	103	4	3	4											
S	4	<i>Carpinus betulus</i>	8	3	49	3	2	2											
S	5	<i>Carpinus betulus</i>	8	3	43	3	2	2											
S	6	<i>Carpinus betulus</i>	8	3	60	3	2	2											zarostlý úvazek, tlaková vidlice
S	7	<i>Carpinus betulus</i>	8	3	41	3	2	2											zarostlý úvazek, tlaková vidlice
S	8	<i>Carpinus betulus</i>	8	3	47	3	2	2											
S	9	<i>Carpinus betulus</i>	8	5	70	3	2	2											
S	10	<i>Acer platanoides</i>	7	3	44	2	2	3											
S	11	<i>Malus sp.</i>	6	2	-	2	2	3											3 kmenný
S	12	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	5	81	4	4	4											převislý
S	13	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	4	52	3	2	2											
S	14	<i>Carpinus betulus</i>	7	5	71	3	2	2											
S	15	<i>Carpinus betulus</i>	7	5	74	3	2	2											
S	16	<i>Carpinus betulus</i>	7	5	75	3	2	2											
S	17	<i>Acer platanoides</i>	9	5	83	3	2	2											
S	18	<i>Acer platanoides</i>	7	8	87	3	2	3											
S	19	<i>Betula pendula</i>	7	5	68	3	3	3											
S	20	<i>Acer platanoides</i>	7	5	75	3	2	2											červenolistý
S	21	<i>Carpinus betulus</i>	5	6	67	2	3	4											
S	22	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	5	104	3	2	2											
S	23	<i>Pinus nigra</i>	7	4	81	3	2	3											
S	24	<i>Pinus nigra</i>	4	2	61	3	3	3											
S	25	<i>Pinus nigra</i>	6	4	74	3	2	3											
S	26	<i>Betula pendula</i>	6	4	54	3	3	3											
S	27	<i>Pinus nigra</i>	4	2	61	3	2	3											
S	28	<i>Betula pendula</i>	6	4	54	3	3	3											
S	29	<i>Pinus nigra</i>	6	3	50	3	4	4											
S	30	<i>Betula pendula</i>	6	6	57	3	2	3											
S	31	<i>Acer negundo</i>	6	4	45	3	3	4		x									nad cestou
S	32	<i>Acer platanoides</i>	7	7	67	3	2	2											
S	33	<i>Betula pendula</i>	7	3	55	3	3	3											
S	34	<i>Betula pendula</i>	7	3	51	3	3	3											
S	35	<i>Betula pendula</i>	6	2	47	3	3	3											

Inventarizace segment A

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny						Vazba koruny	
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu			
S	36	<i>Cerasus sp.</i>	10	5	95	3	3	3												
S	37	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	4	94	3	3	4												
S	38	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	4	95	3	3	4												nahnutý nad cestou
S	39	<i>Cerasus sp.</i>	10	5	104	3	3	3												kodominantní větvení, vidlice 4 metry nad zemí
S	40	<i>Tilia plathyphylos</i>	10	10	150	3	2	3												kodominantní větvení, vidlice 2 metry nad zemí
S	41	<i>Paulownia tomentosa</i>	9	7	81															
S	42	<i>Paulownia tomentosa</i>	2	1	14	1	4	5												nová výsadba, poškozený výpěstek
S	43	<i>Acer platanooides</i>	8	6	88	3	2	2												
S	44	<i>Tilia sp.</i>	7	6	67	2	3	3												
S	45	<i>Juglans regia</i>	10	8	137	3	2	2												
S	46	<i>Carpinus betulus</i>	6	4	52	2	3	3												ořez výmladků
S	47	<i>Juglans regia</i>	8	6	89	3	2	2												
S	48	<i>Juglans regia</i>	9	9	142	3	2	2												tlaková vidlice
S	49	<i>Juglans regia</i>	6	4	55	2	3	3												
S	50	<i>Cerasus sp.</i>	5	4	58	3	3	3												
S	51	<i>Juglans regia</i>	8	8	138	4	3	4												řez suchých větví
S	52	<i>Cerasus sp.</i>	7	8	127	4	4	4												průklest
S	53	<i>Juglans regia</i>	8	6	58	3	4	4												2 kmen - tlaková vidlice
S	54	<i>Acer negundo</i>	6	3	-	2	2	4	x											
S	55	<i>Prunus subhirtella pendula</i>	3	1	-	1	2	3												nová výsadba
S	56	<i>Cerasus sp.</i>	8	7	76	3	3	3												tlaková vidlice, nad chodníkem
S	57	<i>Acer campestre</i>	3	1	-	1	2	3												
S	58	<i>Acer campestre</i>	3	1	-	1	2	3												
S	59	<i>Acer campestre</i>	3	1	-	1	2	3												
S	60	<i>Acer campestre</i>	3	1	-	1	2	3												
S	61	<i>Malus sp.</i>	4	7	83	4	3	2												x
S	62	<i>Juglans regia</i>	8	8	75	3	2	2												
S	63	<i>Malus sp.</i>	6	7	123	4	4	2												vyhnilé suky, vylomené větve
S	64	<i>Malus sp.</i>	6	5	126	4	4	2												dutiny, ořez suchých větví
S	65	<i>Cerasus sp.</i>	11	9	121	4	2	1												
S	66	<i>Abies alba</i>	6	2	46	2	2	2												

Inventarizace segment A

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny						Vazba koruny	
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu			
S	67	<i>Picea abies</i>	3	2	-	2	3	4												
S	68	<i>Picea abies</i>	3	2	-	2	3	4												
S	69	<i>Picea abies</i>	3	3	-	2	3	4												
S	71	<i>Prunus sp.</i>	6	4	58	3	2	2												
S	72	<i>Malus sp.</i>	2	5	76	4	3	1												plochá koruna
S	73	<i>Juglans regia</i>	9	5	106	4	3	3												zahnutá báze kmene
S	74	<i>Juglans regia</i>	7	2	105	4	5	5	x											
S	75	<i>Cerasus sp.</i>	6	4	59	4	3	2							x					
S	76	<i>Prunus sp.</i>	7	6	93	4	2	2												
S	77	<i>Cerasus sp.</i>	6	4	66	4	3	3							x					ořez suchých větví
S	78	<i>Malus sp.</i>	9	10	149	4	3	1							x					průklest
S	79	<i>Malus sp.</i>	5	5	59	4	3	3							x					nakloněná
S	80	<i>Pyrus sp.</i>	10	6	130	4	3	2												zarostlý drát v kmeni
S	81	<i>Prunus domestica</i>	5	3	46	3	3	3												
S	82	<i>Prunus domestica</i>	6	4	52	4	3	3												
S	83	<i>Prunus domestica</i>	6	3	64	4	3	3	x											houby, TV prasklá
S	84	<i>Pyrus sp.</i>	4	2	-	3	3	3												
S	85	<i>Prunus domestica</i>	4	3	-	3	3	3												
S	86	<i>Prunus domestica</i>	4	3	-	3	3	3												
S	87	<i>Prunus domestica</i>	6	3	50	4	3	3												
S	88	<i>Prunus domestica</i>	5	3	50	3	3	3												
S	89	<i>Prunus domestica</i>	6	3	50	4	3	3												
S	90	<i>Prunus domestica</i>	4	3	-	3	3	3												
S	91	<i>Malus sp.</i>	2	2	-	3	3	3												
S	92	<i>Prunus domestica</i>	4	2	50	4	3	3												
S	93	<i>Pyrus sp.</i>	4	2	49	4	3	3	x											odumírající
S	94	<i>Prunus domestica</i>	5	2	52	4	3	3												
S	95	<i>Prunus domestica</i>	5	2	53	4	3	3												
S	96	<i>Prunus domestica</i>	6	2	64	4	3	3												
S	97	<i>Prunus domestica</i>	4	2	62	4	3	3												poškození kmene
S	98	<i>Prunus domestica</i>	1	1	-	1	3	3												
S	99	<i>Prunus domestica</i>	5	3	65	4	3	3												poškození kmene
S	100	<i>Prunus domestica</i>	5	2	50	4	3	3												
S	101	<i>Prunus domestica</i>	5	3	52	4	3	3												
S	102	<i>Prunus domestica</i>	5	2	55	4	3	3												

Inventarizace segment A

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny						Vazba koruny
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu		
S	103	<i>Prunus domestica</i>	4	2	63	4	3	3	x										odumírající
S	104	<i>Prunus domestica</i>	4	2	49	4	3	3	x										odumírající
S	105	<i>Prunus domestica</i>	3	1	-	3	3	3	x										
S	106	<i>Prunus domestica</i>	3	1	-	3	3	3	x										
S	107	<i>Prunus domestica</i>	4	3	50	4	3	3											
S	108	<i>Prunus domestica</i>	4	2	50	4	3	3											
S	109	<i>Prunus sp.</i>	2	2	-	3	3	3											
S	110	<i>Prunus domestica</i>	3	3	-	3	3	3											
S	111	<i>Prunus domestica</i>	3	3	-	3	3	3											
S	112	<i>Prunus domestica</i>	5	3	65	4	4	3											doupní strom
S	113	<i>Prunus domestica</i>	4	1	45	4	4	3											
S	114	<i>Prunus domestica</i>	6	3	68	4	4	3											
S	115	<i>Prunus domestica</i>	6	4	74	4	3	3											
S	116	<i>Prunus domestica</i>	5	3	58	4	3	3											
S	117	<i>Prunus domestica</i>	4	2	-	3	3	3											
S	118	<i>Prunus domestica</i>	4	2	-	3	3	3											
S	119	<i>Prunus domestica</i>	3	1	-	3	3	3											
S	120	<i>Prunus domestica</i>	3	2	-	3	3	3											
S	121	<i>Prunus domestica</i>	3	2	-	3	3	3											
S	122	<i>Prunus domestica</i>	4	2	-	3	3	3											
S	123	<i>Prunus domestica</i>	5	2	50	4	3	3											
S	124	<i>Prunus domestica</i>	4	2	-	3	3	3											
S	125	<i>Prunus domestica</i>	4	2	-	3	3	3											
S	126	<i>Prunus domestica</i>	4	3	48	4	3	3											
S	127	<i>Prunus domestica</i>	4	4	76	4	3	3											
S	128	<i>Prunus domestica</i>	5	4	58	4	3	3											
S	129	<i>Prunus domestica</i>	6	4	90	4	3	3											
S	130	<i>Prunus domestica</i>	3	3	-	3	3	3											
S	131	<i>Prunus domestica</i>	3	2	-	3	3	3											
S	132	<i>Prunus domestica</i>	4	2	45	3	3	3											
S	133	<i>Prunus domestica</i>	3	2	-	3	3	3											
S	134	<i>Prunus domestica</i>	4	2	-	3	3	3											poškození kmene
S	135	<i>Prunus domestica</i>	5	3	40	4	3	3											
S	136	<i>Prunus domestica</i>	5	3	43	4	3	3											
S	137	<i>Prunus domestica</i>	5	3	38	4	3	3											

Inventarizace segment A

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření								Poznámka				
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny			
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez					
																			Řez zanedbaného stromu		
S	138	<i>Prunus domestica</i>	5	3	41	4	3	3													
S	139	<i>Prunus domestica</i>	5	4	48	4	3	3													
S	140	<i>Prunus domestica</i>	5	4	-	3	3	3													
S	141	<i>Prunus domestica</i>	7	4	67	4	3	3													
S	142	<i>Prunus domestica</i>	7	4	62	4	3	3													
S	143	<i>Prunus domestica</i>	7	4	61	4	3	3													
S	144	<i>Prunus domestica</i>	7	5	83	4	3	3													
S	145	<i>Prunus domestica</i>	5	4	-	3	3	3													
S	146	<i>Prunus domestica</i>	6	4	-	3	3	3													
S	147	<i>Prunus domestica</i>	7	5	62	4	3	3													
S	148	<i>Prunus domestica</i>	7	4	69	4	4	3													
S	149	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	150	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	151	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	152	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	153	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	154	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	155	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	156	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	157	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	158	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	159	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	160	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	161	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	162	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	163	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	164	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	165	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	166	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	167	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	168	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	169	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	170	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	171	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba
S	172	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba

Inventarizace segment A

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření								Poznámka					
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny				
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu			
S	173	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3													novější výsadba	
S	174	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	175	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	176	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	177	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	178	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	179	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	180	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	181	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	182	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	183	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	184	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	185	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	186	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	187	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	188	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	189	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	190	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	191	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	192	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	193	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	194	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	195	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	196	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	197	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	198	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	199	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	200	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	201	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	202	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	203	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	204	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	205	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	206	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba
S	207	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3														novější výsadba

Inventarizace segment A

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření								Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny	
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu
S	208	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	209	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	210	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	211	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	212	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	213	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	214	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	215	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	216	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	217	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	218	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	219	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	220	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	221	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	222	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	223	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	224	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	225	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	226	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	227	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	228	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	229	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	230	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	231	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	232	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba
S	233	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	3	3											novější výsadba

Inventarizace segment A

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Plocha keře (m ²)	Sadovnická hodnota	pěstební opatření		Poznámka
					Návrh kácení	Zmlazovací řez	
K	1	<i>Corylus avellana</i>	40	2			zahradnické výsadby
K	2	<i>Taxus baccata</i>	15	3			zahradnické výsadby
K	3	<i>Prunus sp.</i>	40	3			mirabelka
SK	1	<i>Symphoricarpos orbiculatus, Cotoneaster horizontalis, Spiraea x vanhouttei, Forsythia x intermedia, Juniperus sabina, Lonicera tatarica, Rubus sp., Hedera helix</i>	148	-			zahradnické výsadby
SK	2	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	98	-			zahradnické výsadby
SK	3	<i>Berberis thunbergii</i>	131	-			zahradnické výsadby
SK	4	<i>Spiraea x vanhoutteii</i>	117	-			zahradnické výsadby
SK	5	<i>Lonicera tatarica, Prunus spinosa, Cornus sanguinea</i>	339	-			zahradnické výsadby
SK	6	<i>Juniperus sabina</i>	88	-			zahradnické výsadby
SK	7	<i>Prunus sp., travní porost</i>	210	-	x		nálet, výřez stařiny
SK	8	<i>Ligustrum vulgare, Physocarpus opulifolius, Cornus sanguinea, Cytisus scoparius</i>	51	-			zahradnické výsadby
SK	9	<i>Rosa rugosa</i>	96	-			zahradnické výsadby
SK	10	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	95	-			zahradnické výsadby
SK	11	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	131	-			zahradnické výsadby
SK	12	<i>Kerria japonica</i>	72	-			zahradnické výsadby
SK	13	<i>Lonicera tatarica</i>	158	-			zahradnické výsadby
SK	14	<i>Prunus padus, Crataegus monogyna, Cornus mas</i>	371	-			zahradnické výsadby
SK	15	<i>Ligustrum vulgare, Acer platanoides, Lonicera tatarica, Crataegus monogyna</i>	193	-			zahradnické výsadby
SK	16	<i>Juniperus sabina</i>	217	-			zahradnické výsadby
SK	17	<i>Ligustrum vulgare, Rosa canina, Symphoricarpos sp.</i>	121	-			zahradnické výsadby
SK	18	<i>Cornus sanguinea</i>	469	-			zahradnické výsadby
SK	19	<i>Berberis thunbergii, Spiraea x vanhouttei</i>	230	-			zahradnické výsadby
SK	20	<i>Juniperus sabina</i>	80	-			zahradnické výsadby
SK	21	<i>Symphoricarpos sp., Lonicera tatarica</i>	234	-			zahradnické výsadby
SK	22	<i>Ribes alpina</i>	68	-			zahradnické výsadby
SK	23	<i>Berberis thunbergii</i>	210	-			zahradnické výsadby
SK	24	<i>Juniperus sabina, Cotoneaster horizontalis</i>	71	-			zahradnické výsadby, záhon
SK	25	<i>Cornus sanguinea, Corylus avellana, Sambucus nigra</i>	409	-			zahradnické výsadby
SK	26	<i>Forsythia suspensa, Carpinus betulus</i>	75	-			zahradnické výsadby
SK	27	<i>Carpinus betulus</i>	87	-			živý plot
SK	28	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	47	-			zahradnické výsadby
SK	29	<i>Kerria japonica</i>	9	-			zahradnické výsadby
SK	30	<i>Kerria japonica</i>	5	-			zahradnické výsadby
SK	31	<i>Juniperus sabina, Cotoneaster horizontalis</i>	39	-			zahradnické výsadby
SK	32	<i>Rosa rugosa, Spiraea x vanhoutteii, Potentilla fruticosa</i>	56	-			zahradnické výsadby
SK	33	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	38	-			zahradnické výsadby
SK	34	<i>Spiraea x vanhoutteii</i>	16	-			zahradnické výsadby
SK	35	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	87	-			zahradnické výsadby
SK	36	<i>Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Spiraea sp.</i>	33	-			zahradnické výsadby s náletem
SK	37	<i>Spiraea x vanhoutteii</i>	46	-			zahradnické výsadby
SK	38	<i>Ribes alpina</i>	48	-			zahradnické výsadby
SK	39	<i>Cornus sanguinea, Cornus mas</i>	21	-			zahradnické výsadby
SK	40	<i>Ulmus glabra, Ligustrum vulgare, Rubus sp.</i>	25	-	x		nálet
SK	41	<i>Carpinus betulus, Ligustrum vulgare</i>	157	-			živý plot
SK	42	<i>Syringa vulgaris</i>	93	-			zahradnické výsadby
SK	43	<i>Prunus sp., Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Rosa canina</i>	14	-			živý plot
SK	44	<i>Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare</i>	91	-		x	zahradnické výsadby s náletem
SK	45	<i>Spiraea x vanhoutteii</i>	40	-			zahradnické výsadby

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny			
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu	
S	1	<i>Tilia cordata</i>	4	3	38	2	1	3			x									
S	2	<i>Tilia cordata</i>	3	1	-	1	1	3			x									nová výsadba
S	3	<i>Tilia cordata</i>	5	4	49	2	1	3			x									
S	4	<i>Tilia cordata</i>	4	3	46	2	1	3			x									
S	5	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	6	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	7	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	2	3												nová výsadba
S	8	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	2	3												nová výsadba
S	9	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	10	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	11	<i>Prunus domestica</i>	5	4	43	3	3	4	x											polámané větve
S	12	<i>Prunus domestica</i>	5	4	47	3	5	5	x											souš
S	13	<i>Juglans regia</i>	12	10	145	4	3	2				x								suché větve, vyhnílé suky, sledovat
S	14	<i>Cerasus sp.</i>	10	8	92	3	3	2							x					vidlice
S	15	<i>Juglans regia</i>	10	8	88	3	3	3												nakloněný
S	16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	8	75	3	3	3				x								vidlice, pokroucený, zachovat podchůznou výšku
S	17	<i>Juglans regia</i>	15	10	170	4	4	3		x										náklon, vyhnílý, houba
S	18	<i>Malus sp.</i>	7	9	122	4	3	3								x				dutina
S	19	<i>Prunus sp.</i>	9	9	107	3	4	4	x											5 kmen, houba, skoro suchá
S	20	<i>Acer campestre</i>	8	8	96	3	2	3												kodominantní větvení
S	21	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	22	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	23	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	24	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	25	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	26	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	27	<i>Acer campestre</i>	8	6	69	3	2	2												
S	28	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	29	<i>Salix caprea</i>	7	2	72	4	3	3				x								3 kmen, proveden řez na hlavu
S	30	<i>Salix caprea</i>	7	1	41	4	3	4	x											proveden řez na hlavu
S	31	<i>Salix caprea</i>	7	2	59	4	3	3				x								proveden řez na hlavu
S	32	<i>Salix caprea</i>	7	3	80	4	5	5	x											proveden řez na hlavu, souš

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny			
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu	
S	33	<i>Salix caprea</i>	7	2	74	4	3	3				x								proveden řez na hlavu
S	34	<i>Salix caprea</i>	7	1	100	4	3	3				x								proveden řez na hlavu
S	35	<i>Salix caprea</i>	7	2	96	4	3	4	x											proveden řez na hlavu
S	36	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	37	<i>Tilia cordata</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	38	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	39	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	40	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	41	<i>Quercus robur</i>	7	5	42	2	1	3												
S	42	<i>Quercus robur</i>	5	5	37	2	1	3												
S	43	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	44	<i>Tilia cordata</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	45	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	46	<i>Quercus robur</i>	7	4	39	2	1	3												
S	47	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	48	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	49	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	50	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	51	<i>Tilia cordata</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	52	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	53	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	54	<i>Tilia cordata</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	55	<i>Juglans regia</i>	6	5	42	2	1	3												
S	56	<i>Juglans regia</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	57	<i>Juglans regia</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	58	<i>Juglans regia</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	59	<i>Juglans regia</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	60	<i>Juglans regia</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	61	<i>Juniperus virginiana</i>	9	4	71	3	5	5	x											suchý
S	62	<i>Cerasus sp.</i>	11	8	83	3	4	3							x					
S	63	<i>Acer platanoides</i>	9	3	41	2	1	3			x									vícekmén, zachovat nejsilnější kmen
S	64	<i>Juglans regia</i>	9	6	76	3	2	2												nakloněný
S	65	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	16	151	4	2	1												dominanta

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu				
S	66	<i>Acer platanoides</i>	14	14	125	4	2	1														dominanta
S	67	<i>Acer campestre</i>	8	3	40	2	2	3														
S	68	<i>Acer platanoides</i>	8	5	55	2	2	2														
S	69	<i>Acer platanoides</i>	12	8	94	3	2	1														
S	72	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	9	163	5	5	5	x													tlaková vidlice, prasklý, dutiny, výrazně proschlý
S	73	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	5	50	3	3	5	x													nakloněný, prosychající
S	74	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	6	63	3	3	4	x													
S	75	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	3	47	3	3	4	x													
S	76	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	3	45	3	3	4	x													nakloněný
S	77	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	3	55	3	3	4	x													nakloněný
S	78	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	3	44	3	3	4	x													
S	79	<i>Prunus sp.</i>	6	5	48	2	3	3	x													4 kmen
S	80	<i>Juglans regia</i>	10	8	77	3	2	2														
S	81	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	6	104	3	2	2														tlaková vidlice, sledovat
S	82	<i>Acer campestre</i>	11	7	80	4	2	3				x										bizarní růst
S	83	<i>Acer campestre</i>	11	9	75	4	2	3				x									x	bizarní růst
S	84	<i>Acer platanoides</i>	10	8	39	2	3	3	x													3 kmen, stísněný
S	85	<i>Acer platanoides</i>	11	10	100	3	3	2				x									x	u chodníku, poškozený kmen
S	91	<i>Acer campestre</i>	10	7	49	3	2	3														
S	93	<i>Acer campestre</i>	10	4	48	3	3	2														3 kmen
S	94	<i>Acer platanoides</i>	9	6	50	2	2	2														
S	95	<i>Cerasus sp.</i>	5	3	23	2	2	2														
S	96	<i>Juglans regia</i>	10	10	138	3	2	3				x										suché větve
S	97	<i>Acer campestre</i>	8	6	45	2	2	2														
S	98	<i>Acer platanoides</i>	9	7	68	3	2	3				x										
S	99	<i>Acer campestre</i>	11	7	75	3	2	2														
S	100	<i>Acer platanoides</i>	11	7	73	3	2	2														
S	101	<i>Acer platanoides</i>	11	7	60	3	2	2														
S	102	<i>Acer platanoides</i>			84				x													souš
S	103	<i>Acer campestre</i>	11	7	56	3	2	2														
S	104	<i>Acer platanoides</i>	11	6	44	2	2	2														2 kmen
S	105	<i>Pinus sylvestris</i>	5	3	38	2	1	2														
S	106	<i>Pinus sylvestris</i>	5	4	50	2	1	2	x													

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu				
S	107	<i>Pinus sylvestris</i>	5	3	37	2	1	4	x													
S	108	<i>Pinus sylvestris</i>	5	3	42	2	1	2														
S	109	<i>Pinus sylvestris</i>	5	3	26	2	1	4	x													
S	110	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	111	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	112	<i>Juglans regia</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	113	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	114	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	115	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	116	<i>Tilia cordata</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	117	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	118	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	119	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	120	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	121	<i>Juglans regia</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	122	<i>Tilia cordata</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	123	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	124	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	125	<i>Tilia cordata</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	126	<i>Juglans regia</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	127	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	128	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	129	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	130	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	131	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3														nová výsadba
S	132	<i>Betula pendula</i>	7	3	34	2	1	3														
S	133	<i>Betula pendula</i>	8	4	34	2	1	3														
S	134	<i>Betula pendula</i>	7	2	26	2	1	3														
S	135	<i>Betula pendula</i>	7	3	33	2	1	3			x											kodominantní větvení
S	136	<i>Betula pendula</i>	8	3	30	2	1	3														
S	137	<i>Betula pendula</i>	8	3	33	2	1	3														
S	138	<i>Betula pendula</i>	8	3	36	2	1	3														
S	139	<i>Betula pendula</i>	7	3	26	2	1	3														
S	140	<i>Ailanthus altissima</i>	9	5	58	2	1	3	x													

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka						
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny							
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez								
																			Řez zanedbaného stromu					
S	141	<i>Juglans regia</i>	4	1	-	1	1	3															nová výsadba	
S	142	<i>Tilia cordata</i>	4	1	-	1	1	3																nová výsadba
S	143	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3																nová výsadba
S	144	<i>Tilia cordata</i>	4	1	-	1	1	3																nová výsadba
S	145	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3																nová výsadba
S	146	<i>Carpinus betulus</i>	4	1	-	1	1	3																nová výsadba
S	147	<i>Juglans regia</i>	4	1	-	1	1	3																nová výsadba
S	148	<i>Juglans regia</i>	11	6	80	3	2	2																nad chodníkem, náklon
S	149	<i>Juglans regia</i>	10	6	82	3	2	3																nad chodníkem, náklon
S	150	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	4	-	2	1	3	x															vč. kořenových výstřelků
S	151	<i>Fagus sylvatica</i>	11	6	92	3	1	1																
S	153	<i>Juglans regia</i>	7	5	48	2	4	4	x															nad chodníkem
S	154	<i>Acer campestre</i>	9	6	58	2	2	3																
S	156	<i>Juglans regia</i>	7	4	-	2	2	4	x															vícekmenný
S	157	<i>Acer platanooides</i>	7	5	-	2	1	3																
S	158	<i>Acer platanooides</i>	11	8	82	3	2	2																
S	159	<i>Cerasus sp.</i>	10	6	79	3	2	1																
S	160	<i>Acer platanooides</i>	11	9	96	3	2	1																kodominantní větvení, nad chodníkem, dominanta
S	161	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	8	107	3	2	1																
S	162	<i>Juglans regia</i>	9	6	68	3	2	2																
S	163	<i>Juglans regia</i>	10	8	84	3	2	2																
S	164	<i>Betula pendula</i>	12	6	78	3	3	3	x															souš
S	165	<i>Betula pendula</i>	12	6	76	3	2	3																kodominantní větvení
S	166	<i>Acer campestre</i>	9	6	53	2	1	1																
S	167	<i>Acer campestre</i>	7	4	-	2	3	4	x															vícekmenný
S	168	<i>Betula pendula</i>	11	5	80	3	3	2																
S	169	<i>Betula pendula</i>	11	5	85	3	2	2																
S	170	<i>Betula pendula</i>	10	3	60	5	5	5	x															poškozená báze, odumírající, houba
S	171	<i>Betula pendula</i>	9	0	66	5	5	5	x															hniloba báze, vývrat (zavěšený)
S	172	<i>Acer campestre</i>	8	5	100	3	3	3																obvod měřen 30 cm nad zemí
S	173	<i>Pinus nigra</i>	9	3	72	3	2	4	x															šikmý kmen

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny				
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu					
S	174	<i>Pinus nigra</i>	8	3	80	3	2	4	x													
S	175	<i>Pinus nigra</i>	8	3	72	3	2	2	x													
S	176	<i>Pinus nigra</i>	8	2	56	3	3	4	x													
S	177	<i>Betula pendula</i>	12	3	80	5	5	5	x													odumírající, nad chodníkem, houba, havarijní
S	178	<i>Crataegus sp.</i>	8	4	46	2	2	2				x										
S	179	<i>Acer negundo</i>	11	9	83	3	2	3	x													
S	180	<i>Prunus sp.</i>	7	7	92	3	3	3								x						provedeny řezy větví
S	181	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	5	-	2	2	3	x													2 kmen
S	182	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	4	-	2	2	3	x													5 kmen
S	185	<i>Prunus domestica</i>	5	4	87	5	5	5	x													souš, houby
S	186	<i>Acer campestre</i>	9	6	64	3	2	3														2 kmen
S	187	<i>Acer campestre</i>	8	6	43	2	3	3				x										5 kmen, 3 kmeny odstranit
S	188	<i>Malus sp.</i>	7	8	110	4	3	2										x				kodominantní větvení, prosychající, provést hluboký řez
S	189	<i>Acer platanoides</i>	10	4	51	3	2	3	x													tlaková vidlice
S	190	<i>Acer platanoides</i>	10	6	89	3	3	3														
S	191	<i>Quercus robur</i>	11	10	98	3	3	2														vidlice, suché větve
S	192	<i>Quercus robur</i>	11	11	139	3	3	1				x										dominanta, suché větve
S	193	<i>Acer platanoides</i>	9	5	67	2	2	2														
S	194	<i>Quercus robur</i>	7	4	40	2	3	3														jednostranná koruna
S	195	<i>Quercus robur</i>	8	4	46	2	3	3														jednostranná koruna
S	196	<i>Crataegus sp.</i>	7	3	43	3	2	2														jednostranná koruna
S	197	<i>Acer platanoides</i>	8	4	45	2	2	3														2 kmen
S	198	<i>Acer platanoides</i>	11	6	88	3	2	2														
S	199	<i>Quercus robur</i>	12	3	77	3	2	3														
S	200	<i>Quercus robur</i>	10	4	50	2	2	3														
S	201	<i>Quercus robur</i>	10	5	76	3	2	3	x													
S	202	<i>Quercus robur</i>	11	4	54	2	2	3														
S	203	<i>Quercus robur</i>	11	6	80	3	2	3														
S	204	<i>Quercus robur</i>	8	2	30	2	3	4	x													
S	205	<i>Quercus robur</i>	10	4	62	2	3	3														
S	206	<i>Quercus robur</i>	10	4	53	2	3	3	x													2 kmen

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny		
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu
S	207	<i>Quercus robur</i>	12	6	90	3	3	2											vidlice
S	208	<i>Quercus robur</i>	10	4	47	2	3	4	x										
S	209	<i>Quercus robur</i>	10	4	56	2	3	3											
S	210	<i>Quercus robur</i>	7	2	31	2	3	4	x										
S	211	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	8	150	3	3	2											proschlé větve, sledovat stav
S	212	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	8	130	3	3	2											proschlé větve
S	213	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	7	118	3	3	2											proschlé větve
S	214	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	8	151	3	3	2											proschlé větve, sledovat stav
S	215	<i>Acer negundo</i>	8	6	61	2	3	4	x										
S	216	<i>Juglans regia</i>	8	2	65	3	4	5	x										seřiznutý ve 4m na pahýl
S	217	<i>Cerasus sp.</i>	11	6	72	3	2	2											
S	218	<i>Juglans regia</i>	11	5	78	3	2	3											
S	219	<i>Pinus sylvestris</i>	10	4	61	3	2	3											
S	220	<i>Crataegus sp.</i>	7	4	42	2	2	2											
S	221	<i>Acer negundo</i>	7	2	-	2	4	5	x										
S	222	<i>Acer platanoides</i>	11	6	58	3	2	2											
S	223	<i>Juglans regia</i>	10	6	59	3	3	3											
S	224	<i>Acer platanoides</i>	11	8	98	3	2	2											
S	225	<i>Acer negundo</i>	9	3	46	2	4	5	x										nakloněný
S	226	<i>Acer platanoides</i>	11	7	70	3	2	2											
S	227	<i>Cerasus sp.</i>	8	5	-	2	4	3	x										klejotok, houba
S	228	<i>Crataegus sp.</i>	8	4	-	3	2	2											
S	229	<i>Pinus sylvestris</i>	12	7	-	3	2	2											
S	230	<i>Acer platanoides</i>	12	5	-	3	2	2											
S	231	<i>Pinus sylvestris</i>	9	3	63	3	2	3	x										
S	232	<i>Pinus sylvestris</i>	11	5	71	3	2	2											
S	233	<i>Pinus sylvestris</i>	11	5	88	3	2	2											
S	234	<i>Pinus sylvestris</i>	9	5	73	3	2	2											zahnutá báze, nad lampou
S	235	<i>Prunus domestica</i>	5	2	56	3	5	5	x										torzo
S	236	<i>Juglans regia</i>	8	4	45	2	2	2											
S	237	<i>Larix decidua</i>	12	6	98	3	2	3											
S	238	<i>Larix decidua</i>	11	4	70	3	2	3											
S	239	<i>Larix decidua</i>	10	3	55	3	2	3											
S	240	<i>Larix decidua</i>	11	3	51	3	2	3											

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny		
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu
S	241	<i>Acer negundo</i>	9	6	70	3	3	3	x										nad lavičkou, nakloněn
S	242	<i>Crataegus sp.</i>	8	4	45	3	3	3											
S	243	<i>Betula pendula</i>	12	5	74	3	2	2											
S	244	<i>Betula pendula</i>	11	4	44	3	2	3	x										
S	245	<i>Betula pendula</i>	11	4	60	3	2	3	x										
S	246	<i>Betula pendula</i>	12	4	72	3	2	3											
S	247	<i>Betula pendula</i>	12	6	103	3	2	2											vidlice
S	248	<i>Betula pendula</i>	11	5	58	3	2	3											
S	249	<i>Betula pendula</i>	11	5	64	3	2	2											
S	250	<i>Tilia cordata</i>	13	10	178	4	2	1											dominanta
S	251	<i>Tilia cordata</i>	11	8	88	3	2	1											
S	252	<i>Tilia cordata</i>	10	7	90	3	2	2											
S	253	<i>Tilia cordata</i>	10	7	80	3	3	2											tlaková vidlice
S	254	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	2	-	1	1	4	x										vícekmenný, výmladky i vedle
S	255	<i>Prunus domestica</i>	5	3	42	3	4	5	x										proschlá, prolámaná, výmladky
S	256	<i>Prunus domestica</i>	6	3	66	4	4	5							x				proschlá, prolámaná, výmladky
S	257	<i>Prunus domestica</i>	6	3	61	4	3	4							x				proschlá, prolámaná, výmladky
S	258	<i>Prunus domestica</i>	6	4	93	4	2	3							x				
S	259	<i>Prunus domestica</i>	6	3	70	4	3	3							x				
S	260	<i>Prunus domestica</i>	5	2	48	4	3	4	x										
S	261	<i>Prunus domestica</i>	6	4	66	4	3	4	x										
S	262	<i>Prunus domestica</i>	6	4	46	4	3	4							x				
S	263	<i>Prunus domestica</i>	5	3	40	4	3	4	x										zástin lípou
S	264	<i>Prunus domestica</i>	4	2	33	4	4	5	x										houba, zástin lípou
S	265	<i>Prunus domestica</i>	4	1	46	4	5	5	x										houba, zástin lípou, poškození hmyzem
S	266	<i>Prunus domestica</i>	4	2	42	4	5	5	x										zástin lípou
S	267	<i>Prunus domestica</i>	6	2	40	4	4	5	x										zástin lípou
S	268	<i>Prunus domestica</i>	6	2	58	4	4	5	x										
S	269	<i>Prunus domestica</i>	7	5	82	4	3	3							x				
S	270	<i>Prunus domestica</i>	4	2	38	4	5	5	x										
S	271	<i>Carpinus betulus</i>	11	8	78	3	2	1											okraj porostu
S	272	<i>Malus sp.</i>	4	3	73	4	3	2							x				prohnutý kmen
S	273	<i>Prunus domestica</i>	5	4	61	3	3	3							x				prolámané větve, výmladky

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny				
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu					
S	274	<i>Malus sp.</i>	5	5	117	4	4	3								x						
S	275	<i>Prunus domestica</i>	5	3	55	3	3	3							x						prolámané větve, výmladky	
S	276	<i>Prunus domestica</i>	5	3	48	3	3	3								x					prolámané větve	
S	277	<i>Malus sp.</i>	5	6	80	4	4	3								x					dutiny	
S	278	<i>Prunus domestica</i>	4	2	-	4	5	5	x												suchá, zástin, poškození hmyzem	
S	279	<i>Malus sp.</i>	5	5	116	4	3	1												x	dutina kmene, jmelí	
S	280	<i>Malus sp.</i>	5	6	112	4	4	2												x	dutina, jmelí, poškozený kmen	
S	281	<i>Acer campestre</i>	12	8	111	4	2	3				x									nevhodný ořez větví	
S	282	<i>Acer campestre</i>	10	7	102	4	3	4	x												nevhodný ořez větví	
S	283	<i>Malus sp.</i>	6	6	62	4	3	2								x						
S	284	<i>Malus sp.</i>	5	4	116	4	3	2								x					jmelí	
S	285	<i>Prunus domestica</i>	6	3	52	3	2	3	x												jednostranná koruna, zástin, ohnutý kmen	
S	286	<i>Acer platanooides</i>	11	5	67	3	2	2														
S	287	<i>Acer platanooides</i>	11	3	38	2	2	3														
S	288	<i>Crataegus monogyna</i>	8	5	75	4	3	3				x									nakloněný, ořez výmladků	
S	289	<i>Cerasus sp.</i>	11	7	98	3	2	2							x						kodominantní větvení, růst větví do veřejného osvětlení	
S	290	<i>Quercus robur</i>	14	7	113	3	2	1														
S	291	<i>Prunus domestica</i>	5	4	48	3	3	4	x												zástin, ohnutý kmen	
S	292	<i>Malus sp.</i>	6	4	107	4	4	3								x					zástin, dutiny	
S	293	<i>Fagus sylvatica</i>	16	12	240	4	4	1				x									x	dominanta, tlakový vidlice, hniloba kmene, riziko selhání, návrh STATICKÉ vazby a výrazné OBVODOVÉ REDUKCE koruny
S	294	<i>Tilia cordata</i>	12	8	73	3	2	3	x													7 kmen, zachovat 3 nejsilnější kmeny
S	295	<i>Cerasus sp.</i>	12	8	95	3	2	2							x						x	tlaková vidlice
S	296	<i>Crataegus monogyna</i>	8	3	40	3	2	2														2 kmen
S	297	<i>Prunus domestica</i>	5	2	65	4	5	5	x													houba, souš
S	298	<i>Juglans regia</i>	10	3	50	2	2	3														
S	299	<i>Juglans regia</i>	11	7	107	4	2	2														

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny	
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		
S	300	<i>Prunus domestica</i>	5	3	50	4	4	4	x									houba, zástin
S	301	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	11	7	120	4	4	3				x						prosychající, návrh výraznější OBVODOVÉ REDUKCE koruny
S	302	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	10	4	60	3	3	3	x									
S	303	<i>Juglans regia</i>	8	4	50	2	2	4	x									výrazně nakloněný, zastíněný
S	304	<i>Prunus sp.</i>	11	7	118	4	4	3		x								náklon, houba, zlomená větev, dutina větve, nechat 6 m torzo s dutinou
S	305	<i>Prunus domestica</i>	6	4	59	3	3	3							x			zástin
S	306	<i>Prunus domestica</i>	6	3	57	3	4	4	x									zástin, nakloněná
S	307	<i>Acer platanoides</i>	7	4	34	2	2	3	x									zástin
S	308	<i>Quercus robur</i>	14	11	171	4	2	1										dominanta
S	309	<i>Taxus baccata</i>	0,5	1	-	1	1	1										zachovat, dva vedle sebe
S	310	<i>Taxus baccata</i>	3	3	-	2	2	2										zachovat, 2 kmen
S	311	<i>Pinus sylvestris</i>	18	10	-	4	2	1										dominanta
S	312	<i>Juglans regia</i>	11	6	55	3	2	2										
S	313	<i>Cerasus sp.</i>	10	6	54	3	2	3										nakloněná
S	314	<i>Malus sp.</i>	6	6	52	4	3	4										výmladky
S	315	<i>Juglans regia</i>	10	8	89	3	2	2										kodominantní větvení, suché větve
S	316	<i>Malus sp.</i>	6	4	95	4	4	3										
S	317	<i>Juglans regia</i>	10	6	68	3	3	3										šikmý, uhýbá borovici
S	318	<i>Juglans regia</i>	8	3	62	3	4	5										šikmý, uhýbá borovici
S	319	<i>Carpinus betulus</i>	7	4	-	2	2	3										
S	320	<i>Prunus domestica</i>	6	3	58	4	4	4										kodominantní větvení, suché větve
S	321	<i>Juglans regia</i>	8	4	41	2	2	2										
S	322	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	7	2		2	2	2	x									
S	323	<i>Juglans regia</i>	10	6	76	3	1	1										
S	324	<i>Quercus robur</i>	11	7	62	2	2	2										
S	325	<i>Cerasus sp.</i>	10	5	55	3	3	4										výrazný náklon, zástin borovice
S	326	<i>Prunus domestica</i>	7	5	47	3	3	4										
S	327	<i>Prunus domestica</i>	6	3	74	5	5	5										souš
S	328	<i>Malus sp.</i>	6	6	95	4	4	3										zlom

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny			
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu	
S	329	<i>Quercus robur</i>	4	1	-	1	1	3												
S	330	<i>Acer platanoides</i>	9	4	45	2	2	2												
S	331	<i>Acer platanoides</i>	9	5	48	2	2	3												
S	332	<i>Ulmus carpinifolia</i>	11	6	46	2	2	3												
S	333	<i>Prunus domestica</i>	9	6	76	4	4	4												souše
S	334	<i>Ulmus carpinifolia</i>	11	7	49	2	2	2												
S	335	<i>Juglans regia</i>	11	10	124	4	2	2				x								dominanta, ořez suchých větví
S	336	<i>Prunus domestica</i>	4	2	42	4	4	5	x											výrazný zástin
S	337	<i>Carpinus betulus</i>	3	2	-	3	4	5	x											seříznutý v 1 m
S	338	<i>Juglans regia</i>	11	11	172	4	3	2										x		dominanta, tlaková vidlice, obvod - pod TV
S	339	<i>Acer platanoides</i>	11	9	117	4	3	2												jmelí
S	340	<i>Acer platanoides</i>	11	10	116	4	3	2		x										náklon nad chodník, poškozená báze
S	341	<i>Acer platanoides</i>	11	8	84	4	2	2												
S	342	<i>Acer platanoides</i>	10	8	86	4	2	2												
S	343	<i>Acer platanoides</i>	12	8	90	4	2	2												
S	344	<i>Sorbus aria</i>	4	1	48	3	4	5	x											roubovaný v 1m, proveden řez na kosterní větve
S	345	<i>Acer platanoides</i>	5	1	59	3	4	5	x											proveden řez na kosterní větve
S	346	<i>Acer platanoides</i>	12	6	79	3	2	2												kodominantní větvení
S	347	<i>Acer platanoides</i>	11	2	49	2	2	3												červenolistý
S	348	<i>Acer platanoides</i>	13	8	96	4	2	2												tlaková vidlice, sledovat
S	349	<i>Acer platanoides</i>	12	7	87	4	2	2												kodominantní větvení
S	350	<i>Acer platanoides</i>	11	10	98	4	3	4												jednostranné větvení, výrazná vidlice, náklon nad pěšinu, sledovat
S	351	<i>Acer platanoides</i>	14	10	110	4	2	3				x							xx	tlaková vidlice (2x), náklon nad pěšinu
S	352	<i>Prunus sp.</i>	9	7	79	4	4	5	x											tlaková vidlice, šikmá, 3 kmen, houba
S	353	<i>Acer platanoides</i>	10	6	69	3	3	4												proveden řez na kosterní větve
S	354	<i>Acer platanoides</i>	8	6	72	3	3	4	x											proveden řez na kosterní větve
S	355	<i>Acer platanoides</i>	12	9	94	4	2	2												jmelí, červenolistá forma

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny		
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu
S	356	<i>Acer platanoides</i>	13	10	138	4	3	1										x	nad chodníkem, odumřelá kůra, vyhnílý suk, VÍCEÚROVŇOVÁ vazba
S	357	<i>Quercus robur</i>	13	10	117	4	2	1											ořez boční větve
S	358	<i>Tilia cordata</i>	11	8	78	3	2	1										x	tlaková vidlice, nad chodníkem
S	359	<i>Prunus domestica</i>	8	5	80	4	4	5	x										skoro suchá, poškození hmyzem
S	360	<i>Acer platanoides</i>	9	2	39	2	2	3											
S	361	<i>Prunus sp.</i>	7	3	49	3	2	4	x										
S	362	<i>Prunus domestica</i>	6	4	83	4	3	4	x										
S	363	<i>Prunus sp.</i>	7	4	58	3	2	4	x										tlaková vidlice
S	364	<i>Prunus domestica</i>	8	4	87	4	4	4	x										skoro suchá, poškození hmyzem
S	365	<i>Juglans regia</i>	11	8	118	4	4	4	x										vyhnilé suky, skoro suchý
S	366	<i>Picea abies</i>	9	6	76	3	2	3	x										
S	367	<i>Juglans regia</i>	10	7	83	3	3	3											vyhnílý suk v bázi, náklon
S	368	<i>Pyrus sp.</i>	11	4	87	4	2	1										x	
S	369	<i>Pyrus sp.</i>	11	4	120	4	3	2										x	dutina v bázi, proveden ořez spodních větví
S	370	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	45	2	2	3										x	
S	371	<i>Prunus domestica</i>	8	3	66	4	4	4	x										houba, skoro souš
S	372	<i>Acer platanoides</i>	11	5	50	3	2	2											roh opěrné zídky
S	373	<i>Cerasus sp.</i>	11	7	70	3	2	3										x	poškozená báze, šikmý růst
S	374	<i>Prunus domestica</i>	8	5	69	4	3	4	x										skoro suchá, poškození hmyzem
S	375	<i>Prunus domestica</i>	7	3	52	4	4	4	x										souš
S	376	<i>Pyrus sp.</i>	8	7	83	4	2	1										x	dominant
S	377	<i>Acer platanoides</i>	10	5	-	2	2	3											3 kmen
S	378	<i>Acer platanoides</i>	11	6	70	3	2	1											oříznutí spodní větve
S	379	<i>Acer platanoides</i>	13	8	94	3	2	2			x								
S	380	<i>Cerasus sp.</i>	9	7	103	4	4	4	x										skoro souš
S	381	<i>Prunus domestica</i>	8	3	48	2	2	2											x
S	382	<i>Prunus domestica</i>	7	2	30	2	2	2											x
S	383	<i>Cerasus sp.</i>	9	5	56	3	3	4	x										

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny				
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu					
S	384	<i>Acer platanoides</i>	10	4	44	2	2	2	x													
S	385	<i>Juglans regia</i>	12	8	56	3	2	3				x										3 kmen, tlaková vidlice u báze, odříznutí nakloněné větve
S	386	<i>Prunus domestica</i>	8	3	96	4	4	5	x													souš
S	387	<i>Acer platanoides</i>	12	6	55	2	2	3														
S	388	<i>Acer platanoides</i>	10	4	42	2	2	3														
S	389	<i>Acer campestre</i>	10	4	39	2	2	3														
S	390	<i>Prunus domestica</i>	7	5	62	4	4	4	x													houba
S	391	<i>Prunus domestica</i>	7	3	72	4	5	4	x													souš
S	392	<i>Prunus domestica</i>	8	3	81	4	4	4	x													výrazně proschlá, houba
S	393	<i>Prunus domestica</i>	5	2	64	4	5	5	x													souš
S	394	<i>Prunus domestica</i>	7	3	68	4	5	4	x													souš, skoro vodorovný kmen
S	395	<i>Prunus domestica</i>	8	3	61	3	3	3	x													suchá větev
S	396	<i>Prunus domestica</i>	8	3	48	4	4	4	x													
S	397	<i>Prunus domestica</i>	5	3	73	4	5	4	x													souš
S	398	<i>Prunus domestica</i>	4	3	58	4	5	4	x													
S	399	<i>Prunus domestica</i>	5	4	67	4	3	3	x													
S	400	<i>Prunus domestica</i>	3	2	48	4	4	4	x													
S	401	<i>Juglans regia</i>	12	10	111	4	2	2		x												tlaková vidlice u báze, postupné kácení
S	402	<i>Prunus domestica</i>	6	3	37	3	2	3	x													zastíněna ořechem
S	403	<i>Prunus domestica</i>	6	4	69	4	2	2							x							tlaková vidlice
S	404	<i>Prunus domestica</i>	6	4	62	4	2	2							x							
S	405	<i>Prunus domestica</i>	6	4	88	5	5	5	x													souš
S	406	<i>Prunus domestica</i>	7	4	104	5	5	5	x													souš
S	407	<i>Prunus sp.</i>	7	5	57	3	2	3	x													2 kmen
S	408	<i>Prunus domestica</i>	7	3	41	3	2	2							x							
S	409	<i>Prunus sp.</i>	7	4	70	3	2	4	x													2 kmen
S	410	<i>Juglans regia</i>	11	4	61	3	2	3														uvolnit
S	411	<i>Malus sp.</i>	7	6	74	4	3	3	x													stísněná mez JB a OR
S	412	<i>Malus sp.</i>	8	9	122	4	3	1													x	dominanta
S	413	<i>Prunus domestica</i>	9	4	77	4	3	3							x							
S	414	<i>Cerasus sp.</i>	9	3	35	2	2	3	x													prorůstá JB
S	415	<i>Cerasus sp.</i>	8	4	40	2	2	2	x													

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny	
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu		
S	416	<i>Malus sp.</i>	7	7	120	4	5	3		x									šikmý, vodorovný růst, souš, NECHAT PLASTIKU - spodní 3 m
S	417	<i>Prunus domestica</i>	7	3	50	3	2	2						x					vidlice
S	418	<i>Prunus domestica</i>	7	2	38	2	2	2						x					
S	419	<i>Prunus sp.</i>	7	3	63	3	2	3						x					vidlice
S	420	<i>Cerasus sp.</i>	11	5	82	3	4	4	x										vývrat
S	421	<i>Prunus domestica</i>	6	3	37	2	2	2						x					
S	422	<i>Prunus domestica</i>	7	3	53	3	3	3	x										prosychá
S	423	<i>Prunus domestica</i>	7	2	64	3	3	3						x					vidlice
S	424	<i>Prunus domestica</i>	7	2	44	2	2	3						x					
S	425	<i>Prunus domestica</i>	5	2	-	2	2	3						x					
S	426	<i>Prunus domestica</i>	7	3	48	3	2	3						x					
S	427	<i>Cerasus sp.</i>	6	1	-	2	2	4	x										zastíněná
S	428	<i>Prunus domestica</i>	7	3	-	2	3	4	x										nakloněná
S	429	<i>Prunus domestica</i>	6	1	-	2	3	4	x										nevhodný ořez
S	430	<i>Acer campestre</i>	7	3	47	2	3	4	x										nevhodné větvení, poškozené větve
S	431	<i>Malus sp.</i>	7	3	129	4	4	4	x										nevhodný ořez, vylomená kosterní větev
S	432	<i>Cerasus sp.</i>	8	4	49	2	2	3							x				
S	433	<i>Acer campestre</i>	8	2	35	2	2	3	x										prorůstá třešň
S	434	<i>Prunus domestica</i>	7	3	-	2	2	2						x					
S	435	<i>Prunus domestica</i>	8	5	36	3	2	2						x					
S	436	<i>Prunus domestica</i>	8	4	45	3	2	3						x					
S	437	<i>Cerasus sp.</i>	12	4	57	3	3	3											nakloněná
S	438	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	11	7	93	4	5	5		x									4 kmen, ZACHOVAT 6m TORZA
S	439	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	11	3	82	4	5	5		x									2 kmen, ZACHOVAT 6m TORZA
S	440	<i>Pyrus sp.</i>	9	5	115	4	4	2											nechat na dožití, poškození
S	441	<i>Malus sp.</i>	8	6	71	4	3	2							x				
S	442	<i>Prunus domestica</i>	8	3	55	4	3	4	x										koruna v 6,5 m
S	443	<i>Prunus domestica</i>	6	2	63	5	5	5	x										souš

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka				
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny						
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu					
S	444	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	8	100	4	2	1														dominanta	
S	445	<i>Acer platanoides</i>	13	5	67	3	2	2															
S	446	<i>Acer platanoides</i>	10	5	49	3	2	2															zachovat
S	447	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	12	6	76	5	5	5	x														souš
S	448	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	14	8	90	5	5	5	x														souš
S	449	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	14	6	84	5	5	5	x														souš
S	450	<i>Aesculus hippocastanum</i>	8	2	-	2	2	1															zachovat
S	451	<i>Acer platanoides</i>	10	4	56	3	2	2															zachovat
S	452	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	15	10	75	5	5	5	x														souš
S	453	<i>Acer campestre</i>	8	4	-	2	2	3	x														kodominantní větvení
S	454	<i>Acer platanoides</i>	9	4	40	2	2	2															
S	455	<i>Prunus domestica</i>	6	4	67	4	3	3	x														
S	456	<i>Prunus domestica</i>	5	4	69	4	4	3	x														hniloba kmene
S	457	<i>Pyrus sp.</i>	10	10	144	4	2	1													x		dominanta
S	458	<i>Acer platanoides</i>	12	4	49	2	2	2	x														břečťan
S	459	<i>Prunus domestica</i>	7	2	53	4	3	4	x														nevhodný řez, břečťan
S	460	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	5	47	3	2	3	x														
S	461	<i>Cerasus sp.</i>	10	4	93	4	3	4	x														břečťan, seříznutá v 7 m, sekundární koruna, výmladky
S	462	<i>Cerasus sp.</i>	10	5	90	4	3	4													x		seříznutá v 7 m, výmladky
S	463	<i>Prunus sp.</i>	6	3	43	3	2	4	x														náklon nad chodník
S	464	<i>Cerasus sp.</i>	2	0	114	5	5	5	x														2 m torzo
S	465	<i>Acer platanoides</i>	10	4	48	2	2	2	x														
S	466	<i>Cerasus sp.</i>	7	3	42	2	3	4	x														nevhodný řez
S	467	<i>Pyrus sp.</i>	2,5	0	152	5	5	5															dutina, houby, doupný kmen, plastika, torzo, zachovat
S	468	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	12	5	60	5	5	5	x														souš
S	469	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	11	6	52	5	5	5	x														souš, 2 kmen
S	470	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	12	4	63	5	5	5	x														souš
S	471	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	13	6	69	5	5	5	x														2 kmen, souš

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny	
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu		
S	472	<i>Ulmus carpinifolia</i>	11	4	57	5	5	5	x										souš
S	473	<i>Prunus sp.</i>	10	5	56	4	3	3	x										přeštíhlená, jednostranné větvení
S	474	<i>Ulmus carpinifolia</i>	11	5	61	5	5	5	x										souš
S	475	<i>Prunus sp.</i>	8	7	55	4	3	4	x										houba, vícekmen, ZACHOVAT 1 VZPŘÍMENÝ KMEN
S	476	<i>Prunus sp.</i>	8	7	48	4	4	5	x										vícekmen, houba
S	477	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	8	108	3	2	3										x	tlaková vidlice
S	478	<i>Acer platanoides</i>	13	7	120	3	2	3										x	tlaková vidlice
S	479	<i>Acer platanoides</i>	9	3	33	2	2	3											
S	480	<i>Acer platanoides</i>	9	4	42	2	2	2											
S	481	<i>Cerasus sp.</i>	6	2	-	1	1	3			x								2 kmen, 1 odstranit
S	482	<i>Juglans regia</i>	12	8	107	4	3	2										x	kodominantní větvení
S	483	<i>Cerasus sp.</i>	9	5	50	2	2	3						x					
S	484	<i>Acer campestre</i>	10	4	-	2	2	3											6 kmen
S	485	<i>Quercus robur</i>	9	2	-	2	2	2											4 kmen
S	486	<i>Acer platanoides</i>	8	2	-	2	2	2											2 kmen
S	487	<i>Acer platanoides</i>	12	4	42	3	2	3											
S	488	<i>Prunus sp.</i>	9	2	53	4	4	5	x										
S	489	<i>Acer platanoides</i>	13	7	73	3	2	2											2 kmen
S	490	<i>Acer platanoides</i>	11	4	52	3	2	3											
S	491	<i>Acer platanoides</i>	12	5	83	4	3	2											vyhnilý suk
S	492	<i>Acer platanoides</i>	13	4	48	3	2	3											
S	493	<i>Acer platanoides</i>	13	10	112	4	2	1											dominanta
S	494	<i>Acer platanoides</i>	13	7	65	3	2	2	x										tlaková vidlice, uhýbá dominantě
S	495	<i>Acer campestre</i>	7	3	-	2	2	2			x								5 kmen, 3 nechat
S	496	<i>Juglans regia</i>	5	5	49	3	2	3				x							vyčistit korunu od plaménku, bizarní větvení, náklon
S	497	<i>Acer campestre</i>	10	4	-	2	2	2											5 kmen, bizarní větvení
S	498	<i>Juglans regia</i>	11	8	86	4	4	3	x										výrazně proschlý, poškozená báze
S	499	<i>Acer negundo</i>	9	5	-	2	2	4	x										5 kmen, náklon
S	500	<i>Acer negundo</i>	7	2	-	2	2	2	x										

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Plocha keře (m ²)	Sadovnická hodnota	pěstební opatření		Poznámka
					Návrh kácení	Zmlazovací řez	
K	1	<i>Corylus avellana</i>	42	2			zahradnická výsadba
K	2	<i>Forsythia x intermedia</i>	8	3	x		zahradnická výsadba
K	3	<i>Taxus baccata</i>	9	2			zahradnická výsadba
K	4	<i>Taxus baccata</i>	8	3		x	zahradnická výsadba
K	5	<i>Corylus avellana</i>	14	3	x		
K	6	<i>Corylus avellana</i>	24	3		x	
K	7	<i>Acer tataricum</i>	6	2		x	
K	8	<i>Acer tataricum</i>	6	2		x	
K	9	<i>Prunus sp.</i>	6	3		x	
K	10	<i>Acer tataricum</i>	6	3		x	
K	11	<i>Acer tataricum</i>	6	3		x	
K	12	<i>Acer tataricum</i>	6	3		x	
K	13	<i>Acer tataricum</i>	6	3		x	
K	14	<i>Acer tataricum</i>	6	3		x	
K	15	<i>Lonicera tataricum</i>	4	3		x	
SK	1	<i>Spirea x vanhouttei</i>	65	-			zahradnické výsadby
SK	2	<i>Cotoneaster racemiflorus</i>	60	-		x	zahradnické výsadby, výřez nežádoucích dřevin
SK	3	<i>Rosa rugosa</i>	54	-		x	zahradnické výsadby, výřez nežádoucích dřevin
SK	4	<i>Spirea japonica, Euonymus europaeus, Cotoneaster horizontalis</i>	52	-			zahradnické výsadby
SK	5	<i>Spirea japonica</i>	28	-			zahradnické výsadby
SK	6	<i>Euonymus europaeus</i>	165	-		x	zahradnické výsadby, výřez nežádoucích dřevin
SK	7	<i>Prunus sp.</i>	180	-			zahradnické výsadby
SK	8	<i>Rhamnus cathartica</i>	132	-			zahradnické výsadby
SK	9	<i>Cornus sanguinea</i>	40	-		x	zahradnické výsadby, průklest
SK	10	<i>Clematis vitalba, Cornus sanguinea, Prunus sp.</i>	177	-	x		nálet
SK	11	<i>Acer platanoides, Prunus sp., Acer campestre, Acer negundo, Sambucus nigra</i>	410	-	x		nálet
SK	13	<i>Forsythia x intermedia, Sambucus nigra, Cornus sanguinea</i>	196	-	x		zahradnické výsadby + nálet
SK	14	<i>Prunus sp., Clematis vitalba, Cornus sanguinea</i>	81	-	x		nálet
SK	15	<i>Amorpha fruticosa, Symphoricarpos albus, Spirea japonica, Caragana arborescens, Chaenomeles japonica, Acer platanoides</i>	202	-		x	zahradnické výsadby s náletem
SK	16	<i>Cornus sanguinea, Clematis vitalba, Acer campestre, Ligustrum vulgare, Juglans regia, Prunus domestica</i>	149	-	x		nálet
SK	17	<i>Corylus avellana</i>	54	-		x	zahradnická výsadba
SK	18	<i>Prunus sp., Cornus sanguinea, Acer campestre, Crataegus sp., Acer platanoides, Sambucus nigra, Euonymus europaeus</i>	868	-	x		nálet, výřez podrostu
SK	19	<i>Crataegus sp., Cornus sanguinea, Acer campestre, Prunus sp., Juglans regia</i>	92	-	x		nálet
SK	20	<i>Rosa rugosa, Cornus sanguinea, Cotoneaster horizontalis, Acer platanoides, Cerasus sp.</i>	31	-		x	zahradnické výsadby + nálet
SK	21	<i>Juniperus sabina</i>	39	-			zahradnická výsadba
SK	22	<i>Cotoneaster sp.</i>	28	-			zahradnická výsadba
SK	23	<i>Potentilla fruticosa</i>	17	-		x	zahradnická výsadba
SK	24	<i>Jasminum nudiflorum</i>	4	-			zahradnická výsadba
SK	25	<i>Forsythia x intermedia</i>	35	-			zahradnická výsadba
SK	26	<i>Tamarix sp.</i>	9	-		x	zahradnická výsadba, výrazné řezy
SK	27	<i>Berberis thunbergii, Clematis vitalba, Rosa canina, Cornus sanguinea, Acer platanoides, Crataegus sp.</i>	94	-	x		zahradnická výsadba + nálet
SK	28	<i>Cotoneaster sp.</i>	62	-			zahradnická výsadba
SK	29	<i>Berberis thunbergii</i>	162	-		x	zahradnická výsadba + nálet
SK	30	<i>Juniperus sabina</i>	10	-	x		zahradnická výsadba, zastíněný, proslhlý
SK	31	<i>Cornus sanguinea, Acer platanoides, Ligustrum vulgare, Crataegus sp.</i>	78	-	x		nálet

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Plocha keře (m ²)	Sadovnická hodnota	pěstební opatření		Poznámka
					Návrh kácení	Zmlazovací řez	
SK	32	<i>Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Rosa canina</i>	144	-	x		nálet, pokryvnost 30%
SK	33	<i>Cornus sanguinea, Prunus sp., Ligustrum vulgare, Sambucus nigra, Acer campestre, Acer platanoides, Clematis vitalba, Crataegus sp., Juglans regia, Prunus domestica</i>	357	-	x		nálet
SK	34	<i>Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Clematis vitalba, Crataegus sp., Acer platanoides, Juglans regia, Prunus domestica</i>	114	-		x	pokryvnost 30%
SK	35	<i>Cotoneaster sp, Taxus baccata, Lonicera tataricum, Clematis vitalba, Cornus sanguinea, Symphoricarpos albus, Rosa canina</i>	85	-		x	zahradnická výsadba + nálet
SK	36	<i>Taxus baccata, Lonicera tataricum, Clematis vitalba, Cornus sanguinea, Symphoricarpos albus, Rosa canina</i>	180	-	x		zahradnická výsadba + nálet
SK	37	<i>Cornus sanguinea, Rosa canina</i>	40	-	x		nálet
SK	38	<i>Symphoricarpos albus</i>	195	-		x	zahradnická výsadba
SK	39	<i>Symphoricarpos albus</i>	31	-		x	zahradnická výsadba
SK	40	<i>Acer platanoides, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Prunus sp., Symphoricarpos albus, Clematis vitalba</i>	129	-	x		nálet
SK	41	<i>Juniperus sabina</i>	18	-	x		odumírající zahradnická výsadba + nálet
SK	42	<i>Symphoricarpos albus, Robinia pseudoacacia, Acer negundo, Lonicera tataricum, Cornus sanguinea, Acer platanoides, Prunus sp., Clematis vitalba, Sambucus nigra, Crataegus monogyna</i>	178	-	x		zahradnická výsadba + nálet
SK	43	<i>Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer campestre, Acer platanoides</i>	83	-	x		nálet
SK	44	<i>Salix caprea</i>	37	-		x	prolámané dlouhé větve
SK	45	<i>Prunus sp., Rhus typhina, Cornus sanguinea, Prunus domestica, Sambucus nigra, Juglans regia, Acer platanoides</i>	624	-	x		nálet
SK	46	<i>Cornus sanguinea</i>	72	-		x	zkrácení, průklest
SK	47	<i>Corylus avellana</i>	7	-		x	průklest
SK	48	<i>Crataegus sp.</i>	16	-	x		7 kmen, NEJSILNĚJŠÍ NECHAT - ostatní odstranit
SK	49	<i>Cornus sanguinea, Prunus sp., Acer sp., Prunus domestica, Sambucus nigra, Rosa canina, Juglans regia</i>	1361	-			nálet, odumřelé ovocné dřeviny, výmladky, svída, NECHAT PŘIROZENÉMU VÝVOJI
SK	50	<i>Sambucus nigra, Cornus sanguinea</i>	254	-	x		nálet
SK	51	<i>Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Forsythia x intermedia, Acer platanoides, Juglans regia, Spirea sp., Symphoricarpos sp.</i>	593	-	x		nálet, pokryvnost 50%
SK	52	<i>Prunus sp., Cornus sanguinea, Acer platanoides, Crataegus monogyna, Sambucus nigra, Prunus domestica, Acer campestre</i>	2432	-	x		nálet, bývalý sad
SK	53	<i>Prunus sp, Cornus sanguinea, Acer platanoides, Ligustrum vulgare, Prunus domestica, Sambucus nigra</i>	1163	-	x		nálet, bývalý sad
SK	54	<i>Corylus avellana, Juglans regia, Crataegus sp., Prunus sp., Acer platanoides, Sambucus nigra</i>	437	-	x		nálet
SK	55	<i>Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Crataegus sp., Prunus sp., Juglans regia, Cerasus sp., Acer campestre</i>	741	-	x		nálet

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	1	<i>Robinia pseudoacacia</i> 100% <i>Sambucus nigra</i> + <i>Clematis vitalba</i> +	152	39	12	5-15	Porost je tvořen trnovníkem akátem, který je invazivní dřevinou. Veškeré obvody ve výčetní výšce jsou do 80 cm.	Návrh celkového odstranění porostu.
P	2	<i>Corylus colurna</i> 100% <i>Juglans regia</i> +	331	96	13	10-22	Porost je tvořen jedním druhem a to lískou tureckou. Jedná se o porost stejnověký, plně zapojený, přeštíhlený. Veškeré obvody ve výčetní výšce jsou do 80 cm.	Návrh prořezávky porostu s odstraněním poškozených, neprosperujících, zastíněných jedinců. Intenzita probírky je 50%, bude odstraněno 48 jedinců (nebo jedinců z vícekmennů). Cílem zásahu je prosvětlení porostu a zvýšení jeho stability.
P	3	<i>Acer tataricum</i> 100%	88	-	8	5-15	Porost je tvořen javorem tatarským, který je zde keřového vzrůstu s tvorbou vícekmennů. Veškeré obvody ve výčetní výšce jsou do 80cm.	Zachovat stav.
P	4	<i>Acer campestre</i> 90% <i>Acer platanoides</i> 5% <i>Acer tataricum</i> 5% <i>Swida sanguinea</i> +	193	30	8-10	5-15	Jedná se o porost javoru babyky s výskytem javoru tatarského a javoru mléče. U jedinců javoru babyky byl proveden nevhodný řez. Stromky jsou často charakteru vícekmennů s nevhodným větvením a poškozením kmene.	U dvojkmene javoru mléče zanechat jeden kmen. Z javorů babyk zachovat 8 nejvyvinutějších jedinců rovnoměrně rozprostřených po ploše. Zásah zaměřit především na jedince poškozené nevhodným řezem.
P	5	<i>Acer tataricum</i> 100% <i>Swida sanguinea</i> + <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Acer platanoides</i> +	55	-	3-7	do 10	Jedná se skupinku javoru tatarského s náletem svídy krvavé, hlohu jednosemenného a javoru mléče. U javorů tatarských byl proveden řez, výskyt dřevokazných hub.	Návrh odstranění náletu v rámci celého porostu. Zachování javoru tatarského a provést zmlazovací řez.
P	6	<i>Corylus colurna</i> 100%	36	10	9	5-20	Jedná se o skupinku přeštíhlených jedinců lísky turecké.	Zachovat stav.

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	7	<i>Carpinus betulus</i> 100%	154	53	9-10	5-20	Porost je tvořen dřevinou habr obecný, který zde tvoří vícekmenný.	Návrh prořezávky porostu s odstraněním poškozených, zastíněných jedinců. Intenzita probírky je 30%, bude odstraněno 16 jedinců (nebo jedinců z vícekmennů). Cílem zásahu je prosvětlení porostu a zvýšení jeho stability.
P	8	<i>Acer platanoides</i> 100%	26	10	11	5-20	Skupina je tvořena javorem mléčem, vzniklá zčásti pařezovým zmlazením.	Z důvodu celkového prosvětlení prostoru severně je skupina navržena ke kácení. Budou zachováni pouze dva jedinci při jižní hranici (inventarizováni jako samostatné stromy).
P	9	<i>Pinus sylvestris</i> 80% <i>Pseudotsuga menziesii</i> 5% <i>Picea abies</i> 3% <i>Larix decidua</i> 2% <i>Taxus baccata</i> + <i>Swida sanguinea</i> + <i>Prunus cerasifera</i> + <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Ligustrum vulgare</i> + <i>Corylus avellana</i> + <i>Rosa canina</i> + <i>Acer platanoides</i> +	836	119	12-16	10-30	Porost je tvořen především borovicí lesní, která společně s jedinci modřínu opadavého tvoří hlavní úroveň porostu. Ve spodní úrovni jsou v různém rozsahu keře s javorem mléčem a myrobalánem. V jižní části porostu tvoří spodní úroveň smrk ztepilý a douglaska tisolistá. Jedinci tisu červeného a dominantní borovice jsou inventarizováni jako samostatné stromy.	Opatření v hlavní úrovni zahrnuje odstranění jedinců zastíněných, poškozených, se sníženou vitalitou a omezenou možností vývoje. V hlavní úrovni budou zachováni především jedinci s vyvinutou korunou a dostatkem prostoru a s rovnoměrným rozprostřením po porostu (vytvoření prostoru). Zásah v hlavní úrovni je navržen k celkovému prosvětlení porostu i prosvětlení prostoru severně za ním. Bude odstraněno 30 borovic (z celkových 79). Z porostu bude celkově odstraněna douglaska tisolistá, smrk ztepilý, myrobalán nálet javoru mléče a keře celkově. V porostu budou důsledně zachovány jedinci tisu červeného!
P	10	<i>Acer platanoides</i> 70% <i>Acer campestre</i> 10% <i>Quercus robur</i> 10% <i>Prunus cerasifera</i> 10% <i>Ulmus carpiniifolia</i> + <i>Juglans regia</i> + <i>Swida sanguinea</i> + <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Ligustrum vulgare</i> + <i>Corylus avellana</i> +	1220	250	12-16	5-35	Porost lesního charakteru ve východní části segmentu. Lokalita má jižní expozici, v centrální části porostu prochází terénní zlom. Charakter porostu je tzv. nastávající kmenovina.	Úklid a recyklace odpadu.

Inventarizace segment B

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	11	<i>Ulmus carpinifolia</i> 95% <i>Acer platanoides</i> 5% <i>Pinus sylvestris</i> + <i>Prunus sp.</i> + <i>Crataegus monogyna</i> +	540	78	12	5-20	Porost lesního charakteru tvořený odumřelými a zmlazenými jilmů. Lokalita má jižní expozici, v horní části porostu prochází terénní zlom, porost je ve výrazném svahu. Perspektiva jilmů v současnosti na dané lokalitě není (Ophiostoma ulmi).	Odstranění jilmů, v horní části nechat stojící loggery (inventarizovány individuálně). Zachovat javory a doplnit listnaté dřeviny.
P	12	<i>Quercus robur</i> 53% <i>Acer platanoides</i> 42% <i>Cerasus sp.</i> 5% <i>Carpinus betulus</i> + <i>Acer campestre</i> + <i>Juglans regia</i> + <i>Prunus sp.</i> +	250	43	10-13	5-20	Porost lesního charakteru tvořený především dubem letním a javorem mléčem. Expozice je jižní, k severní hranici porostu přiléhá zpevněný chodník.	Návrh probírky porostu s odstraněním poškozených, zastíněných jedinců. Intenzita probírky je 35%, bude odstraněn podrost a 15 jedinců stromů (nebo jedinců z vícekmennů). Cílem zásahu je prosvětlení porostu a zvýšení jeho stability.
P	13	<i>Tilia cordata</i> 75% <i>Acer platanoides</i> 25% <i>Prunus sp.</i> + <i>Cornus sanguinea</i> +	441	76	12-15	5-30	Jedná se o vzrostlou javorovou lipinu. Porost je přeštíhlený, jedinci často tvoří vícekmenny. Expozice je jižní, k severní hranici porostu přiléhá zpevněný chodník.	Návrh probírky porostu s odstraněním poškozených, zastíněných jedinců. Intenzita probírky je 30%, bude odstraněn podrost a 23 jedinců stromů (nebo jedinců z vícekmennů). Odstraněna bude také zavěšená souš. Cílem zásahu je prosvětlení porostu a zvýšení jeho stability.
P	14	<i>Acer platanoides</i> 100%	177	95	7-8	8-10	Náletová skupina javoru mléče, často z pařezového nebo kořenového zmlazení. Jedinci jsou přeštíhlení.	Návrh prořezávky porostu s odstraněním poškozených, zastíněných jedinců. Intenzita probírky je 70%, bude odstraněno 67 jedinců (nebo jedinců z vícekmennů). Cílem zásahu je prosvětlení porostu a zvýšení jeho stability.

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka				
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny						
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez							
																		Řez zanedbaného stromu					
S	1	<i>Acer platanoides</i>	10	4	70	3	2	2															
S	2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	7	95	4	3	4	x														4 kmen
S	3	<i>Acer platanoides</i>	9	2	42	3	2	3	x														
S	4	<i>Acer platanoides</i>	9	2	45	3	2	3	x														
S	5	<i>Acer platanoides</i>	8	2	43	3	2	3	x														stíněn
S	6	<i>Acer campestre</i>	7	2	59	3	2	3															
S	7	<i>Acer campestre</i>	11	7	114	4	3	4				x									xx		dominanta, u báze tlaková vidlice, 2 kmen, hniloba
S	8	<i>Acer platanoides</i>	9	2	43	3	2	3															
S	9	<i>Acer platanoides</i>	9	3	66	3	2	2															
S	10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	3	74	4	3	4	x														
S	11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	1	105	4	5	5	x														souš
S	12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	3	85	4	4	4	x														
S	13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	2	76	4	3	4	x														
S	14	<i>Acer platanoides</i>	8	1	35	2	2	2															
S	15	<i>Acer platanoides</i>	8	2	36	2	2	2															
S	16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	2	56	3	2	4		x													2 kmen, nakloněný, lampa VO
S	17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	4	90	4	2	4		x													lampa VO
S	18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	2	42	3	3	5	x														náklon
S	19	<i>Fagus sylvatica</i>	13	7	187	4	2	1															dominanta
S	20	<i>Acer platanoides</i>	10	4	58	3	2	2															
S	21	<i>Acer platanoides</i>	9	3	50	3	2	2															
S	22	<i>Prunus domestica</i>	4	1	46	4	5	5	x														souš
S	23	<i>Prunus domestica</i>	5	1	72	4	5	5	x														souš
S	24	<i>Tilia cordata</i>	8	3	43	3	2	2															
S	25	<i>Acer platanoides</i>	5	2	-	2	2	3	x														
S	26	<i>Acer platanoides</i>	9	1	35	2	2	2															
S	27	<i>Acer platanoides</i>	11	5	77	3	2	2															vidlice
S	28	<i>Quercus robur</i>	11	6	104	3	2	2															vidlice
S	29	<i>Prunus domestica</i>	4	2	53	4	3	3	x														
S	30	<i>Prunus domestica</i>	6	3	65	4	3	3	x														souš
S	31	<i>Acer platanoides</i>	7	3	46	3	2	1															
S	32	<i>Quercus robur</i>	13	8	162	4	3	1															dominanta, ochmet
S	33	<i>Tilia cordata</i>	10	2	50	2	2	2	x														vrůstá do dominanty DB
S	34	<i>Acer platanoides</i>	10	3	52	2	4	3	x														nakloněný, uhýbá dominantě DB, poškozená báze

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez						
																		Řez zanedbaného stromu				
S	35	<i>Prunus domestica</i>	5	1	42	4	3	3	x													
S	36	<i>Prunus domestica</i>	5	2	51	4	3	4	x													
S	37	<i>Prunus domestica</i>	5	1	38	4	3	4	x													
S	38	<i>Prunus domestica</i>	5	2	52	4	3	3	x													
S	39	<i>Prunus domestica</i>	5	2	45	4	3	4	x													
S	40	<i>Juglans regia</i>	8	4	47	3	2	2														
S	41	<i>Prunus domestica</i>	6	1	51	4	4	4	x													
S	42	<i>Cerasus sp.</i>	-	-	-	5	5	5	x													zlomená v 0,5m
S	43	<i>Prunus domestica</i>	6	1	50	4	3	4	x													
S	44	<i>Prunus domestica</i>	6	1	48	4	4	4	x													
S	45	<i>Cerasus sp.</i>	4	1	85	5	5	5	x													vývrát, odumřelá
S	46	<i>Acer platanoides</i>	8	4	46	2	3	3														4 kmen
S	47	<i>Acer platanoides</i>	7	4	43	2	2	2														vidlice
S	48	<i>Prunus domestica</i>	4	1	45	4	3	3	x													
S	49	<i>Prunus domestica</i>	5	2	47	4	3	4	x													
S	50	<i>Acer campestre</i>	10	7	75	4	2	1														3 kmen, ořez spodních větví
S	51	<i>Acer campestre</i>	13	8	110	4	2	1														4 kmen, dominanta
S	52	<i>Carpinus betulus</i>	11	7	112	4	3	1														ořez spodních větví, výmladky
S	53	<i>Acer campestre</i>	11	4	70	3	2	2														
S	54	<i>Acer platanoides</i>	11	5	83	3	2	1														dominant
S	55	<i>Acer platanoides</i>	10	3	62	3	2	2														
S	56	<i>Acer platanoides</i>	10	2	45	3	3	3														nakloněný
S	57	<i>Acer platanoides</i>	11	4	65	3	2	2														
S	58	<i>Acer platanoides</i>	10	4	48	3	3	3														tlaková vidlice
S	59	<i>Acer campestre</i>	9	3	45	3	2	2														
S	60	<i>Acer platanoides</i>	9	2	42	3	2	2														
S	61	<i>Quercus robur</i>	11	2	44	3	2	2														
S	62	<i>Quercus robur</i>	11	3	60	3	2	2														
S	63	<i>Carpinus betulus</i>	9	3	42	2	2	2														3 kmen
S	64	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	7	125	4	1	1														
S	65	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	6	105	4	1	1														
S	66	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	5	73	3	3	3														
S	67	<i>Prunus domestica</i>	5	1	62	4	5	5	x													odumírající, poškozený kmen
S	68	<i>Crataegus sp.</i>	6	4	-	3	2	2														2 kmen
S	69	<i>Prunus domestica</i>	6	2	59	4	4	4	x													odumírající, uhýbá BB

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny				
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez					
																		Řez zanedbaného stromu			
S	70	<i>Prunus domestica</i>	6	2	64	4	4	4	x												odumírající, uhýbá BB
S	71	<i>Cerasus sp.</i>	8	6	103	4	1	1													
S	72	<i>Acer campestre</i>	12	6	70	3	3	3													6 kmen
S	73	<i>Prunus domestica</i>	6	2	58	4	2	2													
S	74	<i>Prunus domestica</i>	6	2	51	4	3	3													
S	75	<i>Cerasus sp.</i>	12	1	42	3	4	4	x												stísněná
S	76	<i>Cerasus sp.</i>	11	4	72	4	2	1													
S	77	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	64	4	2	2													
S	78	<i>Tilia cordata</i>	13	5	88	3	2	2													vidlice
S	79	<i>Cerasus sp.</i>	12	5	85	3	2	1													
S	80	<i>Cerasus sp.</i>	12	5	80	3	2	1													
S	81	<i>Cerasus sp.</i>	11	2	63	3	3	3	x												stísněná
S	82	<i>Cerasus sp.</i>	11	2	54	3	3	3	x												stísněná
S	83	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	5	79	3	2	1													
S	84	<i>Crataegus sp.</i>	8	3	68	4	2	3	x												nakloněný
Z	85	<i>Pyrus sp.</i>	8	2	47	3	2	3													
S	86	<i>Cerasus sp.</i>	9	4	80	3	2	1													dominanta
S	87	<i>Acer platanoides</i>	9	2	48	3	2	3	x												
S	88	<i>Pyrus sp.</i>	9	5	103	4	3	2	x												nakloněná
S	89	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	4	62	3	2	3													
S	90	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	5	92	3	2	3													tlaková vidlice
S	91	<i>Cerasus sp.</i>	8	1	-	2	2	3													
S	92	<i>Acer campestre</i>	12	4	68	3	2	2													
S	93	<i>Acer campestre</i>	13	4	84	3	3	3				x									nevhodné větvení
S	94	<i>Acer platanoides</i>	12	4	72	3	3	3	x												vidlice, stísněný
S	95	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	3	78	3	2	2													
S	96	<i>Quercus robur</i>	13	6	124	4	2	1													
S	97	<i>Cerasus sp.</i>	8	4	56	3	3	3	x												6 kmen
S	98	<i>Cerasus sp.</i>	10	2	42	3	2	1													
S	99	<i>Tilia cordata</i>	7	2	40	2	2	1													
S	100	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	3	55	3	2	4	x												
S	101	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	2	50	3	2	4	x												
S	102	<i>Salix alba</i>	15	15	132	4	3	1	x												dominanta, 5 kmen, kácet 2 nejtenčí, vyčistit od náletu
S	103	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	7	115	4	3	1													dominanta
S	104	<i>Cerasus sp.</i>	13	3	93	4	3	2													

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka				
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny						
											Výchový řez	Zdravotní řez	Výchový řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez							
																		Řez zanedbaného stromu					
S	105	<i>Tilia cordata</i>	15	5	141	4	4	2														ořez spodních suchých větví	
S	106	<i>Tilia cordata</i>	8	4	56	3	2	1			x											solitér, ořez spodních větví	
S	107	<i>Tilia cordata</i>	17	10	212	4	3	1														ukázková dominanta	
S	108	<i>Tilia cordata</i>	17	10	205	4	3	1														ukázková dominanta	
S	109	<i>Quercus robur</i>	17	6	147	4	2	1														dominanta	
S	110	<i>Quercus robur</i>	17	5	141	4	2	1														dominanta	
S	111	<i>Acer platanoides</i>	17	10	234	4	3	1														ukázková dominanta, poškozený kmen	
S	112	<i>Quercus robur</i>	9	3	74	3	3	3	x													uhýbá dominantě JVM	
S	113	<i>Carpinus betulus</i>	9	2	58	3	2	3															
S	114	<i>Tilia cordata</i>	8	2	48	3	3	3	x														
S	115	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	2	88	3	2	2															
S	116	<i>Carpinus betulus</i>	8	2	53	3	3	3															výrazně ohnutý
S	117	<i>Cerasus sp.</i>	8	1	41	2	2	3															
S	118	<i>Acer campestre</i>	10	4	69	3	2	3															
S	119	<i>Acer platanoides</i>	11	5	102	4	2	3															
S	120	<i>Acer platanoides</i>	10	2	52	3	2	3															
S	121	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	2	55	3	2	3															
S	122	<i>Pinus nigra</i>	5	2	42	3	2	2	x														
S	123	<i>Prunus padus</i>	7	3	-	2	2	2															
S	124	<i>Prunus padus</i>	7	2	-	2	2	3															
S	125	<i>Acer platanoides</i>	8	2	-	2	2	2															
S	126	<i>Acer platanoides</i>	8	2	-	2	2	2															
S	127	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	2	47	3	2	2															
S	129	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	3	50	3	2	2															
S	130	<i>Prunus padus</i>	8	5	52	3	2	2															nakloněná, ořez spodních větví
S	131	<i>Malus sp.</i>	6	4	108	4	4	2															průklest
S	132	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	10	212	4	3	1															dominanta
S	133	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	7	161	4	3	2															dominanta
S	134	<i>Quercus robur</i>	17	10	192	4	2	1															dominanta
S	135	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	10	102	4	3	1															7 kmen
S	136	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	10	154	4	2	1															
S	137	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	7	137	4	3	2															
S	138	<i>Tilia cordata</i>	13	6	87	4	2	1															

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka				
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez						
																			Řez zanedbaného stromu			
S	139	<i>Acer platanoides</i>	7	3	40	2	2	2														
S	140	<i>Acer platanoides</i>	7	2	44	2	2	2														
S	141	<i>Prunus sp.</i>	7	4	40	3	3	3	x													5 kmen, zachovat 3
S	142	<i>Acer platanoides</i>	7	1	-	2	2	2														
S	143	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2	-	2	2	2														
S	144	<i>Acer platanoides</i>	7	2	38	2	2	2														
S	145	<i>Malus sp.</i>	7	4	91	4	3	2														x
S	146	<i>Prunus sp.</i>	7	3	46	3	2	1														
S	147	<i>Prunus sp.</i>	7	2	38	2	2	3														
S	148	<i>Prunus sp.</i>	7	3	52	3	2	2														
S	149	<i>Malus sp.</i>	5	3	83	4	4	4	x													odumírající, zastíněná
S	150	<i>Acer platanoides</i>	9	3	48	3	2	1														
S	151	<i>Acer platanoides</i>	9	3	54	3	2	1														3 kmen
S	152	<i>Acer platanoides</i>	9	3	49	3	2	2														
S	153	<i>Acer platanoides</i>	9	4	52	3	2	1														
S	154	<i>Acer platanoides</i>	9	2	47	3	2	2														
S	155	<i>Acer platanoides</i>	9	2	50	3	2	2														
S	156	<i>Acer platanoides</i>	9	2	42	3	2	1														
S	157	<i>Acer platanoides</i>	9	2	40	3	2	1														
S	158	<i>Acer platanoides</i>	6	1	-	2	2	2														
S	159	<i>Prunus sp.</i>	6	4	-	3	2	2														2 kmen
S	160	<i>Acer platanoides</i>	8	1	-	2	2	2														
S	161	<i>Crataegus sp.</i>	8	5	58	4	3	2														šikmá báze
S	162	<i>Crataegus sp.</i>	8	4	60	4	2	1				x										
S	163	<i>Acer campestre</i>	11	8	116	4	2	1														dominanta
S	164	<i>Malus sp.</i>	8	4	94	4	3	2														x
S	165	<i>Malus sp.</i>	7	4	95	4	3	2		x												nechat 3,5m TORZO
S	166	<i>Crataegus sp.</i>	8	5	58	4	2	2				x										4 kmen, nechat 3 kmeny
S	167	<i>Prunus sp.</i>	7	4	45	3	3	3														x
S	168	<i>Acer platanoides</i>	7	1	-	2	2	3														
S	169	<i>Acer platanoides</i>	8	3	48	3	2	2														
S	170	<i>Acer campestre</i>	8	2	48	3	2	2														
S	171	<i>Malus sp.</i>	8	3	52	3	3	2		x												
S	172	<i>Malus sp.</i>	8	2	95	4	4	4		x												odumírající
S	173	<i>Acer platanoides</i>	15	10	240	4	3	1														4 kmen, dominanta
S	174	<i>Malus sp.</i>	8	3	113	4	5	4		x												souš

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka				
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu			
S	175	<i>Malus sp.</i>	8	5	118	4	3	2														
S	176	<i>Cerasus sp.</i>	15	10	146	4	3	1												xx		3 kmen, poškozená báze kmene, tlakové vidlice
S	177	<i>Malus sp.</i>	8	5	117	4	3	2														
S	178	<i>Tilia cordata</i>	14	7	91	3	2	1														8 kmen
S	179	<i>Tilia cordata</i>	14	5	94	3	2	2														3 kmen, poškozená báze kmene, tlaková vidlice
S	180	<i>Malus sp.</i>	5	3	45	3	2	2														
S	181	<i>Cerasus sp.</i>	12	7	149	4	3	1												x		dominanta, tlaková vidlice, lampa veřejného osvětlení
S	182	<i>Juglans regia</i>	7	4	55	3	2	2														hraniční strom
S	183	<i>Malus sp.</i>	6	4	80	4	3	2														hraniční strom
S	184	<i>Prunus domestica</i>	6	1	46	4	5	5	x													souš, nad cestou
S	185	<i>Malus sp.</i>	4	3	58	4	3	3														2 kmen
S	186	<i>Cerasus sp.</i>	10	6	100	4	2	1														tlaková vidlice
S	187	<i>Acer platanoides</i>	8	3	72	3	2	3														
S	188	<i>Acer platanoides</i>	8	3	57	3	3	3														2 kmen
S	189	<i>Prunus domestica</i>	6	1	42	3	2	3														
S	190	<i>Prunus domestica</i>	6	2	48	3	2	3														
S	191	<i>Prunus domestica</i>	6	2	50	3	2	3														
S	192	<i>Prunus domestica</i>	6	2	43	3	2	3														
S	193	<i>Malus sp.</i>	6	2	48	2	3	3														
S	194	<i>Prunus domestica</i>	6	2	42	4	2	2														
S	195	<i>Prunus domestica</i>	6	2	51	4	3	3														
S	196	<i>Prunus domestica</i>	7	3	51	4	2	2														
S	197	<i>Prunus domestica</i>	7	2	58	4	3	2														
S	198	<i>Prunus domestica</i>	7	2	60	4	3	3														
S	199	<i>Prunus domestica</i>	7	2	59	4	3	3														
S	200	<i>Prunus domestica</i>	6	1	39	3	2	3														
S	201	<i>Prunus domestica</i>	7	1	78	4	4	3														
S	202	<i>Prunus domestica</i>	7	2	79	4	3	3														
S	203	<i>Prunus domestica</i>	6	1	-	3	2	2														
S	204	<i>Cerasus sp.</i>	6	4	53	3	2	1														
S	205	<i>Prunus domestica</i>	7	2	52	4	2	3														
S	206	<i>Prunus domestica</i>	7	2	67	4	2	3														
S	207	<i>Prunus domestica</i>	6	2	68	4	4	4	x													

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu				
S	208	<i>Prunus domestica</i>	6	2	65	4	4	4	x													
S	209	<i>Prunus domestica</i>	8	1	45	3	3	3														
S	210	<i>Prunus domestica</i>	6	1	-	3	3	3														
S	211	<i>Prunus domestica</i>	7	1	-	3	3	3														
S	212	<i>Prunus domestica</i>	6	1	-	3	3	3														
S	213	<i>Cerasus sp.</i>	7	2	65	3	2	2		x												u sloupu el. vedení
S	214	<i>Malus sp.</i>	8	2	65	3	3	3		x												dráty el. vedení
S	215	<i>Cerasus sp.</i>	6	2	52	3	3	3		x												dráty el. vedení, výrazně nakloněná
S	216	<i>Cerasus sp.</i>	8	4	63	3	2	1														
S	217	<i>Prunus domestica</i>	5	2	43	3	2	2														x
S	218	<i>Prunus domestica</i>	5	1	40	3	4	4	x													
S	219	<i>Prunus domestica</i>	5	1	43	3	3	3														
S	220	<i>Prunus domestica</i>	5	1	45	3	4	4	x													
S	221	<i>Cerasus sp.</i>	11	3	85	4	3	3														
S	222	<i>Juglans regia</i>	10	1	112	4	5	5		x												odumřelý, hraniční, mezník u paty, nad cestou
S	223	<i>Prunus domestica</i>	3	1	-	3	4	3														
S	224	<i>Juglans regia</i>	5	4	63	3	2	2														2 kmen, kodominantní větvení
S	225	<i>Juglans regia</i>	9	8	92	4	2	2														hraniční
S	226	<i>Juglans regia</i>	9	8	96	4	2	2														
S	227	<i>Prunus domestica</i>	6	2	54	4	3	3														
S	228	<i>Juglans regia</i>	9	8	77	4	2	2														
S	229	<i>Prunus domestica</i>	6	3	66	3	2	2														
S	230	<i>Acer campestre</i>	13	8	97	4	3	1														tlaková vidlice
S	231	<i>Juglans regia</i>	11	5	107	4	3	2														
S	232	<i>Prunus domestica</i>	5	2	35	3	2	3														hraniční
S	233	<i>Prunus domestica</i>	6	2	48	4	3	3														hraniční
S	234	<i>Prunus domestica</i>	5	2	42	3	2	3														hraniční
S	235	<i>Prunus domestica</i>	4	2	46	3	1	1														hraniční
S	236	<i>Malus sp.</i>	5	3	81	4	3	2														hraniční
S	237	<i>Salix sp.</i>	12	5	123	4	4	4	x													odumírající, houba
S	238	<i>Salix sp.</i>	9	1	60	5	5	5	x													nakloněná souš
S	239	<i>Salix sp.</i>	9	1	48	5	5	5	x													souš
S	240	<i>Salix sp.</i>	6	3	40	4	4	4	x													vývrat, vodorovný růst
S	241	<i>Salix sp.</i>	8	4	40	2	3	3														

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny				
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez					
																		Řez zanedbaného stromu			
S	242	<i>Prunus domestica</i>	4	1	48	5	5	5	x												souš
S	243	<i>Prunus domestica</i>	6	1	110	4	5	4	x												porostlá břechťanem
S	244	<i>Prunus domestica</i>	6	3	106	4	3	3								x					
S	245	<i>Prunus domestica</i>	4	1	78	4	4	4	x												skoro souš
S	246	<i>Cerasus sp.</i>	7	1	96	5	5	5	x												souš
S	247	<i>Prunus domestica</i>	4	1	59	4	4	4	x												
S	248	<i>Cerasus sp.</i>	6	3	34	3	3	3													
S	249	<i>Prunus domestica</i>	4	1	-	3	2	3													
S	250	<i>Prunus domestica</i>	5	2	-	3	2	3													
S	251	<i>Prunus domestica</i>	5	2	-	3	2	3													
S	252	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	7	1	51	3	3	3													
S	253	<i>Pinus nigra</i>	9	4	117	4	2	3													
S	254	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	6	1	41	3	4	4	x												zastíněný
S	255	<i>Thuja sp.</i>	7	1	49	3	3	4	x												zastíněný
S	256	<i>Picea abies</i>	9	4	86	4	3	4													
S	257	<i>Pinus nigra</i>	9	4	95	4	2	3													
S	258	<i>Prunus domestica</i>	9	2	59	4	3	4	x												zástin
S	259	<i>Malus sp.</i>	5	2	55	4	3	4	x												zástin
S	260	<i>Prunus domestica</i>	5	2	55	4	3	2													
S	261	<i>Prunus domestica</i>	5	2	60	4	3	2							x						
S	262	<i>Prunus domestica</i>	4	1	38	4	4	5	x												
S	263	<i>Malus sp.</i>	7	3	69	4	3	3													nakloněná, vlky
S	264	<i>Cerasus sp.</i>	12	4	87	4	3	2													
S	265	<i>Cerasus sp.</i>	12	4	83	4	3	2													
S	266	<i>Acer campestre</i>	12	5	95	4	2	2													
S	267	<i>Acer campestre</i>	13	7	97	4	3	2													3 kmen
S	268	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	4	108	4	3	3													
S	269	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	4	88	4	3	3													
S	270	<i>Malus sp.</i>	6	2	88	4	4	3	x												
S	272	<i>Malus sp.</i>	7	4	96	4	4	3	x												
S	273	<i>Quercus robur</i>	10	2	47	3	2	3													2 kmen

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny				
											Výchový řez	Zdravotní řez	Výchový řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez					
																			Řez zanedbaného stromu		
S	277	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	10	113	4	3	2													dominanta, 2 kmen
S	278	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	8	108	4	3	2													3 kmen
S	279	<i>Malus sp.</i>	7	4	112	4	4	3	x												
S	280	<i>Crataegus monogyna</i>	8	5	145	4	3	2													2 kmen
S	281	<i>Cerasus sp.</i>	12	4	65	3	2	3													2 kmen, uhýbá hlohu
S	282	<i>Acer platanoides</i>	9	4	45	3	2	2													
S	283	<i>Cerasus sp.</i>	9	3	39	2	2	2													
S	284	<i>Cerasus sp.</i>	9	3	46	2	2	2													kodominantní větvení
S	285	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	2	35	2	2	3													
S	286	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	5	70	3	3	1													solitér, poškozená báze
S	287	<i>Cerasus sp.</i>	11	7	85	3	2	1													
S	288	<i>Prunus padus</i>	9	8	79	3	2	2													výmladky u báze
S	289	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5	54	3	2	1													
S	290	<i>Prunus padus</i>	9	5	64	3	2	1													
S	291	<i>Pinus nigra</i>	8	3	49	3	3	3	x												
S	292	<i>Pinus nigra</i>	9	3	75	3	3	4	x												
S	293	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	4	44	3	2	2													
S	294	<i>Acer platanoides</i>	12	5	93	4	2	2													výskyt jmelí
S	295	<i>Acer platanoides</i>	11	3	71	4	3	4	x												zastíněn, jmelí, vklíněn mezi dva javory mléče
S	296	<i>Acer platanoides</i>	13	5	98	4	2	2													
S	299	<i>Aesculus hippocastanum</i>	7	2	58	3	3	4	x												vklíněn mezi dva javory mléče, bez možnosti vývoje
S	300	<i>Cerasus sp.</i>	12	5	101	4	3	3													
S	301	<i>Acer platanoides</i>	11	7	115	4	2	2													
S	302	<i>Acer platanoides</i>	13	8	98	4	2	2													
S	303	<i>Cerasus sp.</i>	11	4	76	4	2	3													nakloněná
S	304	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	4	78	4	2	3													nakloněný
S	305	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	120	4	2	2													nakloněná
S	306	<i>Malus sp.</i>	7	4	107	4	3	2													nakloněná
S	307	<i>Acer platanoides</i>	11	4	85	4	2	3													jednostranná koruna
S	308	<i>Pinus nigra</i>	4	2	38	3	3	3													
S	309	<i>Pinus nigra</i>	5	3	75	3	3	3													bajonetový růst

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka				
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez						
																			Řez zanedbaného stromu			
S	310	<i>Pinus nigra</i>	6	3	67	3	3	2														
S	311	<i>Pinus nigra</i>	6	3	47	3	3	2														
S	312	<i>Pinus nigra</i>	6	4	66	3	3	2														
S	313	<i>Cerasus sp.</i>	8	2	-	2	2	3	x													
S	314	<i>Acer campestre</i>	7	1	-	2	2	3														
S	315	<i>Cerasus sp.</i>	10	1	98	3	2	1														
S	316	<i>Cerasus sp.</i>	11	6	82	3	2	2														
S	317	<i>Malus sp.</i>	7	6	64	4	3	2														2 kmen, průklest, vyčistit od náletu
S	318	<i>Cerasus sp.</i>	10	7	89	3	2	1														
S	319	<i>Malus sp.</i>	7	6	84	4	3	2														
S	320	<i>Malus sp.</i>	7	7	101	4	3	2														
S	321	<i>Malus sp.</i>	7	7	104	4	3	2														
S	322	<i>Malus sp.</i>	7	6	119	4	3	2										x				
S	323	<i>Malus sp.</i>	7	6	98	4	3	2										x				
S	324	<i>Acer campestre</i>	4	1	-	1	2	3														roste do jabloně
S	325	<i>Acer campestre</i>	4	1	-	1	3	3														roste do jabloně
S	326	<i>Quercus robur</i>	10	10	124	3	1	1														
S	327	<i>Malus sp.</i>	8	7	112	3	2	2														
S	328	<i>Prunus sp.</i>	9	7	111	3	1	1														
S	329	<i>Sorbus aucuparia</i>	4	1	-	1	1	3														
S	330	<i>Sorbus aucuparia</i>	4	1	-	1	1	3														
S	331	<i>Malus sp.</i>	3	1	-	1	1	3														
S	332	<i>Malus sp.</i>	4	1	-	1	5	5														nová výsadba suchá
S	333	<i>Pinus nigra</i>	10	7	98	3	2	2														
S	334	<i>Prunus sp.</i>	4	1	-	1	3	3														
S	335	<i>Acer platanoides</i>	6	3	25	2	1	2														
S	336	<i>Quercus petraea</i>	10	9	153	3	2	2														
S	337	<i>Prunus sp.</i>	5	1	-	1	5	5														nová výsadba suchá
S	338	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1	-	1	1	3														
S	339	<i>Malus sp.</i>	6	6	106	4	3	2														náklon nad pěšinou, za zábradlím
S	340	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1	-	1	1	3														
S	341	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1	-	1	1	3														nová výsadba suchá
S	342	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1	-	1	1	3														
S	343	<i>Prunus sp.</i>	5	1	-	1	2	3														

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny				
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez					
																		Řez zanedbaného stromu			
S	344	<i>Prunus sp.</i>	6	2	46	2	3	3	x												
S	345	<i>Prunus sp.</i>	5	2	43	2	3	3	x												
S	346	<i>Prunus sp.</i>	6	3	52	3	3	3													
S	347	<i>Acer platanoides</i>	9	3	-	3	2	2													3 kmen
S	348	<i>Prunus sp.</i>	10	4	-	3	1	1													5 kmen
S	349	<i>Prunus sp.</i>	10	4	-	3	1	1													2 kmen
S	350	<i>Malus sp.</i>	8	7	100	3	3	2								x					
S	351	<i>Prunus domestica</i>	7	5	69	3	1	1													
S	352	<i>Prunus sp.</i>	5	1	-	1	1	3													
S	353	<i>Prunus domestica</i>	6	3	68	3	2	1							x						
S	354	<i>Prunus domestica</i>	7	4	70	3	2	1													
S	355	<i>Prunus domestica</i>	8	2	55	2	3	3													
S	356	<i>Prunus domestica</i>	7	4	70	3	2	1													
S	357	<i>Prunus domestica</i>	7	4	70	3	2	1													
S	358	<i>Prunus domestica</i>	8	3	68	3	3	3													
S	359	<i>Prunus domestica</i>	5	3	58	3	2	1													
S	360	<i>Prunus domestica</i>	6	3	44	2	2	3													
S	361	<i>Prunus domestica</i>	6	3	53	3	2	1													
S	362	<i>Malus sp.</i>	8	7	93	3	2	1								x					
S	363	<i>Malus sp.</i>	6	5	77	3	2	2								x					
S	364	<i>Prunus domestica</i>	6	4	41	2	1	1													4 kmen
S	365	<i>Juglans regia</i>	8	5	75	3	1	1													
S	366	<i>Juglans regia</i>	7	6	89	3	1	1													
S	367	<i>Acer campestre</i>	5	1	-	1	1	3													
S	368	<i>Prunus domestica</i>	6	4	61	2	2	3													
S	369	<i>Malus sp.</i>	6	6	87	3	1	1													náklon kmene
S	370	<i>Prunus domestica</i>	10	7	115	4	2	2													v těsné blízkosti schodiště
S	371	<i>Prunus domestica</i>	4	2	43	2	2	3													jednostranná koruna
S	372	<i>Malus sp.</i>	7	5	97	3	1	1													
S	373	<i>Prunus domestica</i>	7	4	57	3	1	1													
S	374	<i>Prunus domestica</i>	6	4	49	3	1	1													
S	375	<i>Prunus domestica</i>	6	4	54	3	1	1													
S	376	<i>Prunus domestica</i>	10	4	59	4	2	3													
S	377	<i>Prunus domestica</i>	10	4	54	3	2	3													
S	378	<i>Acer platanoides</i>	8	3	-	2	2	3													
S	379	<i>Acer campestre</i>	8	6	77	3	2	1													

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření								Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny		
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu	
S	380	<i>Acer platanoides</i>	10	8	102	3	2	1												
S	381	<i>Malus sp.</i>	7	6	113	4	3	1												
S	382	<i>Tilia cordata</i>	10	8	105	3	2	1												
S	383	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	1	-	2	2	3												
S	384	<i>Malus sp.</i>	6	5	86	4	3	1												
S	385	<i>Carpinus betulus</i>	7	4	50	2	2	2												
S	386	<i>Carpinus betulus</i>	6	3	-	2	2	2												
S	387	<i>Malus sp.</i>	7	5	108	4	3	2									x			výskyt jmelí
S	388	<i>Malus sp.</i>	5	4	77	4	3	2									x			
S	389	<i>Acer campestre</i>	4	1	-	1	3	3												nová výsadba suchá
S	390	<i>Malus sp.</i>	6	5	90	4	3	2									x			výmładky u báze
S	391	<i>Malus sp.</i>	6	5	79	4	3	2									x			
S	392	<i>Quercus robur</i>	9	3	42	2	2	2												
S	393	<i>Malus sp.</i>	7	4	98	4	3	2										x		na dožití
S	394	<i>Cerasus sp.</i>	8	3	47	3	2	2												
S	395	<i>Malus sp.</i>	6	3	115	4	4	3												
S	396	<i>Acer campestre</i>	12	10	97	4	3	2												3 kmen
S	397	<i>Acer campestre</i>	10	7	95	3	2	3												
S	398	<i>Malus sp.</i>	7	5	90	4	3	2	x											
S	399	<i>Carpinus betulus</i>	10	4	48	2	2	3												
S	400	<i>Tilia cordata</i>	13	10	77	3	3	3												9 kmen
S	401	<i>Carpinus betulus</i>	7	3	-	2	2	3												
S	402	<i>Cerasus sp.</i>	7	7	68	4	3	2												
S	403	<i>Acer platanoides</i>	12	5	73	3	2	2												
S	404	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	3	51	3	2	3												stísněný
S	405	<i>Cerasus sp.</i>	9	10	118	4	3	2												
S	406	<i>Acer platanoides</i>	10	4	37	2	2	3												2 kmen
S	407	<i>Cerasus sp.</i>	9	2	50	3	2	3												
S	408	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	4	76	3	2	3												4 kmen
S	409	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	4	54	3	2	3												2 kmen
S	410	<i>Cerasus sp.</i>	8	6	72	3	3	3												uvolnit od náletu
S	411	<i>Malus sp.</i>	7	5	101	4	3	3												
S	412	<i>Acer platanoides</i>	8	2	39	2	2	3												
S	413	<i>Malus sp.</i>	8	7	120	4	3	3												
S	414	<i>Acer platanoides</i>	8	2	-	2	2	3												
S	415	<i>Quercus robur</i>	14	10	108	4	2	1												dominanta

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření								Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		
S	416	<i>Acer campestre</i>	12	8	76	4	3	3										2 kmen
S	417	<i>Carpinus betulus</i>	8	2	35	3	2	3										
S	418	<i>Quercus robur</i>	16	10	146	4	2	1										dominanta
S	419	<i>Tilia cordata</i>	14	12	80	3	3	3										6 kmen
S	420	<i>Malus sp.</i>	8	5	105	4	4	3										vtky
S	421	<i>Juglans regia</i>	10	4	52	3	2	2										
S	422	<i>Carpinus betulus</i>	9	4	47	3	2	3										
S	423	<i>Carpinus betulus</i>	9	4	45	3	2	3										
S	424	<i>Carpinus betulus</i>	12	6	124	4	3	3										2 kmen, ořez spodních větví
S	425	<i>Tilia cordata</i>	10	7	110	4	4	3										výmładky
S	426	<i>Betula pendula</i>	13	5	105	4	3	3										
S	427	<i>Prunus domestica</i>	10	9	99	3	2	2										
S	428	<i>Prunus domestica</i>	6	2	54	3	3	4						x				jednostranná, suché větve
S	429	<i>Prunus domestica</i>	10	4	69	3	3	3										náklon
S	430	<i>Acer campestre</i>	10	9	-	2	5	3	x									vícekmn (23)
S	431	<i>Prunus domestica</i>	10	6	92	3	3	3										
S	432	<i>Prunus domestica</i>	11	8	101	3	2	1										
S	433	<i>Prunus domestica</i>	10	6	89	3	1	1										
S	434	<i>Malus sp.</i>	5	3	69	3	3	2										
S	435	<i>Prunus domestica</i>	7	4	66	3	2	2										
S	436	<i>Prunus domestica</i>	7	4	70	3	3	3										
S	437	<i>Prunus domestica</i>	7	4	66	3	3	3										
S	438	<i>Prunus domestica</i>	7	4	68	3	3	3										
S	439	<i>Prunus domestica</i>	7	4	75	3	3	3										
S	440	<i>Prunus domestica</i>	7	4	93	3	3	3										vidlice
S	441	<i>Betula pendula</i>	12	7	84	4	2	2										2 kmen
S	442	<i>Betula pendula</i>	13	7	86	4	2	2										2 kmen
S	443	<i>Betula pendula</i>	12	6	99	4	2	2										
S	444	<i>Betula pendula</i>	12	6	104	4	2	2										
S	445	<i>Betula pendula</i>	12	6	93	4	2	2										
S	446	<i>Betula pendula</i>	12	6	100	4	2	2										
S	447	<i>Malus sp.</i>	9	7	117	4	3	3										
S	448	<i>Malus sp.</i>	8	6	98	4	3	3										řezány silné větve
S	449	<i>Malus sp.</i>	9	5	110	4	3	3										

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření								Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny		
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu	
S	450	<i>Malus sp.</i>	7	8	129	4	3	3												
S	451	<i>Malus sp.</i>	8	6	144	4	4	4												vidlice, vylomené větve
S	452	<i>Malus sp.</i>	8	7	96	4	3	3												
S	453	<i>Malus sp.</i>	7	4	92	4	3	3												
S	454	<i>Acer platanoides</i>	11	9	58	4	3	3										x		tlaková vidlice, nad chodníkem, ořez suchých větví
S	455	<i>Picea omorika</i>	10	3	62	3	3	3												
S	456	<i>Picea omorika</i>	10	3	52	3	3	3												
S	457	<i>Picea omorika</i>	10	3	77	3	3	3												
S	458	<i>Picea omorika</i>	10	3	52	3	4	4												
S	459	<i>Picea omorika</i>	10	3	66	3	3	3												
S	460	<i>Picea omorika</i>	8	2	-	2	4	5	x											dvoják, souš
S	461	<i>Picea omorika</i>	10	3	71	3	3	3												
S	462	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	6	112	3	4	4	x											tlaková vidlice, v místě vidlice stojí voda, točivost kmene, nad lavičkou
S	463	<i>Pinus nigra</i>	9	5	90	3	3	3												suché spodní větvě
S	464	<i>Pinus nigra</i>	9	4	66	3	3	3												
S	465	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	6	4	-	2	2	3												
S	466	<i>Quercus petraea</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba suchá
S	467	<i>Quercus petraea</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba suchá
S	468	<i>Acer campestre</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	469	<i>Acer campestre</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba suchá
S	470	<i>Quercus petraea</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba suchá
S	471	<i>Acer campestre</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	472	<i>Acer campestre</i>	4	1	-	1	1	3												nová výsadba
S	473	<i>Cerasus sp.</i>	9	5	54	3	2	2												
S	474	<i>Cerasus sp.</i>	9	4	69	3	3	3												pokroucené větve
S	475	<i>Acer platanoides</i>	12	6	78	3	2	2												
S	476	<i>Cerasus sp.</i>	10	5	68	3	2	2												
S	477	<i>Cerasus sp.</i>	11	7	71	3	3	3												náklon nad hřiště
S	478	<i>Cerasus sp.</i>	10	5	96	4	4	4		x										vidlice, proschlá
S	479	<i>Cerasus sp.</i>	5	4	62	3	3	2												
S	480	<i>Acer platanoides</i>	8	6	-	4	3	2												vícekmenný
S	481	<i>Malus sp.</i>	7	9	106	4	3	2									x			ořez suchých větví
S	482	<i>Malus sp.</i>	10	5	102	3	3	2									x			ořez suchých větví

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny			
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu	
S	483	<i>Acer platanoides</i>	6	6	44	3	3	3												
S	484	<i>Prunus domestica</i>	7	3	38	3	3	3												zastíněná
S	485	<i>Prunus domestica</i>	7	3	45	3	3	3												
S	486	<i>Prunus domestica</i>	7	4	47	3	3	3												
S	487	<i>Prunus domestica</i>	7	4	45	3	3	3												
S	488	<i>Prunus domestica</i>	7	3	59	3	3	3								x				
S	489	<i>Prunus domestica</i>	7	3	45	3	3	2								x				
S	490	<i>Malus sp.</i>	7	3	79	3	3	2												náklon nad chodník
S	491	<i>Malus sp.</i>	7	5	64	3	3	3								x				
S	492	<i>Acer campestre</i>	8	3	-	3	3	3												6 kmen
S	493	<i>Acer campestre</i>	8	3	-	3	3	3												3 kmen
S	494	<i>Acer campestre</i>	8	4	-	3	3	3												vícekmenná
S	495	<i>Cerasus sp.</i>	2	2	-	3	4	4	x											
S	496	<i>Prunus domestica</i>	2	2	-	3	3	4	x											

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Plocha keře (m ²)	Sadovnická hodnota	pěstební opatření		Poznámka
					Návrh kácení	Zmlazovací řez	
K	1	<i>Crataegus monogyna</i>	8	3			
K	2	<i>Crataegus monogyna</i>	8	3			
K	3	<i>Cornus sanguinea</i>	5	2			stromek 6 m
K	4	<i>Juniperus sabina</i>	4	2			
K	5	<i>Juniperus sabina</i>	4	2			
K	6	<i>Juniperus sabina</i>	4	2	x		
K	7	<i>Forsythia x intermedia</i>	3	3	x		
K	8	<i>Crataegus monogyna</i>	4	3			
K	9	<i>Crataegus monogyna</i>	8	3			
K	10	<i>Corylus avellana</i>	4	3			
K	11	<i>Taxus baccata</i>	9	1			
K	12	<i>Taxus baccata</i>	4	2			
K	13	<i>Cornus sanguinea</i>	12	2			
K	14	<i>Crataegus monogyna</i>	8	2			vidlice
K	15	<i>Crataegus monogyna</i>	8	1			vícekmén
K	16	<i>Juniperus sabina</i>	4	3			
K	17	<i>Juniperus sabina</i>	2	4	x		nahnutý nad lavičkou
K	18	<i>Corylus avellana</i>	9	3			
K	19	<i>Syringa vulgaris</i>	10	3			
K	20	<i>Crataegus monogyna</i>	12	3			oblouk nad chodníkem
K	21	<i>Crataegus monogyna</i>	24	3			
K	22	<i>Malus sp.</i>	9	3			7 kmen
K	23	<i>Ribes alpinum</i>	2	3			
K	24	<i>Juniperus sabina</i>	9	3			
K	25	<i>Crataegus monogyna</i>	12	2			
K	26	<i>Crataegus monogyna</i>	12	2			
K	27	<i>Rhamnus cathartica</i>	12	3			
K	28	<i>Crataegus monogyna</i>	12	1			
K	29	<i>Cornus sanguinea</i>	6	3			
SK	1	<i>Crataegus monogyna, Sambucus nigra, Cornus sanguinea</i>	510		x		nálet
SK	2	<i>Cornus sanguinea</i>	36			x	nálet
SK	3	<i>Cornus sanguinea, Acer platanoides, Prunus domestica, Crataegus monogyna</i>	1349		x		nálet, odumřelé švestky
SK	4	<i>Juniperus sabina</i>	48		x		odumírající zahradnické výsadby
SK	5	<i>Juniperus sabina, Spiraea x vanhouttei</i>	60				zahradnické výsadby
SK	6	<i>Cornus sanguinea, Acer platanoides, Prunus domestica, Crataegus monogyna, Ulmus glabra</i>	411		x		nálet ve velmi svažitém terénu
SK	7	<i>Prunus sp., Acer platanoides, Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Cerasus sp.</i>	584		x		přeštitlené odumírající durancie
SK	8	<i>Prunus sp., Tilia cordata, Crataegus monogyna</i>	397		x		nálet
SK	9	<i>Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Prunus padus</i>	90			x	průklest
SK	10	<i>Cornus sanguinea, Prunus sp., Crataegus monogyna, Acer platanoides, Acer campestre, Acer psedoplatanus</i>	1060		x		nálet
SK	11	<i>Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Rosa canina, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus</i>	622				nálet v švestkovém sadu, velmi svažitý terén
SK	12	<i>Cornus sanguinea, Prunus sp.</i>	162		x		nálet ve svahu nad komunikací
SK	13	<i>Phragmites australis</i>	228		x		rákosina v prameništi
SK	14	<i>Cornus sanguinea, Acer campestre</i>	56		x		nálet pod vrbou u kostela
SK	15	<i>Cornus sanguinea, Cerasus sp., Acer platanoides</i>	679		x		zachovat javor mléč nad 7cm
SK	16	<i>Ligustrum vulgare, Crataegus sp., Syringa vulgaris, Cornus alba, Acer campestre, Prunus sp., Carpinus betulus</i>	143			x	zahradnické výsadby s náletem, odstranit nálet
SK	17	<i>Symphoricarpos albus</i>	27				živý plot udržovaný
SK	18	<i>Cornus alba</i>	144				zahradnické výsadby
SK	19	<i>Cornus alba</i>	36				zahradnické výsadby
SK	20	<i>Acer platanoides, Prunus sp., Prunus domestica, Cornus sanguinea, Viburnum lantana</i>	318		x		nálet, zachovat kalinu tušalaj

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Plocha keře (m ²)	Sadovnická hodnota	pěstební opatření		Poznámka
					Návrh kácení	Zmlazovací řez	
SK	21	<i>Juniperus sabina</i>	86				zahraničné výsadby
SK	22	<i>Cornus sanguinea, Spiraea x vanhouttei</i>	11			x	zahraničné výsadby s náletem
SK	23	<i>Pinus mugo</i>	11				zahraničné výsadby
SK	24	<i>Cornus sanguinea, Acer campestre, Prunus domestica</i>	48		x		nálet
SK	25	<i>Prunus sp.</i>	10		x		nálet
SK	26	<i>Acer platanooides, Acer campestre, Cornus sanguinea, Acer pseudoplatanus</i>	118		x		nálet
SK	27	<i>Syringa vulgaris, Berberis thunbergii, Rosa sp., Prunus laurocerasus, Chamaecyparis pisifera</i>	239				zahradnické výsadby před panelovým domem
SK	28	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	103				zahradnické výsadby před panelovým domem
SK	29	<i>Acer platanooides, Acer campestre, Cornus sanguinea</i>	291				velmi svažité terén, prosluněná stráň
SK	30	<i>Juniperus sabina</i>	44				zahradnické výsadby vedle schodiště
SK	31	<i>Cornus alba, Prunus laurocerasus, Buddleia davidii, Weigela praecox, Potentilla fruticosa</i>	131				zahradnické výsadby před panelovým domem

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	1	<i>Fraxinus excelsior</i> 36% <i>Cerasus</i> sp. 24% <i>Acer platanoides</i> 17% <i>Tilia cordata</i> 14% <i>Acer campestre</i> 4% <i>Pyrus</i> sp. 3% <i>Quercus robur</i> 1% <i>Juglans regia</i> 1% <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Sambucus nigra</i> + <i>Corylus avellana</i> +	1186	72	12-15	5-40	Porost tvořený jasanem, třešní, lípou, javorem mléčím a dalšími dřevinami. Převahu tvoří vzrostlí jedinci s dostatečným prostorem, lokálně jsou zastoupené hustší skupiny (tloušťka 10-20cm) s přeštíhlenými jedinci.	Prosvětlení porostu v místech s přeštíhlenými jedinci. Bude odstraněno 20 jedinců v tloušťce 10-20cm.
P	2	<i>Fraxinus excelsior</i> 38% <i>Cerasus</i> sp. 25% <i>Tilia cordata</i> 17% <i>Acer platanoides</i> 6% <i>Acer campestre</i> 4% <i>Carpinus betulus</i> 4% <i>Malus</i> sp. 4% <i>Quercus robur</i> 2% <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Cornus sanguinea</i> +	1379	48	12-15	10-60	Porost je tvořen vzrostlými jedinci jasanu, třešní, lip a dalších dřevin. V porostu jsou významně zastoupeni dominantní vzrostlí jedinci (jasan ztepilý, dub letní).	Vyčistit od náletových dřevin, doplnění výsadb stromů. Z náletů zachovat živé stromy nad Ø 7cm (především javory mléče a třešně). V ploše porostu bude odstraněn nálet do Ø 10cm.
P	3	<i>Acer platanoides</i> 67% <i>Acer pseudoplatanus</i> 32% <i>Fraxinus excelsior</i> 1%	309	69	12-15	5-15	Porost protáhlého tvaru tvořený náletovými javory.	Návrh probírky porostu s odstraněním poškozených, neprosperujících, zastíněných jedinců. Odstranění 50% jedinců (35 ks), odstranění keřů, frézování pařezků a následné zatravnění. Cílem zásahu je prosvětlení porostu, zvýšení jeho stability a vytvoření prostoru pro rozvoj korun. V ploše porostu bude odstraněn nálet do Ø 10cm.

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	4	<p><i>Acer campestre</i> 32% <i>Acer platanoides</i> 24% <i>Cerasus</i> sp. 15% <i>Quercus robur</i> 9% <i>Carpinus betulus</i> 8% <i>Acer pseudoplatanus</i> 7% <i>Fraxinus excelsior</i> 4% <i>Betula pendula</i> 1% <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Corylus avellana</i> + <i>Taxus baccata</i> +</p>	1627	91	12-15	10-30 (60)	<p>Porost je tvořen především vzrostlými jedinci javorů. Převážná část porostu je lokalizována na svažitém terénu nad komunikací. Východní částí prochází nadzemního vedení elektrické energie s chráněnými vodiči.</p>	Zachovat stav porostu, kácení 2 souší.
P	5	<p><i>Acer campestre</i> 23% <i>Tilia cordata</i> 16% <i>Fraxinus excelsior</i> 13% <i>Cerasus</i> sp. 11% <i>Acer platanoides</i> 10% <i>Malus</i> sp. 9% <i>Quercus robur</i> 7% <i>Carpinus betulus</i> 6% <i>Acer pseudoplatanus</i> 3% <i>Juglans regia</i> 2% <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Corylus avellana</i> + <i>Euonymus europaeus</i> + <i>Symphoricarpos albus</i> +</p>	1523	87	12-15	10-30	<p>Porost je tvořen javory, lípami, jasaný, třešněmi, původními jedinci jabloní a dalšími dřevinami.</p>	Zachovat stav porostu.
P	6	<p><i>Cerasus</i> sp. 43% <i>Acer pseudoplatanus</i> 23% <i>Acer platanoides</i> 23% <i>Fraxinus excelsior</i> 11% <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Cornus sanguinea</i> +</p>	275	44	12-15	5-15	<p>Hustá skupina stromů tvořená přeštíhlenými jedinci. Zastoupeny jsou především javory a třešně.</p>	<p>Návrh probírky porostu s odstraněním poškozených, neprosperujících, zastíněných jedinců. Odstranění 50% jedinců (22 ks). Cílem zásahu je prosvětlení porostu, zvýšení jeho stability a vytvoření prostoru pro rozvoj korun.</p>

Inventarizace segment C

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	7	<i>Acer campestre</i> 61% <i>Acer platanoides</i> 26% <i>Tilia cordata</i> 11% <i>Quercus robur</i> 2% <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Crataegus monogyna</i> +	889	46	12-15	10-40	Mez lesního charakteru ve svažitém terénu tvořená převážně javorem babykou a javorem mléčem.	Zachovat stav, odstranění souší švestek (5ks).
P	8	<i>Acer campestre</i> 54% <i>Acer platanoides</i> 26% <i>Prunus domestica</i> 9% <i>Acer pseudoplatanus</i> 4% <i>Prunus sp.</i> 4% <i>Cerasus sp.</i> 3% <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Crataegus monogyna</i> +	607	46	8-10	5-20	Porost tvořený převážně z javorů. Lokalita je ve velmi svažitém terénu s východní slunnou expozicí. Hydrický charakter lokality je normální až omezený.	Zachovat stav.
P	9	<i>Acer platanoides</i> 52% <i>Acer campestre</i> 32% <i>Fraxinus excelsior</i> 16% <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Taxus baccata</i> +	107	25	8-10	5-15	Náletová skupina stromů tvořená přeštíhlenými jedinci.	Odstranění 50% jedinců (12 ks). Cílem zásahu je prosvětlení porostu, zvýšení jeho stability a vytvoření prostoru pro rozvoj korun stromů.
P	10	<i>Thuja occidentalis</i> 35% <i>Pinus sylvestris</i> 30% <i>Picea pungens</i> 15% <i>Picea abies</i> 10% <i>Pinus nigra</i> 10% <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Cornus sanguinea</i> +	294	20	10-13	10-40	Skupina jehličnatých dřevin zahradnické výsadby.	Zachovat stav.

Inventarizace segment D

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu				
S	1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	2	72	3	3	4	x													
S	2	<i>Salix alba</i>	9	2	317	4	4	2														houby, ponechat jako doupný strom
S	3	<i>Acer campestre</i>	14	7	133	4	2	1														
S	4	<i>Salix alba</i>	13	6	310	4	4	2														vykotlaná, vylomená větev
S	5	<i>Salix caprea</i>	9	6	142	4	4	3	x													tlaková vidlice, odumírající
S	6	<i>Acer platanoides</i>	12	7	118	4	2	1														dominanta
S	7	<i>Prunus domestica</i>	4	1	-	4	3	4	x													
S	8	<i>Prunus domestica</i>	4	1	-	4	4	4	x													tlaková vidlice
S	9	<i>Prunus domestica</i>	5	2	48	4	4	4	x													tlaková vidlice
S	10	<i>Prunus domestica</i>	5	1	-	4	4	4	x													tlaková vidlice
S	11	<i>Prunus domestica</i>	5	2	-	3	3	3														
S	12	<i>Prunus domestica</i>	5	1	-	3	3	3														
S	13	<i>Prunus domestica</i>	4	2	49	3	2	2														panel u paty kmene
S	14	<i>Prunus domestica</i>	5	1	39	4	3	3	x													tlaková vidlice
S	15	<i>Prunus sp.</i>	7	4	68	4	3	2														
S	16	<i>Prunus domestica</i>	4	1	-	3	3	3														
S	17	<i>Prunus sp.</i>	6	4	96	4	3	3														proveden řez hlavního kmene
S	18	<i>Prunus domestica</i>	8	2	97	4	4	4	x													tlaková vidlice, odumírající
S	19	<i>Prunus domestica</i>	9	3	113	4	3	2														
S	20	<i>Prunus domestica</i>	9	4	121	4	3	2														suché větve, ořez
S	21	<i>Prunus domestica</i>	9	2	98	4	4	4	x													
S	22	<i>Prunus domestica</i>	9	2	127	4	4	3	x													tlaková vidlice, vyhnílý kmen, nad cestou
S	23	<i>Prunus domestica</i>	8	2	104	4	4	4	x													
S	24	<i>Prunus sp.</i>	9	4	89	4	3	2														
S	25	<i>Prunus domestica</i>	7	2	52	3	2	3														
S	26	<i>Prunus domestica</i>	6	2	61	3	3	3														
S	27	<i>Prunus domestica</i>	4	2	58	3	3	3														
S	28	<i>Prunus domestica</i>	7	2	90	4	4	3	x													
S	29	<i>Prunus domestica</i>	8	2	81	4	3	3														
S	30	<i>Prunus domestica</i>	7	3	96	4	3	3														tlaková vidlice
S	31	<i>Prunus domestica</i>	8	1	77	4	3	3														tlaková vidlice
S	32	<i>Prunus domestica</i>	8	1	44	3	3	4														

Inventarizace segment D

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu				
S	33	<i>Prunus domestica</i>	8	1	38	3	3	4														
S	34	<i>Prunus domestica</i>	8	1	51	3	3	3														
S	35	<i>Prunus domestica</i>	7	2	67	4	3	3														
S	36	<i>Prunus domestica</i>	8	4	63	4	3	2														5 kmen, nechat 2
S	37	<i>Prunus domestica</i>	8	3	92	4	3	2														
S	38	<i>Prunus sp.</i>	6	6	85	4	4	3	x													vyhnílá báze, vidlice, 2 kmen
S	39	<i>Prunus sp.</i>	6	1	60	4	4	4														houba
S	40	<i>Prunus sp.</i>	6	4	74	4	3	2														průklest
S	41	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	4	61	3	2	4	x													
S	42	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	4	80	3	2	4	x													
S	43	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	4	52	3	2	4	x													tlaková vidlice
S	44	<i>Quercus robur</i>	11	6	115	4	2	1														
S	45	<i>Cerasus sp.</i>	5	3	63	4	4	4	x													
S	46	<i>Malus sp.</i>	8	10	96	4	2	1				x										5 kmen, podchůzná výška
S	47	<i>Quercus robur</i>	9	4	48	3	2	2														
S	48	<i>Prunus sp.</i>	8	4	72	4	3	2														kodominantní větvení
S	49	<i>Acer campestre</i>	10	7	103	4	2	1														2 kmen
S	50	<i>Acer campestre</i>	10	5	70	3	2	2														tlaková vidlice
S	51	<i>Quercus robur</i>	13	7	160	4	2	1														
S	52	<i>Acer platanooides</i>	12	6	107	3	2	1														
S	53	<i>Quercus robur</i>	13	8	150	4	2	1														
S	54	<i>Acer platanooides</i>	10	5	67	3	2	1														
S	55	<i>Cerasus sp.</i>	11	1	46	3	3	4	x													stíněná
S	56	<i>Cerasus sp.</i>	10	1	47	3	3	4	x													zastíněná
S	57	<i>Cerasus sp.</i>	8	1	43	3	4	5	x													skoro suchá
S	58	<i>Cerasus sp.</i>	8	2	53	3	3	5	x													zastíněná
S	59	<i>Acer platanooides</i>	13	7	122	4	2	1														
S	60	<i>Prunus sp.</i>	6	3	55	3	3	2														
S	61	<i>Acer platanooides</i>	12	3	75	3	2	3														
S	62	<i>Quercus robur</i>	14	8	148	4	3	1														
S	63	<i>Tilia cordata</i>	11	4	66	3	2	2														
S	64	<i>Tilia cordata</i>	10	3	-	3	3	3	x													roste do dominantního dubu
S	65	<i>Tilia cordata</i>	8	2	-	3	3	3	x													roste do dominantního dubu
S	66	<i>Quercus robur</i>	15	15	320	4	3	1				x										ořez suchých větví, dominanta

Inventarizace segment D

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny			
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu		
S	67	<i>Tilia cordata</i>	8	2	-	3	3	3	x											roste do dominantního dubu
S	68	<i>Tilia cordata</i>	10	2	56	3	3	3	x											roste do dominantního dubu
S	69	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	154	5	4	5	x											talková vidlice, vyhnílá, skoro souš
S	70	<i>Cerasus sp.</i>	10	4	70	3	3	3												
S	71	<i>Tilia cordata</i>	11	2	57	3	2	2				x								ořez větve z tlakové vidlice
S	72	<i>Quercus robur</i>	14	7	125	4	3	1												
S	73	<i>Quercus robur</i>	14	7	132	4	3	1												
S	74	<i>Quercus robur</i>	14	8	128	4	3	1												
S	75	<i>Cerasus sp.</i>	8	3	49	3	4	3	x											houba, zastíněná
S	76	<i>Malus sp.</i>	9	4	65	3	2	2							x					tlaková vidlice
S	77	<i>Cerasus sp.</i>	8	3	100	4	4	4	x											hniloba kmene, rozpad
S	78	<i>Acer campestre</i>	9	4	52	3	2	2												
S	79	<i>Cerasus sp.</i>	7	3	114	4	4	4	x											zastíněná, odumírající, rozštípená kosterní větev
S	80	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	3	52	3	2	2												ořez spodních větví
S	81	<i>Acer platanooides</i>	11	4	67	3	2	1												
S	82	<i>Cerasus sp.</i>	8	3	56	3	2	2												
S	83	<i>Acer platanooides</i>	14	10	176	4	2	1												dominanta
S	84	<i>Acer platanooides</i>	10	5	85	3	2	1												
S	85	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	86	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	87	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	88	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	89	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	90	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	91	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	92	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	93	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	94	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	95	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	96	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	97	<i>Prunus domestica</i>	6	2	-	3	2	3					x							
S	98	<i>Cerasus sp.</i>	11	4	92	3	3	2												

Inventarizace segment D

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny			
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu	
S	99	<i>Cerasus sp.</i>	11	4	83	3	2	2												
S	100	<i>Cerasus sp.</i>	11	5	102	3	2	2												
S	101	<i>Acer platanoides</i>	10	2	36	2	2	3												
S	102	<i>Cerasus sp.</i>	10	5	85	3	3	2												prohnutý kmen
S	103	<i>Cerasus sp.</i>	10	2	51	3	3	2												nakloněná
S	104	<i>Acer campestre</i>	10	5	99	4	2	2												3 kmen
S	105	<i>Cerasus sp.</i>	12	1	63	3	3	3												zastíněná
S	106	<i>Acer platanoides</i>	12	4	89	4	2	1												
S	107	<i>Acer campestre</i>	13	5	112	4	2	1												dominanta
S	108	<i>Acer campestre</i>	14	5	122	4	2	1												dominanta
S	109	<i>Acer campestre</i>	14	5	135	4	2	1												
S	110	<i>Juglans regia</i>	13	2	64	3	3	3												
S	111	<i>Cerasus sp.</i>	13	1	63	3	3	4												zastíněná
S	112	<i>Cerasus sp.</i>	10	1	50	3	3	4												zastíněná
S	113	<i>Acer platanoides</i>	12	10	130	4	2	1												dominanta, 2 kmen
S	114	<i>Cerasus sp.</i>	10	1	61	3	3	4												zastíněná
S	115	<i>Cerasus sp.</i>	9	2	55	3	2	2												
S	116	<i>Acer campestre</i>	10	3	61	3	2	2												u nadzemního el. vedení
S	117	<i>Salix caprea</i>	10	2	101	4	5	5		x										nad nadzemním el. vedením, souš
S	118	<i>Salix caprea</i>	12	3	79	4	4	5		x										nad nadzemním el. vedením, odumírající, plodnice hub
S	120	<i>Salix caprea</i>	11	3	88	4	4	4		x										nad nadzemním el. vedením, odumírající
S	121	<i>Salix caprea</i>	12	2	95	4	5	5		x										nad nadzemním el. vedením, odumírající
S	122	<i>Salix caprea</i>	12	2	87	4	4	4		x										nad nadzemním el. vedením, odumírající
S	123	<i>Salix caprea</i>	10	2	76	4	3	4		x										nad nadzemním el. vedením, odumírající
S	124	<i>Cerasus sp.</i>	9	1	39	3	2	2												
S	125	<i>Populus tremula</i>	10	2	42	3	2	2												
S	126	<i>Populus tremula</i>	10	3	55	3	2	2												

Inventarizace segment D

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny				
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu			
S	127	<i>Acer platanoides</i>	10	2	45	3	2	2													
S	128	<i>Populus tremula</i>	12	2	56	3	2	2													
S	129	<i>Populus tremula</i>	12	2	48	3	2	2													
S	130	<i>Populus tremula</i>	12	3	66	3	2	3													
S	131	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	65	3	2	2													
S	132	<i>Acer platanoides</i>	9	2	44	3	2	3													
S	133	<i>Populus tremula</i>	13	4	79	3	2	2													
S	134	<i>Populus tremula</i>	14	4	77	3	2	2													
S	135	<i>Populus tremula</i>	6	1	37	3	5	5	x												souš
S	136	<i>Populus tremula</i>	14	5	93	3	2	1													
S	137	<i>Prunus sp.</i>	5	4	48	3	3	3							x						4 kmen
S	138	<i>Salix caprea</i>	10	3	87	4	4	4	x												plodnice dřevokazných hub na bázi kmene
S	139	<i>Cerasus sp.</i>	8	1	37	2	2	2													
S	140	<i>Populus tremula</i>	10	3	45	3	3	4													ohnutý kmen
S	141	<i>Populus tremula</i>	10	4	60	3	2	1													
S	142	<i>Prunus sp.</i>	6	2	-	3	2	2													
S	143	<i>Salix caprea</i>	12	5	113	4	4	3	x												3 kmen, plodnice hub
S	144	<i>Acer campestre</i>	12	3	80	4	2	1													zahnutá báze kmene
S	145	<i>Acer campestre</i>	12	4	95	4	2	1													zahnutá báze kmene
S	146	<i>Acer campestre</i>	12	5	110	4	2	1													
S	147	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	6	108	4	2	1													
S	148	<i>Acer campestre</i>	10	4	61	3	2	2													
S	149	<i>Prunus domestica</i>	7	2	48	3	2	3								x					
S	150	<i>Prunus domestica</i>	7	2	47	3	2	3								x					
S	151	<i>Prunus domestica</i>	7	2	51	3	2	3								x					
S	152	<i>Prunus domestica</i>	7	2	42	3	2	3								x					
S	153	<i>Prunus domestica</i>	7	2	50	3	2	3	x												
S	154	<i>Prunus domestica</i>	7	2	41	3	2	3	x												
S	155	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	3	51	3	2	2													
S	156	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	2	46	3	2	3													
S	157	<i>Juglans regia</i>	6	2	43	3	2	3				x									zachovat podchůznou výšku
S	158	<i>Celtis sp.</i>	4	3	-	2	2	1													výsadba
S	159	<i>Malus sp.</i>	4	4	-	2	2	1													výsadba

Inventarizace segment D

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny		
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu
Š	160	<i>Celtis sp.</i>	3	2	-	2	2	1											výsadba
Š	161	<i>Cerasus sp.</i>	8	4	61	3	2	1											
Š	162	<i>Tilia cordata</i>	9	6	114	3	2	1											kodominantní větvení
Š	163	<i>Populus tremula</i>	10	3	50	3	2	3											kodominantní větvení
Š	164	<i>Populus tremula</i>	10	4	79	3	2	2											
Š	165	<i>Tilia cordata</i>	5	3	78	4	3	4				x							poškozená
Š	166	<i>Populus tremula</i>	9	3	46	3	2	2											2m od trafostanice

Inventarizace segment D

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Plocha keře (m ²)	Sadovnická hodnota	pěstební opatření		Poznámka
					Návrh kácení	Zmlazovací řez	
K	1	<i>Crataegus monogyna</i>	4	2		x	ořez spodních větví
K	2	<i>Crataegus monogyna</i>	9	2			nakloněný
K	3	<i>Acer tataricum</i>	4	2			
K	4	<i>Acer tataricum</i>	12	1			
K	5	<i>Acer tataricum</i>	12	1			
K	6	<i>Acer tataricum</i>	12	1			
SK	1	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Acer platanoides</i>	932	-	x		větší množství drobné i hrubší sutě
SK	2	<i>Cornus sanguinea</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Prunus sp.</i>	814	-	x		lokality s výskytem drobné sutě, skládky organického materiálu
SK	3	<i>Sambucus nigra</i>	420	-	x		lokality zahrnuje svah nad vodotečí a samotnou nivou toku
SK	4	<i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Prunus sp.</i>	849	-			lokální zmlazení javoru mléče, v horní části větší množství stavební sutí, ve spodní části odvodňovací příkop
SK	5	<i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i>	788	-	x		svažitý terén
SK	6	<i>Cornus sanguinea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rubus sp.</i>	209	-	x		nálet
SK	7	<i>Cornus alba</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Spirea sp.</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	542	-		x	zmlazené zahradnické výsadby keřů s pomístním náletem

Inventarizace segment D

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	1	<p><i>Acer campestre</i> 36%</p> <p><i>Cerasus sp.</i> 27%</p> <p><i>Acer platanoides</i> 19%</p> <p><i>Quercus robur</i> 5%</p> <p><i>Tilia cordata</i> 3%</p> <p><i>Salix alba</i> 3%</p> <p><i>Alnus incana</i> 2%</p> <p><i>Acer pseudoplatanus</i> 2%</p> <p><i>Populus tremula</i> 1%</p> <p><i>Betula pendula</i> 1%</p> <p><i>Robinia pseudoacacia</i> 1%</p> <p><i>Crataegus monogyna</i> +</p> <p><i>Cornus sanguinea</i> +</p> <p><i>Sambucus nigra</i> +</p>	2412	96	15-20	10-30 (80)	<p>Východní a výše i západní svah nad vodním tokem. Vodní tok s bezprostředně navazujícími prameništi tvoří lokalitu výrazně ovlivněnou vodou. Samotný vodní tok vykazuje inkrustace pěnovce. V bezprostřední blízkosti vodního toku jsou historicky využívané studny. Ve východním svahu nad potokem se vyskytuje v nátrži drobný skalní výchoz.</p>	<p>Zachovat stav. Bude provedeno celkové vyčištění toku od odpadu.</p>

Inventarizace segment E

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny	
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu		
S	1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	7	56	3	2	1				x							3 kmen, ořez spodních větví, budoucí dominanta
S	2	<i>Acer campestre</i>	10	2	37	2	2	3	x										zastíněn
S	3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	3	78	3	3	4											9 kmen, obvod měřen u pařezu, vedle šachty kanalizace
S	4	<i>Acer platanoides</i>	10	5	61	3	2	2											
S	5	<i>Juglans regia</i>	7	4	44	2	2	3	x										nakloněný, zastíněný
S	6	<i>Cerasus sp.</i>	11	6	93	3	2	2											
S	7	<i>Cerasus sp.</i>	10	2	-	2	2	2											nakloněná
S	8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	3	50	2	2	2											
S	9	<i>Acer platanoides</i>	10	3	56	2	2	2											
S	10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	3	55	2	2	3											kodominantní větvení
S	11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	3	51	2	2	2											
S	12	<i>Acer campestre</i>	7	3	-	2	2	3											kodominantní větvení
S	13	<i>Malus sp.</i>	6	6	76	4	2	1									x		letní odrůda
S	14	<i>Cerasus sp.</i>	6	3	-	2	2	2											kameny u báze kmene
S	15	<i>Cerasus sp.</i>	6	3	-	2	2	2											
S	16	<i>Cerasus sp.</i>	5	1	-	2	2	2											
S	17	<i>Acer negundo</i>	10	4	-	2	2	4	x										3 kmen, náklon
S	18	<i>Acer campestre</i>	11	4	46	3	2	2	x										
S	19	<i>Prunus sp.</i>	9	4	64	3	3	3				x							ořez spodních větví
S	20	<i>Acer campestre</i>	9	4	49	3	2	3											kodominantní větvení
S	21	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	2	-	2	2	2											
S	22	<i>Acer negundo</i>	9	4	-	2	2	4	x										6 kmen
S	23	<i>Acer negundo</i>	9	4	-	2	2	4	x										4 kmen
S	24	<i>Cerasus sp.</i>	5	2	-	1	1	2											
S	25	<i>Acer negundo</i>	6	2	-	2	2	4	x										
S	26	<i>Acer negundo</i>	6	2	-	2	2	4	x										
S	27	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	2	-	2	2	2											2 kmen
S	28	<i>Acer campestre</i>	10	2	-	2	2	2											
S	29	<i>Prunus sp.</i>	10	3	-	3	2	2											
S	30	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	3	45	3	2	2											zahnutá báze kmene
S	31	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	2	50	3	2	2											

Inventarizace segment E

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka					
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny							
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu						
S	32	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	3	51	3	2	2																
S	33	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	4	65	3	2	2																
S	34	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	4	75	3	2	2																tlaková vidlice
S	35	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	5	93	3	2	2																tlaková vidlice
S	36	<i>Acer platanoides</i>	9	2	-	2	1	2																
S	37	<i>Acer campestre</i>	8	6	60	3	3	3																3 kmen
S	38	<i>Acer campestre</i>	9	5	54	3	2	3																3 kmen
S	39	<i>Acer campestre</i>	8	3	47	3	2	3																
S	40	<i>Prunus sp.</i>	9	4	77	4	2	2																
S	41	<i>Acer campestre</i>	8	3	65	3	2	3																5 kmen
S	42	<i>Acer platanoides</i>	9	3	47	3	2	2																
S	43	<i>Cerasus sp.</i>	9	5	87	3	2	1																
S	44	<i>Cerasus sp.</i>	9	4	68	3	2	3																
S	45	<i>Malus sp.</i>	8	4	63	3	2	2																
S	46	<i>Picea pungens</i>	11	7	109	4	3	2																roh parcely, prohnutý kmen
S	47	<i>Picea pungens</i>	10	3	51	3	3	4	x															jednostranné větvení
S	48	<i>Cerasus sp.</i>	9	8	86	4	2	1																tlaková vidlice
S	49	<i>Acer platanoides</i>	9	2	-	2	2	3																2 kmen
S	50	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	2	50	3	3	3																nevhodné větvení
S	51	<i>Malus sp.</i>	7	7	80	4	2	2																
S	52	<i>Acer negundo</i>	6	6	61	3	3	4		x														nakloněný
S	53	<i>Acer platanoides</i>	5	1	-	2	1	1																
S	54	<i>Acer platanoides</i>	9	3	42	2	2	2																
S	55	<i>Acer campestre</i>	9	2	-	2	2	2																
S	56	<i>Acer platanoides</i>	9	2	-	2	2	2																
S	57	<i>Juglans regia</i>	8	6	63	3	2	2																
S	58	<i>Acer campestre</i>	7	2	-	2	2	3																3 kmen
S	59	<i>Juglans regia</i>	6	2	-	2	3	4																zastíněný
S	60	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5	60	3	2	1																
S	61	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	3	44	3	2	3																
S	62	<i>Cerasus sp.</i>	9	3	58	3	2	3																
S	63	<i>Cerasus sp.</i>	10	4	90	4	4	4		x														tlaková vidlice, skoro souš
S	64	<i>Cerasus sp.</i>	6	2	120	5	5	5		x														souše, nechat 4m torzo
S	65	<i>Acer platanoides</i>	10	3	68	4	2	3																

Inventarizace segment E

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka				
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny						
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu					
S	66	<i>Carpinus betulus</i>	11	3	53	3	2	3															
S	67	<i>Carpinus betulus</i>	11	5	60	4	3	2															bizarní růst
S	68	<i>Carpinus betulus</i>	11	5	66	4	3	2															bizarní růst
S	69	<i>Carpinus betulus</i>	11	2	46	3	2	3															
S	70	<i>Acer campestre</i>	11	6	73	4	3	2															bizarní, šikmý růst
S	71	<i>Carpinus betulus</i>	11	1	-	2	2	3															
S	72	<i>Carpinus betulus</i>	9	2	-	2	2	3															
S	73	<i>Carpinus betulus</i>	9	1	-	2	2	3															
S	74	<i>Prunus sp.</i>	9	5	101	4	4	4	x														houba
S	75	<i>Prunus sp.</i>	6	2	48	3	4	4	x														výrazně nakloněná
S	76	<i>Acer campestre</i>	11	3	44	2	2	2															
S	77	<i>Malus sp.</i>	9	3	60	3	2	3															
S	78	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2	44	2	2	3															tlaková vidlice
S	79	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	8	92	3	2	2															dominanta
S	80	<i>Acer negundo</i>	6	1	-	2	2	4	x														nakloněný
S	81	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	3	39	2	3	3															3 kmen
S	82	<i>Acer platanooides</i>	9	3	45	2	2	2															
S	83	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	6	105	3	2	2															dominanta, tlaková vidlice
S	84	<i>Juglans regia</i>	7	2	38	2	2	2															
S	85	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	7	56	3	2	3															4 kmen, tlaková vidlice
S	86	<i>Juglans regia</i>	7	3	43	2	2	3															
S	87	<i>Juglans regia</i>	5	3	42	2	2	2															
S	88	<i>Acer campestre</i>	12	10	131	4	3	1															dominanta
S	89	<i>Ulmus carpinifolia</i>	10	1	70	5	5	5	x														souš
S	90	<i>Ulmus carpinifolia</i>	8	1	42	5	5	5	x														souš
S	91	<i>Ulmus carpinifolia</i>	11	1	63	5	5	5	x														souš
S	92	<i>Ulmus carpinifolia</i>	11	1	45	5	5	5	x														souš
S	93	<i>Acer platanooides</i>	13	10	123	4	2	1															dominanta
S	94	<i>Cerasus sp.</i>	14	6	92	4	3	1															dominanta
S	95	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	3	58	3	2	3	x														
S	96	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	1	-	1	1	4	x														
S	97	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	4	67	3	2	3	x														2 kmen
S	98	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	2	56	3	2	4	x														
S	99	<i>Acer platanooides</i>	10	7	66	3	3	2															2 kmen, tlaková vidlice

Inventarizace segment E

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny		
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu
S	100	<i>Acer campestre</i>	9	3	54	3	3	3	x										6 kmen
S	101	<i>Acer platanoides</i>	13	6	69	3	2	3											3 kmen, tlaková vidlice
S	102	<i>Acer platanoides</i>	13	3	67	3	2	3	x										
S	103	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	131	4	4	5	x										skoro souš
S	104	<i>Acer platanoides</i>	12	3	57	3	2	2	x										
S	105	<i>Acer platanoides</i>	12	4	63	3	2	2											
S	106	<i>Acer platanoides</i>	12	4	71	3	2	2											výskyt břechťanu
S	107	<i>Acer campestre</i>	10	2	43	3	2	3											
S	108	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	2	38	2	2	3											kodominantní větvení
S	109	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	4	62	3	2	2											
S	110	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	148	5	4	3	x										skoro souš, plodnice hub, nad stezkou, bezpečnost
S	111	<i>Cerasus sp.</i>	9	4	162	5	4	3	x										skoro souš, plodnice hub, nad stezkou, bezpečnost
S	112	<i>Juglans regia</i>	9	4	70	3	2	3											
S	113	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	4	87	3	2	2											
S	114	<i>Juglans regia</i>	8	3	51	3	2	3											
S	115	<i>Acer negundo</i>	7	2	-	2	3	4	x										výrazně nakloněný
S	116	<i>Acer campestre</i>	7	2	-	2	2	4	x										zastínění klenem
S	117	<i>Acer platanoides</i>	10	4	82	3	2	2				x							tlaková vidlice, ořez spodních větví
S	118	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	4	96	3	2	2				x							tlaková vidlice, ořez spodních větví
S	119	<i>Acer campestre</i>	9	4	48	2	2	2				x							ořez spodních větví
S	120	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	7	136	4	2	2											dominanta
S	121	<i>Acer campestre</i>	14	8	158	4	3	2											dominanta
S	122	<i>Cerasus sp.</i>	14	7	123	4	3	1											dominanta
S	123	<i>Cerasus sp.</i>	13	4	91	4	4	3											
S	124	<i>Carpinus betulus</i>	16	8	128	4	3	2											dominanta
S	125	<i>Quercus robur</i>	16	8	165	4	2	2											dominanta
S	126	<i>Carpinus betulus</i>	14	6	123	4	3	2											dominanta
S	127	<i>Acer campestre</i>	15	5	144	4	2	2											
S	128	<i>Acer campestre</i>	15	5	104	4	2	3											
S	129	<i>Acer campestre</i>	15	5	102	4	2	2											

Inventarizace segment E

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka					
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny						
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu							
S	130	<i>Acer campestre</i>	15	5	106	4	3	2																
S	131	<i>Quercus robur</i>	18	12	188	4	3	1																dominanta, prosychá, ochmet
S	132	<i>Quercus robur</i>	18	12	209	4	3	1																dominanta, prosychá
S	133	<i>Quercus robur</i>	18	8	159	4	3	1																dominanta, prosychá
S	134	<i>Quercus robur</i>	17	14	207	4	3	1																dominanta, prosychá
S	135	<i>Quercus robur</i>	16	8	114	4	2	2																2 kmen
S	136	<i>Acer campestre</i>	12	6	62	3	2	3	x															5 kmen
S	137	<i>Juglans regia</i>	9	4	63	3	2	2																
S	138	<i>Juglans regia</i>	9	5	69	3	2	2																
S	139	<i>Juglans regia</i>	8	3	94	4	5	5	x															souš
S	140	<i>Cerasus sp.</i>	8	4	130	4	4	4	x															skoro souš, hniloba kmene
S	141	<i>Acer campestre</i>	11	4	88	3	2	2																
S	142	<i>Acer campestre</i>	8	1	35	2	3	3	x															
S	143	<i>Prunus domestica</i>	5	1	47	4	5	5	x															souš
S	144	<i>Acer campestre</i>	10	3	67	3	2	2																
S	145	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	77	3	2	2																
S	146	<i>Acer campestre</i>	10	3	49	3	2	3	x															
S	147	<i>Acer campestre</i>	10	3	51	3	2	2																
S	148	<i>Prunus domestica</i>	6	1	61	5	5	5	x															souš
S	149	<i>Prunus sp.</i>	5	3	57	4	4	4	x															odumírající, zastíněná
S	150	<i>Prunus sp.</i>	6	3	62	4	4	4	x															odumírající, zastíněná
S	151	<i>Prunus domestica</i>	7	1	67	4	5	5	x															souš
S	152	<i>Carpinus betulus</i>	9	2	61	4	3	2																
S	153	<i>Carpinus betulus</i>	10	3	77	4	3	2																2 kmen
S	154	<i>Prunus domestica</i>	9	2	78	4	4	3	x															prosychající, bezpečnost
S	155	<i>Prunus domestica</i>	7	1	62	4	5	4	x															souš
S	156	<i>Cerasus sp.</i>	8	2	92	4	4	4	x															odumírající
S	157	<i>Prunus sp.</i>	4	2	61	4	5	5	x															souš, zlomen kmen
S	158	<i>Prunus sp.</i>	4	2	64	4	5	5	x															souš, zlomen kmen
S	159	<i>Prunus sp.</i>	7	2	63	4	4	4	x															dřevokazná houba
S	160	<i>Carpinus betulus</i>	7	2	50	3	3	3																vícekmén
S	161	<i>Carpinus betulus</i>	10	4	68	4	2	2																
S	162	<i>Acer platanoides</i>	10	7	85	4	3	4				x												5 kmen, nechat 3m torzo
S	163	<i>Juglans regia</i>	6	3	42	2	2	2																

Inventarizace segment E

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny			
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu				
S	164	<i>Acer platanoides</i>	10	4	50	3	2	2													
S	165	<i>Acer platanoides</i>	10	4	58	3	2	2													
S	166	<i>Acer platanoides</i>	10	4	70	4	2	3													
S	167	<i>Acer platanoides</i>	8	3	66	4	3	4	x												poškození kmene, stíněň
S	168	<i>Acer campestre</i>	8	2	38	2	2	2													
S	169	<i>Acer campestre</i>	8	2	41	2	2	2													
S	170	<i>Prunus sp.</i>	7	4	42	3	3	3													2 kmen
S	171	<i>Tilia platyphyllos</i>	7	4	-	3	3	3													5 kmen
S	172	<i>Acer platanoides</i>	12	5	97	3	3	3	x												

Inventarizace segment E

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Plocha keře (m ²)	Sadovnická hodnota	pěstební opatření		Poznámka
					Návrh kácení	Zmlazovací řez	
K	1	<i>Crataegus monogyna</i>	10	2	x		u stezky
K	2	<i>Crataegus monogyna</i>	6	3	x		
K	3	<i>Crataegus monogyna</i>	4	5	x		suchý
K	4	<i>Crataegus monogyna</i>	10	2		x	řez
K	5	<i>Crataegus monogyna</i>	4	3	x		utlačuje třešeň
K	6	<i>Crataegus monogyna</i>	8	3	x		utlačuje jablň
K	7	<i>Crataegus monogyna</i>	10	3		x	řez
K	8	<i>Crataegus monogyna</i>	6	3	x		
K	9	<i>Crataegus monogyna</i>	10	2		x	řez
K	10	<i>Crataegus monogyna</i>	35	2			15 kmen
K	11	<i>Crataegus monogyna</i>	4	4	x		prosychající, nad stezkou
K	12	<i>Crataegus monogyna</i>	10	4	x		souš
SK	1	<i>Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Acer campestre, Acer platanoides, Rosa canina, Prunus sp., Rubus sp.</i>	2174	-	x		nálet keřů, rozšiřování mirabelky, výskyt slunečnice topinambury (<i>Helianthus tuberosus</i>)
SK	2	<i>Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Acer platanoides, Rosa canina, Prunus sp.</i>	679	-			nálet v různém stupni zapojení
SK	3	<i>Berberis thunbergii</i>	11	-			zahradnická výsadba
SK	4	<i>Prunus sp., Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Acer platanoides, Rosa canina, Sambucus nigra</i>	768	-	x		nálet, vysoký poměr odumřelých ovocných jedinců
SK	5	<i>Cornus sanguinea, Crataegus monogyna,</i>	472	-		x	odstranění bezu, průklest
SK	6	<i>Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Acer campestre, Acer platanoides, Acer psedoplatanus, Rosa canina, Prunus sp.</i>	680	-			zachovat
SK	7	<i>Helianthus tuberosus</i>	231	-	x		prostor trasy kanalizace
SK	8	<i>Cornus sanguinea, Symphoricarpos albus, Crataegus monogyna, Acer platanoides, Prunus domestica, Prunus sp., Robinia pseudoacacia</i>	315	-	x		úvozová cesta a navazující jižní val, zmlazení akátu
SK	9	<i>Cornus sanguinea, Symphoricarpos albus, Acer platanoides, Prunus sp.</i>	243	-			ponechat přirozenému vývoji
SK	10	<i>Cornus sanguinea, Acer campestre</i>	276	-		x	odstranění výmladků stromů, zachovat keře
SK	11	<i>Cornus sanguinea, Cerasus sp., Acer platanoides, Prunus sp.</i>	85	-			zachovat stav
SK	12	<i>Rubus sp.</i>	811	-	x		nálet

Inventarizace segment E

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	1	<i>Acer platanoides</i> 70% <i>Acer campestre</i> 30% <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Crataegus monogyna</i> +	175	40	9	5-15	Skupina je tvořena javory (často vícekmeny). Porost je nad terénním zlomem navazujícího svahu. Tvoří lem navazující komunikace. Podrost tvoří hloh a svída.	Odstranění podrostu a v rozvolněné části doplnění podsadby stromů.
P	2	<i>Acer campestre</i> 75% <i>Cerasus</i> sp. 20% <i>Prunus</i> sp. 5% <i>Crataegus monogyna</i> +	816	60	12	10-25	Porost je tvořen javorem babykou s podílem třešně ptačí. Podrost tvoří hloh jednosemenný. V porostu jsou torza odumřelých ovocných dřevin. Porost je nad terénním zlomem navazujícího svahu nad ulicí Vývoz. Východní lem porostu tvoří procházející kanalizace.	Podsadbá stínšnějších druhů dřevin. Zachovat torza odumřelých ovocných stromů pro xylofágní hmyz a houby. Odumřelé torza tvoří jisté "přírodní plastiky". Úklid odpadu.
P	3	<i>Acer campestre</i> 44% <i>Acer platanoides</i> 40% <i>Cerasus</i> sp. 9 % <i>Acer pseudoplatanus</i> 7% <i>Prunus</i> sp. + <i>Crataegus monogyna</i> +	2713	172	14	10-35	Porost je tvořen javorem babykou a javorem mléčem, vtroušena je třešně ptačí a javor klen. Podrost tvoří hloh jednosemenný. V porostu jsou torza odumřelých ovocných dřevin. Porost je nad terénním zlomem navazujícího svahu nad ulicí Vývoz. Západní lem porostu tvoří procházející kanalizace.	Podsadbá stínšnějších druhů dřevin. Zachovat torza odumřelých ovocných stromů pro xylofágní hmyz a houby. Odumřelé torza tvoří jisté "přírodní plastiky". Úklid odpadu.
P	4	<i>Acer campestre</i> 65% <i>Acer platanoides</i> 25% <i>Cerasus</i> sp. 6 % <i>Acer pseudoplatanus</i> 4% <i>Crataegus monogyna</i> +	647	48	14	5-40	Porost je tvořen javorem babykou a javorem mléčem, vtroušena je třešně ptačí a javor klen. Podrost tvoří hloh jednosemenný. V porostu jsou torza odumřelých a odumírajících ovocných dřevin. Porost tvoří klín mezi úvozovou cestou v jižní části a stávající pěšinou nad terénním zlomem, který je severovýchodně.	Zachovat stav.
P	5	<i>Ulmus carpiniifolia</i> 63% <i>Acer campestre</i> 14% <i>Acer pseudoplatanus</i> 13% <i>Cerasus</i> sp. 10 % <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Crataegus monogyna</i> +	785	63	13	5-23	Porost tvořen převážně odumřelými jilmý. Živou složku porostu zastupují javory, třešně a keře. Veškeré stromy jsou do obvodu 80cm (v 1,3m).	Kácení souší jilmů směrem do porostu a ponechat kmeny ležet v porostu. Ponechat lokalitu přirozenému vývoji.

Inventarizace segment E

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	6	<i>Acer campestre</i> 44% <i>Carpinus betulus</i> 25% <i>Acer pseudoplatanus</i> 9% <i>Acer platanoides</i> 9% <i>Prunus</i> sp. 6% <i>Tilia cordata</i> 4% <i>Cerasus</i> sp. 3% <i>Fraxinus excelsior</i> + <i>Quercus robur</i> + <i>Juglans regia</i> + <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Crataegus monogyna</i> + <i>Corylus avellana</i> +	2030	169	12	5-40	Porost je lokalizován v suchém údolí s navazujícími svahy. Převažující expozice je jižní. Porost tvoří především vzrostlí jedinci javorů, habrů, třešní lip a jasanu. Lokálně porost přechází v mlaziny z javoru mléče a habru.	Doplnění podsadeb porostu v centrální části a horní části porostu.
P	7	<i>Carpinus betulus</i> 53% <i>Quercus robur</i> 15% <i>Acer campestre</i> 14% <i>Acer platanoides</i> 8% <i>Tilia cordata</i> 5% <i>Juglans regia</i> 5%	1240	85	18	5-60	Porost ve velmi svažitém terénu s jižní výslunnou expozicí. Stromy v porostu nabývají značných rozměrů (dominanty inventarizovány zvláště). Východní částí porostu prochází drobný odvodňovací příkop.	Podsadbá stínsnášejších druhů dřevin.
P	8	<i>Carpinus betulus</i> 100%	16	29	15	5-20	Skupina je tvořena linií habrů.	Ořez spodních větví, zapojit linii stromů k plánované pěšině.
P	9	<i>Acer platanoides</i> 85% <i>Acer pseudoplatanus</i> 15%	89	17	7	5-11	Porost lesního charakteru v severní části segmentu. Porost je ve svažitém terénu a je tvořen javory.	Zachovat stav.

Inventarizace segment F

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka						
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny							
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu					
S	1	<i>Crataegus sp.</i>	5	1	-	2	1	2															stromek	
S	2	<i>Crataegus sp.</i>	4	1	-	2	1	2																stromek
S	3	<i>Crataegus sp.</i>	5	2	-	2	1	2																stromek
S	4	<i>Crataegus sp.</i>	5	2	-	2	1	1																stromek
S	5	<i>Crataegus sp.</i>	4	2	-	2	1	1																stromek
S	6	<i>Acer campestre</i>	5	3	52	2	1	1																
S	7	<i>Juglans regia</i>	4	3	-	2	1	1																
S	8	<i>Malus sp.</i>	5	3	-	2	3	1																vodorovný růst báze
S	9	<i>Acer platanoides</i>	6	5	57	3	3	2																3 kmen
S	10	<i>Acer negundo</i>	5	2	-	2	2	4	x															invazní, náklon
S	11	<i>Malus sp.</i>	6	4	47	3	2	1																
S	12	<i>Malus sp.</i>	4	5	92	4	3	1																poškození kmene
S	13	<i>Prunus domestica</i>	4	1	-	3	2	2																
S	14	<i>Prunus domestica</i>	2	1	-	2	2	2																
S	15	<i>Prunus sp.</i>	4	1	-	2	2	2																červenolistá
S	16	<i>Prunus domestica</i>	4	3	-	3	2	2																
S	17	<i>Prunus domestica</i>	3	1	-	2	2	2																
S	18	<i>Prunus domestica</i>	3	3	-	3	2	2																
S	19	<i>Prunus domestica</i>	3	2	-	2	2	2																
S	20	<i>Prunus domestica</i>	3	2	-	2	2	2																
S	21	<i>Prunus domestica</i>	3	2	-	2	2	2																
S	22	<i>Prunus domestica</i>	3	2	-	3	2	2																
S	23	<i>Prunus domestica</i>	3	2	-	2	2	2																
S	24	<i>Prunus domestica</i>	3	2	-	2	2	2																
S	25	<i>Juglans regia</i>	5	4	60	3	2	3																kodominantní větvení
S	26	<i>Malus sp.</i>	4	4	67	4	2	1																kodominantní větvení
S	27	<i>Prunus sp.</i>	6	4	59	3	2	2																6 kmen
S	28	<i>Prunus sp.</i>	4	2	66	3	2	3																
S	29	<i>Prunus sp.</i>	5	4	63	3	2	2																4 kmen
S	30	<i>Rhamnus cathartica</i>	4	4	-	4	3	2																3 kmen
S	31	<i>Prunus domestica</i>	4	3	-	3	2	2																3 kmen
S	32	<i>Cerasus sp.</i>	6	5	81	3	2	1																
S	33	<i>Prunus sp.</i>	4	3	65	3	2	2																

Inventarizace segment F

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny		
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu
S	34	<i>Prunus sp.</i>	4	3	42	3	2	2							x				drobnější oválné plody
S	35	<i>Cerasus sp.</i>	5	5	70	3	2	2											
S	36	<i>Malus sp.</i>	4	2	45	3	2	3											
S	37	<i>Prunus sp.</i>	3	2	47	3	3	4											
S	38	<i>Prunus domestica</i>	5	3	43	3	2	3											
S	39	<i>Acer platanoides</i>	12	8	88	3	2	1											dominanta
S	40	<i>Juglans regia</i>	11	6	46	2	2	3											tlaková vidlice, 2 kmen
S	41	<i>Acer campestre</i>	10	4	60	3	2	2											
S	42	<i>Sambucus nigra</i>	10	4	63	4	3	3											ohnutý, koruna ve 4 m
S	43	<i>Juglans regia</i>	15	10	138	4	2	1											dominanta
S	44	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	5	59	3	2	3											2 kmen, tlaková vidlice
S	45	<i>Sambucus nigra</i>	5	5	61	4	4	4											výrazně ohnutý
S	46	<i>Cerasus sp.</i>	11	2	39	2	2	3											
S	47	<i>Cerasus sp.</i>	11	2	40	2	2	3											
S	48	<i>Juglans regia</i>	11	5	60	3	2	3											
S	49	<i>Juglans regia</i>	10	4	44	2	2	2											
S	50	<i>Acer platanoides</i>	8	3	-	2	2	2											
S	51	<i>Juglans regia</i>	9	6	70	3	2	2											nakloněný
S	52	<i>Acer campestre</i>	9	7	60	3	2	2											
S	53	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	5	51	3	2	2											
S	54	<i>Juglans regia</i>	12	8	115	4	3	2											
S	55	<i>Juglans regia</i>	12	9	134	4	3	2											
S	56	<i>Juglans regia</i>	11	4	75	4	2	3											
S	57	<i>Juglans regia</i>	10	5	58	3	2	2											
S	58	<i>Juglans regia</i>	12	8	88	4	3	2											2 kmen, tlaková vidlice
S	59	<i>Acer negundo</i>	7	7	78	3	3	2	x										poškozená báze
S	60	<i>Acer platanoides</i>	10	5	61	3	2	2											
S	61	<i>Corylus colurna</i>	4	1	-	2	1	1											
S	62	<i>Malus sp.</i>	4	4	57	4	3	1											
S	63	<i>Juglans regia</i>	12	7	83	4	2	2											
S	64	<i>Cerasus sp.</i>	8	2	47	3	3	4											
S	65	<i>Juglans regia</i>	12	5	75	4	2	2											tlaková vidlice
S	66	<i>Cerasus sp.</i>	11	3	53	3	2	2											
S	67	<i>Juglans regia</i>	12	7	133	4	3	2											vícekmenný, nektróza kmene

Inventarizace segment F

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu				
S	68	<i>Cerasus sp.</i>	11	4	66	3	2	3														
S	69	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	45	2	4	3														
S	70	<i>Acer negundo</i>	7	3	-	2	3	4	x													2 kmen, náklon
S	71	<i>Juglans regia</i>	8	6	107	3	2	2														tlaková vidlice, obvod měřen v 0,5 m
S	72	<i>Acer campestre</i>	7	6	-	3	3	2														6 kmen
S	73	<i>Prunus sp.</i>	5	5	87	4	3	1														vyhníly kmen, na náspu
S	74	<i>Acer negundo</i>	6	4	-	2	2	3	x													2 kmen
S	75	<i>Prunus sp.</i>	5	6	83	4	3	1														2 kmen, krmítka, krmelec
S	76	<i>Juglans regia</i>	7	3	37	2	2	3														tlaková vidlice
S	77	<i>Cerasus sp.</i>	8	5	71	3	2	2														tlaková vidlice
S	78	<i>Prunus domestica</i>	5	2	-	5	5	5														souš
S	79	<i>Cerasus sp.</i>	8	4	55	2	2	3														nevhodné větvení
S	80	<i>Acer platanoides</i>	8	4	58	3	2	3														tlaková vidlice
S	81	<i>Acer campestre</i>	8	2	46	3	2	3														
S	82	<i>Juglans regia</i>	8	6	51	3	2	3														3 kmen, tlaková vidlice
S	83	<i>Acer negundo</i>	8	2	-	2	3	4	x													náklon
S	84	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	3	48	2	2	2														
S	85	<i>Acer platanoides</i>	8	3	45	2	2	3														
S	86	<i>Cerasus sp.</i>	8	2	42	2	2	2														
S	87	<i>Prunus domestica</i>	7	4	72	4	3	2														
S	88	<i>Prunus sp.</i>	6	1	-	2	2	2														
S	89	<i>Cerasus sp.</i>	7	2	51	3	2	3														
S	90	<i>Acer platanoides</i>	9	4	55	3	2	2														
S	91	<i>Acer platanoides</i>	9	5	60	3	2	2														
S	92	<i>Malus sp.</i>	7	4	62	3	2	2														
S	93	<i>Acer platanoides</i>	8	5	41	2	2	2														
S	94	<i>Quercus robur</i>	11	9	109	4	2	1														dominanta
S	95	<i>Crataegus monogyna</i>	7	3	52	3	3	3														zastíněný
S	96	<i>Cerasus sp.</i>	9	4	50	3	2	3														zastínění dubem
S	97	<i>Acer platanoides</i>	9	2	44	2	2	2														
S	98	<i>Cerasus sp.</i>	9	4	43	3	2	2														zachovat, báze zahnutá
S	99	<i>Cerasus sp.</i>	8	4	125	5	4	4														skoro souš, domek v koruně

Inventarizace segment F

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny			
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu	
S	100	<i>Cerasus sp.</i>	9	3	151	5	4	4												torzo 3m, zachovat, zlomená kosterní větve, houba
S	101	<i>Prunus domestica</i>	6	4	50	3	3	3												
S	102	<i>Cerasus sp.</i>	11	7	76	3	2	1												dominanta
S	103	<i>Cerasus sp.</i>	9	3	48	3	2	4												stísněná dominantou
S	104	<i>Cerasus sp.</i>	10	4	64	3	2	1												2 kmen
S	105	<i>Cerasus sp.</i>	10	4	56	3	2	3												2 kmen
S	106	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	54	3	2	2												
S	107	<i>Cerasus sp.</i>	10	3	52	3	2	2												
S	108	<i>Acer platanoides</i>	8	2	-	2	2	2												
S	109	<i>Acer campestre</i>	7	3	-	2	2	2												
S	110	<i>Cerasus sp.</i>	7	2	-	2	2	2												4 kmen
S	111	<i>Pyrus sp.</i>	6	1	-	5	5	5												dutina
S	112	<i>Acer campestre</i>	8	3	42	2	2	2												
S	113	<i>Juglans regia</i>	9	4	58	2	2	3												nakloněný
S	114	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	3	37	2	2	2												zahnutá báze
S	115	<i>Acer platanoides</i>	9	4	45	2	2	3												křivý růst
S	116	<i>Prunus domestica</i>	7	4	87	5	5	5												souš
S	117	<i>Crataegus monogyna</i>	6	4	-	4	2	3												
S	118	<i>Acer campestre</i>	7	3	-	2	2	3												2 kmen
S	119	<i>Acer platanoides</i>	8	4	54	3	2	2												
S	120	<i>Acer campestre</i>	8	4	59	3	2	3												
S	121	<i>Acer campestre</i>	8	2	57	3	2	3												
S	122	<i>Acer campestre</i>	8	3	66	3	2	3												
S	123	<i>Acer campestre</i>	8	4	64	3	2	1												tlaková vidlice
S	124	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	3	57	2	2	3												
S	125	<i>Acer campestre</i>	9	1	-	2	2	3	x											prorůstá sousední ořešák
S	126	<i>Juglans regia</i>	10	6	77	3	2	2												ořez spodních větví
S	127	<i>Acer campestre</i>	9	4	61	3	3	3												hraniční strom, zarostlé pletivo
S	128	<i>Acer campestre</i>	9	3	53	3	3	2												hraniční strom, zarostlé pletivo
S	129	<i>Acer platanoides</i>	8	2	-	2	2	2												
S	130	<i>Acer campestre</i>	9	3	42	2	2	2												
S	131	<i>Acer campestre</i>	10	6	76	3	3	4												nevhodný řez v koruně, tlaková vidlice

Inventarizace segment F

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny		
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu
S	132	<i>Acer platanoides</i>	10	3	50	3	2	3											nevhodný řez v koruně
S	133	<i>Juglans regia</i>	5	2	-	2	2	2											
S	134	<i>Acer campestre</i>	10	2	41	2	2	3											
S	135	<i>Prunus domestica</i>	5	2	42	3	3	4	x										zastíněná
S	136	<i>Acer campestre</i>	10	6	108	4	3	3											nevhodný řez v koruně, kodominantní větvení
S	137	<i>Prunus domestica</i>	6	2	40	3	2	3											
S	138	<i>Picea abies</i>	4	2	-	2	2	2											
S	139	<i>Picea abies</i>	4	2	-	2	2	2											
S	140	<i>Prunus sp.</i>	8	5	71	3	2	3											tlaková vidlice
S	141	<i>Juglans regia</i>	4	2	-	2	2	2											
S	142	<i>Picea abies</i>	4	2	-	2	2	2											
S	143	<i>Picea abies</i>	4	2	-	2	2	2											
S	144	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	4	51	2	2	3											3 kmen
S	145	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	4	40	2	3	3											4 kmen
S	146	<i>Prunus domestica</i>	5	2	50	4	3	2											

Inventarizace segment F

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Plocha keře (m ²)	Sadovnická hodnota	pěstební opatření		Poznámka
					Návrh kácení	Zmlazovací řez	
K	1	<i>Cornus sanguinea</i>	4	3		x	
K	2	<i>Prunus sp.</i>	10	3			
SK	1	<i>Spirea vanhouttei</i>	14	-			zahradnická výsadba
SK	2	<i>Rosa canina, Cornus sanguinea, Rubus sp., Sambucus nigra, Prunus sp.</i>	165	-			zachovat
SK	3	<i>Cornus sanguinea</i>	30	-			zachovat
SK	4	<i>Crataegus monogyna, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Prunus sp., Berberis sp.</i>	68	-			solitéry v TTP
SK	5	<i>Cornus sanguinea</i>	3	-			nálet
SK	6	<i>Cornus sanguinea</i>	26	-			nálet
SK	7	<i>Sambucus nigra, Prunus sp. (9x)</i>	72	-	x		zachovat 4 jedince, ostatní odstranit, zatravnit
SK	8	<i>Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Rosa canina, Prunus sp.,</i> odumřelé ovocné stromy, <i>Rubus sp.</i>	1213	-			nálety keřů a stromů, NECHAT PŘIROZENÉMU VÝVOJI
SK	9	<i>Cornus sanguinea, Rubus sp., Juglans regia, Cerasus sp., Prunus sp., Rubus canina</i>	305	-			lem 5-7 m u travnaté cesty, NECHAT PŘIROZENÉMU VÝVOJI
SK	10	<i>Cornus sanguinea, Acer platanoides, Juglans regia, Prunus domestica</i>	207	-			nálet, NECHAT PŘIROZENÉMU VÝVOJI
SK	11	<i>Prunus domestica, Prunus sp., Cornus sanguinea, Cerasus sp., Juglans regia, Acer campestre, Sambucus nigra</i>	1992	-			nálet, NECHAT PŘIROZENÉMU VÝVOJI
SK	12	<i>Cornus sanguinea, Rubus sp., Acer campestre, Acer platanoides, Carpinus betulus, Picea abies, Pinus sylvestris</i>	361	-	x		výskyt slunečnice topinambury (<i>Helianthus tuberosus</i>)
SK	13	<i>Prunus sp., Cornus sanguinea</i>	428	-	x		velmi hustý nálet z podnoží (mirabelka)
SK	14	<i>Cornus sanguinea, Acer campestre, Acer platanoides</i>	33	-			

Inventarizace segment F

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	1	<i>Cerasus sp.</i> 55% <i>Acer pseudoplatanus</i> 35% <i>Acer platanoides</i> 5% <i>Acer campestre</i> 5% <i>Juglans regia</i> + <i>Prunus sp.</i> + <i>Cornus sanguinea</i> +	253	39	9	5-20	Skupina tvořená především třešněmi a javory. Porost je ve svažitém terénu a je přehoustlý.	NECHAT PŘIROZENÉMU VÝVOJI.
P	2	<i>Acer platanoides</i> 65% <i>Prunus sp.</i> 25% <i>Juglans regia</i> 5% <i>Acer pseudoplatanus</i> 5% <i>Cerasus sp.</i> + <i>Cornus sanguinea</i> +	287	55	7-8	5-15	Skupina tvořená především javory. Velmi hustý podrost je tvořen svídou a výmladky podnoží (mirabelka).	NECHAT PŘIROZENÉMU VÝVOJI.

Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny		
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu	
S	1	<i>Malus sp.</i>	5	3	101	4	4	4	x										skoro souš, opřený vývrat
S	2	<i>Betula pendula</i>	8	1	42	2	3	3											zahnutá báze kmene
S	3	<i>Juglans regia</i>	10	3	85	3	2	3											nakloněný
S	4	<i>Prunus sp.</i>	5	2	65	3	3	3	x										uhýbá dominantě hrušky
S	5	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	3	53	3	2	2	x										
S	6	<i>Malus sp.</i>	5	3	73	4	4	3									x		vývrat, nakloněná
S	7	<i>Pyrus sp.</i>	11	8	165	4	3	1											kodominantní větvení, odstranit přítlučená prkna
S	8	<i>Cerasus sp.</i>	9	2	101	4	4	4	x										výrazné poškození kmene
S	9	<i>Cerasus sp.</i>	10	4	104	4	3	3						x					odříznutí suché kodominantní větve
S	10	<i>Cerasus sp.</i>	8	2	110	4	4	4	x										výrazné poškození kmene
S	11	<i>Cerasus sp.</i>	9	4	165	4	5	4		x									odumřelá, NECHAT 4m TORZO
S	12	<i>Cerasus sp.</i>	9	3	187	4	4	4		x									odumírající, NECHAT 4m TORZO
S	13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	2	52	2	2	2	x										
S	14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	2	47	2	2	2	x										
S	15	<i>Juglans regia</i>	10	4	53	3	2	2											nakloněný
S	16	<i>Juglans regia</i>	8	1	33	2	2	3	x										nakloněný
S	17	<i>Juglans regia</i>	10	6	76	3	3	2											2 kmen, nakloněný
S	18	<i>Juglans regia</i>	8	2	47	3	3	4	x										zastíněn
S	19	<i>Prunus sp.</i>	9	5	78	4	3	2							x				ořez spodních větví
S	20	<i>Prunus sp.</i>	7	3	65	4	3	3											2 kmen, stísněná
S	21	<i>Juglans regia</i>	11	9	102	4	3	2											3 kmen, dominanta
S	22	<i>Malus sp.</i>	2	1	110	5	5	5	x										torzo kmene
S	23	<i>Prunus domestica</i>	5	1	78	5	5	5	x										souš
S	24	<i>Malus sp.</i>	8	2	99	4	4	3	x										odumírající
S	25	<i>Malus sp.</i>	9	4	107	4	4	3	x										
S	26	<i>Pyrus sp.</i>	10	4	106	4	5	4	x										souš
S	27	<i>Acer campestre</i>	11	4	65	3	2	3											
S	28	<i>Malus sp.</i>	9	2	95	4	5	4	x										souš
S	29	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	2	42	2	2	4	x										
S	30	<i>Cerasus sp.</i>			142	5	5	5	x										vývrat, zlom

Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny		
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu
S	31	<i>Malus sp.</i>			85	5	5	5	x										přelomená ve 3m
S	32	<i>Malus sp.</i>	4	2	85	4	5	4	x										souš
S	33	<i>Malus sp.</i>	6	2	95	4	4	3									x		
S	34	<i>Prunus domestica</i>	8	1	108	4	5	5	x										souš
S	35	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	1	40	2	2	3	x										
S	36	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	2	57	3	2	3	x										
S	37	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	2	57	3	2	3	x										
S	38	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	2	59	3	2	3	x										
S	39	<i>Cerasus sp.</i>	9	6	131	4	3	2								x			
S	40	<i>Acer campestre</i>	9	2	46	3	2	3	x										utlačuje třešeň
S	41	<i>Acer campestre</i>	10	3	63	3	2	2											
S	42	<i>Acer campestre</i>	10	2	51	3	2	2											
S	43	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	2	62	3	3	4	x										nakloněný
S	44	<i>Carpinus betulus</i>	6	3	48	3	2	3											
S	45	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	3	65	3	2	3	x										
S	46	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	3	98	3	2	3	x										
S	47	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	2	57	3	3	4	x										nakloněný
S	48	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	2	60	3	2	4	x										
S	49	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	2	47	3	2	3	x										
S	50	<i>Acer campestre</i>	10	2	53	3	2	2	x										
S	51	<i>Acer campestre</i>	10	2	55	3	2	2	x										
S	52	<i>Carpinus betulus</i>	8	2	45	3	2	3	x										
S	53	<i>Acer campestre</i>	8	3	57	3	2	3	x										2 kmen
S	54	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	3	54	3	2	3	x										
S	55	<i>Acer campestre</i>	9	3	44	3	2	2	x										
S	56	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	3	74	3	2	3	x										
S	57	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	1	86	2	2	3	x										2 kmen
S	58	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	2	65	3	2	3	x										
S	59	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	1	67	2	2	4	x										
S	60	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	4	86	3	2	3	x										
S	61	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	3	65	3	2	3	x										
S	62	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	2	67	3	2	3	x										

Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny		
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu
S	63	<i>Quercus robur</i>	16	8	286	4	3	1											dominanta, vylomená kosterní větev, ochmet evropský
S	64	<i>Larix decidua</i>	17	10	243	4	2	1											dominanta
S	65	<i>Larix decidua</i>	16	9	236	4	2	1											dominanta
S	66	<i>Quercus robur</i>	18	10	291	4	3	1											dominanta
S	67	<i>Salix alba</i>	16	5	323	4	4	1											dominanta, dřevokazné houby, doupný strom
S	68	<i>Malus sp.</i>	7	5	150	4	4	2									x		dutina
S	69	<i>Acer platanoides</i>	9	2	53	3	2	2	x										
S	70	<i>Cerasus sp.</i>	9	6	162	4	3	1									x		poškozený kmen
S	71	<i>Juglans regia</i>	9	6	145	4	4	2											hniloba báze
S	72	<i>Cerasus sp.</i>	10	5	133	4	3	2									x		doupný strom
S	73	<i>Pyrus sp.</i>	9	4	103	4	3	1									x		
S	74	<i>Prunus sp.</i>	8	4	69	3	2	2											2 kmen
S	75	<i>Cerasus sp.</i>	9	6	130	4	4	1									x		
S	76	<i>Pyrus sp.</i>	9	4	124	4	3	1									x		
S	77	<i>Acer campestre</i>	12	7	185	4	2	1											dominanta, hraniční strom, "dům na stromě"
S	78	<i>Acer campestre</i>	9	6	133	4	3	3											
S	79	<i>Acer campestre</i>	7	3	72	4	3	4	x										pletivo
S	80	<i>Prunus domestica</i>	8	5	68	4	2	2						x					
S	81	<i>Prunus domestica</i>	7	2	73	4	4	4	x										stísněna, prosychající
S	82	<i>Acer campestre</i>	10	4	57	3	2	2											
S	83	<i>Juglans regia</i>	10	4	67	3	2	2											
S	84	<i>Prunus domestica</i>	8	2	77	4	3	3	x										skoro souš
S	85	<i>Prunus sp.</i>	6	3	38	3	2	2						x					vícekmén, nechat nejsilnější
S	86	<i>Cerasus sp.</i>	8	7	135	4	3	2									x		
S	87	<i>Prunus domestica</i>	7	3	93	4	3	3						x					
S	88	<i>Pyrus sp.</i>	7	2	83	4	3	2									x		
S	89	<i>Pyrus sp.</i>	9	3	106	4	3	2									x		
S	90	<i>Acer campestre</i>	11	7	103	4	2	2											zahnutá báze kmene
S	91	<i>Malus sp.</i>	7	5	110	4	3	2									x		
S	92	<i>Crataegus monogyna</i>	8	3	61	4	2	2											
S	93	<i>Prunus domestica</i>	8	4	68	4	3	2						x					

Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu				
S	94	<i>Prunus domestica</i>	8	3	104	4	5	4	x												souš	
S	95	<i>Prunus domestica</i>	9	3	120	4	4	4	x													skoro souš
S	96	<i>Prunus domestica</i>	8	1	111	4	5	4	x													souš
S	97	<i>Prunus domestica</i>	8	2	92	4	4	3	x													skoro souš
S	98	<i>Pyrus sp.</i>	9	2	102	4	5	4	x													
S	99	<i>Prunus domestica</i>	9	4	145	4	4	4	x													dutina
S	100	<i>Prunus domestica</i>	9	4	107	4	4	4	x													
S	101	<i>Prunus domestica</i>	8	3	103	4	5	4	x													dutina
S	102	<i>Prunus domestica</i>	8	4	85	4	5	4	x													
S	103	<i>Pyrus sp.</i>	9	4	99	4	3	1								x						
S	104	<i>Prunus domestica</i>	8	2	78	4	4	4	x													
S	105	<i>Prunus domestica</i>	8	4	89	4	3	2								x						
S	106	<i>Malus sp.</i>	6	3	96	4	4	3										x				
S	107	<i>Prunus domestica</i>	7	1	78	4	5	4	x													skoro souš, hraniční
S	108	<i>Prunus domestica</i>	7	2	56	3	3	3	x													
S	109	<i>Prunus domestica</i>	7	3	62	4	3	3								x						
S	110	<i>Malus sp.</i>	8	3	124	4	4	2										x				
S	111	<i>Acer campestre</i>	10	3	55	3	2	2														
S	112	<i>Acer campestre</i>	9	3	53	3	2	2														
S	113	<i>Acer campestre</i>	8	1	-	2	2	2														
S	114	<i>Prunus sp.</i>	8	3	61	3	2	3								x						vícekmén, nechat nejsilnější
S	115	<i>Prunus sp.</i>	7	2	-	2	2	2														
S	116	<i>Prunus sp.</i>	8	4	66	3	2	2														2 kmén
S	117	<i>Malus sp.</i>	7	4	87	4	3	3										x				
S	118	<i>Acer campestre</i>	9	4	61	3	2	2	x													
S	119	<i>Prunus domestica</i>	9	4	99	4	5	4	x													dutina
S	120	<i>Prunus domestica</i>	6	1	85	4	5	5	x													
S	121	<i>Prunus sp.</i>	7	3	42	3	2	2								x						3 kmén, nechat nejsilnější
S	122	<i>Prunus domestica</i>	9	5	99	4	3	3								x						
S	123	<i>Prunus domestica</i>	8	1	91	4	5	5	x													
S	124	<i>Prunus domestica</i>	7	1	86	4	5	5	x													
S	125	<i>Prunus domestica</i>	9	3	114	4	5	4	x													odumírající
S	126	<i>Prunus domestica</i>	9	3	104	4	3	3								x						dutina
S	127	<i>Prunus domestica</i>	9	3	104	4	3	2								x						

Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny			
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu	
S	128	<i>Prunus domestica</i>	9	4	111	4	3	3										x		
S	129	<i>Prunus domestica</i>	9	4	118	4	3	3										x		vidlice ve 2m
S	130	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	3	52	3	2	2	x											
S	131	<i>Prunus domestica</i>	9	3	105	4	3	3										x		vidlice ve 2m
S	132	<i>Carpinus betulus</i>	9	2	55	3	2	2	x											v sadu
S	133	<i>Sorbus torminalis</i>	9	3	133	3	3	1												tlaková vidlice, uhýbá habru
S	134	<i>Carpinus betulus</i>	22	10	205	4	2	1												
S	135	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	2	71	3	3	4	x											nakloněný
S	136	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	3	89	3	3	4	x											nakloněný
S	137	<i>Prunus domestica</i>	8	2	92	4	4	3	x											
S	138	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	4	83	4	3	3	x											
S	139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	5	142	4	3	3	x											
S	140	<i>Quercus robur</i>	13	6	137	4	3	2												vyložená kosterní větev
S	141	<i>Acer campestre</i>	8	2	-	2	2	2												
S	142	<i>Acer campestre</i>	8	2	-	2	2	2												
S	143	<i>Acer campestre</i>	7	1	-	2	2	2												
S	144	<i>Acer campestre</i>	8	1	-	2	2	2												
S	145	<i>Acer campestre</i>	8	1	-	2	2	2												
S	146	<i>Acer campestre</i>	8	2	-	2	2	2												
S	147	<i>Acer campestre</i>	10	4	64	3	3	2												poškozená báze kmene
S	148	<i>Acer campestre</i>	11	4	59	3	2	3												3 kmen
S	149	<i>Acer campestre</i>	10	1	42	3	2	2												
S	150	<i>Acer campestre</i>	12	5	65	3	2	2												
S	151	<i>Acer campestre</i>	12	5	86	3	2	2												
S	152	<i>Acer campestre</i>	12	2	40	2	2	2												
S	153	<i>Acer campestre</i>	12	3	47	3	2	2												
S	154	<i>Acer campestre</i>	12	2	49	3	2	2												
S	155	<i>Acer campestre</i>	12	3	69	3	2	2												
S	156	<i>Acer campestre</i>	12	2	54	3	2	2												
S	157	<i>Acer campestre</i>	9	2	-	2	2	2												
S	158	<i>Juglans regia</i>	10	2	46	3	2	2												
S	159	<i>Acer platanoides</i>	9	2	-	2	2	2												
S	160	<i>Acer campestre</i>	9	1	-	2	2	2												
S	161	<i>Acer campestre</i>	9	2	42	2	2	2												

Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření									Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny			
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez			Řez zanedbaného stromu	
S	162	<i>Acer campestre</i>	11	3	57	3	2	2												
S	163	<i>Acer campestre</i>	11	4	59	3	2	2												
S	164	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	3	47	3	2	2												2 kmen
S	165	<i>Acer campestre</i>	11	4	50	3	2	2												
S	166	<i>Acer campestre</i>	11	4	49	3	2	2												
S	167	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	5	132	4	3	4	x											
S	168	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	2	-	2	2	3	x											
S	169	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	2	-	2	2	3	x											
S	170	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	2	-	2	2	3	x											
S	171	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	2	-	2	2	3	x											
S	172	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	5	120	4	2	3	x											3 kmen
S	173	<i>Quercus robur</i>	5	2	48	2	2	2												
S	174	<i>Juglans regia</i>	6	5	65	3	2	2												
S	175	<i>Juglans regia</i>	6	3	49	2	2	2												
S	176	<i>Populus sp.</i>	6	4	51	2	2	2												
S	177	<i>Juglans regia</i>	5	2	43	2	2	2												
S	178	<i>Quercus robur</i>	5	3	43	2	2	2												
S	179	<i>Acer campestre</i>	8	3	-	2	2	2												3 kmen
S	180	<i>Juglans regia</i>	9	5	85	3	2	2												
S	181	<i>Cerasus sp.</i>	9	1	48	3	2	2												
S	182	<i>Acer campestre</i>	7	2	49	3	2	3												
S	183	<i>Juglans regia</i>	9	4	79	3	2	2												
S	184	<i>Quercus robur</i>	9	3	58	3	2	2												
S	185	<i>Malus sp.</i>	7	3	48	3	3	2												2 kmen
S	186	<i>Juglans regia</i>	8	4	86	3	2	2												hraniční
S	187	<i>Acer campestre</i>	10	3	48	3	2	1												průklest
S	188	<i>Acer campestre</i>	10	3	46	3	2	2												
S	189	<i>Acer campestre</i>	9	4	73	3	3	3												hraniční
S	190	<i>Acer campestre</i>	10	4	55	3	3	3												3 kmen, hraniční
S	191	<i>Acer campestre</i>	11	5	80	3	2	2												5 kmen, hraniční
S	192	<i>Acer campestre</i>	15	12	242	4	2	1												hraniční
S	193	<i>Acer campestre</i>	14	10	170	4	2	1												hraniční
S	194	<i>Acer campestre</i>	12	7	103	4	3	2												3 kmen, hraniční

Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka	
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny			
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu		
S	195	<i>Cerasus sp.</i>	8	2	60	3	3	4	x											nakloněná, uhýba BB, hraniční
S	196	<i>Acer campestre</i>	10	10	193	4	5	4	x											rozštípnutá tlaková větev, hraniční
S	197	<i>Acer campestre</i>	15	8	117	4	2	1												hraniční
S	198	<i>Cerasus sp.</i>	15	6	120	4	2	1												hraniční
S	199	<i>Acer campestre</i>	12	8	82	4	3	2												9 kmen, hraniční, odstranit 4 suché kmínky
S	200	<i>Acer campestre</i>	13	8	211	4	3	1												hraniční, dominanta
S	201	<i>Cerasus sp.</i>	11	4	77	3	2	1												
S	202	<i>Prunus sp.</i>	8	7	80	4	2	1							x					6 kmen
S	203	<i>Prunus sp.</i>	12	9	139	4	3	2												8 kmen
S	204	<i>Prunus sp.</i>	10	4	103	4	3	2												
S	205	<i>Prunus sp.</i>	6	2	-	2	2	2												zahnutá báze
S	206	<i>Acer campestre</i>	8	2	51	3	2	2												nad příkopem
S	207	<i>Prunus sp.</i>	8	3	63	3	2	3												nad příkopem
S	208	<i>Cerasus sp.</i>	7	3	62	2	2	1							x					ořez spodních větví
S	209	<i>Cerasus sp.</i>	6	1	-	2	2	2	x											stísňená, tlaková vidlice
S	210	<i>Acer campestre</i>	8	2	41	2	2	2												
S	211	<i>Juglans regia</i>	8	4	65	3	2	3												
S	212	<i>Acer campestre</i>	8	2	47	3	2	3												2 kmen
S	213	<i>Prunus sp.</i>	6	3	42	3	3	3							x					2 kmen, náklon
S	214	<i>Juglans regia</i>	7	4	57	3	2	2												
S	215	<i>Acer campestre</i>	7	3	50	3	2	3												
S	216	<i>Prunus domestica</i>	8	3	83	4	3	2							x					
S	217	<i>Prunus sp.</i>	6	3	-	2	2	3							x					6 kmen, nechat 4
S	218	<i>Acer campestre</i>	9	4	70	3	2	2												1m od hranice
S	219	<i>Juglans regia</i>	8	3	54	3	4	4	x											poškození celého kmene
S	220	<i>Malus sp.</i>	8	4	122	4	4	3												poškození kmene
S	221	<i>Malus sp.</i>	8	4	93	4	3	2												víky
S	222	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4	79	3	3	3												poškozený kmen
S	223	<i>Prunus domestica</i>	8	4	95	4	4	3												poškozený kmen
S	224	<i>Prunus sp.</i>	7	1	-	2	2	2												
S	225	<i>Acer campestre</i>	9	4	56	3	2	3												2 kmen

Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka			
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny				Vazba koruny					
											Výchovný řez	Zdravotní řez	Výchovný řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez		Řez zanedbaného stromu				
S	226	<i>Prunus sp.</i>	7	3	51	3	2	2														
S	227	<i>Prunus sp.</i>	7	4	143	4	4	1									x					stabilizovaný vývrát, výrazný řez
S	228	<i>Prunus sp.</i>	6	3	47	3	2	3								x						3 kmen, nechat nejsilnější
S	229	<i>Prunus sp.</i>	6	3	37	3	4	4	x													3 kmen
S	230	<i>Prunus sp.</i>	6	3	48	3	2	3								x						2 kmen, nechat silnější
S	231	<i>Acer campestre</i>	8	3	66	3	2	2														kodominantní větvení
S	232	<i>Acer campestre</i>	9	3	55	3	2	3														nakloněná
S	233	<i>Prunus sp.</i>	9	7	141	4	3	2								x						nechat nejsilnější + řez, dominanta, hraniční, 8 kmen
S	234	<i>Prunus domestica</i>	8	4	93	4	3	3														
S	235	<i>Prunus sp.</i>	6	2	-	2	3	3								x						4 kmen, nechat 2
S	236	<i>Prunus sp.</i>	6	5	42	3	3	3								x						7 kmen, nechat 3
S	237	<i>Prunus sp.</i>	7	2	58	3	2	3								x						větvení v 0,75 cm
S	238	<i>Prunus sp.</i>	7	3	63	3	2	3								x						
S	239	<i>Prunus sp.</i>	7	4	68	3	2	1														
S	240	<i>Prunus sp.</i>	7	4	73	3	2	3								x						
S	241	<i>Juglans regia</i>	10	4	64	3	2	2														kodominantní větvení
S	242	<i>Juglans regia</i>	10	2	55	3	2	3	x													1m od ořechu
S	243	<i>Malus sp.</i>	7	4	94	4	3	2													x	nakloněná
S	244	<i>Acer campestre</i>	9	4	56	3	2	3	x													2 kmen
S	245	<i>Acer campestre</i>	11	4	66	3	2	3	x													2 kmen
S	246	<i>Acer campestre</i>	11	3	55	3	2	3	x													4 kmen
S	247	<i>Acer campestre</i>	11	3	45	3	2	3	x													4 kmen
S	248	<i>Acer campestre</i>	10	3	59	3	2	3	x													
S	249	<i>Acer campestre</i>	9	3	42	3	2	2	x													
S	250	<i>Malus sp.</i>	7	3	146	4	4	3	x													skoro souš
S	251	<i>Prunus sp.</i>	7	4	44	3	2	2														2 kmen
S	252	<i>Malus sp.</i>	8	4	83	4	3	2													x	průklest
S	253	<i>Prunus sp.</i>	9	3	50	3	2	2														
S	254	<i>Pyrus sp.</i>	8	5	124	4	3	1													x	
S	255	<i>Malus sp.</i>	8	3	96	4	3	2													x	výrazně nakloněná, nechat 1 živou kosterní větev
S	256	<i>Malus sp.</i>	8	3	84	4	3	2													x	nakloněná
S	257	<i>Malus sp.</i>	8	4	92	4	3	2													x	

Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene ve výčetní výšce (cm)	Fyziologické stáří	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	pěstební opatření										Poznámka		
									Kácení volné	Kácení postupné	neov. dřeviny		ovocné dřeviny					Vazba koruny			
											Výchovní řez	Zdravotní řez	Výchovní řez	Opravný řez	Udržovací řez	Zmlazovací řez	Řez zanedbaného stromu				
S	258	<i>Prunus sp.</i>	6	3	40	3	2	2	x											vidlice ve 3 m, vedle torzo jabloně	
S	259	<i>Acer campestre</i>	10	3	55	3	2	2	x												
S	260	<i>Prunus sp.</i>	8	3	56	3	2	2													
S	261	<i>Prunus sp.</i>	8	3	55	3	2	2	x												
S	262	<i>Prunus sp.</i>	8	5	53	3	2	2							x					5 kmen, nechat 2	
S	263	<i>Acer campestre</i>	9	4	61	3	2	2	x											poškození kmene	
S	264	<i>Prunus domestica</i>	9	2	95	4	4	4	x											skoro souš	
S	265	<i>Malus sp.</i>	7	3	68	4	3	2										x			
S	266	<i>Prunus domestica</i>	8	2	38	2	2	2												vedle zlomu	
S	267	<i>Malus sp.</i>	7	4	85	4	3	2										x		nakloněná	
S	268	<i>Prunus domestica</i>	9	4	129	4	3	2							x					vidlice, poškozený kmen	
S	269	<i>Malus sp.</i>	6	3	75	4	3	2										x			
S	270	<i>Prunus domestica</i>	8	3	86	4	3	3	x											skoro souš	
S	271	<i>Malus sp.</i>	7	3	90	4	4	3											x		
S	272	<i>Malus sp.</i>	8	1	85	4	5	4	x											souš	
S	273	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	4	60	3	2	4	x												
S	274	<i>Malus sp.</i>	8	3	86	4	3	2											x		
S	275	<i>Malus sp.</i>	7	3	67	4	4	3											x	u paty babyky, šikmý poškozený kmen	
S	276	<i>Malus sp.</i>	7	3	78	4	3	2											x		
S	277	<i>Prunus domestica</i>	9	4	110	4	3	2							x						
S	278	<i>Acer campestre</i>	9	4	58	3	2	3	x												
S	279	<i>Prunus domestica</i>	9	3	82	4	4	3	x											skoro souš	
S	280	<i>Prunus domestica</i>	9	4	120	4	4	2							x					doupný strom, tlaková vidlice praská	
S	281	<i>Prunus sp.</i>	8	4	62	3	2	2												2 kmen, tlaková vidlice	
S	282	<i>Pyrus sp.</i>	9	3	89	4	3	2											x		
S	283	<i>Malus sp.</i>	7	2	70	4	5	4	x											souš	
S	284	<i>Prunus sp.</i>	7	3	42	3	2	2	x												zahnutá báze

Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Plocha keře (m ²)	Sadovnická hodnota	pěstební opatření		Poznámka
					Návrh kácení	Zmlazovací řez	
K	1	<i>Corylus avellana</i>	10	3	x		
K	2	<i>Cornus sanguinea</i>	8	3			
K	3	<i>Crataegus monogyna</i>	4	2		x	
K	4	<i>Cornus sanguinea</i>	8	2			
SK	1	<i>Prunus sp.</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Juglans regia</i>	679	-	x		nálet
SK	2	<i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus sp.</i>	311	-	x		nálet, zachovat lesní dřeviny, doplnit podsadby lesních druhů dřevin
SK	3	<i>Prunus sp.</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus</i> <i>monogyna</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i>	4808	-	x		nálet v původním sadu
SK	4	<i>Prunus sp.</i> , <i>Rubus sp.</i> , <i>Acer psedolatanus</i> , <i>Acer</i> <i>campestre</i>	910	-	x		nálet
SK	5	<i>Prunus sp.</i> , <i>Acer psedolatanus</i> , <i>Acer campestre</i>	371	-		x	nálet ve svahu pod ulicí Středová
SK	6	<i>Prunus sp.</i> , <i>Acer campestre</i>	215	-		x	nálet ve svahu pod ulicí Středová
SK	7	<i>Prunus sp.</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Rosa canina</i>	319	-	x		nálet
SK	8	<i>Crataegus monogyna</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Acer</i> <i>campestre</i>	251	-	x		odumírající nálet keřů
SK	9	<i>Cornus sanguinea</i>	5	-		x	zachovat keře na valu, řez

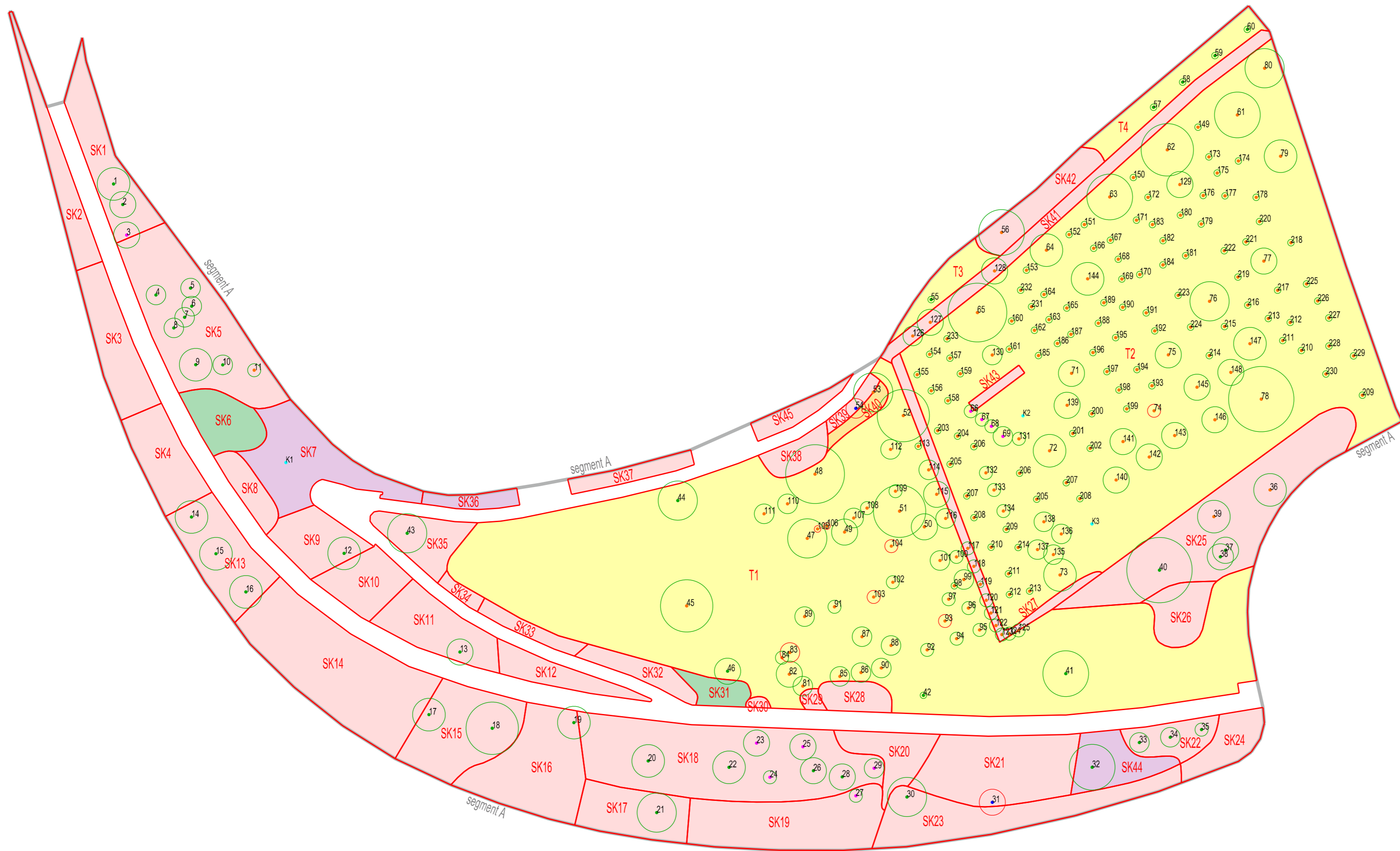
Inventarizace segment G

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu / skupiny dřevin	Navržená opatření
P	1	<i>Carpinus betulus</i> 54% <i>Acer campestre</i> 30% <i>Larix decidua</i> 5% <i>Cerasus sp.</i> 5% <i>Tilia cordata</i> 3% <i>Robinia pseudoacacia</i> 3%	420	37	8-10 (17)	5-10 (50)	Nejedná se o PUPFL. Porost na hraně svahu je tvořen převážně habrem a javorem babykou. V porostu se vyskytují 2 dominanty modřínu (inventarizovány individuálně). Dřeviny habr a babyka se zde přirozeně zmlazuje.	V rozvolněnější části porostu doplnění stromů.
P	2	<i>Carpinus betulus</i> 33% <i>Acer campestre</i> 27% <i>Robinia pseudoacacia</i> 24% <i>Cerasus sp.</i> 6% <i>Prunus sp.</i> 5% <i>Quercus robur</i> 3% <i>Tilia cordata</i> 1% <i>Juglans regia</i> 1% <i>Crataegus monogyna</i> +	3493	170	15-20	10-50	Jedná se o PUPFL. Porost je lokalizován na velmi příkrém svahu se západní expozicí nad bezejm. vodotečí. Porost je tvořen především habrem a javorem babykou. Významný je podíl trnovníku akátu, který se vyskytuje v rámci celého porostu. Sporadický podrost tvoří hloh jednosemenný. V severní části porostu jsou četnější prameniště.	Lokální doplnění stromů. V rámci nového LHP (1.1.2022 - 31.12.2031) navržen těžby invazivního trnovníku akátu a jeho náhrada stromy lesních druhů přirozených na daném stanovišti. Zachování pařezů kvůli stabilizaci svahu (nátěr herbicidem - výmladky).
P	3	<i>Carpinus betulus</i> 67% <i>Acer campestre</i> 25% <i>Sorbus torminalis</i> 8%	753	12	20	15-60	Nejedná se o PUPFL. Porost lesního charakteru je lokalizován na velmi příkrém svahu s východní expozicí nad bezejm. vodotečí. Porost je tvořen především vzrostlými jedinci habru a babyky. Vyskytuje se zde jedinec jeřábu břeku.	Podsadba stínsnášejících druhů lesních dřevin.
P	4	<i>Robinia pseudoacacia</i> 68% <i>Carpinus betulus</i> 25% <i>Acer campestre</i> 5% <i>Tilia cordata</i> 1% <i>Juglans regia</i> 1% <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Sambucus nigra</i> +	1261	100	15-20	10-40	Jedná se o PUPFL. Porost je lokalizován na velmi příkrém svahu se západní expozicí nad bezejm. vodotečí. Porost je tvořen především trnovníkem akátem, významný je podíl habru. Sporadický podrost tvoří svída krvavá a bez černý.	Podsadba stínsnášejících druhů lesních dřevin. V rámci nového LHP (1.1.2022 - 31.12.2031) navržen těžby invazivního trnovníku akátu a jeho náhrada stromy lesních druhů přirozených na daném stanovišti. Zachování pařezů kvůli stabilizaci svahu (nátěr herbicidem - výmladky). Žádost o snížení obmýtí pod 80 let porostu.
P	5	<i>Acer campestre</i> 92% <i>Prunus domestica</i> 3% <i>Cerasus sp.</i> 3% <i>Malus sp.</i> 2% <i>Cornus sanguinea</i> + <i>Crataegus monogyna</i> +	2011	129	12-15	10-30	Nejedná se o PUPFL. Porost lesního charakteru tvořený prakticky monokulturou javoru babyky. Struktura porostu je víceméně liniová při hranách neznatelných teras. Hranici parcely tvoří vzrostlé babyky, které zde nabývají charakteru dominant. Vývoj porostu vycházel (jako u podobných lokalit) opuštěním historického sadu (zahrady), kdy se v podrostu prosadila babyka (zdroj semen z hraničních babyk). Nálet svým postupným růstem zaclonil ovocné dřeviny, které následným zastíněním odumřely a jsou v současnosti patrné jako torza kmenů.	Úklid odumřelého materiálu ležícího na zemi do hromad. Organický materiál bude ponechán rozpadu, bude plnit funkci potravní a krytovou. Torza ovocných stromů budou ponechána stojící na lokalitě.

Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy

Příloha č. D3: INVENTARIZACE DŘEVIN - Grafická část

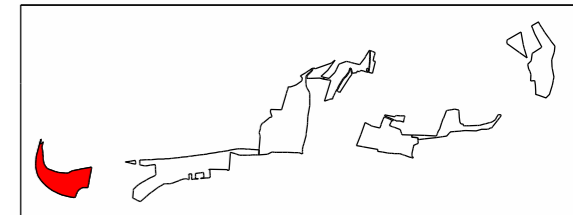




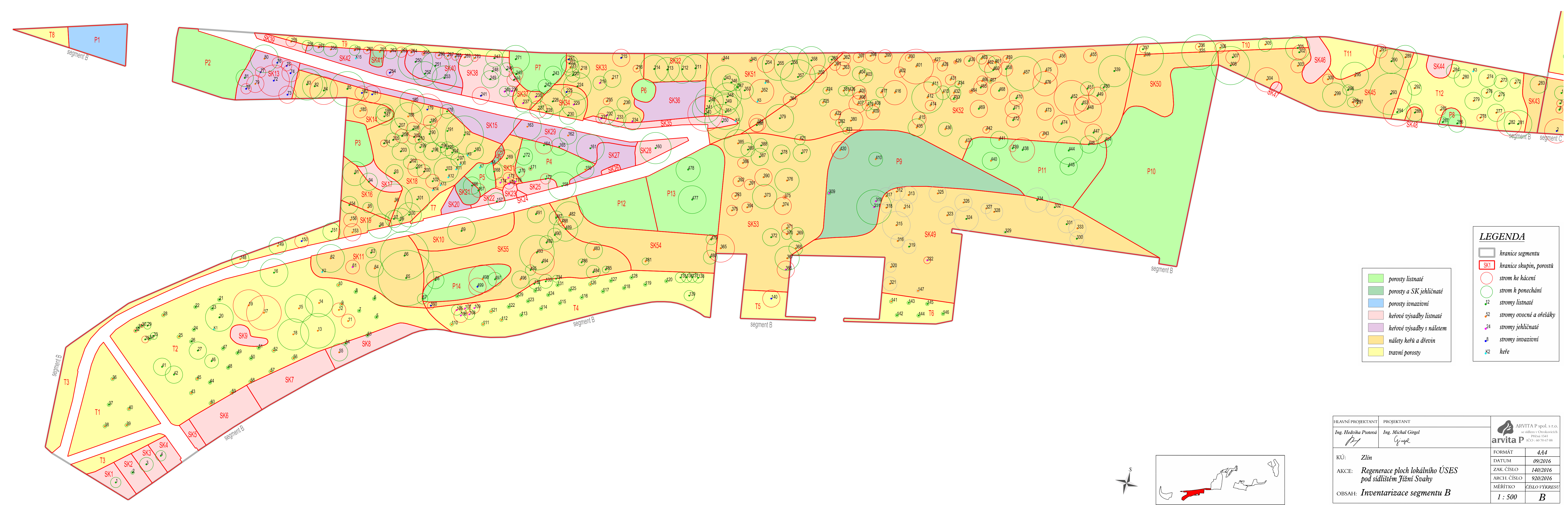
LEGENDA

- hranice segmentu
- SK1 hranice skupin, porostů
- strom ke kácení
- strom k ponechání
- J2 stromy listnaté
- J52 stromy ovocné a ořešáky
- J24 stromy jehličnaté
- J8 stromy invazivní
- K2 keře

- porosty listnaté
- porosty a SK jehličnaté
- porosty invazivní
- keřové výsadby listnaté
- keřové výsadby s náletem
- nálety keřů a dřevin
- travní porosty




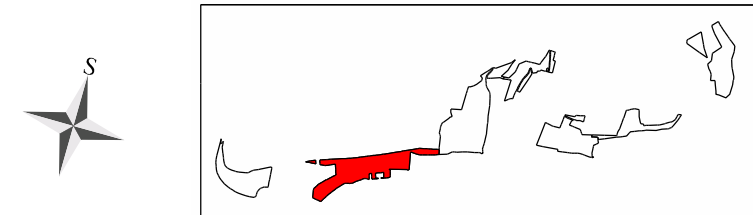
HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	 ARVITA P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovicích Přehrá 1541 IČO: 60 70 67 08	
Ing. Hedvika Psotová	Ing. Michal Gírgel		
KÚ:	Zlín	FORMÁT	3A4
AKCE:	Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy	DATUM	09/2016
OBSAH:	Inventarizace segmentu A	ZAK. ČÍSLO	140/2016
		ARCH. ČÍSLO	920/2016
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	A

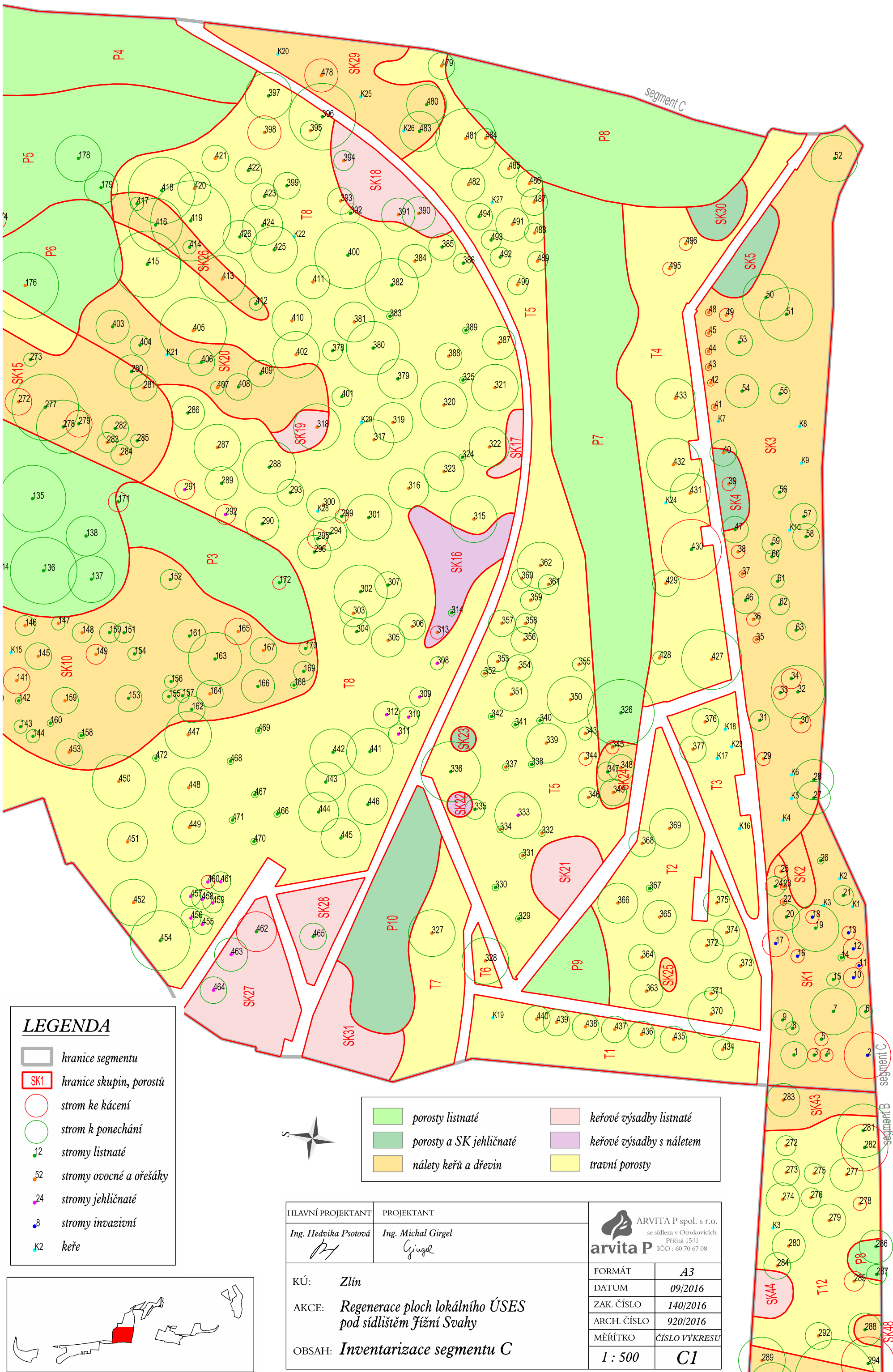


- porosty listnaté
- porosty a SK jehličnaté
- porosty invazivní
- keřové výsadby listnaté
- keřové výsadby s náletem
- nálety keřů a dřevin
- travní porosty

- LEGENDA**
- hranice segmentu
 - SK1 hranice skupin, porostů
 - strom ke kácení
 - strom k ponechání
 - J2 stromy listnaté
 - 52 stromy ovocné a ořešáky
 - 24 stromy jehličnaté
 - 8 stromy invazivní
 - K2 keře

HLAVNÍ PROJEKTANT <i>Ing. Hedoika Protocová</i>	PROJEKTANT <i>Ing. Michal Gírgel</i>	 ARVITA P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovicích Příčná 1541 IČO: 60 70 67 08
KÚ: <i>Zlín</i> AKCE: <i>Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy</i> OBSAH: <i>Inventarizace segmentu B</i>		
		FORMÁT 4A4
		DATUM 09/2016
		ZAK. ČÍSLO 140/2016
		ARCH. ČÍSLO 920/2016
		MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500
		B





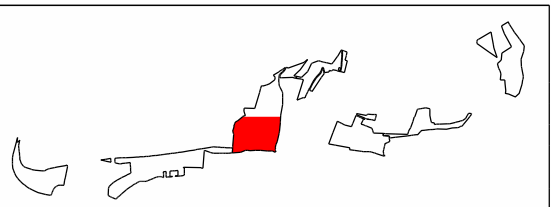
LEGENDA

- hranice segmentu
- SK1 hranice skupin, porostů
- strom ke kácení
- strom k ponechání
- 12 stromy listnaté
- 52 stromy ovocné a ořešáky
- 24 stromy jehličnaté
- 8 stromy invazivní
- K2 keře

- porosty listnaté
- keřové výsadby listnaté
- porosty a SK jehličnaté
- keřové výsadby s náletem
- nálety keřů a dřevin
- travní porosty



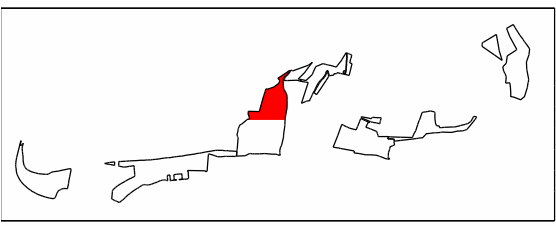
HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	ARVITA P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovicích Příčná 1541 IČO : 60 70 67 08	
Ing. Hedvíka Psotová	Ing. Michal Gírgel		
KÚ: Zlín		FORMÁT	A3
AKCE: Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy		DATUM	09/2016
OBSAH: Inventarizace segmentu C		ZAK. ČÍSLO	140/2016
		ARCH. ČÍSLO	920/2016
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	C1



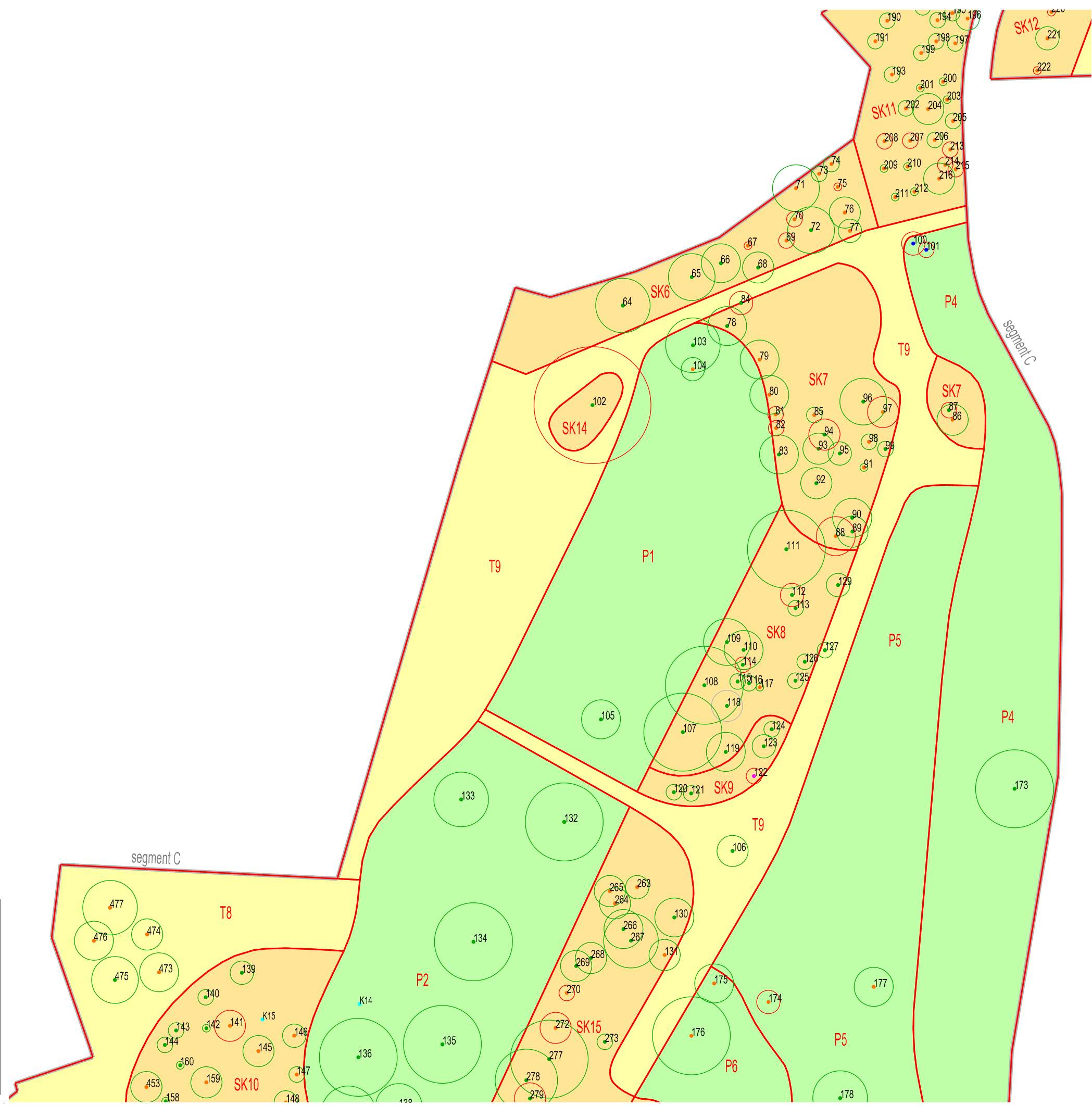
LEGENDA

- hranice segmentu
- SK1 hranice skupin, porostů
- strom ke kácení
- strom k ponechání
- 12 stromy listnaté
- 52 stromy ovocné a ořešáky
- 24 stromy jehličnaté
- 8 stromy invazivní
- K2 keře

- porosty listnaté
- porosty a SK jehličnaté
- porosty invazivní
- keřové výsadby listnaté
- keřové výsadby s náletem
- nálety keřů a dřevin
- travní porosty



HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	 ARVITA P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovicích Příčná 1541 IČO : 60 70 67 08	
Ing. Hedvika Psotová <i>Psotová</i>	Ing. Michal Gírgel <i>Gírgel</i>		
KÚ:	Zlín	FORMÁT	A3
AKCE:	Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy	DATUM	09/2016
OBSAH:	Inventarizace segmentu C	ZAK. ČÍSLO	140/2016
		ARCH. ČÍSLO	920/2016
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	C2



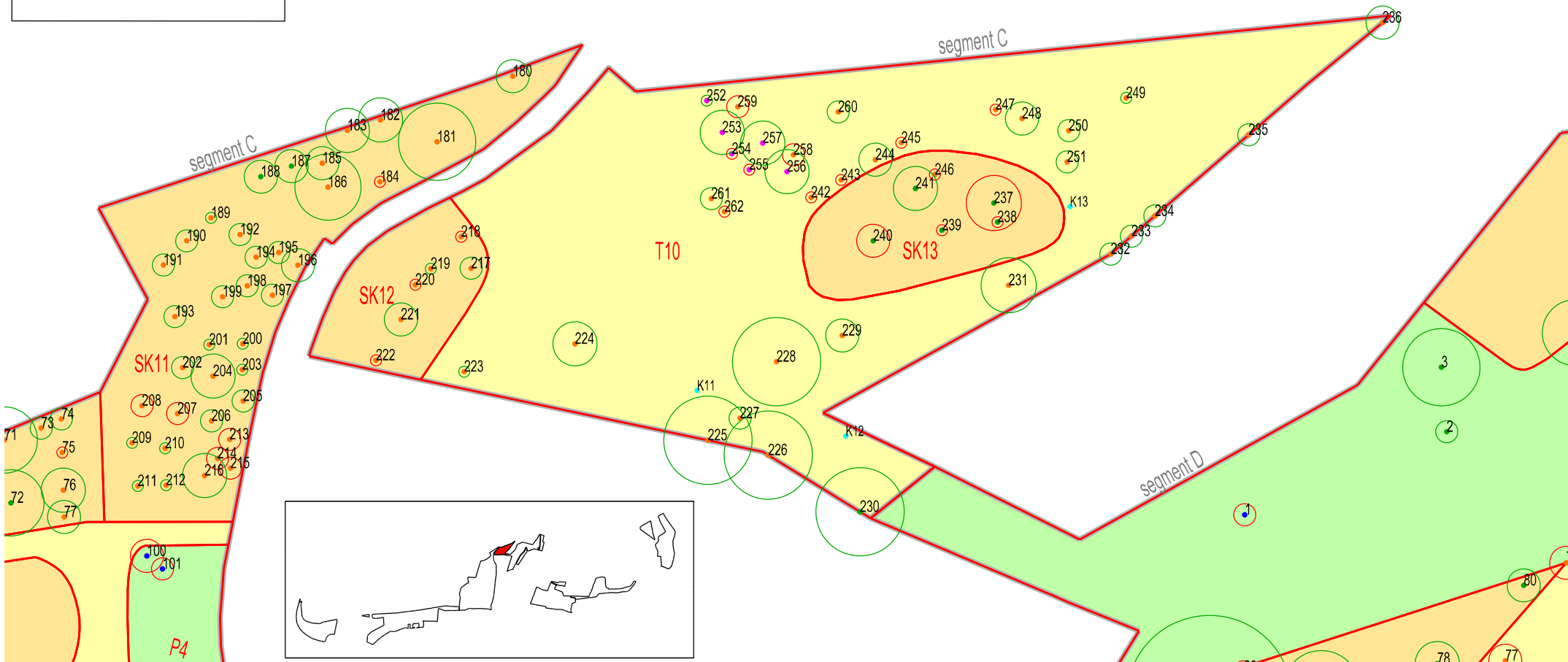
LEGENDA

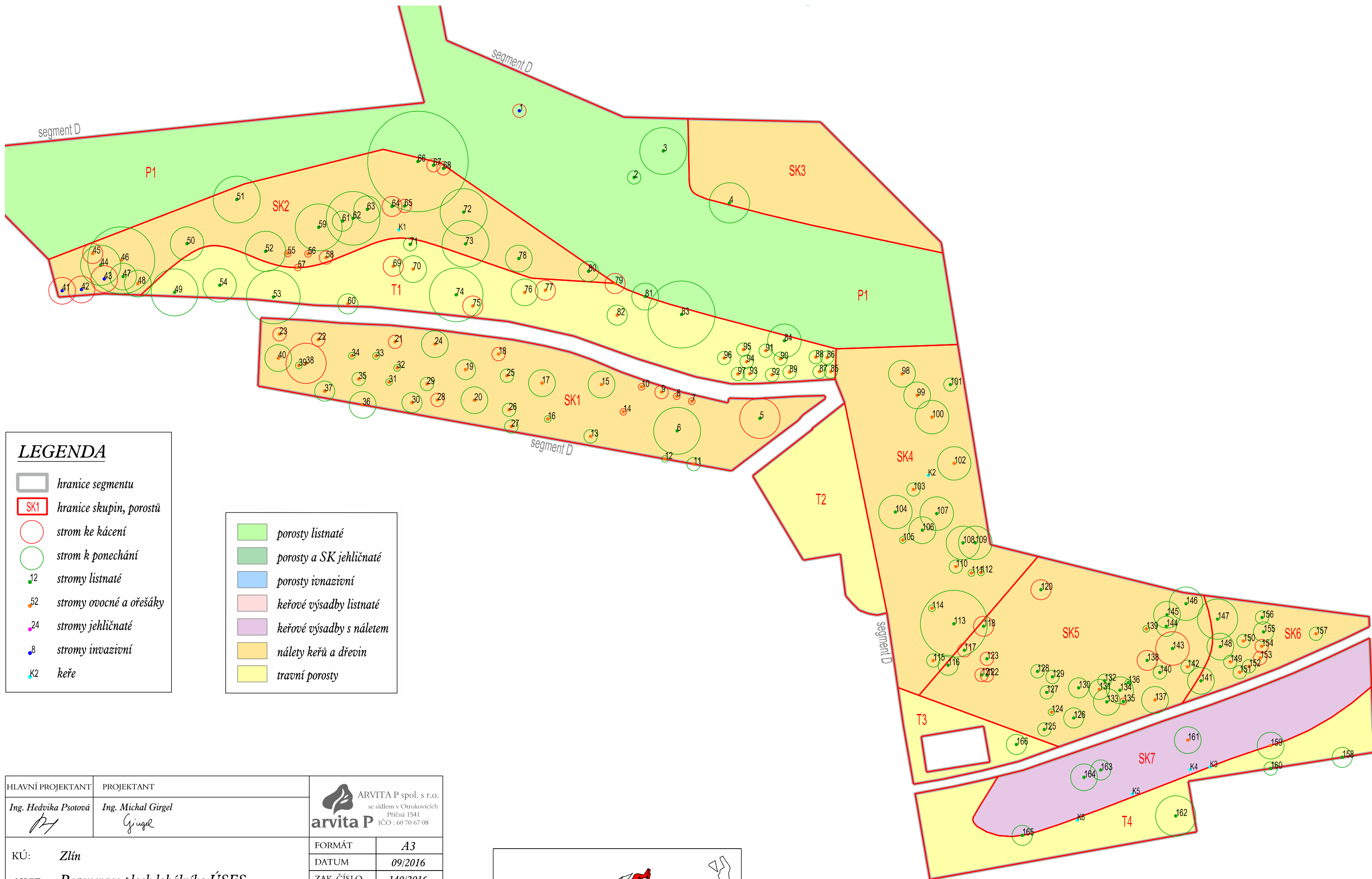
- hranice segmentu
- SK1 hranice skupin, porostů
- strom ke kácení
- strom k ponechání
- J2 stromy listnaté
- 52 stromy ovocné a ořešáky
- 24 stromy jehličnaté
- 8 stromy invazivní
- K2 keře

- porosty listnaté
- porosty a SK jehličnaté
- porosty invazivní
- keřové výsadby listnaté
- keřové výsadby s náletem
- nálety keřů a dřevin
- travní porosty



HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	 ARVITA P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovicích Příčná 1541 IČO : 60 70 67 08
Ing. Hedvika Psotová <i>Psotová</i>	Ing. Michal Girgel <i>Girgel</i>	
KÚ: Zlín	FORMÁT: A4	
AKCE: Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy	DATUM: 09/2016	
OBSAH: Inventarizace segmentu C	ZAK. ČÍSLO: 140/2016	
	ARCH. ČÍSLO: 920/2016	
	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500 C3	





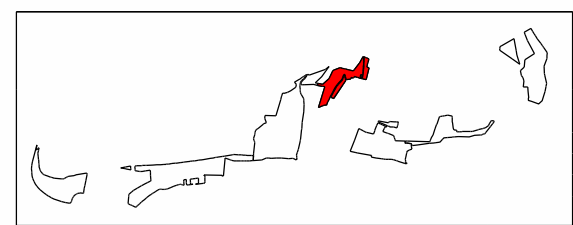
LEGENDA


	hranice segmentu
	SK1 hranice skupin, porostů
	strom ke kácení
	strom k ponechání
	stromy listnaté
	stromy ovocné a ořesáky
	stromy jehličnaté
	stromy invazivní
	keře

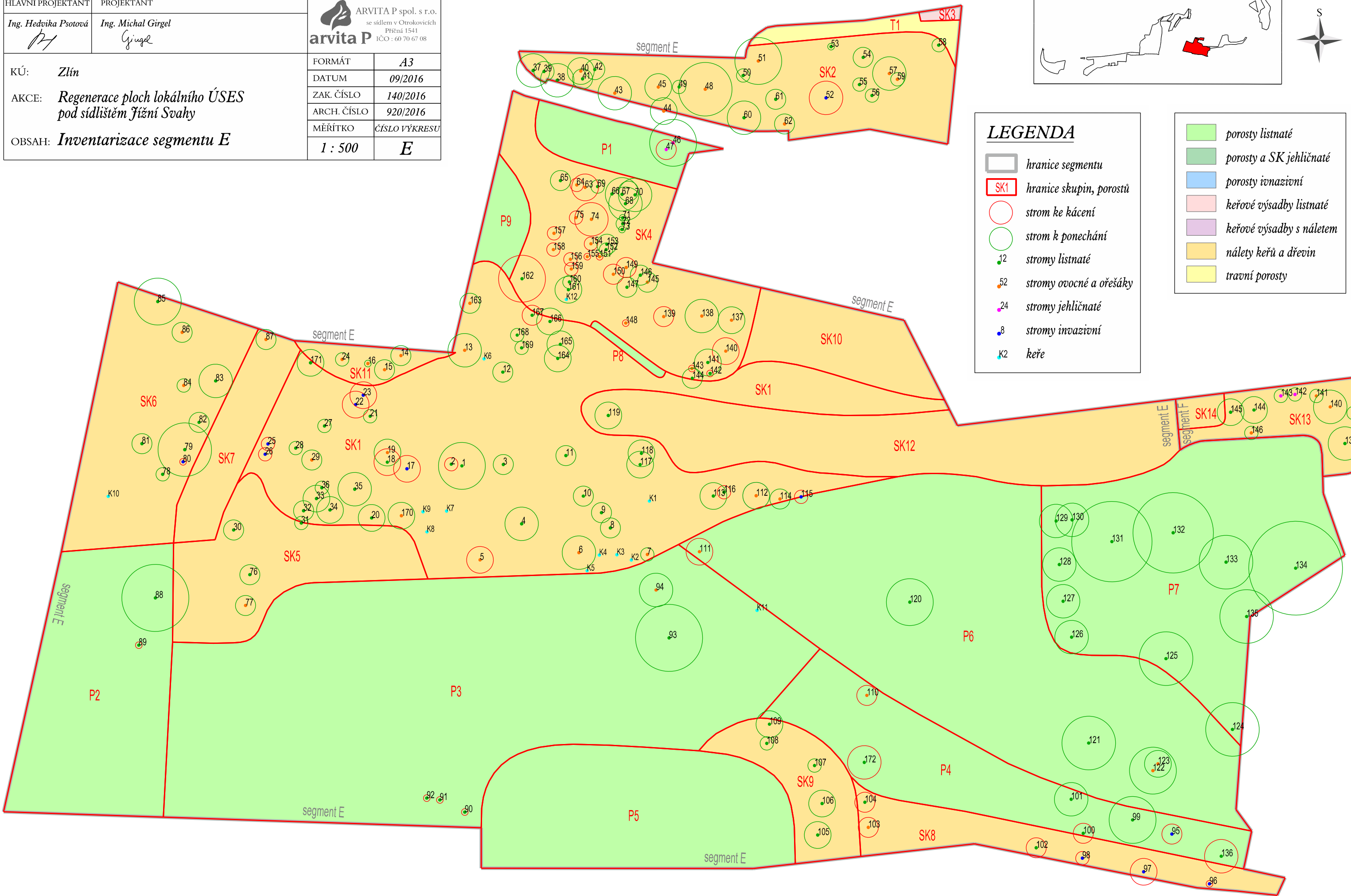
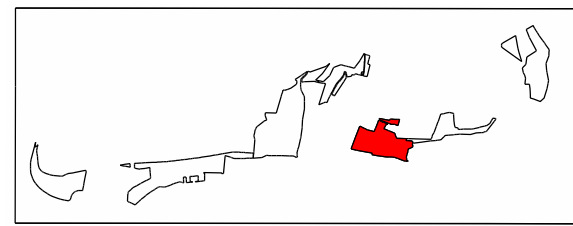
	porosty listnaté
	porosty a SK jehličnaté
	porosty invazivní
	keřové výsadby listnaté
	keřové výsadby s náletem
	nálety keřů a dřevin
	travní porosty

HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Hedvika Psotová	Ing. Michal Girgel
KÚ: Zlín	
AKCE: Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy	
OBSAH: Inventarizace segmentu D	

ARVITA P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovicích Příčná 1541 IČO : 60 70 67 08	
FORMÁT	A3
DATUM	09/2016
ZAK. ČÍSLO	140/2016
ARCH. ČÍSLO	920/2016
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 500	D

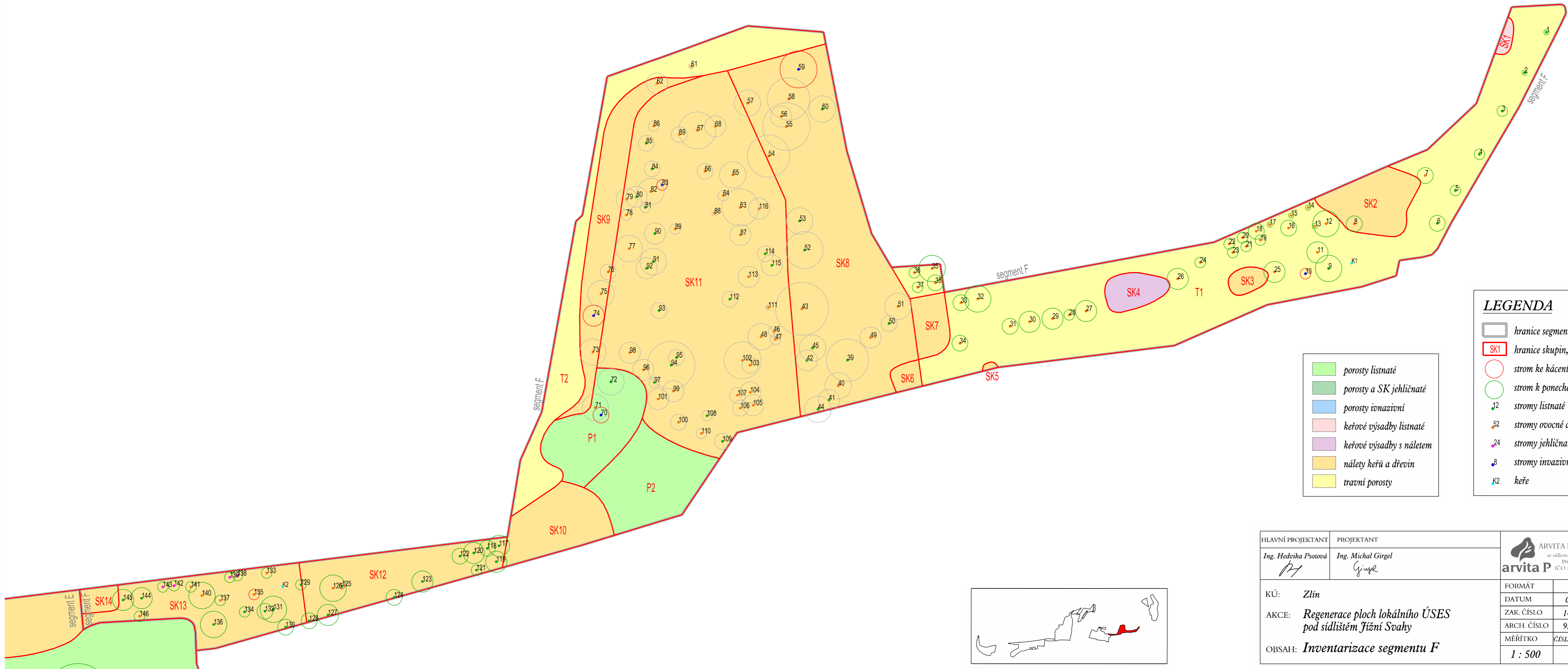


HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	 ARVITA P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovicích Příčná 1541 IČO : 60 70 67 08
Ing. Hedvika Psotová <i>Psotová</i>	Ing. Michal Girgel <i>Girgel</i>	
KÚ: Zlín	FORMÁT: A3	DATUM: 09/2016
AKCE: Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy	ZAK. ČÍSLO: 140/2016	ARCH. ČÍSLO: 920/2016
OBSAH: Inventarizace segmentu E	MĚŘITKO: 1 : 500	ČÍSLO VÝKRESU: E



LEGENDA

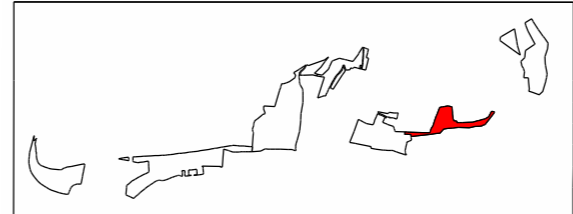
	hranice segmentu		porosty listnaté
	SK1 hranice skupin, porostů		porosty a SK jehličnaté
	strom ke kácení		porosty invazivní
	strom k ponechání		keřové výsadby listnaté
	stromy listnaté		keřové výsadby s náletem
	stromy ovocné a ořešáky		nálety keřů a dřevin
	stromy jehličnaté		travní porosty
	stromy invazivní		
	keře		



LEGENDA

	hranice segmentu
	hranice skupin, porostů
	strom ke kácení
	strom k ponechání
	stromy listnaté
	stromy ovocné a ořešáky
	stromy jehličnaté
	stromy invazivní
	keře

	porosty listnaté
	porosty a SK jehličnaté
	porosty invazivní
	keřové výsadby listnaté
	keřové výsadby s náletem
	nálety keřů a dřevin
	travní porosty

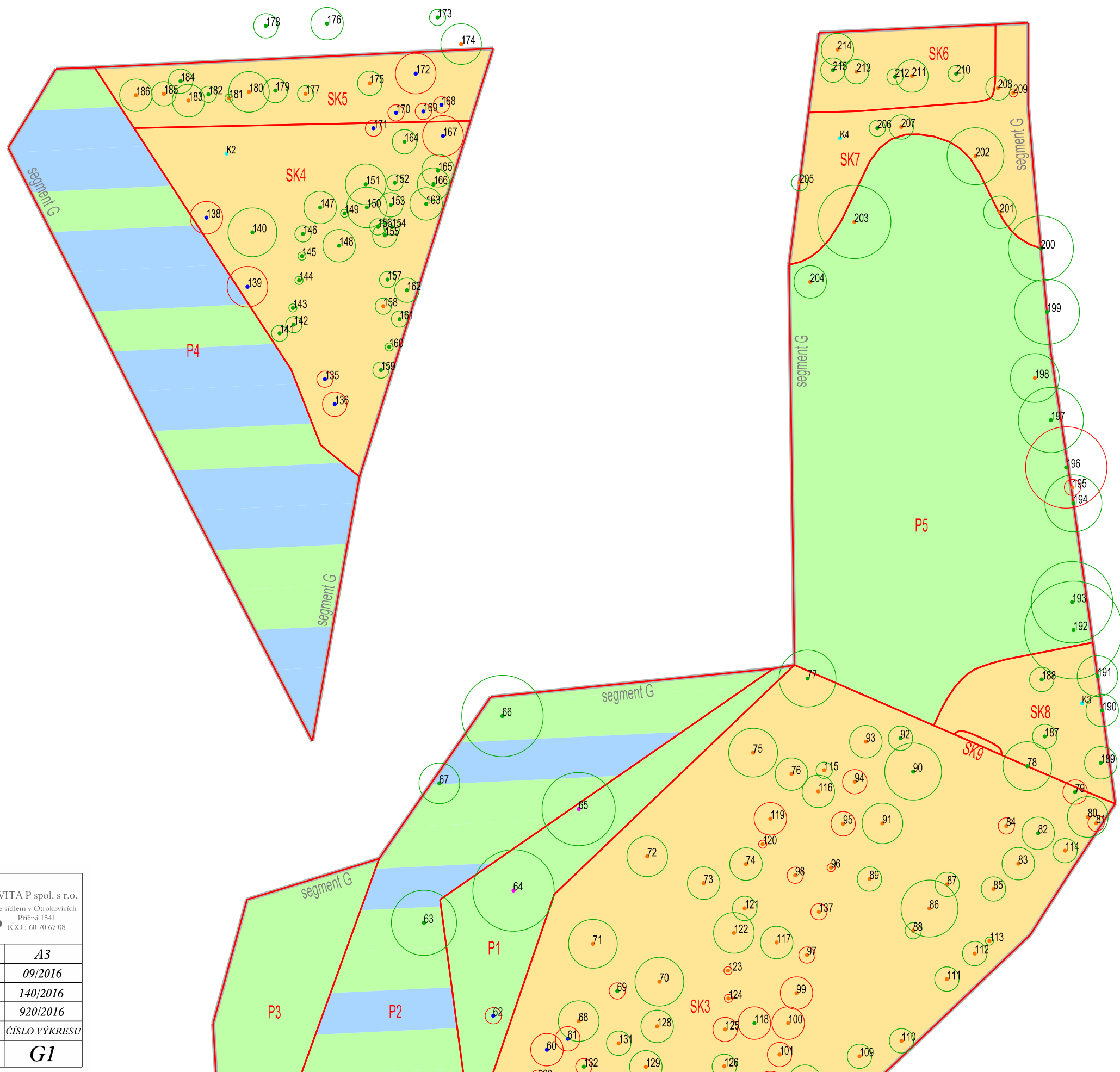
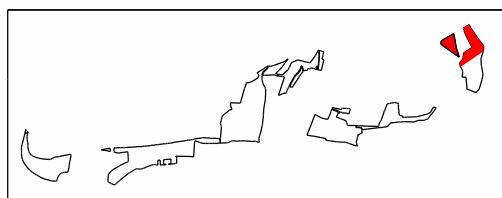


HLAVNÍ PROJEKTANT <i>Ing. Hedvička Psotová</i>	PROJEKTANT <i>Ing. Michal Gírgel</i>	 ARVITA P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovicích PRÁVNÍ 1541 IČO : 60 70 67 08
KÚ: Zlín	AKCE: Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy	
OBSAH: Inventarizace segmentu F		FORMÁT: 3A4
		DATUM: 09/2016
		ZAK. ČÍSLO: 140/2016
		ARCH. ČÍSLO: 920/2016
		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500 F

LEGENDA

- hranice segmentu
- SK1 hranice skupin, porostů
- strom ke kácení
- strom k ponechání
- 12 stromy listnaté
- 52 stromy ovocné a ořešáky
- 24 stromy jehličnaté
- 8 stromy invazivní
- K2 keře

- porosty listnaté
- porosty a SK jehličnaté
- porosty invazivní
- keřové výsadby listnaté
- keřové výsadby s náletem
- nálety keřů a dřevin
- travní porosty

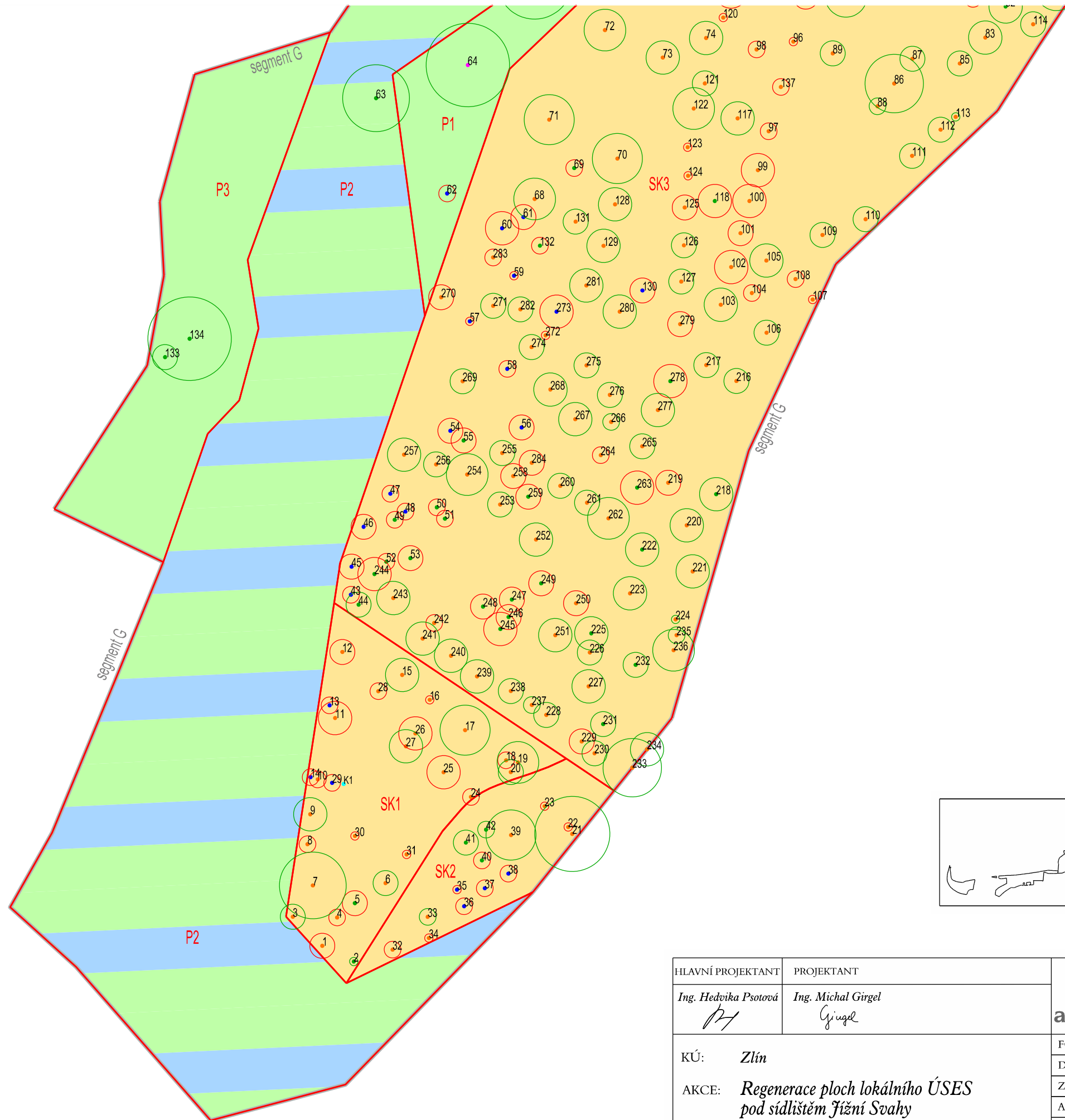





HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	 ARVITA P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovcích Příčná 1541 IČO : 60 70 67 08	
Ing. Hedvika Psotová	Ing. Michal Gírgel		FORMÁT
		DATUM	09/2016
KÚ: Zlín		ZAK. ČÍSLO	140/2016
AKCE: Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy		ARCH. ČÍSLO	920/2016
OBSAH: Inventarizace segmentu G		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	G1

LEGENDA

-  hranice segmentu
-  hranice skupin, porostů
-  strom ke kácení
-  strom k ponechání
-  stromy listnaté
-  stromy ovocné a ořešáky
-  stromy jehličnaté
-  stromy invazivní
-  keře

-  porosty listnaté
-  porosty a SK jehličnaté
-  porosty invazivní
-  keřové výsadby listnaté
-  keřové výsadby s náletem
-  nálety keřů a dřevin
-  travní porosty



HLAVNÍ PROJEKTANT <i>Ing. Hedvika Psotová</i> 	PROJEKTANT <i>Ing. Michal Girgel</i> 	 ARVITA P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovicích Příčná 1541 IČO: 60 70 67 08
KÚ: <i>Zlín</i>	FORMÁT: <i>A3</i>	
AKCE: <i>Regenerace ploch lokálního ÚSES pod sídlištěm Jižní Svahy</i>	DATUM: <i>09/2016</i>	ZAK. ČÍSLO: <i>140/2016</i>
OBSAH: <i>Inventarizace segmentu G</i>	ARCH. ČÍSLO: <i>920/2016</i>	MĚŘÍTKO: <i>ČÍSLO VÝKRESU</i>
	<i>1 : 500</i>	<i>G2</i>