

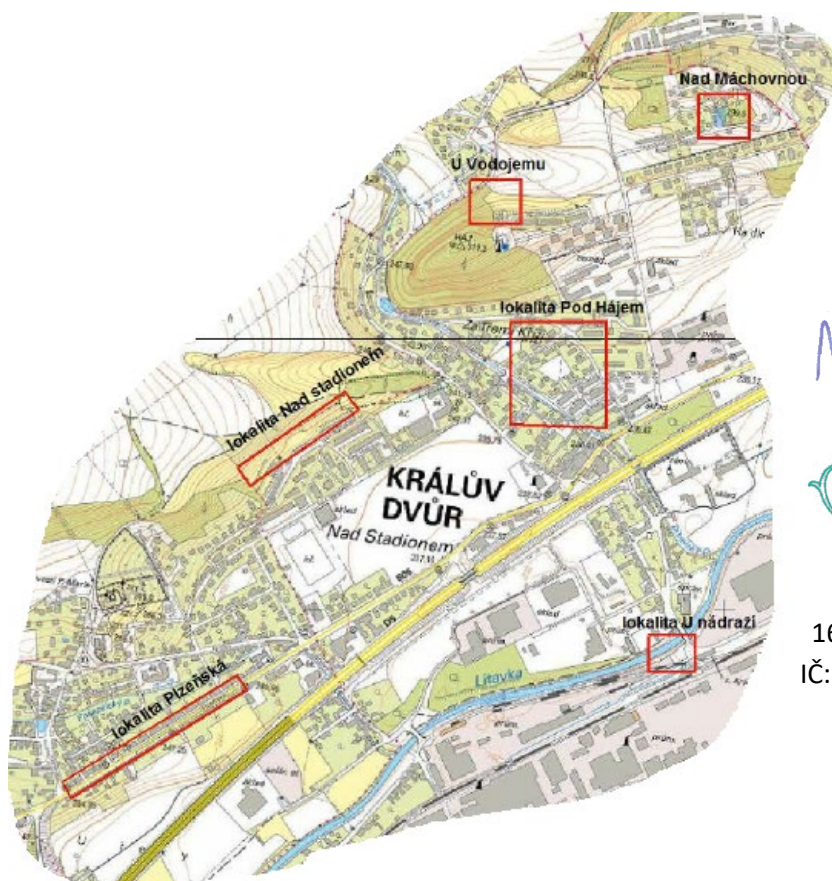
Biologický (vegetační a entomologický) průzkum v
rámci projektu Revitalizace významné sídelní zeleně v
intravilánu města Králův Dvůr – OPŽP 2019. lokality sídliště
Pod Hájem, Levín, Nad Stadionem, U nádraží, ul. Plzeňská, Nad
Máchovnou a U Vodojemu

Odborný znalecký posudek

týkající se doprovodné vegetace, entomofauny a potenciálu rozvoje
diversity bezobratlých živočichů na zájmových lokalitách

Vypracoval: Ing. Štěpán Kubík, Ph.D. – entomolog při České zemědělské univerzitě v Praze ve
spolupráci s RNDr. Milanem Skalickým, Ph.D. – botanikem při České zemědělské univerzitě v
Praze.

Osoba, která při jednání stvrdí správnost posudku a podá vysvětlení: Ing. Štěpán Kubík, Ph.D.



V Praze dne 18. března 2019

Jitka Skalická
Ing. Jitka Skalická, Ph.D.
- JitkaJardin -
Kamýcká 246/4C
160 00 Praha 6
www.jitkajardin.cz
info@jitkajardin.cz
IČ 75172534 DIČ CZ8052214885

Ing. Jitka Skalická, Ph.D.
160 00 Praha 6 – Kamýcká 246/4C
IČ: 75 17 25 34 DIČ: CZ8052214885
Tel.: +420 723 493 222
www.jitkajardin.cz

I.

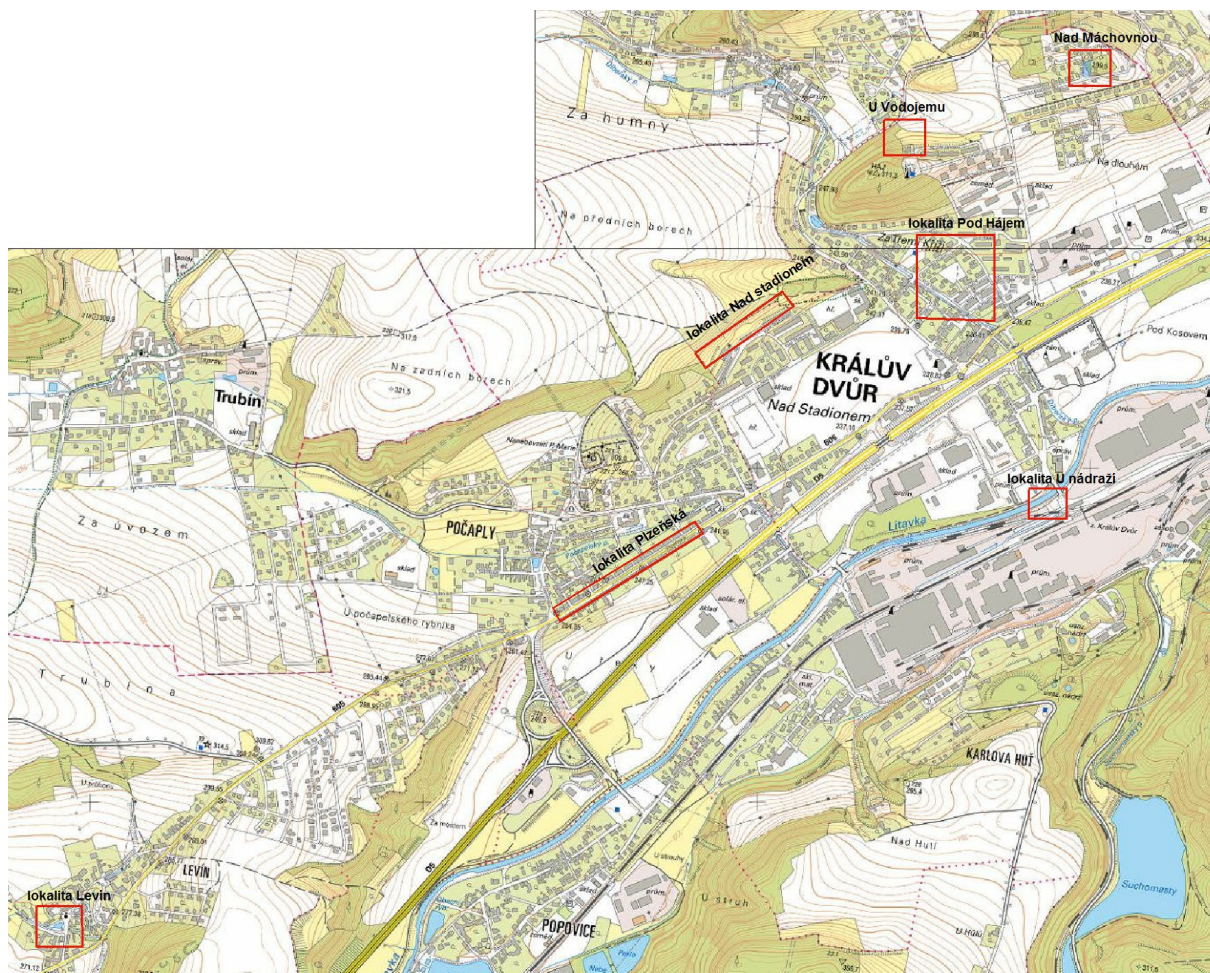
Zadavatel: Městský úřad Králův Dvůr
náměstí Míru 139
267 01 Králův Dvůr
IČ: 00 509 701

Odborný vegetační a entomologický průzkum řešeného území byl zpracován na základě dendrologického průzkumu (inventarizace) dřevin z roku 2018 a 2019, vypracovaného atelierem LIVING IN GREEN s.r.o. - zastoupený Ing. Lenkou Vyhnálkovou.

Vegetačně hodnocené lokality (Králův Dvůr – sídliště Pod Hájem, Levín, Nad Stadionem, U nádraží, ul. Plzeňská; Nad Máchovnou a U Vodojemu) - viz Obr. 1. Vegetace na lokalitě Pod Hájem byla evidentně udržovaná – zejména TTP, což je patrné z celkové pokrývnosti a nízké druhové rozmanitosti bylinného patra, lokálně je patrná absence managementu zejména u některých keřů a dřevin, zejména stran odborného řezu. Lokalita Levín s různými diferencemi v druhovém spektru i pěstební péče o městskou zeleň, zpravidla vysázeno chaoticky z vlastní iniciativy občanů. Lokalita Nad Stadionem s přehoustlými porosty dlouhodobě neudržované a s výrazným stupněm přestárlosti a dále dřeviny z náletu; vyjma několika málo hodnotnějších domácích dřevin. Lokalita U nádraží s jednoznačnými znaky dlouhodobě neudržovaných porostů – dřeviny a keře zpravidla z náletu či ve špatném stavu. Lokalita ul. Plzeňská s dřevinami v ubohém stavu neplnící již žádné funkce městské zeleně. Lokality Nad Máchovnou a U Vodojemu s typickými znaky městské vegetace vč. nepůvodních druhů borovic (*Pinus nigra*). Vegetační průzkum zahrnul všechny lokality s důrazem na význačné druhové dominanty. Fytocenologické snímkování nebylo v této fázi uskutečněno.

Entomologický průzkum s ohledem na požadavky AOPK zahrnul 391 solitérních dřevin (konkrétně dle inventarizačního průzkumu kódy A01-A233; L01-L69; N01-N55; P01-P03; U01-U16, M01-M15); s důrazem na dřeviny (keře) navržené ke kácení. Průzkum byl vypracován Ing. Štěpánem Kubíkem, Ph.D. – entomologem při České zemědělské univerzitě v Praze ve spolupráci s RNDr. Milanem Skalickým, Ph.D. – botanikem při České zemědělské univerzitě v Praze.

Odborný znalecký posudek zahrnuje také doporučení (v tabulkových výstupech – Příloha I. až V.), zda dřeviny kácet či aplikovat typ ořezu na základě zjištěné entomofauny. Nedílnou součástí je také fotodokumentace (Příloha VI.).



Obr. 1 – Topografická mapa řešeného území – červeně vyznačeny hodnocené lokality.

II.

Saproxylické organismy (saproxylobionti) jsou druhy, které jsou v některé části svého vývoje závislé na mrtvém (odumřelém) a tlejícím dřevě v různém stupni rozkladu nebo na jiných saproxylických organismech. Významné postavení mají mezi saproxylobionty houby. Tím, jak dřevokazné houby mění strukturu dřeva, také zvyšují nabídku využitelných nik a potravních i dalších zdrojů. Samy houby jsou navíc potravou mnoha specializovaných druhů saproxylických bezobratlých. Druhově nejbohatší saproxylickou skupinou jsou bezobratlí, zejména brouci a dvoukřídlí patří bezesporu k nejvýznamnějším řádům. Na rozdíl od zástupců dalších řádů hmyzu využívají většinu potravních zdrojů, které se ve spojení s

odumřelým dřevem nabízejí, a jsou tak do jeho využití zapojeni ze všech bezobratlých nejkomplexněji. Velká část z nich navíc patří mezi obligátní saproxylobionty, protože je jejich vazba na mrtvé dřevo velmi úzká.

Staré stromy mají v krajině řadu důležitých funkcí. Kromě estetického a klimatického působení mají v nemalé míře biologický význam, například jako zdroj nektaru nebo stanoviště organismů vázaných různou formou na odumírající, ale i živou dřevní hmotu. Bohužel staré stromy z volné krajiny, ale i příměstských zahrad postupně mizí. Dosud bývají poměrně hojně zastoupeny v městských parcích a jsou často hostiteli populací řady vzácných a ohrožených taxonů, například saproxylických brouků (Horák 2008, Jonsell, 2012). Význam starých stromů v parcích si entomologická veřejnost uvědomuje již dlouhou dobu. Parky představují důležitá náhradní stanoviště pro řadu původně lesních druhů (Konvička, Kuras, 2005; Horák, 2008). Již Roubal (1915) uvádí, že „poslední bašta“ dřevních brouků je „ve velkých, starých parcích anglických, ve velkých zahradách a v stromořadích“. Při obnově parku Klamovka je nutné uplatnit nejen technický a estetický pohled, ale na stejné úrovni důležitosti také biologické hledisko. Z pohledu zachování kontinuity vhodných podmínek pro vzácné a ohrožené druhy hmyzu by bylo velmi žádoucí ponechávání vybraných stromů ve formě torz upravených ořezem do bezpečného stavu. Řadu stromů nekácet vůbec a uskutečnit jen tzv. zdravotní ořez. Některé stromy by bylo dobré ořezat na tzv. „babku“ pro podporu a rozvoj dutin, které se při takovémto typu ořezu velmi rychle na kmeni vytváří. Když už dojde na kácení některých vzrostlých dřevin, je zapotřebí zvážit i výšku výsledných pařezů a jejich ponechání na místě. Různě vysoké pařezy slouží opět nejen pro rozvoj dutin, ale i pro rozvoj a šíření dřevokazných hub (např. *Fomes fomentarius*, *Inonotus* sp., *Laetiporus sulphureus*), na které je vázáno mnoho mycetofágních a sapromykofilních druhů dvoukřídlých a brouků.

Při průzkumu bylo posuzováno celkem 7 stanovišť (sídliště Pod Hájem, Levín, Nad Stadionem, U nádraží, ul. Plzeňská, Nad Máchovnou a U Vodojemu – bez stromového patra k posuzování). Každý strom určený k určitému typu zásahu byl v rámci studie posuzován individuálně z hlediska možného potenciálu pro zachování a rozvoj biodiversity bezobratlých a byl podán návrh pro nejvhodnějších opatření. Většinou se jednalo o nepůvodní druhy nebo okrasné kultivary s minimálním, nebo nulovým potenciálem pro rozvoj a zachování druhové

diversity. Nebo přestárlé, silně poškozené a nemocné jedince, kteří by mohli v budoucnosti ohrozit i lidské životy. Jednalo se o různé druhy dřevin – viz Příloha I. – V.

Lokalita – sídliště Pod hájem

Posuzované dřeviny se zde nacházely v sídlištní zástavbě. Většina jedinců určených k sanaci či jinému doporučenému zásahu patří buď mezi nepůvodní druhy (*Picea pungens* aj.) s minimálním potenciálem pro zachování a rozvoj diversity, nebo jsou to jedinci silně poškození či mladí jedinci z náletů (*Betula* aj.) viz Příloha I.

Lokalita – Levín

Na tomto stanovišti bylo hodnoceno celkem 69 dřevin. Většinou se jednalo o silně poškozené, nebo nepůvodní druhy s nulovým potenciálem pro zachování a rozvoj fauny saproxylických organismů. Za pozornost stojí jen několik mohutných vrb *Salix alba*. Tyto vrby mají z hlediska rozvoje saproxylitů velmi vysoký potenciál. Jsou ale všechny ve špatném zdravotním stavu (prosychání, silné napadení ohňovcem obecným *Phellinus igniarius* a šupinovkou zhoubnou *Hemipholiota populnea*). Přesto je doporučen ořez těchto vrb alespoň do podoby torz jako zachování živných substrátů pro bezobratlé.

Lokalita – Nad Stadionem

Zde byly posuzovány stromy v sídlištní zástavbě. Celkem se posuzovalo 55 jedinců. Stromy doporučené ke kácení byly většinou nepůvodní kultivary s nízkým, nebo zanedbatelným potenciálem pro rozvoj a zachování diversity. Za významnější lze považovat starší jedince původních druhů ovocných stromů (*Malus* sp.; *Pyrus* sp.) rostoucí v komunitě náletových keřů. Tyto dřeviny jsou pro rozvoj entomofauny důležité, a pokud to jejich stav dovoluje, je dobré jejich ponechání v krajině i zástavbě. Viz Příloha III.

Lokalita – ulice Plzeňská

Na tomto stanovišti bylo posuzováno celkem 16 jedinců javoru *Acer platanooides* `Globosum` Tento nepůvodní kultivar, jehož výsadba lemuje ulici, je zde v havarijním stavu. Všechny jedinci jsou vlivem špatného ošetření silně poškozeni, prosychají až do kořenů a jejich vitalita je mizivá. Z těchto důvodů je doporučena sanace všech jedinců a výsadba vhodnějších, původních druhů dřevin i s ohledem na podporu biodiversity.

Lokalita – U nádraží

Zde byly posuzovány tři stromy v blízkosti řeky v oblasti rudерální vegetace. Ačkoliv se jedná o jírovec (*Aesculus hippocastanum*), tedy dřeviny s vysokým potenciálem pro rozvoj diversity saproxylického hmyzu, posuzování jedinci byly náletové vícekmény, kteří se ještě svažovaly nad řeku. Z těchto důvodů je navržena jejich sanace.

Lokalita – Nad Máchovnou

Zde bylo posuzováno 15 stromů v blízkosti městské uliční zástavby. Vzhledem k neplánovaným zásahům do dřevin – nebyla tato lokalita posuzována a ani není součástí příloh.

Lokalita – U vodojemu

Zde je pouze náletové keřové patro – bez jakéhokoliv potenciálu. Byla navržena asanace. Z důvodu absence dřevin není tato lokalita součástí příloh.

Rozdělení dřevin podle významu pro saproxylobionty v ČR (Čížek 2010)

Níže uvedené rozdělení zohledňuje nejen počet druhů, které v dřevě daných druhů žijí v iniciálních stádiích rozpadu (druhy vázané na dřevo živé a čerstvě odumřelé; většina tesaříků a krasců), ale také pravděpodobnost, s níž daný druh dřeviny vytváří vzácná stanoviště, hlavně dutiny, pukliny a mrtvé partie kmene, využívaná polyfágními a přesto ohroženými druhy. Toto hledisko v obcích, parcích a alejích kolem silnic (ale mnohem méně ve volné krajině!) může převážit nad původností druhu na našem území.

- vysoký potenciál: domácí druhy dubů a lip, jilmy, vrby, topoly, buk, habr, ovocné stromy, olše lepkavá, jírovec maďal, kaštanovník setý
- střední potenciál: exotické duby, javory, jasan, hloh, moruše
- nízký potenciál: borovice, smrk, jedle, bříza, líska, zdomácnělé exotické druhy
- nežádoucí druhy: trnovník akát, pajasan žláznatý, exotické lípy a jakékoli další invazní a nepůvodní druhy

Použitá literatura při průzkumu:

- Čížek L. (2010): Metodika na ochranu saproxylického hmyzu. Studie pro AOPK ČR, 40 pp.
- Horák J. 2008: Proč je mrtvé dřevo tak důležité? Obyvatelé shnilého kmene. Vesmír, 87: 60–64.
- Jonsell M. 2012: Old park trees as habitat for saproxylic beetle species. Biodiversity and Conservation, 21: 619–642.
- Konvička O., Kuras T. 2005: Olomoucký příběh tesaříka, aneb jak se daří broukům v městských parcích. Živa, 3: 124.
- Roubal J. 1915: Osud xylofágů. Časopis Československé Společnosti Entomologické, 12: 23–27.

III.

Lokality obecně vegetačně chudé, místy až monodominantní s převahou druhů nepůvodních (*Prunus* sp., *Robinia* sp.), segetálních (*Artemisia* sp., *Solidago* sp.) či expanzivních (*Arrhenatherum elatius*, *Calamagrostis epigeios*, *Rosa canina*, *Sambucus* sp., *Crataegus* sp.). Zcela chybí taxony typické pro stanoviště dle Mapy potenciální přirozené vegetace *Melampyro nemorosi-Carpinetum* (černýšová dubohabřina) – logicky z důvodu převažující zástavby a městské zeleně.

Podle aktuální mapy biotopů (Příloha VII.) do hodnoceného území žádná jednotka nezasahuje. Pouze Nad Stadionem při S hranici se nachází K3 – svaz *Berberidion*, tzn. vysoké mezofilní a xerofilní křoviny. Další jednotky (T1.1, T1.6) v okolí bez vlivu na plánované záměry. MZCHÚ Zahořanský stratotyp při SV okraji této lokality nebude záměry dotčen.

Celé hodnocené území spadá mezi Katastrální území prioritní pro krajinotvorná opatření – kód 672947 – Králův Dvůr, kategorie HET: 2 | kód 672971 – Počaply, kategorie HET: 2.

Zároveň je celé území kandidátským geoparkem: kód 12 – Joachima Barranda (z roku 2018)

IV.

Determinace dřevin a cévnatých rostlin v terénu na základě vypracovaného podkladu (inventarizační tabulky LIVING IN GREEN s.r.o. ze srpna 2018 – Příloha VII.) a morfologicko-srovnávací metodou. Biologické hodnocení zahrnuje zejména vegetaci dotčené lokality s přihlédnutím k okolním polo-přirozeným porostům.

Každá dřevina byla hodnocena entomologicky individuálně z hlediska možného potenciálu pro zachování a rozvoj biodiversity bezobratlých na základě observační metody, prosevů trouchu, kontroly dutin a výletových otvorů a morfologicko-srovnávací. Terénní šetření proběhlo 29.10 – 31.10 2018 a na začátku března (15. 3. 2019)

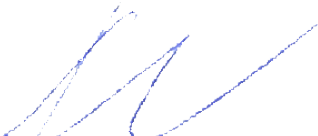
- určení taxonu dřeviny (číslo na kmeni a dle diakritických znaků)
- posouzení stavu kmenu, zdravotní stav;
- posouzení výskytu biodiversity bezobratlých živočichů;
- návrhy péstebních opatření na dřevinách – typ ořezu či kácení;
- fotodokumentace Nikon D500.


Základní protokol s návrhem péstebních opatření pro dřeviny (Příloha I. až V.). Dále přílohy obsahují fotodokumentaci s komentáři (Příloha VI.). Příloha VII. původní mapový inventarizační průzkum. Příloha VIII. – biotopy a význačné biologické prvky.

IV.

Z biologického hodnocení vyplývá, že je vhodné při plánovaných sadových úpravách respektovat níže uvedená doporučení stran kácení a ořezu dřevin. V případě výsadeb respektovat daný biotop *Melampyro nemorosi-Carpinetum* resp. vhodné dřeviny dle biologických nároků na dané stanoviště a požadavky na městské dřeviny kladené. Rozhodně je nutno se vyvarovat ekologicky nevhodným druhům do jednotlivých lokalit (i z tohoto důvodu je navrženo kácení těchto taxonů).

Ze základních tabulkových protokolů vyplývá, že u 102 (sídliště Pod Hájem); 25 (Levín); 20 (Nad Stadionem); 16 (ul. Plzeňská) resp. 2 (U nádraží) inventarizovaných dřevin bylo navrženo kácení; u lokalit Nad Máchovnou a U Vodojemu nejsou doporučena opatření na dřevinách; u zbývajících dřevin byl doporučen odborný arboristický zásah v podobě zdravotního řezu (RZ, RB) či lokální redukce koruny z důvodu její stabilizace s vazbou, popř. jsou bez zásahu – což přispěje k rozvoji entomofauny a zachování stávající diversity.


Ing. Štěpán Kubík, Ph.D.
entomolog při České zemědělské univerzitě v Praze


RNDr. Milan Skalický, Ph.D.
botanik při ČZU v Praze.

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Králův Dvůr - sídliště Pod Hájem									
Kód	Vědecký název	Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Poznámka	Entomologické hodnocení	
A01	<i>Acer pseudoplatanus</i>	126	7,5	6	výrazně zhoršený	Káčet	velká nezhojená rána na kmeni po střetu s vozidlem, věšáky, dutina v koruně	BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení	
A02	<i>Acer campestre</i>	55;45;44;49;19;35	7	6	dobrý	RZ	odstranit dva nejslabší kmeny	Foto, káčet, BP	
A03	<i>Fraxinus excelsior</i>	93	7	8	dobrý	RB	křídlici se větve, lišejník na kmeni	vysoký potenciál, ponechat	
A04	<i>Betula pendula</i>	116	12	7	dobrý	RB	věšáky, ulámané větve, suché větve	BP	
A05	<i>Betula pendula</i>	98	11	3	dobrý	RB	věšáky, prosychá	BP	
A06	<i>Betula pendula</i>	61	8	3	zhoršený	Káčet	vrůstá do A07	BP, přehluštěno	
A07	<i>Betula pendula</i>	105	11	6	dobrý	RB	věšáky, ulámané větve	BP	
A08	<i>Fraxinus excelsior</i>	79;80	7,5	9	zhoršený	bez zásahu	dvoják v koruně, prasklina na kmeni, sledovat	BP	
A09	<i>Tamnix pentandra</i>	52;29;30;60;49;48;27	2	2	výrazně zhoršený	Káčet	vícekmén, tvarovany, keřovitý růst	BP, káčet	
A10	<i>Acer pseudoplatanus</i>		6	10	výrazně zhoršený	Káčet	velmi vyosené těžiště, zozkleslý, praskliny, lišejník na kmeni	BP, káčet	
A11	<i>Populus nigra 'Italica'</i>		10	3	výrazně zhoršený	Káčet	obnažené kořeny, hniloba kořenů, poškození od sekačky	Foto, káčet, BP	
A12	<i>Pinus nigra</i>	94	6	5	dobrý	bez zásahu	kmřítko pro pláky, jednostranná koruna, suché větve v koruně, v budoucnu káčet	BP	
A13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	162	8	8	výrazně zhoršený	Káčet	velmi vyosené těžiště, suché kosterní větve, dutiny v kosterní větví, více jak 30% suchý	BP, káčet	
A14	<i>Betula pendula</i>	100	10	8	dobrý	Káčet	uvolní místo pro vedlejší strom A15	BP, káčet	
A15	<i>Tilia cordata</i>	85	8	8	dobrý	RZ	kmřítko na kmeni	vysoký potenciál, ponechat	
A16	<i>Pinus nigra</i>	47;102	7	8	dobrý	Káčet	dvoják v koruně, mírně vyosené těžiště	BP, káčet	
A17	<i>Picea pungens</i>	106	12	9	dobrý	Káčet	vyvětený ze spodu, pěkný jedinec	BP, káčet	
A18	<i>Picea pungens</i>	113	12	8	zhoršený	Káčet	vyvětený ze spodu, obnažené kořeny	BP, káčet	
A19	<i>Pinus sylvestris</i>	42;119	7	5	zhoršený	bez zásahu	velmi vyosené těžiště, dvoják, zvedá chodník, obnažené kořeny		
A20	<i>Picea pungens</i>	90	9	8	dobrý	Káčet	obnažené kořeny, stíni bytový dům - zelená fasáda	BP, káčet	
A21	<i>Picea abies</i>	65	8	8	dobrý		pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
A22	<i>Picea pungens</i>	46	6	8	dobrý		pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
A23	<i>Pinus nigra</i>	116	15	8	zhoršený	Káčet	jednostranná koruna, lišejník na kmenu, suché větve v koruně	BP, káčet	
A24	<i>Betula pendula</i>	70	10	5	zhoršený		pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
A25	<i>Betula pendula</i>	97	10	7	zhoršený	RB	dvoják a suché větve v koruně		
A26	<i>Acer platanoides</i>	107	6	8	dobrý	RZ	věšáky, suché větve v koruně, huštěl koruna		
A27	<i>Acer platanoides</i>	80	6	7	zhoršený	Káčet	jednostranná koruna, proschlé kosterní větve, věšáky	BP, káčet	
A28	<i>Acer platanoides</i>	109	7	8	dobrý		suché větve		
A29	<i>Pinus ponderosa</i>	101	7	7	dobrý	Káčet	jednostranná koruna, suché větve, uvolní místo A38	BP, káčet	
A30	<i>Pinus strobus</i>	78	7	6	dobrý	bez zásahu	prohnulý kmen, suché větve při nasazení		
A31	<i>Picea abies</i>	35	6	4	zhoršený	Káčet	bez terminálu, jednostranná koruna	BP, káčet	
A32	<i>Picea abies</i>	30	6	4	výrazně zhoršený		pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
A33	<i>Juniperus communis</i>	0	3	3	silně narušený	Káčet	rozklešlý	BP, káčet	
A34	<i>Juniperus communis</i>	45;45;33	4	5	silně narušený	Káčet	rozklešlý	BP, káčet	
A35	<i>Sorbus aucuparia</i>	127	8	10	silně narušený		pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
A36	<i>Tilia cordata</i>	80	7,5	7	dobrý	RZ	pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
A37	<i>Picea pungens</i>	95	7	8	zhoršený	Káčet	pollačení kodominantního výhonu, velká rána na kosterní větví	BP, káčet, foto	
A38	<i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i>	15	2,8	1	dobrý	RZ	nová výsadba		
A39	<i>Prunus cerasifera</i>	15	3	1,5	výborný	RZ	nová výsadba, kulovitý kultivar, pěkný jedinec		
A40	<i>Juniperus chinensis 'Obelisk'</i>	39;25	3	4	dobrý	Káčet	obnažené kořeny, budka pro pláky	BP, káčet	
A41	<i>Picea pungens</i>	61	5	4	dobrý	Káčet	bez koruny	BP, káčet	
A42	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	2	0,6	silně narušený	Káčet	dvoják, obvodová redukce, sledovat	BP, káčet, foto	
A43	<i>Acer pseudoplatanus</i>	143	10	12	dobrý	RZ,RO, vazba	oprava řezů	zvážít kácení	
A44	<i>Acer pseudoplatanus</i>	165	11	14	zhoršený	RZ, vazba	pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
A45	<i>Acer pseudoplatanus</i>	165;134;84	12	14	zhoršený		velmi vyosené těžiště	BP, káčet, foto	
A46	<i>Betula pendula</i>	106	9	7	dobrý	Káčet	torzo	BP, káčet, foto	
A47	<i>Betula pendula</i>	95	5	5	silně narušený	Káčet	seřezávaný, obnažené kořeny	BP, káčet, foto	
A48	<i>Picea pungens</i>	57	4,5	4	zhoršený	Káčet	seřezávaný, obnažené kořeny	BP, káčet	
A49	<i>Picea pungens</i>	47	3	3	zhoršený	Káčet	ulomený terminál, suché kosterní větve	BP, káčet	
A50	<i>Betula pendula</i>	110	11	10	zhoršený	RB	vícekmén, praskliny na kmeni, nezhojené rány a dutiny na kmeni, plodnice hub, dřevokazný hmyz	BP, káčet, foto - nepovedený řez	
A51	<i>Acer platanoides</i>	80;107;94;90;144	11	15	silně narušený	Káčet	jednostranná koruna, přehluštěná koruna, prosychá		
A52	<i>Tilia cordata</i>	105	9	7	dobrý	RB	praskliny na kmeni, boule na kmeni, obnažené kořeny		
A53	<i>Tilia cordata</i>	230	10	10	zhoršený	RZ, RL-PV	pěkný jedinec		
A54	<i>Pinus sylvestris</i>	102	9	6	dobrý	bez zásahu	dvoják v koruně, pollačit kodominantní výhon, úprava podchozí výšky		
A55	<i>Tilia cordata</i>	27;100;95	9	9	dobrý	RZ			

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Králův Dvůr - sídlíště Pod Hájem									
Kód	Vědecký název	Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Poznámka	Entomologické hodnocení	
A56	<i>Sorbus aucuparia</i>	40;43	8	4	silně narušený	Kácet	1/2 mrtvý jedinec	BP	- bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení
A57	<i>Malus</i> sp.	46;51;21;88	5	9	výrazně zhořšený	RB	plešatělá dřevina	BP	- kácet, foto
A58	<i>Tilia cordata</i>	64;47; 44;46;58	5	6	zhořšený	Kácet	vícekmenn, rozvětvený od země, obnažené kořeny, neperspektivní dřevina	BP	- kácet, foto
A59	<i>Pinus nigra</i>	60	4,5	4	dobrý	Kácet	jednostranná koruna, suché větve	BP	- kácet
A60	<i>Picea pungens</i>	118	9,5	10	výrazně zhořšený	Kácet	obnažené kořeny, velmi málo místa pro růst,	BP	- kácet
A61	<i>Picea pungens</i>	83	9	9	dobrý	Kácet	ulomené větve, stíní lampu, vrůstá do A 67	BP	- kácet
A62	<i>Pinus sylvestris</i>	134	10	12	dobrý	Kácet	v místě je plánováno parkoviště	BP	- kácet, foto
A63	<i>Picea pungens</i>	78	1,9	2	výrazně zhořšený	Kácet	obnažené kořeny, nemá místo pro růst	BP	- kácet, foto
A64	<i>Pinus sylvestris</i>	105	9	9	dobrý	Kácet	v místě je plánováno parkoviště	BP	- kácet, foto
A65	<i>Picea pungens</i>	33	2,5	2	dobrý	Kácet	v místě je plánováno parkoviště	BP	- kácet, foto
A66	<i>Pinus sylvestris</i>	80	6	7	dobrý	bez zásahu		BP	- kácet, foto
A67	<i>Fraxinus excelsior</i>	129	11	13	zhořšený	RZ	suché větve v koruně, prasklina na kosterní věvi, sledovat		
A68	<i>Betula pendula</i>	81	10	7	dobrý	Kácet	obnažené kořeny, mírně vyosené těžziště, udělá místo pro	BP	- kácet, foto
A69	<i>Aesculus hippocastanum</i>	93;44;75	11	12	dobrý	RZ	hodnotnější dřevinu - A69		
A70	<i>Betula pendula</i>	83	10	6	dobrý	Kácet	redukcí směrem k bytovému domu, prasklina na kmeni, dutina, mírně vyosené těžziště	BP	- kácet
A71	<i>Fraxinus excelsior</i>	84	7	7	zhořšený	Kácet	udělá místo A69	BP	- kácet, foto
A72	<i>Pinus nigra</i>	100	10	5	dobrý	Kácet	jednostranná koruna, dvoják v koruně	BP	- kácet
A73	<i>Betula pendula</i>	115	12	9	dobrý	bez zásahu	silně prosychá		
A74	<i>Betula pendula</i>	40;4;141	5	10	silně narušený	Kácet	pěkný jedinec	BP	- kácet, foto
A75	<i>Sambucus nigra</i>	60	4,5	7	silně narušený	Kácet	vícekmenn, dutiny, praskliny	BP	- kácet, foto
A76	<i>Betula pendula</i>	125	13	10	dobrý	bez zásahu	dutiny, velmi vyosené těžziště	BP	- kácet
A77	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	150	5	12	výrazně zhořšený	Kácet	pěkný jedinec		
A78	<i>Acer platanoides</i>	99	6	8	výrazně zhořšený	Kácet	hniloba na kmeni, dřevokazný hmyz, dutiny, proschlý jedinec, houba	BP	- kácet, foto
A79	<i>Prunus</i> sp.	190	9	13	silně narušený	Kácet	vybomené kosterní větve, hniloba na kmeni,líšejník, vyosené těžziště	BP	- kácet, foto
A80	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50;68;42;47;57; 89	6,5	13	zhořšený	RZ	hniloba na kmeni, hniloba kořenů, klejotok, plodnice hub -šupinovka, silně prosychá	BP	- kácet, foto
A81	<i>Tilia cordata</i>	97	8	8	dobrý	bez zásahu	mrtvý, jeden kmen, dřevokazný hmyz, praskliny ve kmeni,nutně odleštění koruny		
A82	<i>Tilia cordata</i>	140	10	14	dobrý	RZ	redukcí směrem k paneláku		
A83	<i>Acer pseudoplatanus</i>	153	10	10	výrazně zhořšený	Kácet	vyosené těžziště, praskliny na kmeni v koruně, dřevokazný hmyz pod kůrou, dutiny, obrosty	BP	- kácet, foto
A84	<i>Tilia cordata</i>	94	8	7	dobrý	RZ	redukcí směrem k domu, jednostranný kmen směrem k javoru A85		
A85	<i>Acer pseudoplatanus</i>	135	11	8	zhořšený	kácet	proschlé kosterní větve, uvolní místo pro růst hodnotnějším dřevinám A84 a A86	BP	- kácet, foto
A86	<i>Tilia cordata</i>	109	9	12	dobrý	bez zásahu	roste v zápoji s A85		
A87	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	190	19	12	dobrý	bez zásahu	zvedá chodník, brání v růstu A86, pěkný jedinec		
A88	<i>Malus</i> sp.	60;38	2,5	2	výrazně zhořšený	Kácet	vyosený kmen, jednostranná koruna	BP	- kácet, foto
A89	<i>Prunus avium</i>		2	3	silně narušený	Kácet	obrosty z patřezu	BP	- kácet
A90	<i>Prunus domestica</i>	37;16	2	3,5	silně narušený	Kácet	dvojkmen, polámaný, proschlý	BP	- kácet
A91	<i>Lonicera tatarica</i>		1,9	2	havarijní	Kácet	obrosty z patřezu, napadené padlím	BP	- kácet
A92	<i>Betula pendula</i>	90	10	7	zhořšený	Kácet	hniloba na kmeni, vrůstá do A93, silně prosychá	BP	- kácet
A93	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	137	12	12	dobrý	bez zásahu	pěkný jedinec		
A94	<i>Pinus strobus</i>	101	10	12	dobrý	bez zásahu			
A95	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	97	10	9	dobrý	bez zásahu	řídka, jednostranná koruna, roste v zápoji		
A96	<i>Prunus cerasifera</i>	75;73	7	7	výrazně zhořšený	Kácet	plodnice hub, obrosty v koruně	BP	- kácet
A97	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	66	6	4	výrazně zhořšený	Kácet	vyštlhlý kmen	BP	- kácet
A98	<i>Betula pendula</i>	105	9	8	silně narušený	bez zásahu			
A99	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	68	7	3	silně narušený	Kácet	vyštlhlý kmen, obnažené kořeny	BP	- kácet, foto
A100	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	67	7	4	zhořšený	Kácet	vyštlhlý kmen, obnažené kořeny, jednostranná koruna	BP	- kácet, foto
A101	<i>Populus alba</i>	47;79	9	7	havarijní		pokáceno před podáním žádosti o dolaci	X	
A102	<i>Betula pendula</i>	80	8	7	silně narušený	RZ	hniloba na kmeni, praskliny na kmeni, jednostranná koruna		
A103	<i>Tilia cordata</i>	76	7	7	dobrý	RZ	pollačit kodominantní výhon		
A104	<i>Pinus nigra</i>	134	6	9	dobrý	bez zásahu	dvoják v koruně		
A105	<i>Acer platanoides</i>	105	7	8	výrazně zhořšený	RZ	hniloba při bázi kmene i na kmeni, tlakové větvení, dvoják, prasklina kosterní věvi, sledovat		
A106	<i>Picea pungens</i>	64;76	7	9	dobrý	Kácet	ulomený terminál	BP	- kácet
A107	<i>Abies concolor</i>	26	3	3	dobrý		pokáceno před podáním žádosti o dolaci		

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Králův Dvůr - sídlíště Pod Hájem									
Kód	Vědecký název	Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Poznámka	Entomologické hodnocení	
A108	<i>Carpinus betulus</i>	91	5	4	zhořšený	bez zásahu	duťiny při nasazení koruny, dvoják, vrůstá do chodníku, špatně zvolený druh	BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předemětem hodnocení	
A109	<i>Betula pendula</i>	83	9	9	výrazně zhořšený	Káčet	prasklina kmenei, hniloba ve kmenei, vyosené těžiště	BP, káčet	
A110	<i>Pinus sylvestris</i>	76	8,5	8	dobrý	bez zásahu	prohnutý kmen, kodominant, káčet v budoucnu		
A111	<i>Betula pendula</i>	83;90	10	9	výrazně zhořšený	RZ	hniloba, poškozéné kořeny, prasklina na kmenei		
A112	<i>Picea pungens</i>	88	8	7	dobrý	Káčet	vyosené těžiště, obnažené kořeny	BP, káčet	
A113	<i>Pinus serullata</i>	13;18	3,5	2	dobrý	bez zásahu	prohnutý termínál		
A114	<i>Pinus sylvestris</i>	47	4,5	3	dobrý	bez zásahu	bez termínálu, špatné kořeni, nezapěstovaná koruna		
A115	<i>Pinus serullata</i>	19	2,5	2	dobrý	bez zásahu	vícekmene, prasklina na kmenei, přimnutý kořenový krček		
A116	<i>Aesculus hippocastanum</i>	90;77;48;66	8	9	výrazně zhořšený	RO, RZ	špatné kořeni, nezapěstovaná koruna, neperspektivní jedinec	X	
A117	<i>Pinus serullata</i>	19	3,5	2	zhořšený	bez zásahu	mině vyosené těžiště	X	
A118	<i>Picea pungens</i>	143	11	9	výborný	bez zásahu	dvojkmen	X	
A119	<i>Picea pungens</i>	86;38	10	8	dobrý	bez zásahu	zdeformovaná koruna	X	
A120	<i>Pinus sylvestris</i>	55;35	4	3	zhořšený	bez zásahu	zdeformovaná koruna, roztrojení	X	
A121	<i>Pinus sylvestris</i>	58;50	7	5	zhořšený	bez zásahu	roztrojení v koruně	X	
A122	<i>Pinus sylvestris</i>	79	7	6	zhořšený	bez zásahu	deformovaná koruna	X	
A123	<i>Pinus sylvestris</i>	35;75	7	5	zhořšený	bez zásahu	ulomené větve, suché větve, prasklina na kmenei sledovat	BP, káčet	
A124	<i>Betula pendula</i>	109	9	8	silně narušený	Káčet	mině vyosené těžiště, obnažené kořeny	BP, káčet	
A125	<i>Picea pungens</i>	90	12	7	dobrý	Káčet	dvoják v koruně	BP, káčet	
A126	<i>Pinus sylvestris</i>	44	4	3	dobrý	Káčet	výrazně vyosené těžiště, suché větve, sledovat, prosychá	X	
A127	<i>Betula pendula</i>	87	11	7	zhořšený	RB	prasklina na kmenei i v koruně, sledovat	BP, káčet	
A128	<i>Betula pendula</i>	126	11	9	zhořšený	bez zásahu	prášihlený kmen, vyhnutý termínál, vyholený	BP, káčet	
A129	<i>Larix decidua</i>	55	8	3	výrazně zhořšený	Káčet	redukcě ke garážím		
A130	<i>Larix decidua</i>	110	12	5	dobrý	RB	rána při bázi kmene, boule, praskliny, sledovat		
A131	<i>Betula pendula</i>	102	12	7	silně narušený	bez zásahu	dvoják v koruně	BP, káčet	
A132	<i>Thuja plicata</i>	62	7	5	zhořšený	Káčet	obnažené kořeny	BP, káčet	
A133	<i>Picea pungens</i>	109	12	9	dobrý	bez zásahu	deformovaná koruna, silně prosychá	BP, káčet	
A134	<i>Pinus sylvestris</i>	76	9	6	zhořšený	Káčet	pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
A135	<i>Pinus sylvestris</i>	75	8	8	zhořšený	bez zásahu	výrazně vyosené těžiště, obnažené kořeny	BP, káčet	
A136	<i>Picea pungens</i>	87	7	6	dobrý	Káčet	vyosené těžiště, obnažené kořeny, prohnuté kmny		
A137	<i>Picea pungens</i>	106	9	7	dobrý	bez zásahu	keřovitý růst, hniloba u paty	BP, káčet	
A138	<i>Thuja plicata</i>	87	5	5	dobrý	Káčet	dvoják v koruně		
A139	<i>Picea pungens</i>	138;96	13	10	zhořšený	bez zásahu	dvoják od země, roste na hraně křizovalky	BP, mladé, neperspektivní, káčet	
A140	<i>Tilia cordata</i>	29;27	2,5	6	výborný	Káčet	větveni od země, roste u silnice		
A141	<i>Picea pungens</i>	80;97	10	6	zhořšený	bez zásahu	rozvoljený kmen, bez termínálu	BP, káčet	
A142	<i>Picea abies</i>	66;76;70	4,5	7	dobrý	Káčet	roste blízko bytovek, vyosené těžiště směrem k domu	BP, káčet	
A143	<i>Tamarix pentandra</i>	66	2,2	3	zhořšený	Káčet	roste blízko bytovek, vyosené těžiště směrem k domu	BP, káčet	
A144	<i>Picea abies</i>	112	12	8	dobrý	bez zásahu	jednostranná koruna	X	
A145	<i>Picea abies</i>	96	11	8	dobrý	bez zásahu	pěkný jedinec	X	
A146	<i>Larix decidua</i>	109	9	8	dobrý	bez zásahu	mině vyosené těžiště	X	
A147	<i>Larix decidua</i>	113	12	10	dobrý	bez zásahu	prášihlený kmen, obnažené kořeny	BP, káčet	
A148	<i>Larix decidua</i>	100	12	10	zhořšený	bez zásahu	roste blízko domu, větve až u oken, roste ve svahu, obnažené kořeny	BP, káčet	
A149	<i>Larix decidua</i>	101	10	11	dobrý	bez zásahu	roste blízko domu, na hraně svahu	BP, káčet	
A150	<i>Larix decidua</i>	74	10	3	zhořšený	Káčet	roste na hraně svahu, dvojkmen	BP, káčet	
A151	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	121	12	7	zhořšený	Káčet	jednostranná koruna směrem k domu	BP, káčet, foto	
A152	<i>Picea abies</i>	147	10	9	výrazně zhořšený	Káčet	roste v blízkosti bytovek a na hraně svahu	X	
A153	<i>Sorbus aucuparia</i>	20;16	4,5	3	zhořšený	Káčet	roste v blízkosti bytovek a na hraně svahu	X	
A154	<i>Larix decidua</i>	119	10,5	7	dobrý	bez zásahu	roste v blízkosti bytovek a na hraně svahu	BP, káčet	
A155	<i>Picea abies</i>	130	12	7	zhořšený	bez zásahu	roste v blízkosti bytovek a na hraně svahu	BP, káčet	
A156	<i>Picea abies</i>	79	10	5	zhořšený	Káčet	roste v blízkosti bytovek a ve svahu, jednostranná koruna, vyvřetený	X	
A157	<i>Picea abies</i>	66	9	4	zhořšený	bez zásahu	věšáky	X	
A158	<i>Larix decidua</i>	136	12	7	dobrý	bez zásahu	pěkný jedinec	X	
A159	<i>Pinus sylvestris</i>	150	10	12	výborný	bez zásahu	vyosené těžiště, nahnutá nad garáže, prasklina na kmenei	BP, káčet, foto	
A160	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	90	9	7	výborný	bez zásahu	pěkný jedinec		
A161	<i>Betula pendula</i>	87	11	7	zhořšený	Káčet	dvoják v koruně		
A162	<i>Pinus ponderosa</i>	100	8	5	výborný	RB	vrůstá do ei. vedení, vyosené těžiště, roste ve svahu, jednostranná koruna, obnažené kořeny	BP, káčet	
A163	<i>Pinus nigra</i>	110	9	6	zhořšený	bez zásahu	vrůstá do ei. vedení, vyosené těžiště, roste ve svahu, bez termínálu	BP, káčet	
A164	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	100	7,5	7	dobrý	Káčet			
A165	<i>Picea abies</i>	62;91	7,5	6	zhořšený	bez zásahu			

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Králův Dvůr - sídlíště Pod Hájem									
Kód	Vědecký název	Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Poznámka	Entomologické hodnocení	
A166	<i>Picea abies</i>	64	6,5	5	zhořšený	Kácet	vrstá do el. vedení, vyosené těžiště, roste ve svahu, bez terminálu	BP, kácet	BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení
A167	<i>Thuja plicata</i>	90	9	4	dobrý	Kácet	rozlamuje se	BP, kácet	
A168	<i>Picea abies</i>	45	5	4	zhořšený	Kácet	utlačovaný břizou	BP, kácet	
A169	<i>Betula pendula</i>	100	11	7	dobrý	bez zásahu	roztrojený v koruně	X	
A170	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	58	9	7	dobrý	Kácet	vyhnutý terminál, roste blízko domu a chodníku	BP, kácet	
A171	<i>Betula pendula</i>	80;78	11	10	výrazně zhořšený	Kácet	vyosené těžiště, roste na hraně svahu, náklon nad silnicí, rána v koruně	BP, kácet	
A172	<i>Pinus sylvestris</i>	93	9	6	dobrý	Kácet	jednostranná koruna, mírně vyosené těžiště	BP, kácet	
A173	<i>Betula pendula</i>	64;78	9	6	výrazně zhořšený	Kácet	dvojkmen, odstranit vyosený kmen nad silnicí 77cm, prasklina na kmene, velmi vyosené těžiště	BP, kácet	
A174	<i>Picea abies</i>	107	10	5	výborný	bez zásahu	v místě plánované cesty	X	
A175	<i>Pinus sylvestris</i>	79	9	3	výborný	Kácet	deformovaný růst koruny	BP, kácet	
A176	<i>Pinus sylvestris</i>	20;10;56	7	4	dobrý	Kácet	v místě plánované cesty	BP, kácet	
A177	<i>Picea abies</i>	95	10	5	dobrý	Kácet	torzo, které obrůstá	BP, kácet	
A178	<i>Syringa vulgaris</i>	22;18;19;20;21;22	2	2	silně narušený	Kácet	přestálá výsadba	BP, kácet	
A179	<i>Syringa vulgaris</i>	34;33;30;28;35;40;15;14	2,5	3	výrazně zhořšený	Kácet	přestálá výsadba, vícekmenn	BP, kácet	
A180	<i>Syringa vulgaris</i>	194	2,5	4	silně narušený	Kácet	proschlá koruna	BP, kácet	
A181	<i>Picea pungens</i>	123	8,5	5	dobrý	bez zásahu	ulomený terminál, pokroucený kmen	X	
A182	<i>Picea omorika</i>	100	6	3	zhořšený	bez zásahu	pěkný jedinec	BP, kácet	
A183	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	50	5	4	výrazně zhořšený	Kácet	kodomíhaní větvení, prasklina na kmene, obrosty		
A184	<i>Pinus nigra</i>	128	7	7	dobrý	bez zásahu	dvoják v koruně, prasklina na kmene, lišejník		
A185	<i>Tilia cordata</i>	88	6	6	výrazně zhořšený	RZ	rána v koruně, praskliny, suché větve		
A186	<i>Tilia cordata</i>	115	7	7	výrazně zhořšený	RZ	prasklina v koruně, lišejník, obrosty		
A187	<i>Tilia cordata</i>	84	7	8	zhořšený	RZ	prasklina po celém kmene	BP, kácet	
A188	<i>Tilia cordata</i>	72	7	5	zhořšený	RZ	dvoják v koruně		
A189	<i>Sorbus aucuparia</i>	69	6	6	silně narušený	Kácet	uvolní místo pro růst hodnotnější dřeviny -A190	BP, kácet, foto	
A190	<i>Tilia cordata</i>	81	8	8	zhořšený	RZ	nálet	BP, kácet, foto	
A191	<i>Tilia cordata</i>	60	7	6	zhořšený	Kácet	trojkmen, houba, lišejník	BP, kácet, foto	
A192	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	4	2	dobrý	Kácet	keřový růst, nálet	BP, kácet, foto	
A193	<i>Fraxinus excelsior</i>	67;47;56	8	8	výrazně zhořšený	Kácet	keřový růst, nálet	BP, kácet, foto	
A194	<i>Fraxinus excelsior</i>	38;35;32;18	7	9	dobrý	Kácet	směr k parkovišti, roztrojený kmen, věšáky, dutiny na kosterní větvi, úprava podchozí výšky	BP, kácet, foto	
A195	<i>Fraxinus excelsior</i>	51;54;18	8	8	zhořšený	Kácet	prasklina na kmene, sledovat		
A196	<i>Acer pseudoplatanus</i>	84;79;73	9	10	zhořšený	RL-PV	velmi vyosené těžiště, obrosty, lišejník		
A197	<i>Acer pseudoplatanus</i>	111	10	12	dobrý	RL-PV	praskliny na kosterní větvi, pliseň, proschlé kosterní větve, trojkmen	BP, kácet	
A198	<i>Betula pendula</i>	122	10	12	zhořšený	RB	mírně vyosené těžiště		
A199	<i>Acer pseudoplatanus</i>	84	8	8	výrazně zhořšený	RZ	dvoják ve výšce 0,4 m nad zemí, jednostranná koruna, prosychá	BP, kácet	
A200	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78;60;70	8	12	výrazně zhořšený	Kácet	pěkný jedinec	BP, kácet	
A201	<i>Salix x erythroides</i>	34	3	3	výborný	bez zásahu	pěkný jedinec		
A202	<i>Betula pendula</i>	69	7	6	výborný	bez zásahu	rozklešlý růst, A204		
A203	<i>Picea abies</i>	68; 74	7	6	zhořšený	Kácet	pěkný jedinec		
A204	<i>Picea abies</i>	98	9	8	výborný	bez zásahu	pěkný jedinec		
A205	<i>Thuja plicata</i>	40;35	4	3	dobrý	Kácet	roste blízko budovy, zvedá dlažbu, obnažené kořeny		
A206	<i>Pinus nigra</i>	56	7	6	výborný	bez zásahu	napačená sypavkou		
A207	<i>Picea abies</i>	73	9	7	výborný	bez zásahu	silně prosychá	BP, kácet, foto	
A208	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	136	15	10	dobrý	bez zásahu	roste blízko bytového domu		
A209	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	138	15	9	dobrý	bez zásahu	roste blízko budovy, zvedá dlažbu, obnažené kořeny		
A210	<i>Pinus nigra</i>	60	5	4	dobrý	bez zásahu	napáčená sypavkou		
A211	<i>Betula pendula</i>	69	7	6	dobrý	Kácet	roste blízko bytového domu		
A212	<i>Pinus nigra</i>	69	5,5	4	výborný	bez zásahu	směrem k parkovišti, pěkný jedinec, úprava podchozí výšky		
A213	<i>Pinus sylvestris</i>	104	8	8	výborný	RB	pěkný jedinec	foto, ukázkový jedinec	
A214	<i>Pinus nigra</i>	73	6	5	výborný	bez zásahu	pěkný jedinec	X	
A215	<i>Pinus nigra</i>	75	5,5	5	výborný	bez zásahu	pěkný jedinec	X	
A216	<i>Acer platanoides</i>	12	3	2	výborný	vytvořit závlahovou misku	nová výsadba, opravit úvazek, dodělat závlahovou misku	foto, mladá výsadba	
A217	<i>Acer platanoides</i>	13	3	1	výborný	vytvořit závlahovou misku	nová výsadba, vytvořit závlahovou misku, nově zapěstovaný terminál	foto, mladá výsadba	
A218	<i>Acer platanoides</i>	12	4	1	dobrý	vytvořit závlahovou misku	nová výsadba, žádná závlahová miska, zaplevelené	foto, mladá výsadba	
A219	<i>Acer saccharinum</i>	15	3	3	výrazně zhořšený	vytvořit závlahovou misku	pokáceno před podáním žádosti o dotaci	foto, mladá výsadba	

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Králův Dvůr - sídliště Pod Hájem								
Kód	Vědecký název	Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Poznámka	Entomologické hodnocení
A220	<i>Acer platanoides</i>	11	4	3	výborný	vytvořit závlahovou mísu	nová výsadba, žádná závlhková mísa	BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení
A221	<i>Acer platanoides</i>	10	4	1	výborný	vytvořit závlahovou mísu	nová výsadba, žádná závlhková mísa	foto, mladá výsadba
A222	<i>Acer platanoides</i>	12	3.5	2	výborný	RZ	nová výsadba	foto, mladá výsadba
A223	<i>Acer platanoides</i>	9	3.5	1	výborný	bez zásahu	nová výsadba	foto, mladá výsadba
A224	<i>Acer platanoides</i>	10	4	2	výborný	bez zásahu	nová výsadba	foto, mladá výsadba
A225	<i>Acer platanoides</i>	11	4.5	1	výborný	bez zásahu	nová výsadba	foto, mladá výsadba
A226	<i>Prunus cerasifera</i>	22	3.5	2	zhořšený	Káčet	špatně zapěstovaná koruna, nekotvené, defekty	BP, káčet, foto
A227	<i>Acer saccharinum</i>	18	4	2	zhořšený	Káčet	mltvý terminál, zakrácené kosterní větve	BP, káčet, foto
A228	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	3.8	2	výborný	bez zásahu	pěkný jedinec	
A229	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	4	2	dobrý	bez zásahu	opravit kotvení	
A230	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	4	2	dobrý	bez zásahu	opravit kotvení	
A231	<i>Tilia cordata</i>	16	4.5	3	dobrý		pokáceno před podáním žádosti o dotaci	
A232	<i>Tilia cordata</i>	19	4	3	výborný	Káčet	zešla suchý	BP, káčet, foto
A233	<i>Tilia cordata</i>	19	4	2	výborný	RZ	opravit kotvení, bez závlahové mísy, mulč, odstranit bambusovou tyč	

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Králův Dvůr - Levín									
Kód	Vědecký název	Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Poznámka	Entomologické hodnocení	
L01	<i>Tilia cordata</i>	179	10	12	výrazně zhořšený	RZ, torzo	proschlá koruna, odumírá	BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení	nekáčet, foto, torzo, 3-5 m, vysoký potenciál
L02	<i>Tilia cordata</i>	146	8	10	výrazně zhořšený	RZ	boule na kmeni, obnažené kořeny, vrůstá do el. vedení		
L03	<i>Pinus nigra</i>	64	4	4	zhořšený		pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
L04	<i>Betula pendula</i>	81	7	5	zhořšený		pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
L05	<i>Pinus sylvestris</i>	45	3	3	zhořšený	Káčet	vyholená, vyšťihlená	Foto, káčet, BP	
L06	<i>Pinus sylvestris</i>	129	10	11	dobrý	Bez zásahu	jednostranná koruna, vyvřetený, roste ve svahu	X	
L07	<i>Picea abies</i>	102	10	12	zhořšený	Káčet	roste ve svahu, mírně vyosené těžiště, vyvřetený	Foto, káčet, BP	
L08	<i>Pinus sylvestris</i>	54	7	6	dobrý	káčet	vyosené těžiště, jednostranná koruna	Foto, káčet, BP	
L09	<i>Picea abies</i>	93	10	7	zhořšený	Káčet	roste ve svahu, jednostranná koruna	Foto, káčet, BP	
L10	<i>Pinus nigra</i>	73	7	3	zhořšený	Káčet	vyšťihlený kmen	Foto, káčet, BP	
L11	<i>Picea abies</i>	67	7	4	silně narušený	Káčet	zešla suchý terminál	Foto, káčet, BP	
L12	<i>Picea abies</i>	130	12	8	zhořšený	Káčet	boule na kmeni, uvolní místo pro novou výsadbu	Foto, káčet, BP	
L13	<i>Tilia cordata</i>	68	6	6	výrazně zhořšený		pokáceno před podáním žádosti o dotaci		
L14	<i>Tilia cordata</i>	205	12	12	zhořšený	RZ	boule na kmeni		
L15	<i>Acer negundo</i>	209	12	14	výrazně zhořšený	Káčet	velmi vyosené těžiště, dutiny, poškozené kořeny od výkopu	Foto, káčet, BP	
L16	<i>Fraxinus excelsior</i>	201	10	16	zhořšený	RZ	odstranit větev směrem k silnici, suché kosterní větve	houba rezavec, zvážít kácení	
L17	<i>Tilia cordata</i>	136	8	8	dobrý	RZ			
L18	<i>Tilia cordata</i>	107	7	4	silně narušený	Káčet	dutiny při bázi, umírá	Foto, káčet, BP	
L19	<i>Tilia cordata</i>	125	8	12	dobrý	RZ	upravit podchozí výšku, vyosené těžiště, pahýly		
L20	<i>Tilia cordata</i>	209	11	12	výrazně zhořšený	RZ	roste u poloka, tahové větvení, boule na kmeni, praskliny, výrazně proschlá koruna		
L21	<i>Fraxinus excelsior</i>	58	10	6	silně narušený	Káčet	suchý	káčet, BP	
L22	<i>Tilia cordata</i>	136	8	8	zhořšený	RZ	roste u poloka, proschlé kosterní větve, mírně vyosené těžiště, obrosty		
L23	<i>Tilia cordata</i>	108	8	8	zhořšený	RZ	proschlé kosterní větve, mírně vyosené těžiště, obrosty		
L24	<i>Aesculus hippocastanum</i>	168	12	10	dobrý	Bez zásahu			
L25	<i>Tilia cordata</i>	73	7	7	dobrý	RZ	kodominantní větvení		
L26	<i>Tilia cordata</i>	194	9	9	výrazně zhořšený	RZ	zarostlá obruč ve kmeni, boule na kmeni, proschlá koruna, obrosty u paty		
L27	<i>Acer platanoides</i>	159	9	10	silně narušený	Káčet	1/2 mrtvý	Foto, káčet, BP	
L28	<i>Tilia cordata</i>	166	10	14	výrazně zhořšený	RZ, torzo	boule na kmeni - možné ponechat na torzo	nekáčet, foto, torzo, 3-5 m, vysoký potenciál	
L29	<i>Acer platanoides</i>	133	10	10	výrazně zhořšený	RZ, torzo	dutina na kmeni, jednostranná koruna	nekáčet, foto, torzo, 3-5 m, vysoký potenciál	
L30	<i>Picea abies</i>	44	4	5	výrazně zhořšený	Káčet	suchý terminál	Foto, káčet, BP	
L31	<i>Pinus sylvestris</i>	130	12	10	výborný	Bez zásahu		X	
L32	<i>Abies alba</i>	60	4	5	výborný	Bez zásahu	roste do el. vedení, káčet v budoucnu	X	
L33	<i>Picea pungens</i>	60	3	4	výborný	Bez zásahu	roste do el. vedení, káčet v budoucnu	X	
L34	<i>Aesculus hippocastanum</i>	223	13	12	dobrý	Bez zásahu		X	
L35	<i>Aesculus hippocastanum</i>	166	11	10	zhořšený	RZ	vyosené těžiště, prohlý terminál, obnažené kořeny, boule na kmeni		
L36	<i>Tilia cordata</i>	148	11	8	dobrý	RZ	obnažené kořeny, dvoják, tlakové větvení		
L37	<i>Tilia cordata</i>	154	12	8	zhořšený	RZ	dvoják, tlakové větvení, kodominantní větvení		
L38	<i>Tilia cordata</i>	119	10	9	zhořšený	RZ			
L39	<i>Acer platanoides</i>	195	14	14	zhořšený	RZ	přihnuté kořeny, obrosty na kosterní větvi, špatně vedené řezy, prosychá, sledovat		
L40	<i>Tilia cordata</i>	116	7	8	zhořšený	RZ	řany v koruně, dutiny, boule při bázi kmene		
L41	<i>Aesculus hippocastanum</i>	135	9	9	zhořšený	RZ	dutiny při bázi kmene		
L42	<i>Tilia cordata</i>	153	9	10	zhořšený	RZ	narušený kořenový prostor, proschlý		
L43	<i>Aesculus hippocastanum</i>	140	9	10	zhořšený	RZ	suché kosterní větve		
L44	<i>Tilia cordata</i>	116	8	10	zhořšený	RZ	špatně vedený řez, boule na kmeni		
L45	<i>Abies alba</i>	81	8	8	dobrý	Káčet	vrůstá do drátu telefonu	Foto, káčet, BP	
L46	<i>Picea abies</i>	68	6	2,4	dobrý	Káčet	vyšťihlený kmen, úzká koruna	Foto, káčet, BP	
L47	<i>Pinus sylvestris</i>	129	10	8	dobrý	Káčet	jednostranná koruna, roste do drátů, pahýly	Foto, káčet, BP	
L48	<i>Thuja plicata</i>	49:20	5	3	zhořšený	Káčet	dvoják, rozkleslý	Foto, káčet, BP	
L49	<i>Picea pungens</i>	124	11	6	zhořšený	Káčet	vrůstá do vedení	Foto, káčet, BP	
L50	<i>Thuja plicata</i>	40:56	7	3	zhořšený	Káčet	vrůstá do vedení	Foto, káčet, BP	
L51	<i>Fraxinus excelsior</i>	148	7	8	výrazně zhořšený	Káčet	obnažené kořeny, umírá, po sesazovacím řezu	Foto, káčet, BP	
L52	<i>Picea pungens</i>	87	9	4	zhořšený	Káčet	vyosené těžiště	Foto, káčet, BP	
L53	<i>Picea pungens</i>	123	12	6	zhořšený	Káčet	vyosené těžiště	Foto, káčet, BP	
L54	<i>Picea pungens</i>	105	9	7	zhořšený	Bez zásahu		X	
L55	<i>Picea pungens</i>	146	10	8	zhořšený	RZ		řez, dráty el. vedení, foto	

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Králův Dvůr - Levín

Kód	Vědecký název	Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Poznámka	Entomologické hodnocení BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení
L56	<i>Picea abies</i>	73	4	4	zhořšený	Kácet	tvárovaný	kácet, BP
L57	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	81	3,5	3	zhořšený	Kácet	po řezu na hlavu	kácet, BP
L58	<i>Thuja plicata</i>	68;65;49	6	5	výrazně zhořšený	Kácet		kácet, BP
L59	<i>Picea pungens</i>	179	12	8	dobrý	Bez zásahu	vrůstá do drátů telefonu	kácet, BP
L60	<i>Picea pungens</i>	16	1,8	2	výborný		pokáceno před podáním žádosti o dotaci	
L61	<i>Salix alba</i>	370;350	13	10	výrazně zhořšený	RS	suché větve v koruně, dvojkmen, rány na kmeni, sledovat	zvážit vazbu, foto
L62	<i>Tilia cordata</i>	80	6	6	zhořšený	RZ	mimě vyosené těžiště, rána na kmeni, pahýly	
L63	<i>Tilia cordata</i>	67	4	3	zhořšený	RZ	pahýly, rána na kmeni, kodominantní výhon, odstranit pneumatiku a pletivo, obrosty	
L64	<i>Salix alba</i> ***	200	9,5	4	silně narušený		pokáceno před podáním žádosti o dotaci	dřevokazné houby, foto, snížit na torzo
L65	<i>Salix alba</i> ***	280;305;395	11	4	silně narušený			dřevokazné houby, foto, snížit na torzo
L66	<i>Salix alba</i>	334;255	14	7	výrazně zhořšený	RZ, torzo	rány na kmeni, dvoják, obrosty, obrosty	dřevokazné houby, foto, snížit na torzo
L67	<i>Salix alba</i>	150	13	7	výrazně zhořšený	Kácet	boule na kmeni, suché větve v koruně, jednostranná koruna	nebezpečný, houba ohřovec, kácet, BP
L68	<i>Salix alba</i>	142	10	6	silně narušený		pokáceno před podáním žádosti o dotaci	X
L69	<i>Salix alba</i>	200			silně narušený	RZ	houba na kmeni, suché větve v koruně, obrosty	pařez, frezovat, foto

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Králův Dvůr - Nad Stadionem									
Kód	Vědecký název	Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Poznámka	Entomologické hodnocení	
N01	Malus sp.	43	2	2	dobrý	RZ	obrostlý	BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení	
N02	Tilia cordata	33	1,2	2	dobrý	Kácet	deformovaná tvarovacím řezem	Foto, kácet, BP	
N03	Prunus avium	-	4	6	dobrý	RZ	nelze změřit obvod, obvod pařezu 60cm		
N04	Malus sp.	-	4	6	výrazně zhořšený	Kácet	polámané v koruně, nelze změřit obvod, obvod pařezu = 60cm	kácet, BP	
N05	Pyrus communis	79	6	4	zhořšený	bez zásahu			
N06	Pyrus communis	50	3	3	havarijní	RZ, torzo	zcela suché torzo	vysoký potenciál, ponechat na torzo	
N07	Pyrus communis	63;56	4	4	výrazně zhořšený	bez zásahu	dvojkmen, deformovaný růst		
N08	Prunus domestica	38	4	4	silně narušený	Kácet	roste na hraně svahu, obnažené kořeny	kácet, BP	
N09	Prunus domestica	33;37;46	3	4	zhořšený	bez zásahu	ponechat dočasně, ponechat do nárůstu nové výsadby	X	
N10	Crataegus monogyna	63	3	4	zhořšený	bez zásahu	ponechat dočasně, ponechat do nárůstu nové výsadby	X	
N11	Prunus domestica	36	2	2	zhořšený	Kácet	udělá místo	Foto, kácet, BP	
N12	Crataegus monogyna	28	1,8	2	zhořšený	Kácet	udělá místo	kácet, BP	
N13	Malus x domestica	29;29;44	4	4	zhořšený	RZ	větvěný od země, prosvětlení koruny		
N14	Malus x domestica	14;29	3	3	výrazně zhořšený	Kácet	udělá místo N13	kácet, BP	
N15	Malus x domestica	43	4	4	dobrý	RZ			
N16	Crataegus monogyna	49	4	3	dobrý	bez zásahu	u vyšlapané cesty		
N17	Malus x domestica	18;58	4	4	dobrý	RZ	odstranit starší kmen o=18cm		
N18	Prunus spinosa	32	3	2	dobrý	bez zásahu			
N19	Prunus spinosa	18;20;21;20	3	4	silně narušený	Kácet	velké rány při bázi kmene	kácet, BP	
N20	Prunus domestica	28;25;23;18	4	4	dobrý	bez zásahu			
N21	Crataegus monogyna	36	3	3	zhořšený	Kácet	mech při bázi kmene	kácet, BP	
N22	Pyrus communis	42	3	4	zhořšený	Kácet	deformovaný růst	kácet, BP	
N23	Pinus sylvestris	68	5	6	dobrý	bez zásahu	pěkný jedinec	kácet, BP	
N24	Acer campestre	64	4	5	dobrý	bez zásahu	pěkný jedinec		
N25	Prunus avium	10;55;10	4	4	výrazně zhořšený	Kácet	keřový růst, uvolní místo N24	kácet, BP	
N26	Picea abies	15	1,3	1,6	dobrý	Kácet		Foto, kácet, BP	
N27	Prunus avium	31;10	3	3	zhořšený	Kácet	keřový růst	kácet, BP	
N28	Prunus avium	45	5	5	výborný	bez zásahu	pěkný jedinec	X	
N29	Prunus avium	35	5	6	výborný	bez zásahu	pěkný jedinec	X	
N30	Crataegus crus-galli	45;30;18	3	4	dobrý	bez zásahu	porostlý líšejníkem, roste na hraně svahu	X	
N31	Salix caprea	40;38;30	5	6	dobrý	bez zásahu	pěkný jedinec	X	
N32	Crataegus crus-galli	35;30	3	4	dobrý	bez zásahu	rostlé kmeny	X	
N33	Prunus avium	30;24	4	4	zhořšený	Kácet	větvěné od země, uvolní místo	foto, kácet, BP	
N34	Prunus avium	43;38	5	4	zhořšený	RZ			
N35	Prunus avium	65	6	5	dobrý	bez zásahu	mech na kmeni		
N36	Prunus avium	43;28	5	5	zhořšený	RZ			
N37	Prunus avium	40;38;43;38	5	6	zhořšený	Kácet		kácet, BP	
N38	Prunus avium	35;30;18;10	5	6	dobrý	RZ	nálety		
N39	Prunus avium	35;22;18;7	4	5	dobrý	bez zásahu			
N40	Malus x domestica	35;37	6	6	výrazně zhořšený	Kácet	rozlomený strom	kácet, BP	
N41	Prunus avium	12 x 38	4	4	výborný	bez zásahu	pěkný vícekmenný, 12 kmenů o průměru 0,38m		
N42	Malus x domestica	79	6	6	dobrý	bez zásahu	výsosené těžišťe, roste ve svahu		
N43	Crataegus monogyna	60;18;20	4	4	silně narušený	Kácet	1/2 suchý, porostlý líšejníkem	kácet, BP	
N44	Crataegus monogyna	18;20;25	3	5	dobrý	bez zásahu		X	
N45	Prunus avium	47	5	4	dobrý	bez zásahu		X	
N46	Prunus avium	56	5	4	dobrý	bez zásahu		X	
N47	Malus x domestica	53;50;38	4	6	výrazně zhořšený	Kácet	roste pod vedením, porostlá líšejníkem	kácet, BP	
N48	Acer campestre	53;57	6	6	dobrý	bez zásahu	roste blízko vedení	X	
N49	Acer campestre	50;47;38;27;18	6	6	dobrý	bez zásahu	roste blízko cesty, vícekmenný	X	
N50	Prunus avium	60	6,5	6	dobrý	bez zásahu	pliseň ve kmeni	X	
N51	Crataegus monogyna	53	4,5	4	dobrý	bez zásahu		X	
N52	Malus x domestica	48	4	3	výrazně zhořšený	Kácet		kácet, BP	
N53	Crataegus monogyna	48	3	4	zhořšený	Kácet		kácet, BP	
N54	Crataegus monogyna	53	2	2	zhořšený	Kácet		kácet, BP	
N55	Malus x domestica	53;50	4	6	dobrý	bez zásahu		X	

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Králův Dvůr - ul. Plzeňská

Kód	Vědecký název	Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Poznámka	Entomologické hodnocení BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení
U01	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	102	2,2	4	silně narušený	kácet	řez na hlavu, dutý kmen	kácet, BP
U02	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	132	2,3	4	silně narušený	kácet	řez na hlavu, dutý kmen, hniloba, rána na kmeni	Foto, kácet, BP
U03	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	115	2,2	3	silně narušený	kácet	řez na hlavu, deformovaná koruna, dutina v kmeni	Foto, kácet, BP
U04	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	75	2,1	3	silně narušený	kácet	řez na hlavu, dutiny v kmeni, deformace kmene	kácet, BP
U05	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	101	2	4	silně narušený	kácet	řez na hlavu, dutý kmen, rána na kmeni	kácet, BP
U06	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	119	2,1	4	silně narušený	kácet	řez na hlavu, deformace koruny, dutiny ve kmeni, rána na kmeni	kácet, BP
U07	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	111	2	3	havarijní	kácet	řez na hlavu, usychá, nevzhledný	kácet, BP
U08	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	97	2,3	6	zhoršený	kácet	řez na hlavu, dutý kmen	kácet, BP
U09	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	101	2,5	6	silně narušený	kácet	řez na hlavu, dutý kmen, houba v koruně	kácet, BP
U10	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	135	2,1	4	silně narušený	kácet	řez na hlavu, dutiny v kmeni, vyosená	kácet, BP
U11	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	105	2,5	3,6	silně narušený	kácet	řez na hlavu, u paty hnilojící prasklina	kácet, BP
U12	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	108	2,4	3,6	silně narušený	kácet	řez na hlavu, deformovaná koruna, dutiny ve kmeni	Foto, kácet, BP
U13	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	102	2,3	3	silně narušený	kácet	řez na hlavu, hnilojící rána po řezu	Foto, kácet, BP
U14	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	110	2,2	3,6	silně narušený	kácet	řez na hlavu, deformace koruny, hnilojící rána po řezu	Foto, kácet, BP
U15	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	92	2,2	3,6	silně narušený	kácet	řez na hlavu, rána na kmeni, vyosený	Foto, kácet, BP
U16	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	40	2,1	4,4	silně narušený	kácet	řez na hlavu, hnilojící rána po řezu, vyosený	Foto, kácet, BP

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Králův Dvůr - U nádraží

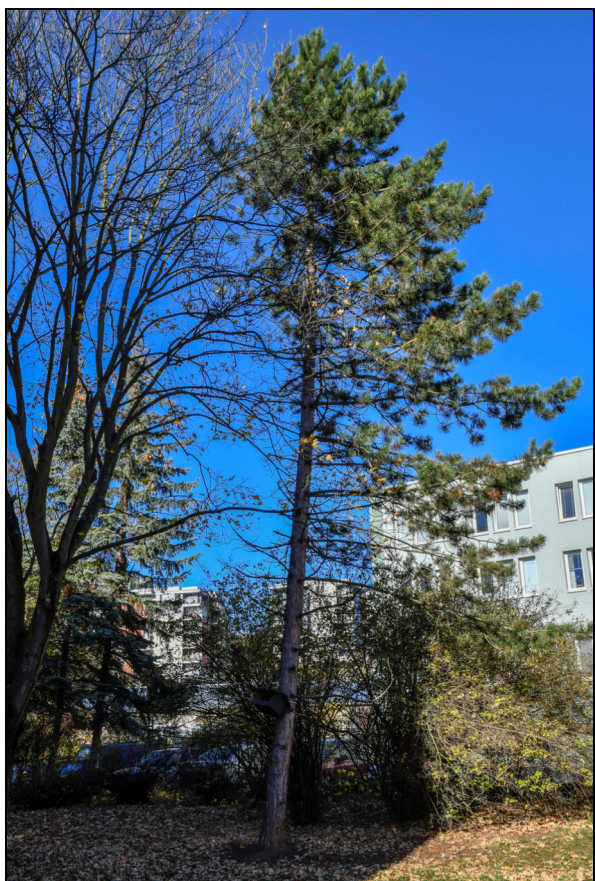
Kód	Vědecký název	Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Poznámka	Entomologické hodnocení BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení
P01	<i>Aesculus hippocastanum</i>	132	8	12	5	kácet	senescentní jedinec, téměř bez vitality	BP, kácet, foto, neperspektivní
P02	<i>Aesculus hippocastanum</i>	113	7,5	13	2		nahnutý nad řeku	BP, kácet, foto, neperspektivní
P03	<i>Aesculus hippocastanum</i>	36;28;42;39	6	7	2	kácet		BP, kácet, foto, neperspektivní



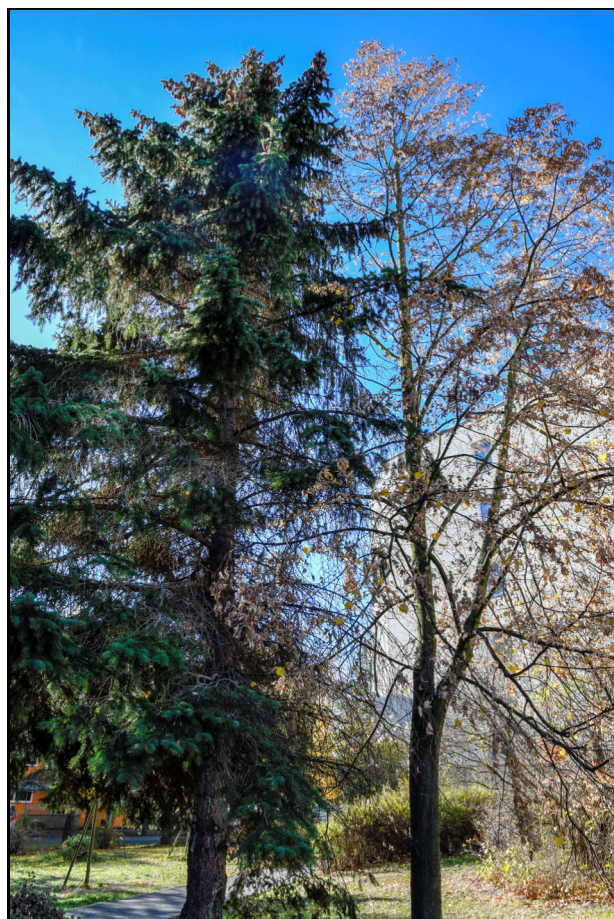
A01 | Acer sp. ke kácení z velkou ránou na kmeni



A11 | Populus sp. ke kácení na hraně životnosti



A12 | Pinus nigra - kácet, jednostranná koruna, nepůvodní.



A37 | Picea pungens - kácet, nepůvodní



A42 | Fraxinus - silně narušený, mladý jedinec
- kácet



A46 | A47 | Betula - kácet, nakloněná a bez
terminálu



A51 | Acer sp. ke kácení z mnoha rány na
kmeni, špatný řez



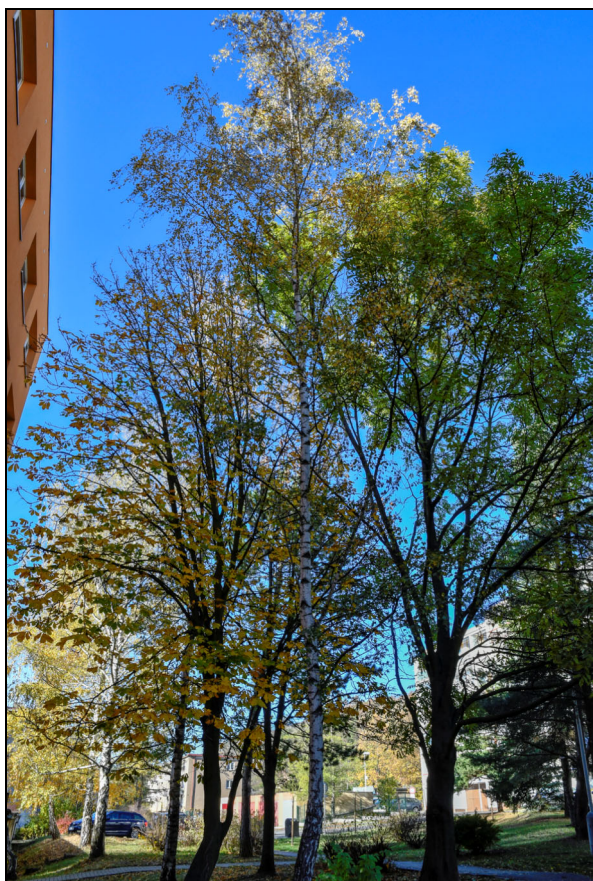
A56 | Sorbus sp. - suchý, kácet



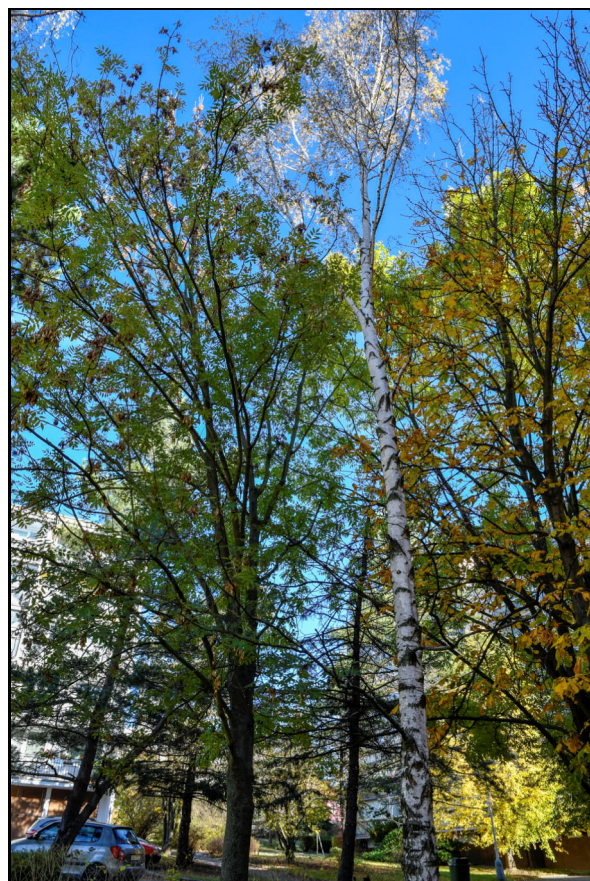
A58 | *Tilia* sp. - nevhodný řez, vícekmenný - kácet



A62 - A66 | Skupina *Picea pungens* a *Pinus syl.* - ke kácení, nevhodné, vyštíhlené



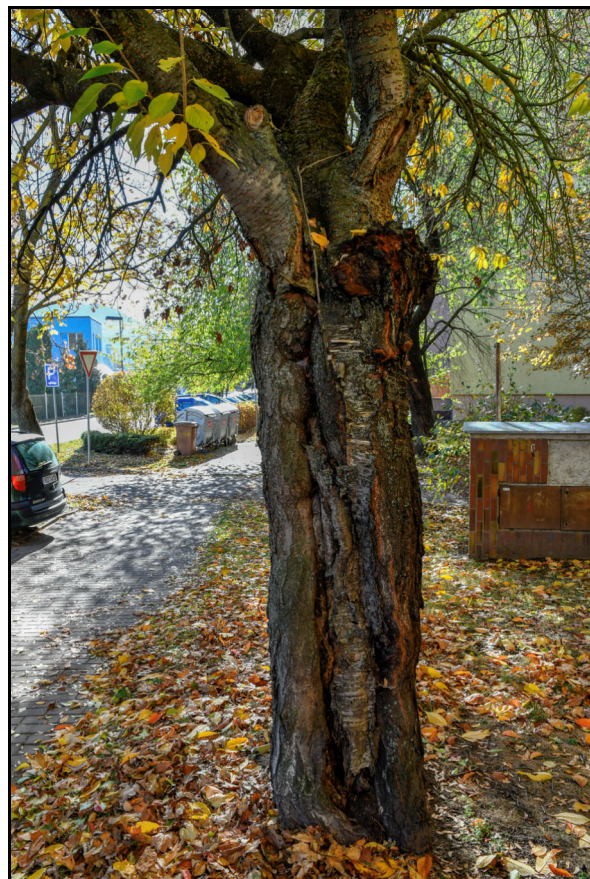
A68 | *Betula* - kácet, bez perspektivy, přehuštěno



A70 | A71 | *Betula* sp. a *Fraxinus* sp. - kácet - jednostranné koruny a bez perspektivy



A74 | Betula sp - kácet - neperspektivní - špatně rostlý



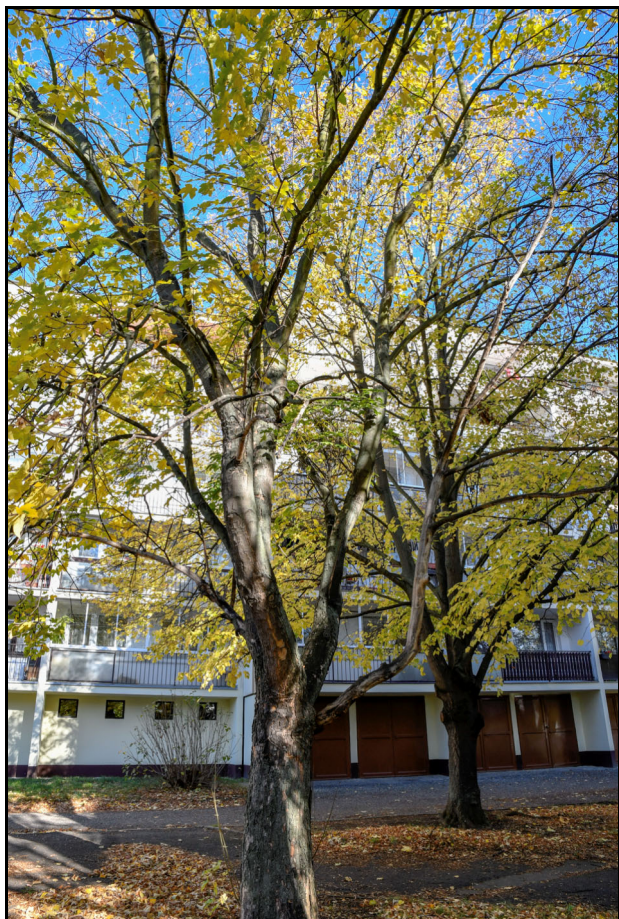
A77 | Prunus sp. - klejotok, proschlý, houba - rezavec, dutý - kácet



A78 | Acer sp. ke kácení, ukloněn, špatný řez



A79 | Prunus sp. - klejotok, proschlý, houba - rezavec, dutý - kácet



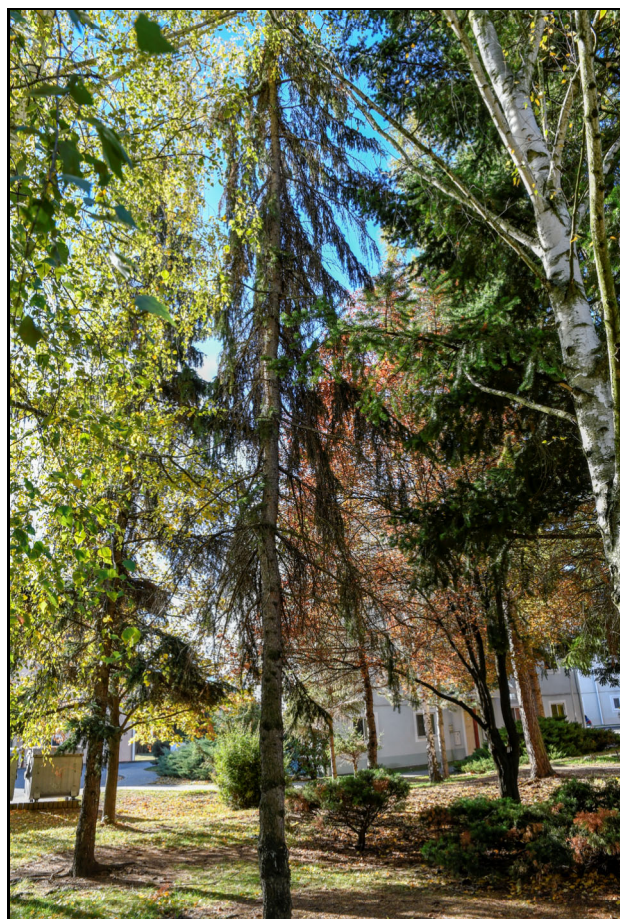
A83 | Acer sp. - kácet, proschlý, praskliny



A85 | Acer sp. - kácet, proschlý, praskliny



A88 | Malus sp. - vyosený, kácet - jednostranná koruna



A99 | Pseudotsuga sp. - kácet, vyštíhlená



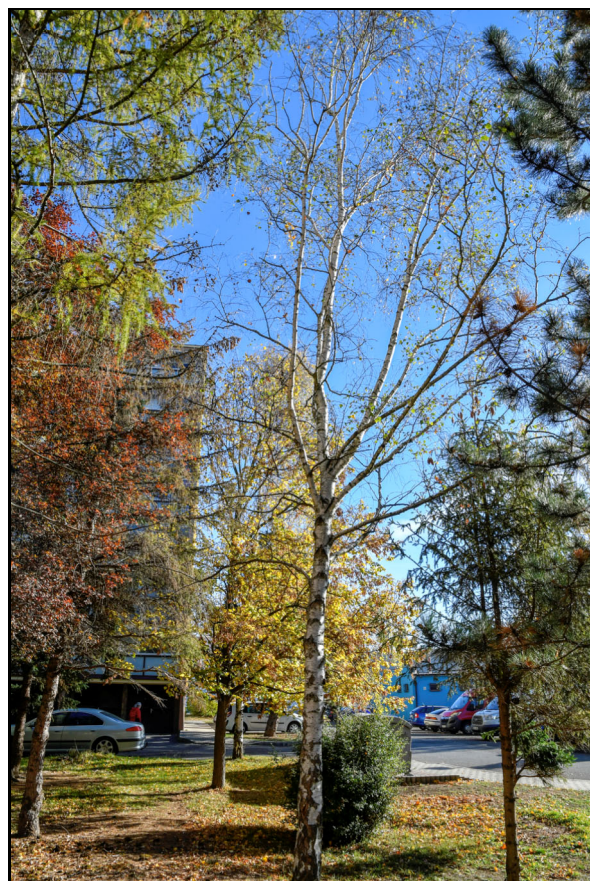
A153 | Sorbus sp. - káčet, dvojkmen, neperspektivní



A161 | Betula sp - káčet - neperspektivní - špatně rostlý



A191 - A195 | Fraxinus sp. a Tilia sp. - neperspektivní káčet - špatný řez - pravděpodobně z náletu



A211 | Betula sp - káčet - neperspektivní, přehušťeno - špatně rostlý



A213 | Pinus sp. - ukázkový vzrůst dřeviny v zástavbě s dostatkem prostoru k vytvoření hodnotné koruny



A216 - A221 | Skupina neperspektivních mladých jedinců se špatnými pěstebními opatřeními



A226 - A227 | Acer sp. - kácet, neperspektivní, mladé



L01 | *Tilia* sp. - vysoký potenciál, ponechat, torzo na cca 4-5 m



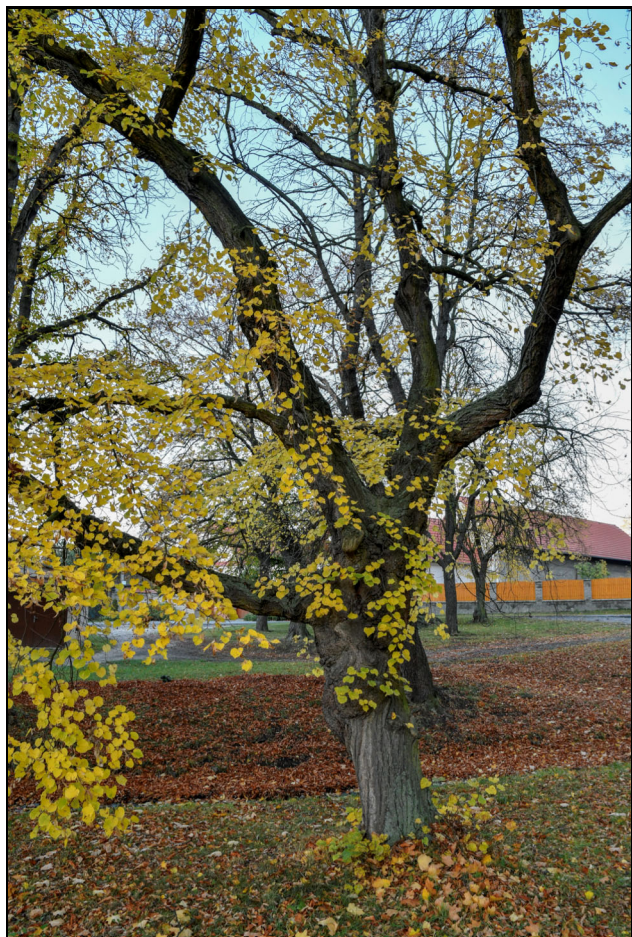
L05 - L12 | *Picea* sp. a *Pinus* sp. - neperspektivní, přehuštěno - kácet



L15 | *Acer negundo*, nepůvodní, dutiny, proschlý - kácet



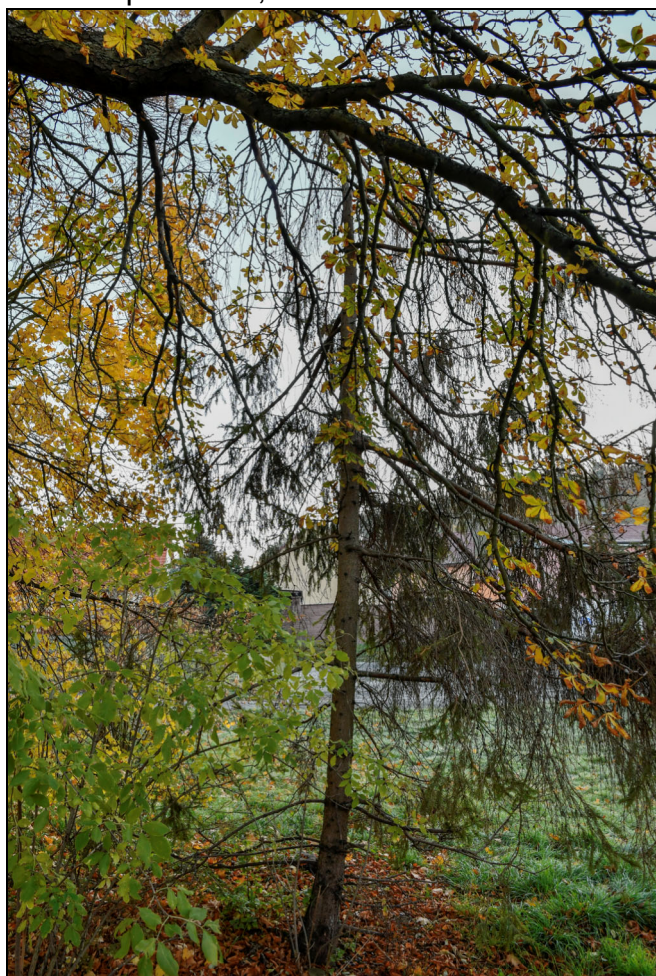
L18 | *Tilia* sp. - kácet, neperspektivní, špatný růst



L28 | Tilia sp. - vysoký potenciál, cenné dutiny, ponechat, torzo na cca 4-5 m



L29 | Acer sp. - střední potenciál, na torzo - nekácet



L30 | Picea sp. - kácet, ulomený terminál



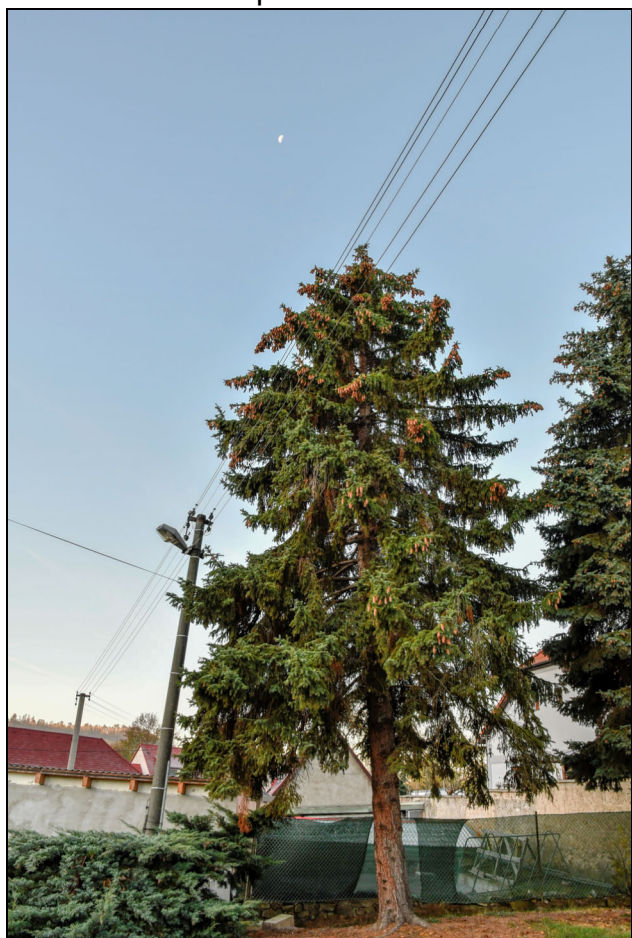
L45 - L50 | Skupina dřevin ke kácení, neperspektivní, špatný výběr druhů na stanoviště



L51 | *Fraxinus* sp. - kácet, špatný stav, nízký potenciál



L52 - L53 | *Picea pungens* - nepůvodní, nízký potenciál - kácet



L55 | *Picea* sp. - bezpečností řez, zasahuje do el. sítě



L61 | *Salix* sp. - zdravotní řez, vazba



L65 | Salix sp. - nezkáceno, na torzo,
dřevokazné houby - ohňovec



L66 | Salix sp. - dřevokazné houby - šupinovka
zhoubná, nebezpečné - na torzo



L67 | Salix sp. - kácet, dřevokazné houby,
neperspektivní



L69 | Salix sp. - pařez, frézovat, dřevokazné
houby



N02 | *Tilia* sp. - kácet, neperspektivní, špatný růst



N01 - N55 | Pohled na lokalitu s přehuštěnou náletovou skladbou křovin a keřů - zpravidla bez perspektivy



N06 | *Pyrus* sp. - ponechat, vysoký potenciál, nekácet - max. na torzo



N11 | *Prunus* sp. - kácet, z náletu



N26 | *Picea* sp. - kácet, z vánočního stromku -



N33 - N37 | *Prunus* sp. - kácet, z náletu



P01 | P03 | *Aesculus* sp. - kácet oba,
neperspektivní



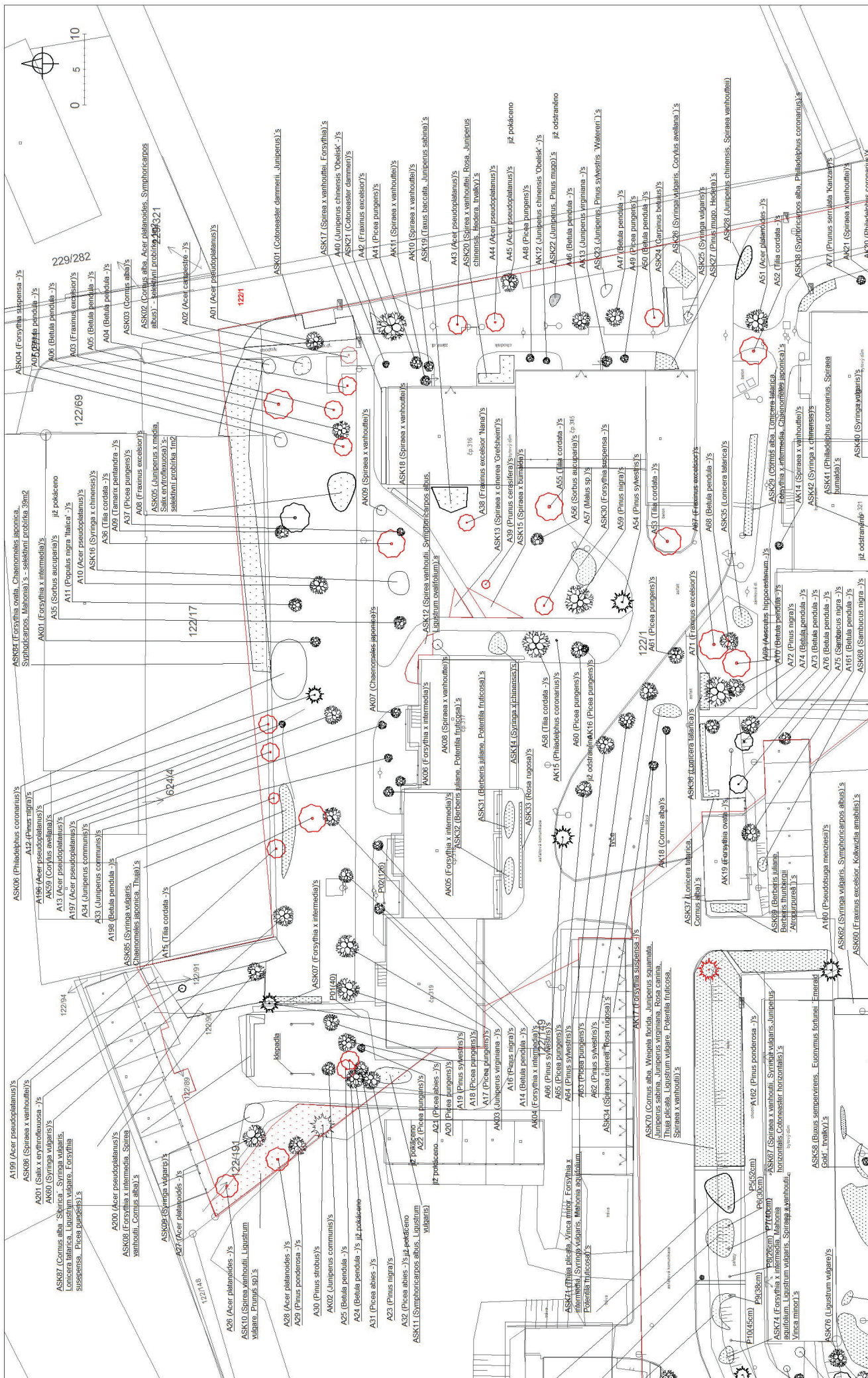
U02 | Acer sp. - ukázková bezhodnotná dřevina - kácet



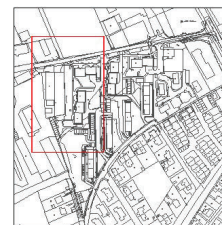
U03 | Acer sp. - ukázková bezhodnotná dřevina - kácet

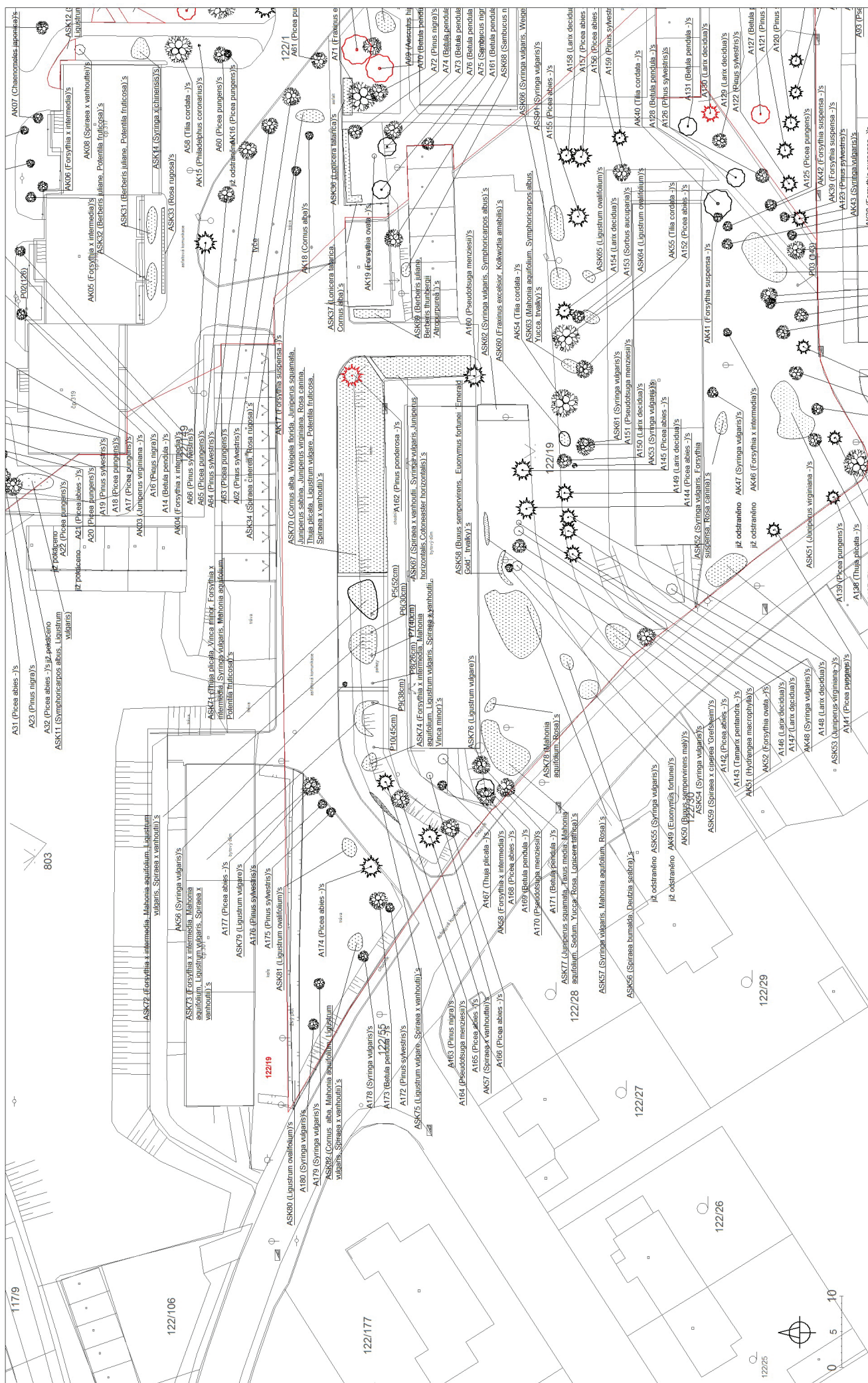


U12 - U16 | Acer sp. - ukázkové bezhodnotné dřeviny - kácet

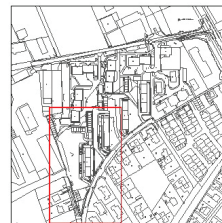










Projektant		Kreslil	Kontroloval	LIVING IN GREEN	
Ing. Štátná		Luhanová, DiS.	Ing. Vynáková	Datum	16.8.2018
Okres		Město Králův Dvůr	Králův Dvůr	Fornat	A3
Investor		město Králův Dvůr	DSP	Stupeň	DSP
Stavba		PROJEKT REVITALIZACE VÝZNAMNÉ SIDELNÍ ZELENE	Měřítko	1:500	
		V INTRAVILÁNU MĚSTA KRÁLŮV DVŮR - ETAPA IV.	Číslo výkresu	A2a	
		Výkres inventarizované zeleně - sídliště Pod Hájem - oblast A			

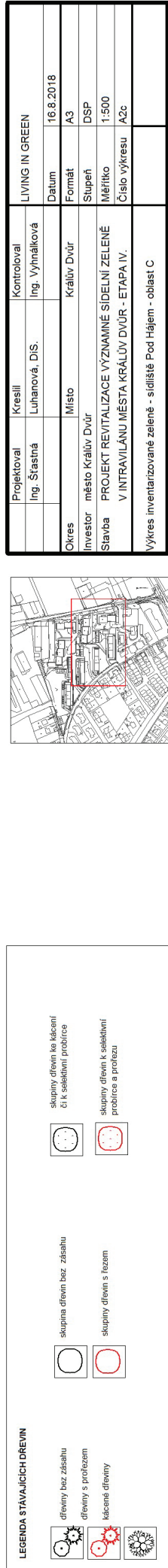




	Projektoval	Kreslil	Kontroloval	LIVING IN GREEN
	Ing. Šrámka	Luhanová, DiS.	Ing. Vymáňková	
				Datum
		Místo	Kralův Dvůr	16.8.2018
Okras	Investor	město Kralův Dvůr		Formát
Stavba	PROJEKT REVITALIZACE VÝZNAMNÉ SIDELNÍ ZELENĚ V INTRAVILANU MĚSTA KRALŮV DVŮR - ETAPA IV.			Stupeň
				Měřítok
				Číslo výkresu
Výkres inventarizované zeleně - sídliště Pod Hájem				A2b

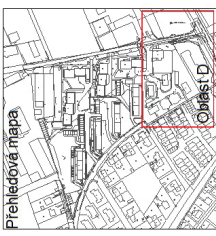


	dřeviny bez zásahu		skupina dřevin bez zásahu		skupiny dřevin ke kácení či k selektivní prohlídce
	dřeviny s prořezem		skupiny dřevin s řezem		skupiny dřevin k selektivní prohlídce a prořezu
	kácené dřeviny				





Projektant	Kreslil	Kontroloval	LIVING IN GREEN
Ing. Štastná	Luharová, DiS.	Ing. Vyháňková	
Okres	Místo	Králov Dvůr	Datum
Investor	město Králov Dvůr		Formát
Stavba	PROJEKT REVITALIZACE VÝZNAMNÉ SÍDELNÍ ZELENE V INTRAVILÁNU MĚSTA KRÁLOV DVŮR - ETAPA IV.		Stupeň
			Měřítko
			Číslo výkresu
			A2d



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

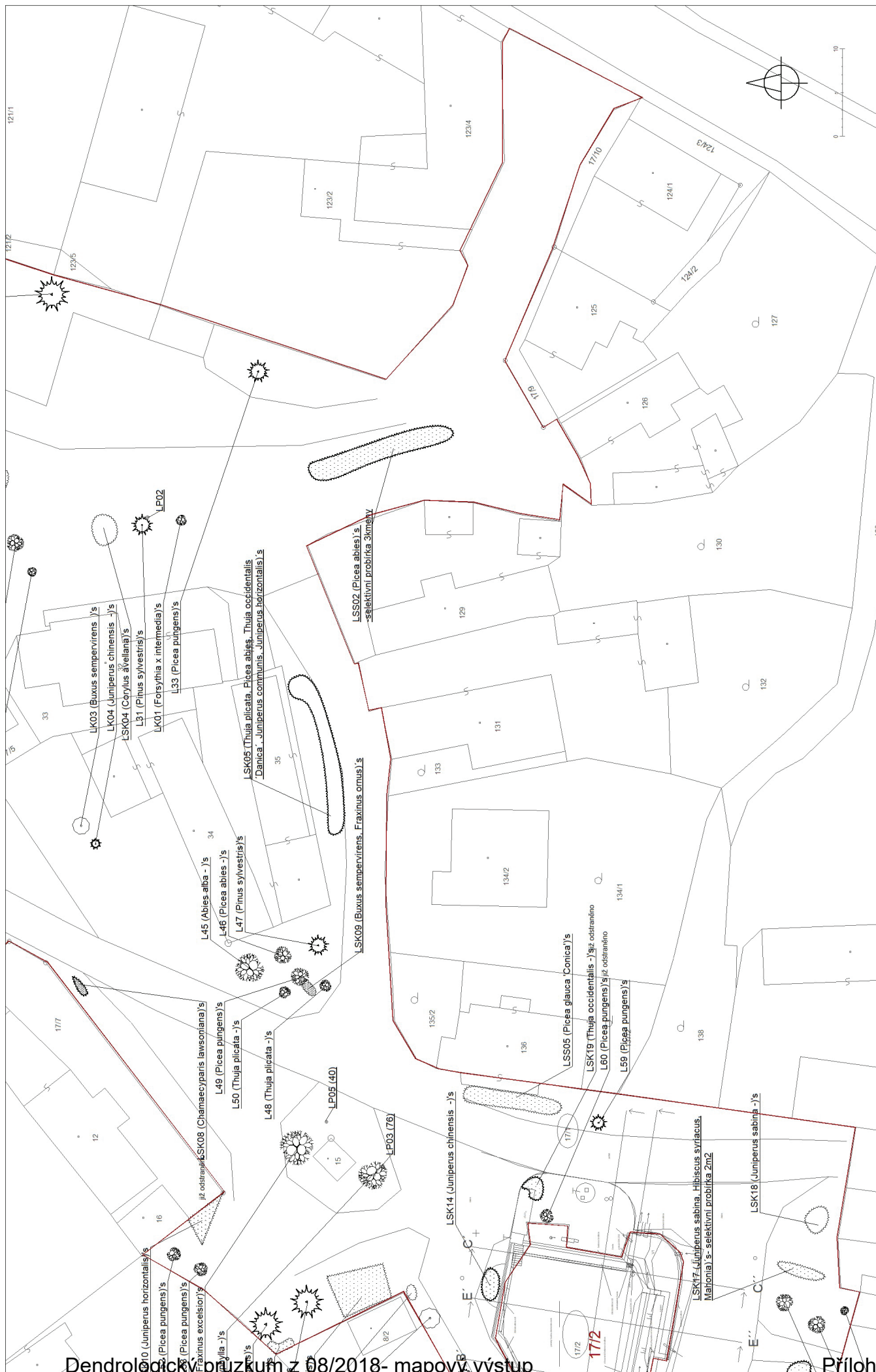
dřeviny bez zásahu

dřeviny s prořezem

kácené dřeviny

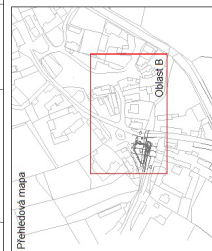
skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírce

skupiny dřevin k selektivní probírce a prořezu

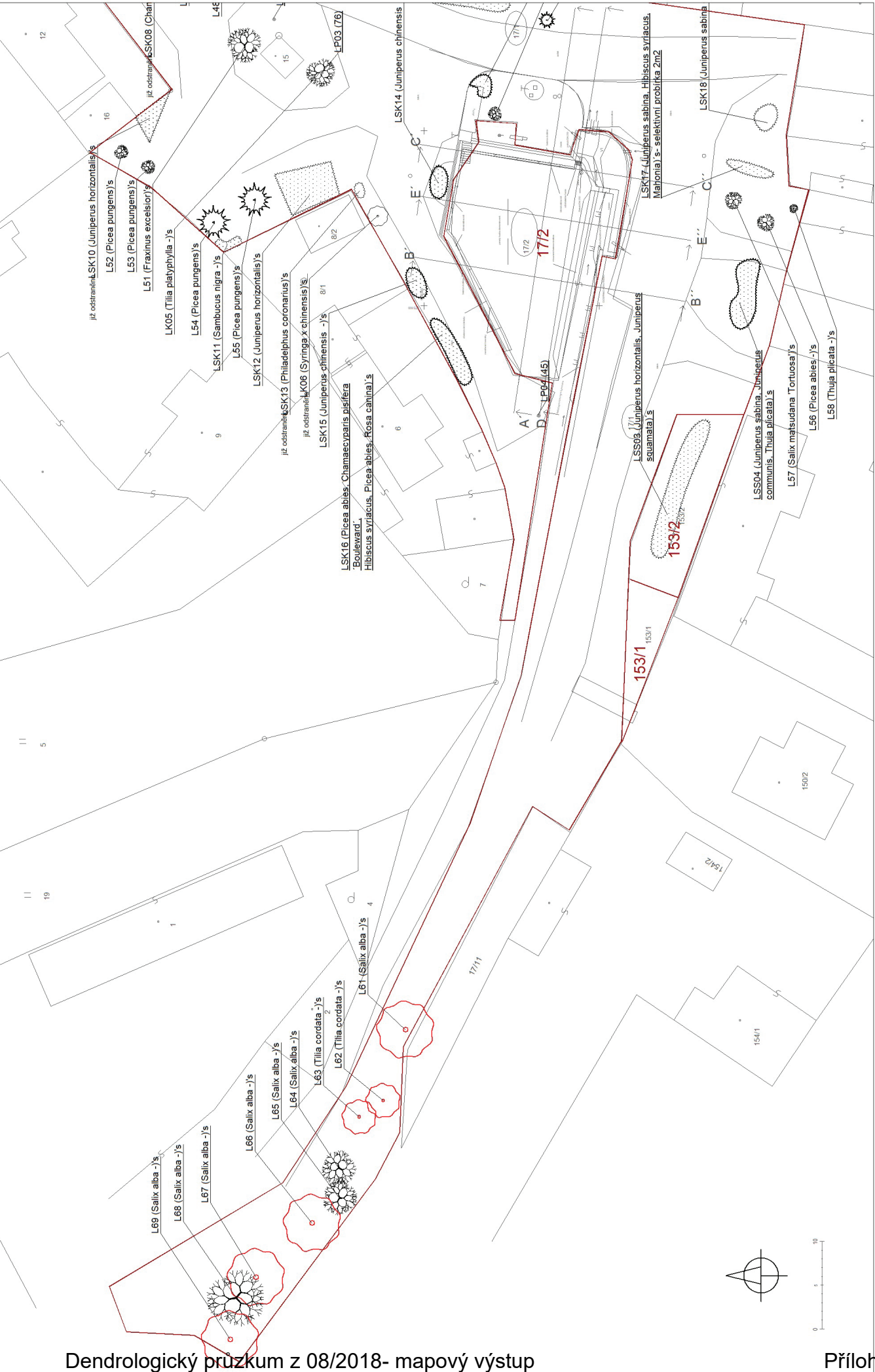


Dendrologický průzkum z 08/2018- mapový výstup

LIVING IN GREEN			
Projektovateľ	Kreslí	Kontroloval	
Ing. Štátná	Luhánová, D.S.	Ing. Vyháňková	
Datum	16.8.2018		
Formát	A3		
Investor	Mesto Kráľov Dvůr		
Stavba	PROJEKT REVITALIZACE VÝZNAMNÉ SIDELNÍ ZELENÉ VE INTRAVILÁNU MĚSTA KRÁLOV DVOUR - ETAPA IV.		
Výkres inventarizované zeleně - Levin - oblast B			



LEGENDA	
	dřeviny bez zásahu
	dřeviny s zásahem
	dřeviny k odstranění
	dřeviny k přesazení
	dřeviny k odstranění a k selektivní prořezávce
	dřeviny k odstranění a k selektivní prořezávce



Dendrologický průzkum z 08/2018- mapový výstup

Projektant		Kreslil	Kontroloval	LIVING IN GREEN	
Ing. Štáňa		Luharová, DiS.	Ing. Výmalková	Datum	16.8.2018
Okres		Místo	Králov Dvůr	Formát	A3
Investor		město Králův Dvůr		Stupeň	DSP
Stavba		PROJEKT REVITALIZACE VÝZNAMNÉ SIDELNÍ ZELENĚ		Měřítko	1:400
		VE INTRAVILÁNU MĚSTA KRÁLŮV DVŮR - ETAPA IV.		Číslo výkresu	L2c
Výkres inventarizované zeleně - Levin - oblast C					



LEGENDA

dřeviny bez zásahu

dřeviny s prořezem

kácené dřeviny

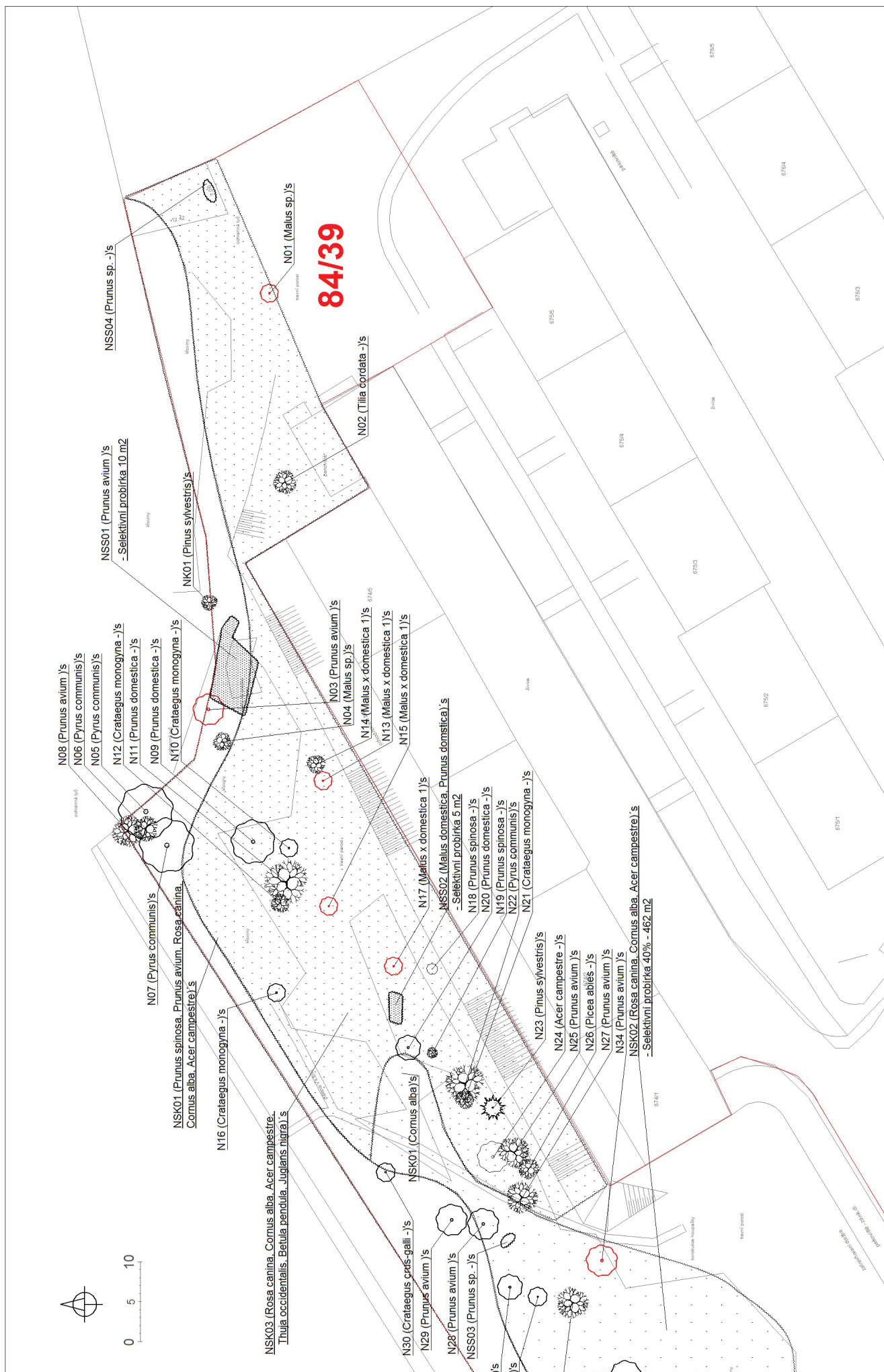
dřeviny k přesazení

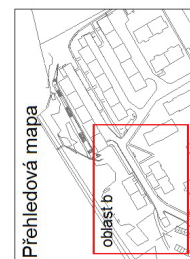
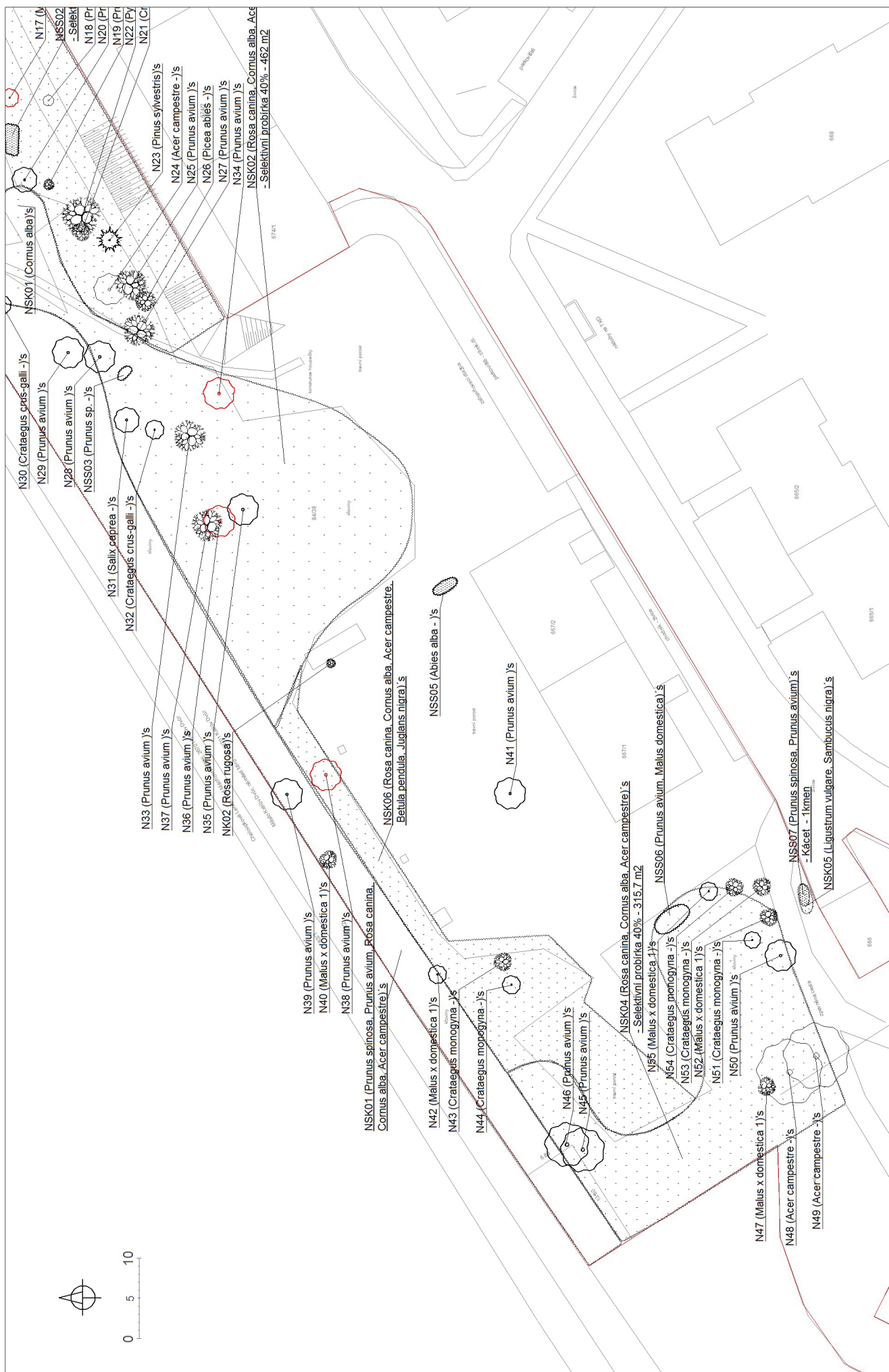
skupiny dřevin bez zásahu

skupiny dřevin s řezem

skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probíře

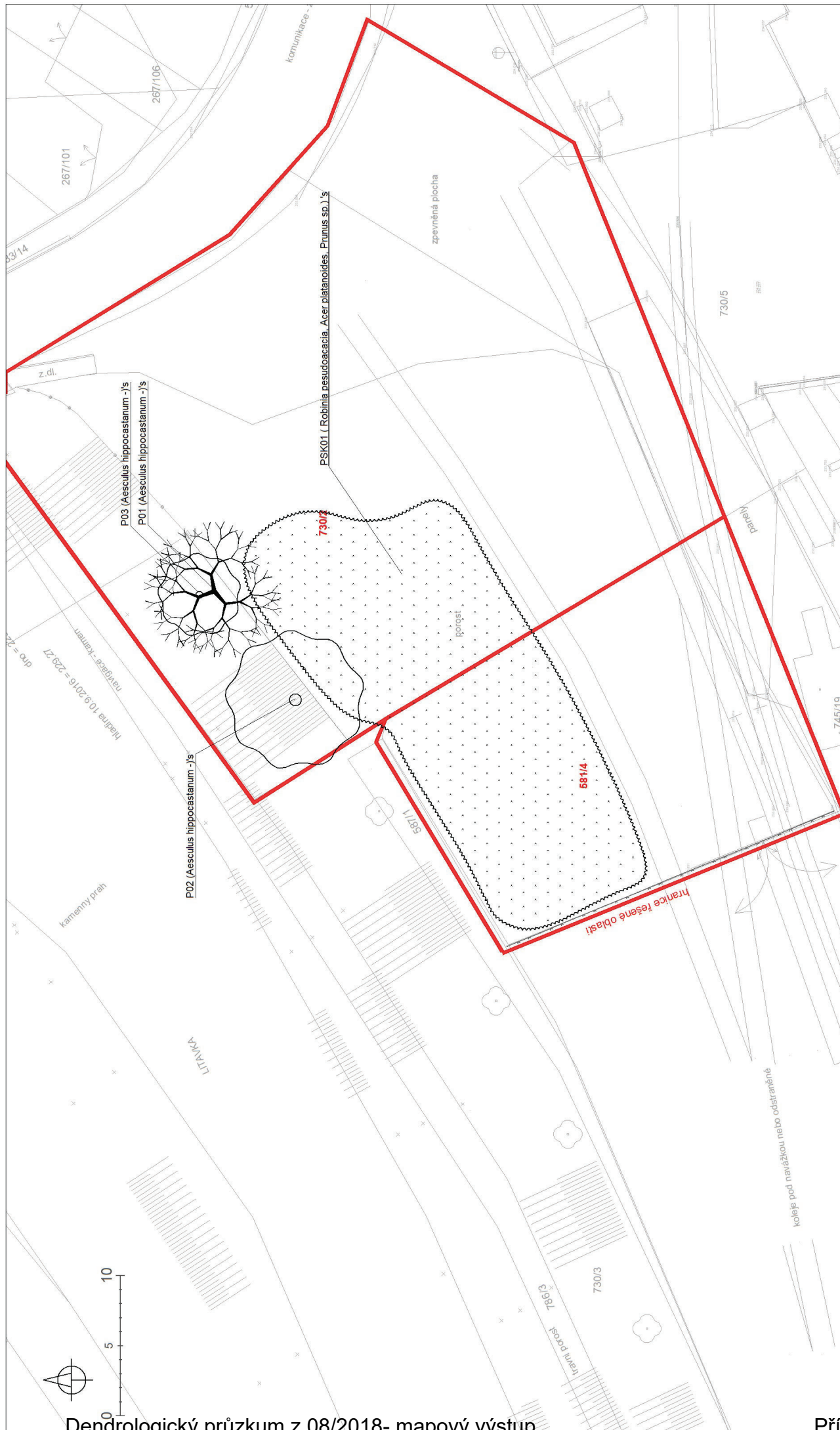
skupiny dřevin k řezu a k selektivní probíře





LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN			
	dřeviny bez zásahu		skupiny dřevin ke kácení
	dřeviny s prořezem		skupiny dřevin bez zásahu
	kácené dřeviny		skupiny dřevin s řezem
			skupiny dřevin k selektivní probírce a prořezu

Projektová		Kreslil		Kontroloval		LIVING IN GREEN	
Luhánová, DiS.		Ing. Štátná		Ing. Vyháňková		Datum	
Okres		Město		Králov Dvůr		16.8.2018	
Investor		Město Králův Dvůr		Stupeň		A3	
Stavba		PROJEKT REVITALIZACE VÝZNAMNÉ SIDELNÍ ZELENE V INTRAVILANU MĚSTA KRÁLŮV DVŮR - ETAPA IV.		Měřítko		DSP	
Výkres inventarizované zeleně - Nad stadionem - oblast B				Číslo výkresu		N2b	



LIVING IN GREEN			
Projektoval	Kreslil	Kontroloval	
Ing. Elfrová	Ing. Elfrová	Ing. Vynáková	
Okres	Místo		
Investor	město Králův Dvůr	Králův Dvůr	
Stavba	PROJEKT REVITALIZACE VÝZNAMNÉ SÍDELNÍ ZELENE V INTRAVILÁNU MĚSTA KRÁLŮV DVŮR - ETAPA IV.		
	Datum	Formát	
	16.8.2018	A3	
	Stupeň	DSP	
	Měřítko	1:250	
	Číslo výkresu	P2	
Výkres inventarizované zeleně - U nádraží			

LEGENDA	
	skupiny dřevin bez zásahu
	skupiny dřevin ke kácení
	dřeviny bez zásahu
	dřeviny s prořezem
	kácené dřeviny

