






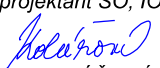

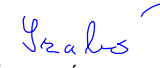
ČISTOPIS 03/2019

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	---

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU+PRX_Berounka-Karlštejn_PD"		
 SUDOP PRAHA	 SUDOP EU	 PRODEX[®] ORGANIZAČNÍ SLOŽKA Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2

Správce:  SUDOP PRAHA	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. PAVEL KUBÁT	Asistent vedoucího týmu: ING. LUKÁŠ PÁNÍK Specialista profese: ING. KATEŘINA HLADKÁ, PH.D.
--	---	--	---

Sředitel: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:  ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MARTINA KOLÁŘOVÁ	Vypracoval:  ING. MARTINA KOLÁŘOVÁ	Kontroloval:  ING. LUKÁŠ SZABÓ

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI ODB. BEROUNKA (VČETNĚ) - KARLŠTEJN (VČETNĚ)	Číslo smlouvy: 17-316.230	
	Projektový stupeň: DUR	
Část: HODNOCENÍ VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	Datum: 4/2019	
	Číslo částí: B.6.1	
Název přílohy: TECHNICKÁ ZPRÁVA	Měřítko: -	Počet formátů: 80 x A4
	Číslo přílohy: b) 01	

Obsah

1	Identifikační údaje	4
	Identifikační údaje stavby	4
	Identifikační údaje investora	4
	Identifikační údaje zhotovitele dokumentace	4
2	Úvod	5
3	Popis stavby	5
4	Přírodní podmínky oblasti.....	6
5	Metodika dendrologického průzkumu	7
6	Mimolesní zeleň v prostoru stavby	7
7	Ochrana dřevin po dobu stavby	9
8	Kácení – mimolesní zeleň	9
9	Přehled vlastníků pozemků dotčených kácením dřevin.	10
10	Soupis kácené zeleně	15
10.1	100 KÚ Černošice 620386	15
10.1.1	100 Stromy	15
10.1.2	100 Porosty	16
10.1.3	100 Keře	19
10.2	200 KÚ Všenory 787272	20
10.2.1	200 Stromy	20
10.2.2	200 Porosty	23
10.2.3	200 Keře	32
10.3	300 KÚ Dobřichovice 627810	35
10.3.1	300 Stromy	35
10.3.2	300 Porosty	37
10.3.3	300 Keře	39
10.4	400 KÚ Lety u Dobřichovic 680761	41
10.4.1	400 Stromy	41
10.4.2	400 Porosty	41
10.4.3	400 Keře	43
10.5	500 KÚ Řevnice 745375	44
10.5.1	500 Stromy	45
10.5.2	500 Porosty	47
10.5.3	500 Keře	49
10.6	600 KÚ Zadní Třebaň 789593	51
10.6.1	600 Stromy	52
10.6.2	600 Porosty	55
10.6.3	600 Keře	60
10.7	700 KÚ Běleč u Litně 685232	62
10.7.1	700 Stromy	62
10.7.2	700 Porosty	62
10.7.3	700 Keře	66
10.8	800 KÚ Poučnick 663743	66
10.8.1	800 Stromy	68
10.8.2	800 Porosty	71
10.8.3	800 Keře	76
11	Náhradní výsadby	78

12	Závěr	78
	Seznam příloh	79
	Literatura	79

Seznam tabulek

Tabulka 1: Druhové složení mimolesní zeleně	9
Tabulka 2: Přehled dotčených obecních úřadů	10
Tabulka 3: Mimolesní zeleň kácená – souhrnná tabulka	10
Tabulka 4: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Černošice	10
Tabulka 5: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Všenory	11
Tabulka 6: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Dobřichovice	12
Tabulka 7: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Lety u Dobřichovic	12
Tabulka 8: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Řevnice	13
Tabulka 9: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Zadní Třebaň	14
Tabulka 10: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Běleč u Litně	14
Tabulka 11: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Poučnick	14

1 Identifikační údaje

Identifikační údaje stavby

Název stavby: Optimalizace trati odb. Berounka (včetně) – Karlštejn (včetně)

Místo stavby: TDNÚ: C34000 – Praha Radotín – Beroun os. n.

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Černošice (620386), Všenory (787272), Dobřichovice (627810), Lety u Dobřichovic (680761), Řevnice (745375), Zadní Třeboň (789593), Běleč u Litně (685232), Poučnick (663743)

Identifikační údaje investora

Název: Správa železniční dopravní cesty s.o.

Sídlo: Lážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové město

IČ: 709 94 234

Zastoupený:

Identifikační údaje zhotovitele dokumentace

Název: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov
IČ: 25793349

Zpracovatelský útvar: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ
Husova 71, 301 00 Plzeň

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Ota Heller
tel. 378 132 830, mobil: 605 229 069
e-mail: ota.heller@sudop.cz

Číslo zakázky zhotovitele: 17-316.230

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Páník, ČKAIT 0201916
Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby
tel. 378 132 826, mobil: 777 715 530
e-mail: lukas.panik@sudop.cz

Odpovědný projektant: Ing. Martina Kolářová
tel. 378 132 821
e-mail: martina.kolarova@sudop.cz

Část dokumentace: B. Souhrnná a technická zpráva
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
B.6.1 Hodnocení vlivu stavby na životní prostředí
B.6.1.b) Dendrologický průzkum

2 Úvod

Dendrologický průzkum je součástí dokumentace pro územní rozhodnutí pro záměr „**Optimalizace trati odb. Berounka (včetně) – Karlštejn (včetně)**“.

Tato část byla zpracována jako podklad pro žádost o vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody z důvodu kolize dřevin rostoucích mimo les se stavbou. Žádosti budou podány na příslušné obecní úřady (viz. Tabulka 2 Přehled dotčených obecních úřadů). Náležitosti žádosti jsou stanoveny vyhláškou č.189/2013 Sb. §4¹.

Terénní průzkum byl proveden v srpnu 2018 na základě geodetického zaměření dřevin. Zabývá se podrobně „dřevinami rostoucími mimo les“², které jsou definované §3 zák. č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a uvádí soupis mimolesní zeleně, kterou bude nutné před zahájením stavby odstranit.

3 Popis stavby

Stavba „Optimalizace trati odb. Berounka (včetně) – Karlštejn (včetně)“ je jednou ze souboru staveb modernizace III. tranzitního železničního koridoru, který zahrnuje úsek trati z Prahy přes Plzeň do Chebu a na státní hranici se SRN. Účelem stavby je uvedení železniční trati, souvisejících staveb a zařízení do technického stavu odpovídajícímu evropským parametrům a standardům. Tyto parametry vyplývají z mezinárodních dohod AGC a AGTC k jejichž plnění se ČR zavázala.

Stavba se nachází ve Středočeském kraji na území okresů Praha – západ a Beroun. Stavba zasahuje do katastrálních území Černošice, Všenory, Dobřichovice, Lety u Dobřichovic, Řevnice, Zadní Třeboň, Běleč u Litně, Poučnick, Karlštejn.

Traťový úsek Odb. Berounka - Karlštejn navazuje na stavbu: Optimalizace trati Černošice (včetně) – Odb. Berounka (mimo) v km 16,114 a končí v km 31,030, kde začíná stavba Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo). Má tedy délku cca 14,9 km a zahrnuje tři železniční stanice: Dobřichovice, Řevnice, Karlštejn, odbočku Zadní Třeboň a zastávku Všenory.

Stavba zajistí základní parametry modernizovaných tratí, prostorovou průchodnost pro ložnou míru UIC - GC a třídu zatížení D 4. Úprava směrových poměrů je řešena tak, aby v ucelených úsecích bylo dosaženo maximální rychlosti 120 km/h pro klasické soupravy a 130 km/h pro soupravy s naklápačící skříň. Na několika místech dochází k výraznějším posunům stávajících os kolejí. Největší směrové korekce trati se odbývají v prostoru žst. Dobřichovice.

V rámci kolejových úprav je navržena úprava stávajících odvodňovacích zařízení a na základě geotechnického průzkumu sanace železničního spodku a skalních stěn.

Kromě zvýšení rychlosti a zkrácení jízdní doby je důležitým přínosem stavby také zvýšení bezpečnosti železničního provozu. Zvýšení bezpečnosti provozu bude zajištěno zřízením nového zabezpečovacího a sdělovacího zařízení.

Ke zvýšení bezpečnosti cestujících dojde vybudováním nových nástupišť výšky 0,55 m nad TK s bezpečnostním pruhem a vodícím proužkem pro nevidomé. Přístup k nástupištím je ve všech případech řešen mimoúrovňově a bude vyhovovat osobám se sníženou schopností pohybu a orientace. Všechny dopravní budou vybaveny novým informačním systémem pro cestující.

¹ Žádost o povolení o kácení a oznámení o kácení dřevin rostoucích mimo les musí obsahovat:

- jméno a adresu žadatele
- doložení vlastnického či nájemního vztahu žadatele k pozemkům a dřevinám rostoucím mimo les
- specifikaci dřevin rostoucích mimo les, které mají být káceny, zejména jejich druh, počet, velikost plochy keřů včetně situačního zákresu
- udání obvodu kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí
- zdůvodnění žádosti

² dřevina rostoucí mimo les je strom či keř rostoucí jednotlivě i ve skupinách ve volné krajině i v sídelních útvarech na pozemcích mimo lesní půdní fond

Pro snížení negativního vlivu železniční dopravy na obyvatelstvo jsou, na základě provedené hlukové studie, navržena protihluková opatření.

V rámci stavby bude vybudováno nové trakční vedení, které si zároveň vyžádá technologické a stavební úpravy trakční měnirny Karlštejn. V rámci stavby dojde k posunu trakčních soustav do km 17,8. Posun si vyžádá umístění převozní trakční měnirny v zast. Všenory.

S ohledem na stáří a stávající technický stav mostních a inženýrských objektů, jsou tyto objekty navrženy k rekonstrukci.

Realizací stavby a modernizací všech zařízení železniční trati bude dosaženo výrazného zkvalitnění služeb jak cestující veřejnosti v oblasti osobní dopravy, tak i v dopravě nákladní.

Stavba bude realizována převážně na drážních pozemcích SŽDC, s.o. a ČD a.s. Pro realizaci stavby jsou nutné i trvalé zábory nedrážních pozemků, a to včetně pozemků s ochranou ZPF a PUPFL.

Stavba vyvolává nutnost skácení kolizních stromů a keřů mimolesní zeleně, a to včetně kácení pro zajištění bezpečného provozu na železniční trati.

4 Přírodní podmínky oblasti

Poloha a základní údaje

Stavba je umístěna v Karlštejnském bioregionu. Bioregion se nachází na jihozápadě středních Čech, zabírá téměř celou Hořovickou pahorkatinu (kromě západního cípu) a jižní výběžek Pražské plošiny. Bioregion má plochu 475 m² a tvar protažený značně JZ – SV. Typická část je tvořena vápencovou vrchovinou, rozčleněnou údolími toků. Bioregion reprezentuje nejrozsáhlejší krasové území České kotliny a hostí charakteristickou vápnomilnou biotu. Dominující vegetací je mozaika teplomilných doubrav a dubohabřin, na jižních svazích jsou skalní stepi, na severních suťové lesy a vápnomilné bučiny. Dominuje 2. bukovo – dubový a 3. dubovo – bukový vegetační stupeň. Flóra je bohatá na různé migranty a floreelementy. Dnes převažuje orná půda, relativně hojné jsou přirozené doubravy i travnato-bylinná lada. Biota je poškozována rozsáhlou těžbou vápenců. (Culek, 1996)

Horniny a reliéf

V jádru převládají zvrásněné silurské a devonské vápence vyvinuté ve faciální pestrosti, jaká nemá obdoby jinde na našem území. Vápnité jsou i sedimenty údolních niv, které ve větších údolích dosahují 8 – 10 m mocnosti. Zdvižený zarovnaný povrch Českého krasu je rozčleněn ostře modelovanými, až 200 m hlubokými údolními zářezy Berounky a jejích přítoků, které mají místy ráz kaňonů. Zarovnaný povrch je zachován zvláště v severovýchodní části, kde má ráz mírně zvlněné plošiny s relikty křídových a terciérních sedimentů. Dle výškové členitosti má reliéf v centrální části charakter vrchoviny s členitostí 150 – 250 m, v Hořovické kotlině a na plošinách na severovýchodě pak ploché až členité pahorkatiny s členitostí 60 – 120 m. Nejnižším bodem je koryto Vltavy v Praze – Podolí s kótou asi 185 m, nejvyšším Bacín s kótou 499 m. Typická výška bioregionu je 300 – 440 m. (Culek, 1996)

Půdy

Převládají typické kambizemě, charakteristicky vyvinuté v plošším reliéfu na pokryvech a hlubších zvětralinách ordovických břidlic. V detailu zde vystupuje velmi pestrá mozaika půd: na vápencích celá škála redzin. Luvizemní hnědozemě jsou vyvinuty na spraších, především v Hořovické kotlině a na plošinách severovýchodní části. Nivy potoků jsou většinou vápnité, niva Berounky je charakterizována hnědou typickou fluvizemí rázu vega. (Culek, 1996)

Klima

Dle Quitta leží bioregion v mírně teplé oblasti MT 11, kaňon Berounky a sníženina u Berouna náleží ještě teplé oblasti T 2. Celá oblast leží ve srážkovém stínu s převládajícím západním prouděním usměrňovaným JZ – SV směrem údolí. Zimu vyznačuje poměrný nedostatek sněhu, který velmi rychle mizí zvláště na slunných expozicích. Podnebí je relativně teplé, neboť roční průměr teplot klesá od 9

°C v Praze na asi 7,5 °C na nejvyšších vrcholech v západní části. Podnebí je suché až velmi suché. V jihozápadní části na vyšších kopcích se uplatňuje i vrcholové klima. (Culek, 1996)

Biota

Bioregion zabírá část termofytika ve fytogeografickém okrese 8. Český kras. Vegetační stupně podle Skalického jsou kolinní až suprakolinní. Potenciální přirozenou vegetací jsou v jižním kvadrantu šípákové doubravy svazu *Quercion pubescentipetraeae*. Doubravy se mozaikovitě střídají s teplejším křídlem dubohabřin z asociace *Melampyro nemorosi – Carpinetum*. Na prudkých svazích jsou vyvinuty suťové lesy, které vzácně přecházejí v okroticové bučiny. Přirozené bezlesí je vázáno na prudké, zejména skalnaté svahy. Přirozená náhradní vegetace na xerothermních stanovištích je tvořena zejména xerothermními trávničky svazu *Festucion valesiacae*, které na hlubších půdách přecházejí ve vegetaci svazu *Cirsio – Brachypodion pinnati*. Flóra bioregionu je velmi pestrá. Jsou v ní zastoupeny rozmanité prvky, včetně mezních i exklávních. Do ochuzené hercynské fauny kulturní krajiny zasahují západní vlivy (ježek západní). Teplomilné doubravy spolu s rozsáhlými vápencovými stepními ladi a bradly regionu jsou proslulým centrem středočeské subendemické a endemické fauny. V jeskyních jsou významná zimoviště netopýrů rodu *Myotis*. Berounka má vyvinutý přechod parmového a cejnového pásma, ostatní toky náleží zpravidla do pstruhového pásma. Drobné čisté toky hostí populace raka kamenáče.

5 Metodika dendrologického průzkumu

V zájmovém území proběhlo venkovní šetření, při kterém byla zanesena do podrobné situace poloha jednotlivých dřevin. Dřeviny byly očíslovány. Byla sestavena přehledná tabulka, ve které jsou uvedeny:

- pořadové číslo dřeviny;
- druhové jméno české;
- druhové jméno vědecké;
- forma (strom, skupina stromů, keř, porost dřevin, atp.);
- obvod kmene v cm ve výšce 1,3m nad zemí (pouze u stromů);
- celková výška v m;
- plocha porostu (porosty, keře)
- parcelní číslo;
- poznámka týkající se zdravotního stavu, poškození, vzhledu, případně podrostu.

Součástí průzkumu je pořízení fotodokumentace.

6 Mimolesní zeleň v prostoru stavby

V prostoru drážního tělesa je stávající zeleň tvořena zejména dřevinami vzniklými přirozenou obnovou (sukcesí). Jedná se především o akáty (*Robinia pseudoacacia*), jasany (*Fraxinus excelsior*), javory (*Acer campestre*, *A. platanoides*, *A. pseudoplatanus*, *A. negundo*). Z keřů je nejčastěji zastoupen bez černý (*Sambucus nigra*), líska obecná (*Corylus avellana*), svída krvavá (*Cornus sanguinea*) nebo křídlatka (*Reynoutria sp.*). Druhové složení mimolesní zeleně v prostoru stavby je pak závislé na charakteru krajiny, kterou záměr v daném úseku prochází. Na mezistančních úsecích se jedná zejména o břehový porost řeky Berounky a porosty na skalnatých svazích. V intravilánech obcí je druhové složení obohaceno o okrasné a ovocné druhy dřevin (parky, zahrady,...).

V zájmovém území se nachází celá řada neofytů (nepůvodních invazních druhů). Typickým zástupcem je zde křídlatka (*Reynoutria sp.*) zařazená do druhové skupiny BL1 - neofyty s největší mírou negativního vlivu na přírodní společenstva a zdraví lidí. Vzhledem k vysoké schopnosti regenerovat z malých úlomků oddenků i nadzemních výhonků je nutno dodržet pečlivý přístup a opatrné nakládání s rostlinným odpadem a zeminou kontaminovanou oddenky. Při zemních pracích je na lokalitách s výskytem křídlatek třeba ukládat zeminu zvlášť a zabránit tak jejich rozšíření na celou plochu.

V současné době nejsou invazní druhy rostlin a živočichů jednoznačně zahrnuty v žádné platné právní úpravě ČR. Oporu při regulaci a kontrole invazních druhů lze nalézt v několika právních předpisech, z nichž stěžejní jsou:

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění;
- Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, v platném znění;
- Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů.

STROMY		KEŘE	
český název	latinský název	český název	latinský název
borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>
borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	bobkovišeň lékařská	<i>Prunus laurocerasus</i>
borovice těžká	<i>Pinus ponderosa</i>	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>
borovice vejmutovka	<i>Pinus strobus</i>	břečťan popínavý	<i>Hedera helix</i>
broskvoň obecná	<i>Prunus persica</i>	cypřišek	<i>Chamaecyparis sp.</i>
bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	dřín obecný	<i>Cornus mas</i>
douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	fíkovník smokvoň	<i>Ficus carica</i>
dub letní	<i>Quercus robur</i>	hloh	<i>Crataegus sp.</i>
hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	hlohyně šarlatová	<i>Pyracantha coccinea</i>
jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	ibísek syráský	<i>Hibiscus syriacus</i>
jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	jalovec	<i>Juniperus sp.</i>
javor babyka	<i>Acer campestre</i>	jalovec obecný	<i>Juniperus communis</i>
javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	jalovec prostřední	<i>Juniperus x media</i>
javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	josta	<i>Ribes nidigrolaria</i>
javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	křídlatka	<i>Reynoutria sp.</i>
javor tatarský	<i>Acer tataricum L.</i>	kustovnice čínská	<i>Lycium chinense</i>
javor stříbrný	<i>Acer saccharinum L.</i>	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>
jedle	<i>Abies sp.</i>	loubinec	<i>Parthenocissus sp.</i>
jedle bělokorá	<i>Abies alba</i>	mahónie cesmínolistá	<i>Mahonia aquifolium</i>
jedle ojíňená	<i>Abies concolor</i>	ostružiník křovitý	<i>Rubus fruticosus agg.</i>
jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>
jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>
jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	pustoryl věncový	<i>Philadelphus coronaria</i>
liliovník tulipánokvětý	<i>Liriodendron tulipifera</i>	réva vinná	<i>Vitis vinifera</i>
lípa	<i>Tilia sp.</i>	růže šípková	<i>Rosa canina</i>
lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	rybíz alpský	<i>Ribes alpinum</i>
lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	rybíz červený	<i>Ribes rubrum</i>
meruňka obecná	<i>Prunus armeniaca</i>	řešetlák počistivý	<i>Rhamnus cathartica</i>
modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	slivoň	<i>Prunus sp.</i>
moruše bílá	<i>Morus alba</i>	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>
olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	srstka obecná	<i>Ribes uva-crispa</i>
ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>
pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	svida krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>
platan javorolistý	<i>Platanus x acerifolia</i>	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>
slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	škumpa orobincová	<i>Rhus typhina</i>
slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	štědřenec odvislý	<i>Laburnum anagyroides</i>
smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	tavolník Douglasův	<i>Spiraea douglasii</i>
smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea x vanhouttei</i>
topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	tis červený	<i>Taxus baccata</i>
trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>

STROMY		KEŘE	
český název	latinský název	český název	latinský název
třešeň obecná	<i>Prunus cerasus</i>	vajgélíe květnatá	<i>Weigela florida</i>
třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	vrba	<i>Salix sp.</i>
vrba bílá	<i>Salix alba</i>	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>
vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	vrba popelavá	<i>Salix cinerea</i>
vrba kroucená	<i>Salix erythroflexuosa</i>	zákula japonská	<i>Kerria japonica</i>
zerav východní	<i>Thuja orientalis</i>	zimostráz vřdyzelený	<i>Buxus sempervirens</i>
zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>

Tabulka 1: Druhové složení mimolesní zeleně

7 Ochrana dřevin po dobu stavby

Zeleň na plochách zařízení staveniště bude kácena pouze v nezbytně nutné míře. Ostatní zeleň na plochách ZS bude zachována a v případě možného poškození ošetřena dle ČSN 83 9061 - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Konkrétní způsob využití ploch ZS je v kompetenci dodavatele stavby a z toho i vyplývají povinnosti ochrany zeleně.

Po vytýčení obvodu stavby v terénu budou přesně specifikovány stromy, které bude nutné ochránit před vlivem stavebních činností v souladu s ČSN 83 9061.

Stromy je nutné zabezpečit před mechanickým poškozením vozidly, stavebními stroji, a to oplocením o výši 1,8 m. Ochráněna bude kořenová zóna stromů, kterou tvoří hranice linie koruny zvětšená o 1,5 m. Pokud nebude možné zajistit ochranu celé kořenové zóny, bude obedněn kmen do výšky alespoň 2 m. Koruna stromů v případě jejího ohrožení bude ochráněna vyvázáním větví nahoru. Místa úvazků budou vypodložena vhodným materiálem.

Dále je nutno dřeviny ochránit před chemickým poškozením, zamokřením, zaplavením, tepelnými zdroji, navážkami, dočasným zatížením, dočasným poklesem spodní vody a před uzavřením půdního povrchu stavebními konstrukcemi.

8 Kácení – mimolesní zeleň

Před zahájením stavby budou odstraněny dřeviny z prostoru trvalého a dočasného záboru stavby a dřeviny v těsné blízkosti stavby, které budou přímo dotčeny stavebními pracemi. Kácení bude provedeno až poté, co bude zábor vymezen v terénu. Dřeviny, které bude nutné odstranit, jsou vyznačeny v příloze „B.6.1.b) 02 Situace – návrh kácení“ 1:1000 pod pořadovými čísly a popsány v tabulkové části v kap. 10 Soupis kácené zeleně. Souhrn dřevin, které bude nutné odstranit, je uveden v Tabulce 3: Mimolesní zeleň kácená – souhrnná tabulka.

Před zahájením stavby podá stavebník žádost o vydání závazného stanoviska ke kácení nelesní zeleně na příslušné obecní úřady. Náležitosti žádosti jsou stanoveny vyhláškou č. 189/2013 Sb. §4³ Ministerstva životního prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Podle §8 odstavce 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, není třeba povolení ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Výše zmiňovaná prováděcí vyhláška k tomuto zákonu v §3 uvádí: Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, se nevyžaduje:

³ Žádost o povolení o kácení a oznámení o kácení dřevin rostoucích mimo les musí obsahovat:
-jméno a adresu žadatele
-doložení vlastnického či nájemního vztahu žadatele k pozemkům a dřevinám rostoucím mimo les
-specifikaci dřevin rostoucích mimo les, které mají být káceny, zejména jejich druh, počet, velikost plochy keřů včetně situačního zakresu
-udání obvodu kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí
-zdůvodnění žádosti

- a) pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m²,
c) pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,
d) pro dřeviny rostoucí v zahradách.

Kácení bude provedeno mimo vegetační období (říjen-únor).

kód	katastrální území	obecní úřad
100	Černošice, 620386	Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí Riegrova 1209 252 28 Černošice
200	Všenory, 787272	
300	Dobřichovice, 627810	
400	Lety u Dobřichovic, 680761	
500	Řevnice, 745375	
600	Zadní Třeboň, 789593	Městský úřad Beroun, Odbor životního prostředí Husovo nám. 68 266 43 Beroun - Centrum
700	Běleč u Litně, 685232	
800	Poučnick, 663743	

Tabulka 2: Přehled dotčených obecních úřadů

			katastrální území														CELKEM			
			100		200		300		400		500		600		700		800			
stromy	nadlimitní (ks)	celkem	19	33	63	77	35	42	7	7	32	69	70	104	2	2	64	117	287	451
	podlimitní (ks)		14		25		7		0		37		34		0		53		164	
porosty	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm) / počet stromů (ks)	10 - 15	49		165		50		61		38		37		79		81		560	
		16 - 20	32		142		52		26		32		38		104		68		491	
		21 - 25	19		107		36		23		19		42		68		45		360	
		26 a více	31		130		10		22		29		58		66		95		434	
	celková plocha porostů (m2)		3147		22983		4414		3589		3641		4922		13160		9929		65785	
keře	nadlimitní plocha porostu křovin (m2)	9204	9204	8379	8744	10057	10142	4851	4892	6087	6493	6180	6545	743	833	14426	14874	59927	61690	
	podlimitní plocha porostu křovin (m2)	0		365		85		41		406		365		90		448		1763		

Tabulka 3: Mimolesní zeleň kácená – souhrnná tabulka

9 Přehled vlastníků pozemků dotčených kácením dřevin.

100 KÚ ČERNOŠICE 620386	
číslo parcely	vlastník pozemku
5845/6; 2625/2; 2626/5; 6192/61	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďena 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
2751/17; 2758/1; 2758/2; 2758/6; 2759/1; 2759/2; 2765; 5845/3; 5845/4; 6175/3; 6192/6	MĚSTO ČERNOŠICE, Riegrova 1209, 252 28 Černošice
5845/5	Hydropro s.r.o., Dukelská třída 1560/57c, Husovice, 614 00 Brno
2751/15; 2759/3; 2759/4	Kadlec Karel, Černošice
5845/2	Koleilat Veronika Ing., Votčářova 2436/3c, Libeň, 180 00 Praha 8

Tabulka 4: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Černošice

200 KÚ VŠENORY 787272	
číslo parcely	vlastník pozemku
2120/2	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
435/1; 1927/3; 2096/5; 2113; 2120/4; 2120/15; 2120/18	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďena 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
1923/2; 1927/5; 1927/8; 2046/4; 2120/6	Česká republika - správce Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
2127/7	Česká republika - správce Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
2110/21; 2111/3	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5 - správce Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5
2100/2; 2109/2	Město Dobřichovice, Vítova 61, 252 29 Dobřichovice
240/3; 303; 305/2; 309; 434/2; 435/2; 1927/10; 1927/19; 2017/10; 2048/6; 2050/9; 2051; 2057/3; 2090/1; 2095/8; 2095/9; 2097/1; 2097/5; 2098; 2100/1; 2109/1; 2120/3; 2120/7; 2120/8; 2120/11; 2120/14; 2120/16	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
2047/7; 2059/2; 2097/2; 2097/3	ALTSTAEDTER INVESTMENTS a.s., Radlická 180/50, Smíchov, 150 00 Praha 5
2057/1	KOVOHUTĚ HOLDING DT, a.s., Křižíkova 270/17, 250 88 Čelákovice
433/1; 434/1; 434/4; 435/4; 2095/1; 2095/7; 2095/10; 2096/6; 2097/8; 2120/12; 2120/13; 2120/17; 2130/1	Krijcos CS, a.s., Květoslava Mašity 409, 252 31 Všenory
2038/1	Havrdová Jana, Václava Křena 143, 252 31 Všenory
2110/16; 2120/1	Janovský Michael, Štichova 651/48, Háje, 149 00 Praha 4
1927/4; 1927/9; 1986/11; 2120/5	Kratochvíl Libor, Na Návsí 34, 252 31 Všenory
1927/6; 2044/1; 2045/1	Mejstřík Jan Bc., Na Návsí 35, 252 31 Všenory
1924; 1925/1; 2110/15	Neduchal Vladimír, Petržilkova 2835/5, Stodůlky, 15800 Praha 5
2017/11; 2017/12; 2045/4; 2120/9	Šachová Václava, Neumannova 1693, 256 01 Benešov
436/1	Všečovská Dagmar, Nad Zámečnicí 2128/26, Smíchov, 150 00 Praha 5
1927/7	* Jandová Jitka , Mirotická 953/5, Lhotka, 142 00 Praha 4 (1/8); Kovářiková Milena , Pod Hůrkou 490, Klatovy III, 339 01 Klatovy (1/8); Kratochvíl Libor , č. p. 34, 252 31 Všenory (1/2); Kratochvíl Luděk , 5. května 65, 252 29 Dobřichovice (1/12); Kratochvíl Lumír , Za Kostelem 69, 252 31 Všenory (1/12); Pichlová Marie , K samoobsluze 460, Lipence, 155 31 Praha 5 (1/12)

Tabulka 5: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Všenory

300 KÚ DOBŘICHOVICE 627810	
číslo parcely	vlastník pozemku
1916/5	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
1896/1; 1916/3; 1998; 2000; 2226/2; 2999/1	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
1903; 1916/11; 2231/1; 2785	Město Dobřichovice, Vítova 61, 252 29 Dobřichovice
1912; 1913/6; 1916/4	Havlík Daniel Ing., CSc., Za Mlýnem 888, 252 29 Dobřichovice
1894/3	Landová Jana Marie Mgr., Pražská 988, 273 51 Unhošť
1941	Balounová Lucie , Karla Majera 125, 25231 Všenory (3/16); Hůlová Mária , Tyršova 101, 25229 Dobřichovice (10/16); Kaftanová Monika , Krajníková 447, 25229 Dobřichovice (3/16)
1916/12	Bílá Miloslava , Za Parkem 871, 25229 Dobřichovice (1/2); Červený Tomáš , Za Parkem 869, 25229 Dobřichovice (1/2)

Tabulka 6: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Dobřichovice

400 KÚ LETY U DOBŘICHOVIC 680761	
číslo parcely	vlastník pozemku
1376/4; 1657/6; 1658/4	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
1375/38	Bolart Jaroslav, Na návsi 21, 252 29 Lety
1375/33	Kloud Václav, Na Křtině 251, Újezd u Průhonice, 149 00 Praha 4
1379	Kopecký Jan, Petýrkova 1947/12, Chodov, 148 00 Praha 4
1375/30	Strnadová Jitka Ing., Na návsi 1, 252 29 Lety
1375/39	SJM Váňa Jan a Váňová Blanka, Na návsi 2, 252 29 Lety
1375/24	Eliášek Michael , Dittrichova 1773/25, Nové Město, 120 00 Praha 2 (3/4); Podubecký Tomáš Ing. , Pivovarnická 1022/3, Libeň, 180 00 Praha 8 (1/4)
1375/26; 1375/28	Kecek Josef , Palackého 24, 252 29 Dobřichovice (1/2); Kecek Petr , Fügnerova 826, 252 29 Dobřichovice (1/4); Peteleová Zdenka , Tyršova 98, 252 30 Řevnice (1/4)

Tabulka 7: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Lety u Dobřichovic

500 KÚ ŘEVNICE 745375	
číslo parcely	vlastník pozemku
2689/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
2651; 2689/12; 2689/13	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
2673; 2676; 2680; 2683	Česká republika - správce Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
2687/3	Česká republika - správce Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
249; 2684/3; 2687/4; 2688; 2689/2; 2689/29; 3269/7; 3352; 3442	Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 252 30 Řevnice
2686/8	Okrašlovací spolek, Řevnice
3187/1; 3207/1	NS Řevnice a.s., Kutnohorská 359/80, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10

500 KÚ ŘEVNICE 745375	
číslo parcely	vlastník pozemku
313	Benda Tomáš, Pražská 231, 252 30 Řevnice
3269/9	Bílek Jaroslav, Velizská 754, 267 51 Zdice
3446/5	Nový Miroslav, Tyršova 10, 252 30 Řevnice
3269/4	Slavík Antonín , V Luhu 1018, 252 30 Řevnice (1/2); Šebíková Jiřina , Sádecká 15, 252 30 Řevnice (1/2)

Tabulka 8: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Řevnice

600 KÚ ZADNÍ TŘEBAŇ 789593	
číslo parcely	vlastník pozemku
339	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
388/4; 388/5; 504; 686	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
412	Česká republika - správce Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
2062/1	Česká republika - správce Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
589/2; 624/4; 683/2	Česká republika - správce Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
581/9	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5 - správce Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
336; 361; 557; 685	Obec Zadní Třeboň, Na Návsí 6, 267 29 Zadní Třeboň
623	Černý Jaroslav, Alšova 715, 252 30 Řevnice
739	Koukalová Libuše Mgr., Sadská 479/7, Hloubětín, 198 00 Praha 9
589/1; 2042	Němečková Alena, Na Návsí 1, 267 29 Zadní Třeboň
624/2; 684/2	Pelcová Šárka, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný
736	Pírko Jan, Pod Chybou č. ev. 435, 267 29 Zadní Třeboň
737	Pírková Veronika, Fibichova 770, 252 30 Řevnice
438	Plachý Josef Ing., U Prodejny 1046, 252 30 Řevnice
632	Tůma David, Příčná 1632/9, Nové Město, 110 00 Praha 1
684/4	Voborský Miroslav, Pšenčíkova 673/26, Kamýk, 142 00 Praha 4
2046	Zdeňková Marie, Školní 73, 338 43 Mirošov
628	SJM Endlicher Miroslav a Endlicherová Hana, Bachova 1588/12, Chodov, 149 00 Praha 4
624/1; 624/5	Kvapil Lubomír Ing. , 9. května 636/27, Předměstí, 571 01 Moravská Třebová (1/2); Šťastná Eva , Jasmínová 2693/45, Záběhlce, 106 00 Praha 10 (1/2)
2040/1; 2062/2	Soukup Jaroslav Ing. , U Mlýna 276, 267 29 Zadní Třeboň (2/3); Soukupová Milena , K Potoku 155, 267 29 Zadní Třeboň (1/3)

Tabulka 9: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Zadní Třeboň

700 KÚ BĚLEČ U LITNĚ 685232	
číslo parcely	vlastník pozemku
356; 359/1; 359/3; 361; 363/17	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
359/7; 359/8	Česká republika - správce Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Tabulka 10: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Běleč u Litně

800 KÚ POUČNÍK 663743	
číslo parcely	vlastník pozemku
1478/1; 1478/4; 1051/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
st. 261/1; st. 276; 1007/5; 1478/15; 1478/17; 1478/18; 1497	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
1452	Česká republika - správce Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2
1025/69	Česká republika - správce Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Chodov, 148 00 Praha 4
952/5; 953/2; 1025/1; 1025/4; 1025/22; 1025/28; 1025/65; 1064/6; 1064/9; 1448/1; 1449	Městys Karlštejn, č. p. 185, 267 18 Karlštejn
1070/2; 1070/4	KERVAL a.s., č. p. 261, 267 18 Karlštejn
943	Dostál Jan Ing., Na Petynce 430/45, Břevnov, 169 00 Praha 6
1007/2; 1008/3; 1051/4	Hartlová Jarmila, Křížkovského 1429/12, Žižkov, 130 00 Praha 3
952/1	Holeček Michal Ing., Od Vysoké 272/8, Radlice, 150 00 Praha 5
955/1	Kunc Vladimír Ing., U Kapličky 26, 267 18 Hlásná Třeboň
1025/23; 1025/96; 1025/97	Štěpán Jaromír, č. p. 232, 267 18 Karlštejn
1025/98	Urban Jaroslav, č. p. 231, 267 18 Karlštejn
1022/66	Jará Božena , Javornická 6172/51, 974 11 Banská Bystrica - Sásová, Slovenská republika (1/7); Jarý Juraj , Nábřežná 9/11, Vrútky, Slovensko (1/4); Lemperová Hana , č. p. 60, 267 18 Karlštejn (1/2)

Tabulka 11: Přehled pozemků dotčených kácením – k.ú. Poučnín

10 Soupis kácené zeleně

10.1 100 KÚ Černošice 620386



Obrázek 1 Porost v obci Černošice, žkm 16,04 vlevo ve směru staničení, dřeviny P101.



Obrázek 2 Porost v obci Černošice, žkm 16,02 vlevo ve směru staničení, dřeviny P101.



Obrázek 3 Prostor budoucí retenční nádrže v obci Černošice, žkm 16,05 vpravo ve směru staničení, dřeviny K101.



Obrázek 4 Pohled ze silničního mostu v žkm 16,47 směr Beroun, vpravo dřeviny K107 a K108.

10.1.1 100 Stromy

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
101	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	69	11	5	2759/1	
102	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	55	10	4	2759/2	
103	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	72	10	4	2759/2	
104	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	72	10	5	2759/2	
105	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	< 31	4	5	6192/61	
106	třešeň obecná	<i>Prunus cerasus</i>	strom	1	85	6	4	2759/2	
107	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	strom	1	72	5	5	2759/3	
108	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	75	9	5	2759/3	
109	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	88	9	4	2759/1	
110	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	69	9	5	2759/1	
111	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	57	3	3	2759/2	
112	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	132	6	5	2759/3	
113	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	63	5	4	2759/3	
114	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	82	5	5	2759/4	

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
115	meruňka obecná	<i>Prunus armeniaca</i>	strom	1	101	6	5	2759/4	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m
116	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	63	5	4	2759/3	
117	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	85	5	4	2759/3	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,8 m
118	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	101	5	4	2759/3	
119	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	85	4	4	2759/2	
120	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	80	9	5	2759/1	
121	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	72	9	5	2759/1	
122	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	strom	1	63	4	3	2759/2	
123	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	82	5	5	2759/3	
124	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	101	6	4	2759/3	
125	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	85	5	4	2759/3	
126	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	79	5	4	2759/3	
127	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	82	9	5	2759/1	
128	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	160	11	7	2759/1	
129	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	104	6	5	2759/2	
130	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	101	5	4	2759/3	
131	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	151	5	4	2759/3	
132	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	85	5	4	2759/2	
133	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	143	9	7	2759/2	

10.1.2 100 Porosty

P101

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	vrba jíva (<i>Salix caprea</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), dub letní (<i>Quercus robur</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), loubinec (<i>Parthenocissus sp.</i>)	10 - 15	12	10	Černošice	480	6192/6	MĚSTO ČERNOŠICE, Riegrova 1209, 252 28 Černošice
		16 - 20	13					Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		21 - 25	5			249	6192/61	
		26 a více	12					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	96	8	6	6192/6	
2	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	126	7	5	6192/6	2-kmen (69, 105 cm)
3	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	103	7	7	6192/6	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m
4	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	81	10	5	6192/6	
5	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	95	10	7	6192/6	2-kmen (71, 63 cm)

P101

6	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	108	10	6	6192/61	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 1,0 m
7	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	80	10	6	6192/61	
8	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	86	10	6	6192/61	
9	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	92	10	4	6192/61	
10	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	102	11	7	6192/61	
11	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	164	11	6	6192/61	
12	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	126	9	8	6192/61	2-kmen (94, 84 cm)

P102

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), loubinec (<i>Parthenocissus sp.</i>)	10 - 15	5	7	Černošice	97	6192/61	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	-					
		21 - 25	-					
		26 a více	3					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	113	7	6	6192/61	4-kmen (49, 49, 77, 46 cm)
2	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	92	7	5	6192/61	4-kmen (37, 37, 62, 44 cm)
3	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	115	7	6	6192/61	7-kmen (35, 35, 40, 43, 60, 47, 40 cm)

P103

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	topol černý (<i>Populus nigra</i> agg.), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), dub letní (<i>Quercus robur</i>), lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>), jablono domácí (<i>Malus domestica</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), slivoň (<i>Prunus</i> sp.), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), hloh (<i>Crataegus</i> sp.), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>)	10 - 15	20	8	Černošice	738 286	2625/2 2626/5	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	14					
		21 - 25	12					
		26 a více	14					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	1	80	7	6	2625/2	

P103

2	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1	138	11	8	2625/2	
3	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	118	8	6	2625/2	8-kmen (58, 61, 64, 32, 20, 20, 20, 20 cm)
4	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1	126	14	5	2625/2	
5	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1	121	8	4	2625/2	
6	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1	85	5	1	2625/2	zkrácený
7	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1	187	15	7	2625/2	zlomený terminál, suchý
8	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1	95	7	4	2625/2	téměř odumřelý
9	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1	253	17	9	2625/2	
10	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	88	7	6	2625/2	2-kmen (70, 54 cm)
11	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	89	8	7	2625/2	2-kmen (53, 72 cm)
	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>		111	8	6	2625/2	4-kmen (63, 70, 54, 24 cm)
12	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	91	8	5	2625/2	
	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>		120	8	8	2625/2	6-ti kmen (72, 53, 47, 53, 24, 27 cm)

P104

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	lípa (<i>Tilia sp.</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), jabloň domácí (<i>Malus domestica</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), trnka obecná (<i>Prunus spinosa</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)	10 - 15	8	5	Černošice	298	2765	MĚSTO ČERNOŠICE, Riegrova 1209, 252 28 Černošice
		16 - 20	3					
		21 - 25	-			894	6192/61	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		26 a více	1					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	99	7	6	6192/61	sesazený

P105

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	jabloň domácí (<i>Malus domestica</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	10 - 15	4	7	Černošice	105	6192/61	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	2					
		21 - 25	2					
		26 a více	1					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	110	7	6	6192/61	

10.1.3 100 Keře

poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)		parcelní číslo	poznámky
K101	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin a mladých dřevin	4	882	47	2751/17	70% zápoj; další dřeviny: javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), lípa (<i>Tilia sp.</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), tavolník Douglasův (<i>Spiraea douglasii</i>), rybíz alpský (<i>Ribes alpinum</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), kustovnice čínská (<i>Lycium chinense</i>)
						4	2758/1	
						6	2758/2	
						20	2758/6	
						7	2759/2	
K102	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	2	401	30	6175/3	30% zápoj; další dřeviny: jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), kustovnice čínská (<i>Lycium chinense</i>)
						645	6192/61	
						40	2751/15	
						25	2759/3	
						58	2759/4	
K103	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	2		57	2765	40% zápoj; další dřeviny: líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), loubinec (<i>Parthenocissus sp.</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>)
K104	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	4-5		344	6192/61	90% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), loubinec (<i>Parthenocissus sp.</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), šefík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>), zlatice prostřední (<i>Forsythia x intermedia</i>)
K105	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	4		329	6192/61	40% zápoj; další dřeviny: šefík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), kustovnice čínská (<i>Lycium chinense</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>)
K106	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	3		1606	6192/61	60% zápoj; další dřeviny: kustovnice čínská (<i>Lycium chinense</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>)
K107	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	5		2647	6192/61	60% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), dub letní (<i>Quercus robur</i>)
K108	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin a mladých dřevin	7		1219	6192/61	100% zápoj; další dřeviny: líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), lípa (<i>Tilia sp.</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), ostružiník křovitý (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), pustoryl věncový (<i>Philadelphus coronaria</i>), pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>)
K109	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	porost křovin	3	200	39	5845/6	90% zápoj; další dřeviny: šefík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), škumpa orobincová (<i>Rhus typhina</i>), kustovnice čínská (<i>Lycium chinense</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), trnka obecná (<i>Prunus spinosa</i>)
						24	6192/61	
						68	5845/3	
						46	5845/4	
						5	5845/5	
						18	5845/2	

10.2 200 KÚ Všenory 787272



Obrázek 5 Porost v obci Všenory, žkm 18,60 vlevo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny P209 a P210.



Obrázek 6 Přejezd v obci Všenory v žkm 18,55, foto směr Beroun, dřeviny č.20., K220 a P208.



Obrázek 7 Doprovodná zeleň silnice III/11510, žkm 19,26 vlevo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny č.203-209 a K201.



Obrázek 8 Porost v žkm 18,89 vpravo ve směru staničení, foto směr Beroun, dřeviny P206.

10.2.1 200 Stromy

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
201	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	70	5	4	2111/3	
202	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	78	4	4	436/1	
203	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	73	5	4	2111/3	
204	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	96	6	6	2111/3	
205	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	112	6	7	2111/3	
206	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	95	7	5	2111/3	
207	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	87	7	4	2111/3	
208	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	87	5	5	2111/3	
209	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	83	5	5	2111/3	
210	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	63	5	3	2111/3	proschlá
211	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	74	5	4	2111/3	
212	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	120	6	6	2111/3	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
213	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	strom	1	87	9	6	435/1	
214	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	32	6	3	435/1	
215	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	48	7	5	2120/2	

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
216	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	96	7	7	435/1	
217	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	158	12	6	309	
218	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	skupina stromů	4	35	12	4	305/2	2-kmen (65, 55 cm)
	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			85	12	4		
	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			37	12	4		
	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			80	12	4		obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,6 m
219	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	191	12	7	2051	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
220	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	110	12	8	2051	
221	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	102	7	7	2051	
222	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	strom	1	48	6	4	2050/9	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
223	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	strom	1	32	4	3	2050/9	
224	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	65	5	3	2048/6	
225	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	strom	1	< 31	2	0,5	303	
226	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	strom	1	< 31	3	0,5	303	
227	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	strom	1	< 31	3	0,5	303	
228	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	strom	1	97	6	5	2111/3	2-kmen (72, 63 cm); obvody kmenů měřeny pod rozvětvením ve výšce 0,4 resp. 0,2 m
229	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	strom	1	163	8	6	433/1	2-kmen (141, 79 cm); obvod druhého kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
230	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	72	7	5	433/1	
231	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	95	7	5	433/1	
232	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	82	7	5	433/1	
233	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	110	9	6	433/1	
234	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	118	8	6	433/1	
235	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	118	7	6	433/1	
236	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	98	6	5	433/1	
237	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	120	9	5	433/1	
238	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	117	8	6	433/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m
239	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	94	7	6	433/1	
240	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	95	7	5	433/1	
241	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	112	7	5	433/1	
242	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	77	6	4	433/1	
243	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	120	8	6	433/1	
244	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	126	6	6	433/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
245	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	strom	1	110	7	6	433/1	
246	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	94	7	6	2038/1	
247	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	116	7	6	2017/11	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m
248	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	strom	1	31	5	2	2017/11	
249	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	strom	1	119	9	5	2120/18	
250	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	strom	1	176	11	6	2120/18	

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
251	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	strom	1	188	14	7	2120/18	
252	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	strom	1	173	13	6	2120/18	
253	dub letní	<i>Quercus robur</i>	strom	1	85	9	5	2120/18	
254	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	strom	1	204	15	6	2120/18	
255	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	strom	1	107	7	6	2120/18	
256	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	strom	1	151	15	7	2120/18	
257	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	strom	1	270	15	12	2120/18	2-kmen (198, 185 cm)
258	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	132	7	6	2120/18	
259	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	135	8	4	2120/18	
260	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	167	8	9	2120/18	
261	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	151	8	7	2120/18	
262	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	101	7	4	1923/2	2-kmen (57, 82 cm)
263	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	336	12	12	2127/7	4-kmen (207, 141, 151, 167 cm)
264	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	386	13	15	2127/7	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m
265	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	179	9	9	2127/7	2-kmen (132, 123 cm)
266	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	248	9	14	2127/7	4-kmen (163, 113, 113, 94 cm)
267	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	strom	1	707	13	15	2127/7	
268	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	141	5	5	2110/15	
269	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	132	5	3	2110/15	
270	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	145	7	5	2110/15	
271	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	126	6	5	2110/15	
272	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	107	5	6	2110/15	
273	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	119	5	6	2110/15	
274	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	163	6	6	2110/15	
275	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	skupina stromů	2	90	6	5	2038/1	
	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>			82	6	4	2038/1	
276	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	56	8	3	2038/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 1 m
277	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	71	9	4	2038/1	
278	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	97	7	6	2038/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
279	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	65	4	4	2038/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
280	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	strom	1	93	6	6	2044/1	podrost: slivoň (<i>Prunus sp.</i>) 8 m2
281	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	39	6	3	2044/1	
282	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	79	7	5	2046/4	
283	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	74	7	5	2046/4	
284	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	132	9	7	2046/4	

10.2.2 200 Porosty

P201

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	javor babyka (Acer campestre), hloh (Crataegus sp.), růže šípková (Rosa canina), bez černý (Sambucus nigra), jabloň domácí (Malus domestica)	10 - 15	1	9	Všenory	52	2111/3	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5 - správce Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5
		16 - 20	4					
		21 - 25	4			60	436/1	Všechnovská Dagmar, Nad Zámečnickí 2128/26, Smíchov, 150 00 Praha 5
		26 a více	3					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	81	9	4	2111/3	
2	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	118	8	5	2111/3	2-kmen (109, 44 cm)
3	jabloň domácí	Malus domestica	1	95	6	6	2111/3	

P202

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia), křídlatka (Reynoutria sp.)	javor babyka (Acer campestre), hloh (Crataegus sp.), růže šípková (Rosa canina), bez černý (Sambucus nigra), jabloň domácí (Malus domestica), javor jasanolistý (Acer negundo), broskvoň obecná (Prunus persica), ořešák královský (Juglans regia), javor mléč (Acer platanoides), pámelník bílý (Symphoricarpos albus)	10 - 15	27	8 / 3	Všenory	1378	2120/2	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	11					
		21 - 25	4			54	2109/1	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
		26 a více	6					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	jabloň domácí	Malus domestica	1	139	7	7	2120/2	
2	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	131	10	6	2120/2	
3	javor jasanolistý	Acer negundo	1	93	8	6	2120/2	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m
4	jabloň domácí	Malus domestica	1	131	6	6	2120/2	
5	jabloň domácí	Malus domestica	1	142	5	5	2120/2	
6	jabloň domácí	Malus domestica	1	145	7	6	2120/2	2-kmen (138, 43 cm)

P203

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia), líska obecná (Corylus avellana)	vrba bílá (Salix alba), javor jasanolistý (Acer negundo), jabloň domácí (Malus domestica), lípa malolistá (Tilia cordata), javor klen (Acer pseudoplatanus), javor babyka (Acer campestre), hloh (Crataegus sp.), ostužiník křovitý (Rubus fruticosus agg.), slivoň (Prunus sp.), slivoň obecná (Prunus insititia), pámelník bílý (Symphoricarpos albus), křídlatka (Reynoutria sp.)	10 - 15	18	10 / 4	Všenory	8 108	2100/2 2109/2	Město Dobřichovice, Vítova 61, 252 29 Dobřichovice
		16 - 20	19			252 116	2097/2 2097/3	ALTSTAEDTER INVESTMENTS a.s., Radlická 180/50, Smíchov, 150 00 Praha 5
		21 - 25	18			63 6 145 620	2097/5 2099/1 2100/1 2109/1	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
		26 a více	38					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	vrba bílá	Salix alba	1	192	9	8	2100/2	2-kmen (183, 59 cm)
2	vrba bílá	Salix alba	1	150	9	7	2100/2	
3	vrba bílá	Salix alba	1	187	10	9	2100/2	3-kmen (103, 98, 121 cm)
4	vrba bílá	Salix alba	1	158	10	9	2109/1	
5	vrba bílá	Salix alba	1	131	10	8	2100/1	
6	vrba bílá	Salix alba	2	115	10	7	2109/1	
	vrba bílá	Salix alba		106	10	7	2109/1	
7	vrba bílá	Salix alba	1	87	9	5	2109/1	
8	vrba bílá	Salix alba	1	142	10	8	2100/1	
9	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	121	10	8	2109/1	2-kmen (91, 79 cm)
10	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	5	106	10	5	2109/1	
	trnovník akát	Robinia pseudoacacia		90	10	4	2109/1	
	trnovník akát	Robinia pseudoacacia		45	10	5	2109/1	
	trnovník akát	Robinia pseudoacacia		115	10	5	2109/1	
	trnovník akát	Robinia pseudoacacia		83	10	3	2109/1	
11	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	83	10	5	2109/1	
12	vrba bílá	Salix alba	3	145	10	7	2109/1	
	vrba bílá	Salix alba		153	11	7	2109/1	
	vrba bílá	Salix alba		113	12	6	2109/1	
13	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	3	163	11	6	2109/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
	trnovník akát	Robinia pseudoacacia		117	12	7	2109/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
	trnovník akát	Robinia pseudoacacia		122	12	6	2109/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
14	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	115	11	7	2109/1	3-kmen (52, 78, 67 cm)
15	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	145	11	7	2109/1	3-kmen (82, 89, 79 cm)

P203

16	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	113	11	6	2109/1	
17	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	116	11	6	2109/1	
18	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	156	11	7	2109/1	2-kmen (120, 100 cm); obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 1,0 m
19	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	118	11	5	2109/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
20	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	116	10	6	2109/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
21	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1	83	2	6	2109/1	
22	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	110	12	4	2097/2	
23	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1	104	9	7	2109/1	
24	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	141	10	6	2097/2	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
25	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	110	9	4	2097/3	
26	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	151	10	5	2097/2	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m
27	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	123	9	8	2097/2	5-kmen (16, 22, 79, 57, 72 cm)
28	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	201	8	10	2097/2	2-kmen (157, 126 cm)
29	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	148	8	7	2097/2	4-kmen (94, 101, 44, 25 cm)

P204

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor jasanolistý (Acer negundo)	růže šípková (Rosa canina), trnovník akát (Robinia pseudoacacia), hrušeň obecná (Pyrus communis), bez černý (Sambucus nigra), ostružiník křovitý (Rubus fruticosus agg.), křídlatka (Reynoutria sp.), javor babyka (Acer campestre), brslen evropský (Euonymus europaeus), javor mléč (Acer platanoides), bez černý (Sambucus nigra), jabloň domácí (Malus domestica), vrba bílá (Salix alba), rybíz alpský (Ribes alpinum), křídlatka (Reynoutria sp.), ořešák královský (Juglans regia)	10 - 15	26	6	Všenory	616 252	2098 2109/1	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
		16 - 20	13			1988	2120/2	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		21 - 25	14			51	2120/15	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		26 a více	12					
Podrobný soupis vybraných dřevin (o průměru kmene ve výčetní výšce větším jak 25 cm)								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	jabloň domácí	Malus domestica	1	139	7	6	2120/2	
2	jabloň domácí	Malus domestica	1	139	6	6	2120/2	
3	javor jasanolistý	Acer negundo	1	193	11	11	2120/2	
4	javor jasanolistý	Acer negundo	1	97	8	7	2120/2	2-kmen (91, 32 cm)
5	javor jasanolistý	Acer negundo	1	112	9	7	2120/2	

P204

6	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1	101	11	6	2120/2	
7	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	127	9	4	2120/2	
8	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	165	7	1	2120/2	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 1,0 m
9	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	82	6	4	2120/2	
10	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	131	7	6	2120/2	
11	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	97	10	8	2098	
12	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	150	6	6	2098	

P205

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
hloh (<i>Crataegus</i> sp.)	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor babyka (<i>Acer camestres</i>), lípa (<i>Tilia</i> sp.)	10 - 15	2	5	Všenory	381	435/1	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	2					
		21 - 25	1			61	2120/2	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1

P206

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i>), pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor mlěč (<i>Acer platanoides</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), ostružiník křovitý (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), skalník (<i>Cotoneaster sp.</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>), vrba jíva (<i>Salix caprea</i>), bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>)	10 - 15	18	8 / 6	Všenory	296 1 11 308 85 343 18	2090/1 2095/8 2095/9 2097/1 2097/5 2190/1 2120/14	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
		16 - 20	15			38 187	2096/5 2120/15	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		21 - 25	10			878 20 74 84 16 151 26	2095/1 2095/7 2095/10 2096/6 2097/8 2120/12 2120/13	Krijcos CS, a.s., Květoslava Mašity 409, 252 31 Všenory
		26 a více	18			511	2097/3	ALTSTAEDTER INVESTMENTS a.s., Radlická 180/50, Smíchov, 150 00 Praha 5
		Podrobný soupis vybraných dřevin						
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	1	94	8	7	2109/1	2-kmen (73, 59 cm)
2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	117	11	6	2097/1	2-kmen (96, 66 cm)
3	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	181	12	7	2109/1	2-kmen (141, 113 cm)

P206

4	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	160	10	5	2109/1	
5	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	124	9	7	2109/1	
6	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	149	12	7	2097/3	2-kmen (122, 86 cm)
7	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	108	11	6	2109/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m
8	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	96	11	6	2097/1	
9	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	132	11	7	2096/5	3-kmen (63, 76, 88 cm)
10	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	86	10	5	2096/6	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 1,0 m
11	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	93	10	4	2095/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
12	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	140	13	7	2095/1	
13	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	130	11	5	2095/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m
14	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120	12	6	2095/1	2-kmen (96, 72 cm)
15	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	80	10	5	2095/1	
16	vrba jíva	<i>salix caprea</i>	1	83	7	6	2095/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
17	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	90	9	7	2090/1	
18	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	184	11	7	2090/1	

P207

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	90% zápoj; smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>), hloh (<i>Crataegus</i> sp.), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), tis červený (<i>Taxus baccata</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	10 - 15	2	5	Všenory	371	2120/15	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	-					
		21 - 25	-			8	2059/2	ALTSTAEDTER INVESTMENTS a.s., Radlická 180/50, Smíchov, 150 00 Praha 5

P208

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	90% zápoj; bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), javor mléč (<i>Aer platanoides</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)	10 - 15	2	6	Všenory	122	2120/15	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	-					
		21 - 25	-			53 4	2051 2120/11	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory

P209

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	hloh (<i>Crataegus sp.</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>), loubinec (<i>Parthenocissus</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	10 - 15	6	12	Všenory	147	305/2	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
		16 - 20	7					
		21 - 25	8					
		26 a více	1					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	80	12	6	305/2	

P210

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), hloh (<i>Crataegus</i> sp.), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)	10 - 15	1	12 / 3	Všenory	645	240/3	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
		16 - 20	2					
		21 - 25	5					
		26 a více	10					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120	12	5	240/3	2-kmen (103, 62 cm)
2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	105	11	6	240/3	
3	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	84	12	6	240/3	
4	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	120	11	5	240/3	
5	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	94	12	6	240/3	
6	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	99	12	6	240/3	
7	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	79	9	7	240/3	
8	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	79	12	5	240/3	
9	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	54	8	4	240/3	
10	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	54	9	5	240/3	
11	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	89	12	7	240/3	
12	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	99	12	6	240/3	
13	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	64	7	4	240/3	
14	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	84	8	6	240/3	
15	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	76	9	3	240/3	
16	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	79	8	6	240/3	
17	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	34	4	4	240/3	
18	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	123	10	7	240/3	2-kmen (82, 92 cm)

P211

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
hloh (<i>Crataegus</i> sp.)	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i>), javor stříbrný (<i>Acer saccharinum</i> L.), pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>)	10 - 15	16	5	Všenory	315	435/1	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	22			34	434/2	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
		21 - 25	6			96 667	434/4 2130/1	Krijcos CS, a.s., Květoslava Mašity 409, 252 31 Všenory
						217	2120/2	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1

P212

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	hloh (<i>Crataegus</i> sp.), javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), křídlatka (<i>Reynoutria</i> sp.), vrba jíva (<i>Salix caprea</i>), jablono domácí (<i>Malus domestica</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)	10 - 15	8	6	Všenory	97 237	2120/15 435/1	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	9			60 14	435/2 2120/16	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
		21 - 25	6			66 259 226 77 1160	434/1 434/4 435/4 2120/17 2130/1	Krijcos CS, a.s., Květoslava Mašity 409, 252 31 Všenory
		26 a více	3			87	2120/2	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1

Podrobný soupis vybraných dřevin

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	132	10	6	2130/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
2	jablono domácí	<i>Malus domestica</i>	1	119	7	6	2130/1	
3	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	119	9	6	2130/1	

P213

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), moruše bílá (<i>Morus alba</i>), třešeň plať (<i>Prunus avium</i>)	10 - 15	3	6	Všenory	388 1 26	2047/7 2105 2106	ALTSTAEDTER INVESTMENTS a.s., Radlická 180/50, Smíchov, 150 00 Praha 5
		16 - 20	2					
		21 - 25	5					
		26 a více	1					

Podrobný soupis vybraných dřevin

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	třešeň plať	<i>Prunus avium</i>	1	150	9	6	2047/7	

P214

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), moruše bílá (<i>Morus alba</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), růže šípová (<i>Rosa canina</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), zlatice prostřední (<i>Forsythia x intermedia</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), tis červený (<i>Taxus baccata</i>)	10 - 15	5	8	Všenory	1399	2120/15	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	12					
		21 - 25	10					
		26 a více	33					
						256	2045/1	Mejstřík Jan Bc., Na Návisi 35, 252 31 Všenory
						351 85 27	2017/12 2045/4 2120/9	Šachová Václava, Neumannova 1693, 256 01 Benešov
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	175	10	7	2120/15	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
2	moruše bílá	<i>Morus alba</i>	1	192	6	6	2120/15	vyvrácený kmen, roste
3	moruše bílá	<i>Morus alba</i>	1	192	8	8	2120/15	4-kmen (167, 79, 47, 31 cm)
4	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	138	7	5	2120/15	2-kmen (107, 88 cm)
5	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	204	11	6	2120/15	8-kmen (82, 104, 66, 31, 47, 66, 85, 72 cm)
6	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	134	9	6	2120/15	
7	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	80	8	4	2120/15	
8	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	80	8	5	2120/15	
9	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	275	15	12	2120/15	
10	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	228	15	9	2120/15	
11	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	126	9	8	2120/15	3-kmen (79, 82, 53 cm)
12	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	286	16	12	2120/15	
13	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	82	12	6	2120/15	
14	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	129	13	6	2120/15	
15	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	141	14	8	2120/15	2-kmen (107, 94 cm)
16	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	85	11	7	2120/15	
17	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	113	12	8	2120/15	2-kmen (76, 84 cm)
18	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	100	10	6	2120/15	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
19	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	163	13	10	2120/15	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
20	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	198	13	13	2120/15	3-kmen (129, 82, 126 cm)
21	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	290	13	11	2120/15	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
22	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	152	11	6	2120/15	
23	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	110	9	6	2120/15	

P214

24	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	125	11	6	2120/15	
25	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	190	12	8	2120/15	
26	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	148	13	6	2045/1	
27	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	111	13	7	2045/4	
28	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	139	13	6	2045/1	
	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		134	13	6	2045/1	
29	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	182	9	5	2120/9	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m
30	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	80	10	4	2017/12	
31	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	134	10	9	2045/4	
32	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	1	112	9	7	2045/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m

P215

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	bez černý (Sambucus nigra), růže špková (Rosa canina), javor mléč (Acer platanoides), líska obecná (Corylus avellana), slivoň (Prunus sp.), jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	10 - 15	10	7	Všenory	648	2120/18	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	8					
		21 - 25	2					
		26 a více	1					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	ořešák královský	Prunus avium	1	126	8	6	2120/18	5-kmen (66, 57, 72, 47, 31 cm)

P216

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
slivoň švestka (<i>Prunus domestica</i>)	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), růže špková (<i>Rosa canina</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>)	10 - 15	2	5	Všenory	199	2120/18	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	-					
		21 - 25	3					

P217

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	líška obecná (Corylus avellana), ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare), jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), růže šípková (Rosa canina), javor klen (Acer pseudoplatanus), slivoň (Prunus sp.)	10 - 15	11	7	Všenory	21 2921	2113 2120/18	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	11					
		21 - 25	8			198	2120/3	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
		26 a více	4			22 64	2110/16 2120/1	Janovský Michael, Štichova 651/48, Háje, 149 00 Praha 4
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	vrba bílá	Salix alba	1	336	8	13	2120/18	5-kmen (195, 182, 126, 110, 119 cm)
2	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	82	10	5	2120/18	
3	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	149	13	7	2120/18	
4	modřín opadavý	Larix decidua	1	129	14	6	2120/18	

P218

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	vrba bílá (<i>Salix alba</i>), bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), svida krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>)	10 - 15	7	7	Všenory	1389	2120/18	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
						21 56 64	1927/5 1927/8 2120/6	Česká republika - správce Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
		16 - 20	5			144 38 204	1927/10 2120/7 2120/8	Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory
						14	1927/6	Mejstřík Jan Bc., Na Návisi 35, 252 31 Všenory
		21 - 25	3			61 49 38 21	1927/4 1927/9 1986/11 2120/5	Kratochvíl Libor, Na Návisi 34, 252 31 Všenory
						57	1927/7	* soubor vlastníků s různými podíly vlastnictví

10.2.3 200 Keře

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky
K201	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	porost křovin	4	42	13 2111/3	60 % zápoj; další dřeviny: trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>)
K202	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	keř	2		29 436/1	
K203	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	porost křovin	5	47	10 2111/3	100% zápoj; další dřeviny: hloh (<i>Crataegus sp.</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
K204	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	keř	5		37 433/1	
K205	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	porost křovin	5	18	8 2111/3	
						9 433/1	100% zápoj; další dřeviny: hloh (<i>Crataegus sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>)

poř. číslo	druhov. jméno české	druhov. jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky	
K206	hloh	Crataegus sp.	porost křovin	5	368	111	2111/3	100% zápoj; další dřeviny: javor klen (Acer pseudoplatanus), růže šípková (Rosa canina), jablono domácí (Malus domestica), bez černý (Sambucus nigra), slivoň (Prunus sp.), vrba bílá (Salix alba), pámelník bílý (Symphoricarpos albus), javor babyka (Acer campestre), dub letní (Quercus robur), javor jasanolistý (Acer negundo)
					247	433/1		
K207	bez černý	Sambucus nigra	porost křovin	2	146	22	2120/2	85% zápoj; další dřeviny: javor klen (Acer pseudoplatanus), ořešák královský (Juglans regia), jablono domácí (Malus domestica), hloh (Crataegus sp.), svída krvavá (Cornus sanguinea), ostružiník křovitý (Rubus fruticosus agg.)
					124	435/1		
K208	líška obecná	Corylus avellana	porost křovin	4		961	2102/2	10 % zápoj; další dřeviny: javor mléč (Acer platanoides), jablono domácí (Malus domestica), slivoň obecná (Prunus insititia), pámelník bílý (Symphoricarpos albus), bez černý (Sambucus nigra)
K209	slivoň obecná	Prunus insititia	porost křovin	4	40	24 16	2097/1 2109/1	100% zápoj; další dřeviny: javor jasanolistý (Acer negundo), javor mléč (Acer platanoides), růže šípková (Rosa canina), loubinec (Parthenocissus sp.)
K210	javor klen	Acer pseudoplatanus	skupina keřů	4		8	2120/15	100% zápoj; další dřeviny: hloh (Crataegus sp.)
K211	slivoň	Prunus sp.	skupina keřů	2		3	2120/15	další dřeviny: růže šípková (Rosa canina)
K212	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	mladá dřevina	2		1	2120/15	
K213	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	porost křovin a mladých dřevin	5		45	2120/15	60% zápoj; další dřeviny: bez černý (Sambucus nigra), slivoň obecná (Prunus insititia), křídlatka (Reynoutria sp.)
K214	bez černý	Sambucus nigra	keř	2		2	2120/15	
K215	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	porost křovin a mladých dřevin	4		20	2120/15	50% zápoj
K216	bez černý	Sambucus nigra	keř	2		2	2120/15	
K217	křídlatka	Reynoutria sp.	skupina keřů	0,5		4	2120/15	
K218	líška obecná	Corylus avellana	keř	2		4	2120/15	
K219	javor klen	Acer pseudoplatanus	mladá dřevina	1		1	2120/15	
K220	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	porost křovin a mladých dřevin	6	34	23	2120/15	95% zápoj; další dřeviny: slivoň obecná (Prunus insititia)
						3 8	2051 2120/11	
K221	hloh	Crataegus sp.	porost křovin	5		37	2051	100% zápoj; další dřeviny: javor mléč (Acer platanoides), ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare), kustovnice čínský (Lycium chinense)
K222	javor klen	Acer pseudoplatanus	porost křovin a mladých dřevin	4	58	38	2051	95% zápoj; další dřeviny: jablono domácí (Malus domestica), ořešák královský (Juglans regia), slivoň obecná (Prunus insititia), třešeň ptačí (Prunus avium), hloh (Crataegus sp.)
						20	2057/1	
K223	javor klen	Acer pseudoplatanus	porost křovin a mladých dřevin	2	37	32 5	2051 2057/3	60% zápoj; další dřeviny: loubnec (Parthenocissus sp.), bez černý (Sambucus nigra), slivoň obecná (Prunus insititia)
K224	slivoň obecná	Prunus insititia	keř	2		4	2050/9	živý plot stříhaný
K225	slivoň obecná	Prunus insititia	porost křovin	4		66	2050/9	100% zápoj; další dřeviny: hloh (Crataegus sp.), růže šípková (Rosa canina), bez černý (Sambucus nigra), šefík obecný (Syringa vulgaris)
K226	slivoň obecná	Prunus insititia	porost křovin	4		10	2050/9	další dřeviny: jalovec (Juniperus sp.)
K227	šefík obecný	Syringa vulgaris	skupina keřů	3		13	2050/9	
K228	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	porost křovin	7		20	240/3	
K229	líška obecná	Corylus avellana	keř	2		4	303	
K230	slivoň obecná	Prunus insititia	porost křovin	2		18	303	100% zápoj; další dřeviny: kustovnice čínská (Lycium chinense)
K231	hloh	Crataegus sp.	křoviny	2		21	433/1	30% zápoj; další dřeviny: jablono domácí (Malus domestica), růže šípková (Rosa canina)
K232	kustovnice čínská	Lycium chinense	keř	1		7	2047/7	

poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky
K233	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	porost křovin	3	440	2120/15	75% zápoj; další dřeviny: javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jevor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), jablono domáci (<i>Malus domestica</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)
K234	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	3	189	2120/18	50% zápoj; další dřeviny: brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)
K235	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	3	6	2017/10	
K236	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	porost křovin a mladých dřevin	6	64	2120/18	100% zápoj; další dřeviny: ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>)
K237	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	porost křovin	6	134	2120/18	100% zápoj; další dřeviny: javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), rybíz alpský (<i>Ribes alpinum</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)
K238	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	keř	3	6	2120/18	
K239	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	keř	3	4	2120/18	
K240	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	porost křovin	3	1032	2120/18	40% zápoj; další dřeviny: slivoň (<i>Prunus sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)
K241	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	3	6	2120/18	
K242	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	porost křovin	4	25	2120/18	
K243	slivoň	<i>prunus sp.</i>	porost křovin	2	1122	2120/18	30% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), zákula japonská (<i>Kerria japonica</i>)
K244	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin	4	1047	2120/18	75% zápoj; další dřeviny: ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), vrba bílá (<i>Salix alba</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), slivoň švestka (<i>Prunus domestica</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>), bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)
					220	1927/19	
K245	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	porost křovin a mladých dřevin	6	79 218 1699	1927/3 2120/4 2120/18	80% zápoj; další dřeviny: křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), slivoň švestka (<i>Prunus domestica</i>)
					41 56	1927/4 2120/5	
K246	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	porost křovin	3	74	2110/21	75% zápoj; další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)
					6	1924	
					72	1925/1	
					113	2110/15	
					10	2110/16	
K247	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	keř	4	10	2038/1	
K248	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	porost křovin a mladých dřevin	3	27	2038/1	90% zápoj; další dřeviny: jablono domáci (<i>Malus domestica</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>)

10.3 300 KÚ Dobřichovice 627810



Obrázek 9 Dřeviny v prostoru žst. Dobřichovice, žkm 19,67 vlevo ve směru staničení, foto směr Beroun, dřeviny č.339-337.



Obrázek 10 Dřeviny v prostoru žst. Dobřichovice, žkm 19,93 vlevo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny č.321-324 a K321.



Obrázek 11 Prostor budoucího ZS č. 12b v obci Dobřichovice, žkm 20,45 vpravo ve směru staničení, foto směr Praha, dřevina č.309.



Obrázek 12 Zahrada demolovaného objektu v žkm 19,96 vpravo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny č.316-320.

10.3.1 300 Stromy

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
301	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	80	7	6	2999/1	
302	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	119	12	4	2999/1	
303	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	346	12	11	1916/3	
304	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	77	6	5	1916/3	
305	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	220	10	12	1903	7-kmen (116, 101, 79, 94, 88, 22, 38 cm)
306	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	strom	1	110	10	5	1916/3	
	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	strom	1	88	10	4	1916/3	
	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	strom	1	101	10	5	1916/3	
307	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	85	7	6	1916/3	
308	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	132	12	8	1916/3	
309	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	180	12	6	1916/3	
310	vrba kroucená	<i>Salix erythroflexuosa</i>	strom	1	< 31	5	3	1941	
311	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	182	13	8	1916/3	
312	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	110	7	5	1916/3	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
313	tmovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	132	8	7	1916/3	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
314	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	strom	1	179	14	6	1916/3	3-kmen (104, 110, 94 cm)
315	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	strom	1	110	8	4	1916/3	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m
316	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	110	6	4	1916/5	
317	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	31	7	2	1916/5	
318	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	160	9	11	1916/5	
319	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	123	10	5	1916/5	
320	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	119	10	4	1916/5	
321	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	strom	1	101	7	4	1916/5	
322	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	strom	1	136	8	8	1916/5	
323	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	82	12	5	1916/5	
324	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	94	12	5	1916/5	2-kmen (68, 65 cm)
325	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	115	14	6	1998	
326	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	220	11	8	1998	
327	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	130	10	6	1916/12	
328	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	94	9	6	1916/12	
329	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	70	8	5	1916/12	
330	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	69	8	5	1916/12	
331	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	80	8	6	1916/12	
332	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	103	8	6	1916/12	
333	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	132	8	7	1916/12	5-kmen (47, 31, 38, 94, 63 cm)
334	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	80	9	3	1916/11	
335	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	38	6	2	1916/12	
336	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	strom	1	75	6	3	1916/12	
337	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	strom	1	211	7	6	1916/5	2-kmen (173, 121 cm)
338	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	strom	1	153	7	6	1916/5	2-kmen (132, 78 cm)
339	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	strom	1	185	9	7	1916/5	
340	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	strom	1	129	9	5	1916/5	2-kmen (94, 88 cm)

10.3.2 300 Porosty

P301

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	vrba bílá (Salix alba), brslen evropský (Euonymus europaeus), křídlatka (Reynoutria sp.), javor babyka (Acer campestre), líska obecná (Corylus avellana), javor mléč (Acer platanoides), jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), bez černý (Symbucus nigra), habr obecný (Carpinus betulus), svída krvavá (Cornus sanguinea), dub letní (Quercus robur)	10 - 15	8	7	Dobříčovice	1364	1916/3	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	5					
		21 - 25	1			39 21	1913/6 1916/4	Havlík Daniel Ing. CSc., Za Mlýnem 888, 252 29 Dobříčovice
		26 a více	4					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	vrba bílá	Salix alba	1	295	11	12	1916/3	2-kmen (283, 88 cm)
2	vrba bílá	Salix alba	1	229	11	10	1916/3	2-kmen (204, 101 cm)
3	vrba bílá	Salix alba	1	289	10	11	1916/3	
4	dub letní	Quercus robur	1	160	13	6	1916/3	

P302

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), jabloň domácí (<i>Malus domestica</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>)	10 - 15	2	6	Dobříčovice	159	1916/3	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	4					
		21 - 25	6					

P303

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), jabloň domácí (<i>Malus domestica</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>)	10 - 15	4	7	Dobříčovice	55	1916/3	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	3					
		21 - 25	2					

P304

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
topol osika (<i>Populus tremula</i>)	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), vrba jiva (<i>Salix caprea</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), růže šípová (<i>Rosa canina</i>), lipa (<i>Tilia sp.</i>), slivoň švestka (<i>Prunus domestica</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	10 - 15	9	10	Dobříčovice	483	1916/5	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	6					
		21 - 25	5					

P305

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), smrk stříbrný (<i>Picea pungens</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>), slivoň švestka (<i>Prunus domestica</i>)	10 - 15	3	10	Dobříčovice	281	1916/5	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	2					
		21 - 25	2					
		26 a více	2					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	84	9	6	1916/5	
2	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	1	81	6	5	1916/5	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m

P306

převažující taxon	druhovité složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	líška obecná (<i>Corylus avellana</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), brslien evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	10 - 15	11	8	Dobříčovice	1105	1916/5	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	11					
		21 - 25	10					
		26 a více	1					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	150	10	8	1916/5	

P307

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), vrba jíva (<i>Salix caprea</i>)	trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>)	10 - 15	12	8	Dobřichovice	572	1916/5	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1 Město Dobřichovice, Vítova 61, 252 29 Dobřichovice
		16 - 20	19					
		21 - 25	9			60	2231/1	
		26 a více	3					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	98	8	7	1916/5	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
2	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	195	8	8	1916/5	6-kmen (119, 82, 47, 88, 63, 57 cm)
3	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	91	8	4	1916/5	2-kmen (85, 31 cm); obvod prvního kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m

P308

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
hloh (<i>Crataegus sp.</i>)	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), lípa (<i>Tilia sp.</i>)	10 - 15	1	5	Dobřichovice	205	2226/1	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	2					
		21 - 25	1			70	2231/1	Město Dobřichovice, Vítova 61, 252 29 Dobřichovice

10.3.3 300 Keře

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky	
K301	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin a mladých dřevin	5	2538	2225 313	2999/1 1916/3	100% zápoj; další dřeviny: brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>), šefík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)
K302	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin a mladých dřevin	2		450	1916/3	90% zápoj; další dřeviny: javor babyka (<i>Acer campestre</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>)
K303	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	2	1095	1076	1916/3	85% zápoj; další dřeviny: svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), líska obecná (<i>Sorulus avellana</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>), vrba bílá (<i>Salix alba</i>)
						19	1912	
K304	křídlatka	<i>Reynoutria sp.</i>	porost křovin	3		375	1916/3	95% zápoj; další dřeviny: líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)
K305	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	5		105	1916/3	60% zápoj; další dřeviny: slivoň obecná (<i>Prunus insittia</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>)
K306	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	6	182	138	1916/3	60% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>)
						44	2785	

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky	
K307	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	7	76	21 55	1916/3 2785	90% zápoj; další dřeviny: jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>)
K308	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	keř	5		5	1916/3	
K309	křídlatka	<i>Reynoutria sp.</i>	porost křovin	2		51	1916/3	80% zápoj; další dřeviny: trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), svída krvavá (<i>Comus sanguinea</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), vajgémie květnatá (<i>Weigela florida</i>)
K310	zimostráz vždyzelený	<i>Buxus sempervirens</i>	keř	2		3	1916/3	
K311	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	2		8	1916/3	
K312	tis červený	<i>Taxus baccata</i>	porost křovin	2		18	1916/3	
K313	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	keř	5		8	1916/3	
K314	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	porost křovin	4		354	1916/3	95% zápoj; další dřeviny: líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), vrba bílá (<i>Salix alba</i>), vrba jiva (<i>Salix caprea</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>)
K315	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	keř	2		8	1916/3	
K316	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin a mladých dřevin	6	1753	1645 21 67	1916/3 1896/1 1894/3	95% zápoj; další dřeviny: líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), vrba jiva (<i>Salix caprea</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), topol černý (<i>Populus nigra agg.</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), fíkovník smokvoň (<i>Ficus carica</i>)
K317	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>	keř	1		2	1916/3	
K318	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	porost křovin	2	1538	588 581 369	1916/3 1916/5 2429/2	85% zápoj; další dřeviny: ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>), loubinec (<i>Parthenocissus sp.</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), pámelník bílý (<i>Symphoricarpus albus</i>), lípa (<i>Tili sp.</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), šerík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)
K319	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	porost křovin a mladých dřevin	3		173	1916/5	30% zápoj; další dřeviny: trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jablono domáci (<i>Malus domestica</i>)
K320	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	porost křovin	2		28	1916/5	95% zápoj; další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)
K321	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	porost křovin a mladých dřevin	6		98	1916/5	85% zápoj; další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)
K322	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	keř	4		5	2000	další dřeviny: slivoň obecná (<i>Prunus onsittia</i>)
K323	slivoň obecná	<i>Prunus insittia</i>	porost křovin	4		77	2000	85% zápoj; další dřeviny: pámelník bílý (<i>Symphoricarpus albus</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)
K324	křídlatka	<i>Reynoutria sp.</i>	porost křovin	2		939	1916/5	95% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)
K325	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	porost křovin	5	253	157 96	1916/5 2226/2	70% zápoj; další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>) bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)

10.4 400 KÚ Lety u Dobřichovic 680761

10.4.1 400 Stromy

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
401	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	154	10	7	1376/4	
402	třešeň obecná	<i>Prunus cerasus</i>	strom	1	110	8	6	1376/4	
403	třešeň obecná	<i>Prunus cerasus</i>	strom	1	119	7	6	1376/4	
404	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	80	5	3	1376/4	
405	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	119	13	5	1376/4	
406	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	104	11	6	1376/4	
407	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	strom	1	82	12	5	1376/4	

10.4.2 400 Porosty

P401

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia), liska obecná (Corylus avellana)	svída krvavá (Cornus sanguinea), brslen evropský (Euonymus europaeus), bez černý (Sambucus nigra), smrk ztepilý (Picea abies), javor babyka (Acer campestre), ořešák královský (Juglans regia), hloh (Crataegus sp.), slivoň obecná (Prunus insititia)	10 - 15	8	8	Lety u Dobřichovic	469 45 98	1376/4 1657/6 1658/4	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	4					
		21 - 25	2					
		26 a více	5					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	smrk ztepilý	Picea abies	1	110	12	5	1376/4	
2	smrk ztepilý	Picea abies	1	126	13	5	1376/4	
3	smrk ztepilý	Picea abies	1	94	12	5	1376/4	
4	smrk ztepilý	Picea abies	1	107	13	6	1658/4	
5	smrk ztepilý	Picea abies	1	94	12	5	1658/4	

P402

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia), bez černý (Sambucus nigra)	svida krvavá (Cornus sanguinea), brslen evropský (Euonymus europaeus), javor babyka (Acer campestre), javor klen (Acer pseudoplatanus), javor mléč (Acer platanoides), ořešák královský (Juglans regia), hloh (Crataegus sp.), slivoň (Prunus sp.), jablň domácí (Malus domestica), hrušeň obecná (Pyrus communis)	10 - 15	48	8	Lety u Dobřichovic	1857	1376/4	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	18					
		21 - 25	15					
		26 a více	16					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	113	13	6	1376/4	
2	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	110	12	6	1376/4	2-kmen (94, 57 cm)
3	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	113	10	4	1376/4	
4	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	110	11	6	1376/4	2-kmen (110, 19 cm)
5	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	101	11	5	1376/4	3-kmen (85, 50, 25 cm)
6	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	85	11	4	1376/4	
7	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	82	10	5	1376/4	
8	slivoň švestka	Prunus domestica	1	141	7	7	1376/4	
9	hrušeň obecná	Pyrus communis	1	141	8	4	1376/4	
10	jablň domácí	Malus domestica	1	140	8	6	1376/4	
11	hrušeň obecná	Pyrus communis	1	198	7	8	1376/4	4-kmen (94, 113, 126, 47 cm)
12	slivoň obecná	Prunus insititia	1	207	7	8	1376/4	6-kmen (88, 72, 88, 79, 82, 94 cm)
13	hrušeň obecná	Pyrus communis	1	107	6	6	1376/4	
14	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	82	9	5	1376/4	
15	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	80	9	5	1376/4	
16	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	110	8	6	1376/4	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,7 m

P403

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia), líska obecná (Corylus avellana)	svída krvavá (Cornus sanguinea), brslen evropský (Euonymus europaeus), bez černý (Sambucus nigra), hloh (Crataegus sp.), zerav západní (Thuja occidentalis)	10 - 15	5	6	Lety u Dobřichovic	1120	1376/4	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	4					
		21 - 25	6					
		26 a více	1					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	ořešák královský	Juglans regia	1	130	10	7	1376/4	

10.4.3 400 Keře

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky
K401	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	porost křovin	4	368	1376/4	75% zápoj; další dřeviny: trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), topol černý (<i>Populus nigra</i> agg.), kustovnice čínská (<i>Lycium chinense</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>)
K402	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	porost křovin	5	332	1376/4	95% zápoj; další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), kustovnice čínská (<i>Lycium chinense</i>), jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>), hlohyně šarlatová (<i>Pyracantha coccinea</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>)
K403	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	porost křovin	5	943	1376/4	30% zápoj; další dřeviny: vrba jíva (<i>Salix caprea</i>), olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>), ostružiník křovitý (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>)
					15	1375/24	
					28	1375/26	
					23	1375/28	
					52	1375/30	
K404	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	porost křovin a mladých dřevin	6	723	1376/4 1658/4	90% zápoj; další dřeviny: olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
					702	1376/4	
					21	1658/4	
K405	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	porost křovin	4	298	1376/4	80% zápoj; další dřeviny: brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>)
K406	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	4	330	1376/4	70% zápoj; další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), lípa (<i>Tilia sp.</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>)
					28	1375/38	
					41	1375/39	
K407	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	6	530	1376/4	75% zápoj; další dřeviny: javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)
K408	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	5	15	1376/4	
K409	jalovec	<i>Juniperus sp.</i>	keř	4	6	1376/4	
K410	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	živý plot nestříhaný	6	20	1376/4	
K411	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	1	598	1376/4	75% zápoj; další dřeviny: líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), javor mlč (<i>Acer platanoides</i>)
					177	1379	

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m ²)	parcelní číslo	poznámky
K412	křídlatka	<i>Reynoutria sp.</i>	porost křovin	3	212	1376/4	80% zápoj; další dřeviny: vrba bílá (<i>Salix alba</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>)

10.5 500 KÚ Řevnice 745375



Obrázek 13 Dřeviny v prostoru žst. Řevnice, žkm 23,54 vlevo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny č.541-555.



Obrázek 14 Dřeviny v prostoru křižovatky ul. Pod drahou x Hálkova, žkm 23,05 vpravo ve směru staničení, dřeviny K530 a č.527.



Obrázek 15 Pohled směr Beroun z ul. Pod drahou v obci Řevnice, žkm 23,30 vpravo ve směru staničení, dřeviny č.517-513.



Obrázek 16 Dřeviny v prostoru žkm 23,40 vpravo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny č.518-522 a K519-K522.



Obrázek 17 Dřeviny v prostoru žst. Řevnice, žkm 23,82 vpravo ve směru staničení, foto směr Beroun, dřeviny č.501 a K505.



Obrázek 18 Dřeviny v prostoru žst. Řevnice, žkm 23,82 vpravo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny P501.

10.5.1 500 Stromy

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
501	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	skupina stromů	7	59	6	2	2689/1	
	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			44	6	2	2689/1	
	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			32	6	2	2689/1	
	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			47	6	2	2689/1	
	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			39	6	2	2689/1	
	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			49	6	2	2689/1	
	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			58	8	4	2689/1	
502	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	strom	1	< 31	3	1,5	2689/1	mladý jedinec - nálet
503	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	strom	1	< 31	3	1	2689/1	mladý jedinec - nálet
504	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	112	7	6	2689/1	3-kmen (68, 83, 33 cm)
505	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	48	5	3	2689/1	
506	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	67	5	3	2689/1	
507	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	strom	1	99	8	6	2689/1	
508	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	70	5	4	2689/1	3-kmen (30, 45, 45 cm)
509	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	strom	1	95	5	5	2689/1	
510	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	109	6	5	2689/1	3-kmen (57, 74, 57 cm)
511	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	53	6	4	2689/1	2-kmen (37, 38 cm)
512	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	93	6	6	2689/1	7-kmen (40, 30, 25, 37, 33, 41, 38 cm)
513	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	< 31	5	3	2689/1	mladý jedinec - nálet
514	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	skupina stromů	2	76	7	4	2689/1	
	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			135	7	6	2689/1	7-kmen (62, 59, 40, 49, 48, 47, 48 cm)
515	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	strom	1	70	9	5	2689/1	
516	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	strom	1	49	7	4	2689/1	
517	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	strom	1	83	9	5	2689/1	
518	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	115	12	6	3207/1	
519	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	skupina stromů	4	45	5	4	3207/1	
	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			35	4	2	3207/1	
	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			< 31	3	1	3207/1	
	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>			45	6	4	3207/1	
520	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	89	13	5	3207/1	
521	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	108	13	6	3207/1	
522	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	141	14	6	3207/1	
523	orešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	91	6	5	2689/1	
524	orešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	74	5	5	2689/1	
525	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	51	8	3	3269/4	
526	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	99	11	5	3269/7	
537	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	274	8	6	3352	2-kmen (140, 235 cm)
538	orešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	107	8	7	2651	2-kmen (85, 63 cm)
539	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	59	5	5	2689/1	
540	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	65	8	4	2689/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
541	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	105	10	4	2689/2	
542	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	108	11	4	2689/2	
543	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	< 31	7	2	2689/2	

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
544	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	94	11	5	2689/2	
545	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	42	8	2	2689/2	
546	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	96	11	4	2689/2	
547	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	skupina stromů	2	34	7	2	2689/2	
	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			32	8	3	2689/2	
548	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	65	8	2	2689/2	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
549	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	45	9	3	2689/2	
550	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	67	6	4	2689/2	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
551	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	50	8	3	2689/2	podrost 8 m2: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), jalovec (<i>Juniperus sp.</i>)
552	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	115	13	5	2689/2	
553	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	43	9	3	2689/2	podrost 3 m2: růže šípková (<i>Rosa canina</i>)
554	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	43	9	3	2689/2	
555	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	115	14	6	2689/2	
556	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	141	8	6	2689/1	
557	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	88	7	6	2689/1	
558	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	110	7	6	2689/1	
559	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	57	5	4	2689/1	
560	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	75	10	3	2689/1	
561	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	173	10	12	2689/1	
562	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	strom	1	123	7	4	2689/1	
563	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	strom	1	75	8	5	2689/1	
564	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	110	5	5	2689/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m
565	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	267	12	10	2689/1	3-kmen (220, 126, 82 cm)
566	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	254	12	12	3446/5	
567	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	157	9	7	2689/1	
568	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	132	9	7	2689/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m

10.5.2 500 Porosty

P501

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor mléč (Acer platanoides), bez černý (Sambucus nigra)	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), javor klen (Acer pseudoplatanus), hloh (Crataegus sp.), hrušeň obecná (Pyrus communis), slivoň (Prunus sp.), jilm vaz (Ulmus laevis), slivoň švestka (Prunus domestica), vrba bílá (Salix alba)	10 - 15	7	8	Řevnice	562	2689/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	3					
		21 - 25	3					
		26 a více	7					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor klen	Acer pseudoplatanus	1	222	9	9	2689/1	mnohokmen (29, 19, 36, 45, 51, 52, 49, 38, 37, 51, 51, 50, 37, 44, 35, 38, 23, 100, 100 cm)
2	vrba bílá	Salix alba	1	226	7	9	2689/1	3-kmen (204, 67, 70 cm)
3	jilm vaz	Ulmus laevis	1	110	8	6	2689/1	
4	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	138	9	6	2689/1	
5	javor mléč	Acer platanoides	1	178	8	9	2689/1	napadení hnilobou; obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
6	jilm vaz	Ulmus laevis	1	128	8	6	2689/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,8 m
7	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	84	9	6	2689/1	

P502

převažující taxon	druhovité složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>)	10 - 15	5	8	Řevnice	189	2689/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	1					
		21 - 25	3					
		26 a více	4					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	80	8	6	2689/1	
2	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	80	8	6	2689/1	3-kmen (204, 67, 70 cm)
3	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	1	92	8	6	2689/1	
4	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	1	127	9	7	2689/1	2-kmen (89, 90 cm)

P503

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)		10 - 15	4	7	Řevnice	52	2689/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	5					
		21 - 25	2					
		26 a více	3					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	90	7	5	2689/1	
2	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	79	8	6	2689/1	8 kmen (38, 35, 28, 32, 10, 10, 15, 36 cm)
3	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	193	9	7	2689/1	mnohokmen (53, 63, 100, 20, 30, 54, 63, 34, 41, 80, 54 cm)

P504

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
vrba bílá (Salix alba), bez černý (Sambucus nigra)	javor babyka (Acer campestre), líska obecná (Corylus avellana), jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), ořešák královský (Juglans regia), trnovník akát (Robinia pseudoacacia), javor mléč (Acer platanoides), vrba jíva (Salix caprea), třešeň ptačí (Prunus avium), olše lepkavá (Alnus glutinosa)	10 - 15	22	10	Řevnice	2667	2689/12	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	20			7	2687/3	Česká republika - správce Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
		21 - 25	10			15 47	2687/4 2688	Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 252 30 Řevnice
		26 a více	14			13	2686/8	Okrašlovací spolek, Řevnice
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	ořešák královský	Juglans regia	1	113	8	6	2689/12	2-kmen (85, 72 cm)
2	ořešák královský	Juglans regia	1	97	8	4	2689/12	2-kmen (97, 69 cm)
3	ořešák královský	Juglans regia	1	207	10	8	2689/12	6-kmen (94, 91, 79, 85, 94, 57 cm)
4	vrba jíva	Salix caprea	1	126	10	7	2689/12	
5	vrba bílá	Salix alba	1	141	13	6	2689/12	
6	vrba bílá	Salix alba	1	110	12	5	2689/12	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m
7	vrba bílá	Salix alba	1	116	14	6	2689/12	
8	vrba bílá	Salix alba	1	141	14	5	2689/12	
9	vrba bílá	Salix alba	1	82	10	8	2689/12	
10	vrba bílá	Salix alba	1	126	11	7	2689/12	
11	vrba bílá	Salix alba	1	100	12	6	2689/12	
12	vrba jíva	Salix caprea	1	377	10	12	2689/12	ulomený terminál
13	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	261	14	7	2689/12	

P504

14	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	97	16	6	2689/12	
----	---------------	---------------------------	---	----	----	---	---------	--

P505

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>)	10 - 15	-	6	Řevnice	89	2689/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	3					
		21 - 25	1					
		26 a více	1					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	110	6	5	2689/1	

10.5.3 500 Keře

poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky
K501	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	keř	2,5	1	2689/1	
K502	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	keř	2,5	1	2689/1	
K503	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	keř	3	1	2689/1	
K504	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	keř	2	2	2689/1	
K505	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	porost křovin	3	68	2689/1	95% zápoj; další dřeviny: pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), šeřík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>)
K506	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	porost křovin a mladých dřevin	4	34	3187/1	70% zápoj; další dřeviny: vrba jíva (<i>Salix caprea</i>)
K507	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	porost křovin a mladých dřevin	4	73	3187/1	70% zápoj; další dřeviny: vrba jíva (<i>Salix caprea</i>), bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), topol černý (<i>Populus nigra agg.</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)
K508	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	3	4	2689/1	
K509	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	2	3	3207/1	
K510	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	keř	2	1	2689/1	
K511	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	porost křovin a mladých dřevin	5	33	2689/1	95% zápoj; další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
K512	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	keř	2	2	3207/1	
K513	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	porost křovin a mladých dřevin	2	20	3207/1	100% zápoj; další dřeviny: líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), jilm vaz (<i>Ulmus laevis</i>), vrba popelavá (<i>Salix cinerea</i>)
K514	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	2	3	3207/1	
K515	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	2	2	3207/1	
K516	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	2	6	3207/1	
K517	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	porost křovin	4	6	2689/1	další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)
K518	ztlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>	porost křovin	3	34	3207/1	další dřeviny: javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
K519	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	keř	2	4	3207/1	
K520	jalovec prostřední	<i>Juniperus x intermedia</i>	keř	2	39	3207/1	
K521	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	keř	1	6	3207/1	

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky	
K522	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	keř	4		4	2689/1	
K523	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>	keř	4		18	3269/7	
K524	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	2		7	2689/1	
K525	růže	<i>Rosa sp.</i>	porost křovin	1,5		13	3269/9	
K526	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	porost křovin	3	132	73 59	249 313	75% zápoj; další dřeviny: líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>)
K527	křídlatka	<i>Reynoutria sp.</i>	porost křovin	3		8	2689/1	
K528	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	2		4	313	
K529	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	porost křovin	5		234	2689/1	75% zápoj; další dřeviny: křídlatky (<i>Reynoutria sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), loubinec (<i>Parthenocissus sp.</i>)
K530	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	porost křovin	2		10	3352	75% zápoj; další dřeviny: šeřík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>), pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>)
K531	líška obecná	<i>Corilus avellana</i>	porost křovin	5	1138	912 9 23 36 60 98	2651 2673 2676 2680 2683 2684/3	95% zápoj; další dřeviny: habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)
K532	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	keř	2		8	2651	
K533	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	keř	3		8	2651	
K534	svída keřavá	<i>Comus sanguinea</i>	porost křovin	2		833	2651	80% zápoj; další dřeviny: pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), šeřík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), tnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>)
K535	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	2		1639	2689/12	50% zápoj; další dřeviny: javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), jilm vaz (<i>Ulmus laevis</i>)
K536	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	porost křovin	3	44	4 40	2689/1 2689/29	100% zápoj; další dřeviny: javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)
K537	svída krvavá	<i>Comus sanguinea</i>	porost křovin	4		15	2689/1	
K538	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin	6		30	2689/1	
K539	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	6		20	2689/1	
K540	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	3		5	2689/1	
K541	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	porost křovin	4	1856	1215 641	2689/1 2689/13	80% zápoj; další dřeviny: trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), topol černý (<i>Populus nigra agg.</i>), kustovnice čínská (<i>Lycium chinense</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>)
K542	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	porost křovin	3		36	2689/1	95% zápoj; další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)
K543	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	4		8	2689/1	
K544	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	3		10	2689/13	
K545	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	porost křovin	5	70	28 42	2689/13 3442	95% zápoj; další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), kustovnice čínská (<i>Lycium chinense</i>), jirovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>), hlohyně šarlatová (<i>Pyracantha coccinea</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), svída krvavá (<i>Comus sanguinea</i>)

10.6 600 KÚ Zadní Třebaň 789593



Obrázek 19 Porost v prostoru žst. Zadní Třebaň, žkm 26,41 vlevo ve směru staničení, foto směr Beorun, dřeviny P601.



Obrázek 20 Porost v prostoru žst. Zadní Třebaň, žkm 26,33 vlevo ve směru staničení, foto směr Beorun, dřeviny P601.



Obrázek 21 Alej v prostoru příjezdové komunikace k žst. Zadní Třebaň, žkm 26,20 vlevo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny od č.619 a P605.



Obrázek 22 dřeviny v prostoru příjezdové komunikace k žst. Zadní Třebaň, žkm 26,07 vlevo ve směru staničení, foto směr Beroun, vlevo dřeviny č.628 a 627, vpravo K607, P605, č.634-629.



Obrázek 23 Dřeviny v prostoru stavby, žkm 26,04 vlevo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny č.636 a 637.



Obrázek 24 Dřeviny v prostoru žst. Zadní Třebaň, žkm 26,25 vpravo ve směru staničení, foto směr Beroun, dřeviny č.604-607 a K603.

10.6.1 600 Stromy

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
601	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	114	7	8	339	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
602	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	89	10	5	388/4	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,9 m
603	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	strom	1	87	7	6	388/4	2-kmen (70, 52 cm)
604	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	191	11	11	388/4	
605	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	64	12	7	388/4	
606	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	81	10	7	388/4	3-kmen (57, 36, 44 cm)
607	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	180	11	10	388/4	9-kmen (67, 61, 52, 60, 67, 36, 58, 59, 72 cm)
608	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	172	15	9	361	
609	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	127	14	8	361	
610	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	140	11	5	361	
611	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	136	11	4	361	
612	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	151	10	6	361	
613	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	142	11	4	361	
614	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	146	11	6	361	
615	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	142	11	6	361	
616	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	147	11	8	361	
617	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	130	12	7	361	
618	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	184	14	9	361	
619	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	127	13	6	361	
620	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	125	10	5	361	
621	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	139	10	6	361	
622	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	172	11	7	361	
623	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	60	8	6	361	
624	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	134	13	8	361	
625	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	178	11	7	361	
626	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	78	7	4	361	
627	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	92	7	6	361	
628	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	32	5	2	361	
629	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	193	11	8	361	
630	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	163	7	4	361	torzo
631	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	149	12	7	361	
632	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	58	8	6	361	3-kmen (43, 29, 25 cm)
633	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	107	11	5	361	
634	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	136	12	7	361	
635	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	94	8	4	339	proschlý
636	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	strom	1	158	9	8	361	aklimatizovaný mladý strom
637	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	< 31	4	2	361	
638	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	112	9	6	412	2-kmen (80, 79 cm)
639	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	< 31	2	2	2042	
640	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	92	5	6	2042	
641	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	80	8	5	2042	
642	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	< 31	2	2	2042	
643	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	< 31	2	2	2042	

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
644	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	130	7	6	2042	
645	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	strom	1	160	7	6	686	8-kmen (45, 59, 66, 18, 17, 80, 79, 50 cm)
646	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	strom	1	80	6	5	686	
647	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	68	6	5	624/5	
648	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	155	13	6	624/5	
649	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	133	11	6	624/5	2-kmen (125, 45 cm)
650	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	148	8	6	624/5	
651	dub letní	<i>Quercus robur</i>	strom	1	45	6	4	624/5	
652	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	< 31	2	1	624/5	mladá výsadba
653	třešeň obecná	<i>Prunus cerasus</i>	strom	1	< 31	3	2	624/5	mladá výsadba
654	třešeň obecná	<i>Prunus cerasus</i>	strom	1	< 31	2	0,5	624/5	mladá výsadba
655	broskvoň obecná	<i>Prunus persica</i>	strom	1	< 31	1,5	0,5	624/5	mladá výsadba
656	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	< 31	3	3	624/1	
657	jedle	<i>Abies sp.</i>	strom	1	< 31	3	3	624/1	
658	broskvoň obecná	<i>Prunus persica</i>	strom	1	< 31	2	1	624/5	mladá výsadba
659	meruňka obecná	<i>Prunus armeniaca</i>	strom	1	< 31	1,5	0,5	624/5	mladá výsadba
660	meruňka obecná	<i>Prunus armeniaca</i>	strom	1	< 31	2	0,5	624/5	mladá výsadba
661	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	34	5	6	624/1	
662	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	107	8	5	632	
663	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	173	14	8	632	
664	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	strom	1	220	14	8	632	
665	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	48	2,5	1,5	624/2	seřízlý terminál
666	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	strom	1	42	7	4	624/2	
667	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	42	5	4	624/2	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
668	meruňka obecná	<i>Prunus armeniaca</i>	strom	1	45	5	4	624/2	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
669	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	strom	1	103	6	6	624/2	
670	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	strom	1	130	9	6	685	
671	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	strom	1	78	8	4	685	
672	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	114	8	7	685	
673	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	177	7	7	685	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m
674	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	strom	1	101	5	4	685	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,8 m
675	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	strom	1	129	8	6	388/4	
676	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	298	9	12	388/4	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
677	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	111	9	7	388/4	6-kmen (64, 59, 14, 17, 63, 14 cm)
678	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	79	9	5	388/5	
679	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	57	8	4	388/5	
680	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	57	7	4	388/5	
681	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	94	9	5	388/5	
682	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	63	6	4	504	
683	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	63	6	3	388/5	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m
684	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	strom	1	134	9	6	388/5	
685	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	strom	1	35	5	2	388/5	
686	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	strom	1	47	5	2	388/5	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
687	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	69	9	4	388/5	2-kmen (67, 17 cm)
688	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	150	15	7	388/5	
689	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	67	8	5	388/5	
690	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	251	15	10	388/5	
691	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	82	7	5	388/5	
692	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	225	14	13	388/5	3-kmen (133, 116, 140 cm)
693	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	150	10	7	388/5	chybí terminál - zlomený
694	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	215	14	10	388/5	
695	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	130	15	6	388/5	
696	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	185	15	5	388/5	
697	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	82	10	3	388/5	
698	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	190	13	8	388/5	
699	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	strom	1	165	8	9	388/5	5-kmen (79, 63, 81, 79, 65 cm)
A600	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	141	11	8	623	
A601	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	strom	1	116	7	7	686	3-kmen (64, 70, 67 cm)
A602	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	236	13	7	686	
A603	dub letní	<i>Quercus robur</i>	strom	1	289	13	10	686	
A604	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	173	10	7	686	

10.6.2 600 Porosty

P601

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), loubinec (<i>Parthenocissus</i> sp.), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>), jabloň domácí (<i>Malus domestica</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), slivoň (<i>Prunus</i> sp.), habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>), svída krvavá (iCornus sanguinea), jasan ztepilý (i <i>Fraxinus excelsior</i>), ostružiník křovitý (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), dub letní (<i>Quercus robur</i>), smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>), smrk pichlavý (<i>Picea pungens</i>), mahónie cesmínolistá (<i>Mahonia aquifolia</i>), lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>), hrušeň obecná (<i>Pyrus communis</i>)	10 - 15	5	14	Zadní Třeboň	1245	339	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	8					
		21 - 25	15			64	338/4	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		26 a více	24					
Podrobný soupis vybraných dřevin (o průměru kmene ve výčetní výšce větším jak 25 cm)								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	130	10	6	339	
2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	95	14	6	339	
3	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	102	13	6	339	
4	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	187	14	12	339	4-kmen (86, 96, 85, 105 cm)
5	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	102	14	5	339	
6	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	105	9	5	339	
7	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	136	14	7	339	
8	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	152	14	7	339	
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		89	13	6	339	
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		120	14	7	339	
9	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	103	14	5	339	
10	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	120	15	7	339	
11	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	150	15	8	339	
12	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	88	12	5	339	
13	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	82	9	3	339	
14	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	93	13	7	339	5-kmen (50, 36, 50, 33, 36 cm)
15	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	86	6	5	339	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,9 m
16	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	87	9	6	339	
17	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	1	97	9	6	339	

P601

18	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	110	8	8	339	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
19	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	95	8	7	339	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,8 m
20	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	124	8	5	339	
21	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	176	11	9	339	
22	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	142	11	10	339	

P602

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m ²)	parcelní číslo	vlastník
slivoň švestka (<i>Prunus domestica</i>), líška obecná (<i>Corylus avellana</i>)	svida krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), borovice vejmutovka (<i>Pinus strobus</i>), pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), jabloň domácí (<i>Malus domestica</i>), smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>), jedle bělokorá (<i>Abies alba</i>), hrušeň obecná (<i>Pyrus communis</i>), lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>)	10 - 15	5	6	Zadní Třebeň	826	339	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	3					
		21 - 25	8					
		26 a více	7					

Podrobný soupis vybraných dřevin (o průměru kmene ve výčetní výšce větším jak 25 cm)

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	92	6	6	339	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m
2	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	99	9	8	339	2-kmen (56, 82 cm)
3	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>	1	80	6	3	339	
4	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	97	8	2	339	
5	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	115	10	6	339	
6	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	83	10	4	339	
7	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	1	117	12	7	339	5-kmen (87, 70, 23, 20, 18 cm)

P603

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
líška obecná (Corylus avellana)	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), javor babyka (Acer campestre), pámelník bílý (Symphoricarpos albus), růže šípková (Rosa canina), lípa malolistá (Tilia cordata)	10 - 15	1	6	Zadní Třeboň	13 52	336 361	Obec Zadní Třeboň, Na Návsi 6, 267 29 Zadní Třeboň
		16 - 20	-					
		21 - 25	1					
		26 a více	2					
Podrobný soupis vybraných dřevin (o průměru kmene ve výčetní výšce větším jak 25 cm)								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	lípa malolistá	Tilia cordata	1	122	11	7	336	5-kmen (86, 71, 25, 22, 38 cm)
2	lípa malolistá	Tilia cordata	1	96	10	6	336	4-kmen (42, 46, 53, 51 cm)

P604

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
líška obecná (<i>Corylus avellana</i>)	javor babyka (<i>Acer campestre</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), jablonoň domácí (<i>Malus domestica</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>)	10 - 15	3	8	Zadní Třeboň	11 87	336 361	Obec Zadní Třeboň, Na Návsi 6, 267 29 Zadní Třeboň
		16 - 20	1					
		21 - 25	1					
		26 a více	1					
Podrobný soupis vybraných dřevin (o průměru kmene ve výčetní výšce větším jak 25 cm)								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	1	161	10	9	361	10-kmen (60, 50, 51, 35, 23, 60, 62, 50, 30, 68 cm)

P605

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
líška obecná (<i>Corylus avellana</i>)	slivoň (<i>Prunus sp.</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), lípa (<i>Tilia sp.</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>)	10 - 15	7	7	Zadní Třeboň	242	339	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	5					
		21 - 25	5					

P606

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	líška obecná (<i>Corylus avellana</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), jabloň domácí (<i>Malus domestica</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>)	10 - 15	1	6	Zadní Třeboň	80	412	Česká republika - správce Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
		16 - 20	-			25	438	Plachý Josef Ing., U Prodejný 1046, 252 30 Řevnice
		21 - 25	-			9	339	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		26 a více	2					
Podrobný soupis vybraných dřevin (o průměru kmene ve výčetní výšce větším jak 25 cm)								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	1	160	9	6	412	
2	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	96	8	6	438	

P607

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
slivoň (Prunus sp.)	zápoj 70 %; hloh (Crataegus sp.), javor mléč (Acer platanoides), jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), ořešák královský (Juglans regia), pámelník bílý (Symphoricarpos albus), bez černý (Sambucus nigra), ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare), líška obecná (Corylus avellana), slivoň švestka (Prunus domestica), jabloň domácí (Malus domestica), slivoň obecná (Prunus insititia)	10 - 15	6	6	Zadní Třeboň	71	686	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	5			9	581/9	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5 - správce Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
		21 - 25	3			520	2042	Němečková Alena, Na Návisi 1, 267 29 Zadní Třeboň
		26 a více	5			335	2046	Zdeňková Marie, Školní 73, 338 43 Mírošov
		Podrobný soupis vybraných dřevin (o průměru kmene ve výčetní výšce větším jak 25 cm)						
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor mléč	Acer platanoides	1	106	9	6	2042	
2	hloh	Crataegus sp.	1	103	6	5	686	
3	smrk ztepilý	Picea abies	1	145	12	6	686	
4	lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	1	131	9	7	2046	
5	slivoň švestka	Prunus domestica	1	80	6	5	2046	

P608

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
vrba jíva (<i>Salix caprea</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	dub letní (<i>Quercus robur</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), vrba bílá (<i>Salix alba</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)	10 - 15	2	11	Zadní Třeboň	132	624/4	Česká republika - správce Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
		16 - 20	2			127	2062/1	Česká republika - správce Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
		21 - 25	1					
		26 a více	16			551	624/1	Kvapil Lubomír Ing., 9. května 636/27, Předměstí, 571 01 Moravská Třebová (1/2); Šťastná Eva, Jasmínová 2693/45, Záběhlice, 106 00 Praha 10 (1/2)

Podrobný soupis vybraných dřevin (o průměru kmene ve výčetní výšce větším jak 25 cm)

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	5	137	12	5	624/1	
	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		106	11	5	624/1	
	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		126	12	6	624/1	
	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		178	13	7	624/1	
	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		177	11	7	624/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
2	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	303	12	13	2062/1	9-kmen (128, 85, 119, 96, 77, 85, 95, 96, 116 cm)
3	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	203	11	10	624/1	
4	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	133	11	7	624/1	
5	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	80	11	7	624/4	
6	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	147	12	8	2062/1	4-kmen (73, 95, 81, 25 cm)
7	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	114	11	8	2062/1	3-kmen (79, 70, 43 cm)
8	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	177	11	10	2062/1	7-kmen (102, 23, 64, 39, 57, 71, 81 cm)
9	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	212	11	9	2062/1	
10	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	111	6	9	2062/1	
11	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	80	10	6	624/1	
12	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	1	109	10	6	624/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m)

P609

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>)	smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>), smrk pichlavý (<i>Picea pungens</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), šeřík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>)	10 - 15	7	8	Zadní Třeboň	523	2040/1	Soukup Jaroslav Ing., U Mlýna 276, 267 29 Zadní Třeboň (2/3), Soukupová Milena, K Potoku 155, 267 29 Zadní Třeboň (1/3)
		16 - 20	14					
		21 - 25	8					
		26 a více	1					

Podrobný soupis vybraných dřevin (o průměru kmene ve výčetní výšce větším jak 25 cm)

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	110	10	5	2040/1	

10.6.3 600 Keře

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)		parcelní číslo	poznámky
K601	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	porost křovin	2		102	339	90% zápoj; další dřeviny: jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), vrba jíva (<i>Salix caprea</i>), svida krvavá (<i>Cpmus sanguinea</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), ostružiník křovitý (<i>Rubus fruticosus</i> agg.)
K602	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin a mladých dřevin	5		708	388/4	90% zápoj; další dřeviny: brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), svida krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>)
K603	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin a mladých dřevin	6		1126	388/4	95% zápoj; další dřeviny: hloh (<i>Crataegus sp.</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)
K604	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>	porost křovin	3		122	361	100% zápoj; další dřeviny: hloh (<i>Crataegus sp.</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), zlatice prostřední (<i>Forsythia x intermedia</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>)
K605	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	5		15	361	
K606	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	5		20	361	
K607	jalovec prostřední	<i>Juniperus x media</i>	keř	1,5		15	339	
K608	jalovec prostřední	<i>Juniperus x media</i>	keř	1,5		25	339	
K609	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	keř	3		6	339	
K610	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	skupina keřů	4		10	339	
K611	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>	porost křovin a mladých dřevin	4		170	339	95% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), lípa (<i>Tilia sp.</i>), štědřenec odvislý (<i>Laburnum anagyroides</i>)
K612	jalovec prostřední	<i>Juniperus x media</i>	keř	2		9	361	
K613	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>	porost křovin a mladých dřevin	3		71	388/5	80% zápoj; další dřeviny: trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)
K614	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin a mladých dřevin	6	81	15	412	95% zápoj; další dřeviny: jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>)
						66	388/4	
K615	zámostráz vždyzelený	<i>Buxus sempervirens</i>	skupina keřů	1		3	388/5	
K616	kustovnice čínská	<i>Lycium chinense</i>	skupina keřů	1		65	388/5	60% zápoj; živý plot udržovaný řezem
K617	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin a mladých dřevin	6	343	153	2062/1	100 % zápoj; další dřeviny: řešetlák počistivý (<i>Rhamnus cathartica</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), bříza bělokora (<i>Betula pendula</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), dub letní (<i>Quercus robur</i>)
						56	589/2	
						120	589/1	
						14	2042	
K618	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	porost křovin a mladých dřevin	7	236	87	2026/1	100 % zápoj; další dřeviny: trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), líška obecná (<i>Corylus avellana</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>)
						31	388/5	
						50	557	
						68	623	
K619	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	6		10	686	
K620	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	2		3	686	
K621	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	2		3	686	
K622	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	2		1	686	
K623	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	skupina keřů	4		25	2062/2	další dřeviny: křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>)
K624	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin a mladých dřevin	6	31	16	2062/1	100% zápoj; další dřeviny: pámeľník bílý (<i>Symphoricarpus albus</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>)
						3	624/4	
K625	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	2		4	628	
K626	srstka obecná	<i>Ribes uva-crispa</i>	skupina keřů	1		10	624/5	80% zápoj; další dřeviny: josta (<i>Ribes nidigrolaria</i>), líška obecná (<i>Corylus avellana</i>), pámeľník bílý (<i>Symphoricarpus albus</i>)
K627	cypřišek	<i>Chamaecyparis sp.</i>	keř	0,5		0,5	624/1	

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky	
K628	ptačí zob obecný	Ligustrum vulgare	keř	2	4	624/1		
K629	líška obecná	Corylus avellana	keř	6	29	624/2		
K630	tavolník Douglasův	Spiraea douglasii	keř	2	14	624/2		
K631	rybíz červený	Ribes rubrum	keř	1	1	624/2		
K632	líška obecná	Corylus avellana	keř	6	21	684/2		
K633	bez černý	Sambucus nigra	keř	5	5	684/4	téměř odumřelý	
K634	slivoň obecná	Prunus insititia	porost křovin	6	244	686	85% zápoj; další dřeviny: bez černý (Sambucus nigra), slivoň (Prunus sp.)	
K635	slivoň obecná	Prunus insititia	keř	6	15	685		
K636	vrba bílá	Salix alba	porost křovin	4	70	685	95% zápoj; další dřeviny: bez černý (Sambucus nigra), růže šípková (Rosa canina), šefík obecný (Syringa vulgaris)	
K637	bez černý	Sambucus nigra	porost křovin	5	32	19	95% zápoj; další dřeviny: slivoň obecná (Prunus insititia), slivoň (Prunus sp.)	
						13		686
K638	líška obecná	Corylus avellana	porost křovin	4	541	491 50	388/4 388/5	90% zápoj; další dřeviny: javor babyka (Acer campestre), ořešák královský (Juglans regia), svída krvavá (Cornus sanguinea), bez černý (Sambucus nigra), trnovník akát (Robinia pseudoacacia), javor klen (Acer pseudoplatanus), kustovnice čínská (Lycium chinense), zákula japonská (Kerria japonica)
K639	šefík obecný	Syringa vulgaris	porost křovin	5		318	388/5	95% zápoj; další dřeviny: bez černý (Sambucus nigra), kustovnice čínská (Lycium chinense), slivoň (Prunus sp.), hloh (Crataegus sp.), slivoň švestka (Prunus domestica)
K640	svída krvavá	Cornus sanguinea	porost křovin	3		38	388/5	100% zápoj
K641	šefík obecný	Syringa vulgaris	porost křovin	5		91	388/5	95% zápoj; další dřeviny: jablonoň domácí (Malus domestica), hloh (Crataegus sp.), trnovník akát (Robinia pseudoacacia)
K642	slivoň švestka	Prunus domestica	porost křovin	4		204	388/5	95% zápoj; další dřeviny: jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), bez černý (Sambucus nigra), slivoň (Prunus sp.), hloh (Crataegus sp.), šefík obecný (Syringa vulgaris)
K643	líška obecná	Corylus avellana	porost křovin	6		597	388/5	95% zápoj; další dřeviny: bez černý (Sambucus nigra), slivoň (Prunus sp.), šefík obecný (Syringa vulgaris), ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare), brslen evropský (Euonymus europaeus), smrk ztepilý (Picea abies), slivoň obecná (Prunus insititia), růže šípková (Rosa canina), trnovník akát (Robinia pseudoacacia), svída krvavá (Cornus sanguinea), pámelník bílý (Symphoricarpos albus)
K644	líška obecná	Corylus avellana	porost křovin	5		49	2062/1	95% zápoj; další dřeviny: hloh (Crataegus sp.)
K645	líška obecná	Corylus avellana	porost křovin	5		244	686	95% zápoj; další dřeviny: slivoň (Prunus sp.), bez černý (Sambucus nigra), slivoň obecná (Prunus insititia), svída krvavá (Cornus sanguinea)
K646	líška obecná	Corylus avellana	porost křovin	5	757	680	686	95% zápoj; další dřeviny: škumpa orobincová (Rhus typhyna), habr obecný (Carpinus betulus), růže šípková (Rosa canina), bez černý (Sambucus nigra), jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)
						19	736	
						11	737	
						47	739	
K647	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	keř	4		10	686	
K648	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	keř	5		5	686	
K649	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	porost křovin	4		41	686	

10.7 700 KÚ Běleč u Litně 685232

10.7.1 700 Stromy

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
701	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	229	8	6	359/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
702	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	strom	1	129	6	4	356	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m

10.7.2 700 Porosty

P701

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>)	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jilm vaz (<i>Ulmus laevis</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	10 - 15	8	12	Běleč u Litně	2094	359/1	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	5					
		21 - 25	7					
		26 a více	24					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	170	14	8	359/1	
2	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	101	11	6	359/1	
3	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	151	11	7	359/1	
4	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	232	14	14	359/1	2-kmen (151, 176 cm)
5	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	132	10	7	359/1	
6	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	107	9	7	359/1	
7	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	1	173	11	8	359/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
8	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	2	91	8	5	359/1	
	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		245	15	7	359/1	2-kmen (157, 188 cm)
9	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	116	13	6	359/1	
10	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	148	14	6	359/1	
11	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	151	14	7	359/1	
12	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	110	10	6	359/1	
13	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	154	15	5	359/1	
14	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	141	13	4	359/1	
15	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	113	11	5	359/1	
16	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	170	10	4	359/1	
	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		204	13	4	359/1	
	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		110	6	3	359/1	
17	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	132	12	4	359/1	
	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		135	14	5	359/1	

P701

	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		138	12	3	359/1	
18	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	116	12	4	359/1	
19	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	135	11	6	359/1	3-kmen (101, 57, 69 cm)

P702

převažující taxon	druhovité složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia), javor babyka (Acer campestre)	javor klen (Acer pseudoplatanus), javor mléč (Acer platanoides), ořešák královský (Juglans regia), smrk ztepilý (Picea abies)	10 - 15	7	9	Běleč u Litně	1913	359/1	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	4					
		21 - 25	5					
		26 a více	7					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor mléč	Acer platanoides	2	101	11	5	359/1	
	javor mléč	Acer platanoides		104	11	4	359/1	
2	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	173	12	9	359/1	2-kmen (116, 126 cm)
3	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	94	11	4	359/1	
4	javor babyka	Acer campestre	1	101	12	5	359/1	
5	smrk ztepilý	Picea abies	1	101	15	4	359/1	
6	ořešák královský	Juglans regia	1	113	11	5	359/1	

P703

převažující taxon	druhovité složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), liska obecná (<i>Corylus avellana</i>)	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jilm vaz (<i>Ulmus laevis</i>)	10 - 15	20	11	Běleč u Litné	1923 54	359/1 363/17	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	15					
		21 - 25	7			272	359/7	Česká republika - správce Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
		26 a více	8					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	110	10	6	359/1	
	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>		94	11	5	359/1	
2	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	141	13	7	359/1	
3	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	94	13	6	359/1	
4	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	141	14	5	359/1	
5	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	123	11	8	359/1	
6	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	101	14	6	359/1	
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		141	14	6	359/1	

P704

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), jabloň domácí (<i>Malus domestica</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	10 - 15	28	10	Běleč u Litně	731 570	359/1 361	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	13					
		21 - 25	12			671	359/8	Česká republika - správce Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
		26 a více	8					

Podrobný soupis vybraných dřevin

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	163	11	5	361	
2	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	110	11	5	361	
3	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	97	10	5	361	
4	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1	173	9	5	361	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,6 m
5	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	141	14	5	359/1	
6	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	179	9	6	359/1	4-kmen (79, 85, 101, 94 cm)
7	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	132	13	5	359/1	
8	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	179	12	8	359/1	2-kmen (119, 135 cm)

P705

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)	ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	10 - 15	5	11 / 5	Běleč u Litně	140	359/1	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	2					
		21 - 25	2					
		26 a více	1					

Podrobný soupis vybraných dřevin

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	101	11	7	359/1	

P706

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
bříza bělokorá (Betula pendula), svida krvavá (Cornus sanguinea)	zápoj 75%; borovice lesní (Pinus sylvestris), jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), trnovník akát (Robinia pseudoacacia), ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare), vrba bílá (Salix alba)	10 - 15	-	6	Běleč u Litně	2813	359/1	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	56					
		21 - 25	28					
		26 a více	1					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	126	12	6	359/1	

P707

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
olše lepkavá (Alnus glutinosa), líska obecná (Corylus avellana)	javor mléč (Acer platanoides), jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), javor babyka (Acer campestre), hloh (Crataegus sp.), brslen evropský (Euonymus europaeus), vrba bílá (Salix alba)	10 - 15	11	11	Běleč u Litně	1251 124	359/1 359/3	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	9					
		21 - 25	7					
		26 a více	14					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	154	11	7	359/1	3-kmen (79, 85, 104 cm)
2	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	157	13	7	359/1	
3	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	182	9	9	359/1	
4	vrba bílá	Salix alba	1	214	11	12	359/1	2-kmen (214, 160 cm)
5	javor babyka	Acer campestre	1	283	11	8	359/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,1 m
6	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	173	9	6	359/1	3-kmen (126, 60, 104 cm)
7	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	135	7	7	359/1	3-kmen (19, 19, 75 cm)
8	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	179	12	7	359/1	
9	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	129	10	5	359/1	
10	olše lepkavá	Alnus glutinosa	2	110	11	5	359/1	
	olše lepkavá	Alnus glutinosa		119	11	5	359/1	
11	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	182	13	6	359/1	2-kmen (123, 135 cm)
12	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	154	13	5	359/1	
13	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	267	12	8	359/3	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0.1 m

P708

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>robinia pseudoacacia</i>), líška obecná (<i>Corylus avellana</i>)	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	10 - 15	-	7	Běleč u Litně	379 225	359/1 359/3	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	-					
		21 - 25	-					
		26 a více	3					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	110	13	5	359/1	
2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	116	13	5	359/1	
3	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	110	13	6	359/1	

10.7.3 700 Keře

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky
K701	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	porost křovin a mladých dřevin	5	590	359/1	90% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
K702	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin	4	153	359/1	95% zápoj
K703	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin	5	39	359/1	další dřeviny: javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)
K704	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	4	6	359/1	
K705	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	5	12	359/1	
K706	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	4	6	359/1	
K707	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin	5	14 13	359/1 356	další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)

10.8 800 KÚ Poučnick 663743



Obrázek 25 Dřeviny v prostoru budoucího kruhového objezdu v obci Karlštejn, žkm 29,41 vpravo ve směru staničení, foto směr Beroun, dřeviny č.881 a 882.



Obrázek 26 Dřeviny v prostoru budoucího kruhového objezdu v obci Karlštejn, žkm 29,38 vpravo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny č.888-899, K851 a P806.



Obrázek 27 Dřeviny v prostoru příjezdové komunikace k žst. Karlštejn, žkm 29,40 vpravo ve směru staničení, foto směr beroun, dřeviny č.879-874.



Obrázek 28 Dřeviny v prostoru žst. Karlštejn, žkm 29,77 vpravo ve směru staničení, foto směr Beroun, dřeviny č.857-851 a K843.



Obrázek 29 Dřeviny v prostoru přeložky stávající komunikace při žst. Karlštejn, žkm 29,64 vlevo ve směru staničení, foto směr Praha, dřeviny P805 a č.860-866.



Obrázek 30 Dřeviny v prostoru stávající komunikace při žst. Karlštejn, žkm 30,03 vlevo ve směru staničení, foto směr Beroun, dřeviny č.850-846.



4F7504

Obrázek 31 Dřeviny v prostoru stávající komunikace při žst. Karlštejn, žkm 30,14 vlevo ve směru staničení, foto směr Beroun, dřeviny č.840-845, K831-K833.



4F7506

Obrázek 32 Dřeviny v prostoru stávající komunikace při žst. Karlštejn, žkm 30,14 vlevo ve směru staničení, foto směr Beroun, dřeviny K823-K831 a č.819.

10.8.1 800 Stromy

poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
801	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	skupina stromů	2	38	5	1,5	1070/2	
	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>			34	5	1,5	1070/2	
802	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	129	11	7	1064/6	
803	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	strom	1	50	4	2	1064/6	3-kmen (28, 30, 29 cm)
804	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	142	11	7	1064/6	2-kmen (114, 84 cm); podrost celkem 1 m2: hloh (<i>Crataegus sp.</i>)
805	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	126	8	7	1064/6	
806	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	60	7	5	1064/6	
807	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	47	6	4	1064/6	
808	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	62	6	5	1064/6	
809	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	68	7	5	1064/6	
810	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	57	6	5	1064/6	
811	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	65	7	5	1064/6	
812	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	69	6	6	st. 276	
813	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	182	10	8	st. 276	
814	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	32	6	3	st. 276	
815	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	40	5	4	1051/4	
816	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	47	6	5	1051/4	
817	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	43	7	5	1051/4	
818	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	48	7	4	1051/4	
819	vřba jiva	<i>Salix caprea</i>	strom	1	78	6	4	1007/2	
820	platan javorolistý	<i>Platanus x acerifolia</i>	strom	1	62	9	6	1051/4	
821	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	strom	1	42	5	40	1007/2	
822	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	strom	1	47	5	4	1007/2	
823	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	strom	1	45	5	4	1007/2	
824	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	95	10	4	1007/2	
825	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	123	14	6	1007/2	
826	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	116	12	5	1007/2	
827	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	100	13	5	1007/2	
828	Liliovník tulipánokvětý	<i>Liriodendron tulipifera</i>	strom	1	38	6	2	1007/2	
829	třešeň obecná	<i>Prunus cerasus</i>	strom	1	42	4	3	1008/3	ovocný sad
830	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	46	5	2	1008/3	
831	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	48	5	2	1008/3	
832	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	48	5	2	1008/3	
833	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	45	5	2	1008/3	
834	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	43	5	2	1008/3	
835	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	41	4	2	1008/3	ovocný sad
836	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	< 31	2	2	1008/3	ovocný sad
837	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	< 31	2	2	1008/3	ovocný sad
838	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	< 31	2	2	1008/3	ovocný sad
839	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	strom	1	78	5	5	1008/3	ovocný sad
840	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	78	8	5	1008/3	
841	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	108	11	4	1025/4	
842	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	strom	1	99	11	5	1025/22	

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
843	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	73	9	4	1025/4	
844	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	66	9	4	1025/22	
845	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	97	10	3	1025/4	
846	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	118	10	6	1025/28	2-kmen (93, 73 cm)
847	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	86	8	4	1025/28	2-kmen (43, 75 cm)
848	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	100	9	6	1025/28	
849	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	strom	1	54	7	4	1025/28	
850	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	< 31	2	2	1025/28	
851	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	94	12	4	1478/4	
852	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	strom	1	60	6	2	1478/4	
853	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	204	14	7	1478/4	
854	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	61	9	3	1478/4	
855	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	221	15	7	1478/4	
856	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	75	7	5	1478/4	
857	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	209	12	8	1478/4	
858	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	strom	1	< 31	4	0,5	1478/1	
859	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	103	9	7	1025/1	4-kmen (71, 73, 12, 8 cm)
860	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	93	10	7	1025/1	2-kmen (67, 65 cm)
861	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	100	7	7	1025/1	3-kmen (44, 61, 66 cm); podrost: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)
862	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	130	10	6	1025/1	3-kmen (67, 73, 84 cm)
863	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	101	11	6	1025/1	
864	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	195	10	5	1025/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m
865	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	99	10	6	1025/1	
866	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	skupina stromů	2	96	9	3	1025/1	
	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			43	9	3	1025/1	
867	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	97	8	6	1025/1	
868	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	skupina stromů	2	96	9	4	1025/1	
	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			80	9	4	1025/1	
669	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	103	9	6	1025/1	
870	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	116	9	5	1025/1	2-kmen (85, 79 cm)
871	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	149	9	6	1025/1	6-kmen (58, 72, 53, 60, 64, 57 cm)
872	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	148	12	7	1452	
873	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	strom	1	150	11	7	1452	
874	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	138	13	6	1478/4	
875	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	strom	1	135	8	5	1478/4	
876	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	202	12	7	1478/4	
877	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	strom	1	289	14	7	1478/4	
878	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	353	14	12	1478/4	
879	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	220	13	7	1478/4	
880	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	258	11	10	943	
881	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	161	10	7	955/1	
882	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	191	11	8	955/1	
883	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	159	10	7	955/1	7-kmen (95, 84, 68, 29, 13, 11, 57 cm), obvod

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
									posledního kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,3 m
884	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	< 31	3	0,5	953/2	mladý jedinec ve fázi aklimatizace
885	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	< 31	4	2	953/2	mladý jedinec ve fázi aklimatizace
886	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	< 31	4	2	953/2	mladý jedinec ve fázi aklimatizace
887	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	< 31	4	2	953/2	mladý jedinec ve fázi aklimatizace
888	borovice těžká	<i>Pinus ponderosa</i>	strom	1	227	15	6	952/5	
889	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	148	10	7	952/1	
890	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	strom	1	246	13	5	952/5	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,6 m
891	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom	1	186	14	6	943	dospělý jedinec ve fázi odumírání, proschlá koruna, četné kmenové výmladky
892	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	strom	1	176	13	6	952/5	
893	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	207	12	7	952/5	
894	jedle ojíňená	<i>Abies concolor</i>	strom	1	157	12	5	952/5	
895	borovice těžká	<i>Pinus ponderosa</i>	strom	1	227	15	6	952/5	
896	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	166	11	7	952/5	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 1,0 m
897	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	135	9	6	1448/1	2-kmen (89, 101 cm)
898	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	strom	1	77	7	5	952/5	6-kmen (15, 25, 32, 43, 23, 40 cm)
899	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	118	7	8	1448/1	
A800	třešeň obecná	<i>Prunus cerasus</i>	strom	1	72	6	5	st. 261/1	
A801	třešeň obecná	<i>Prunus cerasus</i>	strom	1	110	7	3	st. 261/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,9 m
A802	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	132	9	5	st. 261/1	
A803	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	strom	1	79	7	5	st. 261/1	
A804	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	41	4	5	st. 261/1	
A805	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	38	4	5	st. 261/1	
A806	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	strom	1	47	4	5	st. 261/1	
A807	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	175	10	8	1478/17	2-kmen (104, 141 cm)
A808	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	148	13	6	1478/18	
A809	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	strom	1	117	13	5	1478/18	
A810	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	strom	1	110	13	7	1478/18	
A811	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	strom	1	63	10	4	1478/18	
A812	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	strom	1	132	13	6	1478/18	
A813	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	strom	1	173	15	6	1478/18	
A8014	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	strom	1	157	14	7	1478/18	

10.8.2 800 Porosty

P801

převažující taxon	druhovité složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (Robinia pseudoacacia), křídlatka (Reynoutria sp.)	borovice lesní (Pinus sylvestris), trnovník akát (Robinia pseudoacacia), slivoň obecná (Prunus insititia), vrba jíva (Salix caprea), jablonoň domácí (Malus domestica), hloh (Crataegus sp.)	10 - 15	-	8 / 2	Poučnick	76	1051/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	-					
		21 - 25	4					
		26 a více	3					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	borovice lesní	Pinus sylvestris	1	86	11	4	1051/1	
2	borovice lesní	Pinus sylvestris	1	88	11	4	1051/1	
3	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	55	7	4	1051/1	
4	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	54	8	4	1051/1	
5	slivoň obecná	Prunus insititia	1	68	6	5	1051/1	2-kmen (56, 38 cm)
6	vrba jíva	Salix caprea	1	112	8	6	1051/1	
7	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	78	11	6	1051/1	

P802

převažující taxon	druhovité složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>)	trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insititia</i>), vrba jíva (<i>Salix caprea</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), jablonoň domácí (<i>Malus domestica</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), svida krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>)	10 - 15	3	12 / 2	Poučnick	601	1051/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	5					
		21 - 25	1			314	st. 276	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		26 a více	6					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1	114	7	7	1051/1	
2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	103	15	6	1051/1	
3	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	100	13	6	1051/1	4-kmen (47, 41, 50, 60 cm)
4	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	82	13	5	st. 276	
5	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	97	13	5	1051/1	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,6 m
6	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	110	13	6	st. 276	

P803

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), křídlatka (<i>Reynoutria sp.</i>), růže šípová (<i>Rosa canina</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>)	10 - 15	8	7	Poučnick	389	1051/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	5					
		21 - 25	3					

P804

převažující taxon	druhov ^é složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát <i>(Robinia pseudoacacia)</i>	líška obecná <i>(Corylus avellana)</i>	10 - 15	7	8	Poučnick	142	1051/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	4				1051/4	Hartlová Jarmila, Křížkovského 1429/12, Žižkov, 130 00 Praha 3
		21 - 25	-					
		26 a více	1					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhov ^é jméno české	druhov ^é jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	100	11	6	1051/1	

P805

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
topol osika (<i>Populus tremula</i>)	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	5 - 15	9	8	Poučnick	66	1025/1	Městys Karlštejn, č. p. 185, 267 18 Karlštejn
		16 - 20	3					
		21 - 25	2					

P806

převažující taxon	druhovité složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), javor tatarský (<i>Acer tataricum</i> L.), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), dřín obecný (<i>Cornus mas</i>)	10 - 15	7	7	Poučnick	31	952/1	Holeček Michal Ing., Od Vysoké 272/8, Radlice, 150 00 Praha 5
		16 - 20	4			182	952/5	Městys Karlštejn, č. p. 185, 267 18 Karlštejn
		21 - 25	2					
		26 a více	2					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	javor tatarský	<i>Acer tataricum</i> L.	1	104	7	6	952/5	3-kmen (49, 45, 80 cm), obvod posledního kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,5 m
2	javor tatarský	<i>Acer tataricum</i> L.	1	104	7	8	952/5	6-kmen (45, 27, 46, 49, 41, 43 cm), obvod posledního kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,4 m

P807

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	10 - 15	3	6	Poučnick	442	1478/17	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	5					
		21 - 25	2					

P808

převažující taxon	další dřeviny	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	líška obecná (<i>Corylus avellana</i>)	10 - 15	5	6	Poučnick	259	1478/17	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	3					
		21 - 25	-					

P809

převažující taxon	druhovité složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), jablono domácí (<i>Malus domestica</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), slivoň (<i>prunus sp.</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), bobkovišeň lékařská (<i>Prunus laurocerasus</i>)	10 - 15	16	8	Poučnick	1453	1478/18	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	20					
		21 - 25	16					
		26 a více	3					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	137	7	7	1478/18	7-kmen (62, 52, 59, 49, 60, 29, 42 cm)
2	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	125	11	5	1478/18	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,8 m
3	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	102	7	5	1478/18	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 0,2 m

P810

převažující taxon	druhové složení porostu	kategorie průměru kmene ve 130 cm výšky (cm)	počet stromů (ks)	průměrná výška porostu (m)	katastrální území	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	vlastník
jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>)	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jilm vaz (<i>Ulmus laevis</i>), olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>), dub letní (<i>Quercus robur</i>), lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>), ořešák královský (<i>Juglans regia</i>), habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>)	10 - 15	23	12	Poučnick	5974	1478/18	Česká republika - správce Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
		16 - 20	19					
		21 - 25	15					
		26 a více	80					
Podrobný soupis vybraných dřevin								
poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	počet stromů (ks)	obvod kmene ve 130 cm výšky (cm)	výška (m)	průměr koruny (m)	parcelní číslo	poznámky
1	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	283	15	7	1478/18	
2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	283	15	8	1478/18	
3	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	181	14	6	1478/18	
4	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	267	14	7	1478/18	
5	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	251	16	10	1478/18	
6	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	101	7	4	1478/18	
7	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	157	14	8	1478/18	
8	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	141	14	6	1478/18	
9	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	201	15	8	1478/18	
10	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	138	11	7	1478/18	
11	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	204	14	7	1478/18	
12	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	94	14	5	1478/18	
13	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	175	15	6	1478/18	
14	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	91	14	7	1478/18	
15	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	88	9	6	1478/18	
16	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110	14	8	1478/18	
17	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	126	16	6	1478/18	
18	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	85	14	4	1478/18	
19	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	141	14	7	1478/18	
20	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	188	12	8	1478/18	2-kmen (173, 75 cm)
21	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	157	14	6	1478/18	
22	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	220	10	10	1478/18	3-kmen (173, 94, 94 cm)
23	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	210	13	6	1478/18	4-kmen (195, 47, 47, 47 cm)
24	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	94	11	7	1478/18	
25	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	101	11	7	1478/18	
26	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	132	12	9	1478/18	
27	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	94	12	7	1478/18	
28	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	104	12	8	1478/18	
29	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	132	13	7	1478/18	
30	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	163	11	6	1478/18	
31	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	273	16	12	1478/18	3-kmen (141, 157, 173 cm)
32	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	132	11	3	1478/18	
33	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	101	10	4	1478/18	

P810

34	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	110	12	5	1478/18	
35	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	132	13	6	1478/18	
36	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	151	13	6	1478/18	
37	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	163	11	8	1478/18	
38	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	141	10	10	1478/18	
39	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	119	8	5	1478/18	
40	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	145	14	6	1478/18	
41	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	151	14	6	1478/18	
42	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	135	13	8	1478/18	
43	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	94	10	7	1478/18	
44	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	126	10	7	1478/18	
45	dub letní	<i>Quercus robur</i>	3	88	8	6	1478/18	
	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>		88	10	3	1478/18	
	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>		101	11	4	1478/18	
46	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	163	14	9	1478/18	
47	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	119	10	12	1478/18	
48	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	119	13	8	1478/18	
49	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	101	13	6	1478/18	
50	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	85	5	5	1478/18	
51	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	82	9	4	1478/18	
52	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>	1	167	11	8	1478/18	4-kmen (79, 79, 79, 94 cm)
53	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	182	14	10	1478/18	obvod kmene měřen pod rozvětvením ve výšce 1 m
54	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	151	10	10	1478/18	3-kmen (94, 79, 85 cm)
55	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	232	15	11	1478/18	3-kmen (113, 151, 138 cm)
56	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	182	12	8	1478/18	2-kmen (110, 145 cm)
57	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	123	9	6	1478/18	
58	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	123	10	5	1478/18	
59	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	101	6	6	1478/18	
	javor babyka	<i>Acer campestre</i>		132	8	6	1478/18	
60	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	182	14	6	1478/18	2-kmen (116, 141 cm)
61	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	116	10	4	1478/18	
	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		79	10	3	1478/18	
	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		116	10	4	1478/18	
62	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	132	14	5	1478/18	
63	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	3	79	11	4	1478/18	
	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		110	12	4	1478/18	
	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>		85	10	4	1478/18	
64	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	167	13	4	1478/18	
65	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	1	163	13	4	1478/18	proschlá
66	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	1	126	15	6	1478/18	
67	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	110	13	5	1478/18	
68	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	135	14	6	1478/18	2-kmen (88, 101 cm)
69	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110	13	5	1478/18	
70	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	1	85	14	6	1478/18	2-kmen (85, 110 cm)

P810

71	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	2	192	8	7	1478/18	3-kmen (116, 79, 132 cm)
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		141	11	4	1478/18	
72	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	85	11	4	1478/18	

10.8.3 800 Keře

poř. číslo	druhé jméno české	druhé jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m2)	parcelní číslo	poznámky
K801	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	5	15	1478/1	
K802	jalovec prostřední	<i>Juniperus x media</i>	keř	1,5	13	1070/4	
K803	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	keř	1	2	1064/6	
K804	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	porost křovin	1	241	1064/6	100% zápoj; další dřeviny: slivoň (<i>Prunus</i> sp.), ostružiník křovitý (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), jablonoň domácí (<i>Malus domestica</i>), hloh (<i>Crataegus</i> sp.), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
K805	hloh	<i>Crataegus</i> sp.	keř	1	1	1064/9	
K806	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	keř	2	1	1064/9	
K807	orešák královský	<i>Juglans regia</i>	keř	1	1	1064/9	další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>)
K808	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	keř	3	7	1064/9	
K809	slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i>	keř	4	3	1064/9	
K810	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	2	201 40 161	1478/1 1051/1	45% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), slivoň (<i>Prunus</i> sp.)
K811	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	porost křovin	4	16	1051/1	100 % zápoj
K812	křídlatka	<i>Reynoutria sp</i>	porost křovin a mladých dřevin	3	171	1051/1	100% zápoj; další dřeviny: trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
K813	škumpa orobincová	<i>Rhus typhina</i>	porost křovin	4	24	1051/1	
K814	hloh	<i>Crataegus</i> sp.	porost křovin	5	625	1051/1	85% zápoj; další dřeviny: svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), křídlatka (<i>Reynoutria</i> sp.), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), jablonoň domácí (<i>Malus domestica</i>)
K815	réva vinná	<i>Vitis vinifera</i>	keř	4	4	st. 276	
K816	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	porost křovin a mladých dřevin	1,5	18	st. 276	20% zápoj; další dřeviny: bříza bělokora (<i>Betula pendula</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>)
K817	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin a mladých dřevin	2	359	1051/1	20% zápoj; další dřeviny: křídlatka (<i>Reynoutria</i> sp.), orešák královský (<i>Juglans regia</i>)
K818	růže šípková	<i>Rosa canina</i>	porost křovin	5	127	1051/1	80% zápoj; další dřeviny: jablonoň domácí (<i>Malus domestica</i>), trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), hloh (<i>Crataegus</i> sp.), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), křídlatka (<i>Reynoutria</i> sp.)
K819	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	6	9	1051/1	100% zápoj; další dřeviny: líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)
					24	1051/4	
K820	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	3	55	st. 276	95% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)
K821	cypřišek	<i>Chamaecyparis</i> sp.	živý plot	0,5	7	1051/4	založený živý plot nezapojený
K822	cypřišek	<i>Chamaecyparis</i> sp.	živý plot	0,5	12	1051/4	založený živý plot nezapojený
K823	cypřišek	<i>Chamaecyparis</i> sp.	živý plot	1,5	55	1007/2	založený živý plot nezapojený
					14	1008/3	
K824	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	4	22	1007/5	95% zápoj; další dřeviny: javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), hloh (<i>Crataegus</i> sp.)
					10	1007/2	
K825	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	2	10	1007/5	100% zápoj; další dřeviny: líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)
K826	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	porost	4	5	1007/5	100% zápoj

poř. číslo	druhové jméno české	druhové jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m ²)	parcelní číslo	poznámky
			křovín				
K827	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	4	5	1007/5	
K828	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	živý plot	4	97	34 1051/4 63 1007/2	100% zápoj; živý plot nestříhaný
K829	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	keř	5	8	1007/2	
K830	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>	živý plot	2	11	1008/3	100% zápoj; živý plot nestříhaný
K831	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	živý plot	3	97	87 1008/3 10 1025/4	100% zápoj; živý plot nestříhaný; další dřeviny: hloh (<i>Crataegus sp.</i>), líška obecná (<i>Corylus avellana</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), pámelník bílý (<i>Symphoricarpos albus</i>), vrba jíva (<i>Salix caprea</i>)
K832	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>	keř	1	2	1025/4	
K833	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>	keř	1	2	1025/22	
K834	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	živý plot	4	30	10 1025/23 3 1025/96 17 1025/97	100% zápoj; živý plot stříhaný
K835	jalovec obecný	<i>Juniperus communis</i>	živý plot	2	8	1025/98	100% zápoj; živý plot stříhaný
K836	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>	keř	2	4	1025/28	
K837	šefík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>	keř	2	1	1025/28	
K838	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	živý plot	0,5	10	1025/28	založený živý plot nezapojený
K839	zerav východní	<i>Thuja orientalis</i>	živý plot	2	3 6	1025/26 1025/28	100% zápoj; živý plot nestříhaný
K840	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keř	1,5	1	1025/69	
K841	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	porost křovín	2	13	1025/65	100% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>)
K842	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	keř	2	2	1025/65	
K843	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	porost křovín	3	21	1478/4	100% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>), lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)
K844	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	skupina keřů	2	9	1478/1	80% zápoj
K845	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	porost křovín	4	47	42 1025/66 3 1025/1	100% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), loubinec (<i>Parthenocissus sp.</i>)
K846	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	porost mladých dřevin	4	13	1025/1	
K847	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	keř	3	1	1452	
K848	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovín	4	4	1449	100% zápoj; další dřeviny: javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), loubinec (<i>Parthenocissus sp.</i>), břečtan popínavý (<i>Hedera helix</i>)
K849	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	porost křovín	3	6	955/1	100% zápoj; další dřeviny: jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)
K850	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	keř	3	5	953/2	
K851	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	živý plot stříhaný	2	34	28 952/1 6 952/5	
K852	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>	keř	2,5	1	943	
K853	ibišek syráský	<i>Hibiscus syriacus</i>	keř	1	1	943	
K854	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	porost křovín a mladých dřevin	5	1834	61 1497 158 1478/17 50 1478/15 1565 st.261/1	85% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>), topol černý (<i>Populus nigra agg.</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)
K855	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	porost křovín a mladých dřevin	4	46	st. 261/1	další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)
K856	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	porost křovín a mladých dřevin	5	184	st. 261/1	další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), topol černý (<i>Populus nigra agg.</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>)
K857	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	porost křovín a mladých	5	151	st. 261/1	95% zápoj; další dřeviny: růže šípková (<i>Rosa canina</i>), svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), hloh (<i>Crataegus sp.</i>)

poř. číslo	druhovité jméno české	druhovité jméno vědecké	forma	výška (m)	plocha porostu (m ²)	parcelní číslo	poznámky
			dřevin				
K858	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	porost křovin a mladých dřevin	5	580	1478/17	75% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), pámelník bílý (<i>Symphoricarpos alba</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), vrba jíva (<i>Salix caprea</i>), ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>), svida krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>), tmovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), jablonoň domácí (<i>Malus domestica</i>)
K859	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	keře	3	43	1487/1	další dřeviny: šefík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>), zerav východní (<i>Thuja orientalis</i>)
K860	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	5	5	1478/18	
K861	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	keř	4	8	1478/18	
K862	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	skupina keřů	6	16	1478/18	další dřeviny: jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)
K863	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	skupina keřů	6	14	1478/18	
K864	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	porost křovin	5	55	1478/18	90% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>)
K865	tmovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin	4	85	1478/18	70% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), růže šípková (<i>Rosa canina</i>)
K866	tmovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	porost křovin a mladých dřevin	5	9359	1478/18	90% zápoj; další dřeviny: bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)

11 Náhradní výsadby

Příslušný obecní úřad může dle §9 zák. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, uložit náhradní výsadbu za zeleň pokácenou z důvodu umístění stavby. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích, které určí obec, resp. městská část, v rozhodnutí o povolení ke kácení mimolesní zeleně. V rozhodnutí bude dále specifikováno množství a druhová skladba dřevin. Obecní úřad může nařídit následnou péči o výsadbu po dobu max. 3 roky od založení.

12 Závěr

Z tohoto výčtu bude nutné odstranit celkem 462 ks stromů (z toho 292 ks nadlimitních rozměrů), 65 785 m² porostů (z toho 441 ks stromů nadlimitních) a 61 727 m² křovin (z toho 59 927 m² nadlimitních), které jsou v přímém konfliktu se stavbou.

Seznam příloh

B.6.1.b) 02 Situace – návrh kácení 1.-15. část

Literatura

Culek - Biogeografické členění České republiky

Zákon č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení

ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

SPPK D02 007 Likvidace vybraných invazních druhů rostlin, Botanický ústav AV ČR v Průhonicích a AOPK ČR, 2014

V Plzni, říjen 2018

Ing. Martina Kolářová