

**Úprava bezmotorové komunikace
A2 a A26
Praha 8 - Libeň**

dendrologický průzkum

Praha, prosinec 2016

Identifikační údaje

Název akce:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26 Praha 8 - Libeň

dendrologický průzkum

Objednatel:

Městská část Praha 8
Zenklova 35/1
180 48 Praha 8 - Libeň

Hlavní projektant:

atelier promika s.r.o.
projektová činnost v dopravě
Muchova 9/223
160 00 Praha 6 – Dejvice
IČO: 260 80 273
e-mail: promika@promika.cz

Zpracovatel dendr. průzkumu:

ing. Milan Bubenko
Na Dlouhém lánu 14
160 00 Praha 6 - Vokovice
MB PROJEKT
tel.: 235 356 887
mobil: 606 156 845
e-mail: m.bubenko@volny.cz
IČO: 688 56 342

Datum:

prosinec 2016

Číslo zakázky:

P 525/16

Obsah dokumentace:

Průvodní zpráva
Fotografická příloha
Tabulková část
Grafická část:

- Výkres č.1 – situace DP1 1:500
- Výkres č.1 – situace DP2 1:500
- Výkres č.1 – situace DP3 1:500

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Předmětem řešení předložené dokumentace je dendrologický průzkum, provedený v nejbližším okolí navrhované cyklostezky v MČ Libni, v Praze 8. Průzkum byl proveden na parcelách č. 430/1, 3970/1, 3971, 3973/1 a 3974 v k.ú. Libeň.

Řešené území zaujímá úzký prostor na pravém břehu Vltavy zhruba mezi mostem Barikádníků a ulicí Bulovka. Lokalita je dále vymezena ulicí Povltavskou a břehem Vltavy

Zájmová lokalita leží v rovině (říční niva Vltavy) a na navazujícím svahu s jižní a jihozápadní expozicí sklonu 1:2, a to pod ulicí Povltavskou. Nadmořská výška lokality se pohybuje zhruba mezi hodnotami 182 a 195 m n. m.

Pro řešené území byla zpracována inventarizace vzrostlých dřevin včetně jejich finančního ohodnocení. Průzkum byl proveden ve dnech 3. až 12. prosince 2016. Podkladem pro vypracování průzkumu bylo geodetické zaměření části řešené lokality v měřítku 1 : 500, kterou poskytl objednatel průzkumu (atelier PROMIKA s.r.o.).

Stávající dřeviny (stromy i keřové skupiny) byly proměřeny a posouzeny dle v současnosti platné metodiky AOPK (Agentura ochrany přírody a krajiny) ve verzi roku 2013. Sadovnická hodnota jednotlivých stromů byla klasifikována podle 5ti bodové stupnice prof. Machovce (VŠZ Brno, fakulta agronomická v Lednici na Moravě, 1982):

- 5 bodů nejhodnotnější dřeviny, zachovají se ve všech případech
- 4 body velmi hodnotné dřeviny, odstraní se jen v nejnutnějších případech
- 3 body dřeviny průměrné hodnoty, odstraní se tam, kde to záměr vyžaduje
- 2 body dřeviny podprůměrné hodnoty, počítá se s jejich postupným odstraněním
- 1 bod dřeviny nevyhovující, popř. suché, odstraní se v co nejkratší době

Stávající dřeviny byly na ploše očíslovány, druhově popsány a zakresleny do podkladové mapy 1 : 250. Chybějící (nezaměřené) stromy byly v terénu orientačně odhadnuty a zaneseny do podkladové mapy.

U stromů je zaznamenán jejich druh, příp. kultivar a sadovnická hodnota 1 - 5. Věková kategorie byla stanovena podle metodiky doc. P. Šimka (VŠZ Brno, fakulta agronomická v Lednici na Moravě):

1. výsadba ve stádiu aklimatizace
2. aklimatizovaná výsadba, období dynamického růstu
3. mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince
4. dospělý jedinec, stagnace růstu
5. starý jedinec, ústup koruny

Spolu s věkem stromů je uvedena kategorie dlouhověkosti:

- 1 krátkověké dřeviny
- 2 středněvěké dřeviny
- 3 dlouhověké dřeviny

Dále byly **u stromů** posouzeny následující aspekty dle metodiky AOPK (pro rok 2013):

Fyziologická vitalita: 1 – výborná, 2 – méně narušená, 3 – zřetelně narušená, 4 – výrazně snižená, 5 – zbytková vitalita, 6 – suchý strom

Zdravotní stav: 1 – výborný, 2 – dobrý, 3 – zhoršený, 4 – výrazně zhoršený, 5 – silně narušený, 6 – havarijní

Odstraněná část koruny: v desítkách procent (10 – 90 %)

Památný strom: 1 – ne, 2 – ano

Atraktivita umístění stromu: 1 – vysoká, 2 – střední, 3 – méně významná, 4 – nízká

Růstové podmínky: 1 – neovlivnitelné, 2 – dobré, 3 – zhoršené, 4 – extrémní

Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:

rozštípnuté dřevo a trhliny, dutiny, hniloba, suché větve, poškození borky, výtok mízy, zlomené větve, dutinky, plodnice hub

Biologický význam stanoviště:

1 - soliterní strom, 2 - součást stromořadí, 3 - součást většího celku

Pro **porosty dřevin** byly zjišťovány následující aspekty:

Atraktivita umístění keřů: 1 – vysoká, 2 – střední, 3 – méně významná, 4 – nízká

Růstové podmínky: 1 – neovlivnitelné, 2 – dobré, 3 – zhoršené

U konkrétních druhů je stanovena kategorie vzrůstnosti a jí odpovídající základní bodová hodnota. Podle těchto údajů je stanoven polohový koeficient. V posledním kroku je určena celková cena keřové skupiny na podkladě aktuální ceny bodu, platné pro rok 2016 (**1,25**).

Výsledky ocenění jsou uvedeny v tabulkovém přehledu. Do inventarizace byly zahrnuty pouze významné soliterní stromy a souvisejší porosty dřevin, jejichž okraje bylo možné jednoznačně vyčlenit. Do inventarizace nebyly zahrnuty mladé stromy v porostech, nevýznamné soliterní keře, či spontánní nálety, které jsou z celkového hlediska zanedbatelné.

Průzkumem bylo zjištěno, že kosterní stromy řešeného území tvoří staré, mohutné, ale dnes již odumírající topoly černé (Populus nigra). Tyto domácí (autochtonní) stromy, tvoří rezidua původních břehových porostů. Většina starých topolů má však posunuté těžiště, a tím pádem tendenci ke zřícení!

V části lokality mezi mosty Barikádníků a „Holešovickou přeložkou“ je území pokryto naprosto nekontrolovatelným, spontánním nárůstem extenzivních (pionýrských) stromů a keřů. Nesourodé plochy jsou vlivem přítomnosti keřů pokryvných (ostružiník a plamének plotní) místy zcela neprůchodné!! Druhově opět převažují ze stromů topoly černé v různé fázi vývoje. Z dalších druhů byly zaznamenány v hojné míře nepůvodní trnovníky akáty (Robinia pseudoaccacia). Přítomny jsou zde též, v menším počtu, i mladé, kvalitní domácí stromy, které by se mohly výhledově stát kostrou budoucích úprav. Patří sem především javory mléčné (*Acer platanoides*), lípy srdčité (*Tilia cordata*) a duby letní (*Quercus robur*). Okrajově jsou přítomny i jasany ztepilé, hlohy jednosemenné a jeřáby obecné.

Pro další vývoj tohoto území se doporučuje ponechání perspektivních stromů, především mladých. Nezbytné bude odstranění keřových i stromových porostů, včetně všeobímačících invazivních druhů keřů pokryvných! Plocha by se měla opět vrátit do své původní podoby volné a především přehledné říční nivy. S tím souvisí i postupná obnova účinných břehových porostů, za použití i jiných druhů stromů (olše, vrby). Výsadby by se mohly odehrávat ve volnější, přírodě bližší kompozici, která umožní výhledy z plánované cyklostezky do atraktivního údolí Vltavy.

V navazující partii řešeného území, za železničním mostem, je charakter porostů odlišný. Stejně jsou břehové porosty, tvořené většinou starými, odcházejícími topoly černými. Na svahu pod ulicí Povltavskou došlo ke spontánnímu rozvoji především suchomilných, domácích keřů, z nichž naprosto převažuje hloh jednosemenný (Crataegus monogyna). Husté, neprostupné porosty pokrývají, a tím i stabilizují, svahy s jižní a jihozápadní expozicí. Mezi nimi byly vysazeny i domácí stromy. Převažují opět stromové formy hlohu, dále duby letní, vrby bílé, lípy a jírovce maďaly. Vznikl tak funkční, dvojetážový porost, který zklidňuje okolí chodníku před extrémně intenzivním automobilovým provozem v ulici Povltavské.

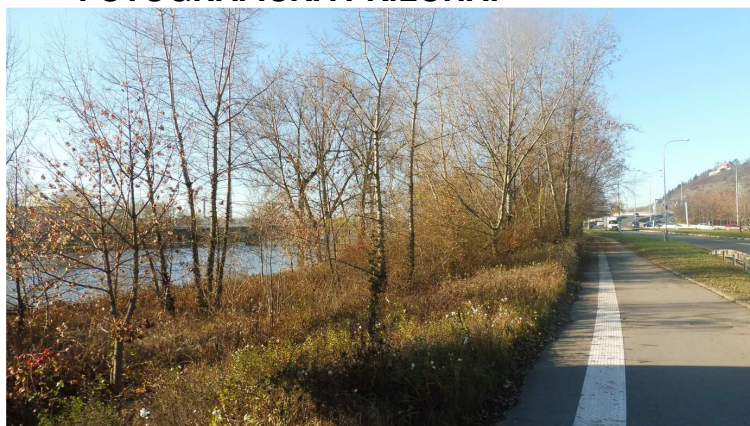
Při chodníku nad horní hranou svahu byly před zhruba 40ti lety založeny pravidelné výsadby dnes již mohutných stromů ve formě doprovodného stromořadí. Alej je tvořena především těmito druhy: lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*) a jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*). V současné době, i vlivem přilehlé komunikace, došlo k podstatnému zhoršení zdravotního stavu aleje! Stromy silně prosychají, jsou napadeny chorobami a obsahují velké, devastující dutiny s hnilobami, díky nimž hrozí u řady stromů zřícení! Bylo by vhodné tyto poškozené stromy včas odstranit a na jejich místě vysadit odolnější druhy, které by lépe snášely extrémní životní prostředí.

Staré stromy, především topoly černé na břehu Vltavy, je možné zařadit do věkové kategorie 80 - 100 let, mnohdy i do kategorie nad 100 let. Starší stromy podél stávající komunikace náleží do věkové kategorie 40 – 60 let. Mladé nálety a porosty spontánně narostlé mezi Vltavou a opěrnou zdí ulice Povltavské, jsou zařazeny do kategorie do 20 let, někdy i 20 – 40 let.

Přehled o všech stávajících dřevinách lokality je uveden v tabulkové příloze. Kromě metrických údajů je uvedeno stáří dřevin a jejich současné finanční ohodnocení. Všechny inventarizované dřeviny (stromy i porosty dřevin) jsou též uvedeny na výkresech č.1 - 3.

V následující fotografické příloze jsou zachyceny i některé důležité dřeviny, popř. zajímavé partie řešené lokality. Fotografie byly pořízeny na přelomu listopadu a prosince 2016.

FOTOGRAFICKÁ PŘÍLOHA:



Pohled směrem k západu na hranici rozsáhlých porostních skupin ozn. e a f. Vpravo při chodníku dominantní skupina vysokých topolů černých. Vlevo v podrostu invazivní ostružiník!



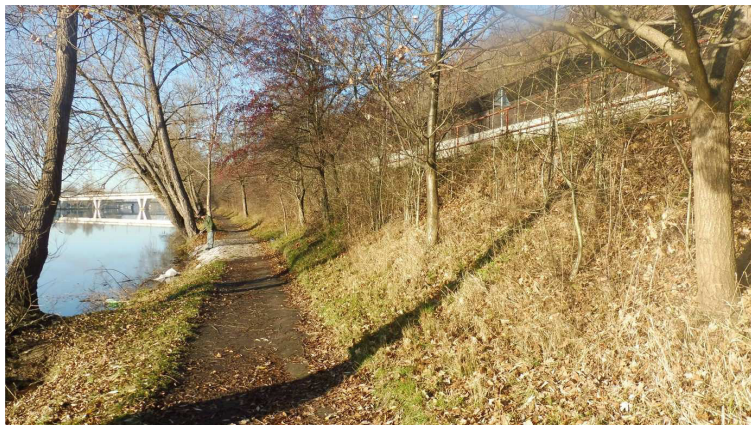
Typický pohled od ulice Povltavské na porosty keřů a stromů v blízkosti mostu Barikádníků. Porosty jsou vlivem hustých, agresivních druhů pokryvných keřů téměř neprostupné! Jejich zachování na místě je výhledově neakceptovatelné.



Západní pohled na trasu stávajícího chodníku podél pravého břehu Vltavy. Vpravo opět husté porosty neprostupných keřů, vlevo zbytky původních břehových porostů především topolu černého.



Západní okraj - porostní skupina u mostu Barikádníků ozn. a s několika dominantními listnatými stromy. Celá skupina je kompozičně i věkově nesourodá. Jedná se o typické nálety a rezidua původních výsadeb, dnes již zcela neudržovaných.



Pohled západním směrem na trasu budoucí cyklostezky pod křižovatkou s ulicí Bulovka. Typickými taxony zde jsou přestálé topoly černé, které většinou mají posunutě těžště! Na pravé straně svah pod ulicí se stromy a rozvolněnými porosty.



Pohled východním směrem na hranu svahu při ulici Povltavské, která je osazena odumírajícím stromořadím z jírovců a lip. Tento stav je dán především zhoršeným prostředím díky stálému, intenzivnímu automobilovému provozu v ulici!



V části svahu již byly nově vysazeny mladé, odolné javory mléčné (*Acer platanoides*), které nahradily původní jedince. Předpokládá se, že tento trend bude pokračovat i na partiích s ostatními starými a odcházejícími stromy.



Východní okraj řešeného území v místě napojení navrhované cyklostezky na stávající ulici U Českých loděnic. Vlevo kvalitní jírovec maďal č. 222 dle DP. V pravé části snímku dožívající topoly vlašské.

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovníká hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
1	Sorbus aucuparia	jeřáb obecný	3	23	72	7	10	2	2/3	3	3	10	ne	2	2	2	jednostranný, poškozený kmen	16 436 Kč
2	Sorbus aucuparia	jeřáb obecný	2	18	55	5	9	2.2	2/3	4	3	20	ne	2	2	2	jednostranný, poškozený kmen	6 819 Kč
3	Populus nigra	topol černý	4	134	420	16	35	1.4	1/5	3	3	20	ne	2	2	2	prosychá	70 952 Kč
4	Populus nigra	topol černý	3	42	131	8	25	3	1/4	3	3	30	ne	2	2	2	prosychá, výmladky	41 049 Kč
5	Ulmus minor	jilm habrolistý	3	11	37.33	4	8	2	2/3	2	2	40	ne	2	2	2	2 kmeny, ořezaný	8 078 Kč
6	Populus nigra	topol černý	3	100	314	8	35	0.5	1/5	3	3	30	ne	2	3	2	jednostranný, usychá, ořezaný	62 919 Kč
7	Populus nigra	topol černý	2	93	291	11	32	0.7	1/5	4	4	50	ne	2	3	2	2 kmeny, usychá, odlom větví, těžiště !	35 224 Kč
8	Acer platanoides	javor mléčný	3	22	69	6	12	2.5	3/3	2	2	20	ne	1	2	1	ořezaný, nakloněný	38 065 Kč
9	Populus nigra	topol černý	2	43	135	8	20	4.5	1/4	3	3	30	ne	4	1	3	prosychá, ořezaný	10 560 Kč
10	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	3	22	68	7	18	6	2/3	3	3	40	ne	4	1	3	vyvětvený, ořezaný poškozený kmen	6 010 Kč
11	Populus nigra	topol černý	2	28	88	6	25	7	1/4	4	4	30	ne	4	1	3	usychá, nakloněný, ořezaný	2 881 Kč
12	Tilia cordata	lípa srdčitá	3	22	69	6	18	5	3/3	3	3	40	ne	4	1	3	dutiny, hniloby, ořezaná	6 010 Kč
13	Populus nigra	topol černý	3	39	124	7	22	2.5	1/3	3	3	30	ne	4	2	3	ořezaný, usychá, odlom větví	12 558 Kč
14	Tilia cordata	lípa srdčitá	3	17	52	4	12	5	3/3	2	3	50	ne	4	1	3	ořezaná, vyvětvená, choroby, nakloněná	5 411 Kč
15	Populus nigra	topol černý	2	26	82	5	24	11	1/3	4	4	30	ne	4	1	3	silně proschlý, ořezaný, nakloněný	2 484 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
16	Populus nigra	topol černý	4	77	242	16	40	5	1/5	3	3	10	ne	2	2	3	prosychá, redukce kmenů, odlom větví	73 216 Kč
17	Populus nigra	topol černý	3	60	188	14	35	6	1/5	3	3	20	ne	2	2	3	prosychá, redukce kmenů, odlom větví	70 952 Kč
18	Populus nigra	topol černý	2	23	72	6	12	1.9	1/3	3	3	10	ne	4	2	3	posun těžiště, prosychá	5 714 Kč
19	Populus nigra	topol černý	3	37	117	8	20	4	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		11 608 Kč
20	Populus nigra	topol černý	3	26	81	6	18	3	1/3	2	2	0	ne	4	1	3	prosychá	6 704 Kč
21	Populus nigra	topol černý	2	23	71	6	17	5	1/3	4	4	0	ne	4	1	3	poškozený kmen, usychá	2 209 Kč
22	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový	2	22	68	6	10	1.4	2/3	3	3	0	ne	4	1	3	usychá, poškozená kmen	4 042 Kč
23	Populus nigra	topol černý	2	75	236	9	20	5	1/5	4	3	40	ne	2	2	2	dutiny, hniloby, ořezaný	33 680 Kč
24	Populus nigra	topol černý	2	22	69	6	17	5	1/3	3	3	10	ne	4	1	3	usychá, odlom větví, dutiny	3 921 Kč
25	Populus nigra	topol černý	3	20	63	6	18	3.5	1/3	2	2	0	ne	4	1	3	prosychá	3 967 Kč
26	Populus nigra	topol černý	3	27	85	7	14	3	1/3	2	2	10	ne	4	1	3	prosychá	7 086 Kč
27	Populus nigra	topol černý	3	27	85	6	13	4	1/3	2	2	0	ne	4	1	3	prosychá	7 231 Kč
28	Populus nigra	topol černý	3	31	96	6	15	2.5	1/3	3	3	30	ne	4	1	3	zhojené kalusy	7 304 Kč
29	Populus nigra	topol černý	3	28	87	8	18	2.2	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		7 776 Kč
30	Populus nigra	topol černý	3	25	80	5	17	2	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		6 199 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
31	Populus nigra	topol černý	3	27	85	5	16	5	1/3	2	2	30	ne	4	1	3	zhojené kalusy, prosychá	6 797 Kč
32	Populus nigra	topol černý	3	19	59	4	14	3	1/3	2	2	10	ne	4	1	3	mladý, šikmý kmen	3 509 Kč
33	Populus nigra	topol černý	2	19	59	4	13	7	1/3	2	2	20	ne	4	1	3	silně prosychá, poškozený kmen	2 491 Kč
34	Populus nigra	topol černý	3	23	73	5	14	4	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		5 246 Kč
35	Populus nigra	topol černý	3	58	182	10	22	5	1/5	3	3	30	ne	2	2	2	nakloněný, vyvětvený	64 869 Kč
36	Populus nigra	topol černý	3	31	98	6	15	1.5	1/3	2	2	10	ne	4	1	3		9 340 Kč
37	Populus nigra	topol černý	2	11	36	3	13	4	1/3	3	3	0	ne	4	1	3	poškozený kmen, nakloněný, usychá	1 011 Kč
38	Populus nigra	topol černý	3	22	69	6	15	6	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		4 801 Kč
39	Populus nigra	topol černý	3	17	54	5	15	2.3	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		2 867 Kč
40	Populus nigra	topol černý	3	50	157	8	20	6	1/5	3	3	30	ne	2	2	2	jednostranný, ořezaný	51 603 Kč
41	Populus nigra	topol černý	2	30	94	8	20	5	1/5	3	4	20	ne	2	2	2	2 kmeny, usychá, dutiny, nakloněný	21 198 Kč
42	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	21	66	6	14	3	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	prosychá	4 373 Kč
43	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	25	79	8	18	4	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	2 kmeny, prosychá	6 199 Kč
44	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	17	53	8	10	1.3	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	vícekmenný, prosychá	2 867 Kč
45	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	19	60	10	14	2	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	vícekmenný, prosychá	3 580 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovníká hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
46	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	24	75	10	14	2.5	2/3	2	3	10	ne	4	1	3	vícekmenný, usychá	5 304 Kč
47	Populus nigra	topol černý	2	60	188	7	22	1	1/4	3	4	30	ne	2	2	2	dutiny, usychá, odlom větví	44 641 Kč
48	Populus nigra	topol černý	2	46	143	6	25	6	1/4	4	4	40	ne	2	2	2	dutiny, jednostranný, odlom větví	19 855 Kč
49	Populus nigra	topol černý	3	33	104	5	23	7	1/4	3	3	50	ne	2	2	2	silně prosychá, vyvětvený	29 641 Kč
50	Populus nigra	topol černý	3	102	320	16	35	2	1/5	5	4	20	ne	2	2	2	šikmý kmen	16 984 Kč
51	Populus nigra	topol černý	3	40	126	7	25	0.5	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		12 647 Kč
52	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	17	52	6	14	2.5	2/3	3	3	0	ne	4	1	3	poškozený kmen, usychá	5 345 Kč
53	Tilia cordata	lípa srdčitá	4	82	258	9	15	0.5	3/4	2	2	10	ne	4	2	3	vícekmenný, usychá	67 308 Kč
54	Tilia cordata	lípa srdčitá	1	24	74	5	15	1.6	3/3	4	5	20	ne	4	2	3	poškozený kmen, usychá, choroby !	2 263 Kč
55	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	15	48	6	17	1.8	2/3	2	2	0	ne	4	2	3	mladý	2 975 Kč
56	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	28	88	6	20	0.7	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	mladý	7 776 Kč
57	Populus nigra	topol černý	2	54	169	7	30	5	1/4	4	4	30	ne	2	2	2	odlom větví, usychá dutiny !	27 975 Kč
58	Populus nigra	topol černý	2	92	289	8	35	4.5	1/5	4	4	30	ne	2	2	2	odlom větví, usychá dutiny, šikmý kmen!	24 536 Kč
59	Populus nigra	topol černý	2	137	430	12	35	1.4	1/5	4	4	10	ne	2	2	2	odlom větví, usychá dutiny !	36 231 Kč
60	Populus nigra	topol černý	2	173	543	10	35	1	1/5	4	4	20	ne	2	2	2	odlom větví, usychá dutiny !	34 721 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
61	Populus nigra	topol černý	2	88	276	10	36	8	1/5	4	4	40	ne	2	2	2	odlom větví, usychá dutiny !	31 701 Kč
62	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	14	44	5	12	2.5	2/3	2	2	20	ne	4	1	3	mladý, nakloněný	1 866 Kč
63	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	19	61	6	14	3	2/3	2	2	10	ne	4	1	3	mladý, nakloněný	7 103 Kč
64	Alnus incana	olše šedá	2	11	33	4	8	1.7	2/3	1	2	0	ne	4	1	3	deformovaný kmen, šikmá, mladá	1 200 Kč
65	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	13	41	5	20	4	2/3	2	2	10	ne	4	1	3	těžiště !, mladý, prosychá	1 643 Kč
66	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	18	55	5	20	2.5	2/3	2	2	20	ne	4	1	3	mladý, prosychá	3 085 Kč
67	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	19	59	5	18	1.4	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	mladý, nakloněný, prosychá	3 580 Kč
68	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	14	45	5	15	4	2/3	2	2	20	ne	4	1	3	mladý, nakloněný, výmladky	1 866 Kč
69	Acer platanoides	javor mléčný	2	9	28	4	13	2.2	3/3	1	2	0	ne	4	1	3	mladý	2 196 Kč
70	Acer platanoides	javor mléčný	3	14	44	6	15	1.8	3/3	1	1	0	ne	4	1	3	mladý	4 530 Kč
71	Acer platanoides	javor mléčný	3	14	44	5	12	1.4	3/3	1	2	0	ne	4	1	3	mladý	4 304 Kč
72	Quercus robur	dub letní	3	11	36	5	14	1.5	3/3	2	2	0	ne	4	1	3	mladý	2 657 Kč
73	Populus nigra	topol černý	3	28	88	6	15	3	1/3	2	2	0	ne	4	1	3	mladý	7 776 Kč
74	Populus nigra	topol černý	3	36	113	5	15	3.5	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		7 379 Kč
75	Populus nigra	topol černý	3	30	94	5	16	2	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		8 926 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
76	Populus nigra	topol černý	2	76	239	9	23	5	1/5	4	4	30	ne	2	2	2	dutiny, odlom větví, usychá	32 276 Kč
77	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	3	9	29	4	9	1.8	2/3	1	1	0	ne	4	1	3	mladý	2 312 Kč
78	Populus nigra	topol černý	3	18	46.66	7	20	3	1/3	2	2	0	ne	4	1	3	2 kmeny, nakloněný	3 214 Kč
79	Populus nigra	topol černý	3	26	92.71	12	25	4	1/3	2	2	0	ne	4	1	3	2 kmeny, nakloněný	6 704 Kč
80	Populus nigra	topol černý	3	20	46.79	10	25	4	1/3	2	2	0	ne	4	1	3	2 kmeny, nakloněný	3 967 Kč
81	Quercus robur	dub letní	3	13	40	6.1	10	1.2	3/3	1	1	0	ne	4	1	3	mladý	3 907 Kč
82	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	2	11	33	4	7	1.1	2/3	1	1	0	ne	4	1	3	mladý, šikmý kmen	2 797 Kč
83	Acer platanoides	javor mléčný	3	14	44	4	8	1.2	3/3	1	2	0	ne	4	1	3	mladý, prosychá	4 304 Kč
84	Acer platanoides	javor mléčný	3	16	50	6	12	0.3	3/3	1	1	0	ne	4	1	3	mladý	5 918 Kč
85	Populus nigra	topol černý	3	27	85	7	25	4	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		7 231 Kč
86	Populus nigra	topol černý	3	20	63	8	25	6	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		3 967 Kč
87	Juglans regia	ořešák královský	2	15	48	4	6	0.2	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	mladý, nakloněný	4 941 Kč
88	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	2	33	104	5	10	1	2/3	3	3	20	ne	2	3	1	dutiny, šikmý kmen	24 389 Kč
89	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	4	31	96	8	14	1.7	2/4	2	2	20	ne	2	3	1	ořezaný, výmladky	47 184 Kč
90	Populus nigra	topol černý	2	38	119	4	16	1.1	1/3	3	2	0	ne	4	3	3	roste ve zdi, usychá	9 493 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
91	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	4	37	115	8	14	1.7	2/4	2	2	10	ne	2	3	1	výmladky	63 575 Kč
92	Armeniaca vulgaris	meruňka	1	17	52	5	5	2	2/4	5	6	20	ne	4	1	3	téměř suchá !	88 Kč
93	Quercus robur	dub letní	3	20	63	3	8	0.2	3/3	1	1	0	ne	4	1	3	mladý	3 951 Kč
94	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový	2	21	66	7	7	0.8	2/4	3	3	0	ne	4	1	3	usychá, poškozený	3 683 Kč
95	Quercus robur	dub letní	3	11	33	3	14	7	3/3	2	2	10	ne	4	2	3	mladý	3 471 Kč
96	Populus nigra	topol černý	3	86	270	12.1	35	1.2	1/4	3	3	20	ne	4	2	3	odlom větví, prosychá, jednostr.	23 650 Kč
97	Tilia cordata	lípa srdčitá	4	25	80	6	18	3	3/3	2	2	10	ne	4	2	3	prosychá, výmladky	11 902 Kč
98	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	28	87	8	25	4	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	prosychá	7 776 Kč
99	Populus nigra	topol černý	3	38	119	7	21	1.1	1/3	3	3	20	ne	4	2	3	prosychá	12 606 Kč
100	Populus nigra	topol černý	3	23	71	6	25	6	1/3	2	2	0	ne	4	1	3	šikmý kmen, prosychá	5 246 Kč
101	Populus nigra	topol černý	3	22	69	8	25	7	1/3	2	2	0	ne	4	1	3	vícekmenný	4 801 Kč
102	Populus nigra	topol černý	3	43	49.37	7	23	8	1/3	2	2	0	ne	4	1	3	2 kmeny	13 780 Kč
103	Betula pendula	bříza bělokorá	2	11	34	5	20	10	1/3	3	3	10	ne	4	1	3	nakloněná, usychá	920 Kč
104	Populus nigra	topol černý	3	42	132	7	30	5	1/4	2	2	0	ne	4	1	3		13 392 Kč
105	Populus nigra	topol černý	3	31	97	6	26	3	1/4	2	2	10	ne	4	1	3	nakloněný	9 340 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
106	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	32	99	6	12	0.4	2/3	2	2	0	ne	4	2	3		13 414 Kč
107	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	44	138	7	14	1.4	2/4	3	3	20	ne	2	3	2	výmldaky, prosychá, poškozená kmen	60 763 Kč
108	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	1	11	34	3	3	0.9	2/3	4	4	0	ne	2	4	2	posun těžiště, vrůstá	2 324 Kč
109	Populus nigra	topol černý	3	33	104	6	16	4	1/3	3	3	10	ne	4	4	2	roste ve zdi, vícekmenný	22 551 Kč
110	Populus nigra	topol černý	2	18	55	4	14	3	1/3	3	3	20	ne	4	3	2	vrůstá, nakloněný, poškozený	5 087 Kč
111	Populus nigra	topol černý	3	56	175	9.1	35	6	1/4	4	4	40	ne	2	2	2	usychá, odlom větví	28 275 Kč
112	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	50	157	10	33	3	2/4	3	2	0	ne	4	2	3	odlom větví, usychá	18 903 Kč
113	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	13	42	5	7	1.8	2/3	2	2	10	ne	4	2	3	mladý, nakloněný, dutiny	2 063 Kč
114	Populus nigra	topol černý	2	220	691	13	30	1.4	1/5	4	3	20	ne	1	1	1	usychá, odlom větví, 2 kmenný	60 763 Kč
115	Populus nigra	topol černý	2	87	273	12	30	7	1/5	4	4	10	ne	1	2	2	dutiny, hniloby, usychá, odlom větví	48 308 Kč
116	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	34	108	7	20	5	2/3	3	3	10	ne	1	2	2	dutina, jednostranný, poškozený kmen	53 898 Kč
117	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	27	86	5	10	1.7	2/3	3	2	20	ne	1	2	1	výmldaky, prosychá, poškozený kmen	32 741 Kč
118	Populus nigra	topol černý	2	188	591	16	35	1	1/5	4	5	30	ne	4	2	3	usychá, dutiny, odlom větví	14 970 Kč
119	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	34	106	8	18	3.5	2/4	2	2	10	ne	4	2	3	prosychá	13 919 Kč
120	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	40	127	10	20	3	2/4	2	2	0	ne	4	1	3	silně prosychá	12 647 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
121	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	45	141	9	18	5	2/4	2	2	10	ne	4	1	3	dutiny, prosychá	14 300 Kč
122	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	41	130	8	23	7	2/4	2	2	0	ne	4	1	3	prosychá	13 014 Kč
123	Tilia cordata	lípa srdčitá	3	45	141	8	20	4	3/4	3	3	20	ne	4	2	3	ořezaná, silně prosychá	20 847 Kč
124	Populus nigra	topol černý	2	147	462	14	35	1.2	1/5	3	4	30	ne	2	2	2	těžiště, usychá, odlom větví	51 515 Kč
125	Alnus incana	olše šedá	3	28	88	6	18	5	2/3	2	2	10	ne	2	2	2	vrůstá, jednostranná	29 237 Kč
126	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	2	47	149	10.1	14	2	2/4	4	5	30	ne	4	2	3	dutiny, hniloby, choroby, usychá	10 543 Kč
127	Acer platanoides	javor mléčný	4	22	70	7	15	2.5	3/3	2	2	10	ne	4	2	3		10 165 Kč
128	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	1	70	220	8	12	1.7	2/4	5	5	20	ne	4	2	3	téměř suchý, dutiny	17 328 Kč
129	Pyrus communis	hrušeň	3	29	92	5	10	4	2/3	3	3	20	ne	4	1	3	ořezaná, prosychá, výmladky	2 862 Kč
130	Tilia cordata	lípa srdčitá	3	34	107	7	14	2.2	3/3	3	3	20	ne	4	2	3	poškozený kmen, prosychá	13 620 Kč
131	Populus nigra	topol černý	2	21	65	8	18	3	1/5	4	4	30	ne	2	2	2	posun těžiště, usychá	6 483 Kč
132	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	30	94	5	12	1.1	2/3	3	3	40	ne	2	2	2	nakloněný	22 842 Kč
133	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	25	78	5	11	4.5	2/3	3	3	50	ne	2	2	2	poškozený kmen, ořezaný	15 549 Kč
134	Quercus robur	dub letní	3	31	97	7	14	1.4	3/3	2	2	30	ne	2	2	2	ořezaný, nakloněný	43 200 Kč
135	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	3	18	55	5	8	1.4	2/3	2	2	10	ne	2	1	2		21 769 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
136	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	2	55	173	10	18	2	2/4	4	4	20	ne	2	2	2	silně prosychá, dutiny	53 395 Kč
137	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	1	70	220	8	14	1.8	3/4	5	5	50	ne	2	2	2	velká dutina, hrozí zřícení !	37 364 Kč
138	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	64	201	10	18	2	2/4	3	3	30	ne	2	2	2	dutiny, ořezy, prosychá	109 647 Kč
139	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	54	171	10	13	2	2/4	3	4	20	ne	2	2	2	dutiny, odlom větví, prosychá	60 793 Kč
140	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	2	46	144	9	14	1.8	3/4	4	5	30	ne	2	2	2	dutina, hniloba	15 215 Kč
141	Populus nigra	topol černý	3	46	145	6.1	30	6	1/4	2	2	10	ne	2	2	2	vrůstá, jednostranný	58 858 Kč
142	Populus nigra	topol černý	3	72	226	8	30	6	1/4	2	3	20	ne	2	2	2	vrůstá, prosychá	77 748 Kč
143	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	14	45	4	10	2.5	2/3	3	3	30	ne	4	1	3	ořezaný, nakloněný, prosychá	2 863 Kč
144	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	12	38	3	8	2.2	2/3	3	3	10	ne	4	1	3	prosychá, výmladky	2 477 Kč
145	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	11	36	3	7	2	2/3	3	3	20	ne	4	1	3	prosychá, výmladky	1 925 Kč
146	Populus tremula	topol osika	3	24	76	5	12	4	1/3	3	3	10	ne	2	2	2	dutiny, hniloby	17 981 Kč
147	Populus nigra	topol černý	2	45	140	9	30	7	1/5	3	4	20	ne	2	2	2	dutiny, hniloby	34 652 Kč
148	Betula pendula	bříza bělokorá	2	20	62	4	10	3	1/3	3	3	10	ne	2	2	2	nakloněná, prosychá	9 441 Kč
149	Salix alba	vrba bílá	3	42	132	6	14	2.5	1/4	2	2	0	ne	2	2	2	posun těžiště, prosychá, výmladky	87 481 Kč
150	Populus nigra	topol černý	2	81	254	9	25	4	1/5	4	3	20	ne	2	2	2	odlom větví, usychá, posun těžiště	46 221 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyzilogická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
151	Populus nigra	topol černý	2	30	95	7	16	5	1/4	3	3	30	ne	2	2	2	jednostranný, odlom větví	27 360 Kč
152	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	15	47	4	9	2	2/3	3	3	0	ne	4	1	3	silně prosychá, výmladky	4 161 Kč
153	Acer platanoides	javor mléčný	4	29	91	8	17	1.7	3/4	2	2	10	ne	4	2	3	dutinka	13 327 Kč
154	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	22	68	4	7	1.2	2/3	3	3	20	ne	4	1	3	prosychá	3 192 Kč
155	Acer platanoides	javor mléčný	3	22	69	6	14	2.5	3/3	2	2	10	ne	4	1	3	dutinka	7 624 Kč
156	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	15	46	4.1	7	1.8	2/3	3	3	40	ne	4	1	3	usychá, ořezaný	2 926 Kč
157	Ulmus minor	jilm habrolistý	3	70	220	9	30	2.5	3/4	4	4	30	ne	4	2	3	dutiny, hniloby, poškozený kmen	36 764 Kč
158	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	1	58	182	8	9	1.8	2/5	5	6	70	ne	4	2	3	torzo, hrozí zřícením, houby	14 158 Kč
159	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	18	57	5	8	3	2/3	4	4	20	ne	4	1	3	silně prosychá, dutinka	1 699 Kč
160	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	14	43	3	12	2.2	2/3	4	4	30	ne	4	1	3	silně prosychá, dutinka	1 377 Kč
161	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	13	40	3	4	1.9	2/3	2	2	20	ne	2	2	2	ořezaný, prosychá	3 674 Kč
162	Populus nigra	topol černý	2	47	148	8	30	4	1/5	3	3	30	ne	2	2	2	odlom větví, usychá, posun těžiště	47 359 Kč
163	Populus nigra	topol černý	2	50	156	8	33	3	1/5	3	3	30	ne	2	2	2	2 kmény, posun těžiště, usychá	51 603 Kč
164	Salix alba	vrba bílá	3	37	117	7	30	8	1/4	3	3	0	ne	2	2	2	odlom větví, usychá	39 098 Kč
165	Salix alba	vrba bílá	2	115	361	11	14	1.5	1/5	4	4	20	ne	2	2	2	posun těžiště, usychá	15 506 Kč

Cyklotezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
166	Populus nigra	topol černý	3	33	103	8	30	2.5	1/3	2	2	0	ne	4	1	3		10 352 Kč
167	Populus nigra	topol černý	3	30	94	6	18	4	1/4	3	3	30	ne	4	1	3	ořezaný, prosychá	6 840 Kč
168	Populus nigra	topol černý	3	33	103	7	25	3.5	1/4	2	2	0	ne	2	2	2		41 410 Kč
169	Populus nigra	topol černý	2	36	113	6	23	6	1/4	2	3	10	ne	2	2	2	nakloněný, prosychá	41 890 Kč
170	Populus nigra	topol černý	2	30	101, 90	5	20	5	1/4	3	3	0	ne	2	2	2	2 kmény, posun těžiště !	30 067 Kč
171	Populus nigra	topol černý	2	138	434	13.1	30	1.6	1/5	4	4	20	ne	2	2	2	posun těžiště, usychá, odlom větví	34 721 Kč
172	Acer platanoides	javor mléčný	4	23	73	6	14	1.5	3/3	2	2	0	ne	4	2	3	kvalitní	11 240 Kč
173	Acer platanoides	javor mléčný	4	25	80	7	16	1.9	3/3	2	2	10	ne	4	2	3	kvalitní	11 417 Kč
174	Acer platanoides	javor mléčný	4	22	69	7	15	2	3/3	2	2	10	ne	4	2	3	kvalitní	10 165 Kč
175	Acer platanoides	javor mléčný	4	21	66	6	12	2.5	3/3	2	2	10	ne	4	2	3	kvalitní	9 779 Kč
176	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	2	87	273	10	16	1.8	2/5	4	5	40	ne	4	2	3	dutiny !, usychá, odlom větví, ořezaný	54 969 Kč
177	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	2	85	267	8	13	1.7	2/5	4	4	20	ne	4	2	3	dutiny, usychá, odlom větví	55 529 Kč
178	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	2	64	201	9	22	2	3/4	3	4	40	ne	4	2	3	usychá, odlom větví, ořezaná	30 535 Kč
179	Salix alba	vrba bílá	2	80	251	10	15	0.5	1/5	4	4	20	ne	2	2	2	posun těžiště, ořezaná, usychá	27 614 Kč
180	Populus nigra	topol černý	3	57	179	6	25	4	1/4	3	3	10	ne	2	2	2		46 848 Kč

Cyklotezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
181	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	19	61	4	8	1.5	2/3	4	4	0	ne	4	1	3	dutinky, usychá	2 600 Kč
182	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	3	20	62	6	12	1.4	2/3	3	3	0	ne	4	1	3		6 322 Kč
183	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	17	52	4	8	1.6	2/3	4	4	0	ne	4	1	3	jednostranný, prosychá	2 672 Kč
184	Quercus robur	dub letní	3	17	52	5	12	1.3	3/3	2	2	0	ne	4	1	3	mladý	6 346 Kč
185	Quercus robur	dub letní	3	19	60	6	12	1.5	3/3	2	2	10	ne	4	1	3		7 077 Kč
186	Populus nigra	topol černý	2	64	201	8.1	14	0.7	1/4	3	3	20	ne	2	2	2	posun těžiště, prosychá, odlom v.	47 880 Kč
187	Populus nigra	topol černý	2	93	292	7	25	0.6	1/4	3	3	0	ne	2	2	2	usychá, odlom větví, nakloněný	40 556 Kč
188	Populus nigra	topol černý	2	35	110	4	22	10	1/4	3	3	40	ne	2	2	2	posun těžiště, vyvět- vený, nakloněný	14 395 Kč
189	Populus nigra	topol černý	2	40	126	6	25	6	1/4	3	3	40	ne	2	2	2	usychá, ořezaný	37 489 Kč
190	Populus nigra	topol černý	3	58	182	10	30	5	1/4	2	2	0	ne	2	2	2		84 650 Kč
191	Quercus robur	dub letní	2	9	29	4	7	2	3/3	2	2	0	ne	4	1	3	mladý, nakloněný	2 196 Kč
192	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	3	69	217	10	25	2	3/4	3	3	20	ne	4	2	3	silně prosychá, výmladky	52 773 Kč
193	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	1	77	242	10	20	1.2	2/4	4	5	40	ne	4	2	3	dutiny, hniloby, usychá, ořezaný	41 700 Kč
194	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	2	67	210	10	22	3	2/4	4	4	30	ne	4	1	3	dutiny, hniloby, usychá, ořezaný	39 230 Kč
195	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	2	70	220	10	25	1.8	3/4	3	4	20	ne	4	1	3	dutiny, hniloby, usychá, ořezaný	63 682 Kč

Cyklotezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
196	Populus nigra	topol černý	3	49	154	7	25	9	1/4	3	3	0	ne	2	2	2	prosychá	52 551 Kč
197	Populus nigra	topol černý	1	47	148	5	10	4	1/4	4	4	20	ne	2	2	2	bez terminálu, nakloněný, usychá	5 837 Kč
198	Populus nigra	topol černý	2	38	119	5	22	6	1/4	3	3	10	ne	2	2	2	prosychá, nakloněný	30 549 Kč
199	Populus nigra	topol černý	2	80	251	10	30	1.4	1/5	4	4	10	ne	2	2	2	dutiny, hniloby, usychá, odlom větví	48 811 Kč
200	Populus nigra	topol černý	2	39	119, 126	6	25	7	1/5	3	3	20	ne	2	2	2	2 kmeny	38 917 Kč
201	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	15	48	4.1	7	2.5	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	mladý	4 826 Kč
202	Populus nigra	topol černý	2	68	214	8	30	8	1/5	3	3	20	ne	4	1	3	silně prosychá, ořez, odlom větví	17 000 Kč
203	Populus nigra	topol černý	3	42	133	6	26	7	1/4	3	3	20	ne	4	1	3	šikmý kmen, vyvětvený, prosych.	10 600 Kč
204	Populus nigra	topol černý	3	34	106	7	30	10	1/4	3	3	0	ne	4	1	3	posun těžiště, prosychá	8 970 Kč
205	Pyrus communis	hrušeň	3	21	65	6	16	2.5	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	jednostranná, vrůstá	4 373 Kč
206	Populus nigra	topol černý	3	30	95	6	25	7	1/4	3	3	0	ne	4	1	3	jednostranný, prosychá	7 517 Kč
207	Populus nigra	topol černý	2	64	201	8	25	6	1/5	3	3	10	ne	4	1	3	posun těžiště, hrozí zřícení, prosychá	16 777 Kč
208	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	45	140	8	22	5	2/4	3	3	0	ne	4	1	3	nakloněný, poškozený kmen	12 287 Kč
209	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	11	30.36	5	12	2.5	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	2 kmeny, mladý	1 200 Kč
210	Tilia cordata	lípa srdčitá	4	74	232	10	30	3	3/4	3	3	40	ne	4	2	3	ořezaná, prosychá	59 952 Kč

Cyklotezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Cena stromu (Kč)
211	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	4	66	207	12	26	2	2/4	3	3	30	ne	4	2	3	ořezaný	39 490 Kč
212	Populus nigra ‘Italica’	topol černý	3	64	201	4	35	4	1/4	2	2	10	ne	2	2	2	jednostranný	87 840 Kč
213	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	4	97	305	12	25	1.6	2/4	3	3	40	ne	4	1	3	poškozený kmen, ořezaný	89 594 Kč
214	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	48	152	8	22	3	2/4	3	3	20	ne	4	2	3	poškozený kmen, ořezaný	21 420 Kč
215	Populus nigra ‘Italica’	topol černý	3	43	134	3	20	5	1/4	2	2	20	ne	2	2	2	ořezaný kmen, jednostranný	52 916 Kč
216	Populus nigra ‘Italica’	topol černý	3	63	198	4.1	23	5	1/4	2	2	10	ne	2	2	2	jednostranný	87 840 Kč
217	Populus nigra ‘Italica’	topol černý	2	48	151	3	21	3	1/4	2	2	20	ne	2	2	2	ořezaný, jednostranný	61 051 Kč
218	Populus nigra ‘Italica’	topol černý	2	70	220	4	20	2	1/5	3	3	30	ne	4	2	3	bez terminálu, usychá	22 896 Kč
219	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	46	146	8	17	7	2/4	3	3	20	ne	4	1	3	dutiny, nakloněný, usychá, jednostran.	10 395 Kč
220	Populus nigra ‘Italica’	topol černý	2	108	339	6	30	2.5	1/5	4	4	50	ne	4	2	3	bez terminálu, usychá, odlom větví	10 064 Kč
221	Populus nigra ‘Italica’	topol černý	2	128	402	6	30	2.5	1/5	4	4	40	ne	4	2	3	bez terminálu, usychá, odlom větví	10 567 Kč
222	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	5	89	280	12	26	1.7	2/4	3	3	20	ne	4	2	3	kvalitní, ořezaný	104 695 Kč
223	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	18	57	4	11	3	2/3	2	2	10	ne	4	2	3	mladý, dutiny, prosychá	8 707 Kč
224	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	3	15	48	5	12	3.5	2/3	2	2	0	ne	4	2	3	jednostranný, křivý kmen	6 588 Kč
225	Crataegus monogyna	hloh jedno- semenný	2	23	72	5	9	2.5	2/3	3	3	40	ne	4	1	3	usychá, ořezaný	4 702 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (soliterní stromy)

[illegible]

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (porosty dřevin)

[illegible]

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (porosty dřevin)

[illegible]

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (porosty dřevin)

označení porostu	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	plocha porostu v % celkové výměry	plocha vlastního porostu (m2)	atraktivita umístění keře:	růstové podmínky keřové skupiny	kategorie vzrůstnosti	určení základní bodové hodnoty	výpočet ZBH pro danou rozlohu (Kč)	polohový koeficient	zohlednění polohového koeficientu (Kč)	poznámka (cena bodu pro daný rok je 1,25)	výsledná cena zvýšená o cenu bodu pro daný rok
e			2	80	1062								výměra 1327 m2	278 435 Kč
	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný		18	239	3	2	KV	475	113 525	0,4	45 410		56 763 Kč
	Rubus fruticosus	ostružiník		15	199	3	2	L	510	101 490	0,4	40 596	pokryvný keř	50 745 Kč
	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát		15	199	3	2	KV	475	94 525	0,4	37 810	nálety	47 263 Kč
	Cornus sanguinea	svída krvavá		3	40	3	2	KV	475	19 000	0,4	7 600		9 500 Kč
	Rosa canina	růže šípková		4	53	3	2	KV	475	25 175	0,4	10 070		12 588 Kč
	Sambucus nigra	bez černý		3	40	3	2	KV	475	19 000	0,4	7 600		9 500 Kč
	Acer platanoides	jasvor mléčný		2	27	3	2	KV	475	12 825	0,4	5 130		6 413 Kč
	Quercus robur	dub letní		2	27	3	2	KV	475	12 825	0,4	5 130		6 413 Kč
	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový		4	53	3	2	KV	475	25 175	0,4	10 070		12 588 Kč
	Populus nigra	topol černý		5	65	3	2	KV	475	30 875	0,4	12 350		15 438 Kč
	Clematis vitalba	plamének plotní		4	53	3	2	L	510	27 030	0,4	10 812	pokryvný keř	13 515 Kč
	Aesculus hippocastan.	jírovec maďal		2	27	3	2	KV	475	12 825	0,4	5 130	nálet	6 413 Kč
	Symphoricarpos albus	pámelník bílý		3	40	3	2	KN	1565	62 600	0,4	25 040		31 300 Kč
f			3	90	619								výměra 688 m2	223 223 Kč
	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát		14	96	3	3	KV	475	45 600	0,6	27 360	nálety	34 200 Kč
	Populus nigra	topol černý		20	138	3	3	KV	475	65 550	0,6	39 330		49 163 Kč
	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný		20	138	3	3	KV	475	65 550	0,6	39 330		49 163 Kč
	Betula pendula	bříza bělokorá		5	34	3	3	KV	475	16 150	0,6	9 690		12 113 Kč
	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový		5	34	3	3	KV	475	16 150	0,6	9 690		12 113 Kč
	Rosa canina	růže šípková		8	55	3	3	KV	475	26 125	0,6	15 675		19 594 Kč
	Clematis vitalba	plamének plotní		10	69	3	3	L	510	35 190	0,6	21 114	pokryvný keř	26 393 Kč
	Aesculus hippocastan.	jírovec maďal		3	21	3	3	KV	475	9 975	0,6	5 985	nálety	7 481 Kč
	Rubus fruticosus	ostružiník		5	34	3	3	L	510	17 340	0,6	10 404	pokryvný keř	13 005 Kč

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (porosty dřevin)

[illegible]

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (porosty dřevin)

[illegible]

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (porosty dřevin)

[illegible]

Cyklostezka Libeň, Pha 8 - dendrologický průzkum (porosty dřevin)

[illegible]