



**CENTRUM NOVÉHO ŽIŽKOVA
PRAHA 3 – ŽIŽKOV**

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Listopad 2024

Centrum Nového Žižkova Praha 3 – Žižkov

Dendrologický průzkum

ZADAL: **CENTRAL GROUP 36. investiční s.r.o.**
Na Strži 1702/65
140 00 Praha 4

ZPRACOVAL: **ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o.**
Roztylská 1860/1
148 00 Praha 4
e-mail: atem@atem.cz
tel.: 241 494 425

ODPOVĚDNÝ ZHOTOVITEL: Mgr. Radek Jareš

SPOLUPRÁCE: Bc. Kateřina Dunovská

Listopad 2024

OBSAH

1. Lokalizace území	4
2. Termín terénních prací	4
3. Metodika	4
4. Výsledky dendrologického průzkumu	5
5. Ocenění dřevin	7
6. Použitá literatura	8

Inventarizační tabulky

Výkres situace dřevin

1. LOKALIZACE ÚZEMÍ

Území řešené v dendrologickém průzkumu se nachází v k. ú. Žižkov v hl. m. Praha. Ze severu je vymezeno ulicí Olšanská, z východu ulicí Jana Želivského. Jižní hranici území tvoří šterková cesta situovaná severně od Olšanských hřbitovů. Na západě je hranice tvořena plotem bytového komplexu Residence Garden Towers. Rozsah pozemků je patrný z výkresu. Zájmovým územím je areál kolem bývalé Ústřední telekomunikační budovy a přilehlé veřejně přístupné plochy zeleně.

2. TERMÍN TERÉNNÍCH PRACÍ

Dendrologický průzkum dřevin proběhl během října 2024. Vzhledem k probíhající vegetační sezoně a olistění stromů provedené průzkumy umožnily objektivně zhodnotit potřebné parametry dřevin včetně jejich zdravotního stavu.

3. METODIKA

Inventarizace dřevin a finanční ohodnocení vychází z metodiky „Oceňování dřevin rostoucích mimo les“, jejímž autorem je Ing. Jaroslav Kolařík a kol., a kterou vydala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR v r. 2009 a v r. 2022 aktualizovala. Pro stanovení hodnoty dřevin byly v terénu změřeny níže uvedené parametry (hodnoty) a pomocí programu „Ocenění dřevin dle metodiky AOPK ve verzi 2022“ byly po jejich zadání vypočteny hodnoty jednotlivých dřevin či souvislé plochy dřevin.

Většina hodnocených dřevin byla geodeticky zaměřena, menší část byla vymezena na základě leteckých snímků. Podrobné vyhodnocení parametrů bylo provedeno u stromů s obvodem nad 80 cm (včetně) ve výšce 130 cm nad zemí a dřevinných porostů s minimální plochou 40 m² souvislého porostu. U stromů s obvodem kmene nad 80 cm byly sledovány tyto hodnoty:

- pořadové číslo
- latinský a český název
- obvod kmene (cm) měřený ve výšce 1,3 m nad zemí *
- průměr kmene (cm)
- průměr koruny (m)
- výška nasazení koruny (m)
- úbytek koruny tj. redukce, případně prosychání (%)
- fyziologická vitalita stromu
- zdravotní stav stromu
- atraktivita umístění stromu

- růstové podmínky stromu (trávník, betonová plocha apod.)
 - prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (suché větve, houby, dutiny apod.)
 - biologický význam stanoviště (soliter, skupina apod.)
- * pokud se strom větví pod stanovenou výší, měří se obvod kmene před větvením.

Pro porostní skupiny se zaznamenávaly následující parametry:

- druhové složení česky a latinsky
- výměra porostní skupiny
- charakter porostu
- vhodnost porostu
- pěstební stav
- biologická hodnota
- atraktivita

4. VÝSLEDKY DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

V rámci dendrologického průzkumu bylo hodnoceno celkem 61 stromů v 17 druzích. Nadlimitních stromů s obvodem větším než 80 cm (včetně) ve výšce 130 cm nad zemí bylo hodnoceno 48.

V severozápadní části území v ulici Olšanská se nachází 5 liniově rostoucích stromů – 3 lípy srdčité (*Tilia cordata*) a 2 javory jasanolisté (*Acer negundo*) (č. 1–5). Růstové podmínky jsou ztížené, ze všech stran jsou stromy obklopeny asfaltovými povrchy. I přes to jsou vitalita i zdravotní stav stromů převážně dobré.

Mezi areálem a bytovým komplexem Residence Garden Towers bylo v rámci větší plochy zeleně inventarizováno 20 stromů. Růstové podmínky jsou zde příznivé, stromy nejsou výrazněji limitovány. V severní části plochy rostou tři druhy javorů – 1 javor jasanolistý, 1 javor klen (*Acer pseudoplatanus*) a 4 javory mléče (*Acer platanoides*) (č. 6–11). Zdravotní stav u většiny je zhoršený, nejčastějšími poškozeními jsou suché větve, dutiny a výletové otvory indikující přítomnost xylofágního hmyzu. Jižněji se na ploše zeleně nachází liniově rostoucí skupina javorů jasanolistých (č. 12–16, 23, 24, 25). Na stromech je možné zaznamenat přítomnost dutin, proschlých částí koruny a často plodnice dřevokazných hub, jejich zdravotní stav byl vyhodnocen převážně jako zhoršený. V jižní části plochy roste skupina jehličnatých stromů (č. 17–22) – jedle obrovská (*Abies grandis*), douglaska tisolistá (*Pseudotsuga menziesii*), podlimitní zerav západní (*Thuja occidentalis*) a tři borovice černé (*Pinus nigra*).

Při jižní hranici zájmového území rostou 3 mohutnější stromy (č. 26–28) – vrba bílá (*Salix alba*), topol kanadský (*Populus canadensis*) a třešeň ptačí (*Prunus avium*). Růstové podmínky jsou zde horší kvůli blízkosti utužených ploch, ale vitalita a zdravotní stav stromů jsou převážně dobré.

Na východě podél plotu areálu se nacházejí liniově uspořádané podlimitní i nadlimitní lísky turecké (*Corylus colurna*), vtroušené javory javorolisté a jeden jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) (č. 29–40). Stromy mají z většiny výšku do 10 metrů, v růstu jsou mírně omezovány blízkostí asfaltové komunikace, ale vitalita a zdravotní stav jsou dobré. Severněji mezi plotem areálu a křižovatkou ulic Olšanská a Jana Želivského roste na malé veřejně přístupné ploše zeleně druhově rozrůzněná skupina stromů (č. 41–47) – tři javory jasanolisté, dvě slivoně obecné (*Prunus domestica ssp. insititia*), mahalebka obecná (*Prunus mahaleb*) a javor mléč. Javor mléč má z důvodu výrazně zhoršený zdravotní stav (přítomnost většího množství odumřelých větví a rozštípnutého dřeva), u ostatních je zdravotní stav dobrý. Výškově stromy nepřesahují 10 metrů, jejich růstové podmínky jsou do různé míry ovlivňovány blízkými zpevněnými plochami.

Na parkovišti uvnitř bývalého areálu Ústřední telekomunikační budovy roste 14 stromů. V severozápadním rohu je dominantní solitérou cedr himalájský (*Cedrus deodara*), který roste v horších růstových podmínkách (č. 48). Výrazná část jeho koruny byla odstraněna, jeho vitalita a zdravotní stav jsou mírně zhoršeny. V blízkosti cedru se nachází skupina dvou lip srdčitých (*Tilia cordata*) a dvou javorů jasanolistých (č. 49–52). Růstové podmínky stromů jsou špatné, rostou v asfaltové ploše. Žádný strom nepřesahuje výšku 10 metrů, zdravotní stav je mírně zhoršený. Při plotu ve východní části areálu rostou 4 mohutnější duby červené (*Quercus rubra*), nálet javoru jasanolistého a 4 podlimitní lísky turecké (č. 53–61). Růstové podmínky zde nejsou negativně ovlivňovány, stromy rostou na volné ploše.

Soupis všech hodnocených stromů a jejich parametry jsou uvedeny v tabulkách v příloze.

V zájmovém území bylo dále inventarizováno 22 porostních skupin. Většina se nachází na východní straně zájmového území podél ulice Jana Želivského a u křižovatky s ulicí Olšanská. Dvě porostní skupiny byly hodnoceny také na ploše zeleně mezi areálem a bytovým komplexem Residence Garden Towers a pět porostních skupin roste na východní straně v areálu blízko plotu.

Porostní skupiny K1 a K2 se nacházejí nedaleko bytového komplexu. Skupina K1 představuje větší porost jalovce čínského (*Juniperus chinensis*), který byl záměrně vysazen a i dále je udržován. Skupina K2 vznikla především spontánní sukcesí a bez následné péče se rozrostla do hustého porostu převážně náletových druhů – růže

šípková (*Rosa canina*), plamének plotní (*Clematis vitalba*), loubinec popínavý (*Parthenocissus inserta*).

V blízkosti křižovatky ulic Olšanská a Jana Želivského bylo hodnoceno 7 porostních skupin a jižněji v ulici Jana Želivského dalších osm – skupiny K3–K17. Jedná se o živý plot lemující chodníky, plot je přerušovaný mezerami a netvoří jeden souvislý pás. Skupiny byly založeny záměrně, hlavní dřevinou je tavolník van Houtteův (*Spiraea ×vanhouttei*). Díky průběžné péči jsou dřeviny udržovány v dobrém stavu vzhledem ke své funkci. Druhové složení nicméně není péčí výrazněji regulováno a mezi výsadbu jsou přimíšeny náletové druhy jako plamének plotní, javor jasanolistý, slivoň obecná, ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) nebo svída krvavá (*Swida sanguinea*).

Porostní skupiny nacházející se v areálu bývalé Ústřední telekomunikační budovy (K18–K22) představují relativně rozmanité porosty s domácími i introdukovanými druhy. Skupina K20 je prostorově nejrozsáhlejší. Pravděpodobně vznikla vysazením pro toto stanoviště nepůvodních druhů jako jsou dub červený, meruzalka alpská (*Ribes alpinum*), topol kanadský, tavolník listenatý (*Spiraea nipponica*), kalina svrasklá (*Viburnum rhytidophyllum*). Menší intenzita péče vedla k vtroušení mnoha dalších druhů – mahónie cesmínolistá (*Mahonia aquifolium*), zimolez pýřitý (*Lonicera xylosteum*), ptačí zob obecný, bez černý (*Sambucus nigra*), javor jasanolistý, břečťan popínavý (*Hedera helix*) atd. Výsledkem je prostorově a věkově diferencovaný hustý porost. Porostní skupiny K18, K19, K21 a K22 mají menší plošnou výměru. Jsou to záhony osazené druhy jako kalina svrasklá, pustoryl věncový (*Philadelphus coronarius*), zlatice prostřední (*Forsythia intermedia*), kalina tušalaj (*Viburnum lantana*), zimolez tatarský (*Lonicera tatarica*), ptačí zob vejčitolistý (*Ligustrum ovalifolium*). Vlivem menší intenzity péče jsou porosty méně kompaktní a zahuštěné náletovými dřevinami (plamének plotní, ostružiník křovitý).

Celkový soupis druhů a hodnocených parametrů porostních skupin je k nalezení v tabulkách v příloze.

5. OCENĚNÍ DŘEVIN

Hodnota inventarizovaných dřevin vypočtená dle metodiky AOPK je uvedena v tabulkách jednotlivě pro každý hodnocený strom a porostní skupinu. Celkově byla hodnota solitérních stromů vyžadujících povolení ke kácení vyčíslena na 1 874 887 Kč. Porostní skupiny s výměrou nad 40 m², pro jejichž kácení se vyžaduje povolení, byly oceněny na 168 098 Kč.

6. POUŽITÁ LITERATURA

- 1) Koblížek, J (2006): Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků, I. a II. díl. Sursum, Tišnov.
- 2) Kolařík, J. (2017): Oceňování dřevin rostoucích mimo les (metodika AOPK ČR v. 2017), Praha
- 3) Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů
- 4) vyhláška MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve znění pozdějších předpisů
- 5) Metodická instrukce odboru obecné ochrany přírody a krajiny a odboru legislativního MŽP k aplikaci § 8 a § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, upravujících povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a ukládání náhradní výsadby, Věstník MŽP, duben 2021.

Ostatní podklady:

- 6) <http://www.biolib.cz/>
- 7) <http://webportal.nature.cz/wps/portal/cs/aopkcr>
- 8) <http://www.safetrees.cz/>
- 9) <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>

Tab. 1. Přehled a parametry stromů

Č.	Český název	Latinský název	Obvod kmene (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Růstové podmínky	Atraktivita umístění	Poznámka	Hodnota stromu
1	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	125	125	10	2,5	10	1	1	4	střední		125 497 Kč
2	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	87	87	9	3	4	1	1	4	střední		22 154 Kč
3	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	148	148	9	1,5	12,5	1	2	4	střední		9 217 Kč
4	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	120	120	8	2,5	9	1	1	4	střední		119 387 Kč
5	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	145	145	8	2,5	12	1	2	4	střední		9 217 Kč
6	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	133	133	10	2	11	1	1	1	méně významná		6 294 Kč
7	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	70	70	10	2,5	4,5	2	3	1	méně významná		- Kč
8	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	96	96	11	3	5	2	2	1	méně významná		20 447 Kč
9	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	100	100	11	2,5	10	1	1	1	méně významná	tahové větvení	63 096 Kč
10	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	81	81	7,5	2	7,5	2	2	1	méně významná		31 877 Kč
11	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	81	81	7,5	2	8	1	2	1	méně významná		36 431 Kč
12	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	92	92	10	2,5	8,5	1	2	1	méně významná		2 094 Kč
13	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	94	94	9	2,5	8	1	2	1	méně významná		2 137 Kč
14	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	91	91	10	2	9,5	1	2	1	méně významná		2 137 Kč
15	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	131	131	12	2,5	12,5	1	1	1	méně významná		6 168 Kč
16	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	90	90	12	2,5	9	1	2	1	méně významná		2 051 Kč
17	jedle obrovská	<i>Abies grandis</i>	214	214	17	0	7,5	1	1	1	méně významná		76 237 Kč
18	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	104	104	15,5	0	9	1	1	1	méně významná		37 065 Kč
19	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	64	64									- Kč
20	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	64; 84; 103	127	9	0	8	1	1	1	méně významná		49 147 Kč
21	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	116	116	11	0	6	1	1	1	méně významná		49 147 Kč
22	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	193	193	10	0	5,5	1	1	1	méně významná		31 104 Kč
23	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	85	85	9	2	9	1	2	1	méně významná		2 094 Kč
24	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	86	86	11,5	2,5	7,5	1	2	1	méně významná	tlakové větvení	2 073 Kč
25	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	101; 95	139	11,5	1	10	1	2	1	méně významná		5 035 Kč
26	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	152	152	10	4	8	1	1	2	střední		56 967 Kč
27	topol kanadský	<i>Populus × canadensis</i>	122	122	15,5	4	5	1	2	2	střední	silně ukloněný	33 984 Kč
28	třešň obecná	<i>Prunus avium</i>	91	91	9	3	10	1	1	2	střední	vidličnaté větvení kmene	40 129 Kč
29	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	81	81	6	1,8	6	1	1	2	střední		34 615 Kč
30	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	63	63									- Kč
31	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	68; 38	78	8	2	6	1	1	2	střední		40 116 Kč
32	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	69	69									- Kč
33	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	83	83	9	3	6	1	1	2	střední		50 450 Kč
34	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	88	88	9	2	7	1	1	2	střední		68 308 Kč
35	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	125	125	11	2	8,5	1	1	2	střední	vidličnaté větvení kmene	125 497 Kč
36	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	81	81	8	2	7	1	1	2	střední		68 308 Kč
37	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	77; 58; 43; 57; 59	94	7	2,5	8	1	2	2	střední		3 205 Kč
38	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	68	68									- Kč
39	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	50; 58; 58; 52; 50; 57	79	8	2,5	10	1	2	2	střední		2 552 Kč
40	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	81	81	9	2	7	1	1	2	střední		68 308 Kč
41	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	72	72									- Kč
42	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	116	116	9	2	9	1	1	1	střední		7 369 Kč
43	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	46	46									- Kč
44	slivoň obecná	<i>Prunus domestica ssp. insititia</i>	40; 45; 30; 37	57									- Kč
45	mahalebka obecná	<i>Prunus mahaleb</i>	97	97	8	2	8	1	1	3	střední		55 051 Kč
46	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	99	99	9,5	1,8	7,5	1	3	3	střední		56 787 Kč

Č.	Český název	Latinský název	Obvod kmene (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Růstové podmínky	Atraktivita umístění	Poznámka	Hodnota stromu
47	slivoň obecná	<i>Prunus domestica ssp. insititia</i>	60; 58; 62; 62; 50; 47	83	6,5	1,5	9,5	1	1	3	střední		116 778 Kč
48	cedr himalajský	<i>Cedrus deodara</i>	160	160	16	1	8	1	2	3	méně významná		144 193 Kč
49	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	91	91	6	2	7,5	1	2	4	méně významná		32 984 Kč
50	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	108	108	10	1,5	9	1	2	4	méně významná		2 845 Kč
51	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	70	70	9	2	4	1	2	4	méně významná		- Kč
52	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	122	122	10	1,5	10	1	2	4	méně významná		3 852 Kč
53	dub červený	<i>Quercus rubra</i>	150	150	12	2	13	1	2	1	méně významná		62 731 Kč
54	dub červený	<i>Quercus rubra</i>	137	137	10	1,5	13,5	1	2	1	méně významná		50 339 Kč
55	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	60; 61; 54; 60; 34	80	10,5	2,5	11	1	1	1	méně významná		2 671 Kč
56	dub červený	<i>Quercus rubra</i>	94	94	6	1,5	6,5	1	1	1	méně významná		23 137 Kč
57	dub červený	<i>Quercus rubra</i>	85	85	6	1,5	6,5	1	3	1	méně významná		13 604 Kč
58	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	39	39									- Kč
59	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	45	45									- Kč
60	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	49	49									- Kč
61	líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	39	39									- Kč

Šedě podbarvené stromy vyžadují povolení ke kácení

Umístění stromů viz výkres 1

Fyziologická vitalita: 1. výborná až mírně snížená, 2. zřetelně snížená, 3. výrazně snížená, 4. zbytková, 5. suchý strom

Zdravotní stav: 1. výborný až dobrý, 2. zhoršený, 3. výrazně zhoršený, 4. silně narušený, 5. havarijní / rozpadlý strom

Růstové podmínky: 1. neovlivněné, 2. dobré , 3. zhoršené , 4. extrémní

Tab. 2. Přehled a parametry porostních skupin

Porost	Taxony		Plocha (m ²)	Kategorie porostu	Vhodnost porostu	Pěstební stav	Biologická hodnota	Atraktivita	Celková cena (Kč)
K1	jalovec čínský	<i>Juniperus chinensis</i>	18	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Nizká	Střední	3 131 Kč
K2	plamének plotní, šípek obecný, loubinec popínavý, břestovec západní, javor jasanolistý, křídlatka japonská	<i>Clematis vitalba</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Parthenocissus inserta</i> , <i>Celtis occidentalis</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Reynoutria japonica</i>	45	Keře vysoké	Ostatní	Nevychovávaný	Střední	Méně významná	6 710 Kč
K3	tavolník van Houtteův, jablůň domácí	<i>Spiraea ×vanhouttei</i> , <i>Malus domestica</i>	8	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Nizká	Vysoká	2 435 Kč
K4	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea ×vanhouttei</i>	6	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Nizká	Vysoká	1 827 Kč
K5	tavolník van Houtteův, hrušeň obecná	<i>Spiraea ×vanhouttei</i> , <i>Pyrus communis</i>	2	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Nizká	Vysoká	609 Kč
K6	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea ×vanhouttei</i>	3	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Nizká	Vysoká	913 Kč
K7	ptačí zob obecný, pajasan žláznatý, javor jasanolistý	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i>	10	Keře vysoké	Nežádoucí	Zanedbaný	Nizká	Vysoká	1 305 Kč
K8	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea ×vanhouttei</i>	27	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Nizká	Vysoká	8 219 Kč
K9	tavolník van Houtteův, slivoň obecná, plamének plotní	<i>Spiraea ×vanhouttei</i> , <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> , <i>Clematis vitalba</i>	14	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Střední	Vysoká	5 480 Kč
K10	tavolník van Houtteův, slivoň obecná	<i>Spiraea ×vanhouttei</i>	53	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Nizká	Vysoká	16 134 Kč
K11	ptačí zob obecný, tavolník van Houtteův, plamének plotní	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Spiraea ×vanhouttei</i> , <i>Clematis vitalba</i>	23	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Střední	Vysoká	9 393 Kč
K12	ptačí zob obecný, tavolník van Houtteův, plamének plotní, pajasan žláznatý, slivoň obecná	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Spiraea ×vanhouttei</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i>	62	Keře vysoké	Ostatní	Zanedbaný	Střední	Vysoká	17 333 Kč
K13	tavolník van Houtteův, plamének plotní, slivoň obecná	<i>Spiraea ×vanhouttei</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i>	47	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Střední	Vysoká	18 396 Kč
K14	tavolník van Houtteův, svída krvavá, trnovník akát	<i>Spiraea ×vanhouttei</i> , <i>Swida sanguinea</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i>	38	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Nizká	Vysoká	11 568 Kč
K15	tavolník van Houtteův, ptačí zob obecný, trnovník akát	<i>Spiraea ×vanhouttei</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i>	24	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Nizká	Vysoká	7 306 Kč
K16	ptačí zob obecný, tavolník van Houtteův, plamének plotní, slivoň obecná	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Spiraea ×vanhouttei</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i>	52	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Střední	Vysoká	20 353 Kč
K17	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea ×vanhouttei</i>	14	Keře vysoké	Ostatní	Vychovávaný	Nizká	Vysoká	4 262 Kč
K18	kalina svrasklá, plamének plotní, pustoryl věncový	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Philadelphus coronarius</i>	36	Keře vysoké	Ostatní	Nevychovávaný	Nizká	Méně významná	2 684 Kč
K19	zimolez tatarský, plamének plotní	<i>Lonicera tatarica</i> , <i>Clematis vitalba</i>	22	Keře vysoké	Ostatní	Nevychovávaný	Nizká	Méně významná	1 640 Kč
K20	mahonie cesmínolistá, mahalebka obecná, zimolez tatarský, zimolez pýřitý, meruzalka alpská, javor mléč, ptačí zob obecný, břečťan popínavý, jasan ztepilý, trnovník akát, topol kanadský, třešeň ptačí, javor jasanolistý, bez černý, tavolník listenatý, kalina svrasklá, dub červený	<i>Mahonia aquifolium</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Ribes alpinum</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Populus canadensis</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Spiraea nipponica</i> , <i>Viburnum rhytidophyllum</i> , <i>Quercus rubra</i>	263	Porost stromů, diferencovaný	Ostatní	Zanedbaný	Nizká	Méně významná	20 424 Kč
K21	zimolez pýřitý, plamének plotní, kalina tušalaj, tavolník listenatý, mahalebka obecná, ostružiník křovitý, zlatice prostřední	<i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Spiraea nipponica</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Forsythia intermedia</i>	73	Keře vysoké	Ostatní	Nevychovávaný	Nizká	Méně významná	5 442 Kč
K22	zimolez pýřitý, ptačí zob vejčitolistý	<i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Ligustrum ovalifolium</i>	34	Keře vysoké	Ostatní	Nevychovávaný	Nizká	Méně významná	2 535 Kč

Povolení podléhá kácení porostů o celkové ploše větší než 40 m²

Umístění viz výkres 1

