

## REVITALIZACE ÚZEMÍ MOKŘADU V KLECANECH INVENTARIZACE DŘEVIN

**Lokalita:** Klecany - Přemyšlení  
**Kat. území:** Klecany, Přemyšlení  
**Kraj:** Středočeský kraj

**Datum:** duben 2018

**Objednatel:** Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s., divize 02  
Nábřeží 4  
150 56 Praha 5  
IČO 47116901

**Zhotovitel:** Bc. Vítězslav Prchal  
U Nemocnice 1171  
464 01 Frýdlant  
IČO 02147955

[Prchal.Vitezslav@outlook.cz](mailto:Prchal.Vitezslav@outlook.cz)  
IDDS: 84mqh5i

### Průvodní zpráva

#### Základní údaje o lokalitě

Katastrální území: Klecany, Přemyšlení  
Dotčené parcely: 138/11, 202/1, 202/23, 202/31, 203, 212, 214/2, 215, 216/1, 216/2,  
216/3, 216/4, 216/7, 216/8, 216/9, 216/10, 216/11, 216/12, 218/3,  
218/9, 222/3, 222/6, 632

Inventarizace dřevin probíhala od 24. 4. 2018 do 26. 4. 2018.

#### Metodika

Základní inventarizace dřevin byla provedena dle požadavků zadavatele v omezeném rozsahu. U každé dřeviny byl určen druh, dimenze kmene, souřadnice. Každému stromu je přiřazeno číslo, pod kterým je veden v tabulkové a mapové příloze. Byly zaznamenávány stromy s průměrem kmene nad 10 cm. Souvislé porosty křovin a nižších stromů jsou zaznamenány v mapové a tabulkové příloze s uvedením plochy v metrech čtverečních a druhovým složením.

Taxační údaje – dimenze kmene, obvod a průměr, byly měřeny ve výčetní výšce 1,3 m nad zemí a jsou zaokrouhleny na celé centimetry. V případě vícekmennů byly měřeny dimenze dvou až čtyř nejsilnějších kmenů a je uvedena dimenze náhradního kmene.

Inventarizace byla provedena v souladu s arboristickým standardem *Hodnocení stavu stromů*, SPPK A01 001:2015.

## Hodnocení

Celkem bylo zaznamenáno 421 jednotlivých stromů a 33 ploch souvislých porostů křovin a nižších stromů. Detailní údaje jsou uvedeny v přílohách.

### Druhové zastoupení dřevin:

taxon český	taxon latinsky	poznámka
bez černý	<i>Sambucus nigra</i> L.	
brslen evropský	<i>Euonymus europaea</i> L.	
hloh jednosemenný	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	
hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i> L.	
jabloň domácí	<i>Malus domestica</i> Borkh.	
jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	
javor babyka	<i>Acer campestre</i> L.	
javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i> L.	invazní
javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	
javor mleč	<i>Acer platanoides</i> L.	
jerlín japonský	<i>Sophora japonica</i> L.	nepůvodní
jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i> Mill.	C4a <sup>1</sup>
jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i> Pallas	C4a
kalina obecná	<i>Viburnum opulus</i> L.	
lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	
mahalebka obecná	<i>Prunus mahaleb</i> L.	
orešák královský	<i>Juglans regia</i> L.	invazní
růže šípková	<i>Rosa canina</i> L.	
slivoň obecná	<i>Prunus insititia</i> L.	
slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i> L.	
střemcha obecná	<i>Prunus padus</i> L.	
svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i> L.	
topol černý	<i>Populus nigra</i> L.	
topol černý 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica' (Moench.) Koehne	
topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i> Moench	invazní
topol osika	<i>Populus tremula</i> L.	
trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i> L.	invazní
třešeň višně	<i>Prunus cerasus</i> L.	
vrba bílá	<i>Salix alba</i> L.	
vrba jíva	<i>Salix caprea</i> L.	
vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i> L.	
vrba křehká	<i>Salix fragilis</i> L.	
vrba trojmužná	<i>Salix triandra</i> L.	

### Přílohy:

1. tabulka – stromy
2. tabulka – porosty
3. mapa, 1:1500

---

<sup>1</sup> Červený seznam: kategorie ohrožení – druhy vyžadující pozornost; méně ohrožené, ohrožení lze předpokládat

## Invazní druhy

Na lokalitě se vyskytuje několik invazních druhů dřevin a to **trnovník akát**, **topol kanadský**, **javor jasanolistý** a **orešák královský**.

Ořešák k. se vyskytuje víceméně jako součást keřových porostů v počtu několika jedinců, případně nižších desítek, a nepředstavuje riziko pro cenná společenstva na lokalitě a je možné ho na lokalitě tolerovat.

Trnovník akát se vyskytuje nejvíce v severozápadní části lokality, zejména na parcele č. 212. Od severozápadního okraje lokality, kde tvoří téměř souvislý monokulturní porost o stáří přibližně 50 – 80 let, se jeho početnost směrem ke středu lokality snižuje až úplně vymizí v jasanovo-javorovém porostu. Ojedinele zmlazuje při jižní hraně porostu, která je nejvíce osluněná, a kde došlo k pokácení několika jedinců, což zmlazení z kořenů a pařezů podnítilo. Akát je světlomilná pionýrská dřevina, která neobstojí v konkurenci s jinými dřevinami, ve stínu se jí nedaří zmlazovat a pokud semena nepadnou na půdu s narušeným drnem, tak nevzklíčí, proto potřebuje blokovat růst ostatních dřevin vylučováním toxinů do půdy. Že by se akát rozšiřoval dále po lokalitě na cenná stanoviště nehrozí. Pokud by se nechala lokalita přirozenému vývoji, tak by pravděpodobně došlo k rozpadu akátového porostu, který by byl postupně nahrazen javorem a jasanem. Ojedinele by se na lokalitě udrželo několik málo jedinců. Tento proces by trval vyšší desítky let. Vliv na biodiverzitu v akátovém porostu je každopádně negativní. Toxiny vylučované do půdy snižují druhovou pestrost bylinného patra, které v některých částech téměř chybí nebo je tvořeno agresivnějšími druhy nitrofilních rostlin, např. kopřiva, vlaštovičník. Květy akátu jsou velmi lákavé pro opilovače, což má také negativní vliv na produkci semen ostatních rostlin.

Nejvhodnější z možných managementů se mi jeví ponechání akátového porostu samovolnému vývoji a lokálně by bylo vhodné použít herbicid na eradikaci zmlazení. Dále podpořit konkurenčně silné stílnomilné druhy dřevin (javor, jasan, trnka, brslen, řešetlák), případně je v určitých částech, kde jakýkoli původní podrost chybí, dosadit. Kácení akátového porostu je zbytečné, akorát by došlo k masivnímu zmlazení a těžbou by došlo k narušení půdního krytu a mohlo by dojít k rozšiřování akátu pomocí semen. Finančně by se jednalo o drahý zásah, který by z hlediska podpory biodiverzity neměl významný vliv. Kroužkování akátu bych také nedoporučil, vzhledem k tomu, že v prostoru porostu se mají pohybovat lidé. Hrozilo by ohrožení zdraví osob v důsledku půdu suchých větví a stromů.

Topol kanadský se hojně vyskytuje při východním a západním okraji středové části lokality, parcely 216/1 a 138/11. V mnohém má podobné vlastnosti jako akát, je světlomilý, konkurenčně slabý proti původním druhům dřevin, zmlazuje z kořenů. U topolu kanadského bych doporučil úplnou eradikaci. Pokud by lokalita byla ponechána bez managementu, tak by se rozšiřoval dál do lučních společenstev. Jako vhodný způsob likvidace bych doporučil kombinaci kácení, okamžitého zatření řezné plochy herbicidem a likvidaci mladých jedinců herbicidem.

Javor jasanolistý se vyskytuje roztroušeně v menším počtu po celé lokalitě. Má obdobné vlastnosti jako akát a topol kanadský. Je možné provést buď úplnou eradikaci nebo ho na lokalitě tolerovat. K jeho intenzivnějšímu rozšíření, a ohrožení cenných společenstev by dojít nemělo. Jeho eradikace by byla nejvhodnější v jižní části lokality, kde by se tak uvolnilo více prostoru pro luční společenstvo. Jako riziko pro šíření javoru jasanolistého semeny se může jevit tvorba tůní, při níž dojde k obnažování půdního krytu. Vhodným způsobem likvidace je kácení a okamžité zatření řezné plochy herbicidem.

## Hodnocení stromů

Z hlediska biologického jsou na lokalitě nejcennější mohutné **topoly černé a vrby křehké**. Tyto druhy patří jednak k biologicky velmi hodnotným taxonům (tzn. je na ně vázána řada dalších organismů), tak také díky své velikosti a stáří vytvářejí množství mikrohabitátů pro další organismy, zejména dutinové druhy ptáků, saproxylický hmyz a jiné bezobratlé živočichy, pro netopýry představují možnost krátkodobých úkrytů pod kůrou a v dutinách a vzhledem k centrálním dutinám nelze vyloučit ani využívání letními či zimními koloniemi, významné jsou také pro houbové organismy. Hodnotná jsou také torza těchto stromů. Vzhledem ke své velikosti, stáří, zhoršenému zdravotnímu stavu a malé stabilitě představují tyto stromy riziko pro osoby, které se budou v lokalitě pohybovat. Bylo by obtížné až nemožné eliminovat toto riziko nějakým ošetřením, proto se jako nejvhodnější jeví, vést pěšiny mimo dopadový terč těchto stromů, dále pak informovat návštěvníky o významu těchto stromů a upozornit je na bezpečnostní rizika s tím spojená (horší stav stromu = větší biologický význam pro další organismy a naopak). Další riziko představují stromy podél komunikace, doporučuji podrobnější posudek s případným návrhem opatření k zajištění bezpečnosti na komunikaci.

## Významné stromy

Velký význam z biologického hlediska mají zejména vzrostlé topoly černé: 115, 116, 119, 132, 136, 138, 151, 152, 154, 155 a vrby křehké: 13, 19 - 22, 28, 29, 32, 33. Pokud by byla odstraněna vrba č. 13 kvůli tůni 1, nebyl by to při zachování ostatních vzrostlých vrb velký problém. Topoly č. 151 a 155 jsou již odumřelé a zůstaly z nich torza, která se mohou kdykoli zřítit, nelze s jistotou říci kdy, může to být zítra nebo za několik let. Zároveň se jedná o biologicky velmi cenné stromy, na které je vázána řada syproxylických organismů (hub, bezobratlých) a stojí za to je tam zachovat. Vedle nich se nacházejí další stále živé topoly černé. Pokud je možné vést cesty ve větší vzdálenosti od těchto stromů, tak by tam mohly zůstat.

Cenné jsou také jilmy, které se na lokalitě nacházejí. jedná se o jeden vzrostlý jilm vaz: 319 a tři mladé jilmy habrolisté: 124 - 126. Jedná se o mladé stromky v keřovém porostu a je třeba dát pozor, aby nebyly vyřezány omylem.

Obecně narůstá biologický význam dřeviny s velikostí a stářím, protože se na ní začnou objevovat prvky se zvýšeným biologickým potenciálem, jako jsou suché větve, dutiny, praskliny apod., tzv. mikrohabitáty. Naopak klesá bezpečnost dřeviny a sadovnická hodnota.

Když jsem byl na lokalitě, tak jsem si všiml, že v sousedství je školka. Tak nevím, jestli po revitalizaci lokality tam budou chodit s dětmi, ale vyloučit se to nedá, spíš je to pravděpodobné. Z tohoto hlediska mi přijdou neproblematické dílčí plochy 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, východní polovina 13, 14.

Co se týká kořenového systému, tak topoly černé mají kořenový systém dvojí druhu, jednak hluboko jdoucí kořeny k podzemní vodě, jednak při povrchu široce rozprostřený, jdoucí daleko za obvod koruny. Kořenový systém vrby křehké je také velmi rozsáhlý, jdoucí do hloubky i do stran a přesahuje obvod koruny.

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

číslo stromu	taxon česky	taxon latinsky	obvod (cm)	průměr (cm)	poznámka
1	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	114	36	čtyřkmen (102+59+54+39)
2	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	125	40	
3	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	375	119	
4	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	328	104	
5	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	295	94	
6	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	185	59	vícekmén (4+), (163+157+58+47)
7	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	41	13	
8	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	55	18	vícekmén (4+), (48+40+24+19)
9	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	48	15	
10	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	293	93	
11	javor jasanolistý	<i>Acer negundo L.</i>	62	20	
12	javor jasanolistý	<i>Acer negundo L.</i>	53	17	
13	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	298	95	rozlomený trojkmén, 2 ležící kmény
14	javor jasanolistý	<i>Acer negundo L.</i>	48	15	
15	javor jasanolistý	<i>Acer negundo L.</i>	110	35	
16	javor jasanolistý	<i>Acer negundo L.</i>	50	16	
17	javor jasanolistý	<i>Acer negundo L.</i>	67	21	
18	javor jasanolistý	<i>Acer negundo L.</i>	62	20	
19	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	235	75	
20	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	244	78	
21	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	226	72	dvojkmén (185+129)
22	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	497	158	
23	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis L.</i>	104	33	
24	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis L.</i>	136	43	
25	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis L.</i>	143	46	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

26	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis L.</i>	101	32	
27	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis L.</i>	144	46	dvojkmen (118+83)
28	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	539	171	rozlomený vícekmén, jeden kmen leží (260+500)
29	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	288	92	dvojkmen (221+185)
30	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	62	20	
31	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	56	18	
32	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	540	172	vícekmén (4+)
33	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	598	190	čtyřkmén
34	vrba křehká	<i>Salix fragilis L.</i>	257	82	trojkmén (190+188+158)
35	topol černý 'Italica'	<i>Populus nigra 'Italica' (Moench.) Koehne</i>	125	40	
36	topol černý 'Italica'	<i>Populus nigra 'Italica' (Moench.) Koehne</i>	143	46	
37	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	68	22	
38	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	41	13	
39	vrba jíva	<i>Salix caprea L.</i>	96	31	vícekmén (4+), (78+69+61+39)
40	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	86	27	
41	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	85	27	
42	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	47	15	
43	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	50	16	
44	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	49	16	
45	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	130	41	trojkmén, torzo
46	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	50	16	
47	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	145	46	
48	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	56	18	
49	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	73	23	
50	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	46	15	
51	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	78	25	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

52	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	64	20	
53	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	78	25	
54	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	67	21	
55	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	53	17	
56	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	63	20	
57	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	61	19	
58	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	70	22	
59	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	88	28	
60	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	51	16	
61	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	87	28	dvojkmen (65+58)
62	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	87	28	
63	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	51	16	
64	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	66	21	
65	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	85	27	
66	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	42	13	
67	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	58	18	
68	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	75	24	
69	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	41	13	
70	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	63	20	
71	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	75	24	
72	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	56	18	
73	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	48	15	
74	vrba jíva	<i>Salix caprea L.</i>	183	58	čtyřkmen (163+88+86+78)
75	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>	37	12	
76	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis L.</i>	125	40	
77	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	115	37	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

78	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	53	17	
79	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	54	17	
80	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	87	28	
81	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	70	22	
82	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	47	15	
83	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	112	36	
84	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis L.</i>	145	46	
85	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	110	35	
86	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	121	39	
87	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	47	15	
88	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	80	25	
89	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	66	21	
90	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	111	35	
91	vrba bílá	<i>Salix alba L.</i>	48	15	
92	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	60	19	
93	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	56	18	
94	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	62	20	
95	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	85	27	
96	ořešák královský	<i>Juglans regia L.</i>	44	14	
97	bez černý	<i>Sambucus nigra L.</i>	91	29	čtyřkmen (80+53+41+38)
98	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	54	17	
99	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	105	33	
100	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	101	32	
101	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	96	31	
102	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	74	24	
103	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	74	24	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

104	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	62	20	
105	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	60	19	
106	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	59	19	
107	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	66	21	
108	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	60	19	
109	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	70	22	
110	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	55	18	
111	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	51	16	
112	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	57	18	
113	jabloň domácí	<i>Malus domestica Borkh.</i>	151	48	
114	hloh jednosemenný	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	45	14	
115	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	212	67	
116	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	366	117	
117	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	68	22	
118	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	65	21	suchý strom
119	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	388	124	
120	hloh jednosemenný	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	36	11	
121	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	62	20	
122	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	39	12	
123	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	193	61	dvojkmen (173+85)
124	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor Mill.</i>	39	12	
125	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor Mill.</i>	53	17	
126	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor Mill.</i>	43	14	
127	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	113	36	dvojkmen (90+69)
128	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	115	37	
129	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	178	57	vícekmén (4+), (159+91+84+63)

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

130	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	115	37	
131	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	47	15	
132	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	386	123	
133	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	96	31	
134	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	45	14	
135	javor babyka	<i>Acer campestre L.</i>	33	11	
136	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	220	70	
137	javor mleč	<i>Acer platanoides L.</i>	49	16	
138	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	224	71	torzo
139	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	98	31	vícekmén (4+), (81+58+53+52)
140	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	49	16	
141	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	118	38	čtyřkmén (125+100+98+76)
142	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	77	25	dvojkmén (60+49)
143	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	52	17	
144	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	56	18	
145	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	98	31	
146	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	76	24	
147	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	179	57	
148	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	212	68	dvojkmén (164+135)
149	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	91	29	
150	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	78	25	
151	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	83	26	
151	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	301	96	torzo
152	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	413	131	
153	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	104	33	dvojkmén (75+72)
154	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	369	117	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

155	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	314	100	torzo
156	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	152	48	vícekmén (4+), (139+85+72+52)
157	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	55	18	
158	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	116	37	
159	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	152	48	
160	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	62	20	
161	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	52	17	
162	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	59	19	
163	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	76	24	
164	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	205	65	
165	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	142	45	
166	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	73	23	
168	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	155	49	čtyřkmén (115+110+107+93)
169	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	148	47	
170	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	53	17	
171	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	115	37	
172	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	151	48	
173	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	105	33	suchý strom
174	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	74	24	
175	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	106	34	
176	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	115	37	
177	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	70	22	
178	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	58	18	
179	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	148	47	
180	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	116	37	
181	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	49	16	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

182	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	126	40	
183	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	123	39	
184	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	152	48	dvojkmen (112+103)
185	střemcha obecná	<i>Prunus padus L.</i>	99	31	dvojkmen (84+52)
186	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	92	29	
187	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	80	25	
188	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	139	44	
189	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	66	21	
190	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	97	31	
191	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	121	39	
192	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	121	39	
193	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	121	39	
194	javor mleč	<i>Acer platanoides L.</i>	39	12	
195	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	100	32	
196	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	84	27	
197	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	81	26	
198	střemcha obecná	<i>Prunus padus L.</i>	49	16	
199	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	78	25	
200	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	76	24	
201	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	122	39	
202	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	60	19	
203	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	94	30	
204	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	72	23	
205	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	100	32	
206	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	44	14	
207	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	119	38	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

208	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	81	26	
209	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	126	40	
210	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	197	63	
211	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	155	49	
212	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	108	34	
213	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	115	37	
214	javor jasanolistý	<i>Acer negundo L.</i>	114	36	
215	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	163	52	
216	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	55	18	
217	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	114	36	
218	jerlín japonský	<i>Sophora japonica L.</i>	196	62	rozlomený
219	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	207	66	dvojkmen (176+109)
220	třešeň višň	<i>Prunus cerasus L.</i>	149	45	suchý strom
221	střemcha obecná	<i>Prunus padus L.</i>	85	27	dvojkmen (65+55)
222	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	149	48	vícekmén (4+), (121+96+84+83)
223	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	175	56	dvojkmen (128+119)
224	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	162	52	dvojkmen (128+99)
225	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	152	48	
226	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	156	50	čtyřkmén (131+130+74+49)
227	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	148	47	vícekmén (4+), (126+86+80+65)
228	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	167	53	dvojkmen (125+110)
229	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	155	49	čtyřkmén (125+100+98+76)
230	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	159	51	
231	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	177	56	trojkmén (140+113+105)
232	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	45	14	
233	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	83	26	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

234	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	71	23	
235	javor mleč	<i>Acer platanoides L.</i>	48	15	
236	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	62	20	
237	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	58	18	
238	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	43	14	
239	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	74	24	
240	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	53	17	
241	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	44	14	
242	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	72	23	
243	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	101	32	
244	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	70	22	
245	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	35	11	
246	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	51	16	
247	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	39	12	
248	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	66	21	
249	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	47	15	
250	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	44	14	
251	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	86	27	
252	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	52	17	
253	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	104	33	
254	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	42	13	
255	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	70	22	
256	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	90	29	
257	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	85	27	
258	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	50	16	
259	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	73	23	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

260	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	66	21	
261	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	60	19	
262	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	62	20	
263	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	78	25	
264	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	107	34	dvojkmen (85+65)
265	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	60	19	
266	vrba jíva	<i>Salix caprea L.</i>	197	63	
267	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	94	30	dvojkmen (71+62)
268	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	80	25	
269	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	69	22	
270	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	62	20	
271	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	35	11	
272	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	65	21	
273	ořešák královský	<i>Juglans regia L.</i>	101	32	dvojkmen (80+62)
274	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	58	18	
275	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	72	23	
276	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	48	15	dvojkmen (42+24)
277	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	97	31	
278	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	69	22	
279	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	98	31	
280	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	75	24	dvojkmen (60+45)
281	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	72	23	
282	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	59	19	
283	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	68	22	
284	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	56	18	
285	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	44	14	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

286	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	98	31	
287	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	35	11	
288	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	95	30	
289	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	38	12	
290	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	45	14	
291	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	88	28	
292	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	103	33	
293	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	62	20	
294	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	40	13	
295	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	78	25	vícekmén (4+), (69+45+35+30)
296	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	55	18	dvojkmen (45+32)
297	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	69	22	
298	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	114	36	
299	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	62	20	
300	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	69	22	dvojkmen (51+46)
301	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	94	30	dvojkmen (81+48)
302	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	77	25	
303	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	42	13	
304	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	115	37	
305	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	64	20	
306	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	119	38	dvojkmen (95+72)
307	orešák královský	<i>Juglans regia L.</i>	59	19	
308	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	52	17	
309	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	81	26	dvojkmen (74+34)
310	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	78	25	
311	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	88	28	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

312	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	56	18	
313	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	62	20	
314	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	106	34	
315	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	59	19	
316	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	54	17	
317	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	55	18	
318	topol kanadský	<i>Populus x canadensis Moench</i>	114	36	
319	jilm vaz	<i>Ulmus laevis Pallas</i>	203	65	
320	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	161	51	
321	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	107	34	
322	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	122	39	
323	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	119	38	
324	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	61	19	
325	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	114	36	
326	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	93	30	
327	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	120	38	
328	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	106	34	
329	javor mleč	<i>Acer platanoides L.</i>	86	27	
330	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	84	27	
331	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	72	23	
332	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	110	35	
333	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	205	65	
334	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	203	65	
335	javor mleč	<i>Acer platanoides L.</i>	79	25	
336	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	151	48	dvojkmen (138+62)
337	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	125	40	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

338	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	140	45	
339	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	125	40	
340	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	106	34	
341	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	113	36	
342	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	150	48	
343	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	102	32	
344	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	144	46	
345	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	140	45	
346	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	67	21	
347	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	343	109	
348	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	45	14	
349	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	91	29	
350	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	78	25	
351	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	96	30	dvojkmen (77+57)
352	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	70	22	
353	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	57	18	
354	javor mlč	<i>Acer platanoides L.</i>	66	21	
355	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	118	38	
356	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	103	33	
357	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	62	20	
358	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	78	25	
359	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	104	33	
360	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	158	50	
361	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	108	34	
362	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	66	21	
363	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	125	40	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

364	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	122	39	
365	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	107	34	
366	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	150	48	
367	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	77	25	
368	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	129	41	
369	javor mlec	<i>Acer platanoides L.</i>	74	24	
370	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	211	67	
371	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	85	27	
372	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	64	20	
373	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	218	69	
374	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	100	32	
375	javor mlec	<i>Acer platanoides L.</i>	44	14	
376	hloh jednozemenný	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	36	11	
377	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	133	42	dvojkmen (120+57)
378	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	119	38	
379	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	221	70	
380	javor mlec	<i>Acer platanoides L.</i>	50	16	
381	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	72	23	
382	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	88	28	
383	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	56	18	
384	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	60	19	
385	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	56	18	
386	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	113	36	
387	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	65	21	
388	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	75	24	
389	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	150	48	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

390	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	67	21	
391	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	115	37	
392	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	188	60	
393	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	90	29	
394	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	237	75	
395	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	105	33	
396	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	79	25	
397	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	79	25	
398	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	122	39	
399	javor mleč	<i>Acer platanoides L.</i>	55	18	
400	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	75	24	
401	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	149	47	
402	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	86	27	
403	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	130	41	
404	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	88	28	
405	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	126	40	
406	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	137	44	
407	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	214	68	dvojkmen (154+148)
408	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	47	15	
409	hloh jednosemenný	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	70	22	
410	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	218	69	
411	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	43	14	
412	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	40	13	
413	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	147	47	dvojkmen (123+81)
414	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	47	15	
415	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	69	22	

Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - stromy

416	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	67	21	dvojkmen (57+35)
417	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	65	21	
418	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	60	19	
419	slivoň švestka	<i>Prunus domestica L.</i>	57	18	
420	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	55	18	
421	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	48	15	

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - porosty

číslo plochy	výměra plochy (m²)	druhovú skladba český	druhovú skladba latinsky
1	265.26	slivoň švestka, bez černý, svída krvavá	<i>Prunus domestica L., Sambucus nigra L., Cornus sanguinea L.</i>
2	89.38	vrba trojmužná	<i>Salix triandra L.</i>
3	169.98	svída krvavá, bez černý, hloh jednosemenný, javor jasanolistý, ořešák královský, růže šípková	<i>Cornus sanguinea L., Sambucus nigra L., Crataegus monogyna Jacq., Acer negundo L., Juglans regia L., Rosa canina L.</i>
4	722.95	bez černý, svída krvavá	<i>Sambucus nigra L., Cornus sanguinea L.</i>
5	176.97	vrba trojmužná, vrba křehká, hloh jednosemenný, javor jasanolistý, kalina obecná	<i>Salix triandra L., Salix fragilis L., Crataegus monogyna Jacq., Acer negundo L., Viburnum opulus L.</i>
6	68.61	vrba trojmužná	<i>Salix triandra L.</i>
7	1030.37	vrba trojmužná, bez černý, topol černý, orešák královský, třešeň višev, růže šípková	<i>Salix triandra L., Sambucus nigra L., Populus nigra L., Juglans regia L., Prunus cerasus L., Rosa canina L.</i>
8	227.16	vrba trojmužná	<i>Salix triandra L.</i>
9	479.04	vrba trojmužná, vrba křehká	<i>Salix triandra L., Salix fragilis L.</i>
10	389.74	vrba křehká, vrba bílá, mahalebka obecná, topol černý, javor jasanolistý	<i>Salix fragilis L., Salix alba L., Prunus mahaleb L., Populus nigra L., Acer negundo L.</i>
11	849.15	vrba trojmužná, vrba křehká, bez černý, střemcha obecná	<i>Salix triandra L., Salix fragilis L., Sambucus nigra L., Prunus padus L.</i>
12	52.17	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis L.</i>

## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - porosty

13	255.63	slivoň švestka, bez černý, vrba křehká, ořešák královský, brslen evropský	<i>Prunus domestica L., Sambucus nigra L., Salix fragilis L., Juglans regia L., Euonymus europaea L.</i>
14	592.95	slivoň švestka, bez černý	<i>Prunus domestica L., Sambucus nigra L.</i>
15	129.93	bez černý	<i>Sambucus nigra L.</i>
16	158.36	slivoň švestka, bez černý	<i>Prunus domestica L., Sambucus nigra L.</i>
17	510.53	slivoň švestka, slivoň obecná, topol kanadský, svída krvavá	<i>Prunus domestica L., Prunus insititia L., Populus x canadensis Moench, Cornus sanguinea L.</i>
18	280.69	slivoň švestka, mahalebka obecná, bez černý	<i>Prunus domestica L., Prunus mahaleb L., Sambucus nigra L.</i>
19	295.52	bez černý, svída krvavá, třešeň višň, hloh jednosemenný	<i>Sambucus nigra L., Cornus sanguinea L., Prunus cerasus L., Crataegus monogyna Jacq.</i>
20	323.69	slivoň švestka, svída krvavá, bez černý, javor mleč	<i>Prunus domestica L., Cornus sanguinea L., Sambucus nigra L., Acer platanoides L.</i>
21	315.86	bez černý	<i>Sambucus nigra L.</i>
22	784.93	slivoň švestka, mahalebka obecná, bez černý	<i>Prunus domestica L., Prunus mahaleb L., Sambucus nigra L.</i>
23	287.76	bez černý, střemcha obecná, jasan ztepilý	<i>Sambucus nigra L., Prunus padus L., Fraxinus excelsior L.</i>
24	2005.59	bez černý, střemcha obecná	<i>Sambucus nigra L., Prunus padus L.</i>
25	536.91	slivoň obecná, topol kanadský, jasan ztepilý, hloh jednosemenný, svída krvavá, brslen evropský	<i>Prunus insititia L., Populus x canadensis Moench, Fraxinus excelsior L., Crataegus monogyna Jacq., Cornus sanguinea L., Euonymus europaea L.</i>

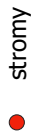
## Mokřad Klecany - inventarizace dřevin - porosty

26	318.4	slivoň obecná, topol kanadský, hloh jednosemenný, svída krvavá, brslen evropský, střemcha obecná, mahalebka obecná, ořešák královský	<i>Prunus insititia L., Populus x canadensis Moench, Crataegus monogyna Jacq., Cornus sanguinea L., Euonymus europaea L., Prunus padus L., Prunus mahaleb L., Juglans regia L.</i>
27	136.69	mahalebka obecná, bez černý, javor jasanolistý, topol kanadský	<i>Prunus mahaleb L., Sambucus nigra L., Acer negundo L., Populus x canadensis Moench</i>
28	468.42	topol kanadský, bez černý	<i>Populus x canadensis Moench, Sambucus nigra L.</i>
29	509.12	bez černý, brslen evropský, vrba trojmužná, vrba košíkářská, slivoň švestka	<i>Sambucus nigra L., Euonymus europaea L., Salix triandra L., Salix viminalis L., Prunus domestica L.</i>
30	410.25	vrba trojmužná	<i>Salix triandra L.</i>
31	680.68	bez černý, svída krvavá, hloh jednosemenný	<i>Sambucus nigra L., Cornus sanguinea L., Crataegus monogyna Jacq.</i>
32	3322.46	slivoň švestka, střemcha obecná, bez černý, javor jasanolistý	<i>Prunus domestica L., Prunus padus L., Sambucus nigra L., Acer negundo L.</i>
33	172.79	topol osika	<i>Populus tremula L.</i>

# INVENTARIZACE DŘEVIN

MOKŘAD KLECANY

Legenda



1:1 500

Vypracoval: Bc. Vítězslav Prchal, 2018

