

Zápis z jednání komise životního prostředí č. 4/2021

Datum jednání:	15. 04. 2021
Místo jednání:	online, prostřednictvím MS Teams
Začátek jednání:	16.30 h
Konec jednání:	19.00 h
Jednání řídil:	Jiří Svrček
Počet přítomných členů:	9, komise je usnášeníschopná
Přítomní (podle prezentační listiny):	Jiří Svrček, předseda komise Jana Valová, místopředsedkyně komise Miroslav Lupač, člen komise Miroslav Rubáš, člen komise, příchod 17:30 Jan Novotný, člen komise, příchod 16:45, odchod 18:45 Eva Ferrarová, členka komise Eva Pánková, členka komise Michaela Schwarzová, členka komise Pavel Štros, člen komise

Prezenční listina je nedílnou součástí tohoto zápisu, nepodléhá zveřejnění umožňující dálkový přístup.

Omluveni:

Přítomní hosté: Iva Herčíková, vedoucí OOŽP OSZI
Jan Bartko, radní
Štěpánka Doležalová
Barbora Břízová
Josef Souček
David Hora

Počet stran: 5

Tajemník: Jana Caldrová, vedoucí odboru ochrany životního prostředí

Ověřovatel zápisu: Jana Valová

Program jednání:

1. Zahájení
2. Schválení programu
3. Bod jednání 1: **Prezentace projektové dokumentace "Údržba veřejné zeleně v městské části - obnova výsadeb - obnova stromořadí v ulici Jilmová, Na Vápence a Za Žižkovskou vozovnou" (Ing. Josef Souček)**
4. Bod jednání 2: **Představení výsledků obou etap analýzy „Systémové zvýšení kvalitativních funkcí stromořadí v Praze 3 jako adaptačního nástroje při změně klimatu“ (David Hora, DiS.)**
5. Různé

1. Zahájení

Komise životního prostředí Rady městské části schválila zapisovatelku, Janu Caldovou:

Hlasování: pro: 7 proti: 0 zdržel se: 0

Komise životního prostředí Rady městské části schválila ověřovatelku zápisu, Janu Valovou:

Hlasování: pro: 7 proti: 0 zdržel se: 0

2. Schválení programu

Komise životního prostředí Rady městské části schválila předložený program (změna pořadí bodu jednání 1 a 2):

Hlasování: pro: 7 proti: 0 zdržel se: 0

3. Bod jednání 1: Představení výsledků obou etap analýzy „Systémové zvýšení kvalitativních funkcí stromořadí v Praze 3 jako adaptačního nástroje při změně klimatu“

David Hora, autor prezentované analýzy objednané městskou částí Praha 3, uvedl důvody zadání zpracování dokumentu a představil její výsledky. Uvedl, že městská část Praha 3, která provádí obnovy vybraných stromořadí a následnou péči o vysazené stromy od roku 2003, je vzorem v obnovách stromořadí pro ostatní městské části. Pan Hora dále hovořil o struktuře analýzy, popsal, jak probíhaly terénní průzkumy, prováděné na podzim roku 2019 metodou supersonického rýče, a jaké z průzkumů vzešly závěry a návrhy opatření. Poznatky z analýzy se promítají i do celopražského standardu, je to tedy dokument přesahující význam Prahy 3. U všech stromů v péči městské části Praha 3 byly aktualizovány dendrometrické údaje a jedním z přínosů analýzy je i plán péče o mladé stromy. David Hora konstatoval, že druhové složení pražských stromořadí víceméně kopíruje nabídku domácích školek, což je chyba. Je třeba zkoušet i další nové taxony odolné klimatické změně, jinak stromořadí nebudou plnit funkce, které od nich očekáváme. Základní funkcí, kterou by stromy v ulicích měly plnit je ochlazování veřejného prostranství. Pokud stromy již svoje funkce neplní, mohou mít až záporný přínos. Správně položená otázka tedy je, jakou funkci stromy v ulicích plní, nikoliv kolik stromů kácíme a vysazujeme. Pokud strom ve svém vývoji stagnuje, potom i když není suchý, je nefunkční. Takový strom by po vyhodnocení příčiny jeho stagnace, měl být nahrazen a příčina odstraněna. Řešením pro správný vývoj stromu vysazeného na daném stanovišti je dbát na správný postup při výsadbách, zlepšit stanovištní podmínky, zpřístupnit výsadbová místa pro dešťovou vodu, použít kvalitní materiály a strukturální substráty.

Po představení analýzy proběhla diskuze, kde padly dotazy například na doporučené taxony dřevin pro výsadby ve městech. Dále se diskutovalo o použití protikořenících bariér v ochranných pásmech sítí. Ty jsou dle p. Hory přípustné, za předpokladu, že zůstane zachován prostor pro kořenový talíř, z důvodu zachování stability stromu.

V závěru diskuze David Hora zdůraznil důležitost následné péče o dřeviny po výsadbě, nejméně po dobu 10 – 15 let a popsal způsob a nákladnost použití prokořenitelných buněk.

Usnesení: KŽP byla seznámena a vzala na vědomí analýzu „Systémové zvýšení kvalitativních funkcí stromořadí v Praze 3 jako adaptačního nástroje při změně klimatu“ a doporučuje tuto analýzu bezplatně poskytnout předat hl. městu Praha a IPRu (OOŽP si s autory analýzy odsouhlasí předávací dopis.)

Hlasování: pro 8, proti 0, zdržel se 0

4. Bod jednání 1: Prezentace projektové dokumentace "Údržba veřejné zeleně v městské části - obnova výsadbě - obnova stromořadí v ulici Jilmová, Na Vápence a Za Žižkovskou vozovnou" (Ing. Josef Souček)

Ing. Josef Souček představil členkám a členům komise projektovou dokumentaci obnovy stromořadí v ulicích Jilmová, Na Vápence a Za Žižkovskou vozovnou. Jedná se o projekt 10. etapy obnovy stromořadí realizované městskou částí od roku 2003. Podkladem pro zpracování projektu byly mimo jiné i výsledky analýzy prezentované v předchozím bodu jednání. Josef Souček podrobně popsal stávající stav stromořadí ve jmenovaných ulicích a definoval obnovné cíle, mezi které patří především zlepšení mikroklimatu, příprava na klimatické turbulence a zvýšení estetické atraktivity místa. Uvedl rovněž počty stromů navržené ke kácení a počty a taxony dřevin navržené k výsadbě. Konkrétně je navrženo:

- v ulici Jilmová 4 stromy ke kácení, 16 stromů k výsadbě (*Tilia cordata* 'Norbert', *Tilia cordata* 'Sheridan' a *Tilia cordata* 'Corzam')
- v ul. Na Vápence 6 stromů ke kácení, 8 stromů k výsadbě (*Liquidambar styraciflua* 'Palo Alto')
- ul. Za Žižkovskou vozovnou 10 stromů ke kácení, 25 stromů k výsadbě (*Quercus castaneifolia* 'Green Spire' a *Quercus acutissima*)

Autor popsal také opatření pro zlepšení dostupnosti vody.

Následovala rozsáhlá diskuze o počtu dřevin navržených ke kácení. Názory, zda kácet všechny stromy najednou či realizovat obnovy postupně, se různí. Dle autora projektu je smysluplné realizovat obnovy najednou, což je koncepční řešení a dají se tak lépe realizovat terénní modelace vedoucí ke zlepšení dostupnosti srážkové vody ke stromům.

Jana Caldová zdůraznila nutnost komunikace a vysvětlování důvodů kácení široké veřejnosti a navrhla uspořádat organizovanou vycházku s veřejností za účasti autorů projektu, kde by byl přímo na místě popsán aktuální stav dřevin a navržená opatření.

Usnesení: KŽP doporučuje realizaci obnovy stromořadí v ulici Jilmová, Na Vápence a Za Žižkovskou vozovnou“ dle projektové dokumentace na podzim 2021 současně komise připouští i alternativu postupného kácení.

Hlasování: pro 8, proti 0, zdržel se 0

Pan Novotný nebyl přítomen u hlasování k bodům 1, 2, 4 a pan Rubáš nebyl přítomen u hlasování k bodům 1, 2, 3.

Na základě dohody pana Svrčka, předsedy KŽP a paní Caldové, tajemnice KŽP proběhne další jednání komise v červnu a to v termínu 10. 6. 2021.

Ověřila	Jana Valová	
Schválil	Jiří Svrček, předseda komise	