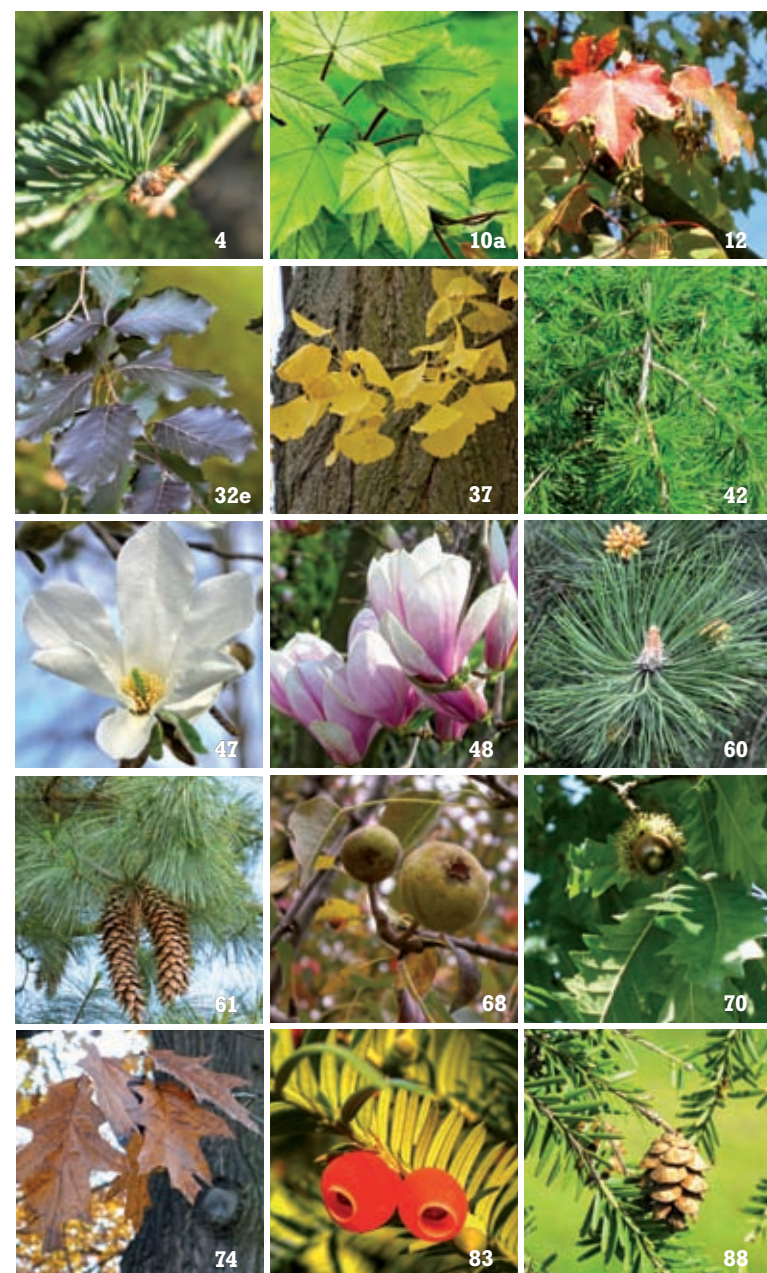
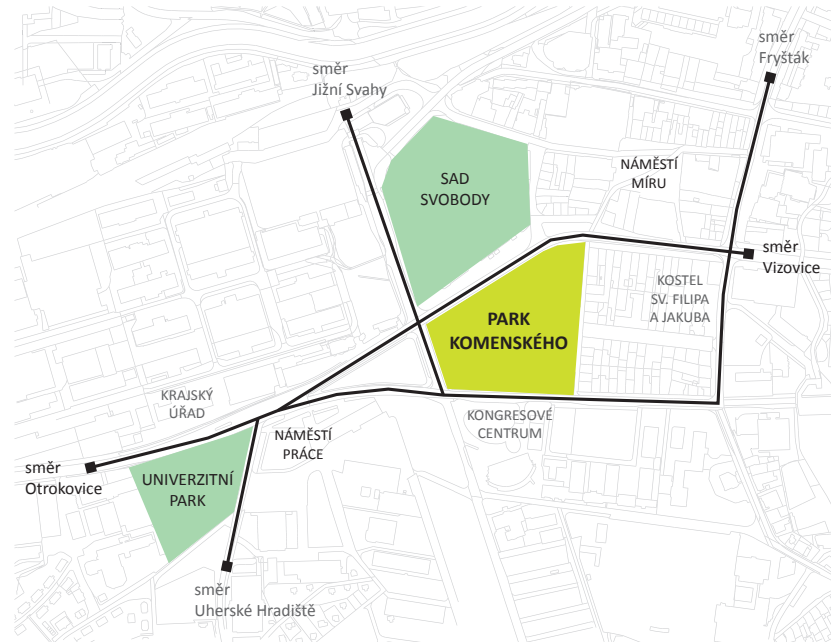


SEZNAM VŠECH DRUHŮ DŘEVIN V PARKU KOMENSKÉHO

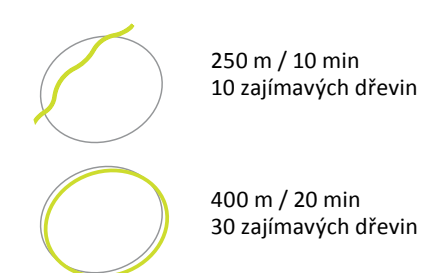
Taxon český	Taxon latinsky	Číslo v mapě
jedle kavkazská	<i>Abies nordmanniana</i>	4
javor babyka 'Queen Elizabeth'	<i>Acer campestre</i> 'Queen Elizabeth'	6a
javor dlanitolistý	<i>Acer palmatum</i>	8
javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	9
javor mléč 'Deborah'	<i>Acer platanoides</i> 'Deborah'	9c
javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10
javor klen 'Leopoldii'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Leopoldii'	10a
javor klen 'Purpurascens'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Purpurascens'	10b
javor cukrový	<i>Acer saccharum</i>	12
jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13
habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	20
katalpa trubačovitá	<i>Catalpa bignonioides</i>	22
třešeň ptačí 'Plena'	<i>Cerasus avium</i> 'Plena'	25a
líška turecká	<i>Corylus colurna</i>	29
buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>	32
buk lesní 'Dawyck Purple'	<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck Purple'	32a
buk lesní 'Purpurea'	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	32e
jasan americký	<i>Fraxinus americana</i>	33
jinan dvouločtný	<i>Ginkgo biloba</i>	37
dřezovec trojtrnný	<i>Gleditsia triacanthos</i>	38
ořešák černý	<i>Juglans nigra</i>	41
modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	42
ambroň západní	<i>Liquidambar styraciflua</i>	43
liliovník tulipánokvětý	<i>Liriodendron tulipifera</i>	44
šácholan přišpičatý	<i>Magnolia acuminata</i>	46
šácholan japonský	<i>Magnolia kobus</i>	47
šácholan Soulangeův	<i>Magnolia x soulangeana</i>	48
jablň	<i>Malus sp.</i>	49a
pavlovnie plstnatá	<i>Paulownia tomentosa</i>	52
borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	60
borovice vejmutovka	<i>Pinus strobus</i>	61
borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	62
platan javorolistý	<i>Platanus x hispanica</i>	64
topol bílý	<i>Populus alba</i>	65
hrušeň planá (polnička)	<i>Pyrus pyraeaster</i>	68
dub balkánský	<i>Quercus frainetto</i>	70
dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	72
dub letní	<i>Quercus robur</i>	73
dub letní 'Fastigiata Koster'	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	73a
dub červený	<i>Quercus rubra</i>	74
trnovník akát 'Semperflorens'	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Semperflorens'	75a
jerlín japonský	<i>Sophora japonica</i>	78
tisovec dvouřadý	<i>Taxodium distichum</i>	82
tis červený	<i>Taxus baccata</i>	83
lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	85
lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	86
jedlovec kanadský	<i>Tsuga canadensis</i>	88
jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i>	91
jilm holandský	<i>Ulmus x hollandica</i>	92



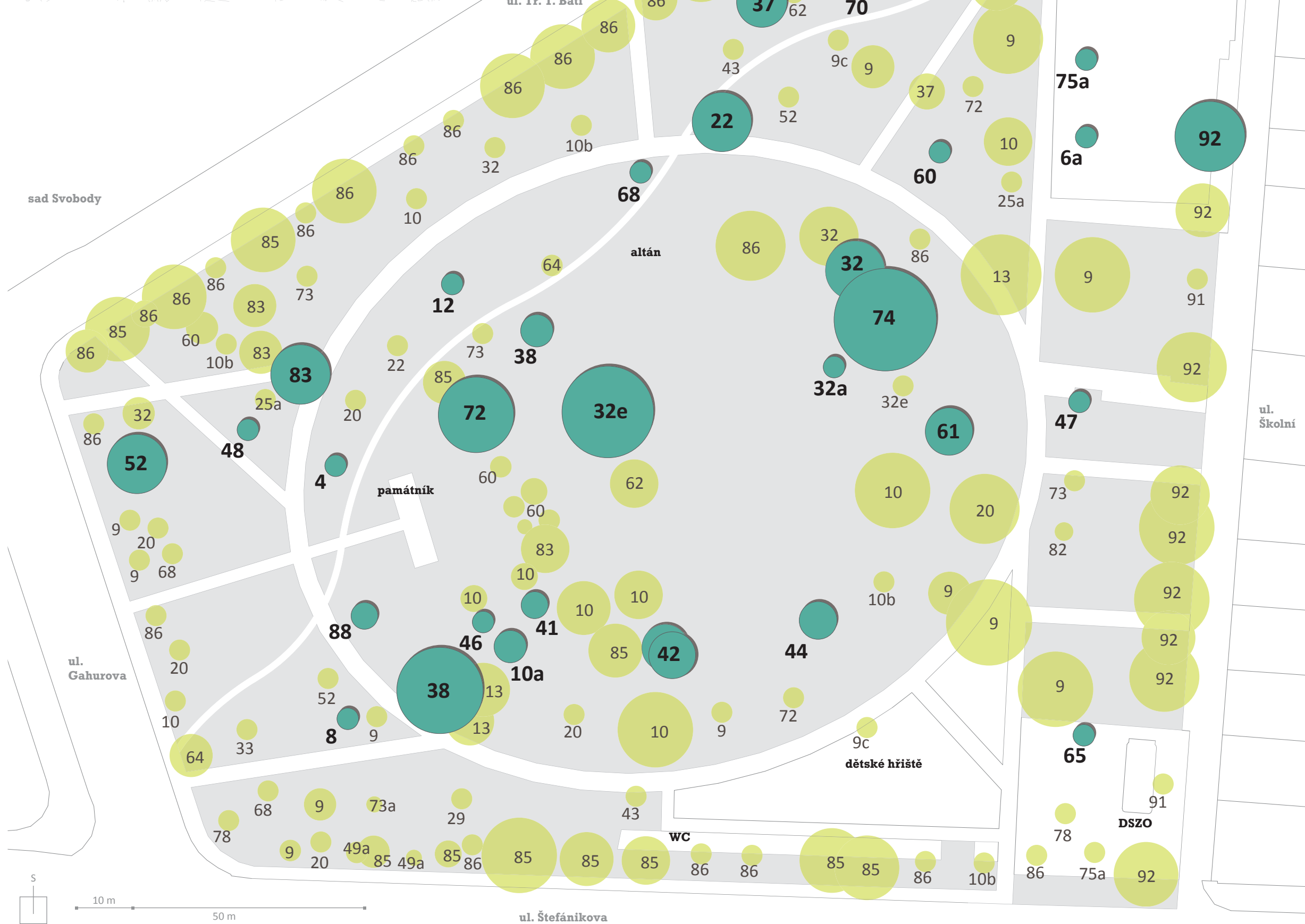
Lokalizace parku



Orientační časové měřítko



MAPA PARKU KOMENSKÉHO



POČÁTKY PARKU KOMENSKÉHO

Park Komenského byl založen roku 1930 na místě bývalého panského dvora a zeleninové zahrady, která zajišťovala zásobování potravinami přilehlý zámek. Choval se tu tehdy dobytek i drůbež, pěstovala zelenina a ovoce.

První zmínky o tomto panském dvoře se však objevují již v první polovině 15. století. V roce 1804 získal zámek a okolní 3 ha parku hrabě Breton. V roce 1860 zámek koupil brněnský továrník Leopold Haupt – k zámku tehdy patřil již také panský dvůr – tedy dnešní park Komenského, pivovar a další hospodářské stavby, jako např. od roku 1905 první zlínský (dieselová) elektrárna. V roce 1897 začala v SV části parku, v dnešním parku Komenského, výstavba měšťanské školy. V roce 1904 tu byla také postavena nová budova lesního úřadu, která zde stála až do roku 1964.

Ve 20. letech 20. století dochází k prudkému rozmachu firmy Baťa. Objevují se první zprávy o budování Zlína jako zahradního města, zelení je věnována velká péče. Udržení čistoty města a náklady na výsadbu a údržbu zeleně tvoří třetí největší položku v rozpočtu města. V roce 1927 se objevují první plány rozvoje zelených ploch od Františka Lydie Gahury. V roce 1929 Tomáš Baťa odkupuje od pana Haupta zámek i se dvorem, čímž se otevírá cesta k zásadním urbanistickým změnám ve Zlíně a zabránílo se tak rozparcelování pozemků na stavbu rodinných domů.

V dubnu roku 1931 se začínají bourat hospodářské budovy panského dvora – parku Komenského. Jsou provedeny první parkové úpravy a park i zámek přebírá Baťův podpůrný fond, který se zavazuje obojí vzorně udržovat. Po zhotovení plánů k založení nového parku došlo k odstranění suchých stromů a následně k terénním a sadovým úpravám. Byl založen nový trávník, byly vysazeny nové stromy, keře i trvalky a vybudovány cesty. Na prvních výsadbách se podílel zlínský Sadařský a okrašlovací spolek, následně převzala veškerou iniciativu vč. financování radnice pod vedením T. Bati. Ke konzultaci byl roku 1937 přizván také zahradní architekt a odborník na městskou zeleň Otokar Fierlinger. Ten navrhoval nízké kobercové

výsadby a velké travnaté plochy jen na okrajích lemované keři a květinovou výsadbou. V roce 1945 byli v parku Komenského pochováni vojáci a občané, kteří zahynuli v posledních dnech války při osvobození Zlína, v roce 1946 byl postaven pomník padlým se sochou partyzána od Vincence Makovského.

VÝVOJ PARKU

Počátkem 70. let 20. století došlo v obou městských parcích k rekonstrukci cestní sítě. Na začátku 80. let proběhla kompletní rekonstrukce parku Komenského včetně dětského hřiště podle projektové dokumentace Ing. Jiřího Fingera z n. p. Školky a zahradní architektura Bystrice pod Hostýnem a Ing. Kateřiny Tuzarové a Ing. Jiřího Gebriana z útvaru hlavního architekta okresního národního výboru.

V rámci této rozsáhlé rekonstrukce byly odstraněny suché a přestálé dřeviny, čímž vznikl prostor pro lepší rozvoj ostatních porostů a oslunění ploch se projevilo i na kvalitě trávníků. Velký důraz byl kladen na dosažení co největších a ucelených ploch pro usnadnění údržby a vybudování nové cestní sítě v logických pěších tazích (stará cestní síť byla zredukována o cca 40 %). Vysazeny byly také nové dřeviny v počtu cca 160 ks a vytvořeno bylo také na tehdejší dobu atraktivní a moderní dětské hřiště. V 90. letech proběhly další zdravotní a prostorové probírky dřevin a také další do-sadby zeleně. V roce 1994 došlo také k částečné rekonstrukci dětského hřiště.

REKONSTRUKCE A SOUČASNOST

V roce 2011 byla vyhlášena veřejná architektonicko-urbanistická soutěž na revitalizaci prostoru parku Komenského, kdy bylo podáno 13 soutěžních návrhů. Autoři vítězného návrhu, Ing. Václav Babka, Ing. arch. Pavel Mudřík ve spolupráci s Ateliérem zahradní a krajinné architektury Sendler-Babka, Ing. Lucie Radilová, Ing. Zdeněk Sendler, Pavel Mudřík Architects, následně vypracovali kompletní projektovou dokumentaci díla. Cílem revitalizace parku Komenského bylo zachování a podpora současných ověřených funkcí parku a doplnění o další možnosti jeho využívání. Došlo k obohacení parku o výsadbu nových stromů, skupin keřů, trvalce

a založení kvalitních trávníků. Park byl doplněn o nové dětské hřiště pro děti všech věkových skupin, moderní altán, mobiliář a technické zázemí. Do rekonstrukce byla zahrnuta bezprostředně prostorově související pěší zóna na ulici Školní. Rekonstrukce byla dokončena na podzim roku 2014 (dotace cca 75 % Regionální operační program soudržnosti Střední Morava). Park se stal Stavbou roku 2014 Zlínského kraje v kategorii Realizace rozvojových projektů měst a obcí, dále Parkem roku 2015 a také Parkem desetiletí 2005–2015.

Po revitalizaci získal park novou energii a také význam v rámci celého města. Jde o veřejný prostor v centru města Zlína, který je součástí každodenního života obyvatel. Svým umístěním, rozlohou a náplní nabízí občanům široké využití. Park není pouze nutným příchozím místem, ale nabízí prostor k příjemnému odpočinku i aktivní hře pro děti a je hostitelem rozmanitých akcí v průběhu celého roku. Správcem parku je Odbor městské zeleně Magistrátu města Zlína. Dřeviny v parku jsou pravidelně kontrolovány a ošetřovány. Na internetové stránce www.stromypodkontrolou.cz je možné zjistit stav stromů, jejich velikost i další informace, a to i na dalších frekventovaných veřejných plochách ve městě.

V parku Komenského jsou také podporovány ptáčí a netopýří populace. Na některých stromech mohou návštěvníci vidět různé typy budek. Největší z nich je uprostřed parku na buku. Je to černá dřevoocentová budka pro zimování netopýřů. Ta je hlavně pro větší druhy netopýřů, např. netopýř rezavý, netopýř parkový a netopýř ušatý. Menší černé úzké budky jsou pro malé druhy netopýřů, např. pro netopýřa nejmenšího. Úzké budky s obrázkem netopýře jsou klasické netopýří budky pro letní kolonie, jarní a podzimní přelety apod. Budky pro netopýře eviduje Odbor životního prostředí a zemědělství. Monitoring a čištění provádí Česká společnost pro ochranu netopýřů, životnost těchto budek je cca 25 let. Pro ptáky je v parku umístěno krmítko pro zimní příkrm a několik budek pro sýkorky a podobné druhy pro přezimování. V budoucnu se pravděpodobně rozšíří budky i pro jiné druhy ptáků.