

MESTSKÉ ZASTUPITEĽSTVO MESTA TRNAVA

VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE č. 435

ktorým sa VYHLASUJE OBECNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIE „PARK JANKA KRÁĽA V TRNAVE“.

Mestské zastupiteľstvo mesta Trnava, na základe samostatnej pôsobnosti podľa článku 67 a článku 68 Ústavy Slovenskej republiky a podľa § 4 ods. 1 a podľa ods. 3 písm. f) g) h) n) a § 6 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a podľa § 25a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, vydáva toto všeobecne záväzné nariadenie (ďalej len „VZN“), ktorým sa VYHLASUJE OBECNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIE „PARK JANKA KRÁĽA V TRNAVE“.

Čl. 1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1 Názov

Názov obecného chráneného územia je „Park Janka Kráľa“.

1.2 Vymedzenie obecného chráneného územia

Obecné chránené územie „Park Janka Kráľa“ sa nachádza v Trnavskom kraji, v okrese Trnava, v katastrálnom území mesta Trnava, v jeho zastavanej časti. Hranica obecného chráneného územia bola navrhnutá podľa hraníc parcely parku (viď. čl.6, Príloha č.1 – Kópia katastrálnej mapy). Terajšie hranice parku vznikli zo Staničného parku, ktorý bol založený v 19. storočí v súvislosti s rozšírením mesta za mestské hradby (MÚSES, Aktualizácia dokumentu 2008).

1.3 Celková výmera

Tab. 1: Výmera, druh, využitie pozemku a vlastník pozemku

Číslo parcely	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Využitie pozemku	Príslušnosť k ZÚO	Vlastník a užívateľ
8720/1	86 429	Ostatná plocha	Pozemok, na ktorom je okrasná záhrada, uličná a sídlisková zeleň	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce	Mesto Trnava, Hlavná 1, Trnava, PSČ 917 01, SR

1.4 Popis obecného chráneného územia

Poloha

Park Janka Kráľa sa nachádza v juhozápadnej časti k.ú. Trnava, medzi železničnou traťou a obytným územím Prednádražie a Špíglsál (viď. čl.6, Príloha č.2 – Ortofotomapa – širšie vzťahy).

Charakteristika geologických pomerov

Geologické podložie územia tvoria mladé sedimenty pliocénu – rumanu. Sú to jazerno-riečne íly a štrky (MÚSES, Aktualizácia dokumentu 2008).

Charakteristika geomorfologických pomerov

Podľa geomorfologického členenia územia SR (Mazúr, Lukniš in Atlas SSR 1980) patrí územie parku do Podunajskej nížiny, geomorfologického celku Podunajská pahorkatina, podcelku Trnavská pahorkatina, časti Trnavská tabuľa.

Súčasný reliéf územia je po morfolologickej stránke monotónny, plochý a málo členitý, antropogénne celkom pretvorený. Nadmorská výška územia je 145-150m n.m.

Charakteristika klimatických pomerov

Územie parku patrí do teplej klimatickej oblasti s teplou nížinnou klímou s dlhým až veľmi dlhým, teplým a suchým letom, krátkou, mierne teplou, suchou až veľmi suchou zimou s veľmi krátkym trvaním snehovej pokrývky. Priemerná ročná teplota kolíše v rozpätí 9 až 10°C, priemerná teplota mesiaca júl je 18 až 20,5°C a mesiaca január -1 až -3°C.

Priemerné ročné zrážky sú 500 až 600 mm. Trvanie snehovej pokrývky je do 30 až 40 dní v roku.

Podľa vlhkostných pomerov patrí územie do suchej podoblasti (MÚSES, Aktualizácia dokumentu 2008).

Charakteristika hydrologických a pôdných pomerov

Podľa hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (Šuba a kol. 1984) patrí územie mesta a parku do rajónu QN 050 – Kvartér Trnavskej pahorkatiny. Zavodnený horizont sa viaže na súvrstvia komplexu jazerno-riečných sedimentov tvorených pieskami a štrkami s veľmi dobrou pórovou priepustnosťou a s voľnou alebo mierne napätou hladinou podzemnej vody. Dotácia zásob podzemnej vody štrkopieskov je predovšetkým zrážkami a povrchovými tokmi.

Genetickým pôdnym typom v parku je kultizem zo skupiny antropických pôd (Hraško a kol., 1991). Jedná sa o pôdu na prirodzených substrátoch, ale činnosťou človeka s úplne pozmenenými vlastnosťami.

Charakteristika vegetačných pomerov

Rekonštruovanú prirodzenú vegetáciu územia parku (Michalko a kol., 1986) charakterizujú dubovo-hrabové panónske lesy a dubovo xerotermofilné lesy.

V parku prevažujú rôzne skupiny vegetačných prvkov - jednotlivé stromy, stromoradie, trávnaté plochy bez drevín, byliny. Vrstevnatosť porastu je troj etážová.

Fytodiverzita parku je zabezpečená 20 až 50 druhmi drevín. Medzi stanovištne pôvodné a vhodné je možné zaradiť druhy - *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Fraxinus excelsior*, *Tilia cordata*, *Tilia platyphylla*, *Ulmus laevis*, *Ulmus carpinifolia*, *Carpinus betulus*, *Quercus cerris*, *Morus alba* a ďalšie.

Ihličnaté druhy majú podiel od 5 do 20% - *Pseudotsuga douglasii*, *Pinus silvestris*, *Picea omorica*, *Picea abies*, *Picea pungens*, *Taxus baccata*.

Druhy introdukované majú zastúpenie v závislosti od umiestnenia. V staršej časti parku sa nachádza 5-20% a v zrekonštruovanej časti 20-50%. Sú zastúpené predovšetkým druhmi *Aesculus hippocastanum*, *Cladrastis lutea*, *Sophora japonica*, *Fraxinus americana*, *Fraxinus ornus*, *Pinus strobus*, *Pinus nigra*.

Podiel invázných drevín je do 5% v zrekonštruovanej časti parku a v zadnej nezrekonštruovanej časti 20-50% z plochy porastu, v zastúpení najmä *Robinia pseudoacacia* a *Ailanthus altissima*. Vzhľadom na pravidelné a systematické vykonávanie starostlivosti o dreviny, ako aj o ostatné vegetačné prvky na území parku správcom zelene, nehrozí riziko ich neúmerneho rozširovania.

Zastúpenie kostrových - dlhovekých drevín v parku je optimálne, v zrekonštruovanej časti okolo 40%, v staršej časti parku mierne nadbytočné nad 40%.

Zdravotný stav drevín je dobrý až veľmi dobrý, vitalita mierne znížená, sadovnícka hodnota priemerná. Vzhľadom na zastúpenie drevín rôzneho veku je perspektíva porastov dlhodobá, minimálne nad 50 rokov.

Drevinný porast parku patrí podľa hodnotenia MÚSES z r.2008 k najkvalitnejším v meste.

Účinnosť parku na kvalitu ovzdušia je zabezpečená pokryvnosťou plochy parku korunami stromov okolo 70%.

Prekryv korún stromov v staršej časti tvorí hustý zápoj (nad 30%), kým v zrekonštruovanej časti je optimálny (do 30%), čo predstavuje optimálnu hustotu rozmiestnenia stromov, umožňujúcu striedanie presvetlených, trávnatých plôch so zapojenými. V zrekonštruovanej časti sú priestorové podmienky pre vznik solitérnych širokokorunných jedincov.

V bylinnom poschodí parku sa najčastejšie vyskytuje blyskáč jarný cibulkonosný (*Ficaria verna* subsp. *bulbifera*).

Charakteristika živočíšstva

V parku žije 52 druhov lesných stavovcov, z ktorých je 38 druhov vtákov - 32 hniezdiacich, 11 druhov cicavcov, 2 druhy vzácné obojživelníky a 1 druh plazov. 6 druhov stavovcov patrí k európsky významným druhom – ropucha zelená, skokan štíhly, jašterica bystrá, ďateľ hnedkavý, netopier obyčajný a netopier pozdný. Ďalších 40 druhov živočíchov vyskytujúcich sa v parku patrí medzi významné z národného hľadiska (MÚSES 2008).

1.5 Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny

Chránené obecné územie je tvorené tromi typmi ekologicko-funkčného priestoru, a to:

- Park Janka Kráľa – jeho zrekonštruovaná časť pri autobusovej stanici SAD, Trnava (plocha č. 118, MÚSES 2008)
- Park Janka Kráľa – jeho nezrekonštruovaná, najstaršia časť medzi ulicami Lomonosovova a Čajkovského (plocha č. 244, MÚSES 2008)
- Park Janka Kráľa – alej, spájajúca zrekonštruovanú a najstaršiu časť parku (plocha č. 265, MÚSES 2008).

Zóny chráneného územia sa vymedzujú pre všetky tri vymenované ekologicko-funkčné typy (viď. čl.6, Príloha č.3).

1.6 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí

Územný plán mesta Trnava (Aktualizované znenie 2009) v znení neskorších zmien, doplnkov a úprav zapracoval závery dokumentu Miestny územný systém ekologickej stability, aktualizácia dokumentu 2008 mesta Trnava.

Park Janka Kráľa je zaradený medzi jadrá systému sídelnej zelene mesta Trnava.

1.7 Funkčnosť parku

Park Janka Kráľa bol ako staničný park založený v 19. storočí v súvislosti s rozšírením mesta za mestské hradby. Prioritne mal plniť funkciu izolačného pásu medzi železnicou a mestskou štvrťou Špíglsál. Vstup do parku zvýrazňovala symbolická „vstupná brána“. Park sa tiahol pozdĺž celej trate až po ohyb a tvoril súvislý pás zelene s dvomi samostatnými parkami na začiatku a na konci pásu zelene (plochy č.118 a 244 podľa MÚSES 2008), ktoré boli prepojené súvislou alejou stromov (plocha č.265 podľa MÚSES 2008). Na začiatku a na konci mal vytvorené ostrovčeky s okrasnou zeleňou. V súčasnosti líniový park plní predovšetkým izolačnú a hygienickú funkciu medzi rozsiahlou obytnou zónou Prednádražie a Špíglsál a železničnou traťou smer Trnava – Bratislava. Ďalšie významné funkcie, ktoré park plní, sú mikroklimatická, sociálno-spoločenská a komunikačná. Kým funkcia pobytová - sociálno-spoločenská je prioritná v rozšírených častiach parku, komunikačná dominuje v alejovej, ale aj v zrekonštruovanej časti medzi autobusovou a vlakovou stanicou a obchodným centrom MAX .

Čl.2

REGULATÍVY VYUŽITIA ÚZEMIA (zásady a vyžívanie územia)

Park Janka Kráľa patrí z hľadiska trvalej udržateľnosti medzi najvýznamnejšie polyfunkčné plochy zelene v urbánnom území mesta Trnavy. Význam parku je o to väčší, že administratívne územie mesta vykazuje deficit verejne dostupných plôch parkov a lesoparkov, ktoré majú najväčší význam pre kvalitu prostredia i kvalitu života občanov mesta, až 377,39 ha (MÚSES 2008; Územný plán mesta Trnava, Aktualizácia 2009 v znení doplnkov a zmien).

Park Janka Kráľa je cenný aj ako historicky pôvodná plocha s vysokým zastúpením vzrastlých stromov. Nachádzajú sa tu jedny z najstarších stromov a pravdepodobne aj najstaršia aleja v meste.

Navrhované chránené územie Park Janka Kráľa je obklopené intenzívne využívanými plochami. V dôsledku svojej polohy (bezprostredný kontakt s obytnou zónou Prednádražie a Špíglsál, autobusovou a železničnou stanicou a obchodným centrom) je vysoko zaťažené populáciou, najmä jej ranným a popoludňajším tranzitom. Významnú časť zaťaženia predstavuje aj vysoká návštevnosť obchodného centra cez územie parku a pobytové aktivity cestujúcich, ktorí využívajú zrekonštruovanú časť pri vlakovej a autobusovej stanici ako "zelenú čakáreň". Táto časť parku (č.118) je veľmi frekventovaná a počas dňa je najnavštevovanejším zeleným územím v meste.

Silný antropický tlak v území parku zvyšuje aj záujem o postupné zväčšovanie podielu zastavaných plôch na úkor zelene, najmä výstavbou zariadení občianskej vybavenosti.

V záujme zachovania dlhodobej funkčnosti tohto jadra systému sídelnej zelene mesta je nutné v navrhovanom chránenom území Parku Janka Kráľa:

- nezvyšovať podiel zastavaných plôch
- neobmedzovať vegetačné prvky rozširovaním technickej infraštruktúry a technických prvkov
- zachovávať geograficky pôvodné druhy drevín, ktoré sú dostatočne odolné z hľadiska predpokladaných klimatických zmien
- do porastov drevín možnosť dopĺňať introdukované druhy, odolné z hľadiska predpokladaných klimatických zmien, ktoré sú morfológicky podobné geograficky pôvodným
- v zrekonštruovanej časti parku (plocha č.118) realizovať výruby drevín výlučne zdravotné a v alejovej časti (plocha č.265) výruby zdravotné a kompozičné maximálne do 20%, v zadnej - nezrekonštruovanej časti (plocha č.244) realizovať výruby zdravotné, náletové a výchovné v rozsahu 20-50%.

Čl.3.

CIELE OCHRANY

Cieľom ochrany obecného chráneného územia je zachovanie uceleného útvaru plošnej sadovnícky upravenej zelene s ekostabilizačnou, mikroklimatickou, hygienickou a izolačnou funkciou, v nemalej miere aj sociálno-spoločenskou, komunikačnou a oddychovo – relaxačnou funkciou.

Na území navrhovaného obecného chráneného územia možno ciele ochrany definovať nasledovne:

- pre stromy vo veku nad 100 rokov zabezpečiť osobitnú ochranu
- potláčanie invázných a ruderálnych druhov opakovaným kosením a odvozom biomasy
- redukcia nepôvodných a náletových rastlín

ZAKÁZANÉ A OBMEDZENÉ ČINNOSTI

4.1. Zakázaná činnosť

V obecnom chránenom území „Park Janka Kráľa“ je zakázané:

- a) Budovať nové stavby okrem objektov doplnkových služieb pre podporu rekreačných aktivít – kioskov.
- b) Pokladať nové hlavné rady inžinierskych sietí v rozsahu: vodovod, kanalizácia, plynovod, horúcovod, teplovod a rozvod elektrickej energie okrem verejného osvetlenia.
- c) Vchádzať a stáť motorovými vozidlami na plochách zelene a v ochrannom pásme drevín mimo zabezpečovania opravy a údržby parku,
- d) Vchádzať motorovými vozidlami do parku okrem vozidiel, ktoré zabezpečujú opravu a údržbu parku. Daný zákaz sa nevzťahuje na miestnu komunikáciu M 6/30, ktorou je zabezpečený prístup k bytovému domu a k prevádzkovým objektom.
- e) Odcudzovať, ničiť, trhať, lámať, orezávať alebo inak poškodzovať všetky vývojové štádia rastlín – bylín a drevín, s výnimkou burín a nežiadúcich náletových drevín a invázných druhov rastlín podľa prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z. Zoznam invázných druhov rastlín.
- f) Znečisťovať trávniky, záhony a ostatné plochy verejnej zelene akýmkoľvek spôsobom.
- g) Vykonávať bez platného povolenia mesta Trnava výkopové práce, uskladňovať (aj dočasne) stavebný materiál, umiestňovať reklamné zariadenia, exteriérové sedenia, prípadne iné zariadenia na verejnej zeleni.
- h) Užívať verejnú zeleň na účely, ktoré nevhodne vplývajú na jej prirodzené funkcie, ohrozujú jej životaschopnosť a zdravotný stav, napr. vešanie a pripevňovanie akýchkoľvek predmetov a zariadení na dreviny atď.
- i) Zakladať ohne, táboriť a využívať plochy zelene na nocovanie.
- j) Vstupovať do kvetinových a kríkových záhonov a telesa jazierka.
- k) Kúpať psov a iné zvieratá v telese jazierka.

4.2. Obmedzená činnosť

V obecnom chránenom území „Park Janka Kráľa“ sa obmedzuje:

- a) Budovať pešie a cyklistické komunikácie.
- b) Budovať jednopodlažné stavby so zastavanou plochou maximálne do 30 m², ktoré budú slúžiť ako doplnkové služby pre podporu rekreačných aktivít – kiosky.
- c) Pokladať hlavné rady inžinierskych sietí – verejné osvetlenie.
- d) Organizovať verejné športové, spoločenské a iné verejnosti prístupné podujatia.

- e) Realizovať výkopové práce pre prípojky inžinierskych sietí, vykonávať opravy alebo rekonštrukcie inžinierskych sietí.

Tieto činnosti je možné realizovať iba s predchádzajúcim súhlasom mesta Trnava.

Čl.5

SANKCIE

- 5.1 Konanie fyzickej osoby, ktoré je v rozpore s ustanoveniami tohto nariadenia, je kvalifikované ako priestupok proti verejnému poriadku podľa § 48 zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.
- 5.2 Podľa § 13 ods. 9 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, za porušenie tohto nariadenia právnickou osobou alebo fyzickou osobou oprávnenou na podnikanie môže obec uložiť pokutu až do výšky 6638 eur.
- 5.3 Pri ukladaní pokút sa prihliada najmä na závažnosť, spôsob, čas trvania a následky protiprávneho konania.

Čl.6

PRÍLOHY

- 6.1 Príloha č.1 – Kópia katastrálnej mapy podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností s vyznačením hraníc obecného chráneného územia
- 6.2 Príloha č.2 – Ortofotomapa – širšie vzťahy
- 6.3 Príloha č.3 – Situácia s vyznačením ekologicko-funkčných typov obecného chráneného územia

Čl.7

ÚČINNOSŤ

Toto všeobecne záväzné nariadenie nadobúda účinnosť dňom 1.októbra 2014.

Ing. Vladimír Butko
primátor mesta

v. r.

Schválené Mestským zastupiteľstvom mesta Trnava dňa 09.09.2014

Vyvesené dňa...

Zvesené dňa...

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

Informatívna kópia z mapy

Vytvorené cez katastrálny portál

Okres: Trnava
Obec: TRNAVA
Katastrálne územie: Trnava

26. mája 2014 16:46



VYPRACOVAL		MESTO TRNAVA MESTSKÝ URAD V TRNAVE	
Ing. Jarmila Garaiová	Ing. Iveta Miterková		
NÁVRH VŠEOBECNE ZÁVAZNÉHO NARIADENIA, ktorým sa vyhlasuje OBCENÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIE "PARK JANKA KRÁĽA V TRNAVE"		DÁTUM	05/2014
		FORMÁT	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU: Príloha č.1 - Kópia katastrálnej mapy podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností s vyznačením hraníc obecného chráneného územia		MIERKA 1:9 679	Príloha č. 1



» Vyhľadávanie podľa čísla parcely

Kraj	Trnavský
Okres	Trnava
Obec	TRNAVA
Katastrálne územie	Trnava

Detail parcely C 8720/ 1

Ak požadujete vytvorenie výpisu z listu vlastníctva vo formáte PDF, potom stlačte tlačidlo „Vytvoriť zostavu“ alebo „Zaradiť zostavu“.

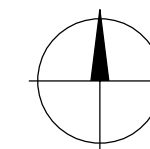
Parcela registra C	8720/ 1
Výmera parcely	86429 m ²
Druh a spôsob využitia pozemku	Ostatné plochy
Príslušnosť k ZÚO	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
Číslo LV	<u>5000</u>
Súpisné číslo stavby	
Kód chránenej nehnuteľnosti	
Zobraziť parcelu na mape	

Aplikáciu vytvorila Ness Technologies Verzia 2.10 production

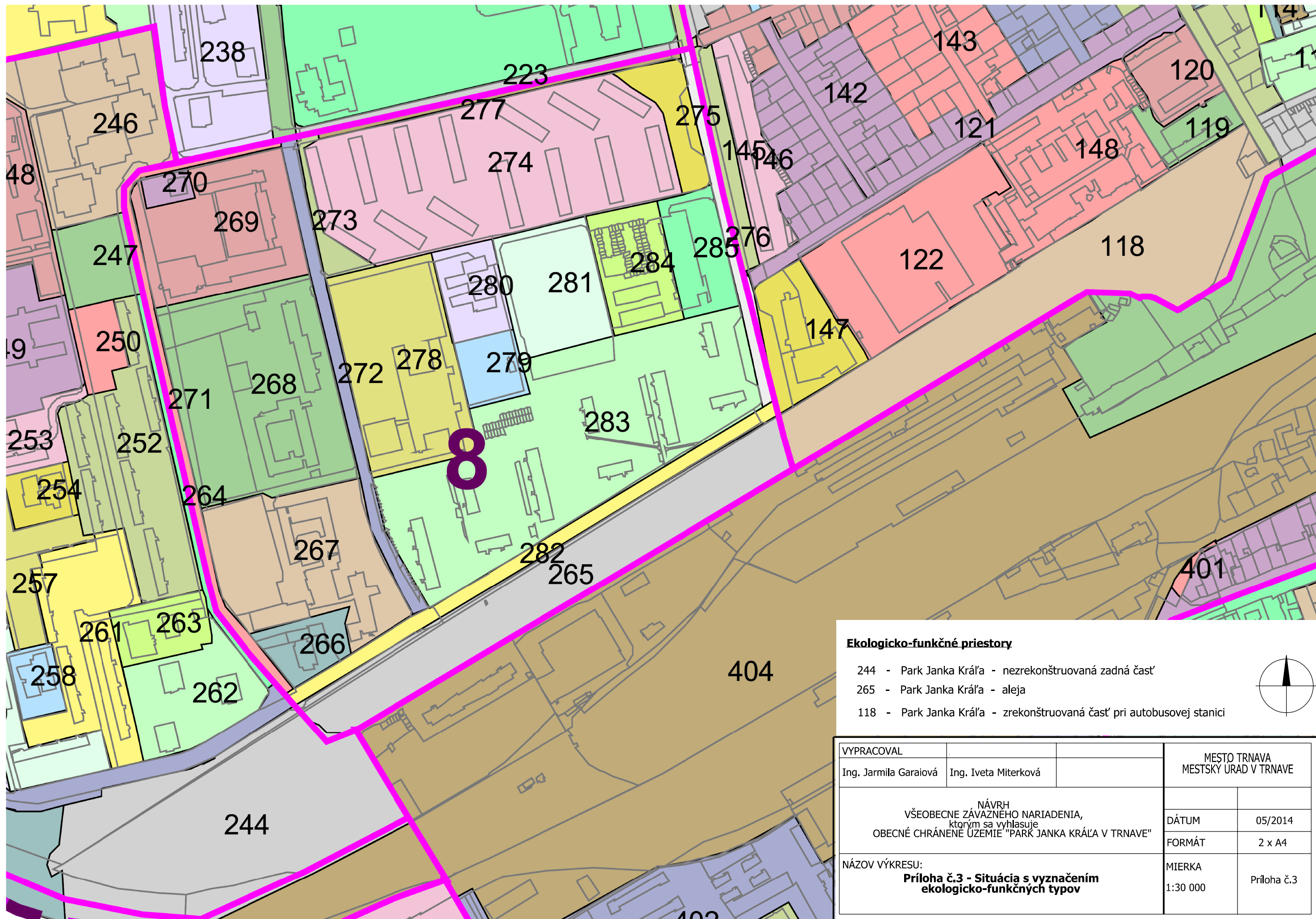
Aplikáciu prevádzkuje Geodetický a kartografický ústav Bratislava



 navrhované obecné chránené územie "PARK JANKA KRÁĽA V TRNAVE"

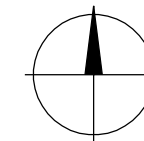


VYPRACOVAL		MESTO TRNAVA MESTSKÝ ÚRAD V TRNAVE	
Ing. Jarmila Garaiová	Ing. Iveta Miterková		
NÁVRH VŠEOBECNE ZÁVAZNÉHO NARIADENIA, ktorým sa vyhlasuje OBCNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIE "PARK JANKA KRÁĽA V TRNAVE"		DÁTUM	05/2014
		FORMÁT	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU: Príloha č.2 - Ortofotomapa - širšie vzťahy		MIERKA 1:29 000	Príloha č.2



Ekologicko-funkčné priestory

- 244 - Park Janka Kráľa - nezrekonštruovaná zadná časť
- 265 - Park Janka Kráľa - aleja
- 118 - Park Janka Kráľa - zrekonštruovaná časť pri autobusovej stanici



VYPRACOVAL		MESTO TRNAVA MESTSKÝ ÚRAD V TRNAVE	
Ing. Jarmila Garaiová	Ing. Iveta Miterková		
NÁVRH VŠEOBECNE ZÁVAZNEHO NARIADENIA, ktorým sa vyhlasuje OBCENÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIE "PARK JANKA KRÁĽA V TRNAVE"		DÁTUM	05/2014
		FORMÁT	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU: Príloha č.3 - Situácia s vyznačením ekologicko-funkčných typov		MIERKA	Príloha č.3
		1:30 000	