

# ORNITOLOGICKÝ POSUDOK

PRE MESTSKÚ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA NA 12 STROMOV  
V LOKALITE ČERNOCKÉHO ULICA



ARAR s. r. o.  
apríl 2026

## Základné údaje

### **Objednávateľ:**

Mestská časť Bratislava-Rača

Kubačova 21

831 06 Bratislava

IČO: 00304557

DIČ: 2020879212

Kontaktná osoba: Mgr. Katarína Gulyášová, [katarina.gulyasova@raca.sk](mailto:katarina.gulyasova@raca.sk)

### **Zhotoviteľ:**

ARAR s. r. o.

Majerníkova 3048/3

84105 Bratislava

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 75894/B

IČO: 46293591

DIČ: 2023350615

Kontaktná osoba: Mgr. Katarína Slabeyová, 0944 007 128, [katarina.slabeyova@gmail.com](mailto:katarina.slabeyova@gmail.com)

## Úvod

V súlade s § 82 ods. 12 prvá veta zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) môže konajúci orgán ochrany prírody v rozhodnutí, ktorým sa vydáva súhlas na vykonanie činnosti, alebo ktorým sa povoľuje výnimka zo zákazu činnosti podľa tohto zákona, určiť podmienky vykonávania činnosti vrátane opatrení na zmiernenie alebo odvrátenie nepriaznivých účinkov činnosti, ak sú potrebné na zabezpečenie záujmov ochrany prírody a krajiny, a čas platnosti vydaného súhlasu a povolenej výnimky. Ustanovenie § 82 ods. 12 prvá veta zákona sa rovnako uplatní aj na vydanie záväzného stanoviska podľa § 9 ods. 3 zákona. V prípade rozhodnutia, ktorým sa vydáva súhlas na výrub drevín môže určiť prednostné vykonanie výrubu v čase vegetačného pokoja (1. október – koniec februára), v prípade výrubu vo vegetačnom období, povinnosť predložiť ornitologický posudok, ktorý dokladuje možnosti hniezdzenia chránených živočíchov na drevinách určených na výrub (vyhláška č. 170/2021 Z. z.).

Podľa § 33 ods. 3 zákona sa za chránené živočíchy považujú aj všetky druhy voľne žijúcich vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na európskom území členských štátov Európskeho spoločenstva. Podľa § 35 ods. 1 písm. c) zákona je zakázané chráneného živočicha úmyselne rušiť v jeho prirodzenom areáli, najmä v období hniezdzenia, rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku alebo migrácie. Podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona je taktiež zakázané odstraňovať alebo úmyselne poškodzovať alebo ničiť hniezda chráneného živočicha v jeho prirodzenom areáli.

Podľa § 47 ods. 3 zákona sa na výrub dreviny vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody, ak tento zákon neustanovuje inak. Súhlas na výrub dreviny sa môže v odôvodnených prípadoch vydať len po posúdení ekologických a estetických funkcií dreviny a vplyvov na zdravie človeka a so súhlasom vlastníka alebo správcu, prípadne nájomcu, ak mu takéto oprávnenie vyplýva z nájomnej zmluvy, pozemku, na ktorom drevina rastie, ak žiadateľom nie je jeho vlastník, správca alebo nájomca a po vyznačení výrubu dreviny.

Toto ustanovenie sa nevzťahuje na výrub dreviny, ak je ho nevyhnutné vykonať z dôvodov podľa osobitných predpisov. Ten, kto chce vykonať takýto výrub, je povinný túto skutočnosť písomne oznámiť orgánu ochrany prírody najmenej 15 pracovných dní pred plánovaným uskutočnením výrubu. Orgán ochrany prírody je povinný zverejniť oznámenie na svojom webovom sídle, a to najneskôr do troch pracovných dní od doručenia oznámenia. (§ 47 ods 7.)

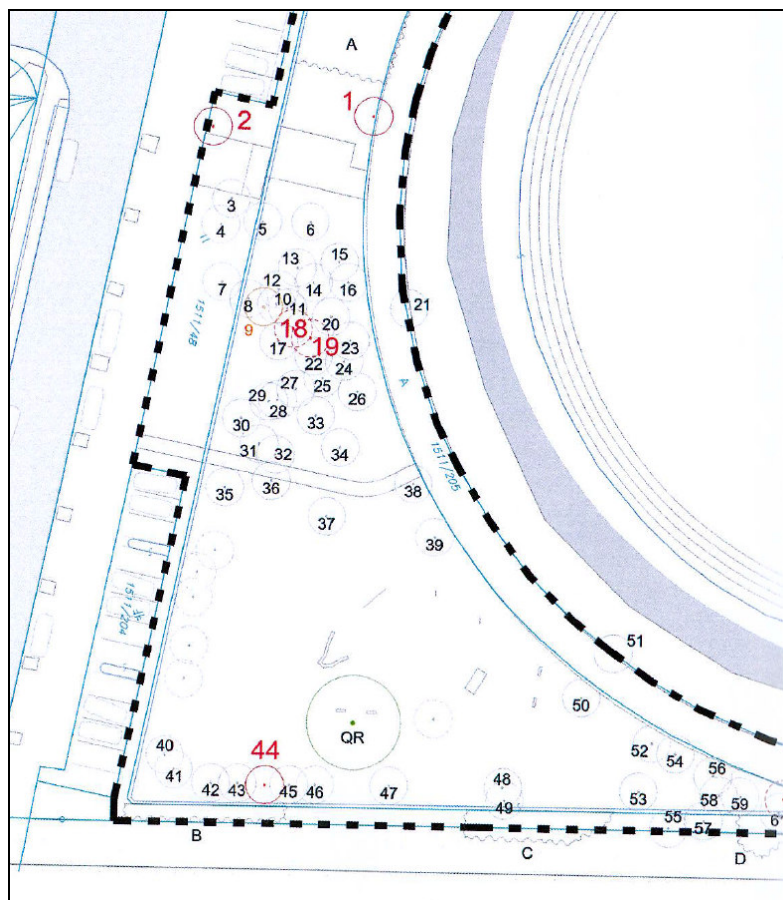
Tento ornitologický posudok bol vypracovaný na základe objednávky č. 202600268 zo dňa 15. 4. 2026.

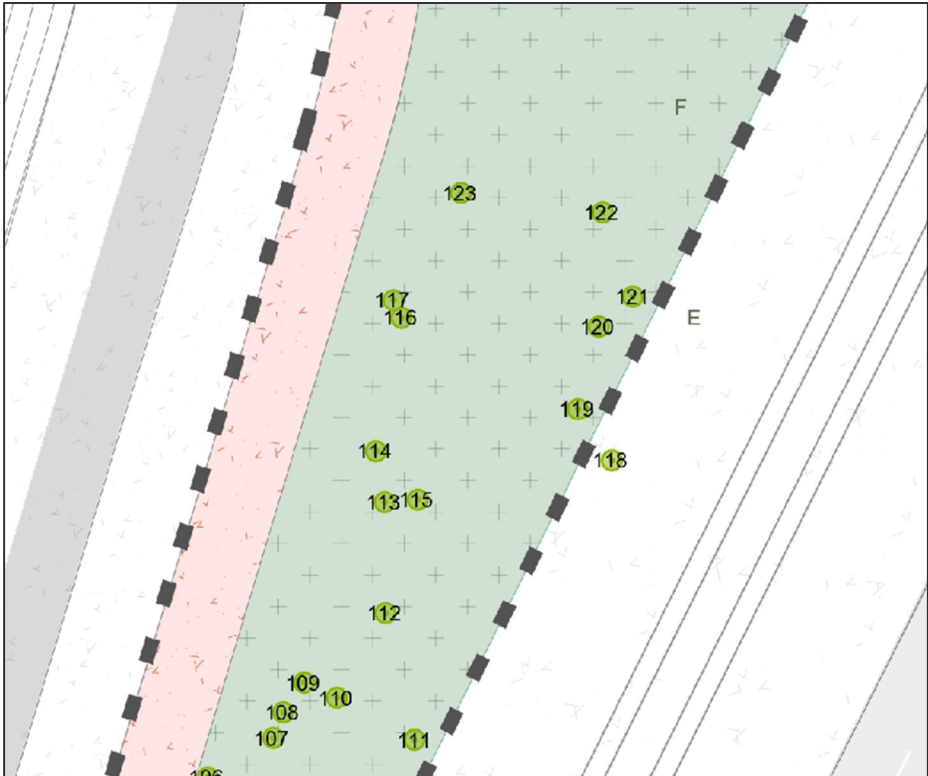
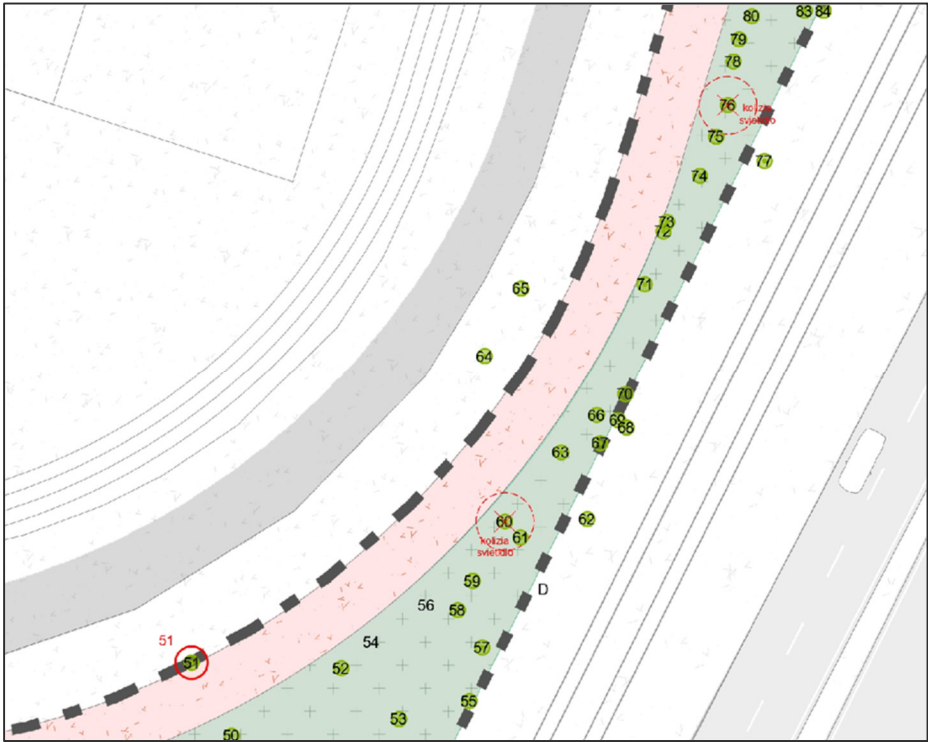
Dodané podklady:

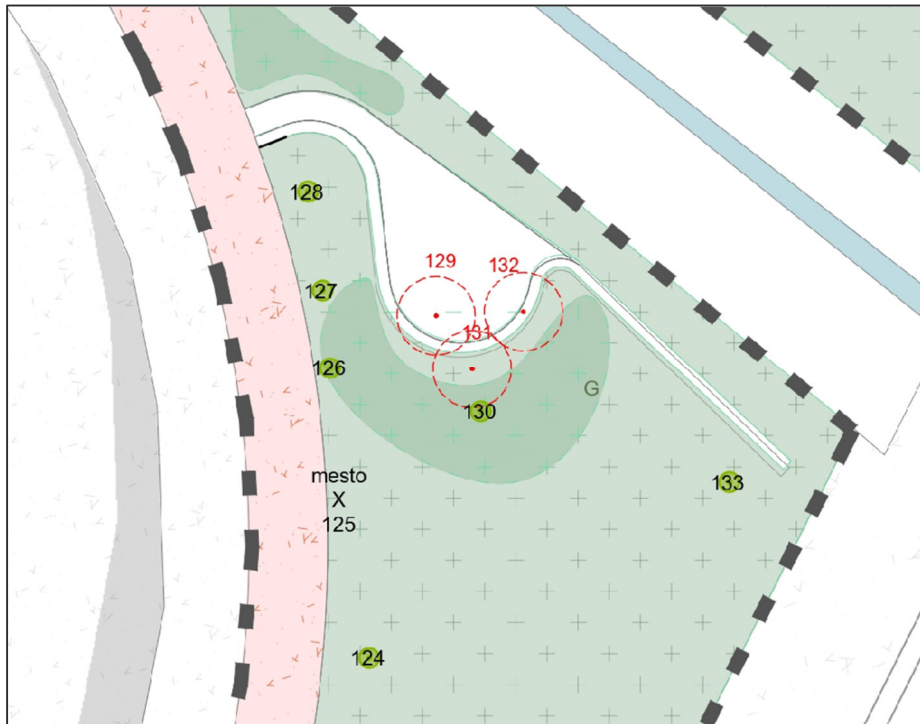
- situačná mapka s vyznačením jednotlivých drevín,
- rozhodnutie o súhlase na výrub drevín,
- doložku právoplatnosti k rozhodnutiu,
- tabuľkový prehľad drevín určených na výrub.

Predmetom predkladaného posudku je 12 ks listnatých drevín druhov: javorovec jaseňolistý (*Negundo aceroides*), slivka čerešňoplodá (*Prunus cerasifera*), topoľ čierna (*Populus nigra*) a topoľ kanadaský (*Populus x canadensis*), označených číslami ako dreviny č. 1, 2, 18, 19, 44, 51, 60, 76, 116, 129, 131 a 132.

Obr. 1-4: Mapa s vyznačením drevín.







## Metóda

Obhliadka predmetných 12 ks drevín a pozorovanie vtáctva na mieste bola vykonaná dňa 22. 4. 2026 od 12:10 – 13:10. Predmetné dreviny boli vizuálne skontrolované na prítomnosť dutín a polodutín vhodných na hniezdenie vtákov. V záujmovom území a jeho bezprostrednom okolí bolo vykonané aj pozorovanie správania sa vtáctva, ktoré by mohlo naznačovať prítomnosť hniezd (kŕmenie mláďat, odnos trusu, zálety na/z hniezda, teritoriálne správanie), prípadne iné využívanie predmetných drevín vtákmi (potravný zdroj a i.). Prieskum bol realizovaný vizuálne, pomocou ďalekohľadu a akusticky identifikáciou hlasových prejavov vtákov.

## Výsledky

Zo sledovaných drevín bola na jednej potvrdená hniezdna aktivita vtákov, konkrétne škorca obyčajného (*Sturnus vulgaris*), ostatné dreviny boli bez prítomnosti hniezdnej aktivity. Dve dreviny boli odstránené už pred obhliadkou.

Tab. č. 1: Nálezy na predmetných drevinách

Číslo dreviny	Nález
1	Nález hniezdnej dutiny škorca obyčajného ( <i>Sturnus vulgaris</i> ), dutina obsadená, hniezdny pár opakovane vlietal do dutiny.
2	negatívny
18	drevina nenájdená, z porastu bola pravdepodobne vyrúbaná v minulosti
19	drevina nenájdená, z porastu bola pravdepodobne vyrúbaná v minulosti
44	negatívny
51	negatívny
60	negatívny
76	negatívny
116	negatívny
129	negatívny
131	negatívny
132	negatívny

### Záverečné stanovisko

Na základe obhliadky bola na drevine č. 1 zistená prítomnosť hniezdnej aktivity chráneného druhu živočícha – bolo nájdené hniezdo škorca obyčajného (*Sturnus vulgaris*) v dutine, ktorú vtáky aktívne navštevovali.

Škorec obyčajný hniezdi obvykle dvakrát ročne, od apríla do mája a od júna do júla. Sedenie na vajciach trvá 13 – 14 dní. Rodičovský pár vychováva mláďatá približne 19 – 22 dní.

**Na základe zistených skutočností odporúčame obhliadku zopakovať približne v polovici mája. Do tej doby je potrebné predmetnú drevinu ponechať bez zásahu, aby nedošlo k opusteniu hniezda.**

Pre podporu a zvýšenie hniezdných možností vtákov v danej lokalite je možné inštalovať hniezdne búdky (na podporu dutinových hniezdičov, ako sú napr. sýkorky, škorce či brhlíky), či vysadiť kry, ktoré pre hniezdenie či ako úkryt vyhľadáva mnoho druhov vtákov (napríklad vrabce domové, penice či červienky) a dnes sa najmä vo verejnom priestore stretávame s ich veľkým úbytkom. Vhodná je tiež výsadba stromov, krov a lián, ktoré poskytujú vtákom potravu (jarabina,

hlohyňa, vtáčí zob, brečtan). Čím pestrejšie bude prostredie, tým väčšiu rozmanitosť vtáčích druhov dokáže podporiť.

V Bratislave, 28. 4. 2026

Vypracovala: Mgr. Katarína Slabeyová

FOTOGRAFICKÁ PRÍLOHA (foto Daniel Gruľa)

Obr. 5: Drevina č. 1 – šípka označuje nájdenu dutinu škorca obyčajného (*Sturnus vulgaris*).



Obr. 6: Drevina č. 1 – dutina škorca obyčajného, detail – škorec vykukujúci z dutiny.



Obr. 7: Drevina č. 2.



**Obr. 8:** Porast, kde sa mali nachádzať dreviny č. 18 a 19.



Obr. 9: Drevina č. 44.



Obr. 10: Drevina č. 51.



Obr. 11: Drevina č. 60.



Obr. 12: Drevina č. 76 (označená šípkou).



Obr. 13: Drevina č. 116.



Obr. 14: Dreviny č. 129, 131 a 132 (sprava doľava).

