



OKRESNÝ ÚRAD NITRA
Odbor starostlivosti o ŽP
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek
ŽP kraja
Štefánikova trieda 69,
949 01 NITRA

Váš list číslo/zo dňa OU-NR-OSZP1-2021/035499-003 zo dňa 5.10.2021 E.č. 48402/2021 Sp.č. 7936/2021 - MsÚ Levice Zo dňa 2.9.2021	Naše číslo CHKO PN 204-001/2021	Vybavuje Ing. Ďurečková, Ing. Požgaj, PhD.	Nitra 12.10.2021
---	------------------------------------	---	---------------------

Vec: Revitalizácia Schoellerovho parku v Leviciach – stanovisko k prepracovanej projektovej dokumentácii.

A. Vstupné údaje

Predmet: Stanovisko k žiadosti o vyjadrenie k prepracovanej verzii projektovej dokumentácii Revitalizácia Schoellerovho parku v Leviciach.

Investor: Mesto Levice, Námestie hrdinov 1, 934 01 Levice

Podklady: žiadosť MsÚ Levice zo dňa 2.9.2021, žiadosť OÚ Nitra zo dňa 5.10.2021, obhliadka zo dňa 7.4.2021, stanovisko CHKO PN č. j. 24-001/2021 zo dňa 22.4.2021 k projektovej dokumentácii „Revitalizácia Schoellerovho parku v Leviciach“, Prepracovaná verzia projektovej dokumentácie „Revitalizácia Schoellerovho parku v Leviciach“ obdržaná so žiadosťou Mestského úradu Levice o vyjadrenie k PD pre stavbu zo dňa 2.9.2021, podklady Správy CHKO Ponitrie.

B. Stanovisko

Identifikácia územia: Park sa nachádza v zastavanej časti (intravilán) mesta Levice, na pozemku s parcelným číslom 334 C -KN vedenom ako ostatná plocha.

Hodnotenie z hľadiska ochrany prírody: Schoellerov park predstavuje v zmysle zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov územie s **tretím stupňom ochrany - Chránený areál Levický park**. Dotknutý pozemok tvoriaci park sa nachádza v centre mesta Levice. Na tomto pozemku sa nachádza 469 jedincov drevín (stromov aj krov) so zastúpením 90 druhov – podľa inventarizácie z roku 2020. Dreviny vytvárajú kompaktný celok s niekoľkými otvorenými priestormi so zatravnenými plochami.

Návrh riešenia:

V našom stanovisku CHKO PN č. j. 24-001/2021 zo dňa 22.4.2021 k projektovej dokumentácii „Revitalizácia Schoellerovho parku v Leviciach“ sme uvádzali nasledovné:

(Začiatok citácie) „Dotknutý pozemok tvoriaci park sa nachádza v centre mesta Levice. Na tomto pozemku sa nachádza 469 jedincov drevín (stromov aj krov) so zastúpením 90 druhov – podľa inventarizácie z roku 2020. Dreviny vytvárajú kompaktný celok s niekoľkými otvorenými priestormi so zatravnenými plochami.

Vzhľadom na tento stav je potrebné prihliadať na zdravotný stav, lokalizáciu, postavenie v zápoji, druh dreviny, ale aj na vek jednotlivých drevín. Navrhovaným zásahom by bolo odstránených 255 jedincov. Významný prvok pri tomto návrhu nebol zohľadnený a to stabilita jednotlivých

zostávajúcich stromov. Rovnako je potrebné upozorniť aj na tretí stupeň ochrany teda na existenciu ochrany tohto parku. V rámci tohto chráneného areálu sa vyskytujú aj živočíchy, ktoré sú súčasťou tohto priestoru a je potrebné myslieť aj na tento fakt. Takto významným otvorením priestoru v staršom parku by následne došlo k zmene náporových plôch jednotlivých stromov a zvýšeniu možnosti poškodenia drevín abiotickými vplyvmi. Preto je potrebné zachovať väčší počet drevín a rovnako sa viacej sústrediť aj na ošetrovanie niektorých jedincov.

V opise stavu parku je len okrem iného spomenuté prirodzené zmladenie niektorých druhov, okrem náletov invázných druhov ako pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*) a javorovec jaseňolistý (*Negundo aceroides*) a expanzívneho druhu agát biely (*Robinia pseudoacacia*). Tieto zmladené jedince miestami nahradili vypadnutý strom, ale mnohokrát to bolo viacnásobné nahradenie a preto došlo aj k ovplyvňovaniu sa jednotlivých stromov. Takže v niektorých prípadoch sa prejavil aj mnohokrát neodborný prístup pri údržbe parku, ktorá bola sústredená na kosenie prípadne na výrub odumierajúcich jedincov stromov.

Na základe preštudovaných a preverených skutočností možno konštatovať, že zásah – výrub drevín je potrebné z časti obmedziť a zachovať niektoré jedince drevín – prevažne stromov.

V prípadoch pajaseňa žliazkatého (*Ailanthus altissima*) a javoroveca jaseňolistého (*Negundo aceroides*) odporúčame všetky jedince odstrániť, v prípade zachovania niektorých jedincov je potrebné dbať aj do budúcnosti na zabránenie ich rozmnoženia. V prípade expanzívneho druhu agáta bieleho (*Robinia pseudoacacia*) navrhujeme zachovať niekoľko jedincov, ktoré budú tvoriť výplň v skupinách stromov, kde nebudú predstavovať dominantné zastúpenie a rovnako je potrebné dbať aj do budúcnosti na zabránenie ich rozmnoženia.

Pri výbere drevín na výrub nie je potrebné odstraňovať jedince ako je brest, ktorý aj v prirodzených spoločenstvách je prevažne podúrovňový v spoločenstve s dubom a jaseňom. Rovnako nie je potrebné odstraňovať v takom rozsahu ihličnaté a stálezelené dreviny, lebo by mali tvoriť určitý pomer k listnatým opadavým drevinám v rámci parku.

Takže navrhujeme prehodnotiť a prípadne zachovať niektoré jedince, ktoré boli vyznačené v inventarizácii na výrub, jedná sa konkrétne o jedince označené v inventarizácii číslami:

28, 24, 155, 157, 162, 125, 147, 90, 187, 188, 68, 61, 201, 220, 226, 280, 324, 322, 311, 312, 318, 319, 335, 337, 358, 388, 394, 395, 399, 404, 416 týchto 31 jedincov odporúčame zachovať s minimálnymi úpravami vo forme zdravotného a redukčného rezu.

A jedince s pod číslami:

160, 90, 185, 186, 189, 64, 60, 263, 365, 375 týchto 10 jedincov odporúčame – kry zmladiť, prípadne aj presadiť v rámci parku, stromy ošetriť niektoré aj výraznejšie redukovať z dôvodu bezpečnosti.

Jedinec 346 vzhľadom na prílišné uvoľnenie priestoru zachovať.

Vzhľadom na stav parku je potrebné vykonať dosť výrazné zásahy, preto časť navrhovaných odporúčame vykonať, ale **požadujeme zachovať vyššie spomenuté jedince** z dôvodu zachovania stability celého parku – Chráneného areálu Levického parku.“ (koniec citácie).

K prepracovanej verzii projektovej dokumentácie „Revitalizácia Schoellerovho parku v Leviciach“ obdržanej so žiadosťou Mestského úradu Levice o vyjadrenie k PD pre stavbu zo dňa 2.9.2021 uvádzame nasledovné:

Informácie v pôvodnej verzii projektu o potrebe výrubu 123 stromov a porastov kríkov na ploche 761,2 m² boli v prepracovanej verzii projektu opravené na výruby stromov v počte 94 ks, výruby krovín na ploche 522,2 m². Vo výkrese „Inventarizácia a výruby drevín“ M 1: 350 prepracovanej verzie boli rešpektované pripomienky voči odstráneniu jedincov drevín a krovín s vyššie uvedenými inventarizačnými číslami uvedených v našom stanovisku zo dňa 22.4.2021.

V platnosti zostávajú nasledovné podmienky, ktoré je potrebné rešpektovať pri realizácii činností :

Výruby drevín je potrebné uskutočniť v mimovegetačnom období (od 1. 10 do 31.3.) s ohľadom na hniezdne obdobie.

Ošetrovanie stromov musí vykonávať odborne spôsobilá osoba s ohľadom na STN 837010 a Arboristický štandard I rez drevín.

Jedince určené na výrub musia byť riadne označené v zmysle platných predpisov za prítomnosti pracovníka štátnej ochrany prírody.

Pri výrube nesmú byť poškodené susedné a blízke dreviny a ani ich koreňové systémy prejazdom techniky v zmysle platných arboristických štandardov.

Náhradná výsadba musí byť uskutočnená hneď po vykonaní výrubov, najvhodnejšie na jeseň v roku ukončenia výrubov.

Výruby sa budú dotýkať prevažne starých a dutých stromov, kde je predpoklad výskytu netopierov. Z tohto dôvodu je potrebné pred výrubom uskutočniť kontrolu dutinových stromov.

S pozdravom



Ing. Radimír Siklienka, PhD.
riaditeľ Správy CHKO Ponitrie

Na vedomie:
Mestský úrad v Leviciach
Nám. Hrdinov 1
934 01 Levice

Štátna ochrana prírody SR
Správa Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie
Samova 3
949 01 Nitra

