

Všeobecne záväzné nariadenie mesta Piešťany č. 6/2020, ktorým sa vyhlasuje obecné chránené územie Lido

Číslo: 6/2020

v Piešťanoch, dňa 03.09.2020

Mestské zastupiteľstvo mesta Piešťany, na základe samostatnej pôsobnosti v zmysle článku 67 a článku 68 Ústavy Slovenskej republiky, v spojitosti s § 4 ods.1 a podľa ods.3 písm. f) g) h) n) a § 6 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 (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“), vydáva toto všeobecne záväzné nariadenie (ďalej len „VZN“), ktorým sa vyhlasuje obecné chránené územie „Lido“ Mesta Piešťany.

Čl. 1 Základné údaje

1.1 Názov

Obecné chránené územie Mesta Piešťany „Lido“.

1.2 Lokalizácia

Obecné chránené územie sa nachádza v Trnavskom kraji, v okrese Piešťany, v katastrálnom území mesta Piešťany na parcelách :

- C-KN č.7948/3, výmera dotknutej časti 26 010,1 m², LV 270, správca Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. (ďalej len „SVP, š.p.“)
- C-KN č.7945, výmera 972 m², LV 270, správca SVP, š.p.
- E-KN č.2-5937/4, výmera 5 m², LV 11153, správca SVP, š.p.

- C-KN č.7946, výmera 42 797 m², LV 4742, vlastník Slovenské liečebné kúpele Piešťany, a.s. (ďalej len „SLK, a.s.“)
- C-KN č.7948/14, výmera 5317 m², LV 4742, vlastník SLK, a.s.
- C-KN č.7947/2, výmera dotknutej časti 2697 m², LV 4742, vlastník SLK, a.s.
- C-KN č.7948/15, výmera 171 m², LV 4742, vlastník SLK, a.s.

- E-KN č.5946/5, výmera dotknutej časti 4238,5 m², LV 10931, vlastník Mesto Piešťany

1.3 Celková výmera

Celková výmera obecného chráneného územia Lido je 8,2 ha.

1.4 Vymedzenie a geografická poloha

Obecné chránené územie bude v teréne vymedzené podľa katastrálnej mapy ku dňu 07.07.2020, ktorá tvorí prílohu tohto VZN a v teréne bude označené v zmysle § 52 ods.3 zákona o ochrane prírody a krajiny.

Dotknuté územie je súčasťou Vážskeho ostrova, ktorý je situovaný v alúviu Váhu v severovýchodnej časti mesta Piešťany. Územie Lida je súčasťou regionálneho biocentra RBc Vážsky ostrov, ktoré je aj súčasťou biokoridoru nadregionálneho významu NRBk Váh. V západnej časti je územie ohraničené hrádzou a vo východnej časti ho ohraničuje rieka Váh.

1.5 Charakteristika vegetačných pomerov

V záujmovom území predstavujú potenciálnu prirodzenú vegetáciu spoločenstvá vrbovo-topoľových lužných lesov. Z hľadiska druhového zloženia sa lužné lesy najviac približujú potenciálnej prirodzenej vegetácii. Hojne sú zastúpené rozmanité krovité porasty a líniová alebo rozptýlená nelesná krovinná vegetácia. V južnej časti záujmového územia v blízkosti hrádze bol zaznamenaný aj ohrozený druh mak pochybný bielokvetý (*Papaver dubium* subsp. *austromoravicum*).

Biotope záujmového územia

V záujmovom území bolo vymedzených 7 typov biotopov z toho 4 biotopy európskeho významu :

1. Vrbovo – topoľové nížinné lužné lesy (**biotop európskeho významu, kód Natura 91EO**)
2. Nížinné a podhorské kosné lúky (**biotop európskeho významu, kód Natura 6510**)
2. Xerothermné kroviny (**biotop európskeho významu, kód Natura 40A0**)
3. Trnkové a lieskové kroviny
4. Teplomilné spoločenstvo s kostravami triedy Festuco – Brometea
5. Pionierske porasty zväzu *Alyso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch (**biotop európskeho významu, kód Natura 6110**)
6. Nelesná drevinová vegetácia
7. Porasty invázičných neofytov s prevahou zlatobyle obrovskej (*Solidago gigantea*)

Vrbovo – topoľové nížinné lužné lesy (Ls1.1), ktoré v záujmovom území plnia mimoprodukčné funkcie lesov. Z porastov drevín sú zastúpené najmä topoľ biely (*Populus alba*), topoľ čierny (*Populus nigra*), vrba biela (*Salix alba*), z krovín je to najmä svíba krvavá (*Swida sanguinea*), rešetliak prečisťujúci (*Rhamnus catharticus*) a hloh jednosmenný (*Crataegus monogyna*), zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*), kalina siriputková (*Viburnum lantana*), lesný závoj tvorí liana plamienok plotný (*Clematis vitalba*). Z bylín sa v lesnom podrade nachádza trebulka lesná (*Anthriscus sylvestris*), mrvica lesná (*Brachypodium sylvaticum*) a hojný je brečtan popínavý (*Hedera helix*). V jarnom období rozkvitá fialka voňavá (*Viola odorata*), fialka srstnatá (*Viola hirta*) a pľúcnik lekársky (*Pulmonaria officinalis*). Z nepôvodných druhov je zastúpený napr. orech kráľovský (*Juglans regia*) a okrasná drevina hlošina úzkolistá (*Elaeagnus angustifolia*).

Tento typ lesov patrí z faunistického hľadiska medzi najdôležitejšie biotopy na Slovensku. Vtáky v ňom nachádzajú dostatok potravy a aj možnosti na hniezdenie. Z hľadiska biodiverzity patria lužné lesy medzi najbohatšie biotopy na Slovensku.

Nížinné a podhorské kosné lúky, bez kosenia a pastvy (Lk 1/B), ktoré sa v záujmovom území nachádzajú v strednej a južnej časti. Dominantnými druhmi sú hloh jednosmenný (*Crataegus monogyna*), ruža šípová (*Rosa canina*) a trnka obyčajná (*Prunus spinosa*). Hojne sú rozšírené aj bodliaky ako bodliak trnitý (*Carduus acanthoides*), pichliač roľný (*Cirsium arvense*) a z ruderálnych druhov pýr plazivý (*Elytrigia repens*). Tento typ lúk je bohatým biotopom s výskytom rôznych druhov hmyzu, ktoré tvoria značnú časť potravy hmyzožravých druhov vtákov. Okrem toho sú nezameniteľným prostredím pre rodiny drobných spevavcov, ale aj havranovitých druhov v zimnom období.

Xerothermné kroviny (Kr6), ktoré sa v záujmovom území nachádzajú v jeho strednej časti pod hrádzou a tvoria mozaiku so suchomilnými travinno-bylinnými a krovinnými spoločenstvami. Medzi

krovinami dominuje hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*). V podraze prevládajú svetlomilné a teplomilné byliny ako hrdobarka obyčajná (*Teucrium chamaedrys*) a teplomilný druh dúška panónska (*Thymus pannonicus*). Krovinové porasty sú dôležitým a nenahraditeľným biotopom pre krovinové druhy vtákov. Patria k nim viaceré druhy spevavcov, ale aj zástupcov iných čeľadí, ktoré v tomto biotope hniezdia, vychovávajú mláďatá a nachádzajú potravu.

Trnkové a lieskové kroviny (Kr7), v záujmovom území na nachádzajú v jeho strednej časti, kde vytvárajú porasty rozptýlenej krovinovej vegetácie. Zastúpený je najmä hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), svíb krvavý (*Swida sanguinea*), zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*) a ruža šíповá (*Rosa canina*). Z lián tu rastie napr. plamienok plotný (*Clematis vitalba*). V bylinnej vrstve sa nachádzajú mezofilné a mierne nitrofilné druhy ako balota čierna (*Balota nigra*), mliečnik chvojkový (*Tithymalus cyparissias*), žihľava dvojdomá (*Urtica dioica*). Biotop je významný pre rôzne druhy vtákov, a to aj v zimnom období, kedy ho osídľujú druhy zo severných zemepisných šírok a zdržujú sa najmä na porastoch s bohatým výskytom bobuľovín.

Teplomilné spoločenstvo s kostravami triedy Festuco-Brometea (FS), jedná sa o suchomilné travinno-bylinné porasty v južnej časti záujmového územia a v blízkosti hrádze. Ide o pravidelne kosené a zošľapávané spoločenstvá. V porastoch dominuje kostrava červená (*Festuca rubra*) a kostrava valeská (*Festuca valesiaca*). Tento druh biotopu má najmä krajinno-ekologický význam. Významný je aj pre mnohých zástupcov z triedy hmyzu.

Pionierske porasty zväzu Alyssso-Sedion albi na plytkých karbonátových a bázických substrátoch (Pi5), sa nachádzajú v juhovýchodnej časti záujmového územia na plytkom skalnatom brehu Váhu. Ide o pionierske, riedko zapojené a nízke porasty s prevahou efemérnych vápnomilných terofytov, drobných trvaliek, geofytov a sukulentných rastlín. Druhové zloženie v záujmovom území tvorí najmä tarica kališnatá (*Alyssum alyssoides*), kostrava červená (*Festuca rubra*), lomikameň trojprstý (*Saxifraga tridactylites*), nátržník Tabernamontanov (*Potentilla tabernaemontani*) a ostrica nízka (*Carex humilis*). Biotop obohacuje druhovú rozmanitosť územia, najmä o druhy viazané na plytké, skalnaté substráty.

Nelesná drevinná vegetácia (NDV), ktorá v záujmovom území vytvára druhovo rozmanité líniové porasty a skupiny stromov, doplnené krovinami. Jedná sa o rozptýlenú vegetáciu, ktorú tvorí najmä topoľ čierne (*Populus nigra*), baza čierna (*Sambucus nigra*), javor mliečny (*Acer campestre*), slivka čerešňoplodá (*Prunus cerasifera*). Význam tohto biotopu spočíva v jeho rozmanitosti, krajinárskej a ochrannej funkcii, poskytuje tieň, chráni lúky a pasienky v čase horúčav a v sukcesnom vývoji smeruje k vytváraniu lužného lesa.

Porasty invázných neofytov s prevahou zlatobyle obrovskej (Solidago gigantea) (X8), v malej miere sa nachádzajú v severnej časti záujmového územia na narušených plochách v blízkosti hrádze. Jedná sa o porasty bylín ako je astra kopijovitolistá (*Aster lanceolatus*), hviezdnik ročný (*Stenactis annua*), netýkavka malokvetá (*Imatiens parviflora*), turanec kanadský (*Conyza canadensis*) a invázna zlatobyľ kanadská (*Solidago canadensis*).

1.6 Charakteristika živočíšstva

Faunu záujmového územia tvoria najmä vtáky, ktoré možno rozdeliť do dvoch skupín podľa toho, či sú viazané na vodné prostredie alebo sa vyskytujú iba v suchozemských biotopoch. V južnej časti chráneného územia sa vyskytuje až 13 druhov vodných vtákov, z ktorých napr. labuť veľká (*Cygnus olor*) a beluša veľká (*Ardea alba*) patria k druhom európskeho významu.

Labuť veľká sa v tejto lokalite zdržuje celý rok, kým beluša veľká je sťahovavý druh a na tomto území sa vyskytuje najmä v zimnom období.

Na suchozemských biotopoch bolo zaznamenaných okolo 48 druhov vtákov, pričom k európsky významným druhom patrí žlna sivá (*Picus canus*), strakoš obyčajný (*Lanius collurio*) a škovránok stromový (*Lullula arborea*). Žlna sivá sa vyskytuje na tomto území po celý rok, kým strakoš a škovránok patria k našim migrujúcim druhom.

Všetky zaznamenané druhy vtákov sú chránené podľa zákona o ochrane prírody a krajiny a vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Z cicavcov bolo v predmetnej lokalite zaznamenaných až 5 druhov netopierov, ktoré patria medzi druhy národného významu, jedná sa o raniaka hrdzavého (*Nyctalus noctula*), netopiera fúzatého (*Myotis mystacinus*), večernicu parkovú (*Pipistrellus nathusii*), večernicu malú (*Pipistrellus pipistrellus*) a večernicu Leachovu (*Pipistrellus pygmaeus*). Uvedené druhy netopierov sú tiež chránené podľa zákona o ochrane prírody a krajiny a vyhlášky č. 24/2003 Z.z. v znení neskorších predpisov. Z ostatných druhov cicavcov sa v záujmovom území vyskytuje jež bledý (*Erinaceus roumanicus*), hranostaj čiernochovej (*Mustala erminea*) a králik divý (*Oryctolagus cuniculus*).

Druhy európskeho významu boli v tejto časti Vážskeho ostrova zaznamenané aj zo skupiny obojživelníkov, a to skokan štíhly (*Rana dalmatina*) a jašterica zelená (*Lacerta viridis*). Z druhov národného významu tu bola zaznamenaná užovka obyčajná (*Natrix natrix*) a skokan zelený (*Rana esculenta*). Tieto druhy sú taktiež chránené zákonom o ochrane prírody a krajiny a vyhláškou č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

ČI.2

Predmet ochrany a ochranné podmienky

2.1 Predmet ochrany

Účelom vyhlásenia obecného chráneného územia je ochrana lokality s významnou ekostabilizačnou, biologickou, vedeckou i estetickou hodnotou.

Obecné chránené územie plní významnú krajinnoekologickú funkciu a ako súčasť regionálneho biocentra Vážsky ostrov a súčasne aj nadregionálneho biokoridoru Váh prispieva k vytváraniu trvalých podmienok na rozmnožovanie, úkryt a výživu mnohých organizmov ako aj na zachovanie prirodzeného vývoja ich spoločenstiev a prírodnej rovnováhy. Z hľadiska fauny je tu zastúpený jeden z najdôležitejších biotopov na Slovensku, a to vrbovo - topoľové nížinné lužné lesy, ktoré vytvárajú priaznivé podmienky pre veľmi bohatú biodiverzitu, zastúpenú nielen národne ale aj európsky významnými druhmi.

Účelom vyhlásenia obecného chráneného územia je ochrana tohto územia, ktoré plní funkciu ekologicky významného krajinného celku ako aj priestoru pre krátkodobý pobyt obyvateľov a návštevníkov mesta v prírode.

2.2 Ochranné podmienky

Na zabezpečenie ochrany a starostlivosti o obecné chránené územie sa určuje a vymedzuje zakázaná činnosť a činnosť vyžadujúca súhlas.

2.2.1 Zakázaná činnosť

V obecnom chránenom území je zakázané :

- a) vchádzať a parkovať s motorovým vozidlom okrem vlastníka, správcu územia a správcu tokov pri zabezpečovaní kontroly a údržby územia a vozidiel záchranných zložiek (hasičov, policajtov, záchrannej zdravotnej služby) a rybárskej stráže,
- b) odcudzovať, ničiť, trhať, lámať, orezávať alebo inak poškodzovať všetky vývojové štádia rastlín a drevín, s výnimkou inváznych nepôvodných druhov v zmysle vyhlášky MŽP SR č.450/2019 Z.z , ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov a s výnimkou činností vyplývajúcich z osobitných predpisov¹⁾,
- c) usmrcovať, poškodzovať alebo inak ohrozovať prirodzene sa vyskytujúce živočíšne druhy,
- d) rozširovať nepôvodné druhy živočíchov a rastlín,
- e) znečisťovať územie odpadkami alebo akýmkoľvek iným spôsobom,
- f) umiestňovať stavbu, okrem nenáročných rekreačných a športových plôch a s tým súvisiacich drobných stavieb a sprievodných funkcií k dominantnému funkčnému využitiu prírodnej zóny s rekreačnou funkciou, ktoré svojim rozsahom, množstvom a prevádzkou nenarušia prírodný charakter územia a ich vymedzenie vyplýva z individuálnych režimov jednotlivých ochranných pásiem a príslušných vykonávacích predpisov,
- g) táboriť, bivakovať a využívať plochy zelene na nocovanie, používať zariadenia spôsobujúce svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj,
- h) voľne púšťať psy okrem plochy určenej pre voľný pohyb psov,
- i) znečisťovať územie zvieracími exkrementami (vlastník zvieratá je povinný zabezpečiť ich odstránenie),
- j) poškodzovať informačné tabule alebo iné značenie v území.

2.2.2 Činnosť vyžadujúca súhlas

V obecnom chránenom území sa vyžaduje súhlas na :

- a) budovanie peších a cyklistických komunikácií,
- b) budovanie rekreačných a športových plôch a s tým súvisiacich drobných stavieb, prvkov drobnej architektúry (mobiiliáru),
- c) organizovanie verejných športových, spoločenských a iných verejnosti prístupných podujatí,
- d) umiestňovanie informačných tabúl,
- e) realizovanie výkopových prác a krajinných úprav alebo rekonštrukcií inžinierskych sietí.

Tieto činnosti je možné realizovať iba s predchádzajúcim písomným súhlasom vydaným vlastníkom pozemkov, správcom územia a tokov a mestom.

Čl.3

Vyznačenie a označenie

3.1 Vyznačenie

Obecné chránené územie bude vyznačené na mapových podkladoch – v katastrálnej mape v zmysle § 51 ods.3 a ods.5 zákona o ochrane prírody a krajiny.

3.2 Označenie

Označenie vykoná Mesto Piešťany podľa § 52 ods.3 zákona o ochrane prírody a krajiny a § 19 ods. 10 vyhlášky č.24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Čl.4 Prílohy

5.1 Ortofotomapa s vyznačením hraníc obecného chráneného územia.

5.2 Kópia katastrálnej mapy podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností s vyznačením hraníc obecného chráneného územia.

Čl.5 Účinnosť

6.1 Toto všeobecne záväzné nariadenie bolo schválené Mestským zastupiteľstvom mesta Piešťany dňa 27.08.2020 uznesením MsZ č.82/2020 a nadobúda účinnosť 22.09.2020.

Mgr. Peter J a n č o v i č, PhD.
primátor mesta Piešťany
v.r.

¹⁾Zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), zákon č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

