

Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelete

Budapest helyi jelentőségű védett természeti területeiről

Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlése a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 24. § (1) bekezdés b) pontjában, 36. § (1) bekezdésében, 55. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 62. § (2) bekezdésében és 63. § (1), (2) bekezdésében, valamint a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 23. § (4) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el.

1. Általános rendelkezések

1. § E rendelet hatálya kiterjed Budapest Főváros közigazgatási területén található valamennyi helyi jelentőségű védett természeti területre, amely lehet természetvédelmi terület, vagy természeti emlék.

2. § A védetté nyilvánítási eljárás során előnyben kell részesíteni - a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 22. §-ában felsoroltakra figyelemmel - a védelemre érdemes, beépített környezetben zárványként fennmaradt természeti területeket.

3. § (1) A helyi jelentőségű természetvédelmi területet jelölő tábla felirata: „Természetvédelmi terület - Budapest Főváros Önkormányzata”.

(2) A helyi jelentőségű védett természeti emléket jelölő tábla felirata: „Védett természeti emlék - Budapest Főváros Önkormányzata”.

4. §¹ A helyi jelentőségű védett természeti területek természetvédelmi kezeléséről, fenntartásáról a Fővárosi Önkormányzat minden évben a saját költségvetése terhére gondoskodik.

5. §² A Fővárosi Önkormányzat a helyi jelentőségű védett természeti területeinek őrzését, megóvását, károsításának megelőzését a Fővárosi Önkormányzati Rendszert Igazgatóság keretein belül, önkormányzati természetvédelmi örök őrszolgálat útján látja el.

6. § Helyi jelentőségű védett természeti terület esetében - egyéb jogszabályban meghatározottakon túl - a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges különösen:

- a) sziklamászáshoz;
- b) filmforgatáshoz;
- c) közterület-használati engedélyek kiadásához;
- d) közlekedési táblák elhelyezéséhez;
- e) a terület nem természetvédelmi célú igénybevételéhez.

2. Helyi jelentőségű védett természeti területek

7. § Budapest Főváros Közgyűlése a következő területeket helyi jelentőségű természetvédelmi területté nyilvánítja:

1. „Balogh Ádám-szikla természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a beépített környezetben zárványként megmaradt élőhely védelme, valamint a terület jelentős geológiai, botanikai, zoológiai és tájképi értékének megőrzése. E rendelet 1. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 1. §. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 102/2013. (XII. 30.) Főv. Kgy. rendelet 1. §. Hatályos: 2014. I. 1-től.

2. „Apáthy-szikla természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a Budai-hegység felsőtriász dolomit összletének, legjelentősebb faunalelőhelyének, földtani alapszelvényének, a terület természetes növénytársulásainak, védett növény- és állatfajainak, valamint meghatározó tájképi értékének megőrzése. E rendelet 2. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

3. „Fazekas-hegyi kőfejtő természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a nemzetközileg is jelentős felsőtriász csiga (*Gastropoda*) faunalelőhely, valamint a felhagyott kőfejtőhöz kötődő természetes növény- és állatvilág megőrzése. E rendelet 3. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

4. „Ferenc-hegy természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a terület botanikai, zoológiai, geológiai, tájképi értékeinek megőrzése, mely a fokozottan védett Ferenc-hegyi-barlang felett található. E rendelet 4. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

5. „Mihályfi Ernő kertje természetvédelmi terület”: a kert védetté nyilvánításának célja a több mint félszáz fás szárú és közel 300 lágy szárú taxonból álló növényállománynak mint kiemelkedő értékű botanikai gyűjteménynek a megőrzése. E rendelet 5. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

5a.¹ „Jegenye-völgy természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja az értékes élővilág, különösen a Budapesten található egyetlen foltos szalamandra (*Salamandra salamandra*) állomány élőhelyének, valamint a terület jelentős tájképi értékének megőrzése. E rendelet 5a. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

5b.² „Szép-völgyi-erdő természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a fennmaradt értékes erdő-gyep mozaik rendkívül gazdag élővilágának védelme, valamint a terület jelentős tájképi értékének megőrzése. E rendelet 5b. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

5c.³ „Csalit utcai gyep”: a terület védetté nyilvánításának célja a rendkívül értékes növényvilág, különösen a területen található fokozottan védett szarvas bangó (*Ophrys oestrifera*) állomány védelme, megőrzése. E rendelet 5c. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

➡5d.⁴ „Vár-hegy természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a fennmaradt értékes erdő gazdag élővilágának védelme, valamint a terület jelentős tájképi értékének megőrzése. E rendelet 5d. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

6. „Róka-hegyi bánya természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a részben alapszelvényként számon tartott, eocén, oligocén képződményeket és paleokarszt formákat magába foglaló földtani értékek megőrzése, valamint a bányához tartozó értékes növény- és állatvilág védelme. E rendelet 6. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

7. „Mocsáros természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja az érzékeny vízháztartás fenntartása és az ezzel összefüggő időszakos vízállások kialakulásának biztosítása, melyhez fajgazdag, mocsári élőhelyekre jellemző növény- és állatvilág kötődik. E rendelet 7. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

1 Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 45/2021. (XII. 22.) önkormányzati rendelete 1. § (1). Hatályos: 2022. I. 1-től.

2 Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 34/2023. (XII. 21.) önkormányzati rendelete 1. § (1). Hatályos: 2024. I. 1-től.

3 Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 34/2023. (XII. 21.) önkormányzati rendelete 1. § (1). Hatályos: 2024. I. 1-től.

4 Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 11/2024. (III. 28.) önkormányzati rendelete 1. §. Hatályos: 2024. IV. 1-től.

7a.¹ „Óbudai-szigeti ártéri erdő természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a sziget partját övező értékes, idős, őshonos puhafás galériaerdő természetközeli állapotának, folytonosságának fenntartása, valamint a terület jelentős tájképi értékének megőrzése. E rendelet 7a. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

8. „Újpesti homoktövis természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a védett természeti területen található homoki növénytakasok és a hozzájuk kötődő állatfajok védelme, valamint tudományos és oktatási célból történő tanulmányozhatóságának biztosítása. A védett élőhelyen található a homoktövis egyetlen hazai természetes élőhelye. E rendelet 8. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

8a.² „Farkas-erdő természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a fennmaradt értékes erdő és vizes élőhely rendkívül gazdag élővilágának, az itt élő védett fajok állományának védelme, valamint a terület jelentős tájképi értékének megőrzése. E rendelet 8a. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

9. „Palotai-sziget természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a Duna fővárosi szakaszán csak néhány helyen fennmaradt ártéri ligeterdők egyikének megőrzése, mely számos védett madár-, kételtű és ízeltlábú fajnak ad otthont, valamint jelentős tájképi értékkel is rendelkezik. E rendelet 9. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

9/a.³ Felsőrákosi-rétek természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a Rákos-patak mentén fennmaradt értékes lápi élőhelyeket, közöttük jó állapotban megmaradt üde lápréteket, kékperjés kiszáradó lápréteket, égerligeteket magában foglaló növénytakasok, védett növényfajok és a rendkívül gazdag állatvilág védelme, valamint a terület jelentős tájképi értékének megőrzése. E rendelet 9/a. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

9/b.⁴ „Felsőrákosi-tó természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a Rákos-patak mentén található vizes élőhely rendkívül értékes állatvilágának, többek között a fokozottan védett lápi pócnak (*Umbra krameri*) a védelme, valamint a terület jelentős tájképi értékének megőrzése. E rendelet 9/b. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

10. „Budai Arborétum természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a hazai oktatásban, kutatásban kimagasló szerepet betöltő botanikai gyűjtemény megőrzése, mely a főváros egyik legjelentősebb, több mint 1400 fás szárú fajt és fajtát bemutató gyűjteményes kertje. E rendelet 10. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

11. „Rupp-hegy természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a természetes növénytakasokkal rendelkező, számos védett, valamint veszélyeztetett állat- és növényfaj élőhelyének megőrzése, illetve az itt található földtani értékek védelme. E rendelet 11. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

12. „Kőérberki szikes rét természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a főváros egyetlen megmaradt sziki növénytakasának megőrzése, mely alatt rendkívül jelentős keserűvíz-lelőhely található. E rendelet 12. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

13. „Ördögórom természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a rendkívüli gazdagságú és jelentőségű flóra, valamint fauna, illetve az egyedülálló földtani képződmények védelme. E rendelet 13. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

1 Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 45/2021. (XII. 22.) önkormányzati rendelete 1. § (2). Hatályos: 2022. I. 1-től.

2 Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 34/2023. (XII. 21.) önkormányzati rendelete 1. § (2). Hatályos: 2024. I. 1-től.

3 Beiktatta: 102/2013. (XII. 30.) Főv. Kgy. rendelet 2. §. Hatályos: 2014. I. 1-től.

4 Beiktatta: 33/2019. (VI. 19.) Főv. Kgy. rendelet 1. § (1). Hatályos: 2019. VII. 1-től.

14. „Kis-Sváb-hegy természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a tájképileg is jelentős, zárványként fennmaradt élőhely botanikai, zoológiai és geológiai értékeinek megőrzése. E rendelet 14. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

15. „Denevér úti gyepfolt természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a fennmaradt löszgyepek védelme, valamint geológiai, bányászati emlékeinek megőrzése. E rendelet 15. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

16. „Fácános természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja az élőhelyen található rendkívül értékes, érintetlen budai nyúlfarkfüves gyeptársulás és a környezetében megmaradt természetes vagy természetközeli erdőterületek, valamint az ezekhez kötődő élővilág megőrzése, különös tekintettel a helyi védettséggű fővárosi területekről mára eltűnt idős bükkállományokra. E rendelet 16. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

17. „Csillagvölgyi út természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a részben beépített ingatlanok keleti és északi részén található, zavarástól mentes, járatlan, természetes tölgyes-kőrises erdőállomány, valamint az ezekhez kötődő növény- és állatvilág megőrzése. A zárt erdő egyben a meredek domboldal erózió elleni védelmét is biztosítja, mellyel fenntartható a völgytorkolat természetközeli jellege. E rendelet 17. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

18. „Istenhegyi úti kert természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a természetes vegetáció és a lakókert harmonikus együttesének, valamint a jelentős utcaképi értéknek a megóvása, a kocsánytalan tölgygel, vadgesztenyével, juharral elegyesen kialakult, zárt növényállomány és a díszkerti örökzöldek védelme. E rendelet 18. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

19. „Művész úti kert természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a táji adottságoknak leginkább megfelelő „erdős” kert megóvása, az idős, természetes növényállomány (kocsánytalan tölgy, bükk, juhar) és a díszkerti fák, örökzöldek (életfa, tiszafa, álciprus) harmonikus képének védelme, megtartása. E rendelet 19. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

20. „Turjános természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a Pesti-síkságra egykor jellemző tájkép megőrzése, növényzetének és állatvilágának védelme. E rendelet 20. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

20/a.¹ „Szilas-tó természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a Szilas-patak mentén fennmaradt értékes vizes élőhely és erdő rendkívül gazdag élővilágának, többek között az itt élő védett fajok és a ritkaságnak számító, nagy genetikai tisztaságú széles kárászállomány védelme, valamint a terület jelentős tájképi értékének megőrzése. E rendelet 20/a. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

21. „Naplás-tó természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a fővárosban egyedülálló természetes növénytársulások, védett és veszélyeztetett növényfajok, a rendkívül gazdag állatvilág védelme, valamint jelentős tájképi, rekreációs értékének megőrzése. E rendelet 21. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

22. „Merzse-mocsár természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a főváros emberi tevékenység által kevésbé zavart vizes élőhelyének védelme, növény- és állatvilága fennmaradásának biztosítása, jelentős tájképi értékének megőrzése. E rendelet 22. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

23. „Péceli úti kert természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja egy olyan botanikai magángyűjtemény megőrzése, amely a kiemelkedően magas faj- és fajtagazdagságával jelentős szerepet vállal a környezeti nevelésben. E rendelet 23. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

¹ Beiktatta: 33/2019. (VI. 19.) Főv. Kgy. rendelet 1. § (2). Hatályos: 2019. VII. 1-től.

24. „Kis-Háros-sziget természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a dunai zátonysziget természetes úton kialakult növényzetének védelme, háborítatlanságának és kutatásának biztosítása. E rendelet 24. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

25. „Tétényi-fennsík természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a különböző természetes növénytársulások és a fővárosban egyedülálló védett és veszélyeztetett állat- és növényfajok élőhelyének védelme, különös tekintettel a nagy kiterjedésű sztyepprétekre. E rendelet 25. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

25a.¹ „Nagytétényi Duna-part természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a gazdag élővilág, a védett növény- és állatfajok élőhelyének megóvása, a Duna partját övező értékes ártéri erdő és kaszálórét természetközeli állapotának, folytonosságának fenntartása, valamint a terület jelentős tájképi értékének megőrzése. E rendelet 25a. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

26. „Soroksári Botanikus Kert természetvédelmi terület”: a terület védetté nyilvánításának célja a fennmaradt természetes, vízhez kötődő növénytársulások védelme mellett a kutatásban, oktatásban és környezeti nevelésben fontos szerepet betöltő gyűjtemény megőrzése. E rendelet 26. melléklete tartalmazza a terület természetvédelmi kezelési tervét.

27.²

8. § Budapest Főváros Közgyűlése védetté nyilvánítja a következő természeti emlékeket:

1. „Bécsi kapu téri védett szőlőtőke”: a természeti emlék védetté nyilvánításának célja az 1944-ben telepített, tekintélyes méretekkel rendelkező Izabella fajtájú szőlőtőke megőrzése. E rendelet 28. melléklete tartalmazza az emlék természetvédelmi kezelési tervét.

2. „Gazda utcai hársfa”: a természeti emlék védetté nyilvánításának célja a főváros egyik legidősebb fájának védelme. E rendelet 29. melléklete tartalmazza az emlék természetvédelmi kezelési tervét.

3. „Kondor úti Libanoni cédrus”: a természeti emlék védetté nyilvánításának célja a tájképi szempontból is kiemelkedő, Közép-Európa egyik legidősebb libanoni cédrusának megőrzése, amely Fedák Sári egykori villájának kertjében áll. E rendelet 30. melléklete tartalmazza az emlék természetvédelmi kezelési tervét.

4.³

5. „Heinrich István utcai olimpiai emléktölgy”: a természeti emlék védetté nyilvánításának célja a szoliterként nőtt, sporttörténeti értékű, közel 100 éves kocsányos tölgy megőrzése, mely egyike a 10 darab, 1936-os berlini olimpián kapott magyar aranyérmek mellé járó tölgyfacsemeteknek. E rendelet 32. melléklete tartalmazza az emlék természetvédelmi kezelési tervét.

6. „Eötvös úti kocsánytalan tölgy”: a természeti emlék védetté nyilvánításának célja az idős kocsánytalan tölgy megőrzése, mely a régi nagyterjedésű budai erdők egyik utolsó túlélője a főváros beépített részén. E rendelet 33. melléklete tartalmazza az emlék természetvédelmi kezelési tervét.

7. „Felhő utcai hegyi mamutfenyő”: a természeti emlék védetté nyilvánításának célja a jelentős természeti értékkel bíró, idős hegyi mamutfenyő megőrzése, amely kiemelkedő magasságával és törzskörméretével Budapest egyik legjelentősebb példánya. E rendelet 34. melléklete tartalmazza az emlék természetvédelmi kezelési tervét.

8.⁴

1 Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 15/2022. (VI. 9.) önkormányzati rendelete 1. §. Hatályos: 2022. VI. 10-től.

2 Hatályon kívül helyezte: ugyane rendelet 10. § (2). Hatálytalan: 2013. XII. 31-től.

3 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § a). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.

4 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § a). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.

9. „Mártonfa utcai eperfa”: a természeti emlék védetté nyilvánításának célja az ország legnagyobb, 500 centimétert meghaladó törzskörmérettel rendelkező, háromágú fekete eperfájának megőrzése. E rendelet 36. melléklete tartalmazza az emlék természetvédelmi kezelési tervét.

10.¹

11. „Ráth György utcai platán”: a természeti emlék védetté nyilvánításának célja a Magyarországon egyedülálló, hétágú platánfa megőrzése, mely Budapest legidősebb példányai közé tartozik. E rendelet 38. melléklete tartalmazza az emlék természetvédelmi kezelési tervét.

12. „Svájci úti bükk”: a természeti emlék védetté nyilvánításának célja a hajdani nagykiterjedésű budavidéki bükkösök egyik utolsó kertvárosi képviselőjének megőrzése, mely fővárosi viszonylatban egyedülálló. E rendelet 39. melléklete tartalmazza az emlék természetvédelmi kezelési tervét.

3. Záró rendelkezések

9. § E rendelet a kihirdetését követő hónap első napján lép hatályba.

10. § (1)²

(2) E rendelet 7. § 27. pontja és 27. melléklete 2013. december 31-én hatályát veszti.

Sárádi Kálmánné dr. s. k.
főjegyző

Tarlós István s. k.
főpolgármester

1. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

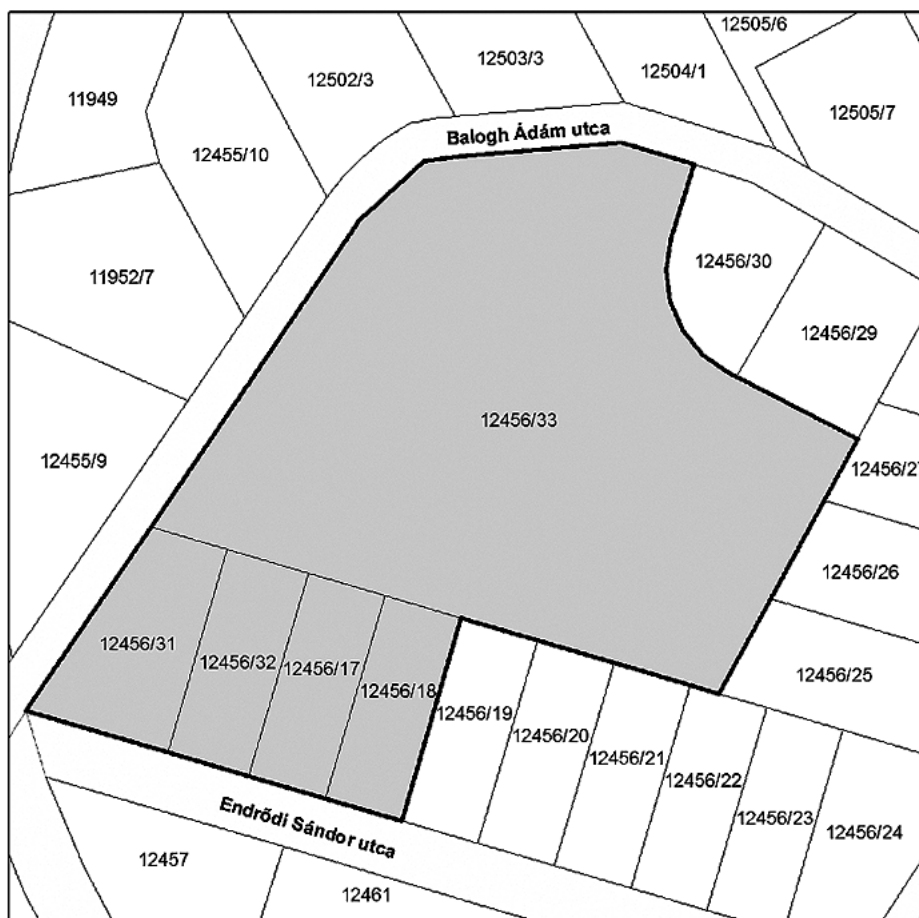
Balogh Ádám-szikla természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.³ Budapest II. kerület, Balogh Ádám utca–Endrődi Sándor utca által határolt, 10 798 m² terület.

2. Érintett helyrajzi számok: 12456/17, 12456/18, 12456/31, 12456/32, 12456/33.

3.⁴ A védett terület térképi vázlata:

1 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § a). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.
2 Hatályon kívül helyezve: 2010. évi CXXX. törvény 12. § alapján. Hatálytalan: 2013. V. 2-től.
3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (1), 1. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
4 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (1), 1. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A terület kimagasló geológiai értékeinek megóvása.

b)¹ Védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: piros madárbers (Cotoneaster integerrimus), magyar repcsény (Erysimum odoratum), kisészkű hangyabogáncs (Jurinea mollis), árlevelű len (Linum tenuifolium), vetővirág (Sternbergia colchiciflora), bunkós hagyma (Allium sphaerocephalon), budai imola (Centaurea sadleriana), fehér madársisak (Cephalanthera damasonium), apró nőszirm (Iris pumila), lisztes berkenye (Sorbus aria), budai berkenye (Sorbus semiincisa), bőrfutrinka (Carabus coriaceus), ligeti futrinka (Carabus nemoralis), szarvasbogár (Lucanus cervus), fali gyík (Podarcis muralis), nagy fakopáncs (Dendrocopos major), a területen költő rigófélék (Turdidae), poszátafélék (Sylviidae), pintyfélék (Fringillidae), kék cinege (Parus caeruleus), széncinege (Parus major), fenyvescinege (Parus ater), csuszka (Sitta europaea).

c) A területen található értékes élőhelyek fenntartása, lehetőség szerinti bővítése. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: középhegységi cseres-tölgyesek (Quercetum petraeae-cerris), csereszömörccs karsztbokorerdő (Cotino-Quercetum pubescentis), pusztafüves lejtősztyeppré (Cleistogeni-Festucetum sulcatae).

d) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a fent felsoroltak egyedeit!

e) Az egyedi tájkép megőrzése.

f) A természetes folyamatok fenntartása.

1 Megállapította: 102/2013. (XII. 30.) Főv. Kgy. rendelet 3. §. Hatályos: 2014. I. 1-től.

g) Az özönnövények visszaszorítása, fásszárúaknál lehetőség szerint vegetációs időszakon kívül.

h) A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra kiépítése, folyamatos karbantartása.

i) Bemutathatóság fejlesztése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A terület kimagasló geológiai értékeinek rendszeres ellenőrzéssel, szükség esetén karbantartással való megóvása.

b) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshoz közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

c) Az invazív gyomfajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A védett területen illegális hulladéklerakások felszámolása.

e) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása irányító táblák kihelyezésével, meglévő sétautak fenntartásával, pihenőhelyek létrehozásával.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása – az adott területrész érzékenységtől függően – történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A kizárólag gyalogosan látogatható területet csak a meglévő sétautakról lehet megtekinteni, ezekről letérni tilos!

c) A kijelölt tűzrakó helyen kívül tüzet gyújtani tilos!

d) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

e) A szikla falfelületére felmászni, azt bármilyen módon károsítani, kőzetet gyűjteni tilos!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és az információs tábla karbantartásával és bővítésével fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A tervezési területen épület és egyéb építmény, kerítés, kapu stb. nem helyezhető el.

c) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető.

d) A korlát ellenőrzése és karbantartása kötelező, új építése csak igen indokolt esetben szükséges.

e) A területen új építésű közmű nem építhető ki.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

a) A Balogh Ádám-szikla területének tájképi jellegét meg kell őrizni.

b) A sziklákon esetlegesen megjelenő, vandalizmusból adódó festékfoltokat el kell távolítani.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) A területen elhelyezkedő 11A erdőrészlet üzemterv szerinti besorolása: védett természeti területen lévő, faanyagtermelésre nem szolgáló erdő. A vágásérettségi kor 999 évesre tervezett, azaz a területen örökerdő fenntartása a cél.

b) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.

c) A cserjésedés megállításához, a cserjefoltok kismértékű visszaszorításához csak fokozatos, vegetációs időn kívül történő gyérités szükséges.

d) A levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.

e) A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos!

2. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Apáthy-szikla természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.¹ Budapest II. kerület, Nagybányai út-Nagybányai lépcső-Páfrány út-Szalonka út-Páfrányliget utca-Görgényi út által határolt, 91 752 m² terület.

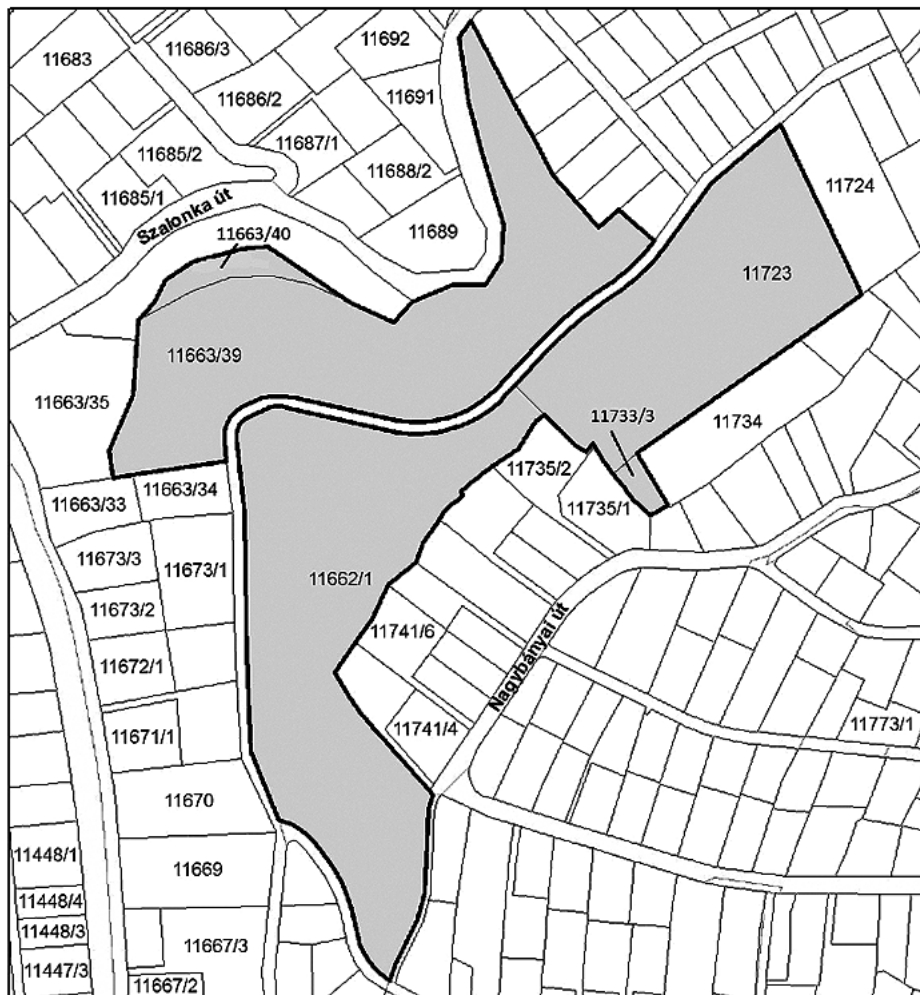
2.² Érintett helyrajzi számok: 11662/1, 11723, 11663/39 és 11733/3, továbbá az 11663/40 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1774 m² nagyságú területrészt: E645269-N243332, E645279-N243344, E645287-N243358, E645304-N243371, E645337-N243379, E645355-N243381, E645409-N243344 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délre eső rész.

3.³ A védett terület térképi vázlata:

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (2), 2. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (2), 2. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (2), 2. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- a) A területen található értékes élőhelyek fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.
- b) A terület jelenlegi formájában őrizzze meg a jellegzetes dolomitképződményeket, valamint a kialakult és azokhoz kötődő értékes növénytakasulásokat, különös tekintettel a bennszülött budai nyúlfarkfüves területekre.

c)¹ Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: kövér daravirág (*Draba lasiocarpa*), budai nyúlfarkfű (*Sesleria sadleriana*), magyar gurgolya (*Seseli leucospermum*), törpe nőszirm (*Iris pumila*), tarka nőszirm (*Iris variegata*), nagy pacsirtafű (*Polygala major*), sárga kövirózsa (*Jovibarba hirta*), nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), madárfészek békakonty (*Neottia nidus-avis*), piros madársisak (*Cephalanthera rubra*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), gérbics (*Limodorum abortivum*), téltemető (*Eranthis hyemalis*), Szent István-szegfű (*Dianthus serotinus* ssp. *regisstephani*), leánykőköröcsin (*Pulsatilla grandis*), nappali pávaszem (*Inachis io*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), Atalantalepke (*Vanessa atalanta*), dunántúli kékfutrinka (*Carabus germarii*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), gyászscincér (*Morimus funereus*), imádkozó sáska (*Mantis religiosa*), rezes futrinka (*Carabus ulrichii*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), fali gyík (*Podarcis muralis*), törékeny gyík (*Anguis fragilis*), erdei sikló (*Zamenis longissimus*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), zöld küllő (*Picus viridis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), bajszos sármány (*Emberiza cia*), európai mókusz (*Sciurus vulgaris*).

d) Az egyedi tájkép megőrzése.

e) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: mészkedvelő tölgyes (*Orno-Quercetum pubescenti-cerris*), cserszömörccés karsztbokorerdő (*Cotino-Quercetum pubescentis*), nyílt dolomitsziklagyep (*Seseli leucospermo-Festucetum pallentis*), pusztafüves lejtősztyeppret (*Cleistogeni-Festucetum sulcatae*), dolomit-sziklafüves lejtő (*Chrysopogono-Caricetum humilis*), budai nyúlfarkfüves dolomitsziklagyep (*Seslerietum sadlerianae*), gyertyános-kocsánytalan tölgyes (*Quercus petraeae-Carpinetum*).

f) Az özönnövények monitorozása és visszaszorítása.

g) A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra folyamatos karbantartása.

h) Bemutathatóság fejlesztése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A tervezési terület peremén tapasztalható építkezések, beépítések területre gyakorolt hatásainak - illegális hulladéklerakások, fásszárúak eltávolítása az erdőszegélyekből, növényzet taposása, megsemmisítése - folyamatos ellenőrzése.

b) A látogatható részekben a bemutatást segítő információs rendszer kiépítése, valamint az élet- és balesetvédelmet szolgáló létesítmények fenntartása.

c) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.

d) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

e) Az özönnövények visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

f) A védelemhez szükséges eszközök karbantartása.

g) A terület kimagasló geológiai értékeinek megóvása.

h) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, illetve növelése.

i) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása. (Irányító táblák kihelyezése, sétautak fenntartása pihenőhelyek létrehozásával.)

j) Illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (2), 2. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) A védett és fokozottan védett növényfajok (különös tekintettel: leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*), Szent István szegfű (*Dianthus serotinus ssp. regis-stephani*), budai nyúlfarkfű (*Sesleria sadleriana*), magyar gurgolya (*Seseli lecospermum*) illegális szedését, a tövek kiásását a virágzási időben történő fokozott védelemmel meg kell akadályozni!

c) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

d) A lágyszárú özönnövények eltávolítása – az adott területrészt érzékenységtől függően – történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

c) A tervezési területen csak gyalogosan lehet közlekedni (kivétel a természetvédelmi célú beavatkozás).

d) A területet átszelő ösvényekről letérni, tüzet gyújtani, hulladékot elhelyezni tilos!

e) A sziklakibúvásokon és a rajtuk kialakult sziklagyepen tartózkodni tilos és életveszélyes!

f) A tervezési területen tilos sziklát mászni!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési terület kiépített ösvényein a bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák bővítésével és karbantartásával fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos.

b) A tervezési területen épület és egyéb építmény nem helyezhető el.

c) A tervezési területen található korlátok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Ha állagromlás tapasztalható, a karbantartásokat haladéktalanul el kell végezni.

d) A meglévő parkerdei infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

e) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

f) A területen új építésű közmű nem építhető ki.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területen a szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosításával a táji értékek megőrizhetők.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) A területen elhelyezkedő 52A erdőrészlet üzemterv szerinti besorolása: védett természeti területen lévő, faanyagtermelésre nem szolgáló erdő. A vágásérettségi kor 999 évesre tervezett, azaz a területen örökerdő fenntartása a cél.

b) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.

c) A cserjésedés megállításához, a cserjefoltok kismértékű visszaszorításához csak fokozatos, vegetációs időn kívül történő gyérités szükséges. A levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.

d) A tájidegen fafajok vegetációs időn kívüli rendszeres eltávolítása szükséges.

e) A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos!

4.3.2.2. Gyeppek kezelése

a) A lágyszárú özönnövények - virágzásuk kezdetekor történő - rendszeres kaszálással való visszaszorítása kötelező.

b) Az értékes sziklagyeppek beerdősülésének folyamatát meg kell akadályozni.

3. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Fazekas-hegyi kőfejtő természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest II. kerület, Torda utca-Villám utca-Bátori László utca-Uzsoki utca által határolt, 6421 m² terület.

2. ² Érintett helyrajzi számok: 50129, 50136, továbbá

az 50126 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 730 m² nagyságú területrészt: E643040-N244711, E643035-N244691, E643037-N244690, E643034-N244683 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

az 50127 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 800 m² nagyságú területrészt: E643016-N244692, E643013-N244671, E643018-N244650 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

az 50128 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 990 m² nagyságú területrészt: E643017-N244650, E643020-N244642, E643011-N244635 EOVS koordináták és E643064-N244673, E643055-N244669, E643059-N244660 EOVS koordináták által meghatározott vonalak közé eső rész;

az (50130) ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 182 m² nagyságú területrészt: E643015-N244628, E643010-N244625, E643019-N244611, E643014-N244609 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső rész;

az 50135 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1449 m² nagyságú területrészt: E643016-N244606, E643007-N244599, E643003-N244590, E643013-N244552 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (3), 3. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (3), 3. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

3. ¹ A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- a) Az értékes élőhelyek, területrészek zavarmentességének biztosítása.
- b) A terület kimagasló geológiai értékeinek megóvása.
- c) A terület jelenlegi formájában őrizze meg a jellegzetes dolomítképződményeket, valamint a kialakult és azokhoz kötődő értékes növénytársulásokat.
- d)² Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: magyar repcsény (*Erysimum odoratum*), budai imola (*Centaurea sadleriana*), sárga kövirózsa (*Jovibarba hirta*), budai berkenye (*Sorbus semiincisa*), fali gyík (*Podarcis muralis*), fűrgye gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), pannon gyík (*Ablepharus kitaibeli fitzingeri*), lábatlangyík (*Anguis fragilis*), területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), széncinege (*Parus major*), kék cinege (*Parus caeruleus*), barátcinege (*Parus palustris*).

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (3), 3. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (3), 3. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

e) A területen fontos feladat a természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: nyílt dolomitsziklagyep (*Seseli leucospermo - Festucetum pallentis*), csereszömörccs karsztkorerdő (*Cotino-Quercetum pubescentis*).

f) Az egyedi tájkép megőrzése.

g) Az özönnövények visszaszorítása, valamint a cserjésedő gyepfoltok fokozatos megnyitása.

h) A díszfák, díszcserjék, gyümölcsfák és lágyszárú kultúrnövények eltávolítása.

i)¹

j)²

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A terület kimagasló geológiai értékeinek megóvása.

b) A geológia alapszelvényt figyelembe véve a természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

c) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.

d) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása, ezzel az eredeti élővilág számára alkalmas élőhelyek helyreállítása.

e)³

f) Az élet- és balesetvédelmet szolgáló létesítmények fenntartása.

g) A védett területen illegális hulladéklerakások felszámolása.

h)⁴

i) Az értékes sziklagyeppek beerdősülésének folyamatát meg kell akadályozni.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek és élettelen környezete kezelése és fenntartása

a) Az alapszelvényt védeni kell a talajosodástól és az élővilág térhódításától. Legalább két évente szükséges a talaj és a megtelepedő növényzet teljes körű eltávolítása.

b) Gondoskodni kell a falfelületek kopogozásáról, melynek idejét előzetes állékonyágvizsgálatokkal kell meghatározni.

4.3.1.2. Fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) A védett növényfajok illegális szedését, a tövek kiásását a virágzási időben történő fokozott védelemmel meg kell akadályozni!

c) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

d) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységétől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeken kézi gyomlálással.

4.3.1.3.⁵ Látogatás

1 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § b). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.

2 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § b). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.

3 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § b). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.

4 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § b). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.

5 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (3), 3. melléklet 3. Hatályos: 2017. V. 1-től.

a) A terület a háborítatlanság fenntartása érdekében és a fokozott balesetveszélyre tekintettel csak engedéllyel látogatható.

b) A természetvédelmi kezeléssel kapcsolatos feladatok ellátása céljából külön engedély nélkül is lehet a területen tartózkodni.

4.3.1.4. Oktatás és bemutatás

A tervezési terület peremrészein a bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák bővítésével és karbantartásával fejleszteni kell.

4.3.1.5. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.6. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A tervezési területen épület és egyéb építmény nem helyezhető el.

c)¹

d)²

e) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

f) A területen új építésű közmű nem építhető ki.

4.3.1.7. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területen a szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosításával a táji értékek megőrizhetők.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) A területen elhelyezkedő 120A erdőrészlet üzemterv szerinti besorolása: védett természeti területen lévő, faanyagtermelésre nem szolgáló erdő. A vágásérettségi kor 999 évesre tervezett, azaz a területen örökerdő fenntartása a cél.

b) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.

c) A cserjésedés megállításához, a cserjefoltok kismértékű visszaszorításához csak fokozatos, vegetációs időn kívül történő gyérítés szükséges. A levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.

d) A lágyszárú özönnövények - virágzásuk kezdetekor történő - rendszeres kasálással való visszaszorítása kötelező.

e) A tájidegen fafajok vegetációs időn kívüli rendszeres eltávolítása szükséges.

f) A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos!

4. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Ferenc-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.³ Budapest II. kerület, Zuhany utca-Ferenchegy utca-Őzgid utca-Törökvész út által határolt, 86 233 m² terület.

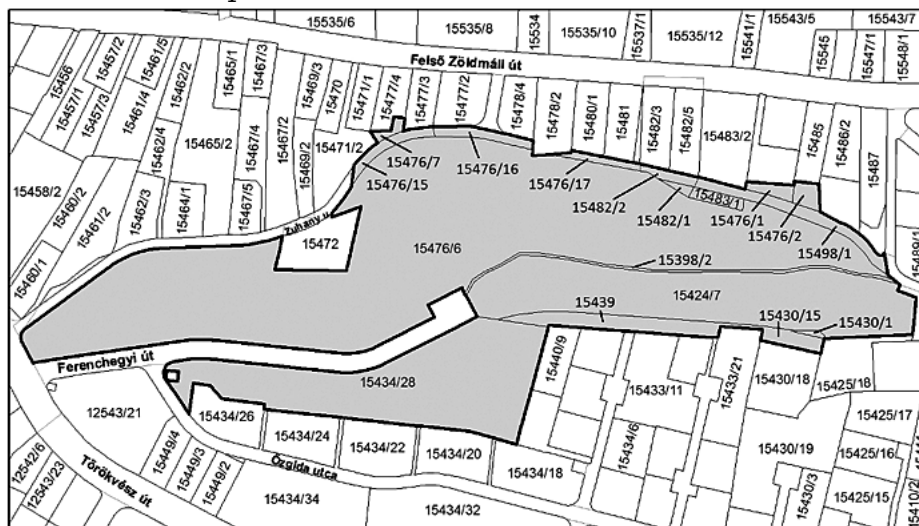
1 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § b). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.

2 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § b). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.

3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (4), 4. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2. Érintett helyrajzi számok: 15430/1, (15430/15), 15476/2, 15476/6, 15476/7, 15424/7, 15434/28, (15398/2), (15439), 15476/1, (15476/15), (15476/16), (15476/17), (15498/1), 15482/1, 15483/1 és (15482/2).

3. ¹ A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- A területen található értékes élőhelyek fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.
- A terület jelenlegi formájában őrizze meg a jellegzetes dolomitépítőműveket, valamint a kialakult és azokhoz kötődő értékes növénytakaságokat.
- A Ferenc-hegyi barlang felszínének zavartalanságát meg kell őrizni.
- Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: Borbás-kerep (*Lotus borbasii*), déli berkenye (*Sorbus graeca*), vetővirág (*Sternbergia colchiciflora*), bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), pusztai meténg (*Vinca herbacea*), borzas szulák (*Convolvulus cantabrica*), nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), piros madárbirs (*Cotoneaster integerrimus*), nappali pávaszem (*Inachis io*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), fecskéfarkú lepke (*Papilio machaon*), Atalanta-lepke (*Vanessa atalanta*), fali gyík (*Podarcis muralis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), fűrgye gyík (*Lacerta agilis*), karvaly (*Accipiter nisus*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), zöld küllő (*Picus viridis*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), területen költő rigófélék (*Turdidae*), posztafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csuszka (*Sitta europaea*), európai mókus (*Sciurus vulgaris*).
- Az egyedi tájkép megőrzése.
- A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelyek, élőhelytípusok: pusztafüves lejtősztyeppré (*Cleistogeni-Festucetum sulcatae*), középhegységi cseres-tölgyesek (*Quercetum petraeae-cerris*), valamint a virágos kőrises (*Fraxinus ornus*) erdőfoltok.
- Az özönnövények monitorozása és visszaszorítása.
- A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra folyamatos karbantartása.
- Bemutathatóság fejlesztése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (4), 4. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

- a) A tervezési terület peremén tapasztalható építkezések, beépítések területre gyakorolt hatásainak - illegális hulladéklerakások, fásszárúak eltávolítása az erdőszegélyekből, növényzet taposása, megsemmisítése - folyamatos ellenőrzése.
- b) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.
- c) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.
- d) Az élet- és balesetvédelmet szolgáló létesítmények fenntartása.
- e) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.
- f) Az erősen cserjésedő, értékes lejtősztyepprétek megnyitása, újbóli becserjésedésének megakadályozása.
- g) A védelemhez szükséges eszközök karbantartása.
- h) A terület kimagasló geológiai értékeinek megóvása.
- i) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, illetve növelése.
- j) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása. (Irányító táblák kihelyezése, sétautak fenntartása pihenőhelyek létrehozásával.)
- k) Illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

- a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.
- b) A védett növényfajok illegális szedését, a tövek kiásását a virágzási időben történő fokozott védelemmel meg kell akadályozni!
- c) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.
- d) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységétől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részekben kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

- a) A terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.
- b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.
- c) A tervezési területen csak gyalogosan lehet közlekedni (kivétel a természetvédelmi célú beavatkozás).
- d) A területet átszelő ösvényekről letérni, tüzet gyújtani, hulladékot elhelyezni tilos.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési terület peremrészein a bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák bővítésével és karbantartásával fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!
- b) A tervezési területen épület és egyéb építmény nem helyezhető el.
- c) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

d) A területen új építésű közmű nem építhető ki.
e) A meglévő parkerdei infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területen a szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosításával a táji értékek megőrizhetők.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) A terület üzemterv szerinti besorolása: védett természeti területen lévő, részleges korlátozású, faanyagtermelésre nem szolgáló parkerdő és talajvédő erdő. A vágásérettségi kor 999 évesre tervezett, azaz a területen örökerdő fenntartása a cél.

b) A lágyszárú özönnövények - virágzásuk kezdetekor történő - rendszeres kaszálással való visszaszorítása kötelező.

c) A tájidegen fafajok vegetációs időn kívüli rendszeres eltávolítása szükséges.

d) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni, a terület természetvédelmi értékét adó háborítatlanságának minél nagyobb megtartásával.

e) A levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.

f) A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos!

5. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Mihályfi Ernő kertje természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

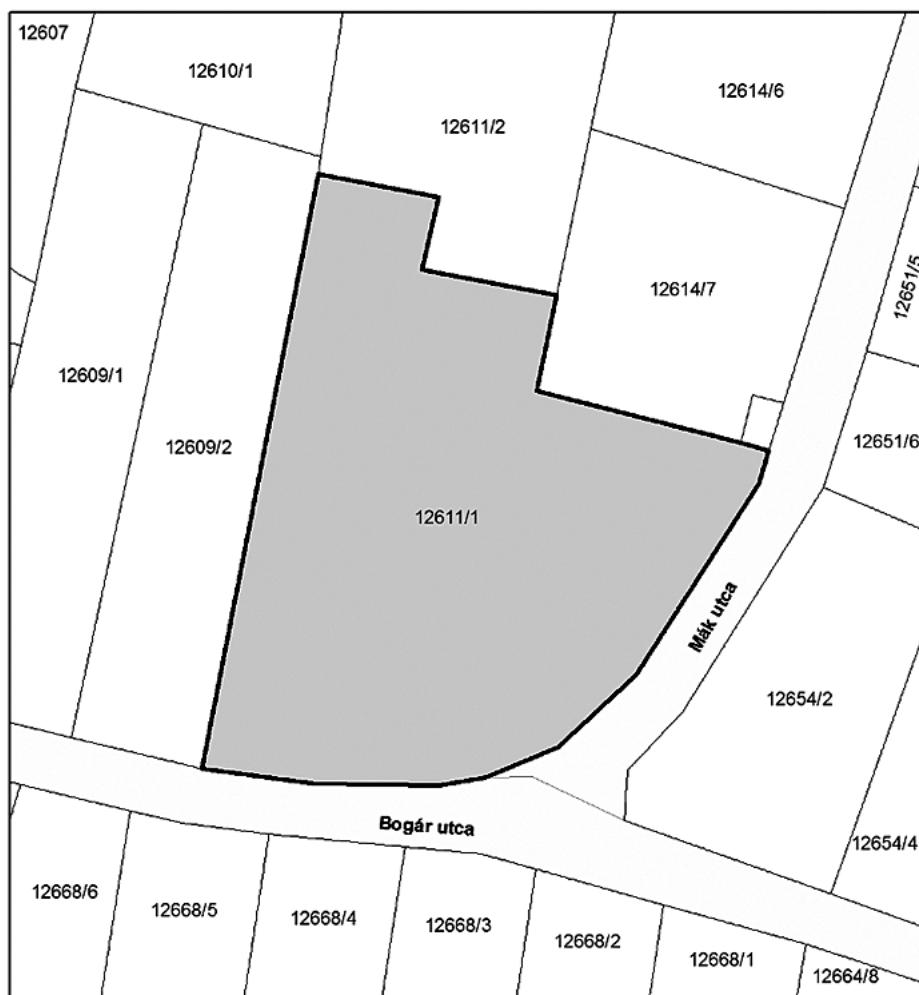
1. ¹ Budapest II. kerület, Bogár utca 23., 3628 m² területtel.

2. Érintett helyrajzi szám: 12611/1.

3. ² A védett terület térképi vázlata:

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (5), 5. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (5), 5. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- a) A magántulajdonban lévő kert jelentős növénygyűjteményének fenntartása és fejlesztése.
- b) A magánkert növénygyűjteményi szerepének megőrzése.
- c) Ritka fajok és fajták, valamint változatok bemutatása.
- d) Oktatási, ismeretterjesztési szerepvállalás, bemutathatóság lehetőségeinek bővítése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

- a) Mihályfi Ernő kertje fenntartását és folyamatos karbantartását a tulajdonos látja el.
- b) A mesterségesen kialakított növénygyűjtemény csak folyamatos kezeléssel tartható fenn, ennek érdekében a terület kezelőjének pótolnia kell az eltűnő gyűjteményi fajokat, a meglévőket ápolni, és meg kell akadályoznia az oda nem illő fajok betelepülését.
- c) Szükséges a néhány helyen nem kellően karbantartott kert egészének rendbetétele, a gyűjteménybe nem illő berendezési tárgyak és egyéb deponált anyagok eltávolítása.
- d) A kertben jelen lévő gyomfajok rendszeres eltávolítása kötelező.
- e) A kert megtekintését elősegítő utak, ösvények rendszeres ápolása, karbantartása kötelező.

f) A tervezési területen a kert természetvédelmi funkcióihoz kötődő oktatás, bemutatás lehetőségeit meg kell teremteni.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) *Gyűjteményi, gyepterületen*: kertészeti fenntartó kezelést kell alkalmazni az alábbi szempontok szerint:

b) A gyepet a vegetációs periódusban a terület kezelője köteles rendszeresen, elsősorban mechanikus módszerekkel ápolni, gyomtalanítani.

c) A védett fajok vagy védett területekről való beszerzés esetében az illetékes természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.

d) A bemutatás feltételeinek megteremtéséhez és fenntartásához a terület kezelőjének gondoskodnia kell a kertépítészeti elemek rendszeres karbantartásáról, elhasználódás esetén cseréjéről, tájékoztató táblák kihelyezéséről.

e) *Kivett, udvarterületen*: kézi vagy könnyű géppel végzett kaszálás, fűnyírás alkalmazandó az alábbi szempontok szerint:

f) A területet gyommentesen kell tartani kaszálással, indokolt esetben vegyszeres gyomirtással. A vegyszeres kezelést csak úgy szabad alkalmazni, hogy az a növénygyűjteményt ne károsítsa. A levágott növényi anyagot a területről a kaszálást követő egy hónapon belül el kell szállítani.

4.3.1.2. Látogatás

A terület a tulajdonos engedélyével látogatható.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A kert tulajdonosa rendszeresen alkalmat ad az oktatás és kutatás szabadon történő elvégzéséhez, mely tevékenységet a kert területén a jövőben is lehetővé kell tenni és fent kell tartani.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészen jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A kert mindenkorai használata a növénygyűjtemény épségének megőrzése alá van rendelve.

c) A kert teljes területén kertészeti tevékenység folyik.

d) A tervezési terület az oktatáson kívül faj- és fajtagyűjtemény bemutató helyszíneként funkcionál.

e) A fent felsorolt területhasználati módokat fent kell tartani, más irányú és újabb területhasználat nem engedélyezhető.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

Mihályfi Ernő kertje területének tájképi jellegét meg kell őrizni.

5a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez¹

¹ Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 45/2021. (XII. 22.) önkormányzati rendelete 2. § (1), 1. melléklet. Hatályos: 2022. I. 1-től.

Jegenye-völgy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. A Budapest II. kerület, Hidegkúti út - Kecskerágó utca - Szívvirág utca - Huba vezér utca - József Attila útja - Zsolt fejedelem utca - Gyöngyvér utca - Muflon utca - Budapest közigazgatási határa által határolt terület, 322 197 m² kiterjedéssel.

2. Érintett helyrajzi számok: 55512, 059017, 059019, 59020, 059022/1, 059022/2, 059022/3, 059022/4, 059022/5, 059022/6, 059022/7, 059022/8, 059022/10, 059022/12, 059022/13, 059022/14, 059022/15, 059022/16, 059022/17, 059022/18, 059022/21, 059022/22, 059022/23, 059022/24, 059022/25, 059022/26, 059022/27, 059022/28, 059022/29, 059022/31, 059022/32, 059022/33, 059022/34, 059022/35, 059022/36, 059022/37, 059022/38, 059022/39, 059022/40, 059022/42, 059023, 059024, 059025, 059033/3, 059034, továbbá

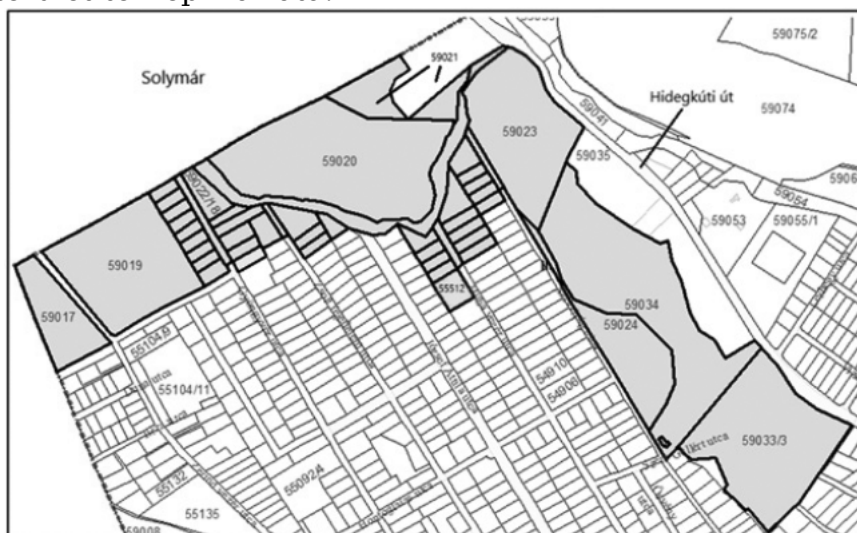
a 059021 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E641751-N247898, E641771-N247872, E641747-N247855, E641739-N247842, E641745-N247828, E641780-N247795, E641876-N247884 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra és délkeletre eső 10 407 m² területrészt;

a 059022/11 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E641468-N247552, E641478-N247559 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 2121 m² nagyságú területrészt;

a 059022/20 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E641563-247599, E641573-N247603 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 673 m² nagyságú területrészt;

és a 059022/41 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E641922-N247678, E641931-N247683 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 1111 m² nagyságú területrészt.

3. A védett terület térképi vázlatja:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi célkitűzések

a) A területen található értékes élőhelyek fenntartása és lehetőség szerinti bővítése, különös tekintettel a Húvös-ér és környezetének állapotmegőrzésére és -javítására, a foltos szalamandra populáció érdekében.

b) A foltos szalamandra izolálódott reliktum populációjának védelme, a szaporodó-és telelőhelyek megőrzése, az állomány fennmaradásának hosszú távú biztosítása.

c) A terület jellegzetes sziklaképződményeinek jelenlegi formájukban történő megőrzése, valamint az azokon kialakult, illetve azokhoz kötődő értékes növénytársulások megóvása, különös tekintettel a mészkő- és dolomitsziklagyep társulásokra.

d) A terület természeti értékeit veszélyeztető jelenségek feltárása, illetve a kedvezőtlen folyamatok mérséklése, megszüntetése.

e) A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő fajok: budai imola (*Centaurea sadleriana*), magyar repcsény (*Erysimum odoratum*), sárga koronafürt (*Coronilla coronata*), közönséges harangláb (*Aquilegia vulgaris*), nagy pacsirtafű (*Polygala major*), budai berkenye (*Sorbus semiincisa*), kőrislevelű nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), hóvirág (*Galanthus nivalis*), turbánliliom (*Lilium martagon*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), madárfészek békakonty (*Neottia nidus-avis*), bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), csíkos medvelepke (*Callimorpha quadripunctaria*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), nagy fehérsávospapírpólya (*Neptis rivularis*), kis fehérsávospapírpólya (*Neptis sappho*), nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), nappali pávaszem (*Inachis io*), atalantalepke (*Vanessa atalanta*), ragyás futrinka (*Carabus ullrichi*), rezes futrinka (*Carabus cancellatus*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), gyászscincér (*Morimus funereus*), foltos szalamandra (*Salamandra salamandra*), pettyes göte (*Lissotriton vulgaris*), barna varangy (*Bufo bufo*), zöld varangy (*Bufo viridis*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), erdei béka (*Rana dalmatina*), nagy tavibéka (*Pelophylax ridibundus*), fűrgye gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), fali gyík (*Podarcis muralis*), közönséges lábatlangyík (*Anguis fragilis*), vízisikló (*Natrix natrix*), erdei sikló (*Zamenis longissimus*), egerészölyv (*Buteo buteo*), karvaly (*Accipiter nisus*), héja (*Accipiter gentilis*), zöld küllő (*Picus viridis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), ökörszem (*Troglodytes troglodytes*), vörösbegy (*Erithacus rubecula*), énekes rigó (*Turdus philomelos*), barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), csilpcsalpfüziké (*Phylloscopus collybita*), széncinege (*Parus major*), kék cinege (*Parus caeruleus*), barátcinege (*Poecile palustris*), sárgafejű királyka (*Regulus regulus*), őszapó (*Aegithalos caudatus*), hegyi billegető (*Motacilla cinerea*), csuszka (*Sitta europaea*), hegyi fakusz (*Certhia familiaris*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*), tengelic (*Carduelis carduelis*), zöldike (*Carduelis chloris*), meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*), európai mókusz (*Sciurus vulgaris*), keleti sün (*Erinaceus roumanicus*), közönséges vakond (*Talpa europea*).

f) A tájidegen növény- és állatfajok visszaszorítása a tervezési területen.

g) A természetes folyamatok fenntartása.

h) Monitoringkutatók kidolgozása, elindítása.

i) A terület háborítatlanságának megőrzése.

j) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: hegyvidéki gyertyános tölgyes (*Carici pilosae-Carpinetum*), törmeléklejtő-erdő (*Mercuriali-Tilietum*), mészkövön növő szurdokerdő (*Phyllitidi-Aceretum*), cserszömörccés karsztbokorerdő (*Cotino-Quercetum pubescentis*), dolomit-sziklafüves lejtő (*Chrysopogono-Caricetum humilis*), középhegységi mészkedvelő molyhos tölgyes (*Vicio sparsiflorae-Quercetum pubescentis*).

k) A terület és környéke tájképi értékének megóvása, tájképi jellegének fenntartása.

l) A területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúra kialakítása, védettséget jelző, információs és figyelmeztető táblák kihelyezése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, lehetőség szerint állomány nagyságuk növelése.

b) A Hűvös-ér megfelelő vízutánpótlásának, vízminőségének és a biológiailag aktív vízi élettér biztosítása a vízben élő és szaporodó fajok számára, szükség esetén a patak hosszú távú rehabilitációjának kidolgozása.

c) A tervezési terület peremén zajló építkezések, beépítések területre gyakorolt negatív hatásainak - illegális hulladéklerakások, növényzet taposása, megsemmisítése - folyamatos ellenőrzése, megakadályozása.

d) Az erdőállomány jelenlegi fafajösszetételének megőrzése, javítása, illetve a természetes erdők szerkezetéhez közelítő örökzöld-szerkezet felé történő átalakítása és fenntartása, mivel az erdő csak így képes folyamatosan és a klímaváltozás hatásaihoz alkalmazkodva biztosítani a megfelelő mikroklímát a foltos szalamandrák és más erdőlakó fajok életfeltételeihez.

e) A terület kimagasló geológiai, botanikai és zoológiai értékeinek megóvása.

f) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.

g) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

h) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása megfelelő infrastruktúra kialakításával, a természeti értékek és élőhelyük veszélyeztetése nélkül. Tájékoztató táblák kihelyezése.

i) A védett területen illegális hulladéklerakások felszámolása, új hulladéklerakások megakadályozása, ideértve a zöldhulladékot is.

j) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

k) A természetvédelmi kezelés hatékonyságának ellenőrzése érdekében rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell a növényzet változását, a védett növény- és állatfajok, valamint az özönnövényfajok elterjedését, állományváltozását.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások, tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása, fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) A Hűvös-ér nyomvonalát rendszeresen meg kell tisztítani az ember által odakerült hulladéktól, azokat el kell távolítani a patak vízminőségének fenntartása, javítása, valamint a vízben élő, ott fejlődő gerinctelen állatfajok, a kétéltűek szaporodóhelyének és lárváik fejlődésének biztosítása érdekében. A patak medrében kell hagyni a szórványosan bedőlt törzseket, ágakat, köveket, behullott leveleket.

c) Az özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával. A Hűvös-ér patak mentén 200 méteres sávban semmilyen vegyszer használata nem engedélyezhető a bemosódás veszélye miatt - kivétel a megjelenő invazív keserűfű fajok (*Fallopia sp.*) egyedi injektálása.

d) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott terület rész érzékenységétől függően - történhet kézi vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részekén kézi gyomlálással.

e) A tervezési terület peremén (különösen a Szívvirág utca és a József Attila útja felőli részén) tapasztalható háztartási és egyéb hulladék-, valamint a zöldhulladéklerakatokat fel kell számolni, a további illegális hulladéklerakásokat meg kell akadályozni.

f) A terület ÉNy-i részén levő, egykori kistelkes övezet épületmaradványait fokozatosan fel kell számolni, az építési és egyéb maradványokat (drótkerítések, sít és törmelék, betondarabok, háztartási hulladék stb.) el kell szállítani.

g) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a védett élőlények egyedeit.

h) Kiemelt feladat a Budapest határán belül kizárólagosan itt előforduló foltos szalamandra (*Salamandra salamandra*) populáció fennmaradásának biztosítása.

i) A patakmederben a szalamandalárvák lesodródását megakadályozó öblöket, duzzasztásokat, búvóhelyeket a tavaszi lárvakerakás előtt kell kialakítani természetes anyagokból (farönkökből, kövekből). A patak alsó szakaszán lévő betonozott iszapfogó medencéket a lárvák szeptemberi átalakulásáig tilos tisztítani. Ez a munka októbertől február végéig végezhető.

j) A védett növényfajok illegális szedését, a tövek kiásását a virágzási időben történő fokozott védelemmel meg kell akadályozni.

k) Az Országos Erdőállomány Adattárban nem szereplő erdőterületek növényzetét kizárólag természetvédelmi kezelés keretében lehet megváltoztatni. Cél a természetes növénytakaró fenntartása, a degradált területeken természetes állapotok helyreállítása aktív beavatkozással, illetve minél több idős és holtfa megtartása.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével, azoknak alárendelve végezhetők.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

c) A tervezési területen csak gyalogosan lehet közlekedni (kivételesen a természetvédelmi célú beavatkozás és egyéb jogszerű munkavégzés).

d) A területen kijelölt útvonalról letérni, hulladékot elhelyezni tilos!

e) Tűzet gyújtani tilos!

f) A sziklakibúvásokon és a rajtuk kialakult sziklagyepen tartózkodni tilos és életveszélyes!

g) A tervezési területen technikai sport végzése tilos!

h) A tervezési területen tilos a kutyák póráz nélküli sétáltatása!

i) Mindennemű élő és élettelen környezeti elem (növény, állat, gomba, kőzet, holtfa stb.) gyűjtése, a tervezési területről való eltávolítása - a jogszerűen végzett tevékenységek kivételével - tilos!

4.3.1.3. Oktatás, bemutatás

a) A területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák bővítésével és információs táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

b) A terület határán, a sétatutak kezdetén és a jellegzetes sarokpontokon védettséget jelző táblákat kell kihelyezni.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

a) A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni, kivéve, ha a kutatást a természetvédelmi kezelő vagy természetvédelmi hatóság végzi.

b) A sérülékeny foltos szalamandra állománnyal kapcsolatban csak olyan kutatások engedélyezhetőek, amelyek ennek a populációnak a hosszú távú fennmaradását szolgálják, nem adnak teret azzal össze nem függő, más gyakoribb fajokkal és más élőhelyen is elvégezhető célok elérésének, nem okozzák az egyedek sérülését vagy elpusztítását, valamint átmenetileg sem kerülhetnek begyűjtésre lárvák vagy kifejlett példányok laboratóriumi vizsgálatokhoz, tesztelésekhez.

c) Védelmi intézkedések betartásával el kell érni, hogy a területre ne kerüljön be a foltos szalamandrák számára halálos kimenetelű, a *Batracho-chytrium dendrobatidis* és a *B. sala-mand-ri-vorans* kitridgombafajok által okozott fertőzés (chytridiomycosis).

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!
- b) A területen épület, építmény, kerítések és kapuk létesítése - a természetvédelmi és az erdészeti célokat leszámítva - tilos!
- c) A tervezési területen vadgazdálkodási létesítmény (magasles és a hozzá kapcsolódó szóró, illetve vadbefogó) csak a vad jelenlétéből adódó súlyos kár esetén létesíthető.
- d) A tervezési területen közvilágítás és új infrastruktúra-hálózat nem építhető ki, kivéve a természetvédelmi célból és a természetvédelmi érdekek figyelembevételével történő infrastruktúra-fejlesztést. A természetvédelmi szempontok érvényesülése érdekében minden esetben már a tervezési szakasztól kezdve egyeztetéseket kell folytatni a terület természetvédelmi kezelőjével, illetve az illetékes természetvédelmi hatósággal.
- e) A meglévő infrastruktúra-hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- f) A területen a közműhálózat nem bővíthető.
- g) A Szívvirág utcától az erdő felé tartó, a völgy fölött átívelő elektromos távvezeték alatt a vezetéktől a 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet 13. § (2) bekezdés j) pontja szerinti távolságnál nagyobb távolságra levő növényzetet eltávolítani, károsítani tilos!
- h) A Húvös-ér völgy területén bármilyen infrastruktúrát érintő beavatkozás, karbantartás a baleset- vagy katasztrófa-elhárítás kivételével kizárólag a foltos szalamandra inaktív időszakában (decembertől február végéig) végezhető.

4.3.2. Erdők kezelése

- a) A védett terület üzemtervezett erdőrészeiben elsődleges fontosságú az erdészeti beavatkozások és a természetvédelmi célok összehangolása. A foltos szalamandrák élőhelyéül szolgáló Jegénye-völgy folyamatos erdőborítását minden körülmények között biztosítani kell.
- b) A 2/A és 2/C jelű erdőrészek jelenleg faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódban vannak. Ezekben az erdőkben csak minimális, fenntartó és védelmi jellegű beavatkozások lehetségesek; az állományok fenntartását és megújulását a természetes erdődinamikai folyamatokra kell alapozni. A 2/B jelű erdőrészlet esetében nem vágásos erdőművelési módszerek alkalmazása indokolt.
- c) Erdészeti beavatkozás végzése kizárólag idegenhonos fafajok eltávolítása érdekében, a vegyes korosztály összetételű faállomány-szerkezet kialakítása és fenntartása, továbbá a használt utak, turistautak és villanypászták mentén, közvetlen veszélyt jelentő törzsek kivágásával, balesetmegelőzési céllal lehetséges.
- d) Jelentősebb, nagyobb területet érintő abiotikus vagy biotikus károsítások esetén az erdőborítottság helyreállítása érdekében esetleg rendkívüli intézkedések is szükségessé válhatnak. Az ezekhez kapcsolódó beavatkozások megtervezése és kivitelezése csak a természetvédelmi kezelő közreműködésével, illetve felügyelete mellett lehetséges.
- e) Erdészeti kártevők elleni védekezés során a védett növény- és állatfajok egyedei nem károsodhatnak.
- f) A balesetmegelőzési célokat leszámítva a holtfák, pusztuló vagy tövön száradt törzsek, facsonkok, valamint az őshonos fafajú odvas-üreges törzsek eltávolítása tilos a védett állatfajok (pl. szaproxilofág rovarok, odúlakó madarak és emlősök) életfeltételeinek biztosítása érdekében. Az állományokban régebb óta földön fekvő és tövön száradt törzsek visszahagyandók.

g) Az 1/A erdőrészlet esetében aktív erdőgazdálkodás nem javasolt, míg a 2/B és a 2/D erdőrészlet esetén törekedni kell a folyamatos erdőborítást biztosító erdőművelésre. A lombkorona, cserje- és lágyszárú szint faji, életkori összetételét közelíteni szükséges a természetes állapotokhoz.

h) A természetvédelmi kezelési terv középtávú érvényességi ideje alatt erdészeti kezelési munkákra csak az inváziós fajok eltávolítása érdekében és a vegyes korú faállomány-szerkezet kialakítása és fenntartása érdekében van lehetőség.

i) A 2/E és 2/F erdőrészletekben vágásos üzemmódban az ápolási és tisztítási munkák a hagyományos erdészeti szakmai elvárásoknak megfelelően az erdőrészletek középkorúvá válásáig elvégzendők, majd el kell kezdeni az erdőrészletek vegyes korú erdővé történő átalakítását.

j) Az erdőneveléseket úgy célszerű megtervezni, hogy azok a termőhelynek nem megfelelő vagy tájidegen elegyfafajok visszaszorítását szolgálják, különös tekintettel az inváziós fajokra (akác [*Robinia pseudoacacia*], bálványfa [*Ailanthus altissima*]). Az elérendő cél az őshonos lombos fajok (hársak, juharok, szilek, magas kóris, vadgyümölcsök) elegyarányának emelése, valamint az elegyesség és a vegyes korösszetétel fenntartása, növelése.

k) Javasolt az átmérőeloszlásban mutatózó változatosság megtartása, bővítése. Az előző állományokból visszamaradt, az állomány átlagkoránál idősebb faegyedek (az átlagosnál nagyobb koronájú böhöncök) kímélete, megőrzése szükséges.

l) A fás vegetációból a gyom és a tájidegen cserje- és fajok egyedeinek folyamatos eltávolítása, a honos fajok egyedeinek javára végzett természetvédelmi célú tisztítás, illetve gyérités szükséges.

m) Az erdőfelújításokon a gyomirtó növényvédőszer használatát korlátozni szükséges, özönnövényfajok terjedése esetén speciális csepegszerteljesítés nélküli vegyszerhasználat, egyéb esetekben a gyomosodás talajbolygatással nem járó mechanikai visszaszorítása szükséges.

n) Ragadozó madár foglalt fészkei körül 50 m-es sugarú körben védőzónát kell kijelölni, ahol minden fakitermelési tevékenység tilos költési időben, magát a fészkelő fát meg kell hagyni kitermeléskor is.

o) Védett xilofág rovarok szaporodásának biztosítása érdekében a holtfákat a kezelési területről eltávolítani tilos, balesetveszély esetén azt a terület más részein kell helyben hagyni.

5b. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez¹

Szép-völgyi-erdő természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. Budapest II. kerület, Szépvölgyi út és Szépvölgyi dűlő mentén elhelyezkedő, 146 401 m² terület.

2. Érintett helyrajzi számok:

2.1. 15942/30-145, 15945/1-121, 15945/124-125, 15945/128-129, 15945/134-136, 15948/2, 15983/13-94, 15984 ingatlanok, továbbá

2.2. a 15945/122 helyrajzi számú ingatlan E645922-N244786, E645913-N244779 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 287 m² területű része,

¹ Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 34/2023. (XII. 21.) önkormányzati rendelete 2. § (1), 1. melléklet. Hatályos: 2024. I. 1-től.

2.3. a 15945/123 helyrajzi számú ingatlan E645913-N244779, E645904-N244771 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 270 m² területű része,

2.4. a 15945/126 helyrajzi számú ingatlan E645904-N244771, E645895-N244762 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 258 m² területű része,

2.5. a 15945/127 helyrajzi számú ingatlan E645895-N244762, E645887-N244754 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 252 m² területű része,

2.6. a 15945/130 helyrajzi számú ingatlan E645887-N244754, E645870-N244737 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 266 m² területű része,

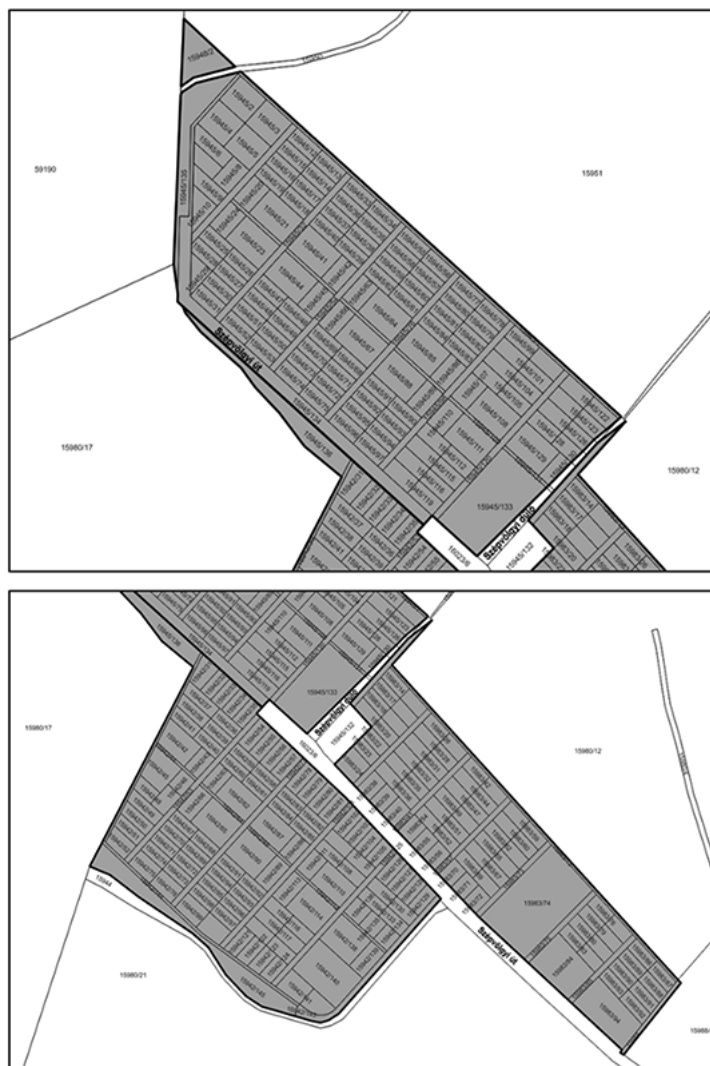
2.7. a 15945/131 helyrajzi számú ingatlan E645870-N244737, E645868-N244735 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 111 m² területű része,

2.8. a 15945/133 helyrajzi számú ingatlan E645868-N244735, E645816-N244684 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 3084 m² területű része

2.9. és a 15945/132 helyrajzi számú ingatlan E645858-N244707, E645854-N244711, E645898-N244760, E645927-N244785 EOVS koordináták közé eső 426 m² területű része.

2.10. A védelemre tervezett területből a 2.1. pont szerinti 15942/143, 15942/145 és 15945/136 helyrajzi számú ingatlanok az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet szerinti európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területeket érintik.

3. A védett terület térképi vázlata



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A területen élő védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), Müller nőszőfű (*Epipactis muelleri*), kislevelű nőszőfű (*Epipactis microphylla*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), madárfészek békakonty (*Neottia nidus-avis*), selymes peremizs (*Inula oculus-christi*), apró vetővirág (*Sternbergia colchiciflora*), házi berkenye (*Sorbus domestica*), árlevelű len (*Linum tenuifolium*), magyar repcsény (*Erysimum odoratum*), budai imola (*Centaurea scabiosa ssp. sadleriana*), üstökös sárma (*Ornithogalum pannonicum*), selymes boglárka (*Ranunculus illyricus*), dunai szegfű (*Dianthus collinus*), kis apollólepke (*Parnassius mnemosyne*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), farkasalma lepke (*Zerynthia polyxena*), nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), nagyfejű csajkó (*Lethrus apterus*), változó futrinka (*Carabus scheidleri*), kis bábrabló (*Calosoma inquisitor*), barna varangy (*Bufo bufo*), pannon gyík (*Ablepharus kitaibelii fitzingeri*), fali gyík (*Podacris muralis*), lábatlan gyík (*Anguis fragilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), erdei sikló (*Zamenis longissimus*), macskabagoly (*Strix aluco*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), zöld küllő (*Picus viridis*), a területen költő rigófélék (Turdidae), poszátafélék (Sylviidae), pintyfélék (Fringillidae), cinegefélék (Paridae).

b) A területen található értékes élőhelyek fenntartása, állapotuk javítása, lehetőség szerinti bővítésük. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: középhegységi cseres-tölgyesek (*Quercetum petraeae-cerris*), mészkedvelő tölgyes (*Orno-Quercetum pubescentis-cerris*), pusztafüves lejtősztyeppré (*Cleistogeni-Festucetum pallentis*).

c) Az egyedi tájkép megőrzése.

d) A természetes folyamatok fenntartása.

e) Az özönnövények visszaszorítása.

f) A védett értékek bemutatásához szükséges infrastruktúra bővítése, karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) Az élőhely fajgazdagságának, természeteshoz közeli struktúrájának és területarányának, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

b) Az özönnövény fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása. Állományaik helyén őshonos fajokból álló természetközeli élőhelyek rekonstrukciója.

c) Az illegális hulladéklerakások, az épületmaradványok felszámolása.

d) A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra bővítése, folyamatos karbantartása.

e) Bemutathatóság fejlesztése.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) Az idegenhonos fás szárú növények állományait fokozatosan őshonos fajokból álló erdő-gyep mozaikos élőhelyé kell alakítani.

c) A fás szárú özönnövény fajok egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális növényvédőszer csepegésmentes kijuttatásával.

d) A korábban parkolóként használt területeken élőhely rekonstrukciót kell végrehajtani őshonos erdő-gyep mozaikos élőhelyek kialakításával.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de azon tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével, azoknak alárendelve végezhetők.

b) A tervezési területen a kutyák póráz nélküli sétáltatása, a fészkelő madarak és más természeti értékek bármilyen formában történő zavarása tilos!

c) A tervezési területen közlekedni csak a kijelölt útvonalakon szabad, a sétautakról letérni tilos.

d) A tervezési területen kerékpárral közlekedni csak a Szépvölgyi úton lehet.

e) A védett területre gépjárművel behajtani a kijelölt parkolók kivételével tilos, a természetvédelmi célú beavatkozásokhoz, a forgalomtechnikai hozzájárulás alapján, valamint egyéb, a tervezési területet érintő szerződéses kötelezettségek teljesítéséhez, közfeladat ellátásához elengedhetetlen közlekedési eszközök használatának kivételével!

f) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

g) A tervezési területen tüzet gyújtani tilos!

h) A tervezési területen technikai sport végzése és a lovaglás tilos!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A védett területen a meglévő, rekreációt, oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát karban kell tartani és tovább kell fejleszteni.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A védett terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos.
- b) A tervezési területen a természetvédelmi célokat szolgáló építmény kivételével egyéb építmény és épület nem helyezhető el.
- c) A területen kerítések és kapuk létesítése tilos, kivéve a gépjárművel történő illegális közlekedést korlátozó sorompók elhelyezését.
- d) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a védett és fokozottan védett fajok egyedeit és élőhelyét!
- e) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki, közvilágítás nem létesíthető.
- f) A területen új építésű közmű nem építhető ki. A meglévő közműhálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- g) Parkolásra kizárólag a kijelölt parkolóhelyek használhatók, új parkolók létesítése nem engedélyezhető.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési terület tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

- a) A védett területen az erdők kezelése a természetvédelmi célok megvalósítása érdekében történik. A jogszerű erdőkezelés megvalósítása érdekében az erdőgazdálkodói jogviszony rendezése szükséges.
- b) A terület üzemtervezett erdeiben - 161/A, 161/B és 161/C - valamint az üzemtervezésre kerülő erdőterületeken - faanyagtermelést nem szolgáló üzemmód kijelölése szükséges.
- c) Az erdők kezelésekor természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.
- d) A természetvédelmi erdőkezelés kiemelt célja a tájidegen fafajok (elsősorban fehér akác és feketefenyő) eltávolítása, helyükön őshonos fafajokból álló erdő létrehozása a természetes újulat támogatásával vagy szükség esetén ültetéssel. A tájidegen fajok eltávolítását vegetációs időszakon kívül kell elvégezni.
- e) A védett xilofág rovarok szaporodásának biztosítása érdekében az őshonos holtfákat a kezelési területről eltávolítani tilos, balesetveszély esetén azokat a terület más részein kell hagyni.
- f) Ragadozó madár foglalt fészkei körül 50 m-es sugarú körben védőzónát kell kijelölni, ahol költési időben minden fakitermelési tevékenység tilos, magát a fészkelő fát a környező fák esetleges - természetvédelmi célú - kitermelésekor is meg kell hagyni.
- g) Az értékes lejtősztyepppek beerdősülésének folyamatát természetvédelmi kezeléssel meg kell akadályozni.

5c. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez¹

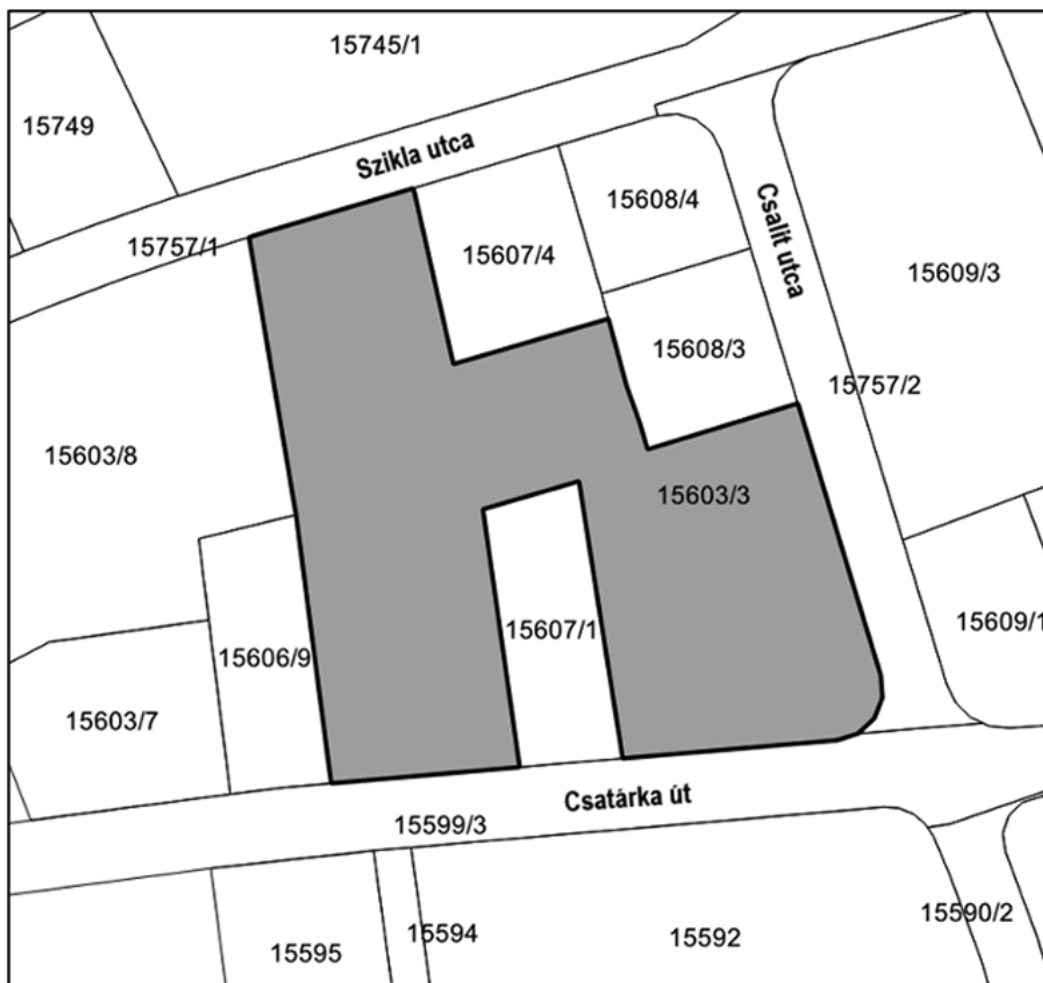
Csalit utcai gyepterület természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

¹ Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 34/2023. (XII. 21.) önkormányzati rendelete 2. § (2), 2. melléklet. Hatályos: 2024. I. 1-től.

1. Budapest II. kerület, Szikla utca, Csalit utca és Csatárka út által határolt, 8182 m² terület.

2. Érintett helyrajzi szám: 15603/3 teljes területe

3. A védett terület térképi vázlatja:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A terület kiemelkedő botanikai értékének, a szarvas bangó (*Ophrys oestrifera*) populációjának megőrzése.

b) Védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: szarvas bangó (*Ophrys oestrifera*), magyar repcsény (*Erysimum odoratum*), kikeleti hóvirág (*Galanthus nivalis*), fali gyík (*Podacris muralis*), a területen költő rigófélék (Turdidae), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), cinegefélék (*Paridae*).

c) A szarvas bangó (*Ophrys oestrifera*) populáció fennmaradását biztosító élőhely fenntartása és lehetőség szerinti bővítése. A másodlagosan kialakult félszáraz gyepterület természetességi állapotának javítása.

d) Az özönnövények visszaszorítása.

e) A védett értékek korlátozott bemutatásához szükséges infrastruktúra kialakítása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A terület kimagasló botanikai értékének rendszeres ellenőrzéssel és kerítéssel történő megóvása.

b) Az élőhely fajgazdagságának, természeteshoz közeli struktúrájának javítása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

c) Az özönnövény fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok - kiemelten a fokozottan védett szarvas bangó (*Ophrys oestriifera*) - állományának megőrzését és gyarapítását élőhelyük megfelelő kezelésével, a tájidegen- és özönnövények visszaszorításával, az árnyékoló cserjefoltok ritkításával, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítésével kell biztosítani.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális növényvédőszer csepegtetésmentes kijuttatásával.

c) A gyepek rovására terjeszkedő szeder (*Rubus fruticosus*) cserjefoltokat mechanikai úton rendszeresen vissza kell szorítani.

d) A gyepterületeket becserjésedésük megelőzésére kaszálni kell. Az évi egyszeri kaszálást abban az (augusztus 1. és október 20. közötti) időszakban kell elvégezni, amikor a szarvas bangók már elnyíltak és kiszórták a magvaikat, de tőleveleik még nem hajtottak ki. A lekaszált növényi maradványokat a gyepterületről el kell távolítani.

4.3.1.2. Látogatás

A védett terület csak engedéllyel és szakmai felügyelettel látogatható.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A védett területen oktatást és bemutatást szolgáló tábla helyezhető el.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A védett terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos.


b) A tervezési területen a természetvédelmi célokat szolgáló építmény kivételével egyéb épület és építmény nem helyezhető el.

c) A tervezési területet védő kerítések állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Ha állagromlás tapasztalható, a karbantartásokat haladéktalanul el kell végezni.

d) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a védett és fokozottan védett fajok egyedeit és élőhelyét!

e) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

f) A területen új építésű közmű nem építhető ki.

 5d. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez¹

¹ Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 11/2024. (III. 28.) önkormányzati rendelete 2. § (2), 2. melléklet. Hatályos: 2024. IV. 1-től.

☞ Vár-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

☞ 1. Budapest II. kerület, Kerényi Frigyes utca, Fuvola utca és Rodostó utca által határolt, 46 407 m² terület.

☞ 2. Érintett helyrajzi számok: 52299, 52302-52308, 52317, 52318, 52322, 52323, 52326, 52327, 52332, 52333, 52334, 52337, továbbá

☞ 2.1. az 52309 helyrajzi számú ingatlan E642917-N245877, E642920-N245866 EOV koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső 1307 m² területű része, és

☞ 2.2. az 52329 helyrajzi számú ingatlan E642781-N245903, E642798-N245905, E642823-N245770, E642805-N245773 EOV koordináták közé eső 2386 m² területű része.

☞ 3. A védett terület térképi vázlatja:



☞ 4. Természetvédelmi kezelési terv

☞ 4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

☞a) A területen élő védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: tarka imola (*Centaurea triumfettii*), budai imola (*Centaurea scabiosa ssp. sadleriana*), sárga koronafürt (*Coronilla coronata*), bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), budai berkenye (*Sorbus semiincisa*), kőrislevelű nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), árlevelű len (*Linum tenuifolium*), janka tarsóka (*Thlaspi jankae*), magyar repcsény (*Erysimum odoratum*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), fali gyík (*Podarcis muralis*), lábatlan gyík (*Anguis fragilis*), a területen költő harkályfélék (*Picidae*), rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), cinegefélék (*Paridae*).

☞b) A területen található értékes élőhelyek fenntartása, állapotuk javítása, lehetőség szerinti bővítésük. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: középhegységi cseres-tölgyesek (*Quercetum petraeae-cerris*), mészkedvelő tölgyes (*Orno-Quercetum pubescentis-cerris*), sajmeggyes karsztbokorerdő (*Ceraso mahaleb - Quercetum pubescentis*), pusztafüves lejtősztyepprért (*Cleistogeni-Festucetum pallentis*).

☞c) Az egyedi tájkép megőrzése.

☞d) A természetes folyamatok fenntartása.

☞e) Az özönnövények visszaszorítása.

☞f) A védett értékek korlátozott bemutatásához szükséges információs tábla kihelyezése.

☞g) A terület háborítatlanságának megőrzése.

☞4.2. Természetvédelmi stratégiák

☞a) Az élőhely fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának és területarányának, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

☞b) Az özönnövény fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

☞c) Az illegális hulladéklerakások felszámolása.

☞d) A területtel határos beépítések területre gyakorolt hatásainak - zöldhulladék kihelyezése, fásszárúak eltávolítása, túlépítés - folyamatos ellenőrzése.

☞e) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása.

☞4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

☞4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

☞4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

☞a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

☞b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális növényvédőszer csepegésmentes kijuttatásával.

☞c) A védett fás szárú fajok egyedeinek fejlődését szükség esetén az árnyékoló koronaszint megnyitásával segíteni lehet.

☞4.3.1.2. Látogatás

☞a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével, azoknak alárendelve végezhetők.

☞b) A tervezési területen közlekedni csak a kijelölt útvonalakon szabad.

☞c) A tervezési területen tilos a kutyák póráz nélküli sétáltatása!

☞d) A tervezési területen kerékpárral közlekedni csak a Rodostó utca és Delta utca közötti úton szabad.

☞e) A tervezési területen gépjárművel közlekedni a természetvédelmi célú fenntartó munkák kivételével tilos!

☞f) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

☞g) A sziklakibúvásokon és a rajtuk kialakult sziklagyepéken tartózkodni tilos és életveszélyes!

☞h) A tervezési területen tüzet gyújtani tilos!

☞i) A tervezési területen technikai sport végzése tilos!

- ➡ 4.3.1.3. Oktatás és bemutatás
- ➡ A védett területen az oktatást és bemutatást szolgáló táblát kell kihelyezni.
- ➡ 4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok
- ➡ A védett terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.
- ➡ 4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra
- ➡ a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos.
- ➡ b) A tervezési területen épület és a természetvédelmi célokat szolgáló építmény kivételével egyéb építmény nem helyezhető el.
- ➡ c) A területen kerítések és kapuk létesítése tilos, kivéve a gépjárművel történő illegális közlekedést korlátozó oszlopok elhelyezését.
- ➡ d) A Rodostó utca és Delta utca közötti - nem hivatalos -, szilárd burkolat nélküli úton a gépjárművel történő illegális közlekedést behajtást akadályozó infrastruktúra telepítésével szükséges korlátozni.
- ➡ e) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a védett és fokozottan védett fajok egyedeit és élőhelyét!
- ➡ f) A területen új építésű infrastruktúra-hálózat nem építhető ki, közvilágítás nem létesíthető.
- ➡ g) A területen új építésű közmű nem építhető ki.
- ➡ 4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek
- ➡ A tervezési terület tájképi jellegét meg kell őrizni.
- ➡ 4.3.2. Erdő művelési ághoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak
- ➡ a) A természetvédelmi célú erdőgazdálkodás megvalósítása érdekében az erdőgazdálkodói jogviszony rendezése szükséges.
- ➡ b) A védett terület üzemtervezett erdőrészeiben elsődleges fontosságú az erdészeti beavatkozások és a természetvédelmi célok összehangolása. A területen elhelyezkedő 150/A és 150/B erdőrészekben a természetvédelmi célok teljesítése érdekében faanyagtermelést nem szolgáló üzemmód kijelölése szükséges.
- ➡ c) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.
- ➡ d) A tájidegen fafajok vegetációs időn kívüli rendszeres eltávolítása szükséges.
- ➡ e) Az értékes sziklagyeppek beerdősülésének folyamatát meg kell akadályozni.
- ➡ f) Ragadozó madár foglalt fészkei körül 50 m-es sugarú körben védőzónát kell kijelölni, ahol minden fakitermelési tevékenység tilos költési időben, magát a fészkelő fát meg kell hagyni kitermeléskor is.
- ➡ g) Védett xilofág rovarok szaporodásának biztosítása érdekében a holtfákat a kezelési területről eltávolítani tilos, balesetveszély esetén azt a terület más részein kell helyben hagyni.

6. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Róka-hegyi bánya természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

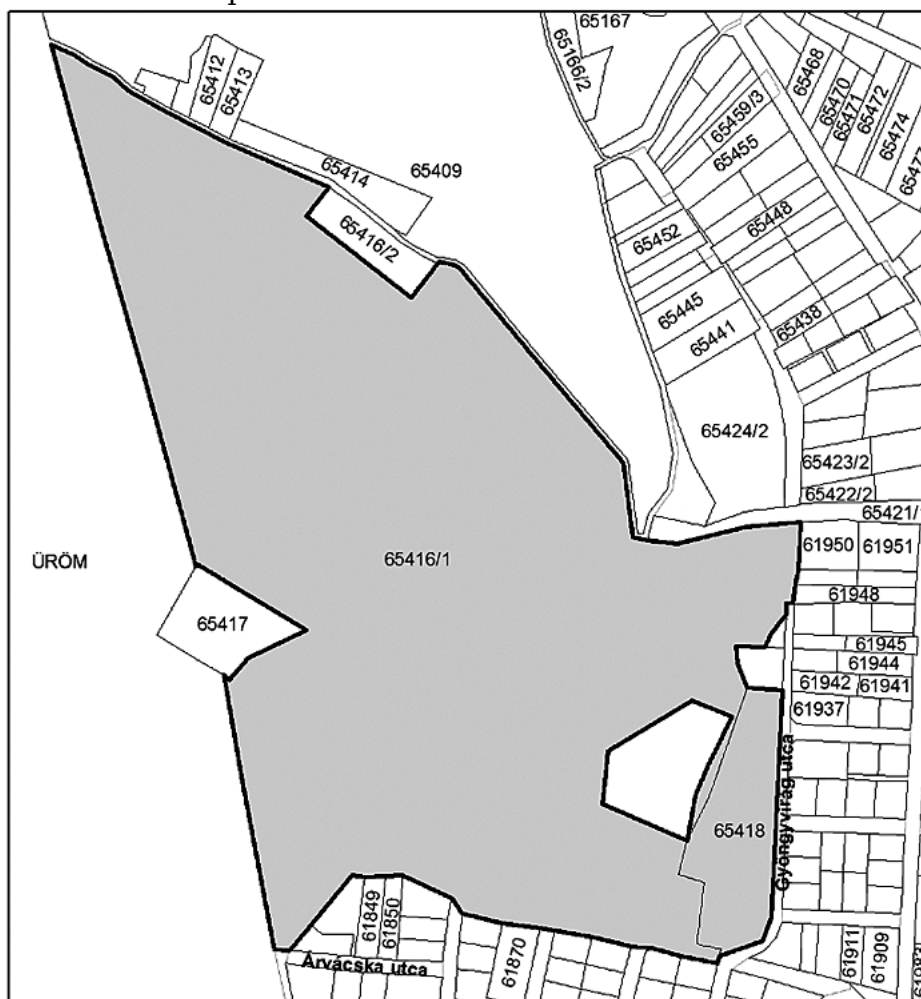
1. ¹ Budapest III. kerület, Gyöngyvirág utca-Ibolya utca-Rózsa utca-Ürömi út-Üröm közigazgatási határa által határolt, 194341 m² terület.

2. ² Érintett helyrajzi számok: 065418; 065416/1, kivéve az E649277-N249712; E649307-N249700; E649289-N249663; E649279-N249640; E649273-N249606; E649209-N249634; E649213-N249674 EOVS koordináták által lehatárolt rész

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (6), 6. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (6), 6. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

3. ¹ A védett terület térképi vázlatja:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- a) A területen található értékes élőhelyek fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.
- b) A terület jelenlegi formájában őrizze meg a jellegzetes sziklaképződményeket, valamint a kialakult és azokhoz kötődő értékes növénytársulásokat.

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (6), 6. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

c) Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: gyapjas gyűszűvirág (*Digitalis lanata*), árlevelű len (*Linum tenuifolium*), magyar repcsény (*Erysimum odoratum*), borzas szulák (*Convolvulus cantabrica*), budai imola (*Centaurea sadleriana*), pézsmahagyma (*Allium moschatum*), Borbás-kerep (*Lotus borbasii*), pusztai árvalányhaj (*Stipa pennata*), borzas vértő (*Onosma visianii*), selymes peremizs (*Inula oculus-christi*), apró nőszirm (*Iris pumila*), bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), pusztai meténg (*Vinca herbacea*), sárga kövirózsa (*Jovibarba hirta*), tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), vetővirág (*Sternbergia colchiciflora*), nappali pávaszem (*Inachis io*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), fecskéfarkú lepke (*Papilio machaon*), Atalanta-lepke (*Vanessa atalanta*), dolomit kéneslepke (*Colias chrysotheme*), nagy pávaszem (*Saturnia pyri*), közepes pávaszem (*Saturnia spini*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), ragyás futrinka (*Carabus cancellatus*), rezes futrinka (*Carabus ullrichii*), gyászcsincér (*Morimus funereus*), imádkozó sáska (*Mantis religiosa*), pannongyík (*Ablepharus kitaibelii fitzingeri*), fali gyík (*Podarcis muralis*), fűrge gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), erdei sikló (*Zamenis longissimus*), egerészölyv (*Buteo buteo*), karvaly (*Accipiter nisus*), gyurgyalag (*Merops apiaster*), területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), holló (*Corvus corax*), bajszos sármány (*Emberiza cia*), keleti sün (*Erinaceus roumanicus*), kis patkósdenevér (*Rhinolophus hipposideros*), nagy patkósdenevér (*Rhinolophus ferrumequinum*).

d) Az egyedi tájkép megőrzése.

e) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelyek, élőhelytípusok: pusztafüves lejtősztyeppré (*Cleistogeni-Festucetum sulcatae*), középhegységi cseres-tölgyesek (*Quercetum petraeae-cerris*), valamint a törmeléklejtők pionír növénytársulással és a nyílt sziklafelszínnek.

f) Az özönnövények monitorozása és visszaszorítása.

g) A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra folyamatos karbantartása.

h) Bemutathatóság fejlesztése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A tervezési terület peremén tapasztalható építkezések, beépítések területre gyakorolt hatásainak - illegális hulladéklerakások, fásszárúak eltávolítása az erdőszegélyekből, növényzet taposása, megsemmisítése - folyamatos ellenőrzése.

b) A látogatható részekben a bemutatást segítő információs rendszer kiépítése, valamint az élet- és balesetvédelmet szolgáló létesítmények fenntartása.

c) A balesetveszélyes bányafalak állékonyságának rendszeres szakmai vizsgálata, kopogóztatása.

d) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.

e) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

f) Az özönnövények visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

g) A védelemhez szükséges eszközök karbantartása.

h) A terület kimagasló geológiai értékeinek megóvása.

i) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természetességhez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, illetve növelése.

j) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása. (Irányító táblák kihelyezése, sétautak fenntartása pihenőhelyek létrehozásával.)

k) Illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

Természetvédelmi területen kizárólag a kiépített tűzrakóhelyen lehet tüzet gyújtani.

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) A védett és fokozottan védett növényfajok - különös tekintettel: gyapjas gyűszűvirág (*Digitalis lanata*), bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), apró nőszirm (*Iris pumila*) - illegális szedését, a tövek kiásását a virágzási időben történő fokozott védelemmel meg kell akadályozni!

c) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

d) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységtől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeken kézi gyomlálással.

e) A holló (*Corvus corax*) fokozott védelmének biztosítása a költési időszakban.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

c) A tervezési területen csak gyalogosan lehet közlekedni (kivétel a természetvédelmi célú beavatkozás).

d) A területet átszelő ösvényekről letérni, tüzet gyújtani, hulladékot elhelyezni tilos!

e) A sziklakibúvásokon és a rajtuk kialakult sziklagyepen tartózkodni tilos és életveszélyes!

f) A tervezési területen sziklát mászni csak az arra kijelölt és kiépített mászóhelyeken, jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel szabad.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési terület kiépített ösvényein a bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák bővítésével és karbantartásával fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A tervezési területen épület és egyéb építmény nem helyezhető el.

c) A tervezési területen található korlátok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Ha állagromlás tapasztalható, a karbantartásokat haladéktalanul el kell végezni.

d) A meglévő parkerdei infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

e) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

f) A területen új építésű közmű nem építhető ki.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területen a szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosításával a táji értékek megőrizhetők.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) A cserjésedés megállításához, a cserjefoltok kismértékű visszaszorításához csak fokozatos, vegetációs időn kívül történő gyérités szükséges. A levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.

b) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni, a terület természetvédelmi értékét adó háborítatlanságának minél nagyobb megtartásával. A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos.

➡ 7. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez¹.

➡ **Mocsáros természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve**

➡ 1. Budapest III. kerület, Határ út - Gladiátor utca - Zsófia utca - Nádszál utca - Aranyhegyi út által határolt, 752 632 m² terület.

➡ 2. Érintett helyrajzi számok: 22918-22925, 22945/2, 22946/2, 22947/2, 22948/2, 22995/83, 22995/97, 22995/110, 22995/116-22995/122, 22995/126, 22995/127, 22995/129, 22995/130, 22995/135-22995/167, 22995/169-183, 22995/185-22995/190, továbbá

➡ 2.1. a 22908/3 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649092-N248344, E649156-N248312 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délre, az E648926-N248248, E648927-N248241, E648892-N248222 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső 101 212 m² nagyságú területrészt,

➡ 2.2. a 22911 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649642-N247292, E649639-247292 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északra eső 2324 m² nagyságú területrészt,

➡ 2.3. a 22949/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649259-N247660, E649262-N247651 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső 2304 m² nagyságú területrészt,

➡ 2.4. a 22950/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649262-N247651, E649266-N247641 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső 2555 m² nagyságú területrészt,

➡ 2.5. a 22951/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649266-N247641, E649270-N247631 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső 2503 m² nagyságú területrészt,

➡ 2.6. a 22953/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649270-N247631, E649276-N247613 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső 4423 m² nagyságú területrészt,

➡ 2.7. a 22954/4 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az az E649092-N248344, E649067-N248344, E648926-248255, E648926-N248248 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső 1695 m² nagyságú területrészt,

➡ 2.8. a 22954/5 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649276-N247613, E649371-N247349 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső 66 631 m² nagyságú területrészt,

➡ 2.9. a 22995/123 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649795-N247786, E649794-N247783 EOV koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső 2676 m² nagyságú területrészt,

¹ Megállapította: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 11/2024. (III. 28.) önkormányzati rendelete 2. § (1), 1. melléklet. Hatályos: 2024. IV. 1-től.

☞ 2.10. a 22995/124 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649794-N247783, E649788-N247758 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső 3745 m² nagyságú területrész,

☞ 2.11. a 22995/128 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649700-N247779, E649699-N247778 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső 250 m² nagyságú területrész,

☞ 2.12. a 22995/131 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649758-N247661, E649754-N247635 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső 5160 m² nagyságú területrész,

☞ 2.13. a 22995/132 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649754-N247635, E649754-N247634 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső 127 m² nagyságú területrész,

☞ 2.14. a 22995/133, ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649754-N247634, E649749-N247595 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső 3565 m² nagyságú területrész,

☞ 2.15. a 22995/134 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649749-N247595, E649748-N247590 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső 623 m² nagyságú területrész,

☞ 2.16. a 22995/184 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649589-N248352, E649590-N248352 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délre eső 467 m² nagyságú területrész,

☞ 2.17. a 22995/191 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649590-N248348, E649734-N248348, E649800-N248333, E649836-N248332, E649913-N248313, E649908-N248294, E649928-N248290, E649921-N248264, E649917-N248216 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délre eső 97 726 m² nagyságú területrész, és

☞ 2.18. a 23019/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E649748-N247590, E649748-N247583 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső 2109 m² nagyságú területrész.

☞ 3. A védett terület térképi vázolata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések:

- a) A területen található értékes élőhelyek aktív kezeléssel történő fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.
- b) Az engedély nélküli tevékenységek felszámolása, illegális létesítmények eltávolítása.
- c) Az özönnövények visszaszorítása.

d) A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: mocsári kosbor (*Anacamptis laxiflora*), mocsári csorbóka (*Sonchus palustris*), Duna-völgyi csillagvirág (*Scilla vindobonensis*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), keleti rablópille (*Libelloides macaronius*), sisakos sáska (*Acrida ungarica*), kis fehérsávospetke (*Neptis sappho*), kis színjátészólepke (*Apatura ilia*), nappali pávaszem (*Nymphalis io*), nagy rókalepke (*Nymphalis polychloros*), nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*), pézsmacincér (*Aromia moschata*), kékfutrinka (*Carabus violaceus*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), kecskebéka komplex (*Pelophylax kl. esculentus*), dunai tarajosgőte (*Triturus dobrogicus*), pettyes gőte (*Triturus vulgaris*), vízisikló (*Natrix natrix*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), fűrgye gyík (*Lacerta agilis*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), zöld küllő (*Picus viridis*), nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*), berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*), foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*), énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*), cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), függőcinege (*Remiz pendulinus*), sárga billegető (*Motacilla flava*), cigánycsuk (*Saxicola torquata*), tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), sordély (*Emberiza calandra*), nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*), a területen költő egyéb rigófélék (*Turdidae*), posztafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), eurázsai hód (*Castor fiber*).

e) Az élőhelyek állapotának folyamatos nyomon követése.

f) A terület háborítatlanságának megőrzése.

g) A természetes folyamatok fenntartása.

h) A területen található láprétek, magassásosok, nádasok, zsombékosok, bokorfüzesek és puhafaligetek, valamint az időszakos nyílt vízfelületek megőrzése.

i) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelyek és élőhelytípusok: meszes kiszáradó láprétek (*Succiso - Molinietum*), magassásrétek (*Caricerion gracilis*), nádas társulások (*Phragmition australis*), zsombékosok (*Caricerion rostratae*), rekettyés fűzláp (*Calamagrosti - Salicetum cinereae*), puhafaligetek (*Salicion albae*), valamint a kaszálórétek és az időszakos nyílt vízfelületek.

j) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

k) A bemutatást szolgáló infrastruktúra bővítése, a meglévők folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák:

a) A tervezési terület megfelelő vízháztartási rendszerének kialakítása, fenntartása.

b) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának megőrzése, lehetőség szerinti bővítése, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

c) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások, kezelések folyamatos biztosítása.

e) A látogatás, valamint az oktatási tevékenység szabályozása a megfelelő infrastruktúra kialakításával, a természeti értékek és élőhelyük veszélyeztetése nélkül. Tájékoztató táblák kihelyezése.

f) Az illegális hulladéklerakások felszámolása.

g) Az állattartás, kiemelten a legeltetés szabályozása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

→a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, a rendszeres gyepterület, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

→b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális növényvédőszer csepegésmentes kijuttatásával.

→c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységtől függően - történhet legeltetéssel, kézi vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

→d) A vizes élőhelyfoltokat lecsapoló illegális vízelvezetéseket meg kell szüntetni.

→4.3.1.2. Látogatás

→a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

→b) A tervezési területet gyalogosan, a meglévő sétatutakról lehet megtekinteni, ezekről letérni tilos!

→c) A tervezési területen lóval és kerékpárral közlekedni csak az erre a célra kijelölt útvonalakon szabad!

→d) A védett területre gépjárművel behajtani tilos, a természetvédelmi célú beavatkozásokhoz, a forgalomtechnikai hozzájárulás alapján, valamint egyéb, a tervezési területet érintő szerződéses kötelezettségek teljesítéséhez, közfeladat ellátásához elengedhetetlen közlekedési eszközök használatának kivételével.

→e) A védett területen a kutyák póráz nélküli sétáltatása, a fészkelő madarak és egyéb védett természeti értékek bármilyen formában történő zavarása, veszélyeztetése tilos.

→f) A területen hulladékot elhelyezni tilos!

→g) A tervezési területen tüzet gyújtani tilos!

→h) A tervezési területen technikai sporttevékenység végzése tilos!

→i) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

→4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

→A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák kihelyezésével és az információs táblák fenntartásával fejleszteni kell.

→4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

→A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

→4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

→a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

→b) A területen épület, egyéb építmények, kerítések és kapuk stb. létesítése és infrastruktúra kiépítése - a természetvédelem célját szolgáló létesítmények kivételével - nem engedélyezhető.

→c) A tervezési területen vadgazdálkodási létesítmény (magasles és a hozzá kapcsolódó szóró, illetve vadbefogó) csak a vad jelenlétéből adódó súlyos kár esetén, annak felszámolásáig, engedély alapján, ideiglenesen létesíthető.

→d) A területen új építésű infrastruktúra-hálózat nem építhető ki, közvilágítás nem létesíthető.

→e) A meglévő infrastruktúra-hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

→f) A területen új építésű közmű nem építhető.

→g) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a védett élőlények egyedeit.

→4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

→A Mocsárosnak és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

→4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

➡ 4.3.2.1. Gyeppek kezelése

➡ a) A lágyszárú özönnyövényekkel érintett területeket visszaszorításuk érdekében virágzásuk kezdetén kaszálni kell.

➡ b) A mocsár- és láprétek rendszeres, természetvédelmi szemléletű kaszálása szükséges becserjésedésük, nádasodásuk megakadályozása céljából.

➡ c) A levágott kaszálékot a vizes élőhelyrészekről a kaszálás után ki kell hordani.

➡ d) A szárazabb gyeppek kezelésekor törekedni kell arra, hogy hosszú távú fenntartásuk legeltetéssel valósuljon meg ott, ahol ez természetvédelmi szempontból elfogadható. A területen elsősorban a juhokkal történő gyepkezelés kívánatos, kevésbé érzékeny területeken a lovakkal és szarvasmarhákval történő ellenőrzött legeltetés is engedélyezhető. Az állatállomány nagyságát az adott faj sajátosságainak figyelembevételével, az elérni kívánt természetvédelmi cél függvényében minden esetben pontosan meg kell határozni.

➡ 4.3.2.2. Erdők kezelése

➡ a) A terület üzemtervezett erdeiben - 12/A, 12/C, 12/D, 12/CE és 62/A erdőrészletekben - a hosszú távú cél a vegyeskorú, őshonos fafajokból álló erdőállományok kialakítása.

➡ b) Az erdőkezelés hosszú távú célja az idegenhonos fafajok lecserélése, helyükön a termőhelyi viszonyok által meghatározott lehetőségekhez igazodó, őshonos fafajokból álló erdő létrehozása a természetes újulat támogatásával és ültetéssel.

➡ c) A védett xilofág rovarok szaporodásának biztosítása érdekében az őshonos holtfákat a kezelési területéről eltávolítani tilos, balesetveszély esetén azokat a terület más részein kell hagyni.

➡ d) Ragadozó madár foglalt fészkei körül 50 m-es sugarú körben védőzónát kell kijelölni, ahol költési időben minden fakitermelési tevékenység tilos, magát a fészkelő fát és a 20 m sugarú környezetében álló fákat esetleges kitermeléskor is meg kell hagyni.

7a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez¹

Óbudai-szigeti ártéri erdő természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. A Budapest III. kerület, Óbudai-sziget ártéri galériaerdeje, keletről a Duna, nyugatról a Duna-mellékág határolja, a Május 9. park felől EOV koordinátákkal lehatárolt terület, 250 537 m² kiterjedéssel.

2. Érintett helyrajzi számok: a 23796/59, 23798/5, továbbá

a 23795 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E650920-N246310, E650864-N246306, E650774-N246254, E650695-N246194, E650637-N246122, E650521-N245919, E650314-N245650, E650204-N245495, E650133-N245353, E650146-N245336 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső 18 843 m² nagyságú területrészt; valamint az E650129-N245269, E650103-N245275, E650100-N245113, E650113-N244909 és E650128-N244904 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső 7650 m² nagyságú területrészt;

a 23796/18 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 27 355 m² nagyságú területrészt: az E650224-N245114, E650213-N245062, E650182-N244980, E650182-N244935, E650161-N244894 és E650128-N244904 EOV koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső területrészt;

¹ Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 45/2021. (XII. 22.) önkormányzati rendelete 2. § (2), 2. melléklet. Hatályos: 2022. I. 1-től.

a 23796/21 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 92 582 m² nagyságú területrészt;

az E650146-N245336, E650171-N245293 és E650267-N245314 EOV koordináták által meghatározott tört vonaltól északra eső rész, kivéve az E650758-N246092, E650750-N246117, E650730-N246133, E650688-N246146, E650732-N246186, E650779-N246212, E650821-N246231, E650876-N246232, E650930-N246225, E650969-N246215, E651001-N246192, E651018-N246141, E651030-N246071 EOV koordináták által határolt, a sziget belseje felé eső területrészt;

a 23796/22 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 2323 m² nagyságú területrészt: az E651030-N246071, E651033-N246041 és E651013-N245861 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső terület;

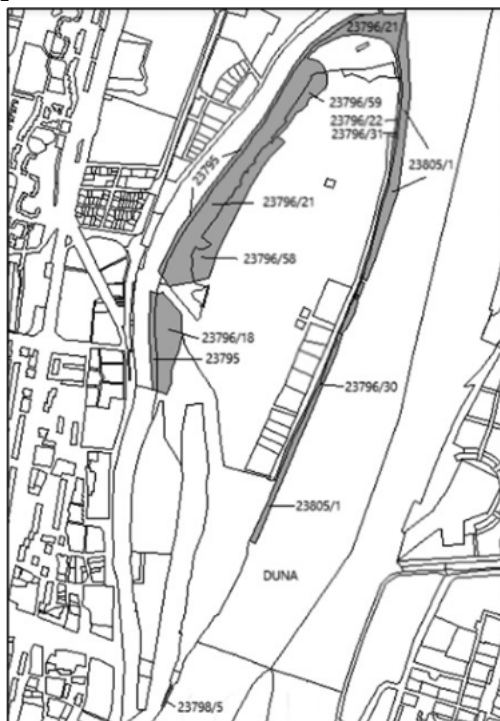
a 23796/30 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 10 046 m² az E651013-N245853, E651001-N245786, E650996-N245737, E650988-N245688, E650963-N245608, E650927-N245457, E650886-N245324, E650891-N245322 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső területrészt; az E650888-N245314, E650882-N245316, E650875-N245295, E650863-N245266, E650868-N245264 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső területrészt; az E650866-N245262, E650861-N245263, E650859-N245257 és E650863-N245256 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső területrészt; az E650861-N245251, E650857-N245252, E650846-N245223, E650827-N245178, E650804-N245129, E650799-N245116 és E650803-N245121 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső területrészt; valamint a E650803-N245115, E650799-N245116, E650744-N244977, E650666-N244806, E650611-N244696, E650574-N244592 és E650559-N244572 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső területrészt;

a 23796/31 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 94 m² nagyságú területrészt: az E651013-N245861 és E651012-N245854 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső terület;

a 23796/58 hrsz ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 32 602 m² nagyságú területrészt: az E650577-N245854, E650603-N245832, E650552-N245779, E650523-N245742, E650482-N245676, E650401-N245523, E650350-N245416, E650320-N245325, E650267-N245314 EOV koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső rész;

a 23805/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből (Duna) 48 839 m² az E651053-N246311, E651067-N246110, E651070-N246001, E651029-N245653, E650943-N245394, E650909-N245315 és E650891-N245322 EOV koordináták által meghatározott vonaltól nyugat felé eső területrészt; az E650888-N245314, E650903-N245308, E650882-N245261 és E650868-N245264 EOV koordináták által meghatározott vonaltól nyugat felé eső területrészt, az E650866-N245262, E650881-N245258, E650879-N245252 és E650863-N245256 EOV koordináták által meghatározott vonaltól nyugat felé eső területrészt, az E650861-N245251, E650877-N245246, E650874-N245232, E650862-N245192, E650834-N245136, E650821-N245121 és E650809-N245126 EOV koordináták által meghatározott vonaltól nyugat felé eső területrészt; és az E650803-N245115, E650815-N245109, E650795-N245045, E650495-N244341 és E650473-N244347 EOV koordináták által meghatározott vonaltól nyugat felé eső területrészt.

3. A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi célkitűzések

a) A sziget partját övező értékes, idős, őshonos puhafás galériaerdő természetes és természetközeli állapotának megőrzése, javítása, az idős faegyedek, valamint az álló és fekvő holtfaállomány megóvása.

b) Az egykori keményfás ártéri erdősáv helyreállításának elősegítése és a több ezres ligeti (Duna-völgyi) csillagvirág (*Scilla vindobonensis*) állomány fenntartása.

c) A területen található értékes, őshonos ártéri vegetáció és a hozzá kapcsolódó őshonos állatvilág megőrzése, az értékes élőhelyek (pl. ártéri mocsárrét) extenzív kezeléssel történő fenntartása.

d) Az egyik legjelentősebb fővárosi vízimadár-telelőhely háborítatlanságának megőrzése.

e) A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő fajok: ligeti (Duna-völgyi) csillagvirág (*Scilla vindobonensis*), ligeti szőlő (*Vitis sylvestris*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), Tallós-nőszőfű (*Epipactis tallosii*), kikeleti hóvirág (*Galanthus nivalis*); csíkos medvelepke (*Euplagia quadripunctaria*), atalantalepke (*Vanessa atalanta*), kis színjátészólepke (*Apatura ilia*), szilfa-csücsköslepke (*Satyrium w-album*), nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), diófaccincér (*Aegosoma scabricorne*), pézsmacincér (*Aromia moschata*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), a területen előforduló összes békafaj (*Anura*), vízisikló (*Natrix natrix*), kockás sikló (*Natrix tessellata*), rézsikló (*Coronella austriaca*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), fali gyík (*Podarcis muralis*), szürkegém (*Ardea cinerea*), nagy kárókatona (*Phalacrocorax carbo*), nagy bukó (*Mergus merganser*), a sziget környezetében telelő vízimadarak, macskabagoly (*Strix aluco*), karvaly (*Accipiter nisus*), kabasólyom (*Falco subbuteo*), jégmadár (*Alcedo atthis*), zöld küllő (*Picus viridis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*), ökörszem (*Troglodytes troglodytes*), vörösbegy (*Erithacus rubecula*), énekes rigó (*Turdus philomelos*), barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), széncinege (*Parus major*), kék cinege (*Parus caeruleus*), barátcinege (*Poecile palustris*), sárgafejű királyka (*Regulus regulus*), őszapó (*Aegithalos caudatus*), hegyi billegető (*Motacilla cinerea*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*), tengelic (*Carduelis carduelis*), zöldike (*Carduelis chloris*), meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*), kis poszáta (*Sylvia curruca*), szürke légykapó (*Muscicapa striata*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), a területen előforduló denevérfajok (*Chiroptera*), európai mókus (*Sciurus vulgaris*), keleti sün (*Erinaceus roumanicus*), eurázsiai hód (*Castor fiber*).

f) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: bokorfüzesek (*Salicion triandrae*), fehérynárligetek (*Senecioni sarracenici* - *Populetum albae*), feketenárligetek (*Carduo crispum* - *Populetum nigrae*), fűzligetek (*Leucojo aestivi* - *Salicetum albae*), ecsetpázsitos mocsárrétek (*Alopecurenion pratensis*).

g) Az idegenhonos növény- és állatfajok visszaszorítása a tervezési területen.

h) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

i) A védett értékek és a terület állapotának folyamatos figyelemmel kísérése.

j) A területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúra kialakítása, védettséget jelző, információs és figyelmeztető táblák kihelyezése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshoz közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, lehetőség szerint növelése.

b) A galériaerdő természetközeli szerkezetében való megőrzésének és javításának biztosítása.

c) A védett terület háborítatlanságának biztosítása, illetve a védett terület körüli Duna-szakaszon telelő vízimadarak nyugalmának biztosítása.

d) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

e) Az özönnövények és idegenhonos fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

f) A természetvédelmi kezelés hatékonyságának ellenőrzése érdekében rendszeresen figyelemmel kell kísérni a növényzet változását, a védett növény- és állatfajok, valamint az özönnövényfajok állományváltozását.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások, tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása, fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) A területen előforduló védett madár- és denevérfajok szaporodását megfelelő odúval, illetve költőlárával kell segíteni.

c) A ligeti (Duna-völgyi) csillagvirág (*Scilla vindobonensis*) állományainak fennmaradása érdekében megfelelő élőhelyet kell biztosítani.

d) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával és mechanikai úton el kell távolítani.

e) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységétől függően - történhet kézi vagy gépi kaszállással, esetleg az érzékeny részekén kézi gyomlálással.

f) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett tevékenység történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a védett fajok egyedeit és azok élőhelyeit!

g) A galériaerdők növényzetét kizárólag természetvédelmi érdekből lehet kezelni. Cél a természetes növénytakaró fenntartása és a folyamatos erdőborítás, illetve minél több idős és holtfa megtartása.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

c) A tervezési területen csak gyalogosan és kerékpárral lehet közlekedni a kijelölt sétatutakon (kivéve a természetvédelmi célú beavatkozásokhoz, a forgalomtechnikai hozzájárulás alapján, valamint egyéb, a tervezési területet érintő szerződéses kötelezettségek teljesítéséhez elengedhetetlen közlekedési eszközök használata).

d) A területet átszelő sétatutakról letérni tilos, kivéve horgászati tevékenység céljából.

e) A tervezési területen a kutyák pórász nélküli sétáltatása, a fészkelő madarak és más természeti értékek bármilyen formában történő zavarása tilos!

f) A területen technikai sporttevékenységet folytatni tilos!

g) Hulladékot elhelyezni és tüzet gyújtani tilos!

4.3.1.3. Oktatás, bemutatás

a) A védett terület határát védettséget jelző táblákkal meg kell jelölni.

b) A területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát információs táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

a) A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni, kivéve, ha a kutatást a természetvédelmi kezelő, természetvédelmi hatóság vagy a természetvédelmi őrszolgálat végzi.

b) A természetvédelmi kezelés hatékonyságának ellenőrzése érdekében rendszeresen figyelemmel kell kísérni a növényzet változását, az idegenhonos fajok terjedését, a védett növény- és állatfajok - különösen a ligeti (Duna-völgyi) csillagvirág (*Scilla vindobonensis*), a védett xilofág és a szaproxilofág rovarok - állományait.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A területen épület, építmény, kerítések és kapuk létesítése tilos!

- c) A tervezési területen vadgazdálkodási létesítmény nem létesíthető.
- d) A területen új horgászállás nem létesíthető.
- e) A területen sátrazni, táborozni tilos!
- f) A tervezési területen új közvilágítás és új infrastruktúra-hálózat nem építhető ki, kivéve a természetvédelmi célból és a természetvédelmi érdekek figyelembevételével történő infrastruktúra-fejlesztést.
- g) A meglévő infrastruktúra-hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- h) A területen a közműhálózat nem bővíthető.
- i) A rendszerint augusztus első két hete alatt tartott rendezvény során a védett terület kíméletét biztosítani kell, a védett területet a látogatók elől el kell zárni. Ez alól kivételt képez a zöldterület-üzemeltető telephelyétől északra az első bekötőúttal szemközti, attól nyugatra fekvő platánfás terület (az E650410-N245541, E650384-N245569, E650341-N245496 és E650376-N245472 EOV koordinátákkal kijelölt terület), mely a zöldterület-üzemeltetővel előzetesen egyeztetetten elkerítve kereskedelmi és vendéglátóipari egységek kihelyezésére, valamint a rendezvény résztvevői számára igénybe vehető; továbbá az északi szigetcsúcs és fővény, mely a zöldterület-üzemeltetővel előzetesen egyeztetetten a rendezvény résztvevői által látogatható, illemhely és mobil vendéglátóipari egység kizárólag a rendezvény ideje alatt elhelyezhető. Ezen feltételek teljesülése esetén a védett területet érintő tevékenység külön természetvédelmi engedély nélkül végezhető a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 38. § (4) bekezdése alapján. A használat után az eredeti állapotot helyre kell állítani.
- j) A védett területet érintő szünyoggyérítés nem végezhető.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

- a) A tervezési területen nincs az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő erdőterület.
- b) A védett galériaerdőkben csak minimális, fenntartó és védelmi jellegű beavatkozások lehetségesek; az állományok fenntartását és megújulását a természetes erdődinamikai folyamatokra kell alapozni.
- c) Az árvízvédelmi töltésen belüli galériaerdő cserjeszintje kiemelt figyelemmel kezelendő, állománya helyreállítandó.
- d) Fakivágás kizárólag idegenhonos fafajokat érintően, továbbá a kijelölt sétautak mentén, közvetlen veszélyt jelentő száraz törzsek kivágásával és holtfaként történő helyben hagyásával, balesetmegelőzési céllal lehetséges.
- e) A holtfák, pusztuló vagy tövön száradt törzsek, facsonkok, valamint az őshonos fafajú odvas-üreges törzsek eltávolítása tilos a védett állatfajok (pl. xilofág és szaproxilofág rovarok, odúlakó madarak és emlősök) életfeltételeinek biztosítása érdekében.

4.3.2.2. Gyeppek kezelése

- a) Az árvízvédelmi töltésen belüli, természetvédelmi szempontból értékes gyepterületek extenzív kaszálása maximálisan évente kétszer végezhető el. A kaszálás mozaikosan, a kaszált terület 20%-át kitevő hagyássáv meghagyásával és legalább 10 cm tarlómagassággal végzendő.
- b) A keletkezett szénát a kaszálás után a kaszálástól számított két héten belül a területről le kell hordani.

8. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Újpesti homoktövis természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.¹ Budapest IV. kerület, Szilas-pataktól északra-külső Váci út jobb oldalán, a közigazgatási határtól délre található, 388 444 m² terület.

2.² Érintett helyrajzi számok: 076508/1, 76511/9, 076512/407, 076512/10, 076512/409, 076511/5, 076518/6, továbbá

a 076509/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 63817 m² nagyságú területrészt:

Északi rész: E653379-N250185, E653309-N250219, E653265-N250232, E653253-N250264, E653254-N250332 EOY koordináták által meghatározott vonaltól északra eső rész;

Déli rész: E653166-N250151, E653288-N250175, E653417-N250118 EOY koordináták által meghatározott vonaltól délre eső rész;

a 76510 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 27406 m² nagyságú területrészt:

Északi rész: E653614-N250213, E653595-N250195, E653565-N250175, E653532-N250162, E653500-N250157, E653433-N250160, E653379-N250185 EOY koordináták által meghatározott vonaltól északra eső rész;

Déli rész: E653417-N250118, E653457-N250109, E653497-N250107, E653525-N250111, E653568-N250127 EOY koordináták által meghatározott vonaltól délre eső rész;

a 76511/6 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 55450 m² nagyságú területrészt: E653543-N250848, E653784-N250711, E653511-N250295 EOY koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

a 076512/411 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 113385 m² nagyságú területrészt: E654008-N250827, E653947-N250728 EOY koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső rész;

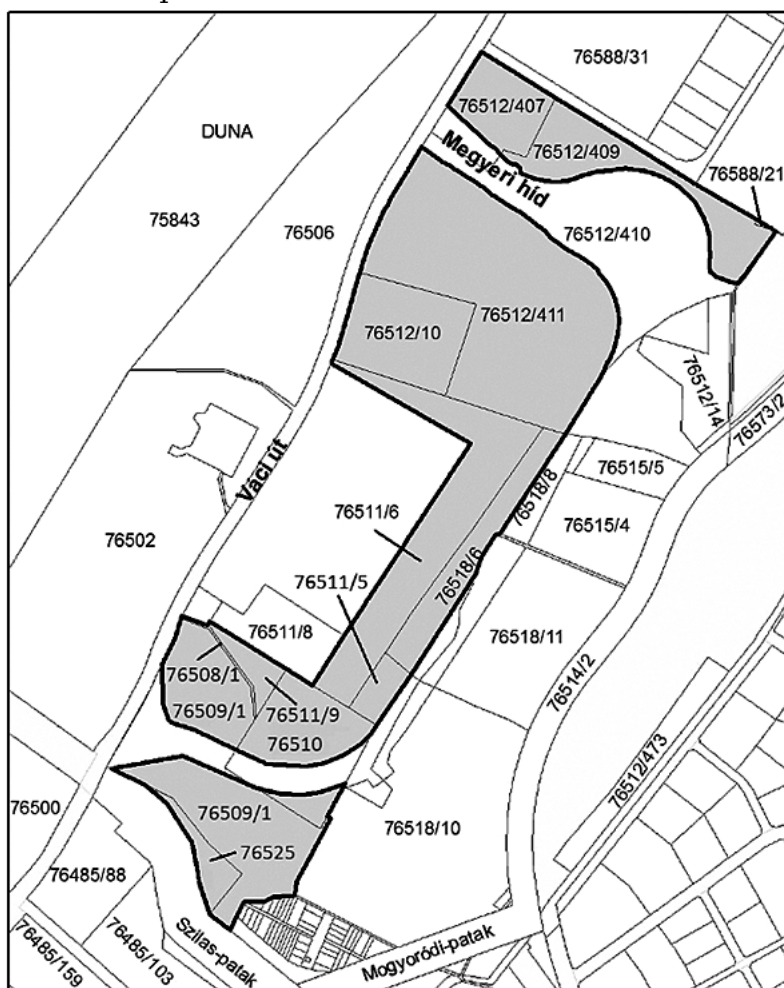
a 076525 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 7407 m² nagyságú területrészt: E653225-N250124, E653261-N250093, E653304-N250024, E653318-N249952, E653335-N249902 EOY koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

a 76588/21 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 162 m² nagyságú területrészt: E654276-N251096, E654308-N251077 EOY koordináták által meghatározott vonaltól délre eső rész.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (8), 8. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (8), 8. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

3. ¹ A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A területen található értékes, őshonos homoki vegetáció és a hozzá kapcsolódó őshonos állatvilág megőrzése.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (8), 8. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

b)¹ A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: homoktövis (*Hippophaë rhamnoides*), csikófark (*Ephedra distachya*), homoki kikerics (*Colchicum arenarium*), homoki varjúháj (*Sedum sartorianum*), homoki kocsord (*Peucedanum arenarium*), homoki fátyolvirág (*Gypsophila fastigiata*), pusztai meténg (*Vinca herbacea*), homoki árvalányháj (*Stipa borysthenica*), kései szegfű (*Dianthus serotinus*), kardos madársisak (*Cephalanthera longifolia*), báránypirosító (*Alkanna tinctoria*), homoki cickafark (*Achillea ochroleuca*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), kislevelű nőszőfű (*Epipactis microphylla*), téli zsurló (*Equisetum hyemale*), szongáriai cselőpók (*Lycosa singoriensis*), bikapók (*Eresus cinnaberinus*), imádkozó sáska (*Mantis religiosa*), sisakos sáska (*Acrida hungarica*), mezei homokfutrinka (*Cicindela campestris*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipipedus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), mezei futrinka (*Carabus granulatus*), kék futrinka (*Carabus violaceus*), keleti rablópile (*Libelloides macaronius*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), nappali pávaszem (*Inachis io*), farkasalma lepke (*Zerynthia polyxena*), ürge gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), egerészölyv (*Buteo buteo*), karvaly (*Accipiter nisus*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), zöld küllő (*Picus viridis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), kék cinege (*Parus caeruleus*), széncinege (*Parus major*), barátcinege (*Parus palustris*), őszapó (*Aegithalos caudatus*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), mogyorós pele (*Musccardinus avellanarius*).

c) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a fent felsoroltak egyedeit!

d) A természetes folyamatok fenntartása.

e) A terület háborítatlanságának megőrzése.

f) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelyek és élőhelytípusok: évelő homokpusztagyeppek (*Festucion vaginatae*), egynyári homoki gyepek (*Bassio laniflorae - Bromion tectorum*), valamint a kocsányos tölgyes (*Quercus robur*) és fehér nyaras (*Populus alba*) foltok.

g) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

b) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

c) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása a megfelelő infrastruktúra kialakításával. (Irányító táblák kihelyezése, sétatutak fenntartása pihenőhelyek létrehozása nélkül.)

d) Telepített tájidegen cserje- és fafajok honos fajokra való folyamatos cseréje.

e) A védett területen illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (8), 8. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységtől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeken kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület csak oktatási, kutatási céllal a természetvédelmi hatóság engedélyével látogatható.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési területet csak természetvédelmi őr jelenlétében, vagy érvényes természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet látogatni.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A területen épület és egyéb építmények nem helyezhetők el.

c) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

d) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

e) A területen új építésű közmű nem építhető.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területnek és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.

b) A tervezési területen megmaradt kisméretű homokpusztagyep foltok területeinek fenntartását és növelését a cserjék (kivéve a védett homoktövis) folyamatos visszaszorításával, gyepfoltban levő nem védett fiatal fa- és cserjeegyedek eltávolításával kell elvégezni! A kezelési feladatot a gyep védelme érdekében minél kisebb taposással, vegetációs időn kívül, szakfelügyelet mellett szükséges végrehajtani.

c) A fás vegetációból a gyom és tájidegen cserje- és fafajok egyedeinek folyamatos eltávolítása, valamint a honos fafajok egyedeinek javára végzett természetvédelmi célú tisztítás, illetve gyérítés szükséges.

d) A - főleg fásszárú - özönnövények vegetációs (és egyben költési) időn kívüli visszaszorítása elvégzendő.

8a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez¹

¹ Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 34/2023. (XII. 21.) önkormányzati rendelete 2. § (3), 3. melléklet. Hatályos: 2024. I. 1-től.

Farkas-erdő természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

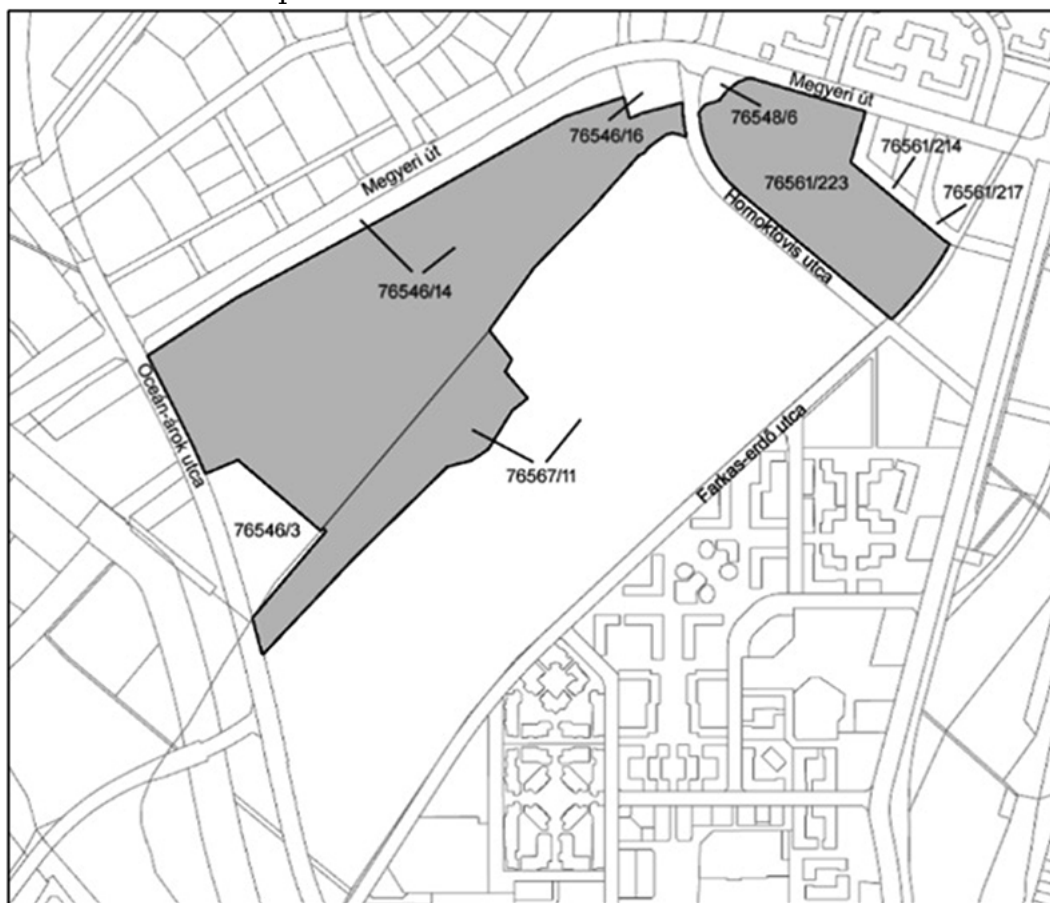
1. A Budapest IV. kerület Megyeri út - Farkas-erdő utca - Óceán-árok utca által határolt 311 126 m² terület.

2. Érintett helyrajzi számok: 76561/223, továbbá

2.1. a 76546/14 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E654802-N249963, E654712-N249933, E654468-N249796, E654209-N249656, E654074-N249568 EOV koordináták által alkotott vonaltól délkeletre elhelyezkedő 201 228 m² területrésze,

2.2. a 76567/11 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E654342-N249304, E654347-N249300 E654234-N249167, E654249-N249111, E654251-N249112, E654389-N249258, E654532-N249398, E654569-N249408, E654595-N249425, E654631-N249484, E654655-N249503, E654621-N249543, E654631-N249562, E654596-N249607, EOV koordináták által lehatárolt 43 617 m² területű nyugati területrésze.

3. A védett terület térképi vázlatja:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. *Természetvédelmi célkitűzések*

a) A területen található értékes élőhelyek fenntartása és lehetőség szerinti bővítése.

b) A terület természeti értékeit veszélyeztető tényezők feltárása, illetve a kedvezőtlen folyamatok mérséklése, megszüntetése.

c) A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő fajok: budai imola (*Centaurea scabiosa ssp. sadleriana*), homoki imola (*Centaurea arenaria*), homoki fátyolvirág (*Gypsophila arenaria*), homoki kocsord (*Peucedanum arenarium*), homoki árvalányhaj (*Stipa borysthena*), bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*), nádi boglárka (*Ranunculus lingua*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), kardos madársisak (*Cephalanthera longifolia*), Tallós nőszőfű (*Epipactis tallosii*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), kardoslepke (*Iphiclydes podalirius*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), nappali pávaszem (*Inachis io*), atalantalepke (*Vanessa atalanta*), c-betűs lepke (*Nymphalis c-album*), mezei futrinka (*Carabus granulatus*), nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), pettyes gőte (*Lissotriton vulgaris*), dunai tarajosgőte (*Triturus dobrogicus*), zöld varangy (*Bufo viridis*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), erdei béka (*Rana dalmatina*), mocsári béka (*Rana arvalis*), barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), kecskebéka fajkomplex (*Pelophylax kl. esculentus*), fürge gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), vízisikló (*Natrix natrix*), erdei sikló (*Zamenis longissimus*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), kis vöcsök (*Tachybaptus ruficollis*), szürkegém (*Ardea cinerea*), törpegém (*Ixobrychus minutus*), karvaly (*Accipiter nisus*), héja (*Accipiter gentilis*), egerészölyv (*Buteo buteo*), barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), vízityúk (*Gallinula chloropus*), guvat (*Rallus aquaticus*), kis vízicsibe (*Porzana parva*), gyurgyalag (*Merops apiaster*), vadgerle (*Streptopelia turtur*), erdei fülesbagoly (*Asio otus*), füleskuvik (*Otus scops*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*), közép fakopáncs (*Dendrocoptes medius*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), zöld küllő (*Picus viridis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), kakukk (*Cuculus canorus*), barázdabillegető (*Motacilla alba*), hegyi billegető (*Motacilla cinerea*), füstifecske (*Hirundo rustica*), molnárfecske (*Delichon urbica*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), fitisz füzike (*Phylloscopus trochilus*), sárgafejű királyka (*Regulus regulus*), tüzesfejű királyka (*Regulus ignicapillus*), barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), kis poszáta (*Sylvia curruca*), mezei poszáta (*Sylvia communis*), kerti poszáta (*Sylvia borin*), szürke légykapó (*Muscicapa striata*), örvös légykapó (*Ficedula albicollis*), fekete rigó (*Turdus merula*), énekes rigó (*Turdus philomelos*), fenyőrigó (*Turdus pilaris*), léprigó (*Turdus viscivorus*), szőlőrigó (*Turdus iliacus*), fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), vörösbegy (*Erithacus rubecula*), nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*), nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*), cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*), széncinege (*Parus major*), kékcinege (*Cyanistes caeruleus*), barátcinege (*Poecile palustris*), őszapó (*Aegithalos caudatus*), függőcinege (*Remiz pendulinus*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), ökörszem (*Troglodytes troglodytes*), vetési varjú (*Corvus frugilegus*), csóka (*Corvus monedula*), seregély (*Sturnus vulgaris*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), erdei pinty, (*Fringilla coelebs*), fenyőpinty (*Fringilla montifringilla*), zöldike (*Carduelis chloris*), tengelic (*Carduelis carduelis*), csíz (*Carduelis spinus*), csicsörke (*Serinus serinus*), meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*), süvöltő (*Pyrrhula pyrrhula*), kenderike (*Carduelis cannabina*), mezei veréb (*Passer montanus*), házi veréb (*Passer domesticus*), citromsármány (*Emberiza citrinella*), nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*), európai mókus (*Sciurus vulgaris*), keleti sün (*Erinaceus roumanicus*), mogyorós pele (*Musccardinus avellanarius*), európai vakond (*Talpa europaea*).

d) A tájidegen növény- és állatfajok visszaszorítása a tervezési területen.

e) A természetes folyamatok fenntartása.

f) A vízháztartási problémák feltárása és megfelelő kezelése.

g) A terület háborítatlanságának megőrzése.

h) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: télisásos (*Cladietum marisci*), magassásrétek (*Caricion gracilis*), nádasok (*Pragmition australis*), fűz-nyár ligeterdő (*Saliceto-Populetum*), homoki sztyepprét (*Astragalo-Festucetum rupicolae*).

i) A terület tájképi értékének megóvása, tájképi jellegének fenntartása.

j) A területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúra kialakítása, védettséget jelző, információs és figyelmeztető táblák kihelyezése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, lehetőség szerint állománynagyságuk növelése.

b) A vizes élőhelyek megfelelő vízháztartásának felmérése, felmerülő problémák feltárása, szükség esetén beavatkozások kidolgozása.

c) A tervezési terület szegélyében zajló tevékenységek, beépítések területre gyakorolt negatív hatásainak - illegális hulladéklerakások, növényzet taposása, megsemmisítése - folyamatos ellenőrzése, megakadályozása.

d) Az illegális területfoglalások, túlépítések megszüntetése és megakadályozása, az eredeti állapot fokozatos visszaállítása.

e) Az erdőállomány jelenlegi fafajösszetételének javítása, a természetes erdők szerkezetéhez közelítő átalakítása és fenntartása, a degradált erdőterületek rekonstrukciója.

f) A terület botanikai és zoológiai értékeinek megóvása.

g) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.

h) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

i) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása megfelelő infrastruktúra kialakításával, a természeti értékek és élőhelyük veszélyeztetése nélkül. Tájékoztató táblák kihelyezése.

j) A védett területen illegális hulladéklerakások felszámolása, új hulladéklerakások megakadályozása, ideértve a zöldhulladékot is.

k) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása, lehetőség szerint a vegetációs időszakon kívül.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások, tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása, fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) A vizes élőhelyek lecsapolását célzó, engedély nélkül létesített árkokat meg kell szüntetni. A területen lehetőség szerint vízvisszatartó, vízszint emelő beavatkozást kell végezni.

c) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton vagy csepegésmentes technológiával végzett növényvédőszer kijuttatással, a vonatkozó erdőterv rendelettel összhangban, az erdészeti munkálatokhoz igazodva.

d) A lágy szárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységétől függően - történhet kézi vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részekén kézi gyomlálással.

e) A természetes úton keletkező holtfát az eredeti helyén kell hagyni, amennyiben az erdőterület rendeltetésével az összeegyeztethető.

f) A területen található építési hulladék depóniákat fokozatosan fel kell számolni, az építési és egyéb maradványokat el kell szállítani.

g) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a védett élőlények egyedeit.

h) A védett növényfajok illegális szedését, a tövek kiásását a virágzási időben történő fokozott védelemmel meg kell akadályozni.

i) A védett területen élő állatfajokra veszélyt jelentő háziállatok (házimacska, vadászgörény. stb.) bejuttatását és kártételüknek meg kell akadályozni.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a kijelölt sétautakon szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével, azoknak alárendelve végezhetőek.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

c) A tervezési területen csak gyalogosan lehet közlekedni (kivéve a természetvédelmi célú beavatkozás és egyéb jogszerű munkavégzés).

d) A területen kijelölt utakról letérni, hulladékot elhelyezni tilos!

e) Tűzet gyújtani tilos!

f) A tervezési területen technikai sport végzése tilos!

g) A tervezési területen tilos a kutyák póráz nélküli sétáltatása!

h) Mindennemű élő és élettelen környezeti elem (növény, állat, gomba, kőzet, holtfa stb.) gyűjtése, a tervezési területéről való eltávolítása - a jogszerű tevékenységek kivételével - tilos!

4.3.1.3. Oktatás, bemutatás

a) A területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát információs táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

b) A terület határán, a sétautak kezdetén és a jellegzetes sarokpontokon védettséget jelző táblákat kell kihelyezni.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészen jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni, kivéve, ha a kutatást a természetvédelmi kezelő, a természetvédelmi őrszolgálat vagy a természetvédelmi hatóság végzi.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A területen épület, építmény, kerítések és kapuk létesítése - a természetvédelmi és az erdészeti célokat leszámítva - tilos!

c) A tervezési területen vadgazdálkodási létesítmény (magasles és a hozzá kapcsolódó szóró, illetve vadbefogó) csak a vad jelenlétéből adódó súlyos kár esetén létesíthető.

d) A tervezési területen közvilágítás és világítás nem létesíthető.

e) Új infrastruktúra-hálózat nem építhető ki, kivéve a természetvédelmi célból és a természetvédelmi érdekek figyelembevételével történő infrastruktúra-fejlesztést.

f) A meglévő infrastruktúra-hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

g) A területen a közműhálózat nem bővíthető.

4.3.2. Erdők kezelése

a) A tervezési terület üzemtervezett erdő. Az üzemtervben engedélyezett fakitermelések végrehajtásának a természetvédelmi célokkal összhangban kell történnie. Az erdőkezelés célja az erdők természetességének növelése.

b) A 3/A jelű erdőrészletben az invázióra hajlamos fafajok, mint a nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*), a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*), a turkesztáni szil (*Ulmus pumila*) fokozatosan eltávolítandók, az ugyancsak idegenhonos erdeifenyő (*Pinus sylvestris*) és OP-229 nyár (*Populus × euramericana*) eltávolítása hosszútávon végrehajtandó. A záródás csökkenésének hatására a természetes újulatban megjelenő őshonos fafajok, különösen csertölgy (*Quercus cerris*), kocsányos tölgy (*Q. robur*) és molyhos tölgy (*Q. pubescens*) csemeték ápolása szükség esetén elvégzendő, ültetés - állománykiegészítés rövidtávon nem indokolt.

c) A 9/A erdőrészletben a fehér akác és a nyugati ostorfa egyedek eltávolítandók. Az elpusztult odvas-üreges törzsek megőrzendők a védett állatfajok (pl. szaproxilofág rovarok, odúlakó madarak és emlősök) életfeltételeinek biztosítása érdekében. Az állományokban régebb óta földön fekvő és tövön száradt törzsek visszahagyandók.

d) A 9/K erdőrészletben a nemes nyáras-akácos őshonos erdővé alakítása érdekében az erdőrészlet 50%-án alátelepítés szükséges korai juhar, kocsányos tölgy, csertölgy fafajokkal. A csemeték megerősödése után a fehér akác és a nyugati ostorfa egyedek fokozatosan eltávolítandók.

e) A 105/E erdőrészletben meg kell kezdeni az állomány átalakítását a zöld juhar eltávolításával. Ezután mesterséges alátelepítést kell végrehajtani az állomány 70%-án fekete nyár, kocsányos tölgy és magas kőris fafajokkal. A felújítási szint megerősödése után az akácok lékes kitermeléssel eltávolítandók - a szürke nyár és az alátelepített csemeték megkímélésével.

f) A 105/F erdőrészletben a legfontosabb kezelési feladat a terjedő zöld juhar visszaszorítása.

g) A 105/TN1 erdőrészlet délkeleti sarkában építési törmelékre települt, idegenhonos fafajokból álló faállomány eltávolítandó.

h) Az özönnövényfajok eltávolításakor az elengedhetetlenül szükséges vegyszerhasználatkor a cseppmentes technológiákat kell előnyben részesíteni.

i) A mesterséges alátelepítéssel megvalósított állománykiegészítés során a gyomirtó növényvédőszer használatát korlátozni szükséges, özönnövényfajok terjedése esetén speciális csepegésmentes vegyszerhasználat, egyéb esetekben a gyomosodás talajbolygatással nem járó mechanikai visszaszorítása szükséges.

j) Ragadozó madár foglalt fészkei körül 50 m-es sugarú körben védőzónát kell kijelölni, ahol minden fakitermelési tevékenység tilos költési időben, magát a fészkelő fát meg kell hagyni kitermeléskor is.

k) Védett xilofág rovarok szaporodásának biztosítása érdekében törekedni kell arra, hogy - amennyiben az erdőkezelés jellege megengedi - a holtfák a kezelési területen maradjanak.

l) Erdőkezelési beavatkozások lehetőség szerint a vegetációs időszakon kívül végzendők, a kijelölt sétautak menti fák veszélymentesítése kivételével.

9. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Palotai-sziget természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest IV. kerület, Újpesti vasúti híd-Zsilip utca-Duna sor-Rév utca-Duna által határolt 478 297 m² terület.

2. ² Érintett helyrajzi számok:

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (9), 9. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (9), 9. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

a 75834 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú terület, kivéve az E652404-N249101, E652403-N249095 és az E652309-N248350, E652308-N248270, E652316-N248261, E652307-N248100 vonalaktól keletre lévő rész,

a 75838/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 9127 m² nagyságú területrész: E652234-N247988, E652284-N247984, E652289-N247998, E652317-N247995 EOY koordináták által meghatározott vonaltól északra eső rész;

a 75840 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 248 703 m² nagyságú területrész:

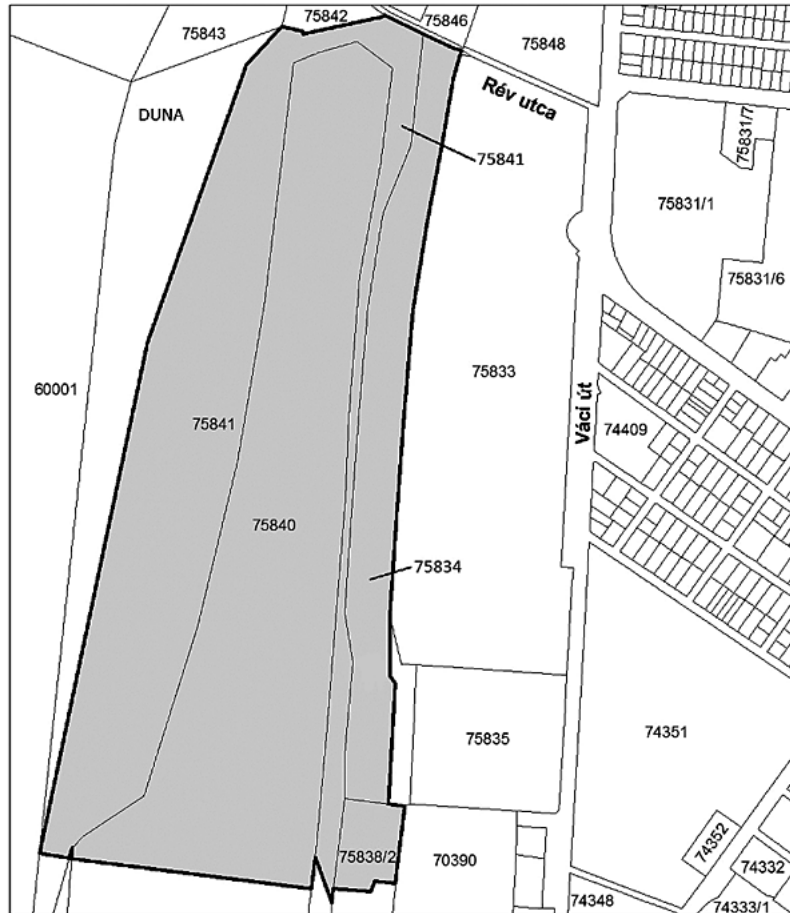
Északi rész: E651886-N248028, E652205-N247988 EOY koordináták által meghatározott vonaltól északra eső rész;

Déli rész: E651791-N247059, E652023-N247061 EOY koordináták által meghatározott vonaltól délre eső rész;

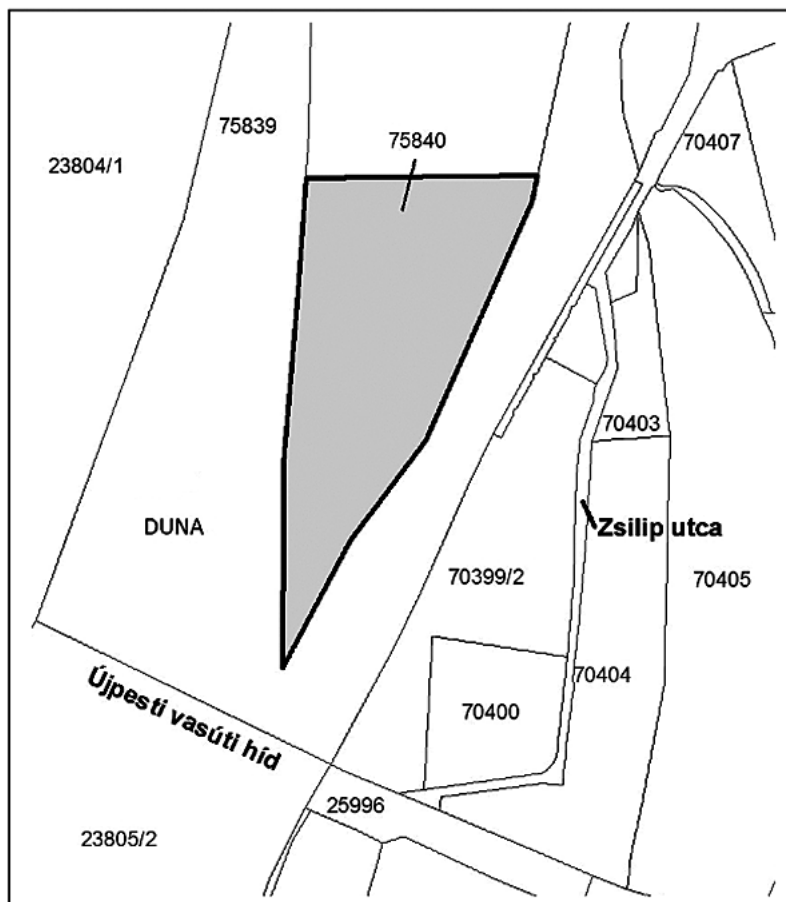
a 75841 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 163 092 m² nagyságú területrész: E651883-N248028, E651844-N248035, E651987-N248713, E652119-N249082, E652166-N249133 EOY koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész.

3. ¹ A védett terület térképi vázlata:
Északi rész:

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (9), 9. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.



Déli rész:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A területen található értékes, őshonos ártéri vegetáció és a hozzá kapcsolódó őshonos állatvilág megőrzése.

b)¹ A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: szálkás pajzsika (*Dryopteris carthusiana*), pézsmacincér (*Aromia moschata*), kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), a területen előforduló összes békafaj (*Anura*), vízisikló (*Natrix natrix*), héja (*Accipiter gentilis*), egerészölyv (*Buteo buteo*), kabasólyom (*Falco subbuteo*), billegető cankó (*Actitis hypoleucos*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), zöld küllő (*Picus viridis*), hegyi billegető (*Motacilla cinerea*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), eurázsiai hód (*Castor fiber*).

c) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a fent felsoroltak egyedeit!

d) A természetes folyamatok fenntartása.

e) A terület háborítatlanságának megőrzése.

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (9), 9. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

f) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: bokorfüzesek (*Salicion triandrae*), fehérynár-ligetek (*Senecioni sarracenici* - *Populetum albae*), feketenyár-ligetek (*Carduo crisp* - *Populetum nigrae*), fűzligetek (*Leucojo aestivi* - *Salicetum albae*), nádas társulások (*Phragmition australis*).

g) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

b) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

c) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása a megfelelő infrastruktúra kialakításával. (Irányító táblák kihelyezése, sétatutak fenntartása pihenőhelyek létrehozása nélkül.)

d) Illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységtől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeken kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A kizárólag gyalogosan és kerékpárral látogatható területet csak a meglévő sétatutakról lehet megtekinteni, ezekről letérni tilos!

c) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák bővítésével és információs táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b)¹ A területen épület, egyéb építmények, kerítések és kapuk stb. létesítése és infrastruktúra kiépítése nem engedélyezhető, kivéve, ha az meglévő árvízvédelmi műnek jogszabályban előírt követelményeknek való megfeleléséhez szükséges fejlesztéséhez kapcsolódik.

c)² A területen új építésű infrastruktúra hálózat - árvízvédelmi mű jogszabályban előírt követelményeknek való megfeleléséhez szükséges fejlesztése kivételével - nem építhető ki.

d) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

e)³ A területen új építésű közmű nem építhető, kivéve, ha az árvízvédelmi mű fejlesztése miatt szükséges.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Palotai-sziget és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

Az erdők kezelését a terület háborítatlanságának minél nagyobb megtartásával kell elvégezni. A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos.

9/a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Felsőrákosi-rétek természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.⁴ Budapest X. kerület, Rákospatak medrétől északra és délre fekvő, Pilis utca-XVI. kerület közigazgatási határ, XVII. kerület közigazgatási határ és a Keresztúri út által határolt terület, 1 619 806 m² kiterjedéssel.

2.⁵ Érintett helyrajzi számok: (042752/2); 042801/1; 042802/1; 042805/1-2; 042805/5-29; 042805/33-40; 042805/42-45; 042805/47-90; (042806); 042807/1-7; 042807/9-26;

042807/27 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 13 067 m² (kivéve a következő töréspontokkal határolt része: E661055-N238893, E661060-N238893, E660964-N238701, E660968-N238700);

042807/28-87; 042807/89-125; 042807/126 (kivéve: b alrészlet); 042807/127-153; 042807/154 (kivéve: b alrészlet); 042807/155-168; 042807/169 (kivéve: b alrészlet); 042807/170-186; 042808; 042814; (042815);

1 Módosította: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 45/2021. (XII. 22.) önkormányzati rendelete 3. § a).

2 Módosította: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 45/2021. (XII. 22.) önkormányzati rendelete 3. § b).

3 Módosította: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 45/2021. (XII. 22.) önkormányzati rendelete 3. § c).

4 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (10), 10. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

5 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (10), 10. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

042816 (kivéve a következő töréspontokkal határolt része: E661009-N238434, E660964-N238302, E661048-N238296, E661119-N238300, E661147-N238384, E661089-N238406, E661097-N238430);

042820; (042822); 042823; 042824; (042825); (042828); 042829/1 (kivéve: a alrészlet);

042829/2 helyrajzi számú ingatlanból 44761 m² (kivéve a következő töréspontokkal határolt része: E661425-N238953, E661468-N238935, E661390-N238833, E661460-N238823);

042830; 042831/1; 042834/1; 042839/5-7; 042845/1-3; 042846;

042847/1 helyrajzi számú ingatlanból 62870 m² (kivéve a következő töréspontokkal határolt része: E661927-N238572, E661932-N238558, E661917-N238537, E661889-N238547);

042847/3-7; (042850);

042851 kivéve: b, d, f, h, j alrészletek, a következő töréspontokkal határolt része: E661695-N238699, E661703-N238671, E661592-N238646, E661603-N238688 és a következő töréspontokkal határolt része: E661960-N239054, E661954-N239029, E662024-N239008, E662033-N239032;

042852; (042854); 042855; 042856/11-12; 040940/4; (040940/5); 040945/20-21; 040957/37;

a 042849/5 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 5764 m² nagyságú területrészt: E661887-N238686, E661887-N238656 koordináták által meghatározott egyenestől keletre;

a (042752/1) ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 7341 m² nagyságú területrészt: E659734-N238707, E659728-N238695 koordináták által meghatározott egyenestől keletre.

3. ¹ A tervezési terület térképi vázлата:

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (10), 10. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- A területen található értékes élőhelyek aktív kezeléssel történő fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.
- A terület vízgazdálkodási problémáinak felmérése, megoldása.
- Az özönnövények visszaszorítása a tervezési területen.

d)¹ A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: szibériai nőszirom (*Iris sibirica*), lápi sás (*Carex davalliana*), Jávorka-fényperje (*Koeleria javorkae*), keskenylevelű gyapjúsás (*Eriophorum angustifolium*), kormos csáté (*Schoenus nigricans*), kisdévényfű (*Cirsium brachycephalum*), budai imola (*Centaurea sadleriana*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), vitézkosbor (*Orchis militaris*), mocsári nőszőfű (*Epipactis palustris*), Tallós-nőszőfű (*Epipactis tallosii*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), mocsári csorbóka (*Sonchus palustris*), parti fűz (*Salix elaeagnos*), fehér zászpa (*Veratrum album*), kornistárnics (*Gentiana pneumonanthe*), homoki árvalányhaj (*Stipa borysthena*), homoki bakszakáll (*Tragopogon floccosus*), magyar tarsza (*Isophya costata*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), mezei futrinka (*Carabus granulatus*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), pézsmacincér (*Aromia moschata*), kis színjátészólepke (*Apatura ilia*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), fecskéfarkú lepke (*Papilio machaon*), Atalantalepke (*Vanessa atalanta*), pettyes gőte (*Lissotriton vulgaris*), közönséges tarajosgőte (*Triturus cristatus*), barna varangy (*Bufo bufo*), zöld varangy (*Bufo viridis*), barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), erdei béka (*Rana dalmatina*), nagy tavibéka (*Pelophylax ridibundus*), kis tavibéka (*Pelophylax lessonea*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), fűrgye gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), vízisikló (*Natrix natrix*), kockás sikló (*Natrix tessellata*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), kis vöcsök (*Tachybaptus ruficollis*), egerészölyv (*Buteo buteo*), karvaly (*Accipiter nisus*), barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), kabasólyom (*Falco subbuteo*), vízityúk (*Gallinula chloropus*), szárcsa (*Fulica atra*), guvat (*Rallus aquaticus*), haris (*Crex crex*), búbic (*Vanellus vanellus*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), zöld küllő (*Picus viridis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), füleskuvik (*Otus scops*), füstifecske (*Hirundo rustica*), molnárfecske (*Delichon urbicum*), partifecske (*Riparia riparia*), nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*), réti tücsökmadár (*Locustella naevia*), berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*), nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*), cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), széncinege (*Parus major*), kékcinege (*Parus caeruleus*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*), mezei cickány (*Crocidura leucodon*), közönséges vízcickány (*Neomys fodiens*), mogyorós pele (*Musccardinus avellanarius*), menyét (*Mustela nivalis*), hermelin (*Mustela erminea*), ürge (*Spermophilus citellus*), a területen előforduló denevérfajok (*Microchiroptera*).

e) A természetvédelmi kezelés keretében történő beavatkozásokat a területen élő védett növény- és állatfajok szaporodási időszakát figyelembe véve kell ütemezni.

f) Telepített tájidegen fa- és cserjefajok folyamatos eltávolítása, honos fajok telepítése.

g) A vonuló madárfajok minél nagyobb háborítatlanságának fenntartása.

h) A terület háborítatlanságának megőrzése.

i) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: meszes kiszáradó láprétek (*Succis-Molinietum*), magassásrétek (*Caricerion gracilis*), nádas társulások (*Phragmites australis*), rekettyés fűzláp (*Calamagrosti-Salicetum cinereae*), fehérynár-ligetek (*Senecioni sarracenicis-Populetum albae*), fűzligetek (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*), síkvidéki égerligetek (*Paridi quadrifoliae-Alnetum*), valamint bodzás szegélyek, kaszált gyepek és időszakos nyílt vízfelületek.

j) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

k) A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra folyamatos karbantartása, fejlesztése.

l) Bemutathatóság fejlesztése.

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (10), 10. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

m) Monitoring kutatások kidolgozása, elindítása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A terület láprétjei kiszáradási okainak pontos felmérése és az eredmények tükrében való természetvédelmi kezelése.

b) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának megőrzése.

c) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A területen található gyepterületek hosszú távú fenntartását elsősorban extenzív legeltetéssel, illetve kaszálással kell végezni. A természetes állapotú láprétek esetében a fenntartási módszer a kaszálás.

e) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

f) A védett területen illegális hulladéklerakások felszámolása.

g) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása a megfelelő infrastruktúra kialakításával. (Irányító táblák kihelyezése, sétautak fenntartása pihenőhelyek kialakításával.)

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; Fajok védelme

a) A területen megjelenő madarak riasztása, zavarása tilos!

b) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és növelése élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, a nádas területek mozaikszerű kaszálása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

c) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával. A termőre fordult idősebb egyedeket a talajfelszín magasságában ki kell vágni, sarjképzésüket csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával meg kell akadályozni.

d) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrészt érzékenységtől függően - történhet kézi vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

e) A tervezési területen a gyepek kezelése szarvasmarhával, juhval történő extenzív legeltetéssel, illetve kaszálással kell történni.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A tervezési területen technikai sport végzése tilos! A lovaglás az arra kijelölt utakon végezhető.

c) A tervezési területen tilos a kutyák póráz nélküli sétáltatása, a fészkelő madarak bármilyen formában történő zavarása.

d) A helyi védett természeti területeken biztosítani kell a közlekedést a jogszerű tevékenységet végzőknek. A nádasokban március 1. és október 30. között csak természetvédelmi célból lehet tartózkodni, közlekedni.

e) Szemetet elhelyezni és tüzet gyújtani tilos! A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

- a) A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák kihelyezésével kell biztosítani.
- b) A meglévő infrastruktúra folyamatos karbantartására kell törekedni.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

- a) A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni, kivéve, ha a kutatást a természetvédelmi kezelő vagy természetvédelmi hatóság végzi.
- b) A természetvédelmi kezelés hatékonyságának ellenőrzése érdekében rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell a növényzet változását, a védett növény- és állatfajok, valamint az özönnövényfajok elterjedését, állományváltozását.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat

- a) *A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos.*
- b) A területen újabb épület, egyéb új építmények, kerítések és kapuk stb. létesítése és új infrastruktúra kiépítése csak természetvédelmi érdekből engedélyezhető.
- c) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- d) A tervezési területen tilos a horgászat!
- e) A területen új építésű közmű nem létesíthető.
- f) A nyílt vízfelszín megtartása miatt a vizes élőhelyeken felszaporodó nád és gyékény kaszálása vegetációs és fészkelési időn kívül szükséges. A levágott növényi anyagot a kezelt területről két héten belül el kell hordani.

4.1.3.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

- a) A tervezési területnek és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Gyepkezelése

- a) A terület természetvédelmileg értékes lárprétjei erdő művelési ágba tartoznak.
- b) A tervezési területen található kaszálást igénylő lárprétek általános kaszálását a vegetációs időszakon kívül (november-február) kell elvégezni. A tervezési területen található kaszálást igénylő lárprétek általános kaszálásán kívül, kettő - négy évente, június hónapban is szükséges kaszálást végezni, figyelembe véve a területen élő védett növény- és állatfajok szaporodási- és tenyészidejét.
- c) A tervezési területen található lárpréteken a lágyszárú özönnövényeket virágzásuk kezdetekor el kell távolítani.
- d) A kaszálásokat alternáló kaszával, kézi, vagy kézi motoros kaszával kell végezni.
- e) A lárpréteken az erősen becserjésedett/beerdősült gyepfoltokat vegetációs időn kívül meg kell nyitni, a területet ligetessé kell változtatni. Törekedni kell a tájidegen fászszerűak visszaszorítására, gyérítésére.
- f) A keletkezett szénát a tervezési területről el kell szállítani a kaszálástól számított két héten belül.
- g) A gyepkezeléseknél törekedni kell arra, hogy hosszú távú fenntartásuk extenzív legeltetéssel valósuljon meg ott, ahol ez természetvédelmi szempontból elfogadható. A tervezési területen elsősorban juhval és szarvasmarhával történő gyepkezelés kívánatos. Lótartás a 042829/2, lóval történő legeltetés a 042824 helyrajzi számú ingatlanon megengedett. Az állatállomány nagyságát az adott faj sajátosságainak figyelembevételével, a terület eltartóképességének és a taposási kár minimalizálásának függvényében minden esetben pontosan meg kell határozni.

4.3.2.2. Erdők kezelése

- a) Az erdők kezelésekor a „természetközeli” megoldásokat kell alkalmazni.

b) A fás vegetációból a gyom és tájidegen cserje- és fafajok egyedeinek folyamatos eltávolítása, a honos fafajok egyedeinek javára végzett természetvédelmi célú tisztítás, illetve gyérités szükséges.

c) A fás szárú özönnövények vegetációs (és egyben költési) időn kívüli visszaszorítása elvégzendő.

d) Erdőtelepítés, erdőfelújítás kizárólag őshonos fajokkal történhet.

9/b. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez¹.

A Felsőrákosi-tó természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. Budapest X. kerület, szántóföldek és délnyugatról a Rákos-patak által határolt, 15 882 m² kiterjedésű terület.

2. Érintett helyrajzi számok:

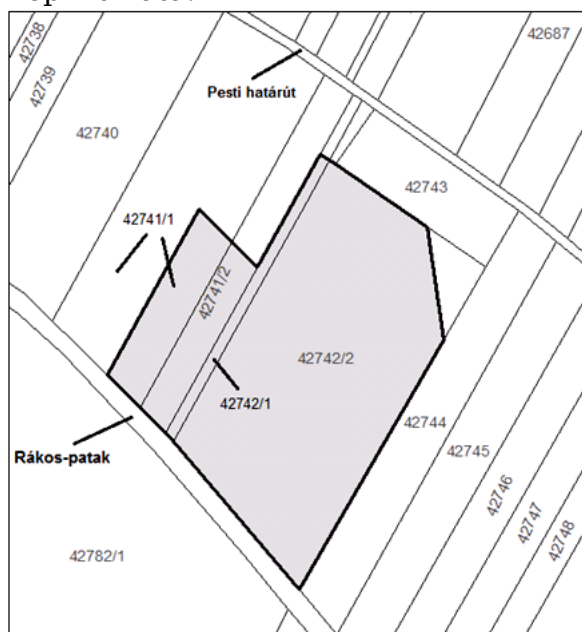
a 42741/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1670 m² nagyságú területrészt: az E659447-N238978, E659488-N239052, E659502-N239037 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső rész;

a 42741/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1300 m² nagyságú területrészt: az E659502-N239037, E659514-N239027 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész;

a 42742/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 704 m² nagyságú területrészt: az E659542-N239077, E659546-N239074 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész;

a 42742/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 12208 m² nagyságú területrészt: az E659590-N239044, E659597-N238994 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész.

3. A védett terület térképi vázlatja:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A területen található vizes élőhely, valamint a hozzá kapcsolódó őshonos állat- és növényvilág megőrzése, aktív kezeléssel történő fenntartása.

¹ Beiktatta: 33/2019. (VI. 19.) Főv. Kgy. rendelet 2. §, 1. melléklet. Hatályos: 2019. VII. 1-től.

b) A terület természeti értékeit veszélyeztető jelenségek feltárása, illetve a kedvezőtlen folyamatok mérséklése, megszüntetése.

c) A terület vízháztartási problémáinak felmérése, megoldása.

d) A tájidegen növény és állatfajok visszaszorítása a tervezési területen.

e) A területen található védett és fokozottan védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: búvárpók (*Argyronetra aquatica*), szegélyes vidrapók (*Dolomedes fimbriatus*), nádi állaspók (*Tetragnatha striata*), mocsári szitakötő (*Libellula fulva*), délvidéki poszméh (*Bombus argillaceus*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), Atalanta-lepke (*Vanessa atalanta*), C-betűs lepke (*Nymphalis c-album*), kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), nappali pávaszem (*Nymphalis io*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), lápi póc (*Umbra krameri*), réti csík (*Misgurnus fossilis*), erdei béka (*Rana dalmatina*), kis tavibéka (*Rana lessonae*), nagy tavibéka (*Pelophylax ridibundus*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), kecskebéka komplex (*Pelophylax kl. esculentus*), barna varangy (*Bufo bufo*), barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), dunai tarajosgőte (*Triturus dobrogicus*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), vízisikló (*Natrix natrix*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), fali gyík (*Podarcis muralis*), ürge gyík (*Lacerta agilis*), egerészölyv (*Buteo buteo*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), kabasólyom (*Falco subbuteo*), gyurgyalag (*Merops apiaster*), szürke gém (*Ardea cinerea*), guvat (*Rallus aquaticus*), vízityúk (*Gallinula chloropus*), zöld küllő (*Picus viridis*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), ökörzem (*Troglodytes troglodytes*), fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), vörösbegy (*Erithacus rubecula*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), széncinege (*Parus major*), kékcinege (*Cyanistes caeruleus*), őszapó (*Aegithalos caudatus*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), mezei veréb (*Passer montanus*), nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), keleti sün (*Erinaceus roumanicus*), közönséges vakond (*Talpa europea*).

f) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a felsorolt élőlények egyedét.

g) A természetes folyamatok fenntartása.

h) Monitoring kutatások kidolgozása, elindítása.

i) A terület háborítatlanságának megőrzése, fokozása.

j) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: fűzligetek (*Leucojo aestivi - Salicetum albae*), nádas társulások (*Phragmition australis*) és nyílt vízfelületek.

k) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A természetközeli élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, lehetőség szerint állomány nagyságuk növelése.

b) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

c) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

d) A védett területen az illegális hulladékhalmozás felszámolása, új hulladéklerakások megakadályozása.

e) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység szabályozása.

f) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.

g) A terület északi, nyugati és keleti határán fel kell mérni és meg kell akadályozni a szántóföldi művelés védett terület kárára történő túlterjeszkedését.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása

a) A tervezési területen található élőhelyek kezelését biztosítani kell. A területen található tájidegen és özönnövények visszaszorítása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése szükséges.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységtől függően - történhet kézi, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

d) A tervezési területen tilos a horgászat, valamint vízi élőlények gyűjtése.

e) Az őshonos fákat meg kell őrizni.

f) Tilos permetszer védett területre való juttatása, kivéve a b) pontban meghatározott esetben.

g) Kémiai szúnyoggyérítés semmilyen formában nem végezhető a területen.

4.3.1.2. Fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és növelése élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) A tervezési területen a nem őshonos halfajok megtelepedését szükséges időközönként fel kell tární. Amennyiben nem őshonos halfaj telepedett meg a területen, azt lehetőség szerint el kell távolítani.

4.3.1.3. Látogatás

a) A terület csak a kijelölt ösvényen látogatható.

b) A befagyott tó jegén tartózkodni tilos, kivéve a természetvédelmi célból történő nádaratással összefüggő tevékenységek végzését.

c) A vízfelületen vízi járművel csak természetvédelmi célból lehet közlekedni.

d) Hulladék lerakása tilos!

e) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

f) A tóban fürödni tilos!

g) Kuttyák fürdetése tilos!

4.3.1.4. Oktatás és bemutatás

A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

4.3.1.5. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén kizárólag természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.6. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A területen épület, építmény, kerítések és kapuk létesítése tilos, kivéve a természetvédelmi célból kihelyezendő kerítés létesítését.

c) A tervezési területen vadgazdálkodási létesítmény nem létesíthető.

d) A tervezési területen új infrastruktúra-hálózat nem építhető ki, kivéve a természetvédelmi célból és a természetvédelmi érdekek figyelembevételével történő infrastruktúra-fejlesztést. A természetvédelmi szempontok érvényesülése érdekében minden esetben, már a tervezési szakasztól kezdve egyeztetéseket kell folytatni a terület természetvédelmi kezelőjével.

e) A meglévő infrastruktúra-hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

f) A területen új építésű közmű nem építhető.

g) A vizes élőhely természeti értékeinek megőrzése érdekében nem engedélyezhető olyan beavatkozás, amely természetvédelmi szempontból károsan befolyásolja a terület vízháztartását.

h) A nyílt vízfelszín megtartása miatt a mederben felszaporodó nád részleges kaszálása vegetációs és fészkelési időn kívül szükséges. A levágott növényi anyagot a meder területéből ki kell hordani.

4.3.1.7. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területnek és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. A vizes élőhely kezelése

a) A tervezési területen a rét művelési ágú területek a természetben nyílt vízfelületet, partmenti vizes élőhelyeket foglalnak magukban.

b) A nyílt vízfelület fenntartását a nádasok szükség szerinti kaszálásával kell biztosítani.

c) A tóban lévő hulladékot megfelelő technológia alkalmazásával el kell távolítani.

d) A tóban előforduló tájidegen állatfajok állományát vissza kell szorítani.

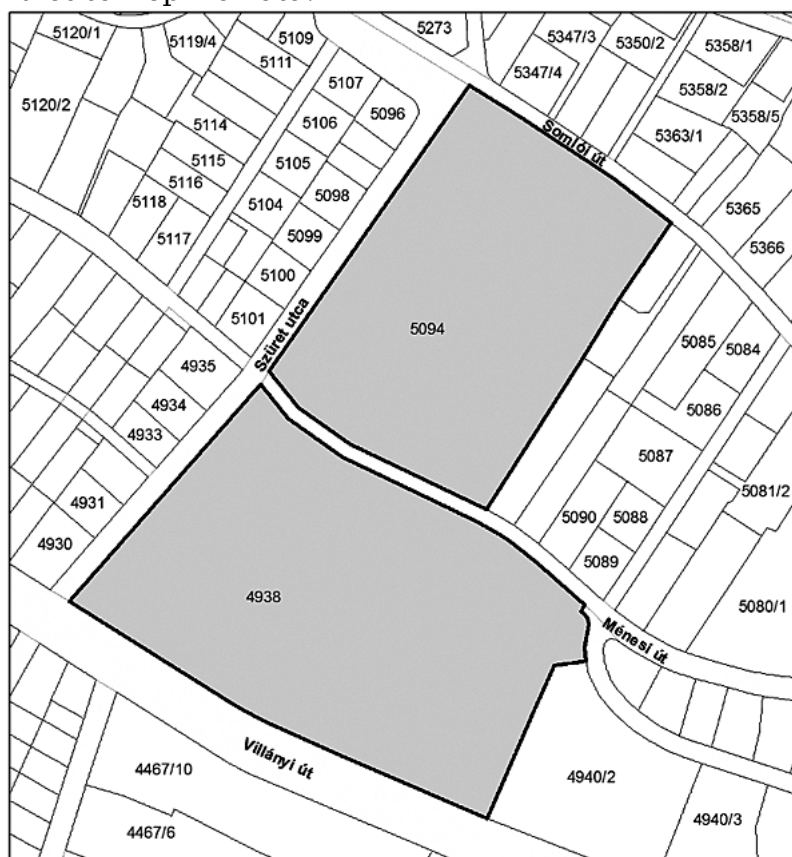
10. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Budai Arborétum természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest XI. kerület, Ménesi út 43-45., Villányi út 29-31. és 35-43. alatti kert, a Szent István Egyetem Arborétuma, 89 444 m² területtel.

2. Érintett helyrajzi számok: 4938 és 5094.

3. ² A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (11), 11. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (11), 11. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- a) Az Arborétum Magyarországon egyedülálló és nemzetközileg is jelentős növénygyűjteményének fenntartása és fejlesztése.
- b) Az Arborétum növénygyűjteményi szerepének, a botanikai ismereti szakoktatásban, kutatásban, géntartalékok megőrzésében, honosítási, nemesítési kísérletek folytatásában betöltött szerepének megőrzése.
- c) Magyar fajták, népi szelekciók bemutatása.
- d) Genetikai alapok felkészítése a lehetséges klímaváltozásra.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

- a) A Budai Arborétum szakmai felügyeletét a Budapesti Corvinus Egyetem (továbbiakban: BCE) Kertészettudományi Karának Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszéke, fenntartását, kezelését a BCE Budai Campus Koordinációs Irodája látja el.
- b) A mesterségesen kialakított növényegyüttes csak folyamatos kezeléssel tartható fenn, ennek érdekében a terület kezelőjének pótolnia kell az eltűnő gyűjteményi fajokat, a meglévőket ápolni, és meg kell akadályoznia az oda nem illő fajok betelepülését.
- c) A tervezési területen az Arborétum természetvédelmi funkcióihoz kötődő oktatást, bemutatást szolgáló létesítmények fenntartásáról, fejlesztéséről gondoskodni kell.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

- a) *Gyűjteményi, gyepterületen:* kertészeti fenntartó kezelést kell alkalmazni az alábbi szempontok szerint:
- b) A gyepet a vegetációs periódusban a terület kezelője köteles rendszeresen ápolni, gyomtalanítani. A gyűjtemény fejlesztését nemesítéssel és a nemzetközi növénycserével kell biztosítani, esetenként a hazai élőhelyekről történő betelepítés is megengedett. A védett fajok vagy védett területekről való beszerzés esetében az illetékes természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.
- c) A bemutatás feltételeinek megteremtéséhez és fenntartásához a terület kezelőjének gondoskodnia kell a kertépítészeti elemek rendszeres karbantartásáról, elhasználódás esetén cseréjéről, tájékoztató táblák kihelyezéséről.
- d) *Kivett, udvarterületen:* kézi vagy könnyű géppel végzett kaszálás, fűnyírás alkalmazandó az alábbi szempontok szerint:
- e) A területet gyommentesen kell tartani kaszálással, indokolt esetben vegyszeres gyomirtással. A vegyszeres kezelést csak úgy szabad alkalmazni, hogy az a növénygyűjteményt ne károsítsa.

4.3.1.2. Látogatás

- a) A terület szabadon látogatható. Nyitva tartás: H-P: 8-18, Szo-V: előzetes bejelentkezés alapján.
- b) A mindenkori aktuális látogatási szabályok elérhetők a <http://budaiarboretum.uni-corvinus.hu/> oldalon.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

- a) A Budai Arborétum – tekintettel arra, hogy a kertészeti felsőoktatás hazai vezető intézményének ad színteret – elsődleges, elválaszthatatlan feladata az oktatásban való részvétel.

b) Több tanösvény, közöttük pl. faápolási és vakok tanösvénye folyamatos karbantartása szükséges.

c) 2006-ban az Arborétum elnyerte a „Madárbarát kert” címet, Madárbarát Mintakert tartozékai bemutatási céllal megtalálhatók az Arborétum területén, amelyek karbantartását folyamatosan el kell végezni.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészen jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) Az Arborétum mindenkori használata a kertészeti felsőoktatási képzés alá van rendelve.

c) Az Arborétum teljes területén kertészeti tevékenység folyik.

d) A tervezési terület az oktatáson kívül faj- és fajtagyűjtemény bemutató helyszíneként funkcionál.

e) Az Arborétum rendszeresen otthont ad a hazai kertészeti cégek őszei és tavasszal megrendezendő kiállításának, mellyel a magyar kertészeti kultúra széles körű megismertetését segítik elő.

f) A fent felsorolt területhasználati módokat fent kell tartani, más irányú és újabb területhasználat nem engedélyezhető.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Budai Arborétum területének tájképi jellegét meg kell őrizni.

11. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Rupp-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.¹ Budapest XI. kerület, Spanyolrét út-Rupphegyi köz-Ördögórom lejtő által határolt, 76001 m² terület.

2.² Érintett helyrajzi számok: (1345/5), továbbá

a 1478/4 helyrajzi számú terület E644602-N236817; E644618-N236827; E644663-N236827; E644699-N236834; E644713-N236840; E644723-N236842; E644738-N236839 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délre fekvő része.

3.³ A védett terület térképi vázlata:

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (12), 12. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (12), 12. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (12), 12. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A területen található értékes élőhelyek fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.

b) Az özönnövények monitorozása és visszaszorítása a tervezési területen.

c) ¹ A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: borzas szulák (*Convolvulus cantabrica*), kisleveles hangyabogáncs (*Jurinea mollis*), fűtös homokliliom (*Anthericum liliago*), pézsmahagyma (*Allium moschatum*), árlevelű len (*Linum tenuifolium*), borzas vértó (*Onosma visianii*), budai berkenye (*Sorbus semiincisa*), fehér csüdfű (*Astragalus vesicarius*), nagy pacsirtafű (*Polygala major*), tarka imola (*Centaurea triumfettii*), árvalányhaj-fajok (*Stipa sp.*), nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), apró nőszirm (*Iris pumila*), sárga koronafűt (*Coronilla coronata*), leánykőöröcsin (*Pulsatilla grandis*), sárga kövirózsa (*Jovibarba hirta*), vetővirág (*Sternbergia colchiciflora*), selymes peremizs (*Inula oculus-christi*), bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), piros madársisak (*Cephalanthera rubra*), gérbics (*Limodorum abortivum*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), kislevelű nőszőfű (*Epipactis microphylla*), bikapók (*Eresus cinnaberinus*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), Dunántúli kékfutrinka (*Carabus germari*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), rezes futrinka (*Carabus ullrichii*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), kis Apolló-lepke (*Parnassius mnemosyne*), farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), fecskéfarkú lepke (*Papilio machaon*), gyászlepke (*Nymphalis antiopa*), nagy rókafele (*Nymphalis polychloros*), nagy fehérsávoslepke (*Neptis rivularis*), platinabagoly (*Apamea platinea*), erdei béka (*Rana dalmatina*), fali gyík (*Podarcis muralis*), pannongyík (*Ablepharus kitaibelii fitzingeri*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), egerészölyv (*Buteo buteo*), karvaly (*Accipiter nisus*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), széncinege (*Parus major*), zöld küllő (*Picus viridis*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), kék cinege (*Parus caeruleus*), barátcinege (*Parus palustris*), csuszka (*Sitta europaea*).

d) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a fent felsoroltak egyedeit!

e) A természetes folyamatok fenntartása.

f) A terület jelentős geológiai értékeinek megóvása.

1 Megállapította: 102/2013. (XII. 30.) Főv. Kgy. rendelet 13. §. Hatályos: 2014. I. 1-től.

g) Telepített tájidegen fa- és cserjefajok folyamatos eltávolítása, honos fajok telepítése.

h) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: mészkedvelő tölgyes (*Orno-Quercetum pubescenti-cerris*), csereszömörccés karsztbokorerdő (*Cotino-Quercetum pubescentis*), nyílt dolomitsziklagyep (*Seseli leucospermo-Festucetum pallentis*), pusztafüves lejtősztyeppré (*Cleistogeni-Festucetum sulcatae*), dolomit-sziklafüves lejtő (*Chrysopogono-Caricetum humilis*), középhegységi mészkedvelő molyhos tölgyes (*Vicio sparsiflorae-Quercetum pubescentis*).

i) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

j) A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra folyamatos karbantartása.

k) Bemutathatóság fejlesztése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

b) A terület jelentős geológiai értékeinek megóvása.

c) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

e) A védett területen illegális hulladéklerakások felszámolása.

f) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása a megfelelő infrastruktúra kialakításával. (Irányító táblák kihelyezése, sétatutak fenntartása pihenőhelyek kialakításával.)

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása – az adott területrészt érzékenységtől függően – történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A tervezési területen technikai sport végzése tilos!

c) A tervezési területen gépjárművel közlekedni a természetvédelmi célú fenntartó munkák kivételével tilos!

d) A tervezési területen csak gyalogosan lehet közlekedni.

e) A területet átszelő ösvényekről letérni, tüzet gyújtani, hulladékot elhelyezni tilos!

f) A sziklakibúvásokon és a rajtuk kialakult sziklagyepen tartózkodni tilos!

g) Szemetet elhelyezni tilos!

h) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

a) A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák bővítésével és információs táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

b) A meglévő infrastruktúra folyamatos karbantartása kötelező.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A területen épület, egyéb építmények, kerítések és kapuk stb. létesítése és infrastruktúra kiépítése nem engedélyezhető.

c) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

d) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

e) A területen új építésű közmű nem építhető.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

a) A tervezési területnek és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

b) A tervezési terület geológiai értékeinek megőrzéséhez a terület rendszeres vizsgálata és szükség esetén szakszerű karbantartása szükséges.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) A területen elhelyezkedő 9A erdőrészlet üzemterv szerinti besorolása: védett természeti területen lévő, faanyagtermelésre nem szolgáló erdő. A vágásérettségi kor 999 évesre tervezett, azaz a területen örökerdő fenntartása a cél.

b) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.

c) A fás vegetációból a gyom és tájidegen cserje- és fafajok egyedeinek folyamatos eltávolítása, valamint a honos fafajok egyedeinek javára végzett természetvédelmi célú tisztítás, illetve gyérítés szükséges.

d) A - főleg fásszárú - özönnövények vegetációs (és egyben költési) időn kívüli visszaszorítása elvégzendő.

e) Az erdőrészletekben levő természetvédelmileg fontos gyepfoltokban (kiemelten a nyugati és déli részeken) történő cserjésedés megállításához a cserjefoltok kismértékű visszaszorítása és a nem védett fiatal faegyedek eltávolítása szükséges, amit csak fokozatos, vegetációs időn kívül történő gyérítéssel szabad megoldani. A kezelés szakfelügyelet mellett végezhető, a levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.

f) A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos!

12. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Kőérberki szikes-rét természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.¹ Budapest XI. kerület, Poprádi út-Keserűvíz utca-Gyógyvíz utca-Egér út-Kőérberki út-M1-M7 autópálya által határolt, 418 165 m² kiterjedésű terület.

2.² Érintett helyrajzi számok: 1039/2, 1052/2, 1055, 1056, 1084/2, 1090/4, továbbá

az 1039/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 144 845 m² nagyságú területrészt:

Keleti rész: E646849-N234592, E646838-N234532, E646702-N234582, E646683-N234581, E646665-N234573, E646633-N234530, E646614-N234534, E646600-N234553, E646634-N234584, E646601-N234616, E646569-N234599, E646471-N234742, E646555-N234851 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északkeletre eső rész;

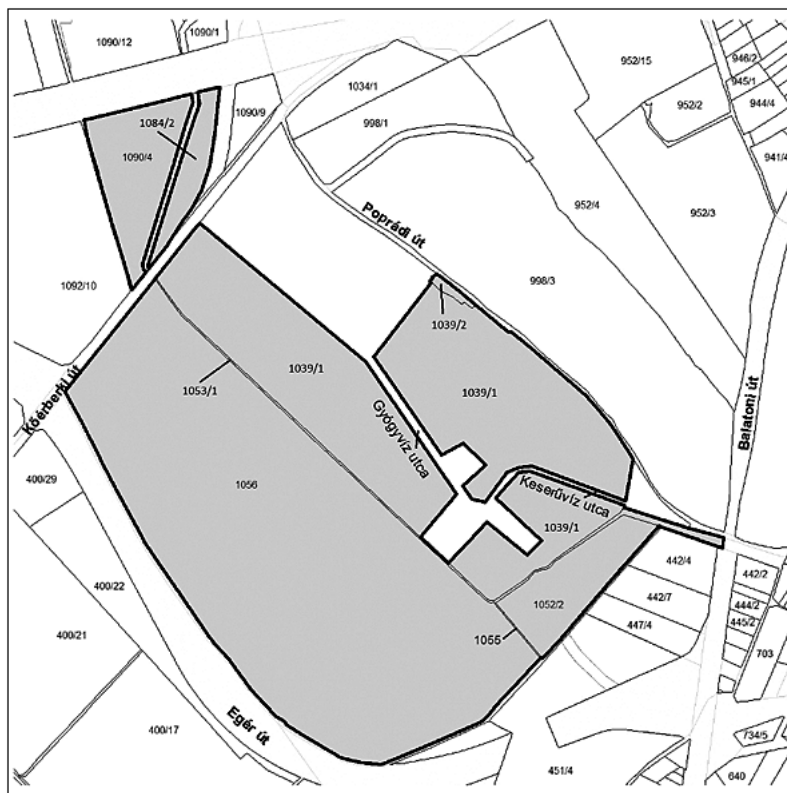
Déli rész: E646579-N234441, E646636-N234501, E646695-N234453, E646715-N234474, E646648-N234536, E646682-N234573, E646698-N234575, E646836-N234525, E646836-N234521 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délre eső rész;

Nyugati rész: E646538-N234478, E646591-N234542, E646459-N234735, E646216-N234937 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész;

az (1053/1) ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 4373 m² nagyságú területrészt: E646981-N234477, E646979-N234463 EOV koordináták által meghatározott vonaltól nyugatra eső rész;

3.³ A védett terület térképi vázlata:

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (13), 13. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (13), 13. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (13), 13. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

A védett terület őrizze meg:

a) az egykori vegetációt idéző szikes társulásokat,

b)¹ védett és ritka növény- és állatfajok állományait. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: keskenylevelű gyapjúsás (*Eriophorum angustifolium*), mocsári kosbor (*Anacamptis palustris subsp. palustris*), nyúlánk sárma (*Ornithogalum pyramidale*), magyar sóvirág (*Limonium gmelini*), sziki őszirózsa (*Aster tripolium*), sziki útifű (*Plantago maritima*), sziki pozdor (*Scorzonera cana*), sziki árokvirág (*Samolus valerandi*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), diófacincér (*Aegosoma scabricorne*), hosszúcsápú szalmacincér (*Calamobius filum*), hengeres szalmacincér (*Theophilea subcylindricollis*), pusztai bibircsesbogár (*Apalochrus femoralis*), szélesfejű sztyepplevelész (*Cheilotoma musciformis*), imádkozó sáska (*Mantis religiosa*), aranypettyes bábrabló (*Calosoma auropunctatum*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), mezei futrinka (*Carabus granulatus*), változó futrinka (*Carabus scheidleri*), rezes futrinka (*Carabus ulrichii*), dunántúli kékfutrinka (*Carabus germari*), citromlepke (*Gonepteryx rhamni*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), c-betűs lepke (*Nymphalis c-album*), nappali pávaszem (*Inachis io*), atalanta lepke (*Vanessa atalanta*), a területen előforduló összes békafaj (*Anura*), a területen előforduló összes hüllőfaj (*Reptilia*), karvaly (*Accipiter nisus*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), füsti fecske (*Hirundo rustica*), széncinege (*Parus major*), kék cinege (*Parus caerulea*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), egerészölyv (*Buteo buteo*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*).

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (13), 13. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

c) a természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelyek és élőhelytípusok: szoloncsák sziki rétek (*Scorzonero-juncion gerardii*), valamint szikfoltok a mesterségesen kialakított csatornák mentén, nedves kaszálórétek és száraz kaszálórétek.

d) az egyedi tájképet.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A vízháztartási problémák (talaj kiszáradása és a vele járó kiédesedés) pontos felmérése és szükség esetén megfelelő orvosolása.

b) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása. (Teljes elkerítés további fenntartása, nyár végén, illetve ha szükséges, ősszel kaszálás elvégzése, háborítatlanság biztosítása.)

c) Az özönnövények visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A védelemhez szükséges eszközök karbantartása.

e) Az illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. Megfelelő kezelés alatt a háborítatlanság biztosítása - illetve az ebből következő taposási kár elmaradása - és a nyárvégi, illetve őszi kaszálás értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrészt érzékenységtől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

d) A magyar sóvirág (*Limonium gmelinii ssp. hungaricum*), mely Budapesten, természetes élőhelyen csak itt fordul elő, illegális szedésének megakadályozása érdekében a virágzás ideje alatt fokozott védelem szükséges.

4.3.1.2.¹ Látogatás

a) A terület a természetvédelmi hatóság engedélyével látogatható.

b) A természetvédelmi kezeléssel kapcsolatos feladatok ellátása céljából külön engedély nélkül is lehet a területen tartózkodni.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési terület peremrészein a bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák bővítésével és karbantartásával fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen több jelenleg is használt, valamint több használaton kívüli keserűvízkút található.

b) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

c) A tervezési területen épület és egyéb építmény nem helyezhető el.

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (13), 13. melléklet 3. Hatályos: 2017. V. 1-től.

d) A tervezési területet körülvevő kerítés és kapuk állapotát rendszeresen ellenőrizni kell.

e) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

f) A területen új építésű közmű nem építhető ki.

g) A vízháztartási problémák (a terület kiszáradása, és a vele járó kiédesedés) pontos felmérése és megfelelő orvosolása öt éven belül szükséges.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területen a szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosításával a táji értékek megőrizhetők.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Gyepkezelés

a) A lágyszárú özönnövények - virágzásuk kezdetekor történő - rendszeres kaszálással való visszaszorítása kötelező.

b) A terület évente maximum kétszer kaszálható, a kaszálásokat a nyár első felében (június közepe-július közepe), illetve ősszel (szeptember közepe-október vége) lehet elvégezni.

c) A keletkezett szénát a kaszálást követően egy hónapon belül el kell hordani.

d) A gyepkezelésekor törekedni kell arra, hogy hosszú távú fenntartásuk legeltetéssel valósuljon meg ott, ahol ez természetvédelmi szempontból elfogadható. A területen elsősorban juhokkal, lovakkal és szarvasmarhákval történő gyepkezelés kívánatos. Az állatállomány nagyságát az adott faj sajátosságainak figyelembevételével, a terület eltartóképességének és a taposási kár minimalizálásának függvényében minden esetben pontosan meg kell határozni.

13. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Ördög-órom természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest XII. kerület, Edvi Illés út északi és déli oldala mentén található, 175 416 m² terület. A védett élőhely magában foglalja az Ördögormot, az Edvi Illés úti mészkedvelő tölgyest és a Farkas-völgyi karsztbokorerdőt.

2. ² Érintett helyrajzi számok: 2157/3, 8824/1, 8826/4, 8840/28, 8840/42, 8867/10, (8867/11), 8868/1, (8872/5), 8872/6, (8873), (8874/1), (8875/4), 8877, 8878/3, 8878/7, 8884, 8887/2, 8887/3, 8887/4, 8887/5, 08888/5, 8888/6, 8888/7, 8868/3, 8870, 8945/1, 8945/2, 8947, 8957/13, 9014/4, továbbá

a (8834/4) ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1412 m² nagyságú területrészt: E645709-N237615, E645752-N237602, E645779-N237596, E645800-N237593, E645818-N237596, E645809-N237604 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északra eső rész;

a 8872/8 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 895 m² nagyságú területrészt: E645453-N237663, E645408-N237654 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északra eső rész;

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (14), 14. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (14), 14. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

a 8885 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 5637 m² nagyságú területrészt: (E645091-N237643, E645156-N237591 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északkeletre eső rész;

a 8886 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 2501 m² nagyságú területrészt: E645066-N237664, E645091-N237643 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északkeletre eső rész;

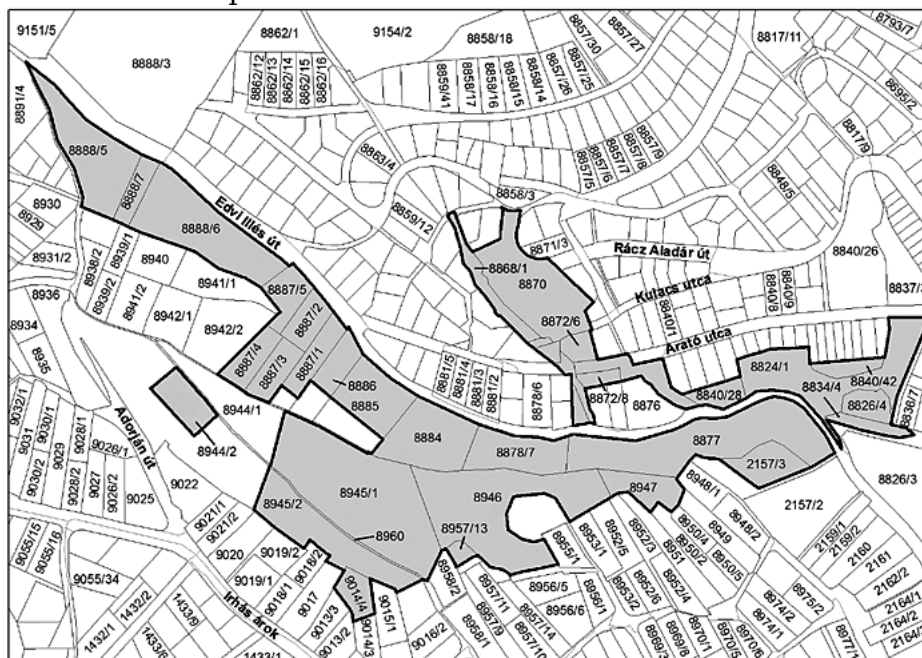
a 8887/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 2844 m² nagyságú területrészt: E645030-N237658, E645050-N237642 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északkeletre eső rész;

a 8944/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 3210 m² nagyságú területrészt: E644899-N237681, E644867-N237654, E644921-N237595, E644950-N237621

a 8946 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 17 562 m² nagyságú területrészt, kivéve az E645357-N237466, E645344-N237463, E645330-N237466, E645312-N237478, E645310-N237498, E645319-N237519, E645358-N237523, E645371-N237517, E645389-N237488 EOVS koordináták által határolt területrészt;

a (8960) ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 600 m² nagyságú területrészt: E645016-N237558, E645015-N237556 és az E645211-N237414, E645205-N237416 EOVS koordináták által meghatározott vonalak közé eső rész.

3. ¹ A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (14), 14. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

a) A területen található értékes élőhelyek fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.

b) A terület jelenlegi formájában őrizze meg a jellegzetes dolomitképződményeket, valamint a kialakult és azokhoz kötődő értékes növénytársulásokat.

c)¹ Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: magyar gurgolya (*Seseli leucospermum*), szürkés ördögszem (*Scabiosa canescens*), kislefű hangyabogáncs (*Jurinea mollis*), pusztai meténg (*Vinca herbacea*), borzas szulák (*Convolvulus cantabrica*), fehér csüdfű (*Astragalus vesicarius*), nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), apró nőzirom (*Iris pumila*), fürtös homokliliom (*Anthericum liliago*), gombos varjúkőröm (*Phyteuma orbiculare*), sárga kövirózsa (*Jovibarba hirta*), budai berkenye (*Sorbus semiincisa*), turbánliliom (*Lilium martagon*), sárga koronafürt (*Coronilla coronata*), selymes peremizs (*Inula oculus-christi*), tarka imola (*Centaurea triumfettii*), bozontos árvalányhaj (*Stipa dasyphylla*), csinos árvalányhaj (*Stipa pulcherrima*), pusztai árvalányhaj (*Stipa pennata*), pézsmahagyma (*Allium moschatum*), bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*), leánykőkörörcsin (*Pulsatilla grandis*), fekete kökörörcsin (*Pulsatilla pratensis subsp. nigricans*), kikeleti hóvirág (*Galanthus nivalis*), nagy pacsirtafű (*Polygala major*), tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), vetővirág (*Sternbergia colchiciflora*), bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), gérbics (*Limodorum abortivum*), madárfészek békakonty (*Neottia nidusavis*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), vörösbarna nőszőfű (*Epipactis atrorubens*), illatos bibircsvirág (*Gymnadenia odoratissima*), farkasölő sisakvirág (*Aconitum vulparia*), árlevelű len (*Linum tenuifolium*), nappali pávaszem (*Inachos io*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), gyászlepke (*Nymphalis antiopa*), kis Apolló-lepke (*Parnassius mnemosyne*), nagy fehérésávospapírpólya (*Neptis rivularis*), fecskéfarkú lepke (*Papilio machaon*), Atalanta-lepke (*Vanessa atalanta*), kis rókalepke (*Aglais urticae*), imádkozó sáska (*Mantis religiosa*), rezes futrinka (*Carabus ullrichii*), selymes futrinka (*Carabus convexus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), fali gyík (*Podarcis muralis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), pannongyík (*Ablepharus kitaibelii fitzingeri*), rézsikló (*Coronella austriaca*), karvaly (*Accipiter nisus*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), zöld küllő (*Picus viridis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), európai mókus (*Sciurus vulgaris*).

d) Az egyedi tájkép megőrzése.

e) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: mészkedvelő tölgyes (*Orno-Quercetum pubescenti-cerris*), cserszömörccés karsztbokorerdő (*Cotino-Quercetum pubescentis*), nyílt dolomitsziklagyp (*Seseli leucospermo-Festucetum pallentis*), pusztafüves lejtősztyepp (*Cleistogeni-Festucetum sulcatae*), dolomit-sziklafüves lejtő (*Chrysopogono-Caricetum humilis*), középhegységi mészkedvelő molyhos tölgyes (*Vicio sparsiflorae-Quercetum pubescentis*), hegyvidéki gyertyános tölgyes (*Carici pilosae-Carpinetum*), törmeléklető-erdő (*Mercuriali-Thilietum*).

f) Az özönnövények monitorozása és visszaszorítása.

g) A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra folyamatos karbantartása.

h) Bemutathatóság fejlesztése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A tervezési terület peremén tapasztalható építkezések, beépítések területre gyakorolt hatásainak - illegális hulladéklerakások, fásszárúak eltávolítása az erdőszegélyekből, növényzet taposása, megsemmisítése - folyamatos ellenőrzése, megakadályozása.

1 Megállapította: 102/2013. (XII. 30.) Főv. Kgy. rendelet 14. §. Hatályos: 2014. I. 1-től.

- b) A látogatható részeken a bemutatást segítő információs rendszer kiépítése, valamint az élet- és balesetvédelmet szolgáló létesítmények fenntartása.
- c) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.
- d) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.
- e) A területen található felhagyott kőfejtőben tapasztalható cserjésedési folyamatok megakadályozása.
- f) Az özönnövények visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.
- g) A védelemhez szükséges eszközök karbantartása.
- h) A terület kimagasló geológiai értékeinek megóvása.
- i) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, illetve növelése.
- j) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása. (Irányító táblák kihelyezése, sétautak fenntartása pihenőhelyek létrehozásával.)
- k) Az illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

- a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.
- b) A védett és fokozottan védett növényfajok (különös tekintettel: magyar gurgolya (*Seseli leucospermum*), leánykőkörcsin (*Pulsatilla grandis*), fekete kökörcsin (*Pulsatilla pratensis subsp. nigricans*), tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), illatos bibircsvirág (*Gymnadenia odoratissima*), gérbics (*Limodorum abortivum*), vörösbarna nőszőfű (*Epipactis atrorubens*), törpemandula (*Amygdalus nana*), farkasölő sisakvirág (*Aconitum vulparia*), illegális szedését, a tövek kiasását a virágzási időben történő fokozott védelemmel meg kell akadályozni!
- c) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.
- d) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységtől függően - történhet kézi- vagy gépi kaszállással, esetleg az érzékeny részeken kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

- a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.
- b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.
- c) A tervezési területen csak gyalogosan lehet közlekedni (kivétel a természetvédelmi célú beavatkozás).
- d) A területet átszelő ösvényekről letérni, hulladékot elhelyezni tilos!
- e) Tűzet gyújtani csak a kiépített tűzrakóhelyeken lehet.
- f) A sziklakibúvásokon és a rajtuk kialakult sziklagyepen tartózkodni tilos és életveszélyes!
- g) A tervezési területen sziklát mászni tilos!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési terület kiépített ösvényein a bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák bővítésével és karbantartásával fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!
- b) A tervezési területen épület és egyéb építmény nem helyezhető el.
- c) A tervezési területen található korlátok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Ha állagromlás tapasztalható, a karbantartásokat haladéktalanul el kell végezni.
- d) A meglévő parkerdei infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- e) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.
- f) A területen új építésű közmű nem építhető ki.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területen a szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosításával a táji értékek megőrizhetők.

4.4. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.4.1. Erdők kezelése

- a) Az 51B erdőrészlet üzemtervezett erdő, melyben egészségügyi termelés folyik. A 40 TN és 40 ÉP erdőrészletek nyilvántartásban vannak, de üzemtervezés nem történt a területükön.
- b) A területen elhelyezkedő 40A és 51C erdőrészlet üzemterv szerinti besorolása: védett természeti területen lévő, faanyagtermelésre nem szolgáló erdő. A vágásérettségi kor 999 évesre tervezett, azaz a területen örökerdő fenntartása a cél.
- c) Az erdők kezelésekor a terület minél nagyobb háborítatlanságát meg kell őrizni.
- d) A fás vegetációból a gyom és tájidegen cserje- és fafajok egyedeinek folyamatos eltávolítása, valamint a honos fafajok egyedeinek javára végzett természetvédelmi célú tisztítás, illetve gyérités szükséges.
- e) A - főleg fásszárú - özönnövények vegetációs (és egyben költési) időn kívüli visszaszorítása elvégzendő.
- f) Az erdőrészletekben levő természetvédelmileg fontos gyepfoltokban, valamint a felhagyott kőbányában történő cserjésedés megállításához a cserjefoltok kismértékű visszaszorítása és a nem védett fiatal faegyedek eltávolítása szükséges, amit csak fokozatos, vegetációs időn kívül történő gyéritéssel szabad megoldani. A kezelés szakfelügyelet mellett végezhető, a levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.
- g) A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos.

14. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Kis-Sváb-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.¹ Budapest XII. kerület, Gaál József út-Álom utca-Pethényi út által határolt terület, 118 813 m² kiterjedéssel.

2.² Érintett helyrajzi számok: 9834, 9848, 9853, továbbá

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (15), 15. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (15), 15. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

a 9835/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú terület, kivéve a alrészlet;

a 9836 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 58 722 m² nagyságú területrészt: kivéve az E647147-N239807, E647120-N239969 EOVS koordináták által meghatározott egyenestől nyugatra eső rész, továbbá az E647237-N239743, E647247-N239755, E647295-N239733, E647344-N239727 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délre eső rész;

a 9847 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 345 m² nagyságú területrészt: E647093-N240006, E647092-N240004, E647110-N239995, E647119-N239986, E647120-N239977, E647124-N239973 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északkeletre eső rész;

a 9849 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 889 m² nagyságú területrészt: E647043-N240070, E647039-N240061, E647104-N240034, E647110-N240048, E647108-N240042 EOVS koordináták által határolt része;

a 9850 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 685 m² nagyságú területrészt: E647047-N240080, E647043-N240070 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

a 9851 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1687 m² nagyságú területrészt: E647054-N240101, E647047-N240080 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északkeletre eső rész;

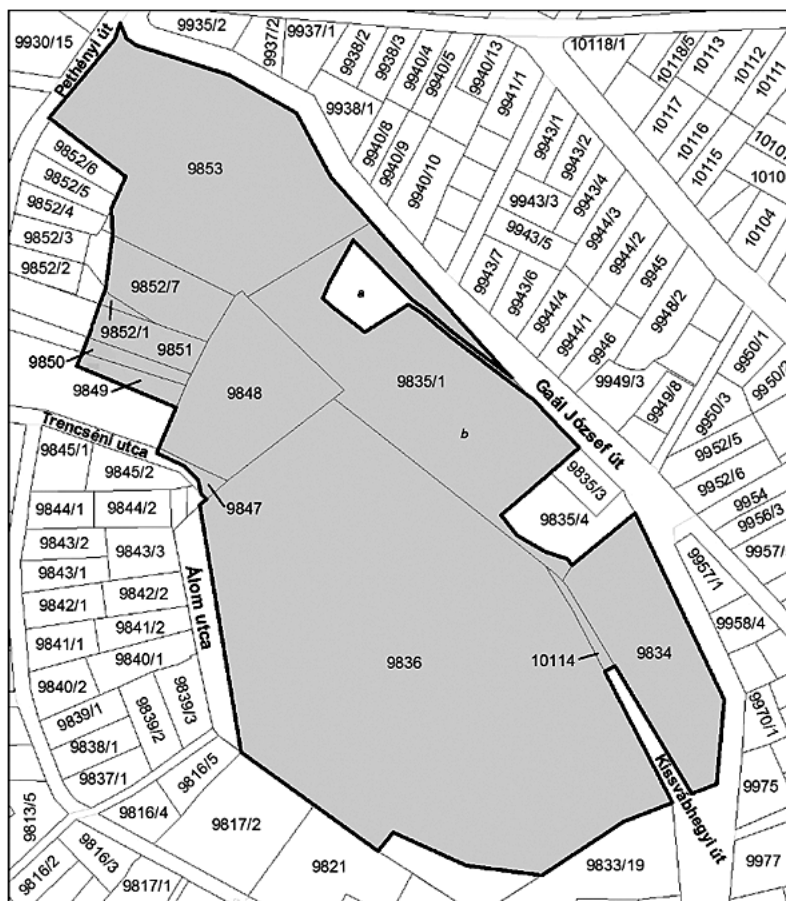
a 9852/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 182 m² nagyságú területrészt: E647058-N240111, E647054-N240101 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

a 9852/7 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 3070 m² nagyságú területrészt: E647058-N240111, E647062-N240146 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

a (10114) ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 407 m² nagyságú területrészt: E647386-N239861, E647392-N239864 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól északra eső rész.

3. ¹ A védett terület térképi vázlata:

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (15), 15. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- a) A területen található értékes élőhelyek fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.
- b) A terület jelenlegi formájában őrizze meg a jellegzetes dolomítképződményeket, valamint a kialakult és azokhoz kötődő értékes növénytársulásokat.
- c) A terület kimagasló geológiai értékeinek megóvása.
- d)¹ Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: pókbangó (*Ophrys sphegodes*), bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), erdei szellőrózsa (*Anemone sylvestris*), leánykőkörcsin (*Pulsatilla grandis*), tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), sárga koronafürt (*Coronilla coronata*), sárga len (*Linum flavum*), csillagőszirózsa (*Aster amellus*), nagyezeryőfű (*Dictamnus albus*), harangcsillag (*Asyneuma canescens*), dunai berkenye (*Sorbus danubialis*), magyar repcsény (*Erysimum odoratum*), budai imola (*Centaurea sadleriana*), imádkozó sáska (*Mantis religiosa*), kis Apolló-lepke (*Parnassius mnemosyne*), farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), nappali pávaszem (*Inachis io*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), Atalantalepke (*Vanessa atalanta*), fali gyík (*Podarcis muralis*), ürge gyík (*Lacerta agilis*), pannon gyík (*Ablepharus kitaibelii fitzingeri*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), zöld küllő (*Picus viridis*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), európai mókus (*Sciurus vulgaris*), keleti sünn (*Erinaceus roumanicus*).
- e) Az egyedi tájkép megőrzése.

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (15), 15. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

f) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelyek és élőhelytípusok: cserszömörccés karsztbokorerdő (*Cotino-Quercetum pubescentis*), pusztafüves lejtősztyeppret (*Cleistogeni-Festucetum sulcatae*), valamint virágos kőrises (*Fraxinus ornus*) erdőfoltok.

g) Az özönnövények monitorozása és visszaszorítása, helyükre őshonos fajok telepítése, illetve ezek természetes elterjedésének elősegítése.

h) A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra folyamatos karbantartása.

i) Bemutathatóság fejlesztése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A tervezési terület peremén tapasztalható építkezések, beépítések területre gyakorolt hatásainak - illegális hulladéklerakások, fásszárúak eltávolítása az erdőszegélyekből, növényzet taposása, megsemmisítése - folyamatos ellenőrzése, megakadályozása.

b) A látogatható részekben a bemutatást segítő információs rendszer kiépítése, valamint az élet- és balesetvédelmet szolgáló létesítmények fenntartása.

c) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.

d) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

e) Az özönnövények visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

f) A védelemhez szükséges eszközök karbantartása.

g) A terület kimagasló geológiai értékeinek megóvása.

h) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, illetve növelése.

i) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása. (Irányító táblák kihelyezése, sétautak fenntartása pihenőhelyek létrehozásával.)

j) Az illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) A védett és fokozottan védett növényfajok - különös tekintettel: pókbangó (*Ophrys sphegodes*), bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), erdei szellőrózsa (*Anemone sylvestris*), csillagőszirózsa (*Aster amellus*), leánykőöröcsin (*Pulsatilla grandis*) - illegális szedését, a tövek kiásását a virágzási időben történő fokozott védelemmel meg kell akadályozni!

c) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

d) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységétől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részekben kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

c) A tervezési területen csak gyalogosan lehet közlekedni (kivétel a természetvédelmi célú beavatkozás).

d) A területet átszelő ösvényekről letérni, tüzet gyújtani, hulladékot elhelyezni tilos!
e) A meredek északi kiettségű hegyoldalakon és a rajtuk kialakult lejtősztyeppréten tartózkodni tilos és életveszélyes!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési terület peremrészein a bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák bővítésével és karbantartásával fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!
- b) A tervezési területen épület és egyéb építmény nem helyezhető el.
- c) A tervezési területen található korlátok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Ha állagromlás tapasztalható, a karbantartásokat haladéktalanul el kell végezni.
- d) A meglévő parkerdei infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- e) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.
- f) A területen új építésű közmű nem építhető ki.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területen a szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosításával a táji értékek megőrizhetők.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.2.1. Erdők kezelése

- a) A területen található 42A jelű erdőrészlet üzemterv szerinti besorolása: védett természeti területen lévő, részleges korlátozású, faanyagtermelésre nem szolgáló parkerdő és talajvédő erdő. A vágásérettségi kor 999 évesre tervezett, azaz a területen örökerdő fenntartása a cél.
- b) Az erdők kezelésekor a terület minél nagyobb háborítatlanságát meg kell őrizni.
- c) A tájidegen fafajok vegetációs időn kívüli rendszeres eltávolítása szükséges.
- d) Az értékes lejtősztyepprétek beerdősülésének folyamatát meg kell akadályozni.
- e) A levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.
- f) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni. A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos!

15. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Denevér úti gyepfolt természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest XII. kerület, Denevér út-Fodor utca-Szúnyogh út által határolt, 9651 m² terület.

2. Érintett helyrajzi számok: 8657/3 és (8657/6).

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (16), 16. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

3. ¹ A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a)² Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: törpe nőszirm (*Iris pumila*), leánykörtörcsin (*Pulsatilla grandis*), fekete körtörcsin (*Pulsatilla pratensis* subsp. *nigricans*), pusztai meténg (*Vinca herbacea*), borzas szulák (*Convolvulus cantabrica*), vetővirág (*Sternbergia colchiciflora*), árlevelű len (*Linum tenuifolium*), kiséfű hangyabogáncs (*Jurinea mollis*), csinos árvalányhaj (*Stipa pulcherrima*), selymes peremizs (*Inula oculus-christi*), nappali pávaszem (*Inachis io*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), fecskéfarkú lepke (*Papilio machaon*), imádkozó sáska (*Mantis religiosa*), pannon gyík (*Ablepharus kitaibelii fitzingeri*), fali gyík (*Podarcis muralis*), a fürge gyík (*Lacerta agilis*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csilpcsalpüzike (*Phylloscopus collybita*), kék cinege (*Parus caeruleus*), széncinege (*Parus major*), csuszka (*Sitta europaea*).

b) Az egyedi tájkép megőrzése.

c) A területen fontos feladat a természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása, bővítése. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: középhegységi mészkedvelő molyhos tölgyes (*Vicio sparsiflorae-Quercetum pubescentis*), pusztafüves lejtősztyeppré (*Cleistogeni-Festucetum sulcatae*), dolomit-sziklafüves lejtő (*Chrysopogono-Caricetum humilis*).

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (16), 16. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (16), 16. melléklet 3. Hatályos: 2017. V. 1-től.

d) Az özönnövények visszaszorítása (fásszárúaknál lehetőség szerint vegetációs időszakon kívül).

e) A bemutatást szolgáló infrastruktúra kiépítése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A tervezési terület peremén tapasztalható építkezések, beépítések területre gyakorolt hatásainak folyamatos ellenőrzése, szakmai felügyelete.

b) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshoz közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, illetve növelése.

c) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.

d) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

e) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

f) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása a megfelelő infrastruktúra kialakításával. (Irányító táblák kihelyezése, sétatutak fenntartása pihenőhelyek létrehozása nélkül.)

g) A védett területen illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével és ezáltal megőrzésével biztosítható. Megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása – az adott területrész érzékenységtől függően – történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

d) A védett növények illegális szedése, a tövek kiásása megakadályozásának érdekében a virágzás ideje alatt fokozott védelem szükséges.

4.3.1.2. Látogatás

a) A terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

a) A tervezési területen a bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák bővítésével és karbantartásával fejleszteni kell.

b) A tájékoztató táblán az értékeken kívül a terület meredekségét, és emiatt nehezen járhatóságát, balesetveszélyességét is fel kell tüntetni.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

- b) A tervezési területen épület és egyéb építmény nem helyezhető el.
- c) A területet átszelő ösvény állapotát balesetvédelem szempontjából felül kell vizsgálni, ha szükséges, akkor a megfelelő, a gyepek minél kisebb károsodásával járó javításokat, fejlesztéseket el kell végezni.
- d) A tervezési terület déli részén lévő meredek ösvényre a védett értékek minél kisebb károsodásával járó technikával lépcsőfokokat kell beépíteni.
- e) A kovabánya körüli kerítés állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, és ha szükséges, akkor karban kell tartani.
- f) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.
- g) A területen új építésű közmű nem építhető ki.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területen a szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosításával a táji értékek megőrizhetők.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

- a) A lágyszárú özönnövények - virágzásuk kezdetekor történő - rendszeres kaszálással való visszaszorítása kötelező.
- b) Az erdőfoltok kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni, a terület háborítatlanságának minél nagyobb megtartásával.
- c) A tájidegen fafajok vegetációs időn kívüli rendszeres eltávolítása szükséges.
- d) Az értékes sziklagyepek beerdősülésének folyamatát meg kell akadályozni.

16. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Fácános természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

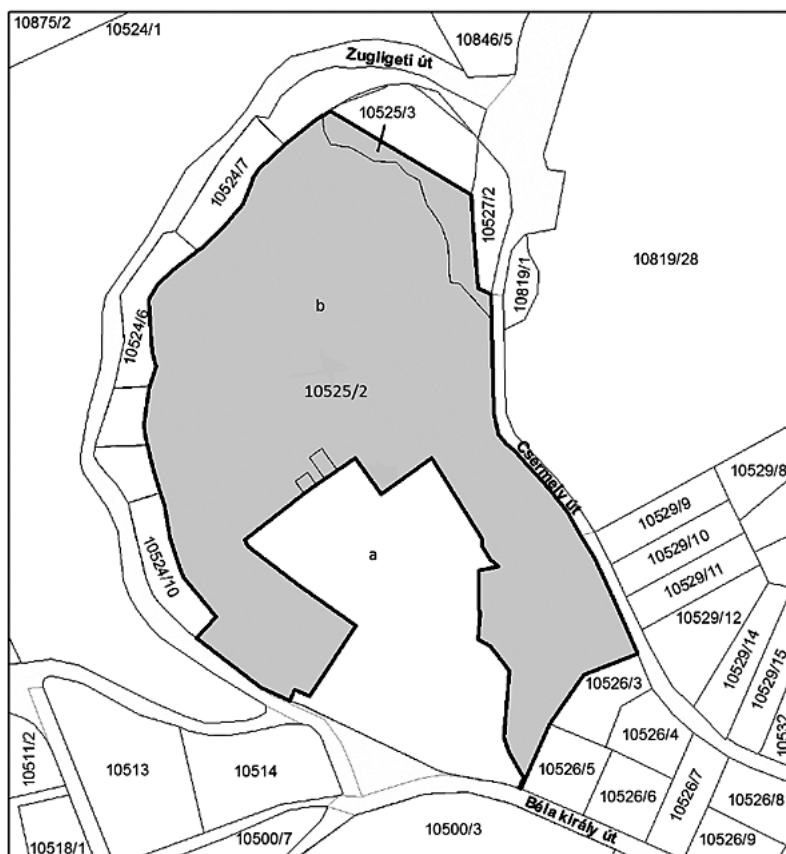
1. ¹ Budapest XII. kerület, Zugligeti út-Béla király út-Csermely út által határolt, 67 348 m² terület.

2. ² Érintett helyrajzi számok: 010525/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 64 594 m² nagyságú területrész, az ingatlan teljes b alrészlete és az a alrészletből az E644262-N240994, E644284-N241009 EOVS koordináták által meghatározott egyenestől északnyugatra eső rész;

a 010525/3 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 2753 m² nagyságú területrész az E644373-N241193, E644279-N241249 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délre eső rész;

3. ³ A védett terület térképi vázlata:

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (17), 17. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (17), 17. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (17), 17. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A területen található értékes élőhelyek fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.

b) A terület jelenlegi formájában őrizze meg a jellegzetes dolomitépítőanyagokat, valamint a kialakult és azokhoz kötődő értékes növénytakaságokat, különös tekintettel a bennterített budai nyúlfarkfüves területekre.

c)¹ Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: kikeleti hóvirág (*Galanthus nivalis*), budai imola (*Centaurea sadleriana*), sárga koronafűt (*Coronilla coronata*), nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), magyar repcsény (*Erysimum odoratum*), turbánliliom (*Lilium martagon*), árlevelű len (*Linum tenuifolium*), madárfészek békakonty (*Neottia nidus-avis*), nagyvirágú gyíkfű (*Prunella grandiflora*), budai nyúlfarkfü (*Sesleria sadleriana*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), fecskéfarkú lepke (*Papilio machaon*), Atalantalepke (*Vanessa atalanta*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), gyászscincér (*Morimus funereus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), fali gyík (*Podarcis muralis*), törékeny gyík (*Anguis fragilis*), erdei sikló (*Zamenis longissimus*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), zöld küllő (*Picus viridis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), európai mókusz (*Sciurus vulgaris*).

d) Az egyedi tájkép megőrzése.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (17), 17. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

e) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: mészkedvelő tölgyes (*Orno-Quercetum pubescenti-cerris*), csereszömörccés karsztbokorerdő (*Cotino-Quercetum pubescentis*), nyílt dolomitsziklagyep (*Seseli leucospermo-Festucetum pallentis*), pusztafüves lejtősztyeppré (*Cleistogeni-Festucetum sulcatae*), budai nyúlfarkfüves dolomitsziklagyep (*Seslerietum sadlerianae*), gyertyános-kocsánytalan tölgyes (*Quercus petraeae-Carpinetum*), északi-középhegységi bükkös (*Melittio-Fagetum*).

f) Az özönnövények monitorozása és visszaszorítása.

g) A biztonságos és egyben a terület kutatásának, valamint természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra kialakítása és folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A tervezési terület nyugati pereménél található beépítések területre gyakorolt hatásainak - illegális hulladéklerakások, fásszárúak eltávolítása az erdőszegélyekből, növényzet taposása, megsemmisítése - folyamatos ellenőrzése.

b) A déli, részben beépített területrészek elhanyagolt állapotban lévő épületeinek folyamatos ellenőrzése balesetvédelmi okokból.

c) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

d) Az özönnövények visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

e) A védelemhez szükséges eszközök karbantartása.

f) A terület kimagasló botanikai és geológiai értékeinek megóvása.

g) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának és területarányának, valamint a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, illetve növelése.

h) A kutatási tevékenység irányítása, szabályozása.

i) Illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) A védett növényfajok - különös tekintettel: nagyvirágú gyíkfű (*Prunella grandiflora*), budai nyúlfarkfű (*Sesleria sadleriana*), turbánliliom (*Lilium martagon*) - illegális szedését, a tövek kiásását a virágzási időben történő fokozott védelemmel meg kell akadályozni!

c) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

d) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységétől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeken kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a tulajdonosok hozzájárulásával látogatható.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszaki látogatási korlátozást rendelhet el.

c) A sziklakibúvásokon és a rajtuk kialakult sziklagyepéken tartózkodni tilos és életveszélyes!

d) A tervezési területen tilos sziklát mászni!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési terület határán, a sétautak kezdeténél és a jellegzetes sarokpontokon a bemutatást védettséget jelző táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészen jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos.

b) A tervezési területen található sétautak és támfalak állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Ha állagromlás tapasztalható, a karbantartásokat haladéktalanul el kell végezni.

c) A meglévő parkerdei infrastruktúra hálózatot fel kell újítani, majd karban kell tartani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területen a szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosításával a táji értékek megőrizhetők.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) A területen elhelyezkedő 62A erdőrészlet üzemterv szerinti besorolása: védett természeti területen lévő, faanyagtermelésre nem szolgáló erdő. A vágásérettségi kor 999 évesre tervezett, azaz a területen örökerdő fenntartása a cél.

b) Az erdőrészletben bükkös, valamint kocsánytalan tölgyes kialakulása a távlati cél.

c) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.

d) A gyepeken történő cserjésedés megállításához, a cserjefoltok kismértékű visszaszorításához csak fokozatos, vegetációs időn kívül történő gyérítés szükséges. A levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.

e) A lágyszárú özönnövények - virágzásuk kezdetekor történő - rendszeres kaszálással való visszaszorítása kötelező.

f) A tájidegen fafajok vegetációs időn kívüli rendszeres eltávolítása szükséges.

g) Az értékes sziklagyepek beerdősülésének folyamatát meg kell akadályozni.

h) A 62A erdőrészletben lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos!

17. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Csillagvölgyi út természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest XII. kerület, Csillagvölgyi út 2., 4., 22 925 m² területtel.

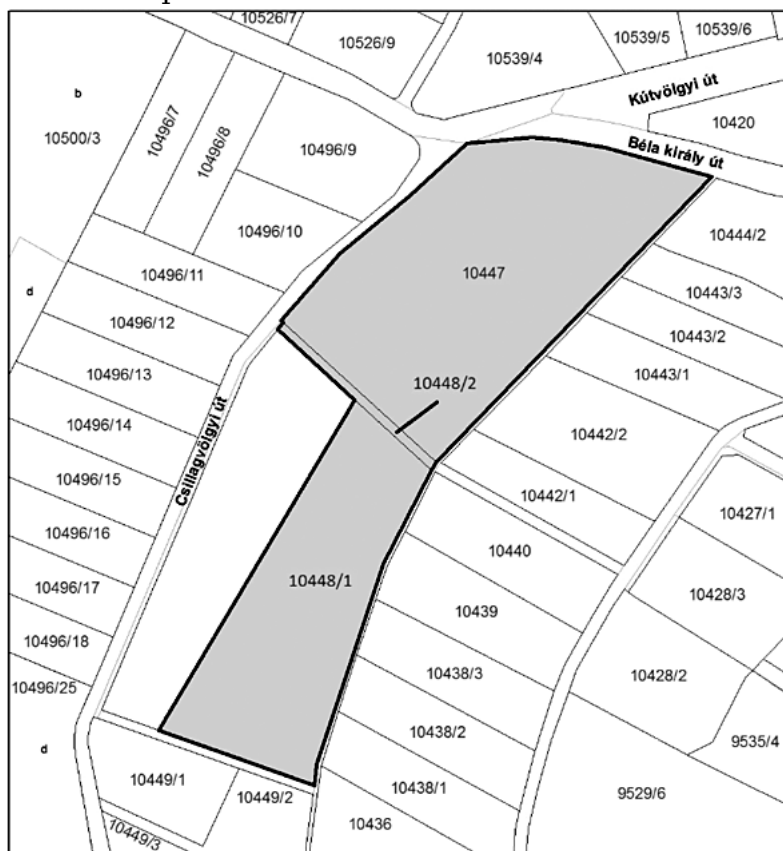
2. ² Érintett helyrajzi számok: (10448/2), 10447, továbbá

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (18), 18. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (18), 18. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

a 10448/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 8833 m² nagyságú területrészt: E644544-N240593, E644457-N240447 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

3. ¹ A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A terület kiemelkedő botanikai és zoológiai értékeinek megóvása.

b) Védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: gyászcsincér (*Morimus funereus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), törékeny gyík (*Anguis fragilis*), erdei sikló (*Zamenis longissimus*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), zöld küllő (*Picus viridis*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), kék cinege (*Parus caeruleus*), széncinege (*Parus major*), csuszka (*Sitta europaea*), európai mókus (*Sciurus vulgaris*).

c) A terület felső - keleti és északi - részén található értékes természetes és természetközeli élőhelyeinek fenntartása, lehetőség szerinti bővítése. A legfontosabb megőrzendő élőhelyek és élőhelytípusok: mészkedvelő tölgyes (*Orno-Quercetum pubescenti-cerris*), valamint virágos kőris (*Fraxinus ornus*) erdőfoltok.

d) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a fent felsoroltak egyedeit!

e) Az egyedi tájkép megőrzése.

f) A természetes folyamatok fenntartása.

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (18), 18. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

g) Az özönnövények visszaszorítása, fásszárúaknál lehetőség szerint vegetációs időszakon kívül.

h) A látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra kiépítése, folyamatos karbantartása.

i) Bemutathatóság fejlesztése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A terület kimagasló botanikai értékeinek rendszeres ellenőrzéssel, szükség esetén karbantartással való megóvása.

b) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

c) Az invazív gyomfajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A védett területen illegális hulladéklerakások felszámolása.

e) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása irányító táblák kihelyezésével, meglévő sétautak fenntartásával, pihenőhelyek létrehozásával.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása – az adott területrész érzékenységtől függően – történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a tulajdonosok hozzájárulásával látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A tervezési területen tüzet gyújtani tilos!

c) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

d) Az erdőállományt és a hozzá kötődő élővilágot károsítani tilos!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és az információs tábla karbantartásával és bővítésével fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

A tervezési területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési terület tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) A területen elhelyezkedő erdőrészlet üzemterv szerinti besorolása: védett természeti területen lévő, faanyagtermelésre nem szolgáló erdő. A vágásérettségi kor 999 évesre tervezett, azaz a területen örökerdő fenntartása a cél.

b) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.

c) A cserjésedés megállításához, a cserjefoltok kismértékű visszaszorításához csak fokozatos, vegetációs időn kívül történő gyérités szükséges.

d) A levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.

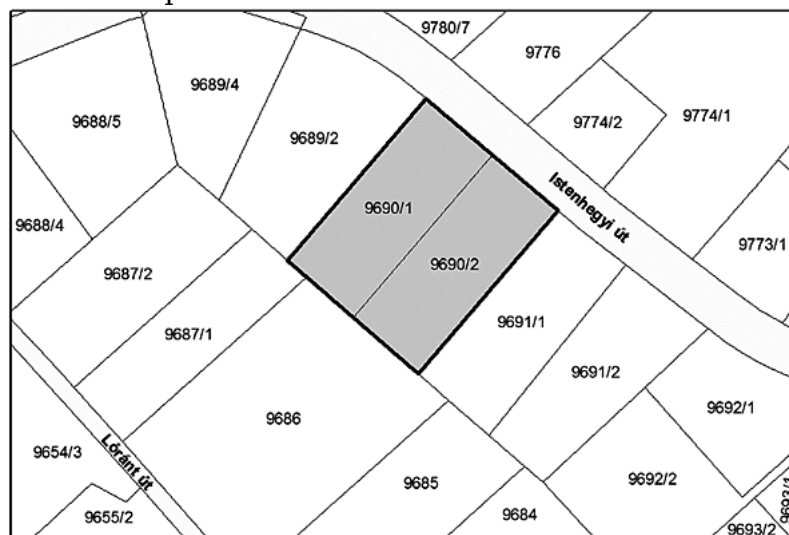
18. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Istenhegyi úti kert természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest XII. kerület, Istenhegyi út 80., 4044 m² területtel.

2. Érintett helyrajzi számok: 9690/1, 9690/2.

3. ² A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A terület kiemelkedő botanikai és zoológiai értékeinek megóvása.

b) A terület értékes természetközeli és kertépítészetileg átalakított, angolkert jellegű élőhelyeinek fenntartása.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (19), 19. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (19), 19. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

c) Védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: szarvasbogár (*Lucanus cervus*), fürge gyík (*Lacerta agilis*), fali gyík (*Podarcis muralis*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), zöld küllő (*Picus viridis*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), kék cinege (*Parus caeruleus*), széncinege (*Parus major*), csuszka (*Sitta europaea*), európai mókus (*Sciurus vulgaris*).

d) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a fent felsoroltak egyedeit!

e) Az egyedi tájkép megőrzése.

f) A természetes folyamatok fenntartása.

g) A spontán betelepült özönnövények visszaszorítása, fásszárúaknál lehetőség szerint vegetációs időszakon kívül.

h) A látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra renoválása, bővítése és a megfelelő állapot elérése után folyamatos karbantartása.

i) Bemutathatóság fejlesztése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A terület kimagasló botanikai értékeinek rendszeres ellenőrzéssel, szükség esetén karbantartással való megóvása.

b) A terület fajgazdagságának, zavartalanságának, valamint a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

c) Az invazív gyomfajok és egyes helyeken a borostyán visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A védett területen illegális hulladéklerakások, valamint a balesetveszélyes létesítmények felszámolása.

e) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása irányító táblák kihelyezésével, meglévő sétatutak renoválásával, fenntartásával, pihenőhelyek létrehozásával.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található, spontán betelepült tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, az értékes dísznövények megóvása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységétől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeken kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a tulajdonosok hozzájárulásával látogatható.

b) A tervezési területen tüzet gyújtani tilos!

c) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

d) A faállományt és a hozzá kötődő élővilágot károsítani tilos!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védeltséget jelző táblák és információs táblák kihelyezésével, valamint ezek karbantartásával és bővítésével fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészen jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

A tervezési területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

Az Istenhegyi úti kert tájképi jellegét meg kell őrizni.

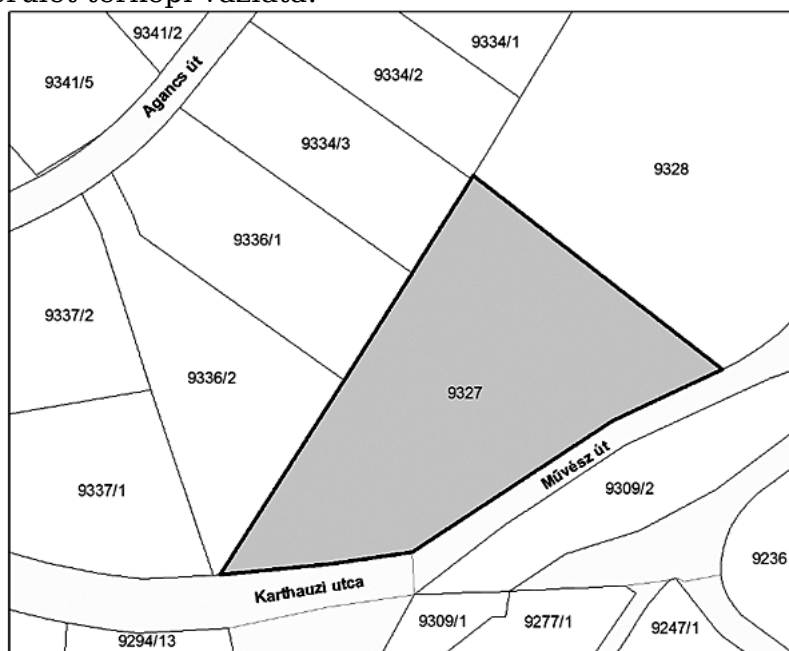
19. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Művész úti kert természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest XII. kerület, Művész út 9-11., 4187 m² területtel.

2. Érintett helyrajzi szám: 9327.

3. ² A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A terület kiemelkedő botanikai és zoológiai értékeinek megóvása.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (20), 20. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (20), 20. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

b) A terület értékes természetközeli és kertépítészeti átalakított, angolkert jellegű élőhelyeinek fenntartása.

c) Védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: szarvasbogár (*Lucanus cervus*), fali gyík (*Podarcis muralis*), macskabagoly (*Strix aluco*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), zöld küllő (*Picus viridis*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), kék cinege (*Parus caeruleus*), széncinege (*Parus major*), fenyvescinege (*Parus ater*), csuszka (*Sitta europaea*), európai mókusz (*Sciurus vulgaris*).

d) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a fent felsoroltak egyedeit!

e) Az egyedi tájkép megőrzése.

f) A természetes folyamatok fenntartása.

g) A spontán betelepült özönnövények visszaszorítása, fásszárúaknál lehetőség szerint vegetációs időszakon kívül.

h) A látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra renoválása, bővítése és a megfelelő állapot elérése után folyamatos karbantartása.

i) Bemutathatóság fejlesztése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A terület kimagasló botanikai értékeinek rendszeres ellenőrzéssel, szükség esetén karbantartással való megóvása.

b) A terület fajgazdagságának, zavartalanságának, valamint a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

c) Az invazív gyomfajok és egyes helyeken a borostyán visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A védett területen illegális hulladéklerakások, valamint a balesetveszélyes létesítmények felszámolása.

e) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása irányító táblák kihelyezésével, meglévő sétatutak renoválásával, fenntartásával, pihenőhelyek létrehozásával.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található, spontán betelepült tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, az értékes dísznövények megóvása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása – az adott terület rész érzékenységtől függően – történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a tulajdonosok hozzájárulásával látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A tervezési területen tüzet gyújtani tilos!

c) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

d) A faállományt és a hozzá kötődő élővilágot károsítani tilos!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és információs táblák kihelyezésével, valamint ezek karbantartásával és bővítésével fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

A tervezési területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Művész úti kert tájképi jellegét meg kell őrizni.

20. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Turjános természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.¹ Budapest XV. kerület, a Szilas-patak-Rákospalotai határút-Csömör közgazgatási határ közötti, 107 966 m² terület.

2.² Érintett helyrajzi számok: 098123/8, 098123/9, 098123/108, 098123/109, 098123/110, 098123/111, 098123/112, 098123/113, 098123/114, 098123/115, 098123/6, 098123/7, 098123/67, 098123/68, továbbá

a 098123/107 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 902 m² nagyságú területrészt: E659087-N245259, E659114-N245233 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész;

a 098123/14 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 150 m² nagyságú területrészt: E658879-N245052, E658877-N245049, E658900-N245019, E658902-N245021 EOVS koordináták által határolt rész;

a 098123/47 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 569 m² nagyságú területrészt: E658929-N245411, E658924-N245413, E658919-N245412, E658893-N245399, E658884-N245392 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső rész;

a 098123/48 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1025 m² nagyságú területrészt: E658884-N245392, E658844-N245361 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső rész;

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (21), 21. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (21), 21. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

a 098123/49 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 583 m² nagyságú területrészt: E658844-N245361, E658825-N245344 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső rész;

a 098123/50 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 526 m² nagyságú területrészt: E658825-N245344, E658809-N245326 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső rész;

a 098123/51 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 313 m² nagyságú területrészt: E658809-N245326, E658805-N245318, E658805-N245308, E658806-N245301, E658806-N245293 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

a 098123/56 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 698 m² nagyságú területrészt: az E658806-N245293, E658806-N245287 és az E658933-N245409, E658929-N245411 EOVS koordináták által meghatározott vonalak közé eső rész;

a 098123/65 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 419 m² nagyságú területrészt: E658800-N245271, E658792-N245256, E658769-N245228 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső rész;

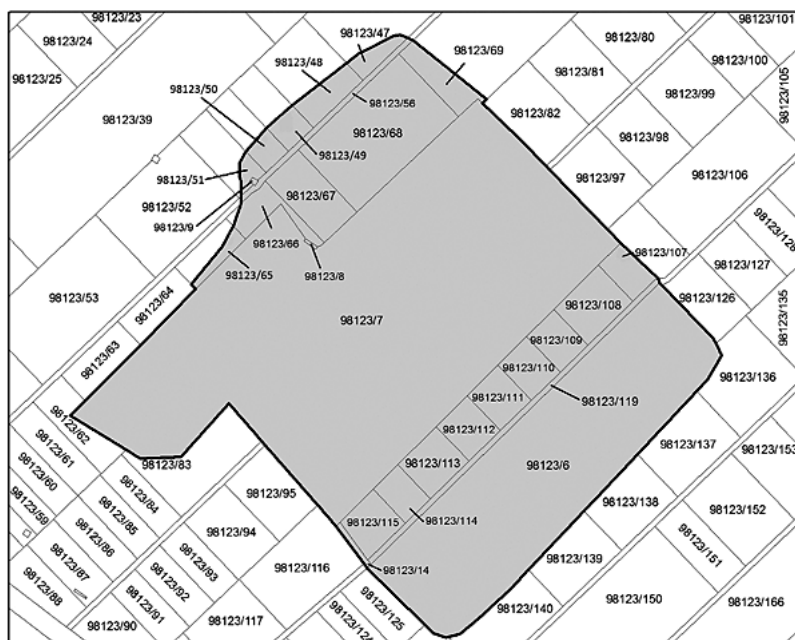
a 098123/66 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú terület 1007 m² nagyságú része: kivéve az E658806-N245287, E658800-N245271, E658794-N245277 EOVS koordináták által meghatározott területrészt;

a 098123/69 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1215 m² nagyságú területrészt: E658933-N245409, E658988-N245365 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész;

a 098123/119 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1193 m² nagyságú területrészt: E659114-N245232, E659115-N245229 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész.

3. ¹ A védett terület térképi vázlata:

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (21), 21. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A területen található értékes, őshonos puhafás láperdő-vegetáció és a hozzá kapcsolódó őshonos állatvilág megőrzése.

b)¹ A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: konkoly (*Agrostemma githago*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), pézsmacincér (*Aromia moschata*), kis színjászólepke (*Apatura ilia*), nappali pávaszem (*Inachis io*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), Atalanta-lepke (*Vanessa atalanta*), egerészölyv (*Buteo buteo*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), zöld küllő (*Picus viridis*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csuszka (*Sitta europaea*), tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*).

c) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a fent felsoroltak egyedeit.

d) A természetes folyamatok fenntartása.

e) A terület háborítatlanságának megőrzése.

f) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelyek és élőhelytípusok: bokorfüzesek (*Salicion triandrae*), fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici - Populetum albae*), feketenyár-ligetek (*Carduo crispi - Populetum nigrae*), fűzligetek (*Leucojo aestivi - Salicetum albae*), nádas társulások (*Phragmition australis*), valamint bodzás szegélyek és kaszált gyepek.

g) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

1 Megállapította: 102/2013. (XII. 30.) Főv. Kgy. rendelet 17. §. Hatályos: 2014. I. 1-től.

a) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása. (Növelni kell az őshonos nyár- és fűzfajokból álló puhafás ligeterdők nagyságát a jelenleg kanadai aranyvesszővel benőtt kaszálórétek területének rovására. Növelni kell továbbá a területen áthaladó magasfeszültségű távvezeték alatt található bokorfüzes-foltok területarányát az ugyanitt található akácok és nádas-bodzás területek rovására.)

b) Az invazív gyomfajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása, kaszálással, szükség esetén vegyszer alkalmazásával.

c) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása az erdő körül kialakított tanösvény létesítésével. Az összefüggő erdőterületen belül ösvények kialakítása tilos!

d) Illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. Megfelelő kezelés alatt az özönnövények irtása és az őshonos puhafafajokkal borított erdőterület nagyságának növelése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása – az adott területrész érzékenységtől függően – történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a kijelölt utakon szabadon látogatható.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

c) A látogatók csak az erdő körüli földutakon közlekedve tekinthetik meg a területet.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák bővítésével és információs táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A tervezési területen épület és egyéb építmény nem helyezhető el.

c) A tervezési területen tilos a vadászat!

d) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

e) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

f) A terület északnyugati része felett áthúzódó két – 140 és 400 kV-os – távvezeték alatt jelenleg cserjések vannak. A vezeték alá 5 méternél magasabbra növekvő fásszárú ültetése tilos!

g) A területen új építésű közmű nem építhető ki.

h) A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Turjános természetvédelmi területnek és környezetének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Gyepkezelése

A gyepkezelésekor törekedni kell arra, hogy hosszú távú fenntartásuk legeltetéssel valósuljon meg ott, ahol ez természetvédelmi szempontból elfogadható. A területen elsősorban juhokkal, lovakkal és szarvasmarhákkal történő gyepkezelés kívánatos. Az állatállomány nagyságát az adott faj sajátosságainak figyelembevételével, a terület eltartóképességének és a taposási kár minimalizálásának függvényében minden esetben pontosan meg kell határozni.

4.3.2.2. Erdők kezelése

a) A terület üzemterv szerinti besorolása: természetvédelmi és tájképvédelmi rendeltetésű helyi védett erdő.

b) A telepített tájidegen fajokot fokozatosan ki kell cserélni őshonos fajokra.

c) A levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.

d) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni, a terület természetvédelmi értékét adó háborítatlanságának minél nagyobb megtartásával. A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos!

20/a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez¹.

Szilas-tó természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. Budapest XV. kerület, M3-as autópálya - Szilas-patak és északkeleti irányból szántóföldek által határolt, 230 598 m² kiterjedésű terület.

2. Érintett helyrajzi számok:

a 091040 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből E656732-N246262, E656742-N246271 EOv koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső 8158 m²-es terület;

a 091185 helyrajzi számú területből 5052 m²-es terület, kivéve az E657439-N245505, E657445-N245512, E657489-N245486, E657483-N245479 EOv koordináták által határolt terület;

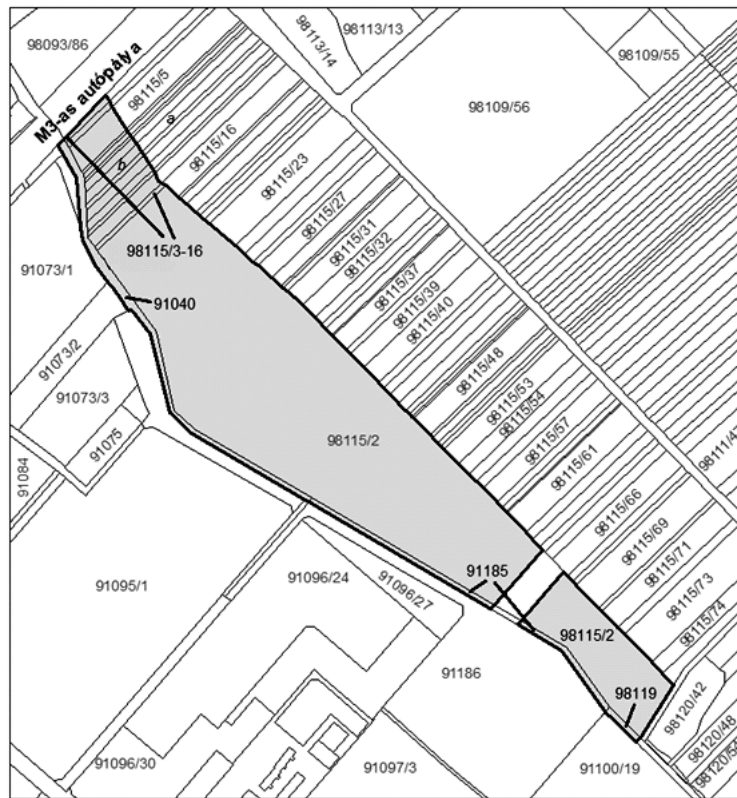
a 098115/2 helyrajzi számú területből 196 220 m²-es terület, kivéve az E657445-N245512, E657523-N245602, E657558-N245566, E657489-N245486 EOv koordináták által határolt terület;

a 098115/3-16 helyrajzi számú ingatlanok b alrészletei;

a 098119 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből az E657683-N245295, E657675-N245289 EOv koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső, 725 m²-es terület.

3. A védett terület térképi vázlata:

¹ Beiktatta: 33/2019. (VI. 19.) Főv. Kgy. rendelet 3. §, 2. melléklet. Hatályos: 2019. VII. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- a) A területen található vizes élőhely, őshonos puhafás láperdő-vegetáció, ligeterdő és a hozzájuk kapcsolódó őshonos állatvilág megőrzése, aktív kezeléssel történő fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.
- b) A terület természeti értékeit veszélyeztető jelenségek feltárása, illetve a kedvezőtlen folyamatok mérséklése, megszüntetése.
- c) A terület vízgazdálkodási problémáinak felmérése, megoldása.
- d) A tájidegen növény, és állatfajok visszaszorítása a tervezési területen.

e) A területen található védett és fokozottan védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), búvárpók (*Argyroneta aquatica*), szegélyes vidrapók (*Dolomedes fimbriatus*), nádi állaspók (*Tetragnatha striata*), mocsári szitakötő (*Libellula fulva*), farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), Atalanta-lepke (*Vanessa atalanta*), C-betűs lepke (*Nymphalis c-album*), kis színjátszó lepke (*Apatura ilia*), nappali pávaszem (*Nymphalis io*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), fenékjáró küllő (*Gobio gobio*), réti csík (*Misgurnus fossilis*), erdei béka (*Rana dalmatina*), kis tavibéka (*Rana lessonae*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), kecskebéka (*Rana esculenta*), barna varangy (*Bufo bufo*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), vízisikló (*Natrix natrix*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), ürge gyík (*Lacerta agilis*), egerészölyv (*Buteo buteo*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), kabasólyom (*Falco subbuteo*), vízityúk (*Gallinula chloropus*), zöld küllő (*Picus viridis*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), ökörzem (*Troglodytes troglodytes*), fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), vörösbegy (*Erithacus rubecula*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), széncinege (*Parus major*), kékcinege (*Cyanistes caeruleus*), őszapó (*Aegithalos caudatus*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), mezei veréb (*Passer montanus*), nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), európai mókus (*Sciurus vulgaris*), keleti sün (*Erinaceus roumanicus*), közönséges vakond (*Talpa europea*), vidra (*Lutra lutra*).

f) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a felsorolt élőlények egyedeit.

g) A természetes folyamatok fenntartása.

h) Monitoring kutatások kidolgozása, elindítása.

i) A terület háborítatlanságának megőrzése, fokozása.

j) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: bokorfüzesek (*Salicion triandrae*), fehérynárligetek (*Senecioni sarracenicici* - *Populetum albae*), feketenyár-ligetek (*Carduo crispici* - *Populetum nigrae*), fűzligetek (*Leucojo aestivi* - *Salicetum albae*), nádas társulások (*Phragmition australis*) és nyílt vízfelületek.

k) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, lehetőség szerint állomány nagyságuk növelése.

b) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

c) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

d) A védett területen az illegális hulladékhalmozás felszámolása, új hulladéklerakások megakadályozása.

e) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása.

f) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen és özönnövények visszaszorítása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységétől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeken kézi gyomlálással.

d) A területen a vízivad vadászata egész évben tilos.

e) A tervezési területen tilos a horgászat, vízi élőlények gyűjtése, élőlények behelyezése, szabadon engedése.

f) Tilos permetszer védett területre való juttatása, kivéve a b) pontban meghatározott esetben.

g) Kémiai szúnyoggyérítés semmilyen formában nem végezhető a területen.

4.3.1.2. Fajok védelme

Az itt megtalálható őshonos széles kárász (*Carassius carassius*) genetikai állományának nagyfokú tisztaságának megőrzése érdekében a tóból az ezüstkárász (*Carassius gibelio*) és az aranyhalállományt teljes egészében el kell távolítani.

4.3.1.3. Látogatás

a) A tervezési területen található tó, vizes élőhely és nádas nem látogatható.

b) A befagyott tó jegén korcsolyázni és tartózkodni tilos!

c) A tervezési területen tilos a fészkelő madarak bármilyen formában történő zavarása.

d) A tervezési terület csak gyalogosan látogatható, kivéve a Szilas-patak folyásirány szerinti jobb partján lévő sávot, ahol lóval történő közlekedés megengedett.

e) A vízben fürödni tilos, vízi járművel csak természetvédelmi célból lehet közlekedni.

f) Szemetet elhelyezni tilos!

g) Kutya fürdetése tilos!

h) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

4.3.1.4. Oktatás és bemutatás

A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák bővítésével és információs táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

4.3.1.5. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.6. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A területen épület, építmény, kerítések és kapuk létesítése tilos, kivéve a gépjárművel történő illegális közlekedést korlátozó sorompók elhelyezését.

c) A tervezési területen vadgazdálkodási létesítmény magasles kivételével nem létesíthető. Magasles csak az erdő művelési ágú területen helyezhető el.

d) A tervezési területen új infrastruktúra-hálózat nem építhető ki, kivéve a természetvédelmi célból és a természetvédelmi érdekek figyelembevételével történő infrastruktúra-fejlesztést. A természetvédelmi szempontok érvényesülése érdekében minden esetben, már a tervezési szakasztól kezdve egyeztetéseket kell folytatni a terület természetvédelmi kezelőjével.

e) A meglévő infrastruktúra-hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

f) A területen új építésű közmű nem építhető, közvilágítás nem létesíthető.

g) A terület vízellátása érdekében nem engedélyezhető olyan beavatkozás, amely csökkenti a terület vízkészletét.

h) A Szilas-patak folyásirány szerinti jobb partján a gépjárművel történő illegális közlekedést sorompók telepítésével szükséges korlátozni.

i) A nyílt vízfelszín megtartása miatt a mederben felszaporodó nád kaszálása vegetációs és fészkelési időn kívül szükséges. A levágott növényi anyagot a meder területéből ki kell hordani.

j) A területen életvitelszerűen tartózkodni tilos!

4.3.1.7. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területnek és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Rétek kezelése

a) A tervezési területen a rét művelési ágú területek a természetben nyílt vízfelület, vizes, mocsaras és nádas élőhelyeket foglalnak magukban.

b) A nyílt vízfelület fenntartását a nádasok szükség szerinti aratásával, valamint az elhalt nád vízből történő kihordásával kell biztosítani.

c) A tóban lévő hulladékot megfelelő technológia alkalmazásával el kell távolítani.

d) A tóban előforduló valamennyi tájidegen hal-, kétéltű- és hüllőfajt el kell távolítani, továbbá ellenőrizni kell, hogy újbóli megtelepedésük nem történt-e meg.

4.3.2.2. Erdők kezelése

a) A területen jelzett 25/A és 25/B erdőrészlet esetében a teljes tarvágás nem megengedett, az egybefüggő vágásterület nem haladhatja meg a 3 ha-t.

b) A területen kitermelés, választékolás és faanyagmozgatás csak az április 1-től augusztus 15-ig tartó időszakon kívül történhet.

c) A tervezési területen az erdő felújítása lehetőség szerint gyökérsarjaztatással, vagy pedig ahol a sikeres erdőfelújítás érdekében feltétlenül szükséges, ott őshonos csemeteültetéssel valósítható meg. Az erdőterületen teljes talajelőkészítés kerülendő, az erdészeti üzemterv erdősítési módját TF SMK (természetes sarjeredetű erdőfelújítás mesterséges kiegészítéssel) előírásra kell módosítani.

d) A tervezési területen kizárólag őshonos fajokkal történhet az erdő felújítása. Az erdőterület nyugati, vizes élőhellyel határos 20 méteres sávjában az erdőfelújítás kizárólag őshonos fűz, nyár, éger, tölgy és kőris fajokkal történhet meg.

e) Ragadozó madár foglalt fészkeinek környékén minimum 50 m-es sugarú körben védősávot kell kijelölni, ahol minden fakitermelési tevékenység tilos költési időben, magát a fészkelő fát és a körülötte elhelyezkedő legalább 15-20 m sugarú körben az állományt meg kell hagyni kitermeléskor is.

f) A védett növényfajok állományának védelme érdekében hagyásfacsoportot kell kijelölni, amelyet nem érinthetnek az erdőgazdálkodási munkálatok.

21. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Naplás-tó természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest XVI. kerület, Cinkotai út-Simongát utca-Zúgó-patak és a Nagytarcsa közigazgatási határ-Budapest XVII. kerület közigazgatási határ között, a Naplás út északi és déli oldalán, 1 668 657 m² kiterjedésű terület.

2. ² Érintett helyrajzi számok: 118611/17, 0118612, (0118613), 0118616, 0118617, 0118618, 0118619, (0118620), 0118621, 0118622, 0118623/1, 0118625, (0118626), 0118627, (0118689), 0118690, 0118692/13 és 0118692/14, továbbá

a (0118695) ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 17 170 m² nagyságú területrészt: az E663602-N241124, E663582-N241102 és az E664194-N240917, E664202-N240945 EOVS koordináták által meghatározott vonalak közé eső részt;

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (22), 22. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (22), 22. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

a 0118615/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 5420 m² nagyságú területrészt: E665224-N240815, E665297-N240791, E665311-N240786, E665356-N240757 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész;

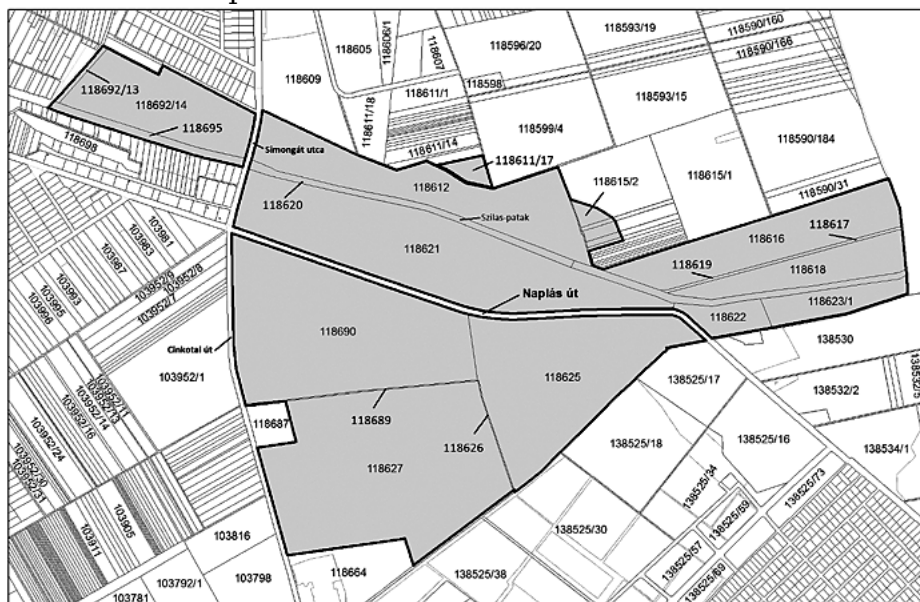
a 0118615/3 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1331 m² nagyságú területrészt: E665356-N240757, E665363-N240747 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész;

a 0118615/4 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 3899 m² nagyságú területrészt: E665363-N240747, E665377-N240714 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész;

a 0118615/5 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1996 m² nagyságú területrészt: E665377-N240714, E665385-N240697 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész;

a 0118615/6 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1335 m² nagyságú területrészt: E665385-N240697, E665389-N240686 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész;

3. ¹ A védett terület térképi vázlatja:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- A területen található értékes élőhelyek aktív kezeléssel történő fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.
- A terület vízgazdálkodási problémáinak felmérése, megoldása.
- Az özönnövények visszaszorítása a tervezési területen.

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (22), 22. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

d)¹ A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: szibériai nőszirom (*Iris sibirica*), Jávorka-fényperje (*Koeleria javorkae*), struccpáfrány (*Matteuccia struthiopteris*), réti iszalag (*Clematis integrifolia*), konkoly (*Agrostemma githago*), lápi sás (*Carex davalliana*), egyvirágú csetkása (*Eleocharis uniglumis*), mocsári lednek (*Lathyrus palustris*), selymes boglárka (*Ranunculus illyricus*), fehér zászpa (*Veratrum album*), vitéz kosbor (*Orchis militaris*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), mezei futrinka (*Carabus granulatus*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), Atalantalepke (*Vanessa atalanta*), pettyes gőte (*Lissotriton vulgaris*), barna varangy (*Bufo bufo*), zöld varangy (*Bufo viridis*), barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), erdei béka (*Rana dalmatina*), mocsári béka (*Rana arvalis*), nagy tavibéka (*Pelophylax ridibundus*), kis tavibéka (*Pelophylax lessonae*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), fűrge gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), vízisikló (*Natrix natrix*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), törpegém (*Ixobrychus minutus*), szürke gém (*Ardea cinerea*), kis vöcsök (*Tachybaptus rufi collis*), tőkés réce (*Anas platyrhynchos*), cigányréce (*Aythya nyroca*), egerészölyv (*Buteo buteo*), héja (*Accipiter gentilis*), karvaly (*Accipiter nisus*), barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), kabasólyom (*Falco subbuteo*), vízityúk (*Gallinula chloropus*), szárcsa (*Fulica atra*), guvat (*Rallus aquaticus*), bibic (*Vanellus vanellus*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), zöld küllő (*Picus viridis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), fűsti fecske (*Hirundo rustica*), molnárfecske (*Delichon urbica*), partifecske (*Riparia riparia*), nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*), réti tücsökmadár (*Locustella naevia*), berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*), nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*), cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), széncinege (*Parus major*), kék cinege (*Parus caeruleus*), barátcinege (*Parus palustris*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), holló (*Corvus corax*), nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*), mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*), menyét (*Mustela nivalis*), hermelin (*Mustela erminea*), vidra (*Lutra lutra*).

e) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a felsorolt élőlények egyedeit.

f) A természetes folyamatok fenntartása.

g) Telepített tájidegen fa- és cserjefajok folyamatos eltávolítása, honos fajok telepítése.

h) A vonuló madárfajok minél nagyobb háborítatlanságának fenntartása.

i) A terület háborítatlanságának megőrzése.

j) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: meszes kiszáradó láprétek (*Succis-Molinietum*), magassásrétek (*Caricerion gracilis*), nádas társulások (*Phragmition australis*), rekettyés fűzláp (*Calamagrosti-Salicetum cinereae*), fehérynár-ligetek (*Senecioni sarracenicis-Populetum albae*), fűzligetek (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*), síkvidéki égerligetek (*Paridi quadrifoliae-Alnetum*), valamint bodzás szegélyek, kaszált gyepek és időszakos nyílt vízfelületek.

k) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

l) A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra folyamatos karbantartása.

m) Bemutathatóság fejlesztése.

n) Monitoring kutatások kidolgozása, elindítása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (22), 22. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

a) A terület láprétjei kiszáradási okainak pontos felmérése és az eredmények tükrében való természetvédelmi kezelése.

b) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

c) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

e) A védett területen illegális hulladéklerakások felszámolása.

f) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása a megfelelő infrastruktúra kialakításával. (Irányító táblák kihelyezése, sétatutak fenntartása pihenőhelyek kialakításával.)

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A területen megjelenő madarak riasztása, zavarása tilos!

b) A mocsári teknős (*Emys orbicularis*) állományának fenntartása esetében szükséges a vörös- és sárgafülű ékszerteknősök (*Trachemys scripta*), és egyéb behurcolt teknősfajok eltávolítása a tóból.

c) A vízben található bedőlt fát, faágat kivenni tilos, mivel ezek a mocsári teknősök (*Emys orbicularis*) kedvelt pihenőhelyei.

d) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

e) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

f) A lágyszárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységtől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeken kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A tervezési területen technikai sport végzése tilos! A lovaglás csak természetvédelmi hatóság engedélyével, az arra kijelölt ösvényeken végezhető.

c) A tározó jegére lépni szigorúan tilos és életveszélyes!

d) A horgász köteles a horgász helyét tisztán tartani a horgászat alatt, illetve annak befejezésekor tisztán elhagyni.

e) A tervezési terület teljes területén tilos kutyák póráz nélküli sétáltatása, a fészkelő madarak bármilyen formában történő zavarása.

f) Az alsó- és felső lápréten, valamint a fűzláp területén csak a gyalogos közlekedés megengedett, az arra kijelölt utakon. A nádasban április 1. és október 30. között mindenféle közlekedés és tartózkodás tilos!

g) A tervezési területen gépjárművel közlekedni a természetvédelmi célú fenntartó munkák kivételével tilos!

h) Szemetet elhelyezni tilos, tüzet gyújtani csak a kijelölt tűzrakóhelyeknél, a tilalmi időközön kívül lehet.

i) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

a) A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák bővítésével és információs táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

b) A meglévő infrastruktúra folyamatos karbantartása kötelező.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A területen épület, kerítések és kapuk létesítése nem engedélyezhető.

c) ¹ A tervezési területen egész évben tilos a vízivad vadászata!

d) A tervezési területen új infrastruktúra hálózat nem építhető ki, kivéve a természetvédelmi célból és a természetvédelmi érdekek figyelembevételével történő infrastruktúra-fejlesztést. A természetvédelmi szempontok érvényesülése érdekében minden esetben, már a tervezési szakasztól kezdve egyeztetéseket kell folytatni a terület természetvédelmi kezelőjével.

e) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

f) A területen új építésű közmű nem építhető.

g) A tervezési területen újabb vadgazdálkodási létesítmény nem helyezhető el.

h) A pótlások vad elleni védelmét biztosítani kell.

i) A tóba kizárólag őshonos halfaj telepíthető.

j) A tóban történő horgászatot a területileg illetékes horgászatra jogosult szervezet szabályozza, a természetvédelmi hatósággal egyeztetve.

k) Horgászatra csak a tározó nyugati és déli partja vehető igénybe.

l) Csónakból horgászni csak a befolyó és a túlfolyó között meghúzott vonaltól délre lehet.

m) A befolyóban horgászni tilos!

n) A területileg illetékes horgászatra jogosult szervezet a horgászatból származó terhelés megítélése céljából köteles éves jelentést tenni a természetvédelmi kezelőnek az adott évre vonatkozó horgászlétszám adatairól.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A tervezési területnek és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Gyepkezelés

a) A terület természetvédelmileg értékes láprétjei erdő művelési ágba tartoznak.

b) A vegetációs időszak előtti (január-február) kaszálások elvégzése a lápréteken kötelező.

c) A természetvédelmi szempontból értékes gyepkezelés (kifejezetten a kékperjés láprét foltok) esetében a vegetációs időszakban (nyár-június, július eleje) foltokban, évenként váltakozva történő kaszálást meg kell tervezni és végre kell hajtani.

d) A kaszálásokat alternáló kaszával vagy kézi fűkaszával kell végezni.

e) A felső lápréteken az erősen becserjésedett/beerdősült gyepfoltokat vegetációs időnkívül meg kell nyitni, a területet ligetessé kell változtatni.

f) A keletkezett szénát a területről el kell szállítani a kaszálástól számított egy hónapon belül.

g) A lágyszárú özönnövények - virágzásuk kezdetekor történő - rendszeres kaszálással való visszaszorítása kötelező.

¹ Megállapította: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 45/2021. (XII. 22.) önkormányzati rendelete 2. § (3), 3. melléklet 1. Hatályos: 2022. I. 1-től.

h) A gyepek kezelésekor törekedni kell arra, hogy hosszú távú fenntartásuk legeltetéssel valósuljon meg ott, ahol ez természetvédelmi szempontból elfogadható. A területen elsősorban juhokkal, lovakkal és szarvasmarhákkal történő gyepterelés kívánatos. Az állatállomány nagyságát az adott faj sajátosságainak figyelembevételével, a terület eltartóképességének és a taposási kár minimalizálásának függvényében minden esetben pontosan meg kell határozni.

4.3.2.2. Erdők kezelése

a) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.

b) A fás vegetációból a gyom és tájidegen cserje- és fafajok egyedeinek folyamatos eltávolítása, valamint a honos fafajok egyedeinek javára végzett természetvédelmi célú tisztítás, illetve gyérítés szükséges.

c) A fás szárú özönnövények vegetációs (és egyben költési) időn kívüli visszaszorítása elvégzendő.

22. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Merzse-mocsár természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.¹ Budapest XVII. kerület, Rákoskert-Ecsér közigazgatási határ-Liszt Ferenc repülőtér közötti, 487 073 m² kiterjedésű terület.

2.² Érintett helyrajzi számok: 0138235/2, 0138237/11, 0138238, 0138239/11, 0138239/13, 0138245, 0138247/1, 0138247/2, 0138248, 0138249, 0138252/2, 0138252/4, 0138252/5, továbbá

a 0138237/12 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú terület 1134 m² nagyságú b alrészlete;

a 0138237/13 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú terület 5557 m² nagyságú b alrészlete;

a 0138237/14 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 140 m² nagyságú területrészt: E668072-N233890, E668090-N233914 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész.

3.³ A védett terület térképi vázlata:

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (23), 23. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (23), 23. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (23), 23. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

e)¹ A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: kiskészű aszat (*Cirsium brachycephalum*), kardos madársisak (*Cephalanthera longifolia*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), szúnyoglábú bibircsvirág (*Gymnadenia conopsea*), mocsári kosbor (*Anacamptis palustris subsp. palustris*), parti fűz (*Salix elaeagnos*), Jávorka-fényperje (*Koeleria javorkae*), egyvirágú csetkák (*Eleocharis uniglumis*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), kékfutrinka (*Carabus violaceus*), szalmacincér (*Calamobius filum*), farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), fecskéfarkú lepke (*Papilio machaon*), vérfűboglárka (*Maculinea teleius*), kis nappaliaraszoló (*Boudinotiana puella*), csőröslepke (*Libythea celtis*), c-betűs lepke (*Nymphalis c-album*), atalanta lepke (*Vanessa atalanta*), barna varangy (*Bufo bufo*), barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), ürge gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), vízisikló (*Natrix natrix*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), kis vöcsök (*Tachypatus ruficollis*), tókécs réce (*Anas platyrhynchos*), cigányréce (*Aythya nyroca*), egerészölyv (*Buteo buteo*), barna rétiheja (*Circus aeruginosus*), kahasólyom (*Falco subbuteo*), vízityúk (*Gallinula chloropus*), szárcsa (*Fulca atra*), guvat (*Rallus aquaticus*), bóbic (*Vanellus vanellus*), piroslábú cankó (*Tringa totanus*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), zöld küllő (*Picus viridis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), lappantyú (*Caprimulgus europaeus*), nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*), berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*), nádírigó (*Acrocephalus arundinaceus*), foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*), cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), széncinege (*Parus major*), kékcinege (*Parus caeruleus*), barátcinege (*Parus palustris*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*), közönséges vízicickány (*Neomys fodiens*), mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*), menyét (*Mustela nivalis*), hermelin (*Mustela erminea*).

f) Amennyiben a területen bármilyen engedélyezett munka történik, az egyáltalán nem veszélyeztetheti a fent felsoroltak egyedeit.

g) A természetes folyamatok fenntartása.

h) A terület háborítatlanságának megőrzése.

i) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: meszes kiszáradó láprétek (*Succis-Molinietum*), magassásrétek (*Caricerion gracilis*), nádas társulások (*Phragmition australis*), rekettyés fűzláp (*Calamagrosti-Salicetum cinereae*), fehérynár-ligetek (*Senecioni sarracenicis-Populetum albae*), fűzligetek (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*), valamint bodzás szegélyek, kaszált gyepek és időszakos nyílt vízfelületek.

j) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

k) A bemutatást szolgáló infrastruktúra bővítése, a meglévők folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A tervezési terület megfelelő vízháztartási rendszerének tervezése és végrehajtása.

b) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása.

c) Az özönnövények és tájidegen fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

d) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (23), 23. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

e) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása a megfelelő infrastruktúra kialakításával. (Irányító táblák kihelyezése, sétatutak fenntartása pihenőhelyek kialakításával.)

f) Illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható. A területen megfelelő kezelés alatt a védett területen található tájidegen- és özönnövények visszaszorítása, valamint az őshonos növényfajok terjedésének elősegítése értendő.

b) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

c) A lágy szárú özönnövények eltávolítása - az adott területrészt érzékenységtől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A kizárólag gyalogosan és kerékpárral látogatható területet csak a meglévő sétatutakról lehet megtekinteni, ezekről letérni tilos!

c) A tervezési területen gépjárművel közlekedni a természetvédelmi célú fenntartó munkák kivételével tilos!

d) Szemetet elhelyezni tilos, tüzet gyújtani csak a kijelölt tűzrakóhelyeknél, a tilalmi időközön kívül lehet.

e) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

f) A nyílt vízfelületen csak jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet csónakon közlekedni, minden egyéb vízi közlekedés tilos!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák bővítésével és információs táblák kihelyezésével fejleszteni kell.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A területen épület, egyéb építmények, kerítések és kapuk stb. létesítése és infrastruktúra kiépítése nem engedélyezhető.

c) A tervezési területen tilos a horgászat!

d) A tervezési területen tilos a vadászat!

e) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

f) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

g) A területen új építésű közmű nem építhető.

h) A nyílt vízfelszín megtartása miatt a mederben felszaporodó nád és gyékény kaszálása vegetációs és fészkelési időn kívül szükséges. A levágott növényi anyagot a meder területéből ki kell hordani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Merzse-mocsárnak és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Gyepek kezelése

a) A (főleg lágyszárú) özönnövények - virágzásuk kezdetekor történő - rendszeres kaszálással való visszaszorítása kötelező.

b) A természetvédelmi szempontból értékes gyepek (kifejezetten a kékperjés láprét foltok) rendszeres kaszálása évente egyszer, október-decemberben elvégzendő.

c) A gyepek kezelésekor törekedni kell arra, hogy hosszú távú fenntartásuk legeltetéssel valósuljon meg ott, ahol ez természetvédelmi szempontból elfogadható. A területen elsősorban juhokkal, lovakkal és szarvasmarhákkal történő gyeppelés kívánatos. Az állatállomány nagyságát az adott faj sajátosságainak figyelembevételével, a terület eltartóképességének és a taposási kár minimalizálásának függvényében minden esetben pontosan meg kell határozni.

4.3.2.2. Erdők kezelése

a) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.

b) A lágyszárú özönnövények - virágzásuk kezdetekor történő - rendszeres kaszálással való visszaszorítása kötelező.

c) A tájidegen fafajok vegetációs időn kívüli rendszeres eltávolítása szükséges.

d) A 39/A, 39/B, 40/A, 40/E és 40/F erdőrészletben lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos!

23. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Péceli úti kert természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

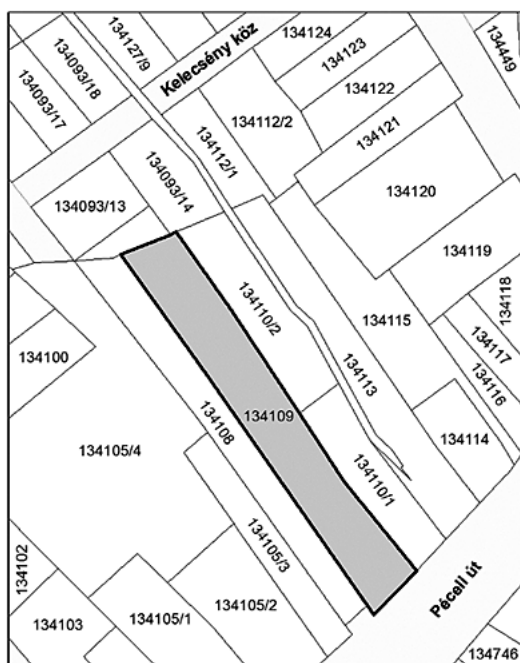
1. ¹ Budapest XVII. kerület, Péceli út 206., 3451 m² területtel.

2. Érintett helyrajzi szám: 134109.

3. ² A védett terület térképi vázlata:

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (24), 24. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (24), 24. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A magántulajdonban lévő kert jelentős növénygyűjteményének fenntartása és fejlesztése.

b) A magánkert növénygyűjteményi szerepének megőrzése.

c) Ritka fajok és fajták, valamint változatok bemutatása.

d) Oktatási, ismeretterjesztési szerepvállalás, bemutathatóság lehetőségeinek bővítése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A Péceli úti kert fenntartását és folyamatos karbantartását a tulajdonos látja el.

b) A mesterségesen kialakított növénygyűjtemény csak folyamatos kezeléssel tartható fenn, ennek érdekében a terület kezelőjének pótolnia kell az eltűnő gyűjteményi fajokat, a meglévőket ápolni, és meg kell akadályoznia az oda nem illő fajok betelepülését.

c) Szükséges a néhány helyen nem kellően karbantartott kert egészének rendbetétele, a gyűjteménybe nem illő berendezési tárgyak és egyéb deponált anyagok eltávolítása.

d) A kertben jelen lévő gyomfajok rendszeres eltávolítása kötelező.

e) A kert megtekintését elősegítő utak, ösvények rendszeres ápolása, karbantartása kötelező.

f) A tervezési területen a kert természetvédelmi funkcióihoz kötődő oktatás, bemutatás lehetőségeit meg kell teremteni.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) Gyűjteményi, gyepterületen: kertészeti fenntartó kezelést kell alkalmazni az alábbi szempontok szerint:

b) A gyepet a vegetációs periódusban a terület kezelője köteles rendszeresen, elsősorban mechanikus módszerekkel ápolni, gyomtalanítani.

c) A védett fajok vagy védett területekről való beszerzés esetében az illetékes természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.

d) A bemutatás feltételeinek megteremtéséhez és fenntartásához a terület kezelőjének gondoskodnia kell a kertépítészeti elemek rendszeres karbantartásáról, elhasználódás esetén cseréjéről, tájékoztatótáblák kihelyezéséről.

e) Kivett, udvarterületen: kézi vagy könnyű géppel végzett kaszálás, fűnyírás alkalmazandó az alábbi szempontok szerint:

f) A területet gyommentesen kell tartani kaszálással, indokolt esetben vegyszeres gyomirtással. A vegyszeres kezelést csak úgy szabad alkalmazni, hogy az a növénygyűjteményt ne károsítsa. A levágott növényi anyagot a területről a kaszálást követő egy hónapon belül el kell szállítani.

4.3.1.2. Látogatás

A terület a tulajdonos engedélyével látogatható.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

A kert tulajdonosa rendszeresen alkalmat ad az oktatás és kutatás szabadon történő elvégzéséhez, mely tevékenységet a kert területén a jövőben is lehetővé kell tenni és fent kell tartani.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A kert mindenkorai használata a növénygyűjtemény épségének megőrzése alá van rendelve.

c) A kert teljes területén kertészeti tevékenység folyik.

d) A tervezési terület az oktatáson kívül faj- és fajtagyűjtemény bemutató helyszíneként funkcionál.

e) A fent felsorolt területhasználati módokat fent kell tartani, más irányú és újabb területhasználat nem engedélyezhető.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Péceli úti kert területének tájképi jellegét meg kell őrizni.

24. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Kis-Háros-sziget természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

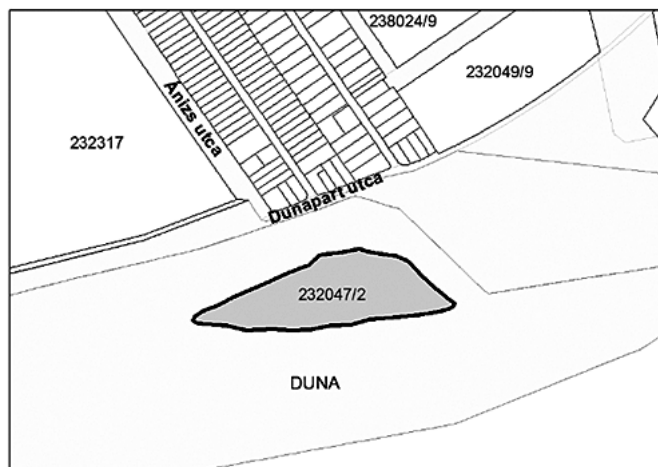
1. ¹ Budapest XXII. kerület, Dunapart utca, Ánizs utca magasságában az M0-s hídtól délnyugatra található, 28 855 m² kiterjedésű sziget.

2. Érintett helyrajzi szám: 232047/2.

3. ² A védett terület térképi vázlata:

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (25), 25. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (25), 25. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi célkitűzések

a) A természeteshez közelítő fajösszetételű és mintázatu vegetáció fenntartása, kialakítása a területen.

b) A terület teljes háborítatlanságának megőrzése.

c) A terület egyedi tájképi értékének megőrzése.

d)¹ A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: ligeti szőlő (*Vitis sylvestris*), rucaöröm (*Salvinia natans*), pézsmacincér (*Aromia moschata*), kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), a területen előforduló összes békafaj (*Anura*), vízisikló (*Natrix natrix*), teelő réceállomány (*Anas sp.*, *Aythya sp.*), egerészölyv (*Buteo buteo*), tőkés réce (*Anas platyrhynchos*), szárcsa (*Fulica atra*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), zöld küllő (*Picus viridis*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csuszka (*Sitta eropaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), eurázsiai hód (*Castor fiber*).

e) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelyek és élőhelytípusok: bokorfüzesek (*Salicion triandrae*), fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenicici - Populetum albae*), feketenyár-ligetek (*Carduo crispici - Populetum nigrae*), fűzligetek (*Leucojo aestivi - Salicetum albae*), valamint őshonos és amerikai szőlőfajokból álló ún. függőavar-vegetáció.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, illetve növelése a természetes szukcessziós folyamatok biztosításával.

b) A nem őshonos, agresszíven terjeszkedő fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

c) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása. (A terület nem látogatható.)

d) Az illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (25), 25. melléklet 3. Hatályos: 2017. V. 1-től.

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A területen egyelőre közepes (pl. őszirózsa fajok - *Aster sp.*) és kisebb (pl. magas aranyvessző - *Solidago gigantea*) mértékben jelen lévő, de gyors terjedésre képes invazív lágyszárú fajok kiszorítása érdekében a szálankénti mechanikus eltávolítás, nagyobb foltok esetén a július 1. után végzett évenkénti egyszeri kaszálás jöhet szóba.

b) A Duna segítségével több nem őshonos fafaj is megtelepedett a szigeten. Ezek közül nagyobb arányban csak az amerikai származású zöld juhar (*Acer negundo*) van jelen. Ezek eltávolítása kiemelkedően fontos feladat, mely munkát kizárólag a vegetációs időszakon kívül lehet csak elvégezni (november 1. és február 15. között).

4.3.1.2. Fajok védelme

A háborítatlanság fenntartása elősegíti a területen az állatfajok védelmét.

4.3.1.3. Látogatás

a) A tervezési terület - háborítatlanságának fenntartása érdekében - nem látogatható.

b) A kezelési beavatkozásokat, balesetveszélyt elhárítók, jogszerű, engedélyezett tevékenységet, munkát végzők számára biztosítani kell a belépést a területre.

4.3.1.4. Oktatás és bemutatás

a) A terület csak jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel látogatható, illetve vehető igénybe oktatási, bemutatási célra.

b) A terület oktatási és bemutatási célú hasznosítása csak korlátozottan, a Duna partszakaszán kihelyezett táblákkal lehetséges.

4.3.1.5. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészen jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.6. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen mezőgazdasági tevékenység folytatása, valamint szerves- és műtrágya tárolása, kijuttatása tilos. Vegyszer használata csak különösen indokolt esetben, kizárólag természetvédelmi kezelés esetén, az özönnövények visszaszorítása során lehetséges.

b) Horgászállás nem létesíthető, mindennemű horgászati tevékenység tilos!

c) A vízháztartást befolyásoló tevékenység a tervezési területen nem végezhető.

d) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

e) A területen épület, egyéb építmények, kerítések és kapuk stb. létesítése és infrastruktúra kiépítése nem engedélyezhető.

f) A területen táborozni tilos!

4.3.1.7. Tájképi értékek

A Kis-Háros-sziget és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) Üzemterv szerint a terület rendeltetése védett terület, mely teljes korlátozás alá esik.

b) Az özönnövények visszaszorítása (pl. zöld juhar - *Acer negundo*, gyalogakác - *Amorpha fruticosa* stb.) (fásszárúaknál vegetációs időszakon kívül és az énekesmadarak költése előtt) végrehajtandó, melyeket mechanikus technológiával kell eltávolítani a területről. A levágott növényanyag a területen hagyható.

c) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni, a terület természetvédelmi értékét adó háborítatlanságának minél nagyobb megtartásával. A területen lévő holtfák eltávolítása a gazdag állatvilág fenntartása miatt tilos.

25. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

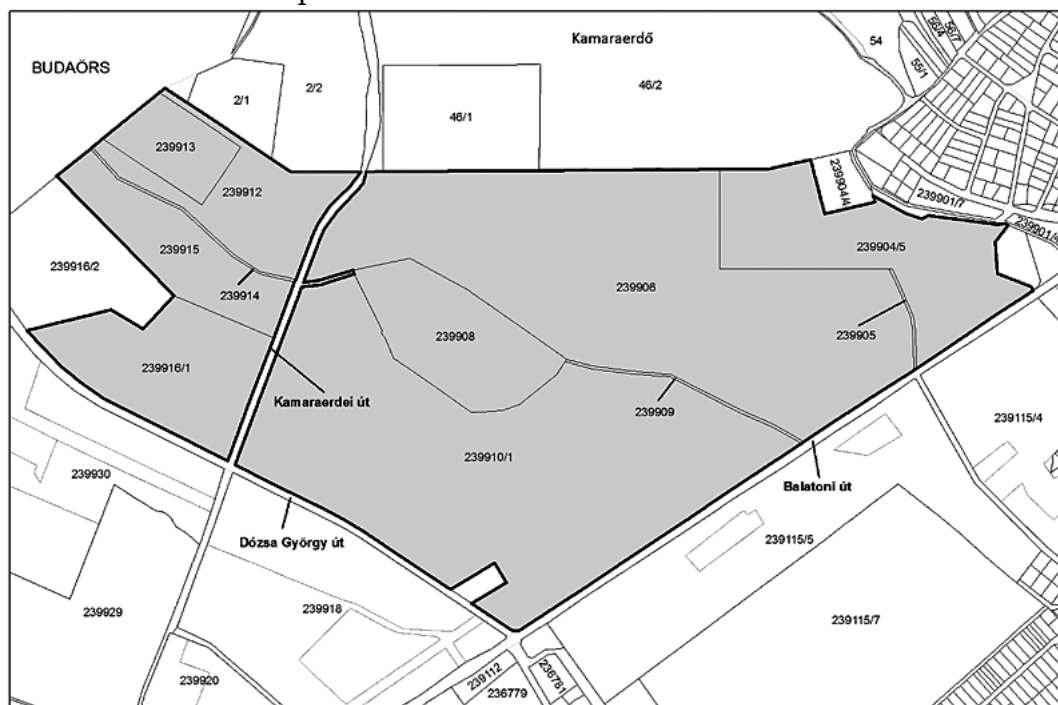
Tétnyi-fennsík természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.¹ Budapest XXII. kerület, Balatoni út-Dózsa György út-Budaörs közigazgatási határ-Budapest XI. kerület közigazgatási határ-Szabadkai utca közötti, 1 306 607 m² kiterjedésű terület.

2.² Érintett helyrajzi számok: (0239905), 0239906, 0239908, (0239909), 0239910/1, 0239912, 0239913, (0239914), 0239916/1, 0239915, továbbá

a 0239904/5 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 125 837 m² nagyságú területrészt: E646005-N231497, E646077-N231458, E646110-N231447, E646125-N231454, E646272-N231434, E646285-N231436, E646295-N231433, E646267-N231397, E646272-N231329, E646343-N231302, E646349-N231294 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délnyugatra eső rész.

3.³ A védett terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- 1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (26), 26. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
- 2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (26), 26. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
- 3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (26), 26. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

- a) A területen található értékes élőhelyek fenntartása, lehetőség szerinti bővítése.
- b) A terület jelenlegi formájában őrizze meg a jellegzetes dolomitképződményeket, valamint a kialakult és azokhoz kötődő értékes növénytársulásokat.
- c) Telepített, tájidegen fa- és cserjefajok folyamatos eltávolítása, honos fajok szükség szerinti telepítése.
- d) Az özönnövények monitorozása és visszaszorítása.
- e) A terület jelentős geológiai értékeinek megóvása.
- f)¹ Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: magyar gurgolya (*Seseli leucospermum*), homoki kikerics (*Colchicum arenarium*), selymes peremizs (*Inula oculus-christi*), fehérés csüdfű (*Astragalus vesicarius*), leánykőkörcsin (*Pulsatilla grandis*), tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), selymes boglárka (*Ranunculus illyricus*), bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*), pézsmahagyma (*Allium moschatum*), árlevelű len (*Linum tenuifolium*), kislefű hangyabogáncs (*Jurinea mollis*), borzas vértó (*Onosma visianii*), homoki vértó (*Onosma arenaria*), pusztai meténg (*Vinca herbacea*), Borbás-kerep (*Lotus borbasii*), sömörös kosbor (*Orchis ustulata*), bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), vitéz kosbor (*Orchis militaris*), kétlevelű sarkvirág (*Platanthera bifolia*), bozontos árvalányhaj (*Stipa dasyphylla*), csinos árvalányhaj (*Stipa pulcherrima*), pusztai árvalányhaj (*Stipa pennata*), apró nőszirm (*Iris pumila*), homoki nőszirm (*Iris arenaria*), vetővirág (*Sternbergia colchiciflora*), henye boroszlán (*Daphne cneorum*), szongáriai cselőpók (*Lycosa singoriensis*), bikapók (*Eresus cinnaberinus*), imádkozó sáska (*Mantis religiosa*), sisakos sáska (*Acrida hungarica*), magyar darázscincér (*Chlorophorus hungaricus*), magyar virágbogár (*Netocia ungarica*), kis szarvasbogár (*Dorcus paralellipedus*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), dunántúli kékfutrinka (*Carabus germarii*), mezei homokfutrinka (*Cicindela campestris*), magyar futrinka (*Carabus hungaricus*), déli búzbagoly (*Blaps abbreviata*), árgusszemű cincér (*Musaria argus*), hengeres szalmacincér (*Theophilea subcylindricollis*), dárdahere-zsákhordóbogár (*Tituboea macropus*), csőröslepke (*Libythea celtis*), kis bábrabló (*Calosoma inquisitor*), c-betűs lepke (*Nymphalis c-album*), kardos lepke (*Iphiclides podalirius*), fecskéfarkú lepke (*Papilio machaon*), érdes futrinka (*Carabus scabriusculus*), citromlepke (*Gonepteryx rhamni*), szilva-farkincásboglárka (*Satyrium pruni*), kökény farkincásboglárka (*Satyrium spini*), w-betűs farkincásboglárka (*Satyrium w-album*), kis tűzlepke (*Lycaena thersamon*), nagyszemes boglárka (*Glaucopsyche alexis*), nappali pávaszem (*Inachis io*), kis tarkalepke (*Melitaea trivia*), nagy rókalepke (*Nymphalis polychloros*), zöldes gyöngyházlepke (*Argynnis pandora*), nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), közönséges szemeslepke (*Arethusana arethusa*), tarka szemeslepke (*Chazara briseis*), törpebusalepke (*Spialia orbifer*), dongószender (*Hemaris tityus*), dolomit kéneslepke (*Colias chrysotheme*), Atalantalepke (*Vanessa atalanta*), nagy pávaszem (*Saturnia pyri*), közepes pávaszem (*Saturnia spini*), magyar ősziaraszoló (*Chondrosoma fiduciarium*), magyar tavaszi-fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*), díszes medvelepke (*Arctia festiva*), buckabagoly (*Staurophora celsia*), kakukkfű-törpebagoly (*Apaustis rupicola*), keserűgyökér-nappalibagoly (*Schinia cardui*), keleti rablópille (*Libelloides macaronius*), fali gyík (*Podarcis muralis*), ferge gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), pannon gyík (*Ablepharus kitabelii fitzingeri*), rézsikló (*Coronella austriaca*), egerészölyv (*Buteo buteo*), karvaly (*Accipiter nisus*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), mezei pacsirta (*Alauda arvensis*), parlagi pityer (*Anthus campestris*), cigánycsuk (*Saxicola torquata*), a területen költő rigófélék (*Turdidae*), poszátafélék (*Sylviidae*), pintyfélék (*Fringillidae*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), fitiszfüzike (*Phylloscopus trochilus*), csuszka (*Sitta europaea*), tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), citromsármány (*Emberiza citrinella*), bajszos sármány (*Emberiza cia*).
- g) Az egyedi tájképi és geomorfológiai jelleg megőrzése.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (26), 26. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

h) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: pusztafüves lejtősztyeppret (*Cleistogeni-Festucetum sulcatae*), nyílt dolomitsziklagyep (*Seseli leucospermo-Festucetum pallentis*), árvalányhajas dolomitsziklagyep (*Stipo eriocauli-Festucetum pallentis*), dolomit-sziklafüves lejtő (*Chrysopogono-Caricetum humilis*), középhegységi mészkedvelő molyhos tölgyes (*Vicio sparsiflorae-Quercetum pubescentis*).

i) A jelenlegi földúthálózat kisebb forgalmú szakaszainak lezárásával vagy a behajtás nehezítésével a gépjárműforgalom kizárása a területről.

j) A peremterületeken a másodlagosan kialakult őshonos fajokból álló cserjés megtartásával a tájképbe illeszkedő természetes határ fenntartása, szükség esetén bővítése.

k) A nagy forgalmú látogatás feltételeit és egyben a terület természeti értékeinek védelmét biztosító infrastruktúra folyamatos karbantartása.

l) Bemutathatóság fejlesztése.

m) Monitoring vizsgálatok folytatása, illetve bővítése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A tervezési terület peremén tapasztalható építkezések, beépítések területre gyakorolt hatásainak - illegális hulladéklerakások, fásszárúak eltávolítása az erdőszegélyekből, növényzet taposása, megsemmisítése - folyamatos ellenőrzése.

b) A látogatható részeken a bemutatást segítő információs rendszer kiépítése, valamint az élet- és balesetvédelmet szolgáló létesítmények fenntartása.

c) Az értékes területrészek zavarásmentességének biztosítása.

d) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

e) Az özönnövények visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

f) A galagonyás cserjeállományok fokozatos megnyitása és az újbóli becserjésedés megakadályozása.

g) A védelemhez szükséges eszközök karbantartása.

h) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, illetve növelése.

i) A látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása. (Irányító táblák kihelyezése, sétautak fenntartása pihenőhelyek létrehozásával.)

j) Illegális hulladéklerakások felszámolása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítható.

b) A védett és fokozottan védett növényfajok - különös tekintettel: magyar gurgolya (*Seseli leucospermum*), apró nőszirom (*Iris pumila*), leánykörtörcsin (*Pulsatilla grandis*), tavaszi hérics (*Adonis vernalis*) - illegális szedését, a tövek kiásását a virágzási időben történő fokozott védelemmel meg kell akadályozni.

c) A fás szárú özönnövények egyedeit maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

d) A lágy szárú özönnövények eltávolítása - az adott területrész érzékenységtől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeken kézi gyomlálással.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

c) A tervezési területre csak természetvédelmi céllal és jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet járművel behajtani.

d) A tervezési területen technikai sport végzése tilos! A lovaglás csak természetvédelmi hatóság engedélyével, az arra kijelölt ösvényeken végezhető.

e) A területet átszelő ösvényekről letérni, tüzet gyújtani, hulladékot elhelyezni tilos!

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

a) A tervezési területen kihelyezett védettséget jelző táblák és a területet bemutató táblák folyamatos karbantartása kötelező, bővítésük szükséges.

b) A tervezési területen található tanösvény állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, leromlás esetén karbantartása szükséges.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészen jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A 0239904/5 helyrajzi számú ingatlan EOV szerint meghatározott E646001,2959-N231512,2132, E646181,1736-N231410,5481, E646184,7714-N231393,6046, E646225, 9900-N231332,7752, E646341, 2406-N231288,3207, töréspontjai valamint a (0239903) és a 0239904/1 helyrajzi számú ingatlanok által határolt területrészére földhasználattal kapcsolatos korlátozások nem vonatkoznak. Mivel a terület az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet 5. melléklet 5.19.2. pontja értelmében Natura 2000-es terület, az ilyen területekre vonatkozó, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben foglalt szabályozásokon túl további, jelen kezelési tervből fakadó korlátozás nem vonatkozik.

b) Sorompók fenntartásával és továbbiak elhelyezésével meg kell szüntetni a gépjárművel történő bejárás lehetőségét. Földsáncok kialakítása szükséges a Kamaraerdei út mentén és a MOL Zrt. gázállomása környezetében. A sáncokon kaszálassal meg kell akadályozni a tájidegen- és gyomfajok elterjedését.

c) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

d) A tervezési területen épület és egyéb építmény nem helyezhető el.

e) A tervezési területen található sorompók és egyéb bejutást akadályozó létesítmények állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Ha állagromlás tapasztalható, a karbantartásokat haladéktalanul el kell végezni.

f) A természetvédelmi infrastruktúra fejlesztése csak természetes anyagokból, tájba illesztett módon történhet.

g) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

h) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki.

i) A területen új építésű infrastruktúra hálózat nem építhető ki, kivéve a területet határoló közutak nyomvonala mellett közvetlenül kialakítandó kerékpárutakat.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

a) A tervezési területen a szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosításával a táji értékek megőrizhetők.

b) A II. világháborús sánc és lövészárorendszer maradványainak állapotát fel kell mérni és a jobb állapotúakat ki kell tisztítani, bemutató táblával jelölni. A kevésbé jó állapotú árkokat lehetőség szerint fel kell számolni.

c) A területen a bemutathatóság miatt a fennmaradt levendulaültetvény fölötti cserjést meg kell nyitni!

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Gyeppek kezelése

a) A gyepfoltokban történő cserjésedés megállításához a cserjefoltok közepes mértékű visszaszorítása és a nem védett fiatal faegyedek eltávolítása szükséges, amit csak fokozatos, vegetációs időn kívül történő gyérintéssel szabad megoldani. A kezelés szakfelügyelet mellett kézi szerszámokkal végezhető, a levágott növényanyagot a területről el kell távolítani.

b) Az erősen gyomosodott részek tisztító kaszálása és az egykori sztyepprétek részleges helyreállítása szükséges.

c) A gyepekben található özönnövényeket a tervezési területről mechanikus és kéméletes vegyszeres technológiával (injektálás, kenés) el kell távolítani.

d) A gyeppek kezelésekor törekedni kell arra, hogy hosszú távú fenntartásuk legeltetéssel valósuljon meg ott, ahol ez természetvédelmi szempontból elfogadható. A területen elsősorban juhokkal, lovakkal és szarvasmarhákkal történő gyepkezelés kívánatos. Az állatállomány nagyságát az adott faj sajátosságainak figyelembevételével, a terület eltartóképességének és a taposási kár minimalizálásának függvényében minden esetben pontosan meg kell határozni.

4.3.2.2. Erdők kezelése

a) Az erdők kezelésekor a természetközeli megoldásokat kell alkalmazni.

b) A területen elhelyezkedő 1A, 1B, 3A, 3B erdőrészletben az üzemterv szerint törzskiválasztó gyérintés, a 3C erdőrészletben pedig tisztítás végzendő az őshonos fajok javára.

c) A fás vegetációból a gyom és tájidegen cserje- és fafajok egyedeinek folyamatos eltávolítása, valamint a honos fafajok egyedeinek javára végzett természetvédelmi célú tisztítás, illetve gyérintés szükséges.

d) A - főleg fásszárú - özönnövények vegetációs (és egyben költési) időn kívüli visszaszorítása elvégzendő.

25a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez¹.

Nagytétényi Duna-part természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. A Budapest XXII. kerületi Duna-part az M0 körgyűrű Deák Ferenc hídjától Érd város közigazgatási határáig terjedő 4,7 km hosszú és 30-300 méter széles ártéri élőhely 534 495 m²-es területe.

2. Érintett helyrajzi számok:

2.1. a 232040/7 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 14 151 m² nagyságú területrészt: az E647358-N227574, E647350-N227602 EOVS koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső területrészt;

¹ Beiktatta: Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 15/2022. (VI. 9.) önkormányzati rendelete 2. §, 1. melléklet. Hatályos: 2022. VI. 10-től.

2.2. a 232047/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 145 939 m² nagyságú területrészt: az E647359-N227574, E647393-N227397, E647125-N227359, E647064-N227466, E646948-N227512, E646713-N227431, E646638-N227407, E646489-N227364, E646204-N227316, E645983-N227263, E645862-N227229, E645831-N227203, E645748-N227189 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északra eső rész és az E647438-227565, E647462-N227563, E647510-N227505, E647523-N227481, E647529-N227462, E647499-N227431, E647486-N227420, E647463-N227410 EOV koordináták által meghatározott területrészt;

2.3. a 232328 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 70 907 m² nagyságú területrészt: az E645693-N227235, E645670-N227165, E645552-N227097, E645317-N227026, E645171-N226981, E644865-N226846, E644688-N226759, E644511-N226654, E644370-N226558, E644341-N226532, E644337-N226550, E644480-N226648, E644681-N226773, E644863-N226866, E644832-N226963 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső rész;

2.4. a 232324 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 5513 m² nagyságú területrészt: az E644830-N226969, E644832-N226963 EOV koordináták által meghatározott vonaltól keletre eső rész;

2.5. a 232323/2 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 11 473 m² nagyságú területrészt: az E645535-N227308, E645567-N227338, E645488-N227307, E645060-N227159, E644929-N227114, E644881-N227096, E644844-N227082, E644842-N227065 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső rész;

2.6. a 232323/3 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 7913 m² nagyságú, az E645535-N227308, E645515-N227291 és az E644842-N227065, E644845-N227054 EOV koordináták által meghatározott vonalak közötti területrészt;

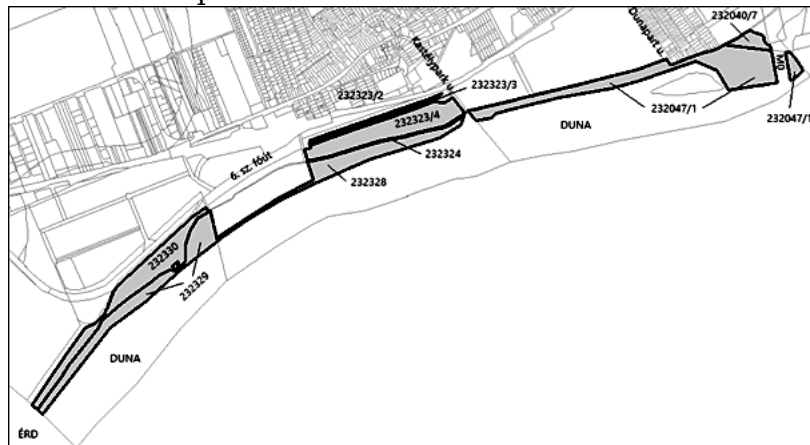
2.7. a 232323/4 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 94 362 m² nagyságú területrészt, kivéve az E645624-N227315, E645581-N227290, E645515-N227291 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északra eső rész;

2.8. a 232329 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 89 205 m² nagyságú területrészt: az E643388-N225587, E643757-N226060, E643946-N226198, E644134-N226372, E644342-N226532 EOV koordináták által meghatározott vonaltól északnyugatra eső rész;

2.9. a 232330 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 95 032 m² nagyságú területrészt: az E644279-N226716, E644205-N226670, E644037-N226512, E643801-N226296, E643777-N226259, E643745-N226178, E643745-N226175, E643736-N226158, E643724-N226131, E643707-N226122, E643692-N226101, E643673-N226083, E643661-N226078, E643639-N226069, E643619-N226057, E643330-N225639 EOV koordináták által meghatározott vonaltól délkeletre eső rész, kivéve az E644123-N226380, E644124-N226419, E644092-N226397, E644112-N226372 EOV koordináták által meghatározott területet;

2.10. A 2.2-2.3. pont és a 2.8. pont szerinti földrészletek az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet szerinti európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területeket érintik.

3. A tervezési terület térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi célkitűzések

a) A Duna-parton húzódó értékes, idős, őshonos puhafás galériaerdő természetközeli állapotának megőrzése, javítása, az idős faegyedek, valamint az álló és fekvő holtfaállomány megtartása. Kiemelt célkitűzés a 9B erdőrészlet (232330 helyrajzi számú ingatlan) belsejében található vizes élőhelyek megóvása.

b) A Kastélypark utcától a Vasút utcáig elnyúló, Duna-rétnek nevezett ártéri kaszálórét gazdag élővilágának védelme és fenntartása.

c) Az ártéri erdők és a főveny háborítatlanságának biztosítása, kiépítetlenségének megőrzése.

d) A területen található védett fajok állományának megőrzése. A területen előforduló legfontosabb védett növény- és állatfajok: szálkás pajzsika (*Dryopteris carthusiana*), ligeti (Duna-völgyi) csillagvirág (*Scilla vindobonensis*), hosszúlevelű fürtösveronika (*Pseudolysimachion longifolium*), kardos madársisak (*Cephalanthera longifolia*), réti iszalag (*Clematis integrifolia*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), Tallós-nőszőfű (*Epipactis tallosii*), ligeti szőlő (*Vitis sylvestris*), nyári tőzike (*Leucosium aestivum*), heverő iszapfű (*Lindernia procumbens*), éticsiga (*Helix pomatia*), mezei futrinka (*Carabus granulatus*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), diófacincér (*Aegosoma scabricorne*), hosszúcsápú szalmacincér (*Calamobius filum*), hengeres szalmacincér (*Theophilea subcylindricollis*), pézsmacincér (*Aromia moschata*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), magyar színjátszólepke (*Apatura metis*), kis színjátszólepke (*A. ilia*), farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), a területen előforduló békafajok (*Anura*), ürge gyík (*Lacerta agilis*), rézsikló (*Coronella austriaca*), vízisikló (*Natrix natrix*), kockás sikló (*Natrix tessellata*), egerészölyv (*Buteo buteo*), karvaly (*Accipiter nisus*), vadgerle (*Streptopelia turtur*), kakukk (*Cuculus canorus*), jégmadár (*Alcedo atthis*), fekete harkály (*Dryocopus martius*) zöld küllő (*Picus viridis*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), kabasólyom (*Falco subbuteo*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), barázdabillegető (*Motacilla alba*), énekes rigó (*Turdus philomelos*), fekete rigó (*Turdus merula*), cigánycsuk (*Saxicola rubicola*), fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), vörösbegy (*Erithacus rubecula*), szürke légykapó (*Muscicapa striata*), barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*), őszapó (*Aegithalos caudatus*), széncinege (*Parus major*), kék cinege (*Cyanistes caeruleus*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), zöldike (*Carduelis chloris*), tengelic (*Carduelis carduelis*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*), az átvonuló és telelő vízimadár-fajok (*Aves*), magyar bucó (*Zingel zingel*), német bucó (*Zingel streber*), selymes durbincs (*Gymnocephalus schraetser*), halványfoltú küllő (*Romanogobio albipinnatus*), leánykoncér (*Rutilus virgo*), denevérfajok (*Chiroptera*), európai mókus (*Sciurus vulgaris*), keleti sünn (*Erinaceus roumanicus*), eurázsiai hód (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*).

e) A természetes élőhelytípusok állapotának fenntartása, szükség esetén annak javítása. A legfontosabb megőrzendő élőhelytípusok: bokorfüzesek (*Salicion triandrae*), fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici - Populetum albae*), feketenyár-ligetek (*Carduo crispum - Populetum nigrae*), fűzligetek (*Leucojo aestivi - Salicetum albae*), mocsárrétek (*Alopecurenion pratensis*).

f) A területen élő idegenhonos növény- és állatfajok visszaszorítása.

g) Az egyedülálló tájképi érték megóvása.

h) A védett értékek és a terület állapotának folyamatos figyelemmel kísérése.

i) A területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúra kialakítása, védettséget jelző, információs és figyelmeztető táblák kihelyezése.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A természetszerű élőhelyek fajgazdagságának, természeteshez közeli struktúrájának, valamint területarányának fenntartása, a védett növény- és állatfajok állományának fenntartása, lehetőség szerint növelése.

b) Az ártéri erdők természetközeli szerkezetének megőrzése és javítása.

c) A védett terület károsításának (hulladéklerakás, motoros járművek forgalma) kizárása, a látogatás természetvédelmi céloknak megfelelő szabályozása.

d) A szükséges fenntartó jellegű beavatkozások folyamatos biztosítása.

e) Az özönnövények és idegenhonos fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.

f) A természetvédelmi kezelés hatékonyságának ellenőrzése érdekében rendszeresen figyelemmel kell kísérni a növényzet változását, a védett növény- és állatfajok, valamint az özönnövényfajok állományváltozását.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások, tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása, fajok védelme

a) A tervezési területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése és gyarapítása élőhelyük megfelelő kezelésével biztosítandó.

b) A területen élő védett madár- és denevérfajok szaporodását megfelelő odúval, illetve költőlárával kell segíteni.

c) Az erdők természetességének javítása (és a gyepek védelme) érdekében vissza kell szorítani a fás szárú idegenhonos özönnövényeket, köztük a fehér akácot (*Robinia pseudoacacia*), a gyalogakácot (*Amorpha fruticosa*), a zöld juhart (*Acer negundo*), a bálványfát (*Ailanthus altissima*) és az ezüstjuhart (*Acer saccharinum*).

d) A lágyszárú özönnövények közül az idegenhonos őszirózsafajok (*Aster spp.*), a japánkeserűfű fajok (*Fallopia spp.*) és a kanadai aranyvessző (*Solidago canadensis*) eltávolítása - az adott területrész érzékenységtől függően - történhet kézi vagy gépi kaszálással, esetleg kézi gyomlálással.

e) Az erdők kezelése kizárólag természetvédelmi céllal történhet, az üzemtervezett erdőket faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódban kell tartani. Fakitermelés csak inváziós fajok eltávolítása és balesetveszély elhárítása érdekében történhet. Cél a természetes erdőtársulás fenntartása (ahol szükséges, kialakítása), az állomány korának növelése és az álló és fekvő holtfa megtartása.

4.3.1.2. Látogatás

a) A védett terület szabadon látogatható a kijelölt sétautakon, a természetvédelmi előírások figyelembevételével. A védett területen kijelölt sétautakon külön természetvédelmi hatósági engedély nélkül csak gyalogosan lehet közlekedni. A védett területen kialakításra kerülő kerékpárút külön természetvédelmi hatósági engedély nélkül használható.

b) A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság, a vagyonkezelő és az árvízvédelemért felelős szervezet időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

c) Lovaglás a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

d) A védett területre gépjárművel behajtani tilos, a természetvédelmi célú beavatkozásokhoz, a forgalomtechnikai hozzájárulás alapján, valamint egyéb, a tervezési területet érintő szerződéses kötelezettségek teljesítéséhez, közfeladat ellátásához elengedhetetlen közlekedési eszközök használatának kivételével.

e) A védett területen a kutyák póráz nélküli sétáltatása, a fészkelő madarak és egyéb védett természeti értékek bármilyen formában történő zavarása, veszélyeztetése tilos.

f) A területen hulladékot elhelyezni tilos.

g) Tűzet gyújtani kizárólag a kijelölt tűzrakóhelyeken lehet.

h) A területen - a kerékpárút vonatkozó jogszabályoknak megfelelő használatának, valamint horgászat és az engedélyezett lovaglás kivételével - technikai sporttevékenység végzése tilos.

i) A horgászati tevékenység a természetvédelmi korlátozások és a horgászati szabályok betartása mellett természetvédelmi hatósági engedély nélkül végezhető.

4.3.1.3. Oktatás, bemutatás

a) A védett terület határát védettséget jelző táblákkal kell jelölni.

b) A területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát információs táblák kihelyezésével kell fejleszteni.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

a) A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni, kivéve, ha a kutatást a természetvédelmi kezelő, természetvédelmi hatóság vagy a természetvédelmi őrszolgálat végzi.

b) A természetvédelmi kezelés hatékonyságának ellenőrzése érdekében rendszeresen figyelemmel kell kísérni a növényzet változását, az idegenhonos fajok aktuális elterjedését, a védett növény- és állatfajok állományait - különös tekintettel a védett xilofág és a szaproxilofág rovarokra.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos.

b) Inert hulladék deponálása a tervezési területen tilos.

c) A területen földmunkák és tereprendezés végzése tilos, kivéve a természetes eredeti állapot helyreállítása érdekében történő munkákat.

d) A területen épület, építmény [a j) pont szerinti pihenőhelyek kivételével], új utak, kerítések és kapuk létesítése tilos. Új burkolat létesítése a Budapest XXII. kerület 232323/3 helyrajzi számú ingatlanon tervezett kerékpárút kivételével tilos.

e) A tervezési területen vadgazdálkodási létesítmény, berendezés nem alakítható ki.

f) A területen új horgászállás nem létesíthető, a horgászhely kerékpárral megközelíthető.

g) A területen sátorozni kizárólag a sóderes parton, 24 órát meg nem haladó időtartamban lehetséges.

h) A tervezési területen közvilágítás nem építhető ki.

i) Új infrastruktúra-hálózat (a Budapest XXII. kerület 232323/3 helyrajzi szám alatti ingatlanra tervezett kerékpárút kivételével) nem építhető ki, kivéve a természetvédelmi célból és a természetvédelmi érdekek figyelembevételével történő infrastruktúra-fejlesztést. A Budapest XXII. kerület 232323/3 helyrajzi szám alatti ingatlanon kerékpárút a meglévő szervízút 4,00 méter szélességű nyomvonalán, annak szélesítése nélkül létesíthető. A kerékpárút és a védett területen található közművek fenntartásához szükséges tevékenység végezhető. A kerékpárúttal szomszédos területek építés közbeni igénybevétele kizárólag a természetvédelmi hatóság engedélyével lehetséges.

j) A Kastélypark utca és a Dunapart utca (Ánizs utca vonaláig) közötti ártérierdő-szakaszon pihenőhely a természetvédelmi hatóság engedélyével létesíthető, természetközeli megjelenésű parkerdei infrastruktúra (asztal, pad, esőbeálló, kijelölt tűzrakóhely) maximum 3 helyen, amelyekhez a lejutás biztosítható a kerékpárút nyomvonaláról.

k) A meglévő infrastruktúra-hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

l) A területet érintő nagyfeszültségű távvezeték földkábelbe helyezése a természetvédelmi szempontokat mérlegelve engedélyezhető.

m) A területen a közműhálózat nem bővíthető, kivéve a csapadékvíz-elvezetés kapacitásbővítése.

n) A védett területet érintő kémiai szúnyoggyérítés nem végezhető.

o) A Duna Szabadidő és Tömegsport Klub úszóstege vízre szállás és kikötés céljából szabadon megközelíthető. A területen újabb úszóműves kikötő, sólyapálya nem létesíthető.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

a) A védett területen lévő erdőkből a természetvédelmi célkitűzés a folyamatos erdőborítás fenntartása.

b) A 8/A erdőrészletben a faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódot (a továbbiakban: FANE üzemmód) fenn kell tartani. A nevelővágások helyett hagyni kell a természetes folyamatok érvényesülését.

c) A 8/B erdőrészletben a vágásos üzemmódot FANE üzemmódra kell változtatni és fenn kell tartani. Az idős elegyes fűzesben található koros fákat, a hozzájuk kötődő fejlett függőávar-vegetációt és annak őserdőszerű képét fenn kell tartani.

d) A 8/D erdőrészletben a FANE üzemmódot fenn kell tartani. A biodiverzitás növelése érdekében az erdőrészletet meg kell védeni az emberi hatásoktól, az idegenhonos zöld juhart agresszív terjeszkedésének megakadályozása érdekében el kell távolítani és hagyni kell a természetes folyamatok érvényesülését.

e) A 8/F erdőrészletben a FANE üzemmódot fenn kell tartani. Az M0 környékű Deák Ferenc hídjának bővítését követően ültetett fiatal fűzes állományban található idegenhonos zöld juhart agresszív terjeszkedésének megakadályozása érdekében el kell távolítani.

f) A 9/A erdőrészletben a FANE üzemmódot fenn kell tartani. Az idős feketenyár-fehérfűz-ligetből az inváziós zöld juhar eltávolítandó.

g) A 9/B erdőrészletben a FANE üzemmódot fenn kell tartani. A nagy természetvédelmi értékű erdőben található fekete és szürke nyár faóriások megőrzendők. A nevelővágások helyett hagyni kell a természetes folyamatok érvényesülését. Az állomány belsejében található kubikgödöröszerű mélyedéseket, amelyek áradás után értékes vizes élőhelyekké változnak, meg kell őrizni. Az inváziós zöld juhar eltávolítandó.

h) Erdészeti beavatkozás kizárólag a következő célok érdekében végezhető: idegenhonos fafajok eltávolítása, vegyes korosztály-összetételű faállomány-szerkezet kialakítása és fenntartása, a biodiverzitást növelő, a társulásra jellemző fa- és cserjefajok alátelepítése, továbbá a sétatutak, kerékpárutak, pihenők és villanypászta mentén a közvetlen veszélyt jelentő törzsek kivágása.

i) A holtfák, pusztuló vagy tővön száradt törzsek, facsonkok, valamint az őshonos fafajú odvas-üreges törzsek eltávolítása - a kerékpárúttól, sétaúttól, pihenőhelyektől egy fahosszon belül található álló helyzetű pusztuló és holtfák kivételével, amelyeket helyben kell elhelyezni - tilos, annak érdekében, hogy a védett állatfajok (pl. szaproxilofág rovarok, odúlakó madarak és emlősök) életfeltételei gazdagodjanak.

j) A nagyfeszültségű távvezetékek alatt a növényzet visszavágása kizárólag a február 1-től szeptember 30-ig tartó időszakon kívül történhet.

k) Vegyszerek használata tilos, kivéve az inváziós növények visszaszorítása érdekében elkerülhetetlen növényvédőszer-használatot, amelyet csak a vizes élőhelytől kellő távolságban, a szükséges mennyiségben és célzottan lehet alkalmazni (injektálás, vágáslapok ecsetelése). Egyéb esetekben előnyben részesítendő a mechanikai kezelés.

l) A szükséges fakitermelések a február 1-től szeptember 30-ig tartó időszakon kívül végezhetők.

m) A ragadozómadár-fészkek körül 50 m-es sugarú körben minden fakitermelési tevékenység tilos, kivéve balesetveszély esetén.

4.3.2.2. Gyepkezelése

a) A Duna-réten a ligeti csillagvirág és a réti iszalag állományának fenntartása érdekében évenként legfeljebb kétszeri kaszálás engedélyezhető. Az első kaszálás legkorábbi időpontja június 15., a második kaszálás szeptember 1-ig nem végezhető. A kaszálás mozaikosan, a kaszált terület 5-10%-át kitevő hagyássáv/hagyásfolt meghagyásával és legalább 10 cm tarlómagassággal végezhető.

b) A 6-os számú főút rézsúját extenzív, legfeljebb évi kétszeri kaszálással kell fenntartani.

c) Tilos az égetés, trágyázás, műtrágyázás, felületetés, gyepfeltörés, vízelvezetés, öntözés.

26. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

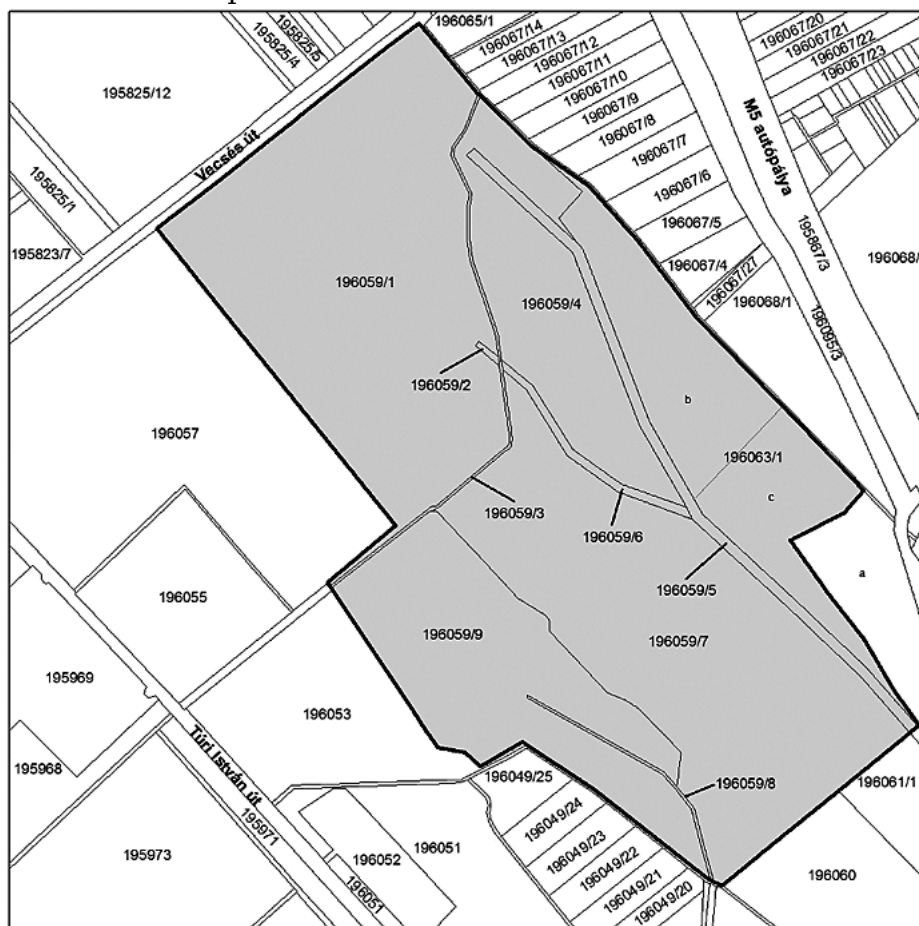
Soroksári Botanikus Kert természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.¹ Budapest XXIII. kerület, M5-ös autópálya, M51-es autótűt, Túri István út és Vecsés út által határolt, 631 029 m² kiterjedésű terület.

2.² Érintett helyrajzi számok: 0196059/1, 0196059/2, 0196059/3, 0196059/4, 0196059/5, 0196059/6, 0196059/7, 0196059/8, (0196059/9), továbbá

a 0196063/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú terület, kivéve a alrészlet.

3.³ A védett terület térképi vázlatá:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A több évtizedes munkával létrehozott géalap tartalék élőgyűjtemények fenntartása és fejlesztése.

b) Védett és veszélyeztetett növényfajok in situ és ex situ megőrzése kutatási munkákhoz.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (27), 27. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (27), 27. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (27), 27. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

c) Biológiai ismeretterjesztő bemutatóanyag fenntartása.

d) A botanikai és természetvédelmi oktatás fejlesztése.

e) A Soroksári Botanikus Kert természeti értékeinek megőrzése.

f)¹ A természetesen előforduló védett növényfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen természetesen előforduló legfontosabb megőrzendő növényfajok: közönséges kígyónyelv (*Ophioglossum vulgatum*), tőzegráfrány (*Thelypteris palustris*), csikófark (*Ephedra distachya*), pusztai meténg (*Vinca herbacea*), budai imola (*Centaurea sadleriana*), kiszűszkű aszat (*Cirsium brachycephalum*), buglyos szegfű (*Dianthus superbus*), kései szegfű (*Dianthus serotinus*), homoki fátyolvirág (*Gypsophila fastigiata*), fényes poloskamag (*Corispermum nitidum*), homoki varjúháj (*Sedum hillebrandtii*), kormos csáté (*Schoenus nigricans*), magyar lednek (*Lathyrus pannonicus*), homoki nőszirm (*Iris arenaria*), szibériai nőszirm (*Iris sibirica*), fehér zászpa (*Veratrum album*), vitézkosbor (*Orchis militaris*), mocsári kosbor (*Orchis laxiflora subsp. palustris*), hússzínű ujjaskosbor (*Dactylorhiza incarnata*), szúnyoglábú bibircsvirág (*Gymnadenia conopsea*), mocsári nőszőfű (*Epipactis palustris*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), kardos madársisak (*Cephalanthera longifolia*), kétlevelű sarkvirág (*Platanthera bifolia*), Jávorka-fényperje (*Koeleria javorkae*), lápi nyúl farkfű (*Sesleria uliginosa*), homoki árvalányhaj (*Stipa borysthénica*), kisvirágú pacsirtafű (*Polygala amarella*), mocsári békaliliom (*Hottonia palustris*), bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*), réti iszalag (*Clematis integrifolia*).

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A Soroksári Botanikus Kert szakmai felügyeletét a Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kara, fenntartását, kezelését a Növénytani Tanszéke látja el.

b) A Soroksári Botanikus Kert egyedülálló természetes társulásainak megőrzésében a legújabb tudományos módszerek alkalmazása (monitoring, védett növények in situ megőrzése mellett az ex situ megőrzés feltételeinek megteremtése) nemzetközi ajánlások alapján.

c) Az oktatási és kutatási céllal létrehozott növénygyűjtemények ápolása, a gyomosító növények visszaszorítása, újabb értékes növényfajok szaporítása és telepítése, elektronikus adatnyilvántartás, növények jeltáblázása.

d) A természetvédelmi és botanikai oktatást, a bemutatást szolgáló infrastruktúra fejlesztése.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

4.3.1.1.1. Meszes talajú száradó láprét (*Succiso-Moliniaetum*)(Rezervátum):

a) Természetvédelmi kezelésében legfontosabb az eredeti állapot megőrzése, javítása.

b) A terület védett és veszélyeztetett növény- és állatfajainak rendszeres feltérképezése, cönológiai és fenológiai megfigyelések, az értékes növénypopulációk fokozott védelme.

c) A degradáció megakadályozása, ill. mérséklése, gyomosító, adventív, idegenhonos növényfajok visszaszorítása a területről, talajsérülések megakadályozása, nagy szárazságban vízutánpótlás a csatornák feltöltésével.

d) Évi egyszeri őszi kaszálással a fás gyomok megtelepedésének visszaszorítása, illetve a társulást alkotó fajok termés-, és magérlelésének elősegítése.

e) A láprét legértékesebb részein idegen növények telepítése tilos!

1 Beiktatta: 102/2013. (XII. 30.) Főv. Kgy. rendelet 21. §. Hatályos: 2014. I. 1-től.

4.3.1.1.2. Nyílt- és zárt homokpusztagyepek (alföldi homokdomb):

a) Az egykor telepített akác helyett a társulásra jellemző fás, pl. közönséges boróka (*Juniperus communis*), homoktövis (*Hippophae rhamnoides*), sóskaborbolya (*Berberis vulgaris*) és homoki árvalányhaj (*Stipa borysthena*), kék szamárlenye (*Echinops ruthenicus*), homoki cickafark (*Achillea ochroleuca*), kései szegfű (*Dianthus serotinus*), csikófark (*Ephedra distachia*) stb. növényfajok visszatelepítése, a terület eredeti állapotának helyreállítása.

b) Az idegenhonos növényfajok visszaszorítása.

4.3.1.1.3. A zombékos (*Caricetum elatae*) és a vizes élőhelyek:

a) A víz utánpótlása szükség szerint mesterséges vízellátással.

b) Az inváziós növények irtása: pl. vadszőlő (*Vitis sp.*), kanadai aranyvessző (*Solidago canadensis*).

c) Télen a nád (*Phragmites australis*), a gyékény (*Thypha sp.*) és a sás (*Carex sp.*) téli vágása és eltakarítása a területről.

4.3.1.1.4. Erdők, hazai erdőtársulások bemutatató parcellák:

a) A Botanikus Kert alapítása előtt létrehozott erdészeti ültetvények fokozatos átalakítása oktatást szolgáló bemutatató egységekké.

b) Fás gyomosító növényfajok visszaszorítása, beteg-sérült fák, lehasadt ágak levágása, folyamatos erdőifjítás, értékes, nagyméretű fák védelme.

c) A kivágott sarjak, a levágott ágak felaprítása, mulcsozás, természetes cserje- és gyepszint kialakítása honos évelő növényfajokkal.

4.3.1.1.5. Tematikus gyűjtemények (rendszerint gyűjtemények, gyümölcsfajok és fajták, évelő és hagymás dísnövények, fűszer- és gyógynövények, szubtrópusi és mediterrán dísnövények): kertész-szakmai szempontok szerinti gondozása.

4.3.1.2. Fajok védelme

a) A botanikus kert teljes területén a növények begyűjtése és rongálása tilos!

b) A Soroksári Botanikus Kert kiemelt szakmai feladata a BGCI (Botanic Gardens Conservation International) ajánlásainak megfelelően a növényvilág genetikai sokféleségének megőrzése: védett növényfajok ex situ fenntartása és szaporítása.

c) A Magyarországon védett, vagy potenciálisan veszélyeztetett növényfajok közül az alföldi-homoki növényfajok, szártalan csüdfű (*Astragalus exscapus*), homoki csüdfű (*A. varius*), homoki vértő (*Onosma arenaria*), sziklagyepi- és lomberdei évelők, kökörtőcsinifajok (*Pulsatilla sp.*), erdei szellőrózsa (*Anemone sylvestris*), kónya zsálya (*Salvia nutans*), osztrák zsálya (*Salvia austriaca*) szaporítása és megőrzése kiemelt tevékenység.

4.3.1.3 Látogatás

a) A terület nyitvatartási időben szabadon látogatható.

b) A kiemelten védett láprét (rezervátum) egyes részei csak külön engedéllyel, szakképzett vezetővel látogathatók.

4.3.1.4. Oktatás és bemutatás

A Soroksári Botanikus Kert - tekintettel arra, hogy a kertészeti felsőoktatás hazai vezető intézményének ad színteret - elsődleges, elválaszthatatlan feladata az oktatásban való részvétel.

4.3.1.5. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.6. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!
- b) A botanikus kert mindenkorai használata a kertészeti felsőoktatási képzés alá van rendelve.
- c) A botanikus kert teljes területén kertészeti tevékenység folyik.
- d) A tervezési terület az oktatáson kívül faj- és fajtagyűjtemény bemutató helyszíneként funkcionál.
- e) A fent felsorolt területhasználati módokat fent kell tartani, más irányú és újabb területhasználat nem engedélyezhető.

4.3.1.7. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Soroksári Botanikus Kert területének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.2.1. Erdők kezelése

- a) A Soroksári Botanikus Kert területének fele (32 ha) erdő. A kert alapítása előtt létrehozott erdészeti ültetvények fokozatos átalakítása oktatást kiszolgáló bemutató egységekké.
- b) A kert szélein az eredeti erdészeti ültetvények fontos védősávok: akác, kőris, vadvörte, nyár.
- c) Fás gyomosító növényfajok visszaszorítása, beteg-sérült fák, lehasadt ágak levágása, folyamatos erdőifjítás, értékes, nagyméretű fák védelme.
- d) A kivágott sarjak, a levágott ágak felaprítása, természetes cserje-, és gyepszint kialakítása honos évelő növényfajokkal (pl. *Vinca*, *Polygonatum*, *Glechoma*, *Helleborus*, *Scilla*, *Galanthus*).

27. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez¹.

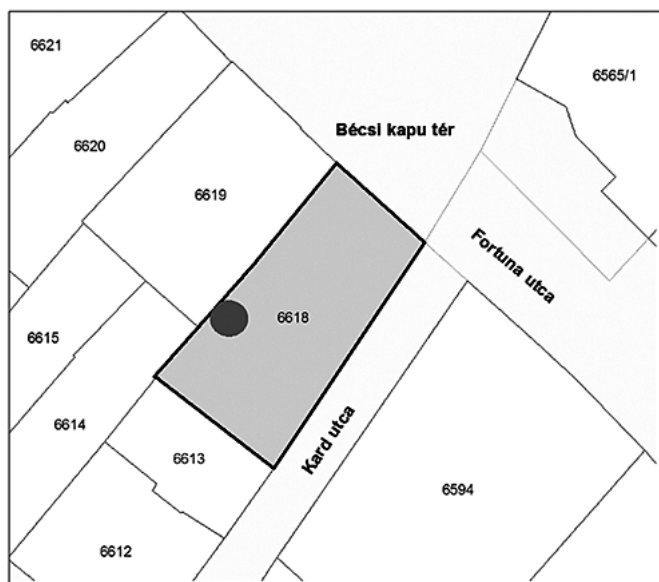
28. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Bécsi kapu téri szőlőtőke természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. Budapest I. kerület, Bécsi kapu tér 8., 546 m² kiterjedéssel.
2. Érintett helyrajzi szám: 6618.
- 3.² A védett természeti emlék térképi vázlata:

¹ Hatályon kívül helyezte: ugyane rendelet 10. § (2). Hatálytalan: 2013. XII. 31-től.

² Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (28), 28. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- A tájképi és kultúrtörténeti jelentőségű védett szőlőtőke (*Vitis vinifera ssp. sativa*) fennmaradásának biztosítása.
- A bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása és folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

- A szükséges egészségügyi, állapot-fenntartási beavatkozások folyamatos biztosítása.
- A bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása és folyamatos karbantartása.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

- A téli metszést minden évben el kell végezni.
- A szőlőtőkén megjelenő kártevők és kórokozók elleni védekezés kötelező.
- Az új hajtások támrendszerhez való rögzítése, hajtásrendszer megtámasztása és a védelmét szolgáló pergola szükség szerinti karbantartása végrehajtandó.

4.3.1.2. Látogatás

- A tervezési terület a lakóház házirendjétől függően szabadon látogatható.
- A kezelési beavatkozásokat, balesetveszélyt elhárítók, jogszerű, engedélyezett tevékenységet, továbbá engedélyezett munkát végzők számára biztosítani kell a belépést a területre.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

Az oktatást és bemutatást elősegítő újabb információs tábla kihelyezése.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészen jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5.¹ Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!
- b) A tervezési területen új épület és egyéb új építmény csak úgy helyezhető el, ha az a növényt és gyökérzetét nem érinti.
- c) A területen új építésű infrastruktúrahálózat csak úgy építhető, ha az a növényt és gyökérzetét nem érinti.
- d) A meglévő infrastruktúrahálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- e) A területen új építésű közmű csak úgy építhető, ha az a növényt és gyökérzetét nem érinti.
- f) A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Bécsi kapu téri védett szőlőtöke és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

29. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Gazda utcai hársfa természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve

- 1.² Budapest II. kerület, Gazda utca 45., 2614 m² kiterjedéssel.
2. Érintett helyrajzi számok: 54194/1, 54194/2.
- 3.³ A védett természeti emlék térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések:

- 1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (28), 28. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.
- 2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (29), 29. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
- 3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (29), 29. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

- a) a botanikai értékű és tájképi jelentőségű idős fa (szabad állásban nőtt kislevelű hárs) fennmaradásának biztosítása;
- b) a fához kötődő állatvilág megőrzése;
- c) a bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása és folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

- a) A szükséges egészségügyi, állapot-fenntartási beavatkozások folyamatos biztosítása.
- b) A bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása és folyamatos karbantartása.

4.3 Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

A természetvédelmi kezelési tervben nem részletezett, vagy nem szabályozott kezelési előírásokat a területen az illetékes természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) egyedi államigazgatási eljárásban határozza meg.

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

A kislevelű hársfa (*Tilia cordata*) megőrzését elősegítő beavatkozásokat (száraz, letört ágak eltávolítása, sebkezelés) vegetációs időszakon kívül, de az énekesmadarak költési időszaka előtt kell elvégezni.

4.3.1.2. Látogatás

- a) A tervezési terület a tulajdonos engedélyével látogatható.
- b) A kezelési beavatkozásokat, balesetveszélyt elhárítók, jogszerű, engedélyezett tevékenységet, továbbá engedélyezett munkát végzők számára biztosítani kell a belépést a területre.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

Az oktatást és bemutatást elősegítő új információs tábla kihelyezése.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5.¹ Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!
- b) A tervezési területen új épület és egyéb új építmény csak úgy helyezhető el, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- c) A területen új építésű infrastruktúrahálózat csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- d) A meglévő infrastruktúrahálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- e) A területen új építésű közmű csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- f) A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Gazda utcai hársfa és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (29), 29. melléklet 3. Hatályos: 2017. V. 1-től.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

Természetvédelmi beavatkozáson kívül egyéb beavatkozások nem végezhetők el.

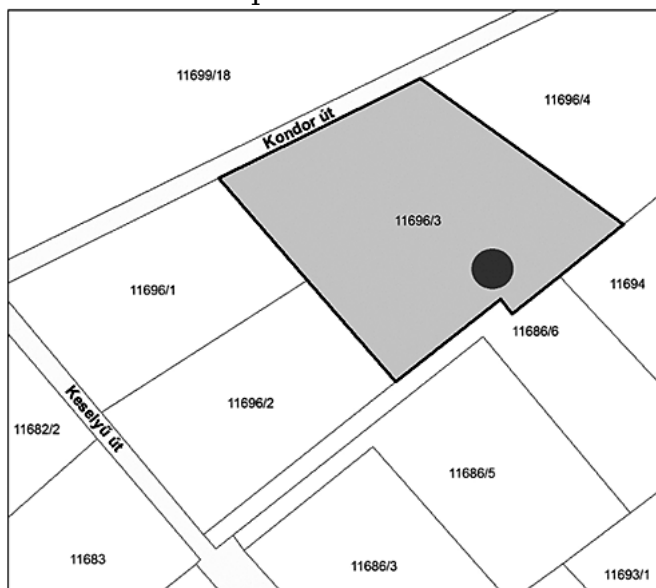
30. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Kondor úti libanoni cédrus természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest II. kerület, Kondor út 5., 4360 m² kiterjedéssel.

2. Érintett helyrajzi szám: 11696/3.

3. ² A védett természeti emlék térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A botanikai értékű és tájképi jelentőségű idős fa – kb. 130 éves, szabad állásban nőtt példány, mely az ország harmadik legöregebb libanoni cédrusa (*Cedrus libani*) – fennmaradásának biztosítása.

b) A fához kötődő állatvilág megőrzése.

c) A bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása és folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

a) A szükséges egészségügyi, állapot-fenntartási beavatkozások folyamatos biztosítása a faegyeden.

b) A bemutatást szolgáló jelenlegi infrastruktúra fenntartása és folyamatos karbantartása.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (30), 30. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (30), 30. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

A természetvédelmi kezelési tervben nem részletezett, vagy nem szabályozott kezelési előírásokat a területen az illetékes természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) egyedi államigazgatási eljárásban határozza meg.

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

A libanoni cédrus (*Cedrus libani*) megőrzését elősegítő beavatkozásokat (száraz, letört ágak eltávolítása, sebkezelés) vegetációs időszakon kívül, de az énekesmadarak költési időszaka előtt kell elvégezni.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület szabadon látogatható.

b) A kezelési beavatkozásokat, balesetveszélyt elhárítók, jogszerű, engedélyezett tevékenységet, továbbá engedélyezett munkát végzők számára biztosítani kell a belépést a területre.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

Az oktatást és bemutatást elősegítő új információs tábla kihelyezése.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5.¹ Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A tervezési területen új épület és egyéb új építmény csak úgy helyezhető el, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

c) A területen új építésű infrastruktúrahálózat csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

d) A meglévő infrastruktúrahálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

e) A területen új építésű közmű csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

f) A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Kondor utcai libanoni cédrus és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

Természetvédelmi beavatkozásokon kívül egyéb beavatkozások nem végezhetők el.

31. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez².

32. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (30), 30. melléklet 3. Hatályos: 2017. V. 1-től.

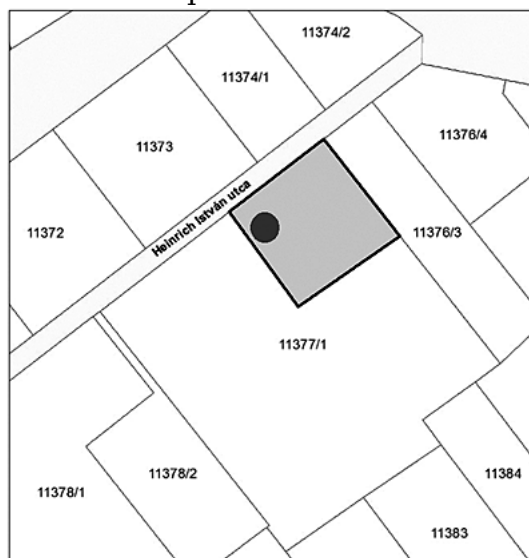
2 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § c). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.

Heinrich István utcai olimpiai emléktölgy természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve

1.¹ Budapest II. kerület, Heinrich István utca 3-5. északi részén, 1773 m² kiterjedéssel.

2.² A 11377/1 helyrajzi számú területből 1773 m² nagyságú, az E644091-N243886, E644115-N243853, E644150-N243877, E644124-N243911 EOV koordináták által meghatározott területrész.

3.³ A védett természeti emlék térképi vázlatja:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A botanikai és sporttörténeti értékű és tájképi jelentőségű idős kocsányos tölgy (*Quercus robur*) védelme.

b) A fához kötődő élővilág megőrzése.

c) A bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása, fejlesztése és folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

A szükséges egészségügyi, állapot-fenntartási beavatkozások folyamatos biztosítása a faegyeden.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (31), 31. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (31), 31. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (31), 31. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

A természetvédelmi kezelési tervben nem részletezett, vagy nem szabályozott kezelési előírásokat a területen az illetékes természetvédelmi hatóság egyedi államigazgatási eljárásban határozza meg.

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

A tölgyfa megőrzését elősegítő beavatkozásokat (száraz, letört ágak eltávolítása, sebkezelés) vegetációs időszakon kívül, de az énekesmadarak költési időszaka előtt kell elvégezni.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a tulajdonos engedélyével látogatható, de a fát a Heinrich István utcáról szabadon meg lehet tekinteni.

b) A kezelési beavatkozásokat, balesetveszélyt elhárítók, jogszerű, engedélyezett tevékenységet, továbbá engedélyezett munkát végzők számára biztosítani kell a belépést a területre.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

Az oktatást és bemutatást elősegítő új információs tábla kihelyezése.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. ¹ Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A tervezési területen új épület és egyéb új építmény csak úgy helyezhető el, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

c) A területen új építésű infrastruktúrahálózat csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

d) A meglévő infrastruktúrahálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

e) A területen új építésű közmű csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

f) A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Heinrich István utcai olimpiai emléktölgynek és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

Természetvédelmi beavatkozásokon kívül egyéb beavatkozások nem végezhetők el.

33. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Eötvös úti kocsánytalan tölgy természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve

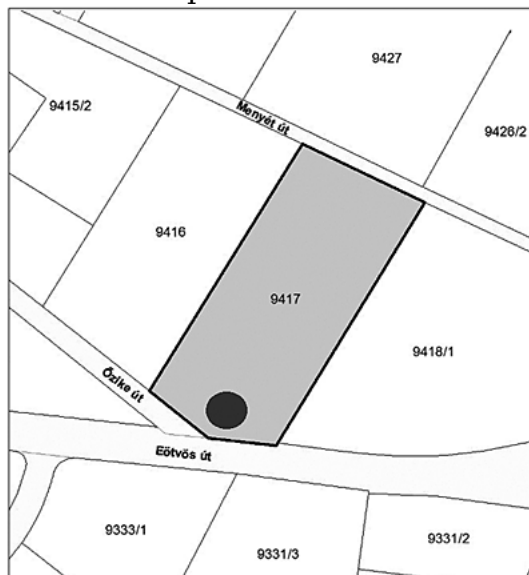
1. ² Budapest XII. kerület, Eötvös út 17. déli részén, 3201 m² kiterjedéssel.

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (31), 31. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (32), 32. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2. Érintett helyrajzi szám: 9417.

3. ¹ A védett természeti emlék térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- a) A jelentős dendrológiai értékkel bíró idős kocsányos tölgy (*Quercus robur*) védelme.
- b) A fához kötődő élővilág megőrzése.
- c) A bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása, fejlesztése és folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

A szükséges egészségügyi, állapot-fenntartási beavatkozások folyamatos biztosítása a faegyeden.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

A természetvédelmi kezelési tervben nem részletezett, vagy nem szabályozott kezelési előírásokat a területen az illetékes természetvédelmi hatóság egyedi államigazgatási eljárásban határozza meg.

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

A tölgyfa megőrzését elősegítő beavatkozásokat (száraz, letört ágak eltávolítása, sebkezelés) vegetációs időszakon kívül, de az énekesmadarak költési időszaka előtt kell elvégezni.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a tulajdonos engedélyével látogatható, de a fát az Eötvös út felől szabadon meg lehet tekinteni.

¹ Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (32), 32. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

b) A kezelési beavatkozásokat, balesetveszélyt elhárítók, jogszerű, engedélyezett tevékenységet, továbbá engedélyezett munkát végzők számára biztosítani kell a belépést a területre.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

Az oktatást és bemutatást elősegítő új információs tábla kihelyezése.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A tervezési területen új épület és egyéb új építmény csak úgy helyezhető el, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

c) A területen új építésű infrastruktúra hálózat csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

d) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

e) A területen új építésű közmű csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

f) A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

Az Eötvös úti kocsánytalan tölgynek és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

Természetvédelmi beavatkozáson kívül egyéb beavatkozások nem végezhetők el.

34. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Felhő utcai hegyi mamutfenyő természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ¹ Budapest XII. kerület, Felhő utca 17., 2484 m² kiterjedéssel.

2. Érintett helyrajzi szám: 9619/5.

3. ² A védett természeti emlék térképi vázlata:

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (33), 33. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (33), 33. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

a) A jelentős dendrológiai értékkel bíró idős hegyi mamutfenyő (*Sequoiadendron giganteum*) védelme.

b) A fához kötődő élővilág megőrzése.

c) A bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása, fejlesztése és folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

A szükséges egészségügyi, állapot-fenntartási beavatkozások folyamatos biztosítása a faegyeden.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

A természetvédelmi kezelési tervben nem részletezett, vagy nem szabályozott kezelési előírásokat a területen az illetékes természetvédelmi hatóság egyedi államigazgatási eljárásban határozza meg.

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

A mamutfenyő megőrzését elősegítő beavatkozásokat (száraz, letört ágak eltávolítása, sebkezelés) vegetációs időszakon kívül, de az énekesmadarak költési időszaka előtt kell elvégezni.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a tulajdonos engedélyével látogatható, de a Felhő utca felől szabadon megtekinthető.

b) A kezelési beavatkozásokat, balesetveszélyt elhárítók, jogszerű, engedélyezett tevékenységet, továbbá engedélyezett munkát végzők számára biztosítani kell a belépést a területre.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

Az oktatást és bemutatást elősegítő új információs tábla kihelyezése.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!
- b) A tervezési területen új épület és egyéb új építmény csak úgy helyezhető el, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- c) A területen új építésű infrastruktúra hálózat csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- d) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- e) A területen új építésű közmű csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- f) A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Felhő utcai hegyi mamutfenyőnek (*Sequoiadendron giganteum*) és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

Természetvédelmi beavatkozáson kívül egyéb beavatkozások nem végezhetők el.

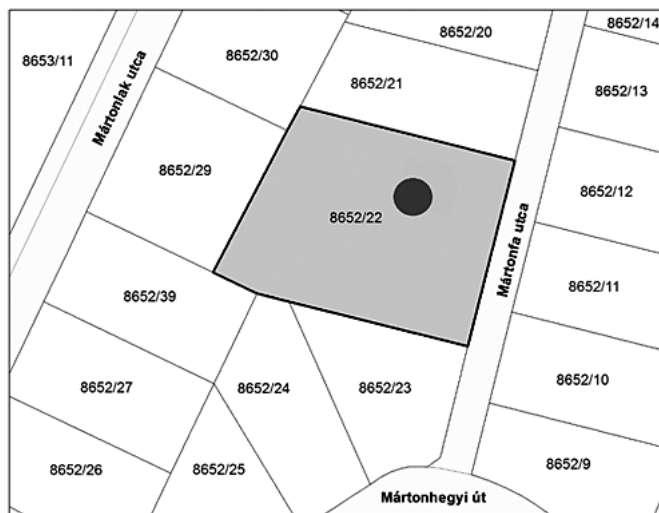
35. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez¹.

36. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Mártonfa utcai eperfa természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ² Budapest XII. kerület, Mártonfa utca 4., 2579 m² kiterjedéssel.
2. Érintett helyrajzi szám: 8652/22.
3. ³ A védett természeti emlék térképi vázlata:

1 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § d). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.
2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (34), 34. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.
3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (34), 34. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- a) A jelentős dendrológiai értékkel bíró idős fekete eperfa (*Morus nigra*) védelme.
- b) A fához kötődő élővilág megőrzése.
- c) A bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása, fejlesztése és folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

A szükséges egészségügyi, állapot-fenntartási beavatkozások folyamatos biztosítása a faegyeden.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

A természetvédelmi kezelési tervben nem részletezett, vagy nem szabályozott kezelési előírásokat a területen az illetékes természetvédelmi hatóság egyedi államigazgatási eljárásban határozza meg.

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

Az eperfa megőrzését elősegítő beavatkozásokat (száraz, letört ágak eltávolítása, sebkezelés) vegetációs időszakon kívül, de az énekesmadarak költési időszaka előtt kell elvégezni.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a tulajdonos engedélyével látogatható, de a fát a Mártonfa utca felől szabadon meg lehet tekinteni.

b) A kezelési beavatkozásokat, balesetveszélyt elhárítók, jogszerű, engedélyezett tevékenységet, továbbá engedélyezett munkát végzők számára biztosítani kell a belépést a területre.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

Az oktatást és bemutatást elősegítő új információs tábla kihelyezése.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészen jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!
- b) A tervezési területen új épület és egyéb új építmény csak úgy helyezhető el, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- c) A területen új építésű infrastruktúra hálózat csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- d) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- e) A területen új építésű közmű csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- f) A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Mártonfa utcai eperfának és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

Természetvédelmi beavatkozásokon kívül egyéb beavatkozások nem végezhetők el.

37. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez¹.

38. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Ráth György utcai platán természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve

1. ² Budapest XII. kerület, Ráth György utca 13., 1076 m² kiterjedéssel.

2. Érintett helyrajzi szám: 7008.

3. ³ A védett természeti emlék térképi vázlat:



1 Hatályon kívül helyezte: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 3. § e). Hatálytalan: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (35), 35. melléklet. Hatályos: 2017. V. 1-től.

3 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (35), 35. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- a) A jelentős dendrológiai értékkel bíró idős platán (*Platanus acerifolia*) védelme.
- b) A fához kötődő élővilág megőrzése.
- c) A bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása, fejlesztése és folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

A szükséges egészségügyi, állapot-fenntartási beavatkozások folyamatos biztosítása a faegyeden.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

A természetvédelmi kezelési tervben nem részletezett, vagy nem szabályozott kezelési előírásokat a területen az illetékes természetvédelmi hatóság egyedi államigazgatási eljárásban határozza meg.

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

A platánfa megőrzését elősegítő beavatkozásokat (száraz, letört ágak eltávolítása, sebkezelés) vegetációs időszakon kívül, de az énekesmadarak költési időszaka előtt kell elvégezni.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a tulajdonos engedélyével látogatható, de a fát a Ráth György utca felől szabadon meg lehet tekinteni.

b) A kezelési beavatkozásokat, balesetveszélyt elhárítók, jogszerű, engedélyezett tevékenységet, továbbá engedélyezett munkát végzők számára biztosítani kell a belépést a területre.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

Az oktatást és bemutatást elősegítő új információs tábla kihelyezése.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!
- b) A tervezési területen új épület és egyéb új építmény csak úgy helyezhető el, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- c) A területen új építésű infrastruktúra hálózat csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- d) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.
- e) A területen új építésű közmű csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.
- f) A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Ráth György utcai platánnak és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak
Természetvédelmi beavatkozáson kívül egyéb beavatkozások nem végezhetők el.

39. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez

Svájci úti bükk természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve

- ¹ Budapest XII. kerület, Svájci út 2., 2023 m² kiterjedéssel.
- Érintett helyrajzi szám: 9247/1.
- ² A védett természeti emlék térképi vázlata:



4. Természetvédelmi kezelési terv

4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések

- A jelentős dendrológiai értékkel bíró idős bükk (*Fagus sylvatica*) védelme.
- A fához kötődő élővilág megőrzése.
- A bemutatást szolgáló, jelenlegi infrastruktúra fenntartása, fejlesztése és folyamatos karbantartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák

A szükséges egészségügyi, állapot-fenntartási beavatkozások folyamatos biztosítása a faegyeden.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

4.3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

1 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (36), 36. melléklet 1. Hatályos: 2017. V. 1-től.

2 Megállapította: 17/2017. (IV. 24.) Főv. Kgy. rendelet 2. § (36), 36. melléklet 2. Hatályos: 2017. V. 1-től.

A természetvédelmi kezelési tervben nem részletezett, vagy nem szabályozott kezelési előírásokat a területen az illetékes természetvédelmi hatóság egyedi államigazgatási eljárásban határozza meg.

4.3.1.1. Élőhelyek kezelése, fenntartása; fajok védelme

A bükkfa megőrzését elősegítő beavatkozásokat (száraz, letört ágak eltávolítása, sebkezelés) vegetációs időszakon kívül, de az énekesmadarak költési időszaka előtt kell elvégezni.

4.3.1.2. Látogatás

a) A tervezési terület a tulajdonos engedélyével látogatható, de a fát a Széchenyi-emlék út felől szabadon meg lehet tekinteni.

b) A kezelési beavatkozásokat, balesetveszélyt elhárítók, jogszerű, engedélyezett tevékenységet, továbbá engedélyezett munkát végzők számára biztosítani kell a belépést a területre.

4.3.1.3. Oktatás és bemutatás

Az oktatást és bemutatást elősegítő új információs tábla kihelyezése.

4.3.1.4. Kutatás, vizsgálatok

A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.

4.3.1.5. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

a) A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

b) A tervezési területen új épület és egyéb új építmény csak úgy helyezhető el, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

c) A területen új építésű infrastruktúra hálózat csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

d) A meglévő infrastruktúra hálózat karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

e) A területen új építésű közmű csak úgy építhető, ha az a fát és gyökérzetét nem érinti.

f) A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot minden esetben helyre kell állítani.

4.3.1.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

A Svájci úti bükknek és környékének tájképi jellegét meg kell őrizni.

4.3.2. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

Természetvédelmi beavatkozáson kívül egyéb beavatkozások nem végezhetők el.

TARTALOMJEGYZÉK

Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelete	1
Budapest helyi jelentőségű védett természeti területeiről	1
1. Általános rendelkezések	1
2. Helyi jelentőségű védett természeti területek	1
3. Záró rendelkezések	6
1. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	6
Balogh Ádám-szikla természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	6
2. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	9
Apáthy-szikla természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	9
3. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	13
Fazekas-hegyi kőfejtő természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	13
4. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	16
Ferenc-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	16
5. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	19
Mihályfi Ernő kertje természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	19
5a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez	21
Jegenye-völgy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	22
5b. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez	27
Szép-völgyi-erdő természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	27
5c. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez	31
Csalit utcai gyepterület természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	31
5d. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez	33
Vár-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	34
6. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	36
Róka-hegyi bánya természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	36
7. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez	40
Mocsáros természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	40
7a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez	45

Óbudai-szigeti ártéri erdő természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	45
8. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	50
Újpesti homoktövis természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	51
8a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez	54
Farkas-erdő természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	55
9. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	59
Palotai-sziget természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	59
9/a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	64
Felsőrákosi-rétek természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	64
9/b. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	70
A Felsőrákosi-tó természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	70
10. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	73
Budai Arborétum természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	73
11. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	75
Rupp-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	75
12. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	78
Kőérberki szikes-rét természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	78
13. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	82
Ördög-orom természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	82
14. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	86
Kis-Sváb-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	86
15. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	90
Denevér úti gyepfolt természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	90
16. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	93
Fácános természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	93
17. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	96
Csillagvölgyi út természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	96
18. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	99
Istenhegyi úti kert természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	99
19. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	101
Művész úti kert természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	101

20. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	103
Turjános természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	103
20/a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	107
Szilas-tó természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	107
21. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	111
Naplás-tó természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	111
22. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	116
Merzse-mocsár természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	116
23. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	120
Péceli úti kert természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	120
24. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	122
Kis-Háros-sziget természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	122
25. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	125
Tétényi-fennsík természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	125
25a. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelethez	129
Nagytétényi Duna-part természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	129
26. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	135
Soroksári Botanikus Kert természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve	136
27. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	139
28. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	139
Bécsi kapu téri szőlőtőke természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve	139
29. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	141
Gazda utcai hársfa természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve	141
30. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	143
Kondor úti libanoni cédrus természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve	143
31. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	144
32. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	144
Heinrich István utcai olimpiai emléktölgy természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve	145
33. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	146
Eötvös úti kocsánytalan tölgy természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve	146
34. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	148

Felhő utcai hegyi mamutfenyő természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve	148
35. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	150
36. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	150
Mártonfa utcai eperfa természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve	150
37. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	152
38. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	152
Ráth György utcai platán természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve	152
39. melléklet a 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelethez	154
Svájci úti bükk természeti emlék adatai és természetvédelmi kezelési terve	154