Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének

 /2014. ( ) önkormányzati rendelete

Budapest helyi jelentőségű védett természeti területeiről szóló

25/2013. (IV.18.) Főv. Kgy. rendelet módosításáról

Budapest Főváros Önkormányzatának 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 Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 23. § (4) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva, a következőket rendeli el.

1. ***§***

A Budapest helyi jelentőségű védett természeti területeiről szóló 25/2013. (IV.18.) Főv. Kgy. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 4. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

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

1. ***§***

A Rendelet 2. mellékletének (Apáthy-szikla természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

**„4. 1. c) 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 nőszirom (*Iris pumila*), tarka nőszirom (*Iris variegata*), nagy pacsirtafű (*Polygala major*), sárga kövirózsa (*Jovibarba hirta*), nagyezerjófű (*Dictamnus albus*), széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*), madárfészek békakonty (*Neottia nidus-avis*), piros madársisak (*Cephalanthera rubra*), fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), gérbics (*Limodorum abortivum*), Szent István szegfű (*Dianthus serotinus ssp. regis-stephani*), leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*), nappali pávaszem (*Inachis io*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), Atalanta-lepke (*Vanessa atalanta*), dunántúli kékfutrinka (*Carabus germarii*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), gyászcincér (*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 mókus (*Sciurus vulgaris*).”**

1. **§**

A Rendelet 3. mellékletének (Fazekas-hegyi kőfejtő természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

**„4. 1. d) 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*), fürge gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), pannon gyík (*Ablepharus kitaibelii 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. **§**

(1) A Rendelet 7. mellékletének (Mocsáros természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

**„4. 1. 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)*, az összes sásfaj *(Carex)*, pézsmacincér *(Aromia moschata)*, kékfutrinka *(Carabus violaceus)*, nappali pávaszem *(Inachis io)*, 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)*, fürge gyík *(Lacerta agilis)*, 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)*, tövisszúró gébics *(Lanius collurio)*, sárgarigó *(Oriolus oriolus)*, sordély *(Emberiza calandra)*, nádi sármány *(Emberiza schoeniclus)*, a területen költő egyéb rigófélék *(Turdidae)*, poszátafélék *(Sylviidae)*, pintyfélék *(Fringillidae)*.”**

(2) A Rendelet 7. melléklete (Mocsáros természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) *4.3.1.2. b)* pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

**„4.3.1.2. b) A kizárólag gyalogosan, lóval és kerékpárral látogatható területet csak a meglévő sétautakról lehet megtekinteni, ezekről letérni tilos!”**

1. **§**

A Rendelet 8. mellékletének (Újpesti homoktövis természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

**„4. 1. b) 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 árvalányhaj (*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 rablópille (*Libelloides macaronius*), fecskafarkú lepke (*Papilio machaon*), nappali pávaszem (*Inachis io*), farkasalma lepke  (*Zerynthia polyxena*), fürge 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 (*Muscardinus avellanarius*).”**

1. **§**

A Rendelet 9. mellékletének (Palotai-sziget természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

**„4. 1. b) A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: pézsmacincér *(Aromia moschata),* kisszínjátszólepke *(Apatura ilia),* mocsári teknős *(Emys orbicularis),* a területen előforduló összes békafaj *(Anura),* vízisikló *(Natrix natrix),* héja *(Accipiter gentilis),* egerészölyv *(Buteo buteo),* kabasólyom *(Falco subbuteo),* billegetőcankó *(Actitis hypoleucos),* feketeharkály *(Dryocopus martius),* nagyfakopáncs *(Dendrocopos major),* kisfakopáncs *(Dendrocopos minor),* középfakopáncs *(Dendrocopos medius),* zöld küllő *(Picus viridis),* hegyi billegető *(Motacilla cinerea),* a területen költő rigófélék *(Turdidae),* poszátafélék *(Sylviidae),* pintyfélék *(Fringillidae),* csuszka *(Sitta europaea),* rövidkarmúfakusz *(Certhia brachydactyla),* sárgarigó *(Oriolus oriolus),* eurázsiai hód (*Castor fiber).”***

1. **§**

(1) A Rendelet 9/a. mellékletének (Felsőrákosi-rétek természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

***„4. 1. d)* A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: szibériai nőszirom *(Iris sibirica),* lápisás *(Carex davalliana),* Jávorka-fényperje *(Koeleria javorkae),* keskenylevelű gyapjúsás *(Eriophorum angustifolium),* kormos csáté *(Schoenus nigricans),* kisfészkű aszat *(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 borysthenica),* homoki bakszakáll *(Tragopogon floccosus),* magyar tarsza *(Isophya costata),* bőrfutrinka *(Carabus coriaceus),* mezei futrinka *(Carabus granulatus),* kis szarvasbogár *(Dorcus parallelipipedus),* pézsmacincér *(Aromia moschata),* kis színjátszólepke *(Apatura ilia),* kardoslepke *(Iphiclides podalirius),* fecskefarkú lepke *(Papilio machaon),* Atalanta-lepke *(Vanessa atalanta),* pettyes gőte *(Lissotriton vulgaris),* barna varangy *(Bufo bufo),* zöld varangy *(Bufo viridis),* barna ásóbéka *(Pelobates fuscus),* erdeibéka *(Rana dalmatina),* nagy tavibéka *(Pelophylax ridibundus),* kistavibéka *(Pelophylax lessonea),* zöld levelibéka *(Hyla arborea),* fürge 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),* vörösvércse *(Falco tinnunculus),* kabasólyom *(Falco subbuteo),* vízityúk *(Gallinula chloropus),* szárcsa *(Fulica atra),* guvat *(Rallus aquaticus),* haris *(Crex crex),* bíbic *(Vanellus vanellus),* kis fakopáncs *(Dendrocopos minor),* nagy fakopáncs *(Dendrocopos major),* zöld küllő *(Picus viridis),* feketeharkály *(Dryocopus martius),* füleskuvik *(Otus scops),* füsti fecske *(Hirundo rustica),* molnárfecske *(Delichon urbicum),* partifecske *(Riparia riparia),* nádi tücsökmadár *(Locustella luscinioides),* rétitücsökmadár *(Locustella naevia),* berkitücsökmadár *(Locustella fluviatilis),* nádirigó *(Acrocephalus arundinaceus),* foltos nádiposzáta *(Acrocephalus schoenobaenus),* cserregőnádiposzáta *(Acrocephalus scirpaceus),* énekes nádiposzáta *(Acrocephalus palustris),* a területen költő rigófélék *(Turdidae),* poszátafélék *(Sylvidae),* pintyfélék *(Fringillidae),* széncinege *(Parus major),* kékcinege *(Parus caeruleus),* sárgarigó *(Oriolus oriolus),* tövisszúrógébics *(Lanius collurio),* nádisármány *(Emberiza schoeniclus),* mezei cickány (*Crocidura leucodon),* mogyoróspele *(Muscardinus avellanarius),* menyét *(Mustela nivalis),* hermelin *(Mustela erminea),* ürge (*Spermophilus citellus),* a területen előforduló denevérfajok *(Microchiroptera).”***

(2) A Rendelet 9/a. melléklete (Felsőrákosi-rétek természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) *4.3.1.2. b) pontja* helyébe a következő rendelkezés lép:

***„4.3.1.2. b) „A tervezési területen technikai sport végzése tilos! Lovaglás és kerékpározás a meglévő közutakon végezhető.”***

1. ***§***

(1) A Rendelet 12. mellékletének (Kőérberki szikes rét természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

**„4.1.b) 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)*, kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipipedus*), 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).”***

(2) A Rendelet 12. melléklete (Kőérberki szikes rét természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4.3.1.2. Látogatás pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

***„4.3.1.2. Látogatás***

 ***a) A terület természetvédelmi hatósági engedéllyel látogatható.”***

1. ***§***

(1) A Rendelet 14. melléklete (Kis-Sváb-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

***„1. Budapest XII. kerület, Gaál József út-Álom utca-Pethényi út által határolt terület, 108 922 m2 kiterjedéssel.”***

(2) A Rendelet 14. melléklete (Kis-Sváb-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

***„2. Érintett helyrajzi számok: 9834, 9848, 9853 (kivéve az E647038-N240210, E647060- N240218, E647079-N240223, E647100-N240225, E647120-N240225, E647170-N240200, E647187-N240172, E647194-N240155, E647184-N240149, E647174-N240151, E647151- N240164, E647141-N240148, E647121-N240156, E647092-N240132, E647062-N240147, E647061-N240164, E647071-N240185 EOV koordinátájú töréspontok által meghatározott 8540 m2-es ingatlanrész), továbbá az EOV szerint meghatározott töréspontok által határolt ingatlanrészekből, a 9835/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 15 112 m2 nagyságú területrész: (E647358-N239920, E647364-N239930, E647361-N239934, E647347-N239939, E647328-N239949, E647318-N239963, E647369-N240008, E647277-N240105, E647232-N240079, E647190-N240129, E647151-N240107, E647215-N240045, E647208-N240040, E647352-N239926); a 9836 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 58 729 m2 nagyságú területrész: (E647208-N240040, E647120-N239970, E647148-N239808, E647237-N239743, E647247-N239755, E647295-N239733, E647344-N239727, E647396-N239761, E647430-N239775, E647347-N239930); a 9849 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 867 m2 nagyságú területrész: (E647043-N240070, E647039-N240061, E647104-N240034, E647110-N240048); a 9850 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 682 m2 nagyságú területrész: (E647047-N240080, E647043-N240070, E647110-N240048, E647114-N240056); a 9851 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 1663 m2 nagyságú területrész: (E647054-N240101, E647047-N240080, E647114-N240056, E647125-N240077); a 9852/1 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 160 m2 nagyságú területrész: (E647058-N240111, E647054-N240101, E647091-N240089, E647061-N240108); a 9852/7 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 2251 m2 nagyságú területrész: (E647058-N240111, E647061-N240108, E647091-N240089, E647125-N240077, E647143-N240107, E647108-N240124); a 9847 ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 375 m2 nagyságú területrész: (E647093-N240008, E647092-N240004, E647110-N239995, E647119-N239986, E647121-N239977, E647124-N239974, E647138-N239986); a (10114) ingatlan-nyilvántartási helyrajzi számú területből 413 m2 nagyságú területrész: (E647346-N239930, E647365-N239900, E647386-N239861, E647392-N239864, E647358-N239920, E647354-N239924).”***

(3) A Rendelet 14. melléklete (Kis-Sváb-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 3. A védett terület térképi vázlata pontja e rendelet 1. melléklete szerint módosul.

(4) A Rendelet 14. mellékletének (Kis-Sváb-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

**„4.1.d) Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: pókbangó *(Ophrys sphegodes),* bíboros kosbor *(Orchis purpurea),* erdei szellőrózsa *(Anemone sylvestris),* leánykökörcsin *(Pulsatilla grandis),* tavaszihérics *(Adonis vernalis),* sárga koronafürt *(Coronilla coronata),* sárga len *(Linum flavum),* csillagőszirózsa *(Aster amellus),* nagyezerjófű *(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),* Atalanta-lepke *(Vanessa atalanta),* fali gyík *(Podarcis muralis),* fürge gyík *(Lacerta agilis),* pannon gyík *(Ablepharus kitaibelii fitzingeri),* nagyfakopáncs *(Dendrocopos major),* zöld küllő *(Picus viridis),* területen költő rigófélék *(Turdidae),* poszátafélék *(Sylviidae),* pintyfélék *(Fringillidae),* csilpcsalpfüzike *(Phylloscopus collybita),* csuszka *(Sitta europaea),* rövidkarmú fakusz *(Certhia brachydactyla),* európai mókus *(Sciurus vulgaris),* keleti sün *(Erinaceus roumanicus).”***

(5) A Rendelet 14. mellékletének (Kis-Sváb-hegy természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4.3.1.2. c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

***„4.3.1.2. c) A tervezési területen csak gyalogosan lehet közlekedni (kivétel a természetvédelmi célú beavatkozás). A 9853 hrsz-ú ingatlan tulajdonosa ingatlanjának megközelítése céljából mentesül a járművel történő behajtásra vonatkozó tiltás alól.”***

1. ***§***

(1) A Rendelet 15. mellékletének (Denevér úti gyepfolt természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

***„*4.1.a) Védett növény- és állatfajok állományainak megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: törpe nőszirom *(Iris pumila),* leánykökörcsin *(Pulsatilla grandis),* fekete kökörcsin *(Pulsatilla pratensis subsp. nigricans),* pusztai meténg *(Vinca herbacea),* borzas szulák *(Convolvulus cantabrica),* vetővirág *(Sternbergia colchiciflora),* árlevelűlen *(Linum tenuifolium),* kisfészkű hangyabogáncs *(Jurinea mollis),* csinos árvalányhaj *(Stipa pulcherrima),* selymes peremizs *(Inula oculus-christi),* nappali pávaszem *(Inachis io),* kardoslepke *(Iphiclides podalirius),* fecskefarkú 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),* csilpcsalpfüzike *(Phylloscopus collybita),* kék cinege *(Parus caeruleus),* széncinege *(Parus major),* csuszka *(Sitta europaea).”***

(2) A Rendelet 15. melléklete (Denevér úti gyepfolt természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4.3.1.2. Látogatás pontjahelyébe a következő rendelkezés lép:

***„4.3.1.2. Látogatás***

1. ***A terület természetvédelmi hatósági engedéllyel látogatható.”***
2. ***§***

(1) A Rendelet 21. mellékletének (Naplás-tó természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

**„4. 1. d) 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),* egyvirágúcsetkáka *(Eleocharis uniglumis),* mocsári lednek *(Lathyrus palustris),* selymes boglárka *(Ranunculus illyricus),* fehér zászpa *(Veratrum album),* vitéz kosbor (*Orchis militaris*),bőrfutrinka *(Carabus coriaceus),* mezeifutrinka *(Carabus granulatus),* kis szarvasbogár *(Dorcus parallelipipedus),* farkasalmalepke *(Zerynthia polyxena),* fecskefarkúlepke *(Papilio machaon),* Atalanta-lepke *(Vanessa atalanta),* pettyes gőte *(Lissotriton vulgaris),* barna varangy *(Bufo bufo),* zöld varangy *(Bufo viridis),* barnaásóbéka *(Pelobates fuscus),* erdei béka *(Rana dalmatina),* mocsári béka *(Rana arvalis),* nagytavibéka *(Pelophylax ridibundus),* kis tavibéka *(Pelophylax lessonae),* zöld levelibéka *(Hyla arborea),* fürge gyík *(Lacerta agilis),* zöld gyík *(Lacerta viridis),* vízisikló *(Natrix natrix),* mocsáriteknős *(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),* bíbic *(Vanellus vanellus),* kis fakopáncs *(Dendrocopos minor),* nagy fakopáncs *(Dendrocopos major),* zöld küllő *(Picus viridis),* fekete harkály *(Dryocopus martius),* füsti fecske *(Hirundo rustica),* molnárfecske *(Delichon urbica),* partifecske *(Riparia riparia),* nádi tücsökmadár *(Locustella luscinioides),* rétitücsökmadár *(Locustella naevia),* berkitücsökmadár *(Locustella fluviatilis),* nádirigó *(Acrocephalus arundinaceus),* foltos nádiposzáta *(Acrocephalus schoenobaenus),* cserregőnádiposzáta *(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),* rövidkarmúfakusz *(Certhia brachydactyla),* sárgarigó *(Oriolus oriolus),* holló *(Corvus corax),* nádisármány *(Emberiza schoeniclus),* mogyorós pele *(Muscardinus avellanarius),* menyét *(Mustela nivalis),* hermelin *(Mustela erminea).”***

(2) A Rendelet 21. mellékletének (Naplás-tó természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4.3.1.2. b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

***„4.3.1.2. b) A tervezési területen technikai sport végzése tilos! Lovagolni és kerékpározni csak a Naplás úttól délre fekvő erdőben, a meglévő utakon lehet.”***

1. ***§***

A Rendelet 22. mellékletének (Merzse-mocsár természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. e) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

**„4. 1. e) A területen található védett növény- és állatfajok állományának megőrzése. A tervezési területen előforduló legfontosabb megőrzendő élőlényfajok: kisfészkű aszat *(Cirsium brachycephalum)*, kardos madársisak *(Cephalanthera longifolia)*, parti fűz *(Salix elaeagnos)*, Jávorka-fényperje *(Koeleria javorkae)*, egyvirágú csetkáka *(Eleocharis uniglumis)*, bőrfutrinka *(Carabus coriaceus)*, kékfutrinka *(Carabus violaceus)*, szalmacincér *(Calamobius filum)*, farkasalmalepke *(Zerynthia polyxena)*, fecskefarkú lepke *(Papilo 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)*, fürge gyík *(Lacerta agilis)*, zöld gyík *(Lacerta viridis)*, vízisikló *(Natrix natrix)*, mocsári teknős *(Emys orbicularis)*, kis vöcsök *(Tachypatus ruficollis)*, tőkés réce *(Anas platyrhynchos)*, cigányréce *(Aythya nyroca)*, egerészölyv *(Buteo buteo)*, barna rétihéja *(Circus aeruginosus)*, kabasólyom *(Falco subbuteo)*, vízityúk *(Gallinula chloropus)*, szárcsa *(Fuilca atra)*, guvat *(Rallus aquaticus)*, bíbic *(Vanellus vanellus)*, piroslábú cankó *(Tringa totanus)*, kis fakopáncs *(Dendrocopos minor)*, nagy fakopáncs *(Dendrocopos major)*, zöld küllő *(Picus viridis)*, fekete harkály *(Dryocopus martius)*, lappantyú *(Capmirulgus europaeus)*, nádi tücsökmadár *(Locustella luscinioides)*, 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)*, barátcinege *(Parus palustris)*, csuszka *(Sitta europaea)*, rövidkarmú fakusz *(Certhia brachydactyla)*, sárgarigó *(Oriolus oriolus)*, nádi sármány *(Emberiza schoeniclus)*, mogyorós pele *(Muscardinus avellanarius)*, menyét *(Mustela nivalis)*, hermelin *(Mustela erminea)*.”**

1. ***§***

(1) A Rendelet 25. mellékletének (Tétényi-fennsík természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4. 1. f) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4.1. Természetvédelmi gyakorlati célkitűzések]

**„4.1. f) 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),* fehéres csüdfű *(Astragalus vesicarius),* leánykökörcsin *(Pulsatilla grandis),* tavaszi hérics *(Adonis vernalis),* selymes boglárka *(Ranunculus illyricus),* bunkós hagyma *(Allium sphaerocephalon),* pézsmahagyma *(Allium moschatum),* árlevelű len *(Linum tenuifolium),* kisfészkű hangyabogáncs *(Jurinea mollis),* borzasvértő *(Onosma visianii),* homoki vértő *(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),* aprónőszirom *(Iris pumila),* homoki nőszirom (*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 paralellipipedus),* bőrfutrinka *(Carabus coriaceus),* dunántúli kékfutrinka (*Carabus germarii*)*,* mezei homokfutrinka (*Cicindela campestris*), magyar futrinka (*Carabus hungaricus*), déli bűzbogár (*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*), fecskefarkú 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),* Atalanta-lepke *(Vanessa atalanta),* nagy pávaszem *(Saturnia pyri),* közepes pávaszem *(Saturnia spini),* magyar ősziaraszoló *(Chondrosoma fiduciarium),* magyar tavaszi-fésűsbagoly *(Dioszeghyana schmidtii),* díszesmedvelepke *(Arctia festiva),* buckabagoly *(Staurophora celsia),* kakukkfű-törpebagoly (*Apaustis rupicola*), keserűgyökér-nappalibagoly (*Schinia cardui*), fali gyík *(Podarcis muralis),* fürgegyík *(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),* területen költő rigófélék *(Turdidae),* poszátafélék *(Sylviidae),* pintyfélék *(Fringillidae),* csilpcsalpfüzike *(Phylloscopus collybita),* fitiszfüzike *(Phylloscopus trochilus),* csuszka *(Sitta europaea),* tövisszúró gébics *(Lanius collurio),* citromsármány *(Emberiza citrinella),* bajszos sármány *(Emberiza cia).”***

(2) A Rendelet 25. mellékletének (Tétényi-fennsík természetvédelmi terület adatai és természetvédelmi kezelési terve) 4.3.1.2. d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

***„4.3.1.2. d) A tervezési területen technikai sport végzése tilos! A lovaglás csak a természetvédelmi hatóság által kijelölt ösvényeken végezhető, azokról letérni tilos.”***

1. ***§***

Ez a rendelet a kihirdetését követő hónap első napján lép hatályba.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sárádi Kálmánné dr.** | **Tarlós István**  |
| **főjegyző** | **főpolgármester** |

**Indokolás**

***ÁlTalános indokolás***

A Fővárosi Közgyűlés megalkotta a Budapesti helyi jelentőségű védett természeti területeiről szóló 25/2013. (IV.18.) Főv. Kgy. rendeletet (a továbbiakban: Rendelet), melynek módosítása szükségessé vált az önkormányzat által kezelt területek körének pontosítása, egyes területek látogathatósági szabályainak változása, egy terület lehatárolásának pontosítása, valamit a megőrzendő értékek aktualizálása miatt.

***RÉSZLETES INDOKOLÁS***

*Az 1. §-hoz*

A Fővárosi Önkormányzat Budapest összes helyi jelentőségű védett természeti területének természetvédelmi kezelési feladatait ellátja a Főkert NZrt-en keresztül, ezért szükségtelen kivételek szerepeltetése a Rendeletben.

*A 2. §-hoz*

Az Apáthy-szikla természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő növényfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – kiegészíteni szükséges.

 *A 3. §-hoz*

A Fazekas-hegyi kőfejtő természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő állatfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – kiegészíteni szükséges.

*A 4. §-hoz*

A Mocsáros természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő állatfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – a természetvédelmi kezelési tervekben kiegészíteni szükséges.

A Mocsáros természetvédelmi terület sétaútjain a lovaglás természetvédelmi szempontból nem kifogásolható, ezért a természetvédelmi kezelési terv szövegezésében engedélyezésre kerül.

*Az 5. §-hoz*

Az Újpesti homoktövis természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő növény- és állatfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – aktualizálni szükséges.

*A 6. §-hoz*

A Palotai-sziget természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő állatfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – kiegészíteni szükséges.

*A 7. §-hoz*

A Felsőrákosi-rétek természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő állatfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – aktualizálni szükséges.

A Felsőrákosi-rétek természetvédelmi terület közútjain a kerékpárral történő közlekedés természetvédelmi szempontból nem kifogásolható, ezért a természetvédelmi kezelési terv szövegezésében engedélyezésre kerül.

A 8*. §-hoz*

A Kőérberki szikes rét természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő növény- és állatfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – pontosítani, illetve kiegészíteni szükséges.

A Kőérberki szikes réten lévő keserűvíz kutak működése és a vízbázis védelme indokolják ugyan a szigorú előírásokat és a terület fokozott védelmét, azonban természetvédelmi szempontból a látogathatóság teljes tiltása nem indokolt, ezért szükséges a szabályozás enyhítése.

*A 9. §-hoz*

A Budapest XII. kerület, Kis-Sváb-hegy helyi jelentőségű természetvédelmi terület 9853 helyrajzi számú ingatlanán – a tulajdonos kezdeményezésére – a Főpolgármesteri Hivatal Városüzemeltetési Főosztálya felülvizsgálta a természetvédelmi szempontú védettség indokoltságát.

A Főpolgármesteri Hivatal az eljárást lefojtatta, védelem alól kizárólag a romos épületeket, az épületek környezetében található degradált, sittel feltöltött területeket és a rajtuk kialakult másodlagos vegetáció került kivonásra.

A védettséggel érintett terület nagysága, a védettség alól kivont ingatlanrész EOV-koordinátákkal történő lehatárolása és a térképi vázlat módosítása a helyi jelentőségű védett természeti terület határainak változása miatt szükséges.

A Kis-Sváb-hegy természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő növényfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – aktualizálni szükséges.

A Kis-Sváb-hegy természetvédelmi terület határának módosításával szükségessé válik a kezelési terv módosítása annak érdekében, hogy a tulajdonos a védettség alól kivont ingatlanrészét gépjárművel megközelíthesse.

*A 10. §-hoz*

A Denevér úti gyepfolt természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő állatfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – kiegészíteni szükséges.

Denevér úti gyepfolt rendkívül kis terület, amelyen fokozódó taposás és vaddisznótúrás okozta degradáció figyelhető meg. A jelenlegi jogi szabályozás mellett a védett természeti területen lévő értékek védelme nem biztosítható, ezért a terület természetvédelmi kezelési tervében a látogathatóságra vonatkozó szabályozást szigorítani szükséges.

*A 11. §-hoz*

A Naplás-tó természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő növényfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – kiegészíteni szükséges.

A Naplás-tó természetvédelmi terület vizes élőhelyein a kerékpározás és a lovaglás nagy károkat okoz, míg az erdőterületen a kijelölt ösvényeken természetvédelmi szempontból ezek nem kifogásolhatók. A szabályozást ennek megfelelően kell módosítani.

*A 12. §-hoz*

A Merzse-mocsár természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő állatfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – kiegészíteni szükséges.

*A 13. §-hoz*

A Tétényi-fennsík természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervében a megőrzendő növény- és állatfajok felsorolásszintű szerepeltetését – a hatékony hatósági és természetvédelmi kezelési feladatok ellátásához – aktualizálni szükséges.

A Tétényi-fennsík természetvédelmi területen szükségszerű a lovaglásra használható ösvény hatósági kijelölése a helyszínen, mivel a pusztafüves lejtő társulás természetvédelmi szempontból nagyon érzékeny a taposásra, különösen a lovak által okozott gyepfeltörésre. Ugyanakkor kijelölt ösvény esetén szükségtelen külön engedélyhez kötni a lovaglást, ezért a fennsík természetvédelmi kezelési tervét módosítani szükséges.

*A 14. §-hoz*

A rendelet hatályba lépéséről rendelkezik.

**1. melléklet a …/2014. () Főv. Kgy. rendelethez**

Budapest helyi jelentőségű védett természeti területeiről szóló 25/2013. (IV.18.) Főv. Kgy. rendelet 14. melléklet „3. A védett terület térképi vázlata” pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

**„3. A védett terület térképi vázlata:**

 ****”