

**Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
23/2011. (X.04.) önkormányzati rendelete
a Szeged város helyi jelentőségű természeti területeinek és emlékeinek védelméről szóló
35/2009. (XI. 11.) Kgy. rendelet módosításáról**

Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 24. § (1) bekezdésének b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a helyi önkormányzatokról szóló 1990. évi LXV. törvény 8. § (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 25. § (7) bekezdésében biztosított véleményezési jogkörében eljáró érintettek véleményének kikérésével a következőket rendeli el:

1. §

(1) A Szeged város helyi jelentőségű természeti területeinek és emlékeinek védelméről szóló 35/2009. (XI. 11.) Kgy. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 4. melléklete jelen rendelet 1. mellékletében foglaltakkal egészül ki.

(2) A Rendelet 4. melléklete 6.3. pontjában a „0123/1” szövegrész helyébe „075” szöveg lép.

2. §

(1) A Rendelet 8. melléklete 3.1.3. pontjában a „A terület – ha ez nem jár a védett fajok zavarásával és a terület állapotának befolyásolásával – szabadon látogatható.” szövegrész helyébe a „A terület látogatása – ha ez nem jár a védett fajok zavarásával és a terület állapotának befolyásolásával – természetvédelmi érdekeket nem sért. A közterületek szabadon látogathatók, magánterületek esetén a tulajdonos hozzájárulását kell kérni.” szöveg lép.

(2) A Rendelet 8. melléklete jelen rendelet 2. mellékletében foglaltakkal egészül ki.

3. §

A Rendelet 9. melléklete jelen rendelet 3. mellékletében foglaltakkal egészül ki.

4. §

(1) Ezen rendelet a kihirdetést követő napon lép hatályba.

(2) Jelen rendelet a hatályba lépést követő napon hatályát veszti.

Dr. Botka László sk.
polgármester

Dr. Mózes Ervin sk.
címzetes főjegyző

Megalkotta Szeged Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2011. szeptember 30-án tartott ülésén.
Kihirdetve: Szeged Megyei Jogú Város Közgyűlésének Közlönyében.

1. melléklet
a 23/2011. (X .04.) önkormányzati rendelethez

4. melléklet
a 35/2009. (XI. 11.) Kgy. rendelethez

„7. Gyálaréti Holt-Tisza

7.1. A terület jellege: holtág jellemzően nádas vegetációval

7.2. A terület kiterjedése: 138,9 ha

7.3. A földrészlet helyrajzi számai: 0130/2, 0193, 0198, 02144/1, 02144/2, 02147/1-4, 02160/1-3, 02161, 02162/1-3, 02175/1, 02176/1-3, 02183/3, 02185/1-2, 02186, 022/1-4, 02200/1, 02201/1-2, 056, 058, 093/1-2

8. Ős-Maty völgye

8.1. A terület jellege: gyep és nádas terület a területen átvezető csatornával

8.2. A terület kiterjedése: 15,51 ha

8.3. A földrészlet helyrajzi számai: 02106, 02107, 02108/4 b, 02111 b, c, 02112, 02113

9. Gyálaréti gulyajárás

9.1. A terület jellege: természetközeli állapotú gyepterület

9.2. A terület kiterjedése: 54,43 ha

9.3. A földrészlet helyrajzi számai: 0114/1-6, 0137/14, 0137/6-8, 0138, 0139/1-9, 0140, 0141

10. Körtöltés

10.1. A terület jellege: Szeged körülvevő, a Nagyrárvíz után épült töltés

10.2. A terület kiterjedése: 32,41 ha

10.3. A földrészlet helyrajzi számai: 10004/1, 10094, 15182, 15413/2, 16052/2, 16056/2, 16468, 16834/2, 16835/4, 21013/4, 24003/8, 24006, 25863/1, 25865/1

11. Szegedi Fertő déli része

11.1. A terület jellege: egykori szikes meder helyén kialakított halastó, szikes gyepvel körülvéve

11.2. A terület kiterjedése: 433,03 ha

11.3. A földrészlet helyrajzi számai: 01144, 01145/1-6, 01146, 01147, 01148/1-2, 01149, 01181/11-13, 01181/2, 01181/5-8, 01182/10-12, 01182/14-15, 01182/17-22, 01182/28-31, 01182/4-5, 01182/7-9, 01183, 01184, 01185, 01188/1-3, 01190/1-10, 01193/2-6, 01193/8-9, 01194/1-2, 01195/10-11, 01195/27, 01195/29, 01195/32-33, 01195/37, 01195/7, 01196/17, 01196/41, 01196/9, 01197, 01198/1, 01199/1-3, 01200, 01205/2, 01205/6, 01206/1-2, 01207/116 a, 01207/118, 01207/2, 01207/33-35, 01207/37-39, 01207/43-46

12. Lótér melletti fasor területe

12.1. A terület jellege: a volt lótéren kialakult élőhelykomplexum maradványa a fasor

12.2. A terület kiterjedése: 1,85 ha

12.3. A földrészlet helyrajzi számai: 6275, 6238”

2. melléklet
a 23/2011. (X.04.) önkormányzati rendelethez

8. melléklet
a 35/2009. (XI. 11.) Kgy. rendelethez

„3.2.2.3.6. Nád kaszálása - a gyepek fenntartása érdekében - a gyepek kaszálására vonatkozó előírások szerint a nádaratás javasolt időtartamán kívül is, július 15-től végezhető a gyepterületeken.

3.2.7. Tanya, udvar, lakóház művelési ágú területek kezelése

3.2.7.1. A tanya gazdálkodásnak meghatározó szerepe van a természetközeli területek fennmaradásában, ezért az ahhoz kapcsolódó gazdasági tevékenység végzése természetvédelmi érdekeket nem sért. A tanya tájszerkezetek megőrzésének, fejlesztésének, a falusi turizmus megvalósításának lehetőségét javasolt fenntartani.

3.2.7.2. A meglévő tanyaépületek helyi építési szabályzatnak megfelelően átalakíthatók, bővíthetők, e feltételek teljesülése mentesít a természetvédelmi jogszabályban szabályozott építési korlátozások alól.

3.2.7.3. A tanyasi gazdaság fenntartása érdekében végzett tevékenységek (pl. öntözés, metszés, növényvédő szerek, bioregulátorok és egyéb irtószerek, valamint a talaj termékenységét befolyásoló vegyi anyagok használata, állattartás, fakivágás) természetvédelmi engedély nélkül végezhetők.”

„3. Gyálaréti Holt-Tisza

3.1. Természetvédelmi célkitűzések:

A védelem célja az általános természetvédelmi célokon túl a megfelelő vízminőség fenntartása, a vadon élő állat- és növényfajok (kiemelten az őshonos halfajok, kétéltűek, mocsári teknős, nádi madarak) életfeltételeinek megőrzése.

Hosszú távú cél a holtág környékének fás vegetációval történő részleges körbevétele.

3.2. Természetvédelmi stratégiák:

Hasznosítási lehetőségek: horgászat, halgazdálkodás, rekreáció, nádgazdálkodás, vízgazdálkodás.

3.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások, tilalmak:

A sajátos előírásoknál nem szabályozott kezelési módok, korlátozások, tilalmak és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben meghatározott korlátozások és tilalmak alóli felmentések tekintetében a 8. mellékletben szabályozott általános kezelési előírások az irányadók.

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

3.3.1.1. Élőhelyek kezelése:

3.3.1.1.1. A jelenleginél természetközelibb állapotok elérése érdekében szükséges a holtág természetbarát kivitelezésű rehabilitációja. A rehabilitáció során a tisztítatlan szennyvizek és termásvizek bevezetését meg kell szüntetni. A holtág kotrása - az erősen szennyezett felső böge kivételével - nem jelentheti a meder teljes kiszáraitását és az iszap teljes kiürítését, a kotrás szakaszokban valósulhat meg.

3.3.1.1.2. Mederrendezés során a meder 5%-át kitevő, legalább 3 m átmérőjű (lehetőség szerint ennél nagyobb) nádfoltok hagyandók vagy telepítendőek a nádimalarak védelme érdekében.

3.3.1.1.3. A vízterületen újabb építmények, stégek stb. létesítése nem engedélyezett. Kivételt képeznek a rekreációs, illetve oktatási közcélokot szolgáló padok, pihenők, hidak, stb., továbbá a vízterület kezeléséhez szükséges építmények. Ezek környezetbe illő kivitelezéssel, természetes anyagokból készüljenek. A meglévő stégek felújításánál természetes anyaghasználat javasolt, azokon felépítmények elhelyezése tilos. Rekreációt követően az elbontott stégek helyére újabbak koncepcióterv alapján, egységes megjelenéssel helyezhetők el.

3.3.1.1.4. A horgászat során korlátozott mennyiségű etető- és csalianyagot lehet felhasználni (3 kg/horgász hely/alkalom), előtetetés tilos. Szemetes horgász helyeken horgászni tilos. Előbbi feltételeket a horgászengedélyekben fel kell tüntetni.

3.3.1.1.5. A fenti feltételek teljesülése mentesít a külön jogszabály szerinti természetvédelmi engedély beszerzése alól, az e feltételekkel végzett horgászat és halgazdálkodás természetvédelmi szempontból engedélyezett a területen.

3.4 A védetté nyilvánítás indokoltsága

3.4.1. A terület jellemzése

A Tisza egykori főmedrét jelentő holtág, helyenként jelentős nádas vegetációval. A felső böge a korábbi erős szennyvízbevezetés miatt szennyezett. Partja általában közvetlenül érintkezik a beépített területekkel, illetve szántókkal. Halászati és horgászati hasznosítás jellemzi.

3.4.2. A kijelölést megalapozó adatok

A Gyálaréti Holt-Tisza Szeged város legnagyobb holtága. Hossza: 18700 m, átlagos szélessége: 86 m, átlagos vízmélysége: 3 m, víztérfogata: 4 250 000 m³.

Helyi nevei: felső böge: Gyálai-Holt-Tisza, középső böge: Fehérpart (északi szakasz) és Szilvás (déli szakasz), alsó böge: Röszei Holt-Tisza.

A felső böge parti szakaszai és helyenként a medre jelentősen nádasodott. A középső böge parti sávja nádasodott, középső szakaszán található a mederben erős nádasodás. Az alsó böge csak keskenyebb parti sávban nádasodott.

A terület területhasználati típusai: belvíztározás, öntözés, horgászat (középső böge), halászat-haltenyésztés (alsó böge). A területhasználat mértéke intenzív.

Veszélyeztető tényezők: intenzív mezőgazdaság (pl. vegyszerek bemosódása), zavarás (horgászat), személtlerakás, termál- és szennyvízbevezetés. A veszélyeztetettség mértéke a felső böge esetében erős, a középső böge esetében közepes, az alsó böge esetében csekély.

3.4.3. Védett természeti értékei

Madarak:

A térségben található hasonló jellegű élőhelyek közül az egyik legkevesebb madártani értékkel bíró terület, zavartsága és szennyezettsége miatt. A „közönséges” vízi- és vízközeli madarak költenek (nádirigó, szárcsa, tőkés réce), de egyik faj sem tömeges. Jelentős számú vonuló, telelő madármennyiség nem ismert. Megfelelő rehabilitáció, rekonstrukció és kezelés esetén jelentős nádi- és vízimadár közösség megjelenésére számíthatnánk.

Az ismert védett madárfajok megoszlása előfordulás szerint:

fészkel: 46 faj,

táplálkozik a területen: 8 faj,

átvonul: 19 faj,

ritka vendég: 5 faj,

téli vendég: 11 faj.

Védett emlősfajok:

keleti sün (*Erinaceus europaeus*),

közönséges vakond (*Talpa europaea*),

vidra (*Lutra lutra*).

Nem védett emlősfajok: mezei nyúl, nyest, menyét, görény, őz, váltóvadként a vaddisznó.

Védett bogárfajok:

mezei futrinka (*Carabus granulatus granulatus*),

kis szarvasbogár (*Dorcus parallelepipipedus*),

holdszarvú ganéjtúró (*Copris lunaris*),

hengeres szalmacincér (*Theophyla cylindricollis*),

szalmacincér (*Calamobius filum*).

4. Ős-Maty völgye

4.1. Természetvédelmi célkitűzések:

A védelem célja az általános természetvédelmi célokon túl a jelenlegi területhasználat megőrzése, így a tájképi jelleg, a természetközeli gyepterület állapotának fenntartása.

4.2. Természetvédelmi stratégiák:

Hasznosítási lehetőségek: ökoturizmus, kerékpáros túrák, rekreáció, nádgazdálkodás, vízgazdálkodás, gyepgazdálkodás, környezeti nevelés.

4.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások, tilalmak:

A kezelési módok, korlátozások, tilalmak és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben meghatározott korlátozások és tilalmak alóli felmentések tekintetében a 8. mellékletben szabályozott általános kezelési előírások az irányadók.

4.4. A védetté nyilvánítás indokoltsága

4.4.1. A terület jellemzése

Szikes jellegű gyeperület. A Maty-ér rendszeréhez csatlakozik, egykori medervonulat. Szeged közigazgatási területén kívül is folytatódik a természetközeli állapotú terület.

4.4.2. Védett természeti értékei

Védett növényfajok:

Fátyolos nőszirm (Iris spuria).

Védett bogárfajok:

mezei futrinka (*Carabus granulatus granulatus*),

ragyás futrinka (*Carabus cancellatus*),

hengeres szalmacincér (*Theophyla cylindricollis*),

szalmacincér (*Calamobius filum*).

5. Gyálaréti Gulyajárás

5.1. Természetvédelmi célkitűzések:

A védelem célja az általános természetvédelmi célokon túl a jelenlegi területhasználat megőrzése, így a tájképi jelleg, a természetközeli gyepterület állapotának fenntartása.

5.2. Természetvédelmi stratégiák:

Hasznosítási lehetőségek: ökoturizmus, gyepgazdálkodás, környezeti nevelés.

5.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások, tilalmak:

A sajátos előírásoknál nem szabályozott kezelési módok, korlátozások, tilalmak és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben meghatározott korlátozások és tilalmak alóli felmentések tekintetében a 8. mellékletben szabályozott általános kezelési előírások az irányadók.

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

5.3.1.1. Élőhelyek kezelése:

A major beépített, illetve udvarként használt területein az állattartás tovább folyhat, turisztikai fejlesztés történhet.

A kiskert hasznosítású területeken, gyümölcsös és mezőgazdasági művelt területeken a jelenlegi területhasználat nem korlátozott, a külön engedélyek beszerzése nélkül tovább folyhatnak a művelésnek megfelelő tevékenységek (növényvédelem, öntözés).

5.4. A védetté nyilvánítás indokoltsága

5.4.1. A terület jellemzése

Gyálarét szomszédságában található az egykori tehenészet legelője. Alig szikesedő gyepterület. Városunk környékén ekkora kiterjedésű, hasonló jellegű gyepterület alig maradt fenn, ezért indokolt a védelem elrendelése.

5.4.2. Védett természeti értékei

Védett bogárfajok:

hengeres szalmacincér (*Theophyla cylindricollis*),

Védett kétéltűfajok:

zöld levelibéka (*Hyla arborea*),

zöld varangy (*Bufo viridis*).

Védett madárfajok:

bíbic (*Vanellus vanellus*),

barna rétihéja (*Circus aeruginosus*),

kékes rétihéja (*Circus cyaneus*),

vörös vércse (*Falco tinnunculus*),

egerészölyv (*Buteo buteo*),

gyurgyalag (*Merops apiaster*),

kuvik (*Athene noctua*),

mezei pacsirta (*Alauda arvensis*),

búbos pacsirta (*Galerida cristata*),

sárga billegető (*Motacilla flava*),

füstifecske (*Hirundo rustica*),

cigánycsuk (*Saxicola torquata*),

tengelic (*Carduelis carduelis*),

zöldike (*Carduelis chloris*),

sordély (*Miliaria calandra*).

Olyan időszakban, amikor a terület jelentős részét víz borította jelentős számú kócsag (*Egretta alba*), szürke gém (*Ardea cinerea*), bíbic (*Vanellus vanellus*), sárszalonna (*Gallinago media*), réticankó (*Tringa glareola*), dankasirály (*Larus ridibundus*), szerecsensirály (*Larus cacchianus*) tartózkodott a területen.

6. Körtöltés

6. 1. Természetvédelmi célkitűzések:

A védelem célja az általános természetvédelmi célokon túl a tájképi jelleg megőrzése, migrációs folyosó megőrzése az állat- és növényvilág számára, a biológiai sokféleség fokozása. Kiemelt feladat a kultúrtörténeti emlék eredeti formájában történő megőrzése.

6.2. Természetvédelmi stratégiák:

Hasznosítási lehetőségek: ökoturizmus, gyalogtúrák, kerékpáros túrák, sport, szervezett idegenforgalom, a vasúti közlekedés és az árvízvédelem érdekeinek figyelembevételével.

6.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások, tilalmak:

A sajátos előírásoknál nem szabályozott kezelési módok, korlátozások, tilalmak és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben meghatározott korlátozások és tilalmak alóli felmentések tekintetében a 8. mellékletben szabályozott általános kezelési előírások az irányadók.

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

6.3.1.1. Terület- és földhasználat:

6.3.1.1.1. A megmaradt téglafal szakaszokat eredeti jellegében meg kell őrizni, felújítás csak az eredeti jelleg megőrzésével lehetséges. Árvízvédelmi célból szükséges átalakítás során az eredeti megjelenéshez illeszkedő építészeti és műszaki megoldásokat kell alkalmazni.

6.3.1.1.2. Újabb beépítésre szánt terület nem jelölhető ki a töltés területén belül.

6.3.1.1.3. Az árvízi védekezéssel és a vasút fenntartásával, fejlesztésével kapcsolatos átalakítások elvégezhetők a területen. A meglévő garázsok fenntartási munkái elvégezhetők.

6.3.1.1.4. Újabb burkolat kialakítása csak a töltéskoronán lehetséges, a város felőli töltésoldal gyepterületként megőrzése szükséges.

6.3.1.1.5. A gyepterület fenntartása érdekében rendszeres kaszálást kell végezni.

6.3.1.1.6. A vasúti közlekedéshez kapcsolódóan a pályafenntartás érdekében végzett gyomirtás - amennyiben az a töltés oldalán lévő gyepterületet nem érinti - természetvédelmi hatósági engedély beszerzése nélkül végezhető.

6.3.1.1.7. Vasúti közlekedés fejlesztésekor a töltés részsíjén lévő gyeppel meg kell hagyni, vagy őshonos fajokból álló fűmagkeverék felhasználásával gyepes felszínű rézsű alakítandó ki.

6.3.1.2. Látogatás:

6.3.1.2.1. A töltést nem szabad megnyitni a közúti gépjárműforgalomnak, gépjárművek csak a kezelés/fenntartás érdekében közlekedhetnek. Az illetéktelen bejutás megakadályozása érdekében a sorompót vagy egyéb technikai/műszaki akadályokat fenn kell tartani, szükség szerint tiltó táblák keresztutaknál történő kihelyezése javasolt.

6.3.1.2.2. A területen gyalogosan, kerékpárral szabadon lehet közlekedni.

6.3.1.2.3. A területen kutya sétáltatható.

6.4. A védetté nyilvánítás indokoltsága

6.4.1. A terület jellemzése

A szegedi Körtöltést közvetlenül a Szegedet romba döntő 1879-es nagyárvíz után emelték. A földmunka legnagyobb része egy éven belül (1880-ra) elkészült. A töltés 1905 és 1909 között téglaburkolatot kapott a tápéi lejáró és a Kálvária sugárút közötti szakaszon. Az 1970-es árvíz után a vízbetörésnek potenciálisan leginkább kitétt szakaszokon a téglát betonra cserélték. A Tiszához közel az egész burkolat átalakult, de többnyire csak a töltéskorona fölé nyúló védkorlát változott.

A Körtöltésen két domináns gyeptípus található: a lőszgyep (*Salvia-Festucetum rupicola*) és a töltésgyep (*Cydononti-Poetum angustifoliae*). Utóbbi megnevezés a lőszlegelő egyik szinonimája. Az első botanikai adatok már a XX. század elején láttak napvilágot. A 7750 m hosszan húzódozó téglafal alföldi viszonyok közt valóságos kincsesbányának bizonyul a zúzmóflóra tekintetében. A cementhabarcsban 6, magán a téglafalon 10 faj lett kimutatva.

6.4.2. Védett természeti értékei

Védett növényfaj:

budai imola (*Centaurea sadleriana*).

Védett bogárfajok:

nagyfejű futrinka (*Dixus – Ditomus clypeatus*),
hengeres szalmacincér (*Theophyla cylindricollis*),
szalmacincér (*Calamobius filum*).

Védett kételtűfajok:

zöld levelibéka (*Hyla arborea*),
zöld varangy (*Bufo viridis*).

Védett madárfajok:

A Körtöltés elsősorban fontos táplálkozóhelye a töltést kísérő erdőterületek fészkelő madarainak.

vadgerle (*Streptopelia turtur*),
kakukk (*Cuculus canorus*),
erdei fülesbagoly (*Asio otus*),
macskabagoly (*Strix aluco*),
sarlósfecske (*Apus apus*),
zöld küllő (*Picus viridis*),
búbos pacsirta (*Galerida cristata*),
füsti fecske (*Hirundo rustica*),
molnárfecske (*Delichon urbica*),
házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*),
fekete rigó (*Turdus merula*),
szürke légykapó (*Muscicapa striata*),
tövisszúró gébics (*Lanius collurio*),
csóka (*Coloeus mondeula*),
seregély (*Sturnus vulgaris*),
mezei veréb (*Passer montanus*),
házi veréb (*Passer domesticus*),
erdei pinty (*Fringilla coelebs*),
tengelic (*Carduelis carduelis*).

7. Szegedi Fertő déli része

7. 1. Természetvédelmi célkitűzések:

A védelem célja az általános természetvédelmi célokon túl az egykori szikes pusztából kialakított halastavak, valamint a megmaradt szikespuszta-foltok biológiai sokféleségének megőrzése, természetkímélő gazdálkodás biztosítása.

7.2. Természetvédelmi stratégiák:

Hasznosítási lehetőségek: halgazdálkodás, rekreáció, szervezett idegenforgalom, falusi turizmus, gyep- és nádgazdálkodás, vízgazdálkodás.

7.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások, tilalmak:

A sajátos előírásoknál nem szabályozott kezelési módok, korlátozások, tilalmak és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben meghatározott korlátozások és tilalmak alóli felmentések tekintetében a 8. mellékletben szabályozott általános kezelési előírások az irányadók.

7.3.1. Művelési ághoz köthető természetvédelmi területspecifikus kezelési módok, korlátozások és tilalmak

7.3.1.1. Halastó:

7.3.1.1.1. A területen intenzív halgazdálkodás folytatható. Ennek érdekében a vizekre nem veszélyes vegyszerek természetvédelmi engedély nélkül használhatók.

7.3.1.1.2. A terület karbantartása, illetve az eredeti állapot helyreállítása érdekében végzett tevékenységek természetvédelmi engedély nélkül végezhetők.

7.3.1.1.3. Őshonos halfajok telepítése és tenyésztése javasolt az állomány legalább 90 %-ban.

7.3.1.1.4. A tavak lecsapolása és feltöltése tervezésekor figyelembe kell venni azt, hogy a tavasszal lecsapolt tavak medrében védett madárfajok telepedhetnek meg. A megtelepedés elkerülésére riasztást kell alkalmazni vagy fészkelési időszakon kívülre kell tervezni a tómeder szárazra kerülését és feltöltését. Egyéb esetekben a feltöltés csak a védett madarak fiókáinak a tómederből történt kivezetése, vagy röpképességének elérése esetén engedélyezett.

7.4. A védetté nyilvánítás indokoltsága

7.4.1. A terület jellemzése

A Szeged és Sándorfalva közt található halastórendszer része, az azt körülölelő gyepekkel.

Amíg az „öreg” Fehér-tó teljes területe és az új halastavak (Szegedi Fertő) Algyői-főcsatornától északra eső részei a Pusztaszeri Tájvédelmi körzet részét képezik, a Szegedi Fertő déli része nem része az országosan védett, egyben a Ramsari területnek (nemzetközi jelentőségű vizes élőhely).

A védelemre javasolt terület a természet, különösen a madárvilág szempontjából szerves, megbonthatatlan egésznek alkot a már a tájvédelmi körzetbe tartozó területekkel. Ennek érdekében a Kárpát-medencét keresztüljelző Tisza-menti madárvonulási útvonal egyik legjelentősebb állomását jelentő terület része. A halastavi gazdálkodástól függően, továbbá az aktuális belvízviszonyoknak megfelelően, a vízszint által meghatározott módon igen jelentős vízi- és partimadár, valamint sirály és gémféle tartózkodik a területen. Számuk a több ezret is rendszeresen eléri.

A halastavakat természetközeli állapotú gyepek veszik körbe, melyeken mindenütt kifejezett a szikes jelleg. Főbb társulásai: vakszik növényzet (*Camphorosmetum annuae*), ürmös szikespuszta (*Artemisio-Festucetum pseudovinae*), cickafarkos szikes puszta (*Achilleo-Festucetum pseudovinae*), zsászás mézpázsit (*Lepidio-Puccinellietum limosae*), hernyópázsitos sziki rét (*Agrostio-Beckmannietum eruciformis*), sziki mocsár (*Bolboschoenetum maritimi*). Valószínűleg a halastavakkal kapcsolatos vízgazdálkodás és az elmaradt legeltetés hatására néhány helyen gyomtársulások alakultak ki.

7.4.2. Európai Közösségek jogi aktusaiban meghatározott védettségi kategóriába tartozás:

A halastó területe része a NATURA 2000 hálózatnak.

7.4.2. Védett természeti értékei

Védett emlősfajok:

keleti sün (*Erinaceus europaeus*), közönséges vakond (*Talpa europea*), hermelin (*Mustela eminea aestiva*), vidra (*Lutra lutra*).

További emlősfajok: mezei nyúl, pézsmapocok, vörös róka, nyest, menyét, közönséges görény, őz.

Védett madárfajok:

A terület igen nagy mennyiségű és fajszámú madár rendszeres előfordulási helye. A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület tagjai a Szegedi Fertőn 2002-ben 168, 2003-ban 165 madárfajt figyeltek meg.

Védett bogárfajok:

aranypettyes bábarabló (*Calosoma auropunctatum*),
hengeres szalmacincér (*Theophyla cylindricollis*).

8. Lőtér melletti fasor területe

8.1. Természetvédelmi célkitűzések:

A védelem célja a megmaradt fasor tájképi jellegének megőrzése, a biológiai sokféleség fenntartása és növelése.

8.2. Természetvédelmi stratégiák:

Hasznosítási lehetőségek: közpark, környezeti nevelés.

8.3. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások, tilalmak:

A sajátos előírásoknál nem szabályozott kezelési módok, korlátozások, tilalmak és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben meghatározott korlátozások és tilalmak alóli felmentések tekintetében a 8. mellékletben szabályozott általános kezelési előírások az irányadók.

8.3.1. Művelési ághoz köthető természetvédelmi területspecifikus kezelési módok, korlátozások és tilalmak8.3.1.1. Élőhelyek kezelése:

8.3.1.1.1. A park jövőbeni kialakításánál figyelemmel kell lenni arra, hogy a terület a volt lőtérén kialakult élőhelykomplexum maradványa, ezért a tervezésnél fontos szempont a meglévő életközösség életfeltételeinek megteremtése.

8.3.1.1.2. A fasor kezelésére vonatkozóan a Rendelet 5. mellékletében foglaltakat kell betartani.

8.4. A védetté nyilvánítás indokoltsága8.4.1. A terület jellemzése

Másodlagos kialakítású, de később természetközeli állapotúvá vált terület. A fasor jelentősége: a kialakult erdő-gyep élőhelykomplexum maradványa.

8.4.2. Védett természeti értékei

Védett kételtűfajok:

zöld levelibéka (*Hyla arborea*).

Védett madárfajok:

egerészölyv (*Buteo buteo*),

búbos pacsirta (*Galerida cristata*),

sárga billegető (*Motacilla flava*),

füstifecske (*Hirundo rustica*),

molnárfecske (*Delichon urbica*),

tengelic (*Carduelis carduelis*),

zöldike (*Carduelis chloris*),

karvaly (*Accipiter nisus*),

zöld küllő (*Picus viridis*),

nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*),

balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*),
ökörsem (*Troglodytes troglodytes*),
vörösbecg (*Erithacus rubecula*),
fülemüle (*Luscinia megarhynchos*),
énekes rigó (*Turdus philomelos*),
fenyőrigó (*Turdus pilaris*),
fekete rigó (*Turdus merula*),
barátposzáta (*Sylvia atricapilla*),
csilp-csalp füzike (*Phylloscopus collybita*),
széncinege (*Parus major*),
kék cinege (*Parus caeruleus*),
őszapó (*Aegithalos caudatus*),
vetési varjú (*Corvus frugilegus*),
seregély (*Sturnus vulgaris*),
sárgarigó (*Oriolus oriolus*),
mezei veréb (*Passer montanus*),
házi veréb (*Passer domesticus*),
meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*).”