

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Őrhegy (Kerek-hegy)

Utoljára módosítva: 2013-11-09 16:56:48

Megye: Pest

Községhatár: Pilisvörösvár

A terület kiterjedése: 19.8747 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1997

GPS koordináták: 47.62232, 18.88393

Felmérést végző személy(ek) neve: Pintér Balázs, Lendvai Csaba

E-mail címe(k): pinyobe@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A hegycsúcsra az Őrhegy utcáról induló ösvényről lehet feljutni. A területtel határos még az Akácós utca és a Barackos utca, utóbbi egyben a terület északi határa is.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Az Őr-hegyre (Kerek-hegyre) legkönnyebben az Őrhegy utcáról induló ösvényről lehet feljutni. A terület dolomit alapkőzetű, a hegylábi részeken erre homok rakódott. Ez a növényvilágban is meglátszódik, gyepfoltjaiban több tipikus homoki faj található meg (pl. a védett homoki kocsord – *Peucedanum arenarium*). A hegy szinte teljes területére fekete fenyőt telepítettek, csak kis foltokban maradtak fenn az eredeti nyílt sziklagyepfoltok. Ezekben számos védett növény fordul elő, olykor jelentős tőszámmal. Közülük kiemelendő a homoki fátyolvirág (*Gypsophila arenaria*), a kövér daravirág (*Draba lasiocarpa*) és a borzas vértő (*Onosma visianii*). Több, az eredeti vegetációból visszamaradt faj megtalálható a telepített fenyvesek gyér aljnövényzetéből. Az egyik ilyen növény a fokozottan védett, Natura 2000 jelölőfaj, az István király-szegfű (*Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani*), polikormonjaival elszórtan mindenütt lehet találkozni. Még egy Natura 2000 jelölőfaj ismert a területről, a kis egyedszámban előforduló leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*). A hegylábi részeken több foltban jelenik meg a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*) és a kanadai aranyvessző (*Solidago canadensis*). Az állatvilága kevésbé ismert, speciális felmérések szükségesek pl. a védett ízeltlábúak előfordulásainak bizonyításához. A madárvilág főleg az erdei fajokból tevődik össze. A gyakori fészkelő fajok mellett (pl. csilpcsalp füzike – *Phylloscopus collybita*, erdei pinty – *Fringilla coelebs*, meggyvágó – *Coccothraustes coccothraustes*, stb.) megtalálható a fenyvesekhez kötődő fenyves cinege (*Parus ater*) is. A település felőli részen több kisebb illegális hulladéklerakó található, ezek felszámolása mindenképp szükséges.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

90 % Erdő

10 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
S4 Ültetett erdei- és feketefenyvesek G2 Mészkedvelő nyílt sziklagyepek H2 Felnyíló
mészkedvelő lejtő és törmelékgyepek S1 Ültetett akácok

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Az egész hegyen fekete fenyő lett ültetve, a keleti részen egy nagyobb
foltban csak pár éve történnhetett meg az utolsó telepítés, itt még nagyon fiatal az állomány.

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Északon folytatódik egy kis sávban az erdő, a hegyet nyugatról és északról bánya határolja,
keletről kiskertes övezet.

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000,
országos védettség, ex lege) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása

(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámot kell megadni)

Árlevelű len (*Linum tenuifolium*): szórványos Borzas vértő (*Onosma visianii*): szórványos Budai imola (*Centaurea scabiosa* subsp. *sadleriana*): gyakori Bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*): gyakori Homoki fátyolvirág (*Gypsophila arenaria*): szórványos Homoki kocsord (*Peucedanum arenarium*): ritka István király-szegfű (*Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani*): szórványos (A fiatal fenyőtelepítés környékén a polikormonok száma száz fölött, az egész helyen elszórtan mindenütt ott van, a polikormonok száma megközelítheti az ezret.) Kiszéskű hangyabogáncs (*Jurinea mollis*): ritka Kövér daravirág (*Draba lasiocarpa*): szórványos Közönséges sárga-kövirózsa (*Jovibarba globifera* subsp. *hirta*): szórványos Leánykökörös (Pulsatilla grandis): ritka (egy tő került elő a felmérés során, valószínűleg ettől több is él a hegyen.) Közönséges madárfészek (*Neottia nidus-avis*): ritka Pusztai árvalányhaj (*Stipa pennata*): gyakori (ritka: 1–100 tő; szórványos: 100–1000 tő; gyakori: 1000–) A védettségről szóló 16/2011. (V. 30.) Pilisvörösvár önkormányzati rendeletében számos védett növényt jeleznek még innen, meglétük valószínűsíthető.

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Atalanta lepke (*Vanessa atalanta*): szórványos Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*): gyakori Csipcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*): szórványos Egerészölyv (*Buteo buteo*): szórványos Énekes rigó (*Turdus philomelos*): szórványos Erdei pinty (*Fringilla coelebs*): gyakori Fenyvescinege (*Parus ater*): szórványos Fekete rigó (*Turdus merula*): gyakori Holló (*Corvus corax*): szórványos Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*): gyakori Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*): szórványos Széncinege (*Parus major*): gyakori Zöldike (*Carduelis chloris*): gyakori Vörösbegy (*Erithacus rubecula*): szórványos

5. Egyéb észrevétel

A hegyláb keleti részében több ponton található illegális hulladéklerakó.