

1. táblázat Általános Nemzeti Élőhely Rendszer kategóriái

ÉLŐHELYEK JELE	1.2.4.1.1 <b>ÉLŐHELYEK ELNEVEZÉSEI</b>
<b><u>TERMÉSZETES ÉLŐHELYEK</u></b>	
<b>A</b>	<b>Hínarasok</b>
A1	Békalencsés, rucaörömös, tócsagazos úszóhínár
A2	Rencés, kolokános lebegő hínár
A3	Békaszőlős, süllőhínaras, tündérrózsás, vizitökös, tündérfátylas, sulymos rögzült hínár
A4	Békaliliomos és lápi hínár
A5	Viziboglárkás, tófonalas vagy csillárkamoszatos szikes hínár
<b>B</b>	<b>Mocsarak</b>
B1	Tavak zárt nádasai és gyékényesei
B2	Tavi harmatkásás, békabuzogányos, tavi kákás, mételykórós mocsarak
B3	Vízparti virágkákás, csetkákás, vízi hídörös, stb. mocsarak és nádasok
B4	Zsombékosok
B5	Nem zsombékoló magassárrétek
B6	Zsiókás és sziki kákás szikes mocsarak
<b>C</b>	<b>Forráslápok, átmeneti és dagadólápok</b>
C1	Mészkerülő, illetve meszes talajú forráslápok
C2	Tőzegmohás átmeneti lápok
C3	Tőzegmohalápok
<b>D</b>	<b>Üde sík- és dombvidéki rétek rétlápok</b>
D1	Üde és nádasodó láprétek-rétlápok
D2	Kiszáradó kékperjés láprétek
D3	Dombvidéki mocsárrétek
D4	Alföldi mocsárrétek
D5	Patakparti és lápi magaskórósok
<b>E</b>	<b>Domb- és hegyvidéki gyepek</b>
E1	Franciaperjés domb- és hegyvidéki rétek
E2	Veres csenkeszes hegyi rétek
E3	Hegyvidéki sovány gyepek
E4	Szörfűgyepek
E5	Csarabosok
<b>F</b>	<b>Szikesek</b>
F1	Ürmöspuszták
F2	Szikes rétek
F3	Sziki magaskórósok
F4	Mézpázsitos szikfokok
F5	Padkás szikesek és szikes tavak iszapnövényzete
<b>G</b>	<b>Nyílt szárazgyepek</b>
G1	Évelő nyílt homokpusztai gyepek
G2	Mészkedvelő nyílt sziklagyepek
G3	Mészkerülő nyílt sziklagyepek
<b>H</b>	<b>Zárt száraz és félszáraz gyepek</b>
H1	Zárt sziklagyepek

H2	Sziklafüves lejtősztyepprétek
H3	Pusztafüves lejtősztyeppék és erdősztyepprétek
H4	Stabilizálódott félszáraz irtásrétek, gyepek és száraz magaskórósok
H5	Alföldi sztyepprétek
<b>I</b>	<b>Nem ruderális pionír növényzet</b>
I1	Árterek és zátonyok pionír növényzete
I2	Löszfalnövényzet
I3	Sziklafalak és kőfalak növényzete
I4	Görgetek pionír növényzet
<b>J</b>	<b>Liget- és láperdők</b>
J1	Fűz- és nyírlápok
J2	Égerlápok és égeres mocsárerdők
J3	Bokorfüzesek
J4	Fűz- és nyárligetek
J5	Égerligetek
J6	Tölgy-kőris-szil ligetek
<b>K</b>	<b>Üde lomboserdők</b>
K1	Alföldi gyertyános-tölgyesek és üde gyöngyvirágos-tölgyesek
K2	Hegyvidéki gyertyános-tölgyesek
K3	Nyugat-délnyugat-dunántúli bükkösök és gyertyános-tölgyesek
K4	Dél-dunántúliezüst hársas-bükkösök és gyertyános-tölgyesek
K5	Középhegységi szubmontán és montán bükkösök
K6	Törmeléklejt erdők, szurdokerdők és sziklai bükkösök
K7	Üde mészkerülő tölgyesek és bükkösök
<b>L</b>	<b>Zárt száraz lomboserdők</b>
L1	Mészkedvelő és melegkedvelő tölgyesek
L2	Cseres-tölgyesek
L3	Lombelegyes, tölgyes jellegű sziklai maradványerdők
L4	Száraz mészkerülő tölgyesek
<b>M</b>	<b>Fellazuló száraz lomboserdők és cserjések</b>
M1	Molyhos tölgyes bokorerdők
M2	Tatás juharos lösztölgyesek
M3	Sziki tölgyesek
M4	Pusztai tölgyesek
M5	Borókás-nyarasok
M6	Sztyeppcserjések
M7	Sziklai cserjések
M8	Száraz-meleg erdőszegélyek
<b>N</b>	<b>Fenyőerdők</b>
N1	Mészkerülő erdei fenyvesek
N2	Mészkedvelő erdei fenyvesek
N3	Lucfenyvesek
<b>TERMÉSZETKÖZELI BOLYGATOTT ÉS GYOMOS ÉLŐHELYEK</b>	
<b>O</b>	<b>Másodlagos, illetve jellegtelen származék mocsarak, rétek és gyepek</b>
O1	Kiszáradó, jellegtelen és másodlagos mocsarak és sásosok
O2	Zavart és degradált felszínek iszapnövényzete
O3	Ártéri és mocsári ruderális gyomnövényzet

O4	Ártéri félruderális növényzet
O5	Alföldi gyomos szárazgyepek
O6	Alföldi gyomos üde gyepek
O7	Domb- és hegyvidéki gyomos szárazgyepek
O8	Domb- és hegyvidéki gyomos üde gyepek
O9	Másodlagos, egyéves homoki gyepek
O10	Természetközeli mezsgyék, rézsúk és gátak növényzete
O11	Természetközeli gyepek felhagyott szántókon
O12	Felhagyott szőlők és gyümölcsösök
O13	Taposott gyomnövényzet
<b>P</b>	<b>Természetközeli, részben másodlagos gyep-erdő mozaik</b>
P1	Zárt erdők helyén kialakult vágáscserjések és őshonos fafajú pionír erdők
P2	Spontán cserjésedő-erdősödő területek
P3	Fiatal erdősítés degradált természetközeli gyepparadványokkal
P4	Fáslegelők
P5	Gesztenyeligetek
P6	Kastélyparkok és arborétumok az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával
<b>R</b>	<b>Másodlagos, illetve jellegtelen származékerdők ligetek</b>
R1	Spontán beerdősödött területek részben betelepült cserje- és gyepszinttel
R2	Tájidegen fafajokkal elegyes erdők részben túlél/betelepült cserje- és gyepszinttel
R3	Jellegtelen telepített erdő részben betelepült cserje- és gyepszinttel
<b>ERDŐ-, MEZŐGAZDASÁGI ÉS EGYÉB ÉLŐHELYEK</b>	
<b>S</b>	<b>Telepített erdészeti faültetvények és származékaik</b>
S1	Akácosok
S2	Nemes nyarasok
S3	Egyéb tájidegen lomboserdők
S4	Erdei- és feketefenyvesek
S5	Egyéb tájidegen fenyvesek
S6	Nem őshonos fajokból álló spontán erdők cserjések
S7	Facsoportok, erdősávok és fasorok (fásítások)
<b>T</b>	<b>Agrár élőhelyek</b>
T1	Egyéves szántóföldi kultúrák
T2	Évelő szántóföldi kultúrák
T3	Zöldség- és dísznövénykultúrák
T4	Rizskultúrák
T5	Vetett rétek és legelők
T6	Kistáblás mozaikok
T7	Nagyüzemi szőlők és gyümölcsösök
T8	Kisüzemi szőlők és gyümölcsösök
T9	Kiskertek
<b>U</b>	<b>Egyéb élőhelyek</b>
U1	Belvárosok, lakótelepek
U2	Kertvárosok
U3	Falvak

U4	Telephelyek, roncsterületek
U5	Meddőhányók
U6	Nyitott bányafelületek
U7	Homok-, agyag- és kavicsbányák, csupasz löszfalak, digó- és kubikgödrök
U8	Folyóvizek
U9	Állóvizek

**2. táblázat** Seregélyes T. által kidolgozott élőhely természetességét értékelő rendszer

Értékszám	Kritérium	Példa
<b>1</b>	A természetes állapot teljesen leromlott, az eredeti vegetáció nem ismerhető fel, gyakorlatilag csak gyomok és jellegtelen fajok fordulnak elő	szántók, bányaudvarok, intenzív erdészeti és gyümölcskultúrák, meddőhányók, vizek beton parttal, stb.
<b>2</b>	A természetes állapot erősen leromlott, az eredeti társulás csak nyomokban van meg, domináns elemei szórványosan, nem jellemző arányban fordulnak elő, tömegesek a gyomjellegű növények	intenzív gyepkultúrák, fenyérfüves és csillagpázsitos legelők, szántó vagy gyep helyére telepített erdő, vizek mesterséges mederrel, stb.
<b>3</b>	A természetes állapot közepesen romlott le, az eredeti vegetáció elemei megfelelő arányban vannak jelen, de színező elemek alig fordulnak elő, jelentős gyomok és a jellegtelen fajok aránya	túlhasznált legelők, intenzív túrizmus által érintett területek, stb.
<b>4</b>	Az állapot természetközeli, az emberi beavatkozás nem jelentős, a fajszám a társulásra jellemző maximum közelében van, a színező elemek aránya jelentős, a gyomok és a jellegtelen növények aránya nem jelentős	erdészeti kezelés alatt álló öreg erdők, természetes parti övezettel rendelkező vizek, régebben felhagyott gyümölcsösök, stb.
<b>5</b>	Az állapot természetes illetve annak tekinthető, a színező elemek (a zömök védett faj) aránya kiemelkedő, köztük reliktum jellegű ritkaságok is, gyomnak minősülő faj alig	őserdők, őslápok, meredek, hasznosíthatatlan sziklagyepek, tőzegmohalápok szép lápi flórával, fajgazdag hegyi kaszálórétek, stb.

## Fotódokumentáció



1. Juhakolok előtti trágyarakás



2. A területre jellemző másodlagos száraz gyepek



3. A területre jellemző másodlagos száraz gyep



4. Az ún „gurulóút”



5. Földdel borított hangárok



6. A hangárok jelenleg raktárként, műhelyként stb. funkcionálnak



7. Komoly hulladékmennyiség a hangárok mögötti részen



8. Komoly hulladékmennyiség a hangárok mögötti részen





9. A központi (ürgés) gye