

**1. táblázat. Az egyes vegetációtípusok országos regenerációs potenciál értékei** (207 térképező becslése 2813 kvadrátban). Az értékek a közepes és jól regenerálódó esetek (kvadrátok) százalékos arányát mutatják az összes esethez képest (azaz minden élőhelyet önmagához viszonyítunk). Az élőhelyeket a három szempont értékeinek átlaga szerint raktuk sorrendbe. A regenerációs potenciál becslésének nem teljes szabványossága és objektivitása miatt a számértékek durva közelítéseknek tekintendők, finom összehasonlításokra nem szabad őket használni. Forrás: Seregélyes T., Molnár Zs., Bartha S., Csomós Á., Bölöni J. (2008): A hazai növényzet regenerációs képessége a MÉTA adatbázis adatai alapján. IV. Magyar Földrajzi Konferencia előadaskötete, Debrecen, pp. 219-229.

Élőhely kódja	Élőhely rövid neve	helyben	szomszéd helyén	parlagon stb.
<b>F1b</b>	Cickkórós puszták	100	93	78
<b>M5</b>	Homoki borókás-nyárasok	96	90	65
<b>P2b</b>	Galagonyás, kökényes, borókás	99	88	65
<b>F1a</b>	Ürmöspuszták	99	78	64
<b>F2</b>	Szikes rétek	99	78	62
<b>P2a</b>	Üde cserjések	98	80	34
<b>B6</b>	Szikes mocsarak	96	70	44
<b>A3a</b>	Békaszőlős, tündérfátylas	99	76	36
<b>B1a</b>	Nem tűzegképző nádasok stb.	95	69	44
<b>F4</b>	Üde mézpázsitos szikfokok	100	75	32
<b>A5</b>	Szikes hínár	100	66	36
<b>A1</b>	Sulymos, békalencsés, tócsagazos	99	67	29
<b>B2</b>	Harmatkásás, békabuzogányos	96	70	29
<b>A23</b>	Tündérrózsás, vízitökös, kolokános	96	65	29
<b>J4</b>	Fűz-nyár ártéri erdők	93	66	31
<b>D6</b>	Ártéri és mocsári magaskórósok	87	65	34
<b>B3</b>	Virágkákás, csetkákás, mételykórós	97	63	25
<b>N13</b>	Mészkerülő erdeifenyvesek	71	53	56
<b>F3</b>	Sziki magaskórósok, rétsztyepek	76	59	44
<b>J3</b>	Folyómenti bokorfüzesek	94	64	19
<b>M8</b>	Száraz-félszáraz szegélyek	94	63	17
<b>D34</b>	Mocsárrétek	89	58	25
<b>E1</b>	Franciaperjés rétek	94	47	30
<b>F5</b>	Padkás szikesek és a szikes tavak	95	58	12
<b>E2</b>	Veres csenkeszes hegyi rétek	96	39	25
<b>H4</b>	Félszáraz irtásrétek, magaskórósok	84	47	28
<b>B5</b>	Nem zsombékoló magassásrétek	89	49	17
<b>G1</b>	Nyílt homokpusztagyeppek	76	45	34
<b>J1a</b>	Fűzlápok, lápcserjések	85	58	8
<b>G2</b>	Mészkedvelő nyílt sziklagyeppek	84	50	15
<b>I1</b>	Izszapnövényzet	93	18	35
<b>M1</b>	Molyhos tölgyes bokorerdők	92	51	1
<b>K7b</b>	Mészkerülő gyertyános-tölgyesek	88	51	5

<b>G3</b>	Nyílt szilikát sziklagyepek	93	36	9
<b>J5</b>	Éger- és kőrislápok, mocsárerdők	91	44	2
<b>J2</b>	Égerligetek	89	44	4
<b>H5b</b>	Homoki sztyeprétek	84	30	20
<b>M6</b>	Sztyepecserjések	69	59	7
<b>I4</b>	Árnyéktűrő nyílt sziklanövényzet	95	29	9
<b>H5a</b>	Kötött talajú sztyeprétek	67	37	27
<b>H3a</b>	Lejtőgyepek egyéb kemény kőzeten	92	23	14
<b>D5</b>	Patakparti és lápi magaskórósok	88	33	5
<b>D2</b>	Kékperjés rétek	76	39	12
<b>A4</b>	Békaliliomos és más lápi hínár	92	29	4
<b>C1</b>	Forrásgyepek	88	35	0
<b>K2</b>	Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek	89	26	5
<b>E34</b>	Hegy-dombvidéki sovány gyepek	92	15	8
<b>E5</b>	Csarabosok	90	15	10
<b>C23</b>	Tőzegmohás és tőzegmohalápok	85	31	0
<b>K5</b>	Bükkösök	93	19	3
<b>B1b</b>	Nádas úszólápok, tőzeges nádasok	72	32	10
<b>H2</b>	Felnyúló lejtő és törmelékgyepek	89	19	5
<b>L2a</b>	Cseres-kocsánytalan tölgyesek	84	23	4
<b>J1b</b>	Nyírlápok, nyíres tőzegmohalápok	82	27	0
<b>K1a</b>	Gyertyános-kocsányos tölgyesek	86	14	5
<b>LY4</b>	Tölgyes sziklaerdők, tetőerdők	92	13	0
<b>K7a</b>	Mészkerülő bükkösök	91	13	0
<b>J6</b>	Keményfás ártéri erdők	73	27	3
<b>M7</b>	Sziklai cserjések	89	13	0
<b>L4a</b>	Zárt mészkerülő tölgyesek	92	10	0
<b>I2</b>	Löszfalak és szakadópartok	63	19	18
<b>B4</b>	Lápi zsombékosok	77	20	2
<b>H1</b>	Zárt sziklagyepek	94	3	0
<b>L1</b>	Mész- és melegkedvelő tölgyesek	85	11	1
<b>N2</b>	Mészkedvelő erdeifenyvesek	80	17	0
<b>D1</b>	Láprétek ( <i>Caricion davallianae</i> )	82	14	0
<b>LY2</b>	Törmelék-lejtő-erdők	91	3	1
<b>LY1</b>	Szurdokerdők	91	1	0
<b>M3</b>	Nyílt sziki tölgyesek	46	44	0
<b>L2b</b>	Cseres-kocsányos tölgyesek	72	12	4
<b>L4b</b>	Nyílt mészkerülő tölgyesek	77	10	0
<b>M2</b>	Nyílt lösztölgyesek	53	30	2
<b>L2x</b>	Elegyes lösztölgyesek	54	25	6
<b>LY3</b>	Bükkös sziklaerdők	71	5	0
<b>L5</b>	Alföldi zárt kocsányos tölgyesek	35	11	3
<b>M4</b>	Nyílt homoki tölgyesek	23	13	0