

4. táblázat. A 12 indikátor értékei élőhelyenként (a veszélyeztető tényezők abszolút értékeivel, a rangsorrendet külön nem ábrázoltuk). Az élőhelyeket az „Összesített veszélyeztetettség” oszlop alapján, azaz a rangsorrendek átlagai alapján rendeztük. Legfelül a legveszélyeztetettebb élőhelyek vannak. A kódok jelentését lásd az Á-NÉR élőhelylistában. Az aláhúzott értékek a biológiailag irrelevánsakat jelzik. Az x nem értelmezhető eseteket jelöl. Forrás: Molnár Zs., Böloni J., Horváth F. (2008): Threatening factors encountered: Actual endangerment of the Hungarian (semi-)natural habitats. Acta Botanica Hungarica 50: 199-217.

Élőhely kódja	Élőhely rövid neve	Élőhelyenkénti értékek												Összesített veszélyeztetettség	Élőhely kódja		
		1. indikátor: azon foltok aránya, ahol nem észleltek veszélyeztető tényezőt	2. indikátor: özönnövények által veszélyeztetett területek területaránya	3. indikátor: vad, cserjésedés, lecsapolás, erdőgazdálkodás által veszélyeztetett területek összesített aránya	4. indikátor: hatszögléptéknél elszigetelt élőhelyfoltok aránya területre súlyozva	4.a. indikátor: hatszögléptéknél elszigetelt élőhelyfoltok aránya előfordulásra súlyozva	5. indikátor: kvadratléptéknél elszigetelt élőhelyfoltok aránya	6. indikátor: 1% alatti kiterjedések aránya hatszögléptéknél	7a. indikátor: negatív táji környezetű élőhelyfoltok aránya területre súlyozva	7b. indikátor: negatív táji környezetű élőhelyfoltok aránya előfordulásra súlyozva	8. indikátor: 3-as természetességénél degradáltabb élőhelyfoltok aránya	9. indikátor: élőhelyvesztés az elmúlt 150 évben	10. indikátor: helyben legalább közepes regenerációs képességű élőhelyfoltok aránya			11. indikátor: szomszédjai helyén legalább közepes regenerációs képességű élőhelyfoltok aránya	12. indikátor: felhagyott szántókon stb. legalább közepes regenerációs képességű élőhelyfoltok aránya
M4	Nyílt homoki tölgyesek	88	74	25	18	26	16	89	60	65	51	3	23	13	0	15	M4
B4	Lápi zombékosok	68	37	64	15	25	32	86	46	51	57	3	77	20	2	17	B4
P7	Extenzív gyümölcsösök	88	55	29	10	18	19	75	52	59	85	2	x	x	x	18	P7
L5	Alföldi zárt kocsányos tölgyesek	92	67	34	10	10	2	73	56	58	72	3	35	11	3	18	L5
L2x	Elegyes lösztölgyesek	81	49	23	5	10	7	59	31	45	65	3	54	25	6	27(-8)	L2x
M2	Nyílt lösztölgyesek	80	42	39	11	14	25	81	28	54	70	2	53	30	2	20	M2
P45	Fáslegelő, fáskaszálók	88	44	53	8	14	4	70	47	50	62	3	x	x	x	20	P45
I2	Löszfalak és szakadópartok	91	60	22	12	33	62	89	25	36	77	2	63	19	18	20	I2
D2	Kékperjés rétek	90	25	68	6	15	17	74	55	62	43	3	76	39	12	21	D2
E34	Hegy-dombvidéki sovány gyepek	89	37	38	6	15	17	68	54	56	67	3	92	15	8	22	E34
J6	Keményfás ártéri erdők	88	48	50	3	5	3	66	20	27	48	3	73	27	3	26(-3)	J6
J2	Éger- és kőrislápok, mocsárerdők	76	55	58	6	13	11	77	36	40	55	3	89	44	4	23	J2
D1	Láprétek (Caricion davallianae)	84	45	38	12	21	22	92	35	34	45	3	82	14	0	23	D1
M3	Nyílt sziki tölgyesek	80	45	34	9	10	18	83	15	25	78	2	46	44	0	24	M3
D5	Patakparti és lápi magaskórósok	86	58	41	14	18	40	76	40	41	75	1	88	33	5	20(+5)	D5
H5a	Kötött talajú sztyeprétek	81	31	27	3	5	20	69	60	65	88	3	67	37	27	25	H5a
C23	Tőzegmohás és tőzegmohalápok	95	18	100	73	52	33	92	44	52	0	2	85	31	0	26	C23
H5b	Homoki sztyeprétek	89	47	20	3	7	9	60	63	72	76	3	84	30	20	27	H5b
E5	Csarabosok	77	26	43	27	7	70	48	84	79	40	3	90	15	10	28	E5
B5	Nem zombékoló magassárrétek	69	38	46	6	13	27	68	32	35	48	3	89	49	17	28	B5
M6	Sztyepcserjések	62	13	44	9	43	69	79	18	48	38	2	69	59	7	29	M6
L2b	Cseres-kocsányos tölgyesek	94	48	38	1	3	1	51	26	34	73	2	72	12	4	29	L2b
D34	Mocsárrétek	82	34	41	4	7	7	61	41	47	72	3	89	58	25	30	D34
J1a	Fűzlápok, lápcserjések	65	29	54	7	13	14	69	33	39	45	2	85	58	8	30	J1a
G1	Nyílt homokpusztagyepek	93	69	32	4	11	11	65	52	63	65	3	76	45	34	25(+5)	G1
H4	Félszáraz irtásrétek, magaskórósok	90	30	48	5	17	20	65	51	59	76	2	84	47	28	24(+6)	H4
E2	Veres csenkeszes hegyi rétek	81	28	48	3	6	12	71	39	51	64	3	96	39	25	30	E2
J1b	Nyírlápok, nyíres tőzegmohalápok	44	18	38	40	43	10	91	18	25	40	2	82	27	0	30	J1b
F3	Sziki magaskórósok, rétsztyepek	74	20	26	8	14	30	78	42	43	68	2	76	59	44	31	F3
J5	Égerligetek	84	64	44	5	6	6	50	24	32	65	2	91	44	2	31	J5

E1	Franciaperjés rétek	78	34	39	4	8	6	54	39	45	79	3	94	47	30	33	E1
K1a	Gyertyános-kocsányos tölgyesek	86	43	37	1	3	2	54	16	25	65	3	86	14	5	33	K1a
M8	Száraz-félszáraz szegélyek	69	28	38	29	12	36	61	19	25	57	2	94	63	17	34	M8
D6	Ártéri és mocsári magaskórósok	87	64	31	6	7	31	57	26	27	65	1	87	65	34	34	D6
N2	Mészkevelő erdeifenyvesek	98	77	24	3	13	4	80	24	35	31	1	80	17	0	35	N2
B1b	Nádas úszólápok, tőzeges nádasok	41	23	31	3	8	10	69	22	32	35	3	72	32	10	35	B1b
L2a	Cseres-kocsánytalan tölgyesek	85	31	41	1	3	1	43	15	21	72	2	84	23	4	35	L2a
H2	Felnyíló lejtő és törmelékgyepek	84	18	31	3	11	12	58	17	24	69	1	89	19	5	37	H2
H3a	Lejtőgyepek egyéb kemény kőzeten	82	15	42	3	9	11	56	29	36	77	1	92	23	14	33(+5)	H3a
N13	Mészkerülő erdeifenyvesek	90	3	35	0	0	7	6	67	58	62	2	71	53	56	38	N13
A4	Békalilimos és más lápi hínár	37	0	43	70	30	82	84	11	13	72	3	92	29	4	39	A4
K7a	Mészkerülő bükkösök	85	7	40	3	9	5	63	6	6	68	1	91	13	0	39	K7a
L4a	Nyílt mészkerülő tölgyesek	84	7	55	8	11	10	76	6	8	39	1	77	10	0	39	L4a
M1	Molyhos tölgyes bokorerdők	75	20	42	5	11	9	59	14	13	39	1	92	51	1	40	M1
K7b	Mészkerülő gyertyános-tölgyesek	88	9	39	2	5	5	59	8	11	62	1	88	51	5	40	K7b
P2a	Üde cserjések	77	58	27	4	6	16	51	25	28	82	1	98	80	34	41	P2a
J4	Fűz-nyár ártéri erdők	93	83	13	1	2	6	33	31	32	49	2	93	66	31	41	J4
B2	Harmatkás, békabuzogányos	60	32	32	3	8	37	53	22	23	28	3	96	70	29	41	B2
B1a	Nem tőzegképző nádasok stb.	66	30	31	3	6	16	42	28	34	58	3	95	69	44	41	B1a
C1	Forrásgyepek	28	12	22	8	32	84	100	17	32	67	1	88	35	0	42	C1
K2	Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek	79	26	38	1	2	1	39	12	17	59	2	89	26	5	42	K2
A5	Szikes hínár	43	0	6	2	11	34	73	2	15	51	3	100	66	36	42	A5
LY4	Tölgyes sziklaerdők, tetőerdők	69	5	53	6	12	8	59	6	7	36	1	92	13	0	42	LY4
G3	Nyílt szilikát sziklagyepek	73	5	49	20	22	43	79	14	22	48	1	93	36	9	43	G3
M5	Homoki borókás-nyárasok	84	49	19	10	9	5	55	42	60	39	1	96	90	65	43	M5
L1	Mész- és melegkedvelő tölgyesek	80	18	35	3	5	3	56	10	17	44	1	85	11	1	43	L1
LY1	Szurdokerdők	50	10	27	8	11	15	70	12	14	24	1	91	1	0	43	LY1
LY2	Törmelékfűtő-erdők	59	5	40	6	9	5	72	12	10	24	1	91	3	1	43	LY2
J3	Folyómenti bokorfűzesek	51	41	7	5	3	23	38	12	14	51	2	94	64	19	44	J3
B3	Virágkás, csetkás, mételőkörös	48	9	21	6	12	43	57	14	17	33	3	97	63	25	45	B3
F4	Üde mézpázsitos szikfokok	77	2	35	3	11	29	65	27	24	14	1	100	75	32	45	F4
F2	Szikes rétek	78	16	44	2	4	5	42	32	43	46	2	99	78	62	45	F2
G2	Mészkevelő nyílt sziklagyepek	75	13	13	6	18	36	73	11	24	46	1	84	50	15	45	G2
K5	Bükkösök (K345)	84	15	51	1	3	1	37	10	15	34	1	93	19	3	46	K5
P2b	Galagonyás, kökényes, borókás	66	45	15	1	3	19	38	18	21	88	1	99	88	65	47	P2b
M7	Sziklai cserjések	47	0	46	19	32	60	72	25	19	23	1	89	13	0	47	M7
F1b	Cickóros puszták	78	12	42	1	4	6	48	23	24	70	1	100	93	78	47	F1b
F5	Padkás szikesek és a szikes tavak	54	3	23	3	13	42	72	9	14	21	1	95	58	12	47	F5
LY3	Bükkös sziklaerdők	26	0	18	3	8	13	63	11	9	12	1	71	5	0	48	LY3
B6	Szikes mocsarak	56	6	19	4	13	30	64	17	21	17	1	96	70	44	48	B6
L4b	Zárt mészkerülő tölgyesek	75	20	37	11	12	5	60	14	14	43	1	92	10	0	49	L4a
A23	Tündérrózsás, vízitökös, kolokános	19	1	8	2	6	39	51	7	8	14	3	96	65	29	50	A23
H1	Zárt sziklagyepek	47	1	27	23	33	45	76	21	27	46	1	94	3	0	50	H1
A1	Sulymos, békalencsés, tócsagazos	34	1	5	4	7	36	45	6	9	37	2	99	67	29	51	A1
A3a	Békaszóls, tündérfátylas	51	0	4	0	2	42	43	6	6	29	3	99	76	36	52	A3a
F1a	Ürmőpuszták	62	4	32	1	3	11	49	16	19	36	1	99	78	64	53	F1a
I4	Árnyéktűrő nyílt sziklanövényzet	43	4	37	6	23	76	88	0	4	37	1	95	29	9	55	I4