

GUVERNUL ROMÂNIEI



HOTĂRÂRE

pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 56¹ alin. (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre :

ART. UNIC - Hotărârea Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 190 din 26 martie 2003, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. În anexa nr. 1, descrierea limitei sudice din paragraful "PARCUL NAȚIONAL MUNTII RODNEI" se modifică și va avea următorul cuprins:

"PARCUL NAȚIONAL MUNTII RODNEI

.....
Limita sudică. Din Vf. Stăniștea (1.477,7 m), spre sud-vest și apoi spre vest, limita urmează un interfluviu secundar până în Valea Cobășelului [II-1.4.] la aproximativ 1.000 m avale de confluența Cobășelului cu pârâul Râsu (borna silvică 87 UP IV, OS Rodna). Din acest punct limita parcului continuă spre Capul Beneș (1.587,1 m), mai întâi pe un interfluviu secundar și

apoi prin estul vârfului Capul Beneș, pe limita fondului forestier, până la cota 1.493,0 m. De la această cotă limita parcului coboară pe interfluviu până la confluența Izvorului Roșu [II-1.5.1.] cu Izvorul Băilor [II-1.5] și continuă apoi aval pe malul stâng al râului Izvorul Băilor până la confluența cu pâraul Valea Seacă, pe care urcă urmând malul drept, continuă pe limita fondului forestier până la borna silvică 100 UP IV, OS Rodna, care se află în apropierea pâraului Saca, de aici limita continuă spre vest pe limita fondului forestier până la borna silvică 101 UP IV, OS Rodna, după care coboară spre sud pe limita fondului forestier până la culmea ce desparte bazinetul Saca Rodnei de bazinetul Saca Maieru și urcă pe interfluviul secundar până la vârful de cotă 1.542,6 m. Din acest vârf, aflat pe interfluviul dintre bazinele hidrografice Izvorul Băilor și Anieș [II-1], limita coboară spre vest, pe culme (borna silvică 247 UP IV, OS Rodna) _până la intersecția cu drumul auto forestier Valea Secii, urcă pe partea stânga tehnică _până la intersecția cu zona tampon a carierei Valea Secii, urmând conturul suprafeței delimitate în teren cu vopsea roșie până la intersecția cu drumul auto forestier Valea Secii, de aici limita coboară pe partea dreapta tehnică a drumului auto forestier Valea Secii până la borna silvică 244 UP III, OS Sângeorz Băi, după care urcă pe limita fondului forestier până la confluența Anieșului Mic [II-1.6.1] cu Anieșul Mare [II-1.6]. În continuare, spre sud, limita parcului este dată de limita fondului forestier de pe dreapta văii Anieș până la intersecția acesteia cu malul râului (borna silvică 194 UP III, OS Sângeorz-Băi). Continuă aval pe malul stâng al Anieșului până ce acesta se desparte de liziera pădurii (borna silvică 167 UP III, OS Sângeorz-Băi), apoi urmărește limita fondului forestier până în valea Blidăreasa (borna silvică 166 III, OS Sângeorz-Băi). Limita urcă pe malul drept al pâraului Blidăreasa, trece prin obârșia acestuia, traversează interfluviul dintre bazinele hidrografice Blidăreasa și Valea Vinului [II-1.8.2.] și coboară pe o culme secundară în Valea Vinului (borna silvică 140 UP II, OS Sângeorz-Băi). De aici limita urmează în aval malul stâng al Văii Vinului până la ieșirea din fondul forestier (borna silvică 135 UP II, OS Sângeorz-Băi). Continuă spre vest pe limita fondului forestier (borna silvică 198 UP II, OS Sângeorz-Băi) și coboară pe o culme secundară în Valea Pietrelor [II-1.8.1.] (borna silvică 195 UP II, OS Sângeorz-Băi). Traversează aproximativ perpendicular interfluviul dintre bazinele hidrografice Valea Pietrelor și Cormaia pe culmi secundare, până amonte de confluența pâraului Cormaia [II-1.8.] cu Izvorul Craiului (borna silvică 255 UP II, OS Sângeorz-Băi). Continuă aval pe malul stâng al râului Cormaia până la confluența acestuia cu Valea Vinului și urcă pe Culmea Craiului pe care o urmărește pe limita fondului forestier până în Vârful Craiului (1.658,7 m). Din Vârful Craiului limita parcului continuă spre nord pe interfluviul dintre bazinele hidrografice Rebra [II-

1.15] și Cormaia până în apropierea vârfului Detunata (1.752,3 m), trecând prin vârful Scărișoara. Din apropierea vârfului Scărișoara (200 m sud-vest), limita parcului coboară la obârșia pâraului Scăricele și continuă pe malul stâng al acestuia până la confluența cu valea Rebra.”

2. După anexa nr. 3 se introduce o nouă anexă, anexa nr. 4, având cuprinsul prevăzut în anexa la prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
Ludovic ORBAN

Anexa

Coordonatele, în sistem Stereo 70, pentru suprafața care se elimină din Parcul Național Munții Rodnei

Nr. crt.	X	Y			
			41	665462.6020	481519.4328
1	666238.7825	482071.5457	42	665443.7028	481517.6672
2	666204.0127	482046.8475	43	665428.7999	481521.0715
3	666177.6272	482034.4216	44	665414.1587	481526.8328
4	666144.4993	482015.0797	45	665417.2962	481549.3530
5	666069.0622	481997.8890	46	665435.6914	481561.9115
6	666032.5033	481992.2608	47	665496.6470	481599.8431
7	665987.0595	481947.6199	48	665518.4967	481619.9250
8	665908.2593	481887.7666	49	665551.0276	481646.5427
9	665853.1974	481861.8331	50	665566.8791	481677.5848
10	665800.1643	481840.9648	51	665581.5881	481716.2908
11	665699.3685	481779.6458	52	665589.1111	481758.2311
12	665674.4396	481764.1755	53	665596.5658	481798.0533
13	665659.8197	481763.1372	54	665602.0065	481824.7790
14	665642.5434	481769.3585	55	665618.4098	481822.9202
15	665628.9142	481798.2535	56	665633.6905	481801.0198
16	665615.3213	481817.7350	57	665646.5473	481773.7624
17	665606.3913	481818.7470	58	665660.5895	481768.7057
18	665601.9639	481796.9987	59	665672.6943	481769.5654
19	665594.5210	481757.2396	60	665696.4891	481784.3319
20	665586.9113	481714.8157	61	665797.7101	481845.9095
21	665571.9138	481675.3507	62	665851.0164	481866.8854
22	665555.4020	481643.0155	63	665905.3929	481892.4960
23	665522.1021	481615.7685	64	665983.4545	481951.7884
24	665499.9898	481595.4453	65	666029.9140	481997.4270
25	665438.6962	481557.3034	66	666068.0315	482003.2951
26	665422.4077	481546.1831	67	666142.4547	482020.2548
27	665420.2038	481530.3645	68	666175.0640	482039.2939
28	665430.4284	481526.3412	69	666201.2266	482051.6148
29	665444.0685	481523.2253	70	666236.1446	482076.4183
30	665460.5825	481524.7680	71	666204.8760	482166.0333
31	665476.5340	481536.4119	72	666186.3101	482237.0857
32	665492.1875	481548.0137	73	666154.7927	482341.0346
33	665507.1287	481562.1252	74	666139.8185	482399.3473
34	665523.4077	481566.4945	75	666125.9479	482458.8103
35	665541.1404	481565.3795	76	666109.6213	482535.4514
36	665537.2046	481559.8963	77	666102.6246	482574.3969
37	665523.9204	481560.9375	78	666099.1753	482608.4056
38	665509.8956	481557.1732	79	666100.5636	482661.1798
39	665495.7258	481543.7902	80	666104.1483	482686.7765
40	665479.7928	481531.9814	81	666129.7435	482735.8772

82	666172.5437	482755.9356	124	666586.9920	482671.9810
83	666212.0691	482757.8819	125	666589.5588	482672.0846
84	666249.1246	482753.5769	126	666590.4873	482649.0778
85	666278.9653	482753.8958	127	666595.0159	482621.0469
86	666368.5510	482751.2425	128	666600.0114	482581.5733
87	666580.1384	482771.7858	129	666597.1283	482517.8135
88	666589.5588	482772.0846	130	666597.1283	482484.5226
89	666664.1407	482752.9397	131	666593.0237	482454.9138
90	666689.4775	482676.1171	132	666588.9191	482425.3050
91	666690.1641	482659.1044	133	666558.2921	482378.1705
92	666694.0093	482635.3031	134	666535.7623	482351.8926
93	666700.2967	482585.6218	135	666504.6486	482334.4515
94	666697.1283	482515.5538	136	666481.6922	482318.8255
95	666697.1283	482477.6242	137	666460.1220	482300.2670
96	666692.0764	482441.1823	138	666432.8172	482286.3667
97	666684.9122	482389.5030	139	666399.6361	482261.2308
98	666638.5290	482318.1199	140	666366.0022	482212.5072
99	666600.1335	482273.3368	141	666340.1255	482173.2327
100	666557.3311	482249.3434	142	666314.2488	482133.9583
101	666542.6309	482239.3373			
102	666516.2172	482216.6115			
103	666486.1111	482201.2852			
104	666472.8142	482191.2122			
105	666448.9123	482156.5869			
106	666423.6299	482118.2144			
107	666397.7532	482078.9399			
108	666357.2923	482041.0787			
109	666293.6912	482033.7523			
110	666243.9097	482062.0747			
1	666238.7825	482071.5457			
70	666236.1446	482076.4183			
111	666216.5557	482112.6029			
112	666302.1380	482189.3610			
113	666282.5711	482264.2443			
114	666251.1150	482367.9910			
115	666236.9520	482423.1446			
116	666223.5525	482480.5882			
117	666207.7614	482554.7152			
118	666201.7271	482588.3038			
119	666199.3084	482612.1512			
120	666200.5290	482658.5500			
121	666243.8680	482653.5150			
122	666278.0190	482653.8800			
123	666371.9160	482651.0990			