



DIRECȚIA BIODIVERSITATE

Nr. înreg.: /NM/

REFERAT DE APROBARE

O prioritate majoră în strategia autorității publice centrale pentru protecția mediului este conservarea durabilă a speciilor de fauna sălbatică, în conformitate cu prevederile Directivei Consiliului Europei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică.

Prezentul proiect de ordin acordă derogarea pentru capturarea unor exemplare din specii de faună sălbatică în baza procedurii de acordare a derogărilor de la măsurile de protecție strictă a speciilor de floră și faună sălbatică, în scopul cercetării științifice.

La baza elaborării prezentului ordin au stat prevederile art.38 alin.(2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr.49/2011, de asemenea, prevederile Ordinului ministrului mediului și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr.203/14/2009 privind procedura de stabilire a derogărilor de la măsurile de protecție a speciilor de floră și de faună.

Derogările se stabilesc de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române, anual și ori de câte ori este nevoie, cu condiția să nu existe o alternativă acceptabilă, iar măsurile derogatorii să nu fie în detrimentul menținerii populațiilor speciilor respective într-o stare de conservare favorabilă în arealul lor natural.

La stabilirea derogării au fost întrunite cumulative condițiile prevăzute la art.1 alin.(3) din Ordinului ministrului mediului și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr.203/14/2009 privind procedura de stabilire a derogărilor de la măsurile de protecție a speciilor de floră și de faună, respectiv nu există o alternativă acceptabilă, iar măsurile derogatorii nu sunt în detrimentul menținerii populației într-o stare de conservare favorabilă.

Derogarea este acordată în scopul realizării unui studiu științific de monitorizare a biodiversității pentru proiectul: "Dezvoltarea pe teritoriul României a sistemului național de transport gaze naturale pe coridorul Bulgaria-România-Ungaria-Austria".

Având în vedere cele menționate anterior s-a elaborat proiectul de Ordin pentru aprobarea derogării în scop științific pentru speciile:

1. *Asplenium adulterinum*

2. *Austropotamobius torrentium*



3. *Barbus meridionalis*
4. *Bombina bombina*
5. *Bombina variegata*
6. *Callimorpha quadripunctaria*
7. *Campanula serrata*
8. *Canis lupus*
9. *Cerambyx cerdo*
10. *Cobitis taenia*
11. *Colias myrmidone*
12. *Cottus gobio*
13. *Cucujus cinnaberinus*
14. *Emys orbicularis*
15. *Eudontomyzon danfordi*
16. *Eudontomyzon vladykovi*
17. *Euphydryas aurinia*
18. *Euphydryas maturna*
19. *Gobio uranoscopus*
20. *Gortyna borelii lunata*
21. *Iris aphylla ssp. hungarica*
22. *Isophya costata*
23. *Isophya stysi*
24. *Leptidea morsei*
25. *Lucanus cervus*
26. *Lutra lutra*
27. *Lycaena dispar*
28. *Lynx lynx*
29. *Maculinea teleius*
30. *Miniopterus schreibersi*
31. *Morimus funereus*
32. *Myotis blythii*
33. *Myotis capaccinii*
34. *Myotis emarginatus*



35. *Myotis myotis*
36. *Ophiogomphus cecilia*
37. *Osmoderma eremita*
38. *Pholidoptera transsylvanica*
39. *Pulsatilla grandis*
40. *Rhinolophus euryale*
41. *Rhinolophus ferrumequinum*
42. *Rhinolophus hipposideros*
43. *Rhodeus sericeus amarus*
44. *Rhysodes sulcatus*
45. *Rosalia alpina*
46. *Sabanejewia aurata*
47. *Testudo hermanni*
48. *Tozzia carpathica*
49. *Triturus cristatus*
50. *Triturus vulgaris ampelensis*
51. *Ursus arctos*
52. *Botaurus stellaris*
53. *Burhinus oedicephalus*
54. *Ciconia ciconia*
55. *Circus cyaneus*
56. *Coracias garrulus*
57. *Cygnus cygnus*
58. *Egretta alba*
59. *Ixobrychus minutus*
60. *Lanius minor*
61. *Larus minutus*
62. *Mergus albellus*
63. *Philomachus pugnax*



64. *Recurvirostra avosetta*
65. *Dioszeghyana schmidtii*
66. *Eudontomyzon vladykovi*
67. *Gobio albipinnatus*
68. *Gobio kessleri*
69. *Gymnocephalus baloni*
70. *Marsilea quadrifolia*
71. *Misgurnus fossilis*
72. *Zingel streber*
73. *Zingel zingel*
74. *Gavia stellata*
75. *Tachybaptus ruficollis*
76. *Podiceps griseigena*
77. *Podiceps auritus*
78. *Podiceps cristatus*
79. *Podiceps nigricollis (caspicus)*
80. *Phalacrocorax pygmeus*
81. *Phalacrocorax carbo*
82. *Botaurus stellaris*
83. *Ixobrychus minutus*
84. *Nycticorax nycticorax*
85. *Ardeola ralloides*
86. *Egretta garzetta*
87. *Pyrrhula pyrrhula*
88. *Ardea purpurea*
89. *Ardea cinerea*
90. *Ciconia nigra*
91. *Coccythraustes coccythraustes*
92. *Plegadis falcinellus*
93. *Platalea leucorodia*
94. *Phoenicopterus ruber*
95. *Cygnus cygnus*



96. *Anser fabalis fabalis*
97. *Anser fabalis rossicus*
98. *Anser brachyrhynchus*
99. *Anser caerulescens*
100. *Anser erythropus*
101. *Anser indicus*
102. *Anser albifrons (ssp albifrons)*
103. *Anser anser*
104. *Branta ruficollis*
105. *Anas strepera*
106. *Anas acuta*
107. *Anas querquedula*
108. *Anas (Marmaronetta) angustirostris*
109. *Anas penelope*
110. *Anas platyrhynchos*
111. *Anas crecca*
112. *Anas clypeata*
113. *Netta rufina*
114. *Bucephala clangula*
115. *Melanita fusca*
116. *Melanita nigra*
117. *Mergus serrator*
118. *Mergus merganser*
119. *Mergus albellus*
120. *Tadorna ferruginea*
121. *Tadorna tadorna*
122. *Aythya nyroca*
123. *Aythya marila*
124. *Aythya ferina*
125. *Aythya fuligula*
126. *Oxyura leucocephala*



127. *Pernis apivorus*
128. *Elanus caeruleus*
129. *Milvus migrans*
130. *Milvus milvus*
131. *Haliaeetus albicilla*
132. *Circaetus gallicus*
133. *Circus aeruginosus*
134. *Circus cyaneus*
135. *Circus macrourus*
136. *Circus pygargus*
137. *Accipiter gentilis*
138. *Accipiter nisus*
139. *Accipiter brevipes*
140. *Buteo buteo*
141. *Buteo lagopus*
142. *Buteo rufinus*
143. *Aquila pomarina*
144. *Aquila clanga*
145. *Aquila heliaca*
146. *Aquila chrysaetos*
147. *Hieraaetus pennatus*
148. *Hieraaetus fasciatus*
149. *Pandion haliaetus*
150. *Falco naumanni*
151. *Falco columbarius*
152. *Falco vespertinus*
153. *Falco cherrug*
154. *Falco peregrinus*
155. *Falco tinunculus*
156. *Falco subbuteo*
157. *Tetrao urogallus*
158. *Tetrastes (Bonasa) bonasia*



- 159. *Perdix perdix*
- 160. *Coturnix coturnix*
- 161. *Phasianus colchicus*
- 162. *Rallus aquaticus*
- 163. *Porzana porzana*
- 164. *Porzana parva*
- 165. *Porzana pussilla*
- 166. *Crex crex*
- 167. *Porphyrio porphyrio*
- 168. *Gallinula chloropus*
- 169. *Fulica atra*
- 170. *Grus grus*
- 171. *Anthropoides virgo*
- 172. *Chlamydotis undulata*
- 173. *Tetrax tetrax*
- 174. *Recurvirostra avosetta*
- 175. *Himantopus himantopus*
- 176. *Burhinus oedicephalus*
- 177. *Glareola pratensis*
- 178. *Glareola nordmanni*
- 179. *Hematopus ostralegus*
- 180. *Pluvialis apricaria*
- 181. *Pluvialis squatarola*
- 182. *Charadrius hiaticula*
- 183. *Charadrius dubius*
- 184. *Charadrius alexandrinus*
- 185. *Charadrius morinellus (Eudromias morinellus)*
- 186. *Chettusia leucura*
- 187. *Vanellus vanellus*
- 188. *Philomachus pugnax*
- 189. *Gallinago media*



190. *Gallinago gallinago*
191. *Limosa laponica*
192. *Limosa limosa*
193. *Limicola falcinellus*
194. *Numenius phaeopus*
195. *Numenius tenuirostris*
196. *Numenius arquata*
197. *Tringa nebularia*
198. *Tringa glareola*
199. *Tringa stagnatilis*
200. *Tringa ochropus*
201. *Tringa totanus*
202. *Tringa erythropus*
203. *Lymnocyrtus minimus*
204. *Calidris canutus*
205. *Calidris minuta*
206. *Calidris alpina*
207. *Calidris ferruginea*
208. *Calidris alba*
209. *Calidris temminckii*
210. *Scolopax rusticola*
211. *Xenus cinereus*
212. *Actitis hypoleucos*
213. *Arenaria interpres*
214. *Phalaropus lobatus*
215. *Larus glaucooides*
216. *Larus canus*
217. *Larus ridibundus*
218. *Larus sabini*
219. *Larus melanocephalus*
220. *Larus genei*
221. *Larus minutus*



- 222. *Larus marinus*
- 223. *Larus fuscus*
- 224. *Larus argentatus* (*L. cachinnans*)
- 225. *Rissa tridactyla*
- 226. *Sterna (Gelochelidon) nilotica*
- 227. *Sterna paradisaea*
- 228. *Sterna caspia*
- 229. *Sterna hirundo*
- 230. *Sterna albifrons*
- 231. *Chlidonias hybridus*
- 232. *Chlidonias leucopterus*
- 233. *Chlidonias niger*
- 234. *Syrhaptus paradoxus*
- 235. *Streptopelia turtur*
- 236. *Streptopelia decaocto*
- 237. *Columba oenas*
- 238. *Columba palumbus*
- 239. *Columba livia*
- 240. *Cuculus canorus*
- 241. *Tyto alba*
- 242. *Otus scops*
- 243. *Athene noctua*
- 244. *Strix aluco*
- 245. *Strix uralensis*
- 246. *Bubo bubo*
- 247. *Glaucidium passerinum*
- 248. *Asio otus*
- 249. *Asio flammeus*
- 250. *Surnia ulula*
- 251. *Caprimulgus europaeus*
- 252. *Apus apus*



- 253. *Apus melba*
- 254. *Alcedo atthis*
- 255. *Merops apiaster*
- 256. *Picus canus*
- 257. *Picus viridis*
- 258. *Aegolius funereus*
- 259. *Upupa epops*
- 260. *Coracias garrulus*
- 261. *Jynx torquilla*
- 262. *Dryocopus martius*
- 263. *Dendrocopos major*
- 264. *Dendrocopos minor*
- 265. *Dendrocopos syriacus*
- 266. *Dendrocopos medius*
- 267. *Dendrocopos leucotos*
- 268. *Picoides tridactylus*
- 269. *Galerida cristata*
- 270. *Alauda arvensis*
- 271. *Melanocorypha calandra*
- 272. *Calandrella brachydactyla*
- 273. *Lullula arborea*
- 274. *Eremophila alpestris*
- 275. *Riparia riparia*
- 276. *Hirundo rustica*
- 277. *Hirundo daurica*
- 278. *Ptyonoprogne rupestris*
- 279. *Delichon urbica*
- 280. *Motacilla alba*
- 281. *Motacilla flava*
- 282. *Motacilla citreola*
- 283. *Motacilla cinerea*
- 284. *Anthus trivialis*



- 285. *Anthus pratensis*
- 286. *Anthus cervinus*
- 287. *Anthus spinoletta*
- 288. *Anthus campestris*
- 289. *Bombycilla garrulus*
- 290. *Cinclus cinclus*
- 291. *Troglodytes troglodytes*
- 292. *Prunella collaris*
- 293. *Prunella modularis*
- 294. *Cercotrichas galactotes*
- 295. *Erithacus rubecula*
- 296. *Phoenicurus phoenicurus*
- 297. *Phoenicurus ochruros*
- 298. *Saxicola rubetra*
- 299. *Saxicola torquata*
- 300. *Oenanthe oenanthe*
- 301. *Oenanthe isabelina*
- 302. *Oenanthe pleschanka*
- 303. *Oenanthe hispanica*
- 304. *Monticola saxatilis*
- 305. *Monticola solitarius*
- 306. *Luscinia luscinia*
- 307. *Luscinia svecica*
- 308. *Luscinia megarhynchos*
- 309. *Turdus merula*
- 310. *Turdus torquatus*
- 311. *Turdus philomelos*
- 312. *Turdus iliacus*
- 313. *Turdus pilaris*
- 314. *Turdus viscivorus*
- 315. *Cettia cetti*



- 316. *Locustella luscinioides*
- 317. *Locustella fluviatilis*
- 318. *Locustella naevia*
- 319. *Hippolais icterina*
- 320. *Hippolais olivetorum*
- 321. *Hippolais palida*
- 322. *Phylloscopus trochilus*
- 323. *Phylloscopus collybita*
- 324. *Phylloscopus sibilatrix*
- 325. *Phylloscopus schwarzi*
- 326. *Phylloscopus bonelli*
- 327. *Phylloscopus trochiloides*
- 328. *Acrocephalus schoenobaenus*
- 329. *Acrocephalus dumetorum*
- 330. *Acrocephalus palustris*
- 331. *Acrocephalus scirpaceus*
- 332. *Acrocephalus paludicola*
- 333. *Acrocephalus melanopogon*
- 334. *Acrocephalus arundinaceus*
- 335. *Sylvia hortensis*
- 336. *Sylvia borin*
- 337. *Sylvia atricapilla*
- 338. *Sylvia communis*
- 339. *Sylvia nisoria*
- 340. *Sylvia curruca*
- 341. *Sylvia rueppelli*
- 342. *Sylvia melanocephala*
- 343. *Sylvia cantillans*
- 344. *Sylvia nana*
- 345. *Regulus regulus*
- 346. *Regulus ignicapillus*
- 347. *Muscicapa striata*



- 348. *Ficedula hypoleuca*
- 349. *Ficedula parva*
- 350. *Ficedula semitorquata*
- 351. *Ficedula albicollis*
- 352. *Panurus biarmicus*
- 353. *Aegithalos caudatus*
- 354. *Parus palustris*
- 355. *Parus montanus*
- 356. *Parus lugubris*
- 357. *Parus cristatus*
- 358. *Parus caeruleus*
- 359. *Parus ater*
- 360. *Parus major*
- 361. *Sitta neumayer*
- 362. *Sitta europaea*
- 363. *Tichodroma muraria*
- 364. *Certhia familiaris*
- 365. *Certhia brachydactyla*
- 366. *Oriolus oriolus*
- 367. *Remiz pendulinus*
- 368. *Lanius excubitor*
- 369. *Lanius senator*
- 370. *Lanius collurio*
- 371. *Lanius minor*
- 372. *Lanius nubicus*
- 373. *Nucifraga caryocatactes*
- 374. *Garrulus glandarius*
- 375. *Pica pica*
- 376. *Pyrrhocorax pyrrhocorax*
- 377. *Pyrrhocorax graculus*



- 378. *Corvus corax*
- 379. *Corvus monedula*
- 380. *Corvus frugilegus*
- 381. *Corvus corone corone*
- 382. *Corvus corone cornix*
- 383. *Corvus corone sardonius*
- 384. *Passer hispaniolensis*
- 385. *Montifringilla nivalis*
- 386. *Sturnus roseus (Pastor roseus)*
- 387. *Sturnus vulgaris*
- 388. *Sturnus vulgaris balcanicus*
- 389. *Calcarius lapponicus*
- 390. *Plectrophenax nivalis*
- 391. *Emberiza pusilla*
- 392. *Emberiza melanocephala*
- 393. *Emberiza hortulana*
- 394. *Emberiza citrinella*
- 395. *Emberiza cirlus*
- 396. *Emberiza cia*
- 397. *Emberiza caesia*
- 398. *Emberiza schoeninclus*
- 399. *Miliaria calandra*
- 400. *Fringilla coelebs*
- 401. *Fringilla montifringilla*
- 402. *Serinus serinus*
- 403. *Carduelis flavirostris*
- 404. *Carduelis chloris*
- 405. *Carduelis carduelis*
- 406. *Carduelis spinus*
- 407. *Carduelis cannabina*
- 408. *Carduelis flammea*
- 409. *Loxia leucoptera*



MINISTERUL MEDIULUI



410. Loxia curvirostra

411. Carpodacus erythrinus

pe care îl supunem spre aprobare.

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR

Nicolae MANTA