

Council of Europe
Conseil de l'Europe



Strasbourg, 25 January 1995
[S:\ZP95\DOCUMENT\ENG-53A]

55
PE-S-ZP (95) 53A
(Anglais seulement)
(English only)

STEERING COMMITTEE FOR THE PROTECTION AND MANAGEMENT
OF THE ENVIRONMENT AND NATURAL HABITATS
(CDPE)

Group of Specialists on Protected Areas
(PE-S-ZP)

Strasbourg, 27 - 28 February, 1 March 1995

**BELOVEZHSKAYA PUSHCHA
NATIONAL PARK
(Belarus)**

Application for the European Diploma

Additional Information

presented by:

The Republic of Belarus

BELOVEZHSKAYA PUSHCHA NATIONAL PARK

Commission Européenne
des Droits de l'Homme

- 9 JAN. 1995

Arrivée

LIST OF PLANTS

POLYPODIACEAE

1. *Cystopteris filix-fragilis* (L.) Borb.
2. *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs
3. *D. cristata* (L.) A.Gray
4. *D. filix-mas* (L.) Schott
5. *D. linnaeana* C.Christ.
6. *D. oreopteris* (Ehrh.) Maxon.
7. *D. phegopteris* (L.) C.Christ.
8. *D. robertiana* (Hoffm.) C.Christ.
9. *D. thelypteris* (L.) A.Gray
10. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth
11. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn
12. *Polypodium vulgare* L.

OPHIOGLOSSUM

13. *Ophioglossum vulgatum* L.
14. *Botrychium lunaria* (L.) Sw.
15. *B. multifidum* (S.G.Gmel.) Rupr.

EQUISETACEAE

16. *Equisetum arvense* L.
17. *E. fluviatile* L.
18. *E. hyemale* L.
19. *E. palustre* L.
20. *E. pratense* L.
21. *E. sylvaticum* L.

LYCOPODIACEAE

22. *Lycopodium annotinum* L.
23. *L. clavatum* L.
24. *L. complanatum* L.
25. *L. selago* L.
26. *L. tristachyum* Pursh.

PINACEAE

27. *Abies alba* Mill.
28. *Picea abies* (L.) Karst.
29. *P. sylvestris* L.

CUPRESSACEAE

30. *Juniperus communis* L.

TAXACEAE

31. *Taxus baccata* L.

TYPHACEAE

32. *Typha angustifolia* L.
33. *T. latifolia* L.

SPARGANIACEAE

34. *Sparganium minimum* Wallr.
35. *S. ramosum* Huds.
36. *S. simplex* Huds.

POTAMOGETONACEAE

37. *Potamogeton alpinus* Balb.
38. *P. crispus* L.
39. *P. friesii* Rupr.
40. *P. lucens* L.
41. *P. natans* L.
42. *P. obtusifolius* Mert. et Koch
43. *P. perfoliatus* L.
44. *P. pusillus* L.
45. *P. zosterifolius* Schum.

SCHEUCHZERIAEAE

46. *Scheuchzeria palustris* L.

JUNCAGINACEAE

47. *Triglochin palustris* L.

ALISMATAEAE

48. *Alisma plantago-aquatica* L.
49. *Sagittaria sagittifolia* L.

BUTOMACEAE

50. *Butomus umbellatus* L.

HYDROCHARITACEAE

51. *Hydrocharis morsus ranae* L.
52. *Stratiotes aloides* L.
53. *Elodea canadensis* (Rich.) Michaux

GRAMINEAE

54. *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muehlenb.
55. *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.
56. *Setaria glauca* (L.) Beauv.
57. *S. viridis* (L.) Beauv.
58. *Leersia oryzoides* (L.) Sw.

59. *Typhoides arundinacea* (L.) Moench
60. *Anthoxanthum odoratum* L.
61. *Hierochloa australis* (Schrad.) Roem et Schult.
62. *H. odorata* (L.) Wahlenb.
63. *Milium effusum* L.
64. *Phleum pratense* L.
65. *Alopecurus aequalis* Sobol.
66. *A. geniculatus* L.
67. *A. pratensis* L.
68. *Agrostis canina* L.
69. *A. stolonifera* L.
70. *A. stolonizans* Bess.
71. *A. tenuis* Sibth.
72. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth
73. *C. canescens* (Webb) Roth
74. *C. epigeios* (L.) Roth
75. *C. neglecta* (Ehrh.) Beauv.
76. *C. purpurea* Trin.
77. *C. varia* (Schrad.) Host.
78. *Apera spica-venti* (L.) Beauv.
79. *Holcus lanatus* L.
80. *H. mollis* L.
81. *Corynephorus canescens* (L.) Beauv.
82. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv.
83. *D. flexuosa* (L.) Trin.
84. *Avena strigosa* Schreb.
85. *Helictotrichon pubescens* (Huds.) O.Pilger
86. *Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C.Presl
87. *Phragmites communis* Trin.
88. *Sieglingia decumbens* (L.) Bernh.
89. *Molinia coerulea* (L.) Moench
90. *Koeleria glauca* (Schrad.) DC.
91. *K. gracilis* Pers.
92. *K. grandis* Bess. ex Gorski
93. *Melica nutans* L.
94. *Briza media* L.
95. *Dactylis aschersoniana* Gr.
96. *D. glomerata* L.
97. *Cynosurus cristatus* L.

- 98. *Poa angustifolia* L.
- 99. *P. annua* L.
- 100. *P. compressa* L.
- 101. *P. nemoralis* L.
- 102. *P. palustris* L.
- 103. *P. pratensis* L.
- 104. *P. remota* Forsell.
- 105. *P. trivialis* L.
- 106. *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.
- 107. *G. lithuanica* (Gorski) Gorski
- 108. *G. maxima* (C.Hartm.) Holmb.
- 109. *G. plicata* Fries
- 110. *Festuca altissima* All.
- 111. *F. gigantea* (L.) Vill.
- 112. *F. ovina* L.
- 113. *F. polesica* Zapal.
- 114. *F. pratensis* Huds.
- 115. *F. rubra* L.
- 116. *Lolium perenne* L.
- 117. *L. remotum* Schrank
- 118. *L. temulentum* L.
- 119. *Bromus benekenii* (Lange) Trin.
- 120. *B. mollis* L.
- 121. *B. secalinus* L.
- 122. *B. sguarrosus* L.
- 123. *Nardus stricta* L.
- 124. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.
- 125. *B. silvaticum* (Huds.) Beauv.
- 126. *Roegneria canina* (L.) Nevski
- 127. *Agropyron repens* (L.) Beauv.
- 128. *Hordelymus europaeus* Jessen
- 129. *Zizania aquatica* L.

CYPERACEAE

- 130. *Pycnus flavescens* (L.) Beauv.
- 131. *Eriophorum angustifolium* Honck.
- 132. *E. latifolium* Hoppe
- 133. *E. vaginatum* L.
- 134. *Scirpus radicans* Schkuhr
- 135. *S. sylvaticus* L.

136. *Schoenoplectus lacustris* 5L.) Palla
137. *Eleocharis acicularis* (L.) Roem. et Schult.
138. *E. palustris* (L.) Roem. et Schult.
139. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl.
140. *Carex gracilis* Gurt.
141. *C. acutiformis* Ehrh.
142. *C. appropinquata* Schum.
143. *C. brizoides* L.
144. *C. caespitosa* L.
145. *C. canescens* L.
146. *C. chordorrhiza* Ehrh.
147. *C. davalliana* Sm.
148. *C. diandra* Schrank
149. *C. digitata* L.
150. *C. dioica* L.
151. *C. disperma* Dew.
152. *C. elongata* L.
153. *C. ericetorum* Poll.
154. *C. flava* L.
155. *C. heleonastes* Ehrh.
156. *C. hirta* L.
157. *C. juncella* Fries
158. *C. lasiocarpa* Ehrh.
159. *C. leporina* L.
160. *C. limosa* L.
161. *C. loliacea* L.
162. *C. montana* L.
163. *C. muricata* L.
164. *C. nigra* (L.) Reichard.
165. *C. omskiana* Meinsh.
166. *C. pallescens* L.
167. *C. panicea* L.
168. *C. paniculata* Juslen.
169. *C. pilosa* Scop.
170. *C. praecox* Schreb.
171. *C. pseudocyperus* L.
172. *C. remota* L.
173. *C. riparia* Curt.
174. *C. rostrata* Stokes

- 175. *C. silvatica* Huds.
- 176. *C. spicata* Huds.
- 177. *C. vaginata* Tausch.
- 178. *C. vesicaria* L.
- 179. *C. vulpina* L.

ARACEAE

- 180. *Acorus calamus* L.
- 181. *Calla palustris* L.

LEMNACEAE

- 182. *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid.
- 183. *Lemna minor* L.
- 184. *L. trisulca* L.

JUNCACEAE

- 185. *Juncus alpino-articulatus* Chaux
- 186. *J. ambiguus* Guss.
- 187. *J. bufonius* L.
- 188. *J. bulbosus* L.
- 189. *J. compressus* L.
- 190. *J. conglomeratus* L.
- 191. *J. effusus* L.
- 192. *J. filiformis* L.
- 193. *J. lampocarpus* Ehrh.
- 194. *J. nastanthus* V.Krecz. et Gonstsch.
- 195. *J. squarrosus* L.
- 196. *J. tenuis* Willd.
- 197. *Luzula campestris* (L.) DC.
- 198. *L. albida* (Hoffm.) DC.
- 199. *L. multiflora* (Retz.) Lej.
- 200. *L. pallescens* (Wahlenb.) Sw.
- 201. *L. pilosa* (L.) Willd.
- 202. *L. vernalis* DC.

LILLIACEAE

- 203. *Tofieldia calyculata* Wahlenb.
- 204. *Anthericum ramosum* L.
- 205. *Gagea lutea* (L.) Ker.-Gawl.
- 206. *G. minima* Ker.-Gawl.
- 207. *Allium oleraceum* L.
- 208. *A. ursinum* L.

- 209. *A. schoenoprassum* L.
- 210. *Lilium martagon* L.
- 211. *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt
- 212. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
- 213. *P. odoratum* (Mill.) Druce
- 214. *Convallaria majalis* L.
- 215. *Paris quadrifolia* L.

IRIDACEAE

- 216. *Iris pseudacorus* L.
- 217. *I. sibirica* L.
- 218. *Gladiolus imbricatus* L.
- 219. *G. palustris* Gaud.

ORCHIDACEAE

- 220. *Cypripedium calceolus* L.
- 221. *Hammarbya paludosa* (L.) O.Kuntze
- 222. *Malaxis monophyllos* (L.) Sw.
- 223. *Liparis loeselii* (L.) L.C.Rich.
- 224. *Corallorhiza trifida* Chatel.
- 225. *Listera cordata* (L.) R.Br.
- 226. *L. ovata* (L.) R.Br.
- 227. *Neottia nidus-avis* (L.) L.C.Rich.
- 228. *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Schult.
- 229. *E. helleborine* (L.) Crantz
- 230. *E. palustris* (Mill.) Crantz
- 231. *Cephalanthera rubra* (L.) L.C.Rich.
- 232. *Epipogium aphyllum* F.W. (Schmidt) Sw.
- 233. *Goodyera repens* (L.) R.Br.
- 234. *Herminium monorchis* (L.) R.Br.
- 235. *Neottianthe cucullata* (L.) Schlecht.
- 236. *Coeloglossum viride* (L.) Hartm.
- 237. *Platanthera bifolia* (L.) L.C.Rich.
- 238. *P. chlorantha* (Cust.) Reichenb.
- 239. *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.
- 240. *G. odoratissima* (L.) L.C.Rich.
- 241. *Orchis baltica* Klinge
- 242. *O. fuchsii* Druce
- 243. *O. incarnata* L.
- 244. *O. maculata* L.
- 245. *O. militaris* L.

SALICACEAE

- 246. *Salix aurita* L.
- 247. *S. caprea* L.
- 248. *S. cinerea* L.
- 249. *S. fragilis* L.
- 250. *S. lapponum* L.
- 251. *S. livida* Wahlenb.
- 252. *S. myrsinifolia* Salisb.
- 253. *S. myrtilloides* L.
- 254. *S. pentandra* L.
- 255. *S. rosmarinifolia* L.
- 256. *S. triandra* L.
- 257. *Populus alba* L.
- 258. *P. nigra* L.
- 259. *P. tremula* L.

BETULACEAE

- 260. *Alnus glutinosa* L. Gaertn.
- 261. *A. incana* L.
- 262. *Betula humilis* Schrank
- 263. *B. pendula* Roth
- 264. *B. pubescens* Ehrh.
- 265. *Carpinus betulus* L.
- 266. *Corylus avellana* L.

FAGACEAE

- 267. *Quercus petraea* (Matt.) Salisb.
- 268. *Q. robur* L.

ULMACEAE

- 269. *Ulmus foliaceae* Gilib.
- 270. *U. laevis* Pall.
- 271. *U. scabra* Mill.
- 272. *U. suberosa* Moench

CANNABINACEAE

- 273. *Humulus lupulus* L.

URTICACEAE

- 274. *Urtica dioica* L.
- 275. *U. urens* L.

LORANTACEAE

- 276. *Viscum album* L.

SANTALACEAE

- 277. *Thesium ebracteatum* Hayne

ARISTOLOCHIACEAE

278. *Asarum europaeum* L.

POLYGONACEAE

279. *Rumex acetosa* L.280. *R. acetosella* L.281. *R. aquaticus* L.282. *R. confertus* Willd.283. *R. conglomeratus* Murr.284. *R. crispus* L.285. *R. hydrolapathum* Huds.286. *R. maritimus* L.287. *R. obtusifolius* L.288. *R. thyrsiflorus* Fingerh.289. *Polygonum amphybium* L.290. *P. aviculare* L.291. *P. bistorta* L.292. *P. convolvulus* L.293. *P. dumetorum* L.294. *P. hydropiper* L.295. *P. minus* Huds.296. *P. mite* Schrank297. *P. neglectum* Bess.298. *P. nodosum* Pers.299. *P. persicaria* L.300. *P. scabrum* Moench

CHENOPODIACEAE

301. *Atriplex hastata* L.302. *A. patula* L.303. *Chenopodium album* L.304. *C. bonus-henricus* L.305. *C. hybridum* L.306. *C. rubrum* L.307. *C. urbicum* L.308. *Kochia scoparia* (L.) Schrad.

AMARANTHACEAE

309. *Amaranthus retroflexus* L.310. *A. paniculatus* L.

CARYOPHYLLACEAE

311. *Stellaria alsine* Grimm.

312. *S. crassifolia* Ehrh.
313. *S. diffusa* Willd.
314. *S. graminea* L.
315. *S. holostea* L.
316. *S. media* (L.) Vill.
317. *S. nemorum* L.
318. *S. palustris* Retz.
319. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench
320. *Cerastium arvense* L.
321. *C. caespitosum* Gilib.
322. *C. semidecandrum* L.
323. *Sagina nodosa* (L.) Fenzl
324. *S. procumbens* L.
325. *Arenaria serpyllifolia* L.
326. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
327. *Scleranthus annuus* L.
328. *S. perennis* L.
329. *Spergula arvensis* L.
330. *S. sativa* Boenn.
331. *S. vernalis* Willd.
332. *Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl.
333. *Herniaria glabra* L.
334. *Agrostemma githago* L.
335. *Viscaria vulgaris* Bernh.
336. *Silene armeria* L.
337. *S. borysthenica* (Gruner) S.M. Walters
338. *S. chlorantha* (Willd.) Ehrh.
339. *S. cucubalus* Wib.
340. *S. nutans* L.
341. *Lychnis flos-cuculi* L.
342. *Melandrium album* (Mill.) Garcke
343. *M. dioicum* (L.) Cosson et Cerm.
344. *M. noctiflorum* (L.) Fries
345. *M. viscosa* (L.) Celak
346. *Gypsophila fastigiata* L.
347. *G. muralis* L.
348. *G. paniculata* L.
349. *Dianthus arenarius* L.
350. *D. barbatus* L.

- 351. *D. carthusianorum* L.
- 352. *D. deltoides* L.
- 353. *D. superbus* L.
- 354. *Saponaria officinalis* L.

NYMPHACEAE

- 355. *Nymphaea alba* L.
- 356. *N. candida* J. et C.Presl
- 357. *Nuphar lutea* (L.) Sibth. et Sm.

CERATOPHYLLACEAE

- 358. *Ceratophyllum demersum* L.

RANUNCULACEAE

- 359. *Caltha palustris* L.
- 360. *Trollius europaeus* L.
- 361. *Isopyrum thalictroides* L.
- 362. *Actaea spicata* L.
- 363. *Cimicifuga europaea* N.Schipecz.
- 364. *Aquilegia vulgaris* L.
- 365. *Delphinium consolida* L.
- 366. *Anemone nemorosa* L.
- 367. *A. ranunculoides* L.
- 368. *Hepatica nobilis* Mill.
- 369. *Pulsatilla patens* (L.) Mill.
- 370. *Myosurus minimus* L.
- 371. *Ficaria verna* Huds.
- 372. *Batrachium divericatus* (Schrank) Schur
- 373. *B. foeniculaceum* (Gilib.) V.Krecz.
- 374. *B. gilibertii* V.Krecz.
- 375. *B. trichophyllum* (Chaix) van den Bosch.
- 376. *Ranunculus acris* L.
- 377. *R. auricomus* L.
- 378. *R. bulbosus* L.
- 379. *R. cassubicus* L.
- 380. *R. flammula* L.
- 381. *R. lanuginosus* L.
- 382. *R. lingua* L.
- 383. *R. polyanthemus* L.
- 384. *R. pseudobulbosus* Schur

- 385. *R. repens* L.
- 386. *R. reptans* L.
- 387. *R. sceleratus* L.
- 388. *R. stevenii* Andrz.
- 389. *Thalictrum aquilegifolium* L.
- 390. *T. flavum* L.
- 391. *T. lucidum* L.
- 392. *T. minus* L.
- 393. *T. simplex* L.

PAPAVERACEAE

- 394. *Chelidonium majus* L.
- 395. *Papaver argemone* L.
- 396. *P. dubium* L.

FUMARIACEAE

- 397. *Corydalis solida* (L.) SW.
- 398. *C. bulbosa* (L.) DC.
- 399. *Fumaria officinalis* L.

CRUCIFERAE

- 400. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande.
- 401. *Sisymbrium altissimum* L.
- 402. *S. loeselii* L.
- 403. *S. officinale* (L.) Scop.
- 404. *Arabis thaliana* (L.) Heynh.
- 405. *Descurainia sophia* (L.) Webb. ex Prantl
- 406. *Erysimum cheiranthoides* L.
- 407. *Barbarea arcuata* (Opizex J. et Presl) Reichenb.
- 408. *B. stricta* Andrz.
- 409. *B. vulgaris* R.Br.
- 410. *Rorippa amphibia* (L.) Bess.
- 411. *R. islandica* (Oeder) Borb.
- 412. *R. sylvestris* (L.) Bess.
- 413. *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Meyep, Schreb.
- 414. *Dentaria bulbifera* L.
- 415. *Cardamine amara* L.
- 416. *C. flexuosa* With.
- 417. *C. hirsuta* L.
- 418. *C. impatiens* L.
- 419. *C. palustris* (Wimm. et Grab.) Peterm.
- 420. *C. parviflora* L.

- 421. *C. pratensis* L.
- 422. *Turrutis glabra* L.
- 423. *Arabis arenosa* (L.) Scop.
- 424. *A. hirsuta* (L.) Scop.
- 425. *Bunias orientalis* L.
- 426. *Lunaria rediviva* L.
- 427. *Berteroa incana* (L.) DC.
- 428. *Erophila verna* (L.) Chevall.
- 429. *Brassica campestris* L.
- 430. *Sinapis alba* L.
- 431. *S. arvensis* L.
- 432. *Raphanus raphanistrum* L.
- 433. *Lepidium ruderales* L.
- 434. *Thlaspi arvense* L.
- 435. *Teesdalia nudicaulis* (L.) R.Br.
- 436. *Camelina sativa* (L.) Crantz.
- 437. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic.

DROSERACEAE

- 438. *Drosera anglica* Huds.
- 439. *D. rotundifolia* L.

CRASSULACEAE

- 440. *Sempervivum soboliferum* Sims.
- 441. *Sedum acre* L.
- 442. *S. telephium* L.

SAXIFRAGACEAE

- 443. *Saxifraga granulata* L.
- 444. *S. hirculus* L.
- 445. *Chrysosplenium alternifolium* L.
- 446. *Parnassia palustris* L.
- 447. *Ribes alpinum* L.
- 448. *R. nigrum* L.
- 449. *R. spicatum* Robs.
- 450. *R. uva-crispa* L.

ROSACEAE

- 451. *Aruncus vulgaris* Raf.
- 452. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A.Br.
- 453. *Pyrus communis* L.
- 454. *Malus praecox* (Pall.) Borkh.
- 455. *M. sylvestris* (L.) Mill.

456. *Sorbus aucuparia* L.
 457. *Rubus caesius* L.
 458. *R. idaeus* L.
 459. *R. nessensis* W.Hall.
 460. *R. saxatilis* L.
 461. *Fragaria moschata* Duch.
 462. *F. vesca* L.
 463. *Comarum palustre* L.
 464. *Potentilla alba* L.
 465. *P. anserina* L.
 466. *P. arenaria* Borkh.
 467. *P. argentea* L.
 468. *P. canescens* Bess.
 469. *P. erecta* (L.) Räusch.
 470. *P. impolita* Wahlenb.
 471. *P. intermedia* L.
 472. *P. norvegica* L.
 473. *Geum aleppicum* Jacq.
 474. *G. intermedium* Ehrh.
 475. *G. rivale* L.
 476. *G. urbanum* L.
 477. *Filipendula hexapetala* Gilib.
 478. *F. ulmaria* (L.) Maxim.
 479. *Alchimilla acutangula* Buser
 480. *A. baltica* G.Sam. ex Juz.
 481. *A. micans* Buser
 482. *A. pastoralis* Buser
 483. *A. plicata* Buser
 484. *A. subcrenata* Buser
 485. *Agrimonia procera* Wallr.
 486. *Rosa canina* L.
 487. *R. majalis* J.Herrm.
 488. *R. mollis* Smith
 489. *R. tomentosa* Smith
 490. *Prunus spinosa* L.
 491. *Padus avium* Mill.

LEGUMINOSAE

492. *Lupinus polyphyllus* Lindl.
 493. *Genista germanica* L.
 494. *G. tinctoria* L.

495. *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb.
496. *Cytisus ruthenicus* Fisch. ex Woloszcz.
497. *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex Koch
498. *Ononis arvensis* L.
499. *Medicago falcata* L.
500. *M. lupulina* L.
501. *Melilotus alba* Medic.
502. *M. officinalis* (L.) Pall.
503. *Trifolium alpestre* L.
504. *T. arvense* L.
505. *T. aureum* Poll.
506. *T. campestre* Schreb.
507. *T. dubium* Sibth.
508. *T. hybridum* L.
509. *T. fragiferum* L.
510. *T. lupinaster* L.
511. *T. medium* L.
512. *T. montanum* L.
513. *T. pratense* L.
514. *T. repens* L.
515. *T. rubens* L.
516. *T. spadiceum* L.
517. *Anthyllis macrocephala* Wender.
518. *Lotus callunetorum* (Juksip) Min.
519. *L. corniculatus* L.
520. *L. uliginosus* Schkuhr
521. *Astragalus arenarius* L.
522. *A. cicer* L.
523. *A. danicus* Retz.
524. *A. glycyphyllus* L.
525. *Coronilla varia* L.
526. *Vicia angustifolia* (L.) Reich.
527. *V. cassubica* L.
528. *V. cracca* L.
529. *V. hirsuta* (L.) S.F.Gray
530. *V. lathyroides* L.
531. *V. sativa* L.
532. *V. sepium* L.
533. *V. sylvatica* L.

- 534. *V. tenuifolia* Roth
- 535. *V. tetrasperma* (L.) Schreb.
- 536. *V. villosa* Roth
- 537. *Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren.
- 538. *L. niger* (L.) Bernh.
- 539. *L. palustris* L.
- 540. *L. pratensis* L.
- 541. *L. sylvestris* L.
- 542. *L. vernus* (L.) Bernh.

GERANIACEAE

- 543. *Geranium palustre* L.
- 544. *G. phaeum* L.
- 545. *G. pratense* L.
- 546. *G. pusillum* L.
- 547. *G. robertianum* L.
- 548. *G. sanguineum* L.
- 549. *G. sylvaticum* L.
- 550. *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.

OXALIDACEAE

- 551. *Oxalis acetosella* L.
- 552. *O. stricta* L.

LINACEAE

- 553. *Radiola linoides* Roth
- 554. *Linum catharticum* L.
- 555. *L. usitatissimum* L.

POLYGALACEAE

- 556. *Polygala amarella* Crantz
- 557. *P. comosa* Schkuhr
- 558. *P. vulgaris* L.

EUPHORBIACEAE

- 559. *Mercurialis perennis* L.
- 560. *Euphorbia cyparissias* L.
- 561. *E. esula* L.
- 562. *E. helioscopia* L.
- 563. *E. peplus* L.
- 564. *E. virgata* Waldst. et Kit.

CALLITRICHACEAE

- 565. *Callitriche palustris* L. em Druce
- 566. *C. polymorpha* Lönnz.

EMPETRACEAE

567. *Empetrum nigrum* L.

CELASTRACEAE

568. *Euonymus europaea* L.569. *E. verrucosa* Scop.

ACERACEAE

570. *Acer platanoides* L.

BALSAMINACEAE

571. *Impatiens noli-tangere* L.

RHAMNACEAE

572. *Frangula alnus* Mill.573. *Rhamnus cathartica* L.

TILIACEAE

574. *Tilia cordata* Mill.

MALVACEAE

575. *Malva excisa* Reichenb.576. *M. neglecta* Wallr.577. *M. pusilla* Sm.

GUTTIFERAE

578. *Hypericum montanum* L.579. *H. perforatum* L.580. *H. tetrapterum* Fries

CISTACEAE

581. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill.

VIOLACEAE

582. *Viola arenaria* DC.583. *V. arvensis* Murr.584. *V. canina* L.585. *V. epipsila* Ledeb.586. *V. mirabilis* L.587. *V. montana* L.588. *V. palustris* L.589. *V. riviniana* Reichenb.590. *V. sylvestris* Lam.591. *V. tricolor* L.592. *V. uliginosa* Bess.

THYMELAEACEAE

593. *Daphne mezereum* L.

LYTRACEAE

594. *Peplis portula* L.
595. *Lythrum salicaria* L.

ONAGRACEAE

596. *Epilobium adnatum* Griseb.
597. *E. hirsutum* L.
598. *E. montanum* L.
599. *E. obscurum* (Schreb.) Roth
600. *E. palustre* L.
601. *E. parviflorum* Schreb.
602. *E. roseum* Schreb.
603. *Chamaenerium angustifolium* (L.) Scop.
604. *Oenothera biennis* L.
605. *Circaea alpina* L.
606. *C. lutetiana* L.

HALORAGACEAE

607. *Myriophyllum verticillatum* L.

ARALIACEAE

608. *Hedera helix* L.

UMBELLIFERAE

609. *Sanicula europaea* L.
610. *Astrantia major* L.
611. *Cheerophyllum aromaticum* L.
612. *C. bulbosum* L.
613. *C. hirsutum* L.
614. *C. temulem* L.
615. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.
616. *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
617. *Conium maculatum* L.
618. *Cicuta virosa* L.
619. *Carum carvi* L.
620. *Pimpinella major* (L.) Huds.
621. *P. saxifraga* L.
622. *Aegopodium podagraria* L.
623. *Sium latifolium* L.
624. *Berula erecta* (Huds.) Coville
625. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.
626. *Aethusa cynapium* L.

627. *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell.
 628. *Selinum carvifolia* L.
 629. *Angelica sylvestris* L.
 630. *Archangelica officinalis* (Moench) Hoffm.
 631. *Peucedanum cervaria* (L.) Cuss.
 632. *P. oreoselinum* (L.) Moench
 633. *P. palustre* (L.) Moench
 634. *Pastinaca sylvestris* Garsault
 635. *Heracleum sibiricum* L.
 636. *Laserpitium latifolium* L.
 637. *L. pruthenicum* L.
 638. *Daucus carota* L.

CORNACEAE

639. *Thelycrania sanguinea* (L.) Fourr.

PYROLACEAE

640. *Pyrola media* Sw.
 641. *P. minor* L.
 642. *P. rotundifolia* L.
 643. *P. chlorantha* Sw.
 644. *Moneses uniflora* (L.) A.Gray
 645. *Ortilia secunda* (L.) House
 646. *Chimaphila umbellata* (L.) Barton

MONOTROPACEAE

647. *Monotropa hypopitys* L.

ERICACEAE

648. *Ledum palustre* L.
 649. *Andromeda polifolia* L.
 650. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench
 651. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.
 652. *Calluna vulgaris* (L.) Hull

VACCINIACEAE

653. *Vaccinium myrtillus* L.
 654. *V. uliginosum* L.
 655. *V. vitis-idaea* L.
 656. *Oxycoccus quadripetalus* Gilib.
 657. *O. microcarpus* Turcz. ex Rupr.

PRIMULACEAE

658. *Primula elatior* (L.) Hill

659. *P. veris* L.
 660. *Hottonia palustris* L.
 661. *Lysimachia nummularia* L.
 662. *L. vulgaris* L.
 663. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichenb.
 664. *Trientalis europaea* L.
 665. *Anagallis arvensis* L.

PLUMBAGINACEAE

666. *Armeria elongata* (Hoffm.) C.Koch

OLEACEAE

667. *Fraxinus excelsior* L.
 668. *Syringa vulgaris* L.

GENTIANACEAE

669. *Centaureum pulchellum* (Sw.) Druce
 670. *C. umbellatum* Gilib.
 671. *Gentiana cruciata* L.
 672. *G. lingulata* Agardh
 673. *G. pneumonanthe* L.

MENYANTHACEAE

674. *Menyanthes trifoliata* L.

APOCYNACEAE

675. *Vinca minor* L.

ASCLEPIADACEAE

676. *Antitoxicum officinale* (Moench) Pobed.

CONVOLVULACEAE

677. *Convolvulus arvensis* L.

CUSCUTACEAE

678. *Cuscuta epilinum* Weihe
 679. *C. europaea* L.

POLEMONIACEAE

680. *Polemonium coeruleum* L.

HYDROPHYLLACEAE

681. *Phacelia tanacetifolia* Benth.

BORAGINACEAE

682. *Lithospermum arvense* L.
 683. *Echium vulgare* L.
 684. *Symphytum officinale* L.
 685. *Borago officinalis* L.
 686. *Anchusa officinalis* L.

- 687. *Lycopsis arvensis* L.
- 688. *Pulmonaria angustifolia* L.
- 689. *P. obscura* Dum.
- 690. *Myosotis arvensis* (L.) Hill
- 691. *M. caespitosa* K.F.Schultz
- 692. *M. collina* Hoffm.
- 693. *M. palustris* (L.) L.
- 694. *M. stricta* Link
- 695. *Cynoglossum officinale* L.

LABIATAE

- 696. *Ajuga genevensis* L.
- 697. *A. reptans* L.
- 698. *Scutellaria galericulata* L.
- 699. *Nepeta cataria* L.
- 700. *Glechoma hederacea* L.
- 701. *G. hirsuta* Waldst. et Kit.
- 702. *Dracocephalum ruyschiana* L.
- 703. *Prunella grandiflora* (L.) Scholler
- 704. *P. vulgaris* L.
- 705. *Melittis melissophyllum* L.
- 706. *Galeopsis bifida* Boenn.
- 707. *G. ladanum* L.
- 708. *G. pubescens* Bess.
- 709. *G. speciosa* Mill.
- 710. *G. tetrahit* L.
- 711. *Lamium album* L.
- 712. *L. amplexicaule* L.
- 713. *L. purpureum* L.
- 714. *Galeobdolon luteum* Huds.
- 715. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
- 716. *Ballota nigra* L.
- 717. *Stachys palustris* L.
- 718. *S. sylvatica* L.
- 719. *Betonica officinalis* L.
- 720. *Clinopodium vulgare* L.
- 721. *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
- 722. *Origanum vulgare* L.
- 723. *Thymus pulegioides* L.
- 724. *T. serpyllum* L.

- 725. *Lycopus europaeus* L.
- 726. *Mentha aquatica* L.
- 727. *M. arvensis* L.
- 728. *M. austriaca* Jacq.
- 729. *M. longifolia* (L.) L.
- 730. *Elsholzia patrinii* (Lepech.) Garcke

SOLANACEAE

- 731. *Solanum dulcamara* L.
- 732. *S. nigrum* L.
- 733. *Hyoscyamus niger* L.
- 734. *Datura stramonium* L.
- 735. *Nicandra physaloides* (L.) Gaermtn.

SCROPHULARIACEAE

- 736. *Verbascum nigrum* L.
- 737. *V. thapsus* L.
- 738. *Linaria vulgaris* Mill.
- 739. *Scrophularia nodosa* L.
- 740. *Veronica agrestis* L.
- 741. *V. anagallis-aquatica* L.
- 742. *V. arvensis* L.
- 743. *V. beccabunga* L.
- 744. *V. chamaedrys* L.
- 745. *V. dillenii* Crantz.
- 746. *V. longifolia* L.
- 747. *V. officinalis* L.
- 748. *V. opaca* Fries.
- 749. *V. persica* Poir.
- 750. *V. scutellata* L.
- 751. *V. serpyllifolia* L.
- 752. *V. spicata* L.
- 753. *V. teucrium* L.
- 754. *V. verna* L.
- 755. *Digitalis grandiflora* Mill.
- 756. *Melampyrum nemorosum* L.
- 757. *M. pratense* L.
- 758. *Euphrasia condensata* Jord.
- 759. *E. parviflora* Schag.
- 760. *Odontites serotina* Dum.
- 761. *Rhinanthus vernalis* (Zing.) Schischk et Serg.

762. *R. minor* L.
 763. *R. montanus* Saut.
 764. *R. subalpinus* Stern.
 765. *Pedicularis exaltata* Bess.
 766. *P. palustris* L.
 767. *P. sceptrum-carolinum* L.
 768. *Lathraea squamaria* L.

LENTIBULARIACEAE

769. *Urticularia minor* L.
 770. *U. vulgaris* L.

PLANTAGINACEAE

771. *Plantago indica* L.
 772. *P. lanceolata* L.
 773. *P. major* L.
 774. *P. media* L.

RUBIACEAE

775. *Asperula odorata* L.
 776. *A. tinctoria* L.
 777. *Galium aparine* L.
 778. *G. boreale* L.
 779. *G. erectum* Huds.
 780. *G. mollugo* L.
 781. *G. palustre* L.
 782. *G. schultesii* Vest
 783. *G. sylvaticum* L.
 784. *G. tyrolense* Willd.
 785. *G. uliginosum* L.
 786. *G. vailantii* DC.
 787. *G. vernum* Scop.
 788. *G. verum* L.

CAPRIFOLIACEAE

789. *Sambucus nigra* L.
 790. *S. racemosa* L.
 791. *Viburnum opulus* L.
 792. *Linnaea borealis* L.
 793. *Lonicera xylosteum* L.

ADOXACEAE

794. *Adoxa moschatellina* L.

VALERIANACEAE

795. *Valeriana dioica* L.
 796. *V. nitida* Krejer
 797. *V. officinalis* L.

DIPSACACEAE

798. *Knautia arvensis* (L.) Coult.
 799. *K. sylvatica* (L.) Duby
 800. *Succisa pratensis* Moench
 801. *Succisella inflexa* (Kluk) Beck
 802. *Scabiosa ochroleuca* L.

CAMPANULACEAE

803. *Campanula bononiensis* L.
 804. *C. cervicaria* L.
 805. *C. glomerata* L.
 806. *C. patula* L.
 807. *C. persicifolia* L.
 808. *C. rapunculoides* L.
 809. *C. rotundifolia* L.
 810. *C. trachelium* L.
 811. *Adenophora liliifolia* (L.) Bess.
 812. *Phyteuma spicatum* L.
 813. *Jasione montana* L.

COMPOSITAE

814. *Eupatorium cannabinum* L.
 815. *Solidago canadensis* L.
 816. *S. virgaurea* L.
 817. *Aster salignus* Willd.
 818. *Erigeron acris* L.
 819. *E. annuus* (L.) Pers.
 820. *E. canadensis* L.
 821. *Filago arvensis* L.
 822. *F. minima* (Sm.) Pers.
 823. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn
 824. *Gnaphalium sylvaticum* L.
 825. *G. uliginosum* L.
 826. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench
 827. *Inula britannica* L.
 828. *I. helenium* L.

- 829. *I. hirta* L.
- 830. *I. salicina* L.
- 831. *Xanthium strumarium* L.
- 832. *Bidens cernua* L.
- 833. *B. tripartitus* L.
- 834. *Galinsoga parviflora* Cav.
- 835. *Anthemis arvensis* L.
- 836. *A. tinctoria* L.
- 837. *Achillea millefolium* L.
- 838. *Ptarmica cartilaginea* Ledeb.
- 839. *Leucanthemum vulgare* Lam.
- 840. *Matricaria chamomilla* L.
- 841. *M. inodora* L.
- 842. *M. matricarioides* (Less.) Porter.
- 843. *Tanacetum vulgare* L.
- 844. *Artemisia absinthium* L.
- 845. *A. campestris* L.
- 846. *A. vulgaris* L.
- 847. *Tussilago farfara* L.
- 848. *Arnica montana* L.
- 849. *Senecio jacobaea* L.
- 850. *S. paludosus* L.
- 851. *S. tubicaulis* Mansf.
- 852. *S. sylvaticus* L.
- 853. *S. vernalis* Waldst. et Kit.
- 854. *S. viscosus* L.
- 855. *S. vulgaris* L.
- 856. *Carlina acaulis* L.
- 857. *C. stricta* (Rouy) Fritsch
- 858. *C. vulgaris* L.
- 859. *Arctium lappa* L.
- 860. *A. minus* (Hill) Bernh.
- 861. *A. nemorosum* Lej. et Court.
- 862. *A. tomentosum* (Lam.) Mill.
- 863. *Cirsium arvense* (L.) Scop.
- 864. *C. oleraceum* (L.) Scop.
- 865. *C. palustre* L.
- 866. *C. rivulare* (Jacq.) All.

867. *C. vulgare* (Savi) Ten.
868. *Serratula inermis* Gilib.
869. *Centaurea cyanus* L.
870. *C. jacea* L.
871. *C. phrygia* L.
872. *C. pseudomaculosa* Dobr.
873. *C. scabiosa* L.
874. *Cichorium intybus* L.
875. *Arnoseris minima* (L.) Schweigg. et Koerte
876. *Scorzonera humilis* L.
877. *Hypochaeris glabra* L.
878. *H. radicata* L.
879. *Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.
880. *Leontodon autumnalis* L.
881. *L. hispidus* L.
882. *Picris hieracioides* L.
883. *Sonchus arvensis* L.
884. *S. asper* (L.) Hill
885. *S. oleraceus* L.
886. *Mycelis muralis* (L.) Dum.
887. *Lapsana communis* L.
888. *Lactuca serriola* Torner
889. *Taraxacum officinale* F.Web. ex Wigg.
890. *Tragopogon pratensis* L.
891. *Crepis biennis* L.
892. *C. mollis* (Jacq.) Aschers.
893. *C. paludosa* (L.) Moench
894. *C. praemorsa* (L.) Tausch.
895. *C. tectorum* L.
896. *Hieracium cymosum* L.
897. *H. echinoides* Lumn.
898. *H. Lachenalii* C.C.Gmel.
899. *H. pilosella* L.
900. *H. pratense* Tausch
901. *H. sabaudum* L.
902. *H. sylvaticum* (L.) L.
903. *H. umbellatum* L.

LIST OF MAMMALS

1. *Erinaceus roumanicus*
2. *Talpa europaea*
3. *Sorex araneus*
4. *S. minutus*
5. *S. caecutiens*
6. *Neomys fodiens*
7. *N. anomalus*
8. *Myotis nattereri*
9. *M. brandti*
10. *M. daubentoni*
11. *Vespertillo murinus*
12. *Eptesicus nilsoni*
13. *Pipistrellus pipistrellus*
14. *P. nathusii*
15. *Nyctalus noctula*
16. *N. lessleri*
17. *Plecotus auritus*
18. *Barnastellus barbastellus*
19. *Lepus europaeus*
20. *L. timidus*
21. *Castor fiber*
22. *Ondatra zibethicus*
23. *Clethrionomys glareolus*
24. *Arvicola terrestris*
25. *Pitymus subterraneus*
26. *Microtus oeconomus*
27. *M. agrestis*
28. *M. arvalis*
29. *Mus musculus*
30. *Rattus norvegicus*
31. *Micromys minutus*
32. *Apodemus agrarius*
33. *A. sylvaticus*
34. *A. flavicollis*
35. *Sicista betulina*
36. *Dryomys nitedula*
37. *Glis glis*
38. *Muscardinus avellanarius*

39. *Canis lupus*
40. *Vulpes vulpes*
41. *Nyctereutes procyonoides*
42. *Meles meles*
43. *Lutra lutra*
44. *Martes martes*
45. *Martes foina*
46. *Mustela putorius*
47. *M. nivalis*
48. *M. vison*
49. *M. erminea*
50. *Felis lynx*
51. *Sus scrofa*
52. *Alces alces*
53. *Capreolus capreolus*
54. *Cervus elaphus*
55. *Bison bonasus*

LIST OF BIRDS

1. *Lururus tetrrix*
2. *Tetrao urogallus*
3. *Tetrastes bonasia*
4. *Coturnix coturnix*
5. *Perdix perdix*
6. *Phasianus colchicus*
7. *Columba oenas*
8. *C. palumbus*
9. *Streptopelia turtur*
10. *S. decaocto*
11. *Rallus aquaticus*
12. *Porzana porzana*
13. *P. parva*
14. *Crex crex*
15. *Gallinula chloropus*
16. *Fulica atra*
17. *Grus grus*
18. *Burhinus oedicephalus*
19. *Charadrius apricarius*
20. *C. dubius*
21. *Vanellus vanellus*
22. *Calidris alpina*
23. *Philomachus pugnax*
24. *Tringa totanus*
25. *T. nebularia*
26. *T. ochropus*
27. *T. glareola*
28. *T. hypoleucos*
29. *Limosa limosa*
30. *Numenius arquata*
31. *Scolopax rusticola*
32. *Capella gallinago*
33. *C. media*
34. *Larus fuscus*
35. *L. argentatus*
36. *L. ridibundus*

37. *Chlidonias nigra*
38. *C. leucoptera*
39. *Sterna hirundo*
40. *Gavia arctica*
41. *Colymbus cristatus*
42. *C. auritus*
43. *C. nigricollis*
44. *C. ruficollis*
45. *Cygnus cygnus*
46. *C. olor*
47. *Anser anser*
48. *A. albifrons*
49. *A. fabalis*
50. *Anas platyrhynchos*
51. *A. strepera*
52. *A. penelope*
53. *A. acuta*
54. *A. crecca*
55. *A. guerguedula*
56. *A. clypeata*
57. *Bucephala clangula*
58. *Nyroca ferina*
59. *N. nyroca*
60. *Aythya fuligula*
61. *Nyroca marila*
62. *Oidemia fusca*
63. *Mergus albellus*
64. *M. merganser*
65. *Phalacrocorax carbo*
66. *Ciconia ciconia*
67. *C. nigra*
68. *Ardea cinerea*
69. *A. purpurea*
70. *Nycticorax nycticorax*
71. *Ixobrychus minutus*
72. *Botaurus stellaris*
73. *Falco peregrinus*
74. *F. subbuteo*
75. *F. columbarius*
76. *F. tinnunculus*

77. *F. vespertinus*
78. *Accipiter gentilis*
79. *A. nisus*
80. *Circus cyaneus*
81. *C. pygargus*
82. *C. aeruginosus*
83. *Milvus korschun*
84. *M. milvus*
85. *Aquila chrysaetus*
86. *A. pomorina*
87. *A. pennata*
88. *Buteo buteo*
89. *B. lagopus*
90. *Circaetus ferox*
91. *Pernis apivorus*
92. *Pandion haliaetus*
93. *Nyctea scandiaca*
94. *Bubo bubo*
95. *Asio otus*
96. *A. flammeus*
97. *Aegolius funereus*
98. *Athene noctua*
99. *Glaucidium passerinum*
100. *Surnia ulula*
101. *Strix aluco*
102. *S. nebulosa*
103. *Tyto alba*
104. *Cuculus canorus*
105. *Caprimulgus europaeus*
106. *Coracias garrulus*
107. *Alcedo atthis*
108. *Upupa epops*
109. *Dryocopus martius*
110. *Picus viridis*
111. *P. canus*
112. *Picoides tridactylus*
113. *Dryobates major*
114. *D. leucotos*
115. *D. medius*

116. *D. minor*
117. *Junx torquilla*
118. *Apus apus*
119. *Corvus corax*
120. *C. corone*
121. *C. frugilegus*
122. *C. monedula*
123. *Pica pica*
124. *Garrulus glandarius*
125. *Nucifraga caryocatactes*
126. *Sturnus vulgaris*
127. *Oriolus oriolus*
128. *Coccothraustes coccothraustes*
129. *Chloris chloris*
130. *Carduelis carduelis*
131. *Spinus spinus*
132. *Acanthis cannabina*
133. *A. flavirostris*
134. *A. flammea*
135. *Serinus canaria*
136. *Pyrrhula pyrrhula*
137. *Erythrina erythrina*
138. *Pinicola enucleator*
139. *Loxia curvirostra*
140. *L. pytyopsittacus*
141. *Fringilla coelebs*
142. *F. montifringilla*
143. *Passer domesticus*
144. *P. montanus*
145. *Emberiza calandra*
146. *E. citrinella*
147. *E. hortulana*
148. *E. schoeniclus*
149. *Calcarius lapponicus*
150. *Plectrophenax nivalis*
151. *Alauda arvensis*
152. *Lullula arborea*
153. *Galerida cristata*
154. *Eremophila alpestris*

155. *Motacilla alba*
156. *M. flava*
157. *Anthus campestris*
158. *A. pratensis*
159. *A. trivialis*
160. *Certhia familiaris*
161. *Sitta europaea*
162. *Parus major*
163. *P. coeruleus*
164. *P. ater*
165. *P. atricapillus*
166. *P. palustris*
167. *P. cristatus*
168. *Aegithalos caudatus*
169. *Regulus regulus*
170. *R. ignicapillus*
171. *Lanius excubitor*
172. *L. minor*
173. *L. cristatus*
174. *Bombycilla garrulus*
175. *Muscicapa striata*
176. *M. hypoleuca*
177. *M. albicollis*
178. *M. parva*
179. *Phylloscopus collybitus*
180. *P. trochilus*
181. *P. sibilator*
182. *Locustella naevia*
183. *L. fluviatilis*
184. *Acrocephalus arundinaceus*
185. *A. scirpaceus*
186. *A. palustris*
187. *A. schoenobaenus*
188. *A. paludicola*
189. *Hippolais icterina*
190. *Sylvia nisoria*
191. *S. borin*
192. *S. atricapilla*
193. *S. communis*

194. *S. curruca*
195. *Turdus pilaris*
196. *T. viscivorus*
197. *T. ericetorum*
198. *T. musicus*
199. *T. merula*
200. *Oenanthe oenanthe*
201. *Saxicola rubetra*
202. *Phoenicurus phoenicurus*
203. *P. ochruros*
204. *Luscinia luscinia*
205. *L. svecica*
206. *Erithacus rubecula*
207. *Prunella modularis*
208. *Troglodytes troglodytes*
209. *Cinclus cinclus*
210. *Hirundo rustica*
211. *Delichon urbica*
212. *Riparia riparia*
213. *Podiceps ruficollis*
214. *P. griseigena*
215. *Egretta alba*
216. *Circaetus gallicus*
217. *Hieraetus pennata*
218. *Aquila clanga*
219. *Haliaeetus albicilla*
220. *Remiz pendulinus*
221. *Certhia brachydactyla*
222. *Fringilla montifringilla*
223. *Emberiza hortulana*

LIST OF FISHES

1. *Lampetra fluviatilis*
2. *Essox lucius*
3. *Tinca tinca*
4. *Gobio gobio*
5. *Cyprinus carpio*
6. *Anquilla anquilla*
7. *Carassius carassius*
8. *Abranis brama*
9. *Blicca bjoerna*
10. *Leuciscus leuciscus*
11. *L. idus*
12. *Rhodeus sericus*
13. *Alburnus alburnus*
14. *Rutilus rutilus*
15. *Scardinius erythrophthalmus*
16. *Misgurnus fissilis*
17. *Silurus glanis*
18. *Lota lota*
19. *Gasterostetus aculeatus*
20. *Perca fluviatilis*
21. *Acerina cernua*
22. *Nemachilus barbatus*
23. *Cobitis taenia*
24. *Cottus poecilus*
25. *Barbus barbus*

LIST OF AMPHIBIANS

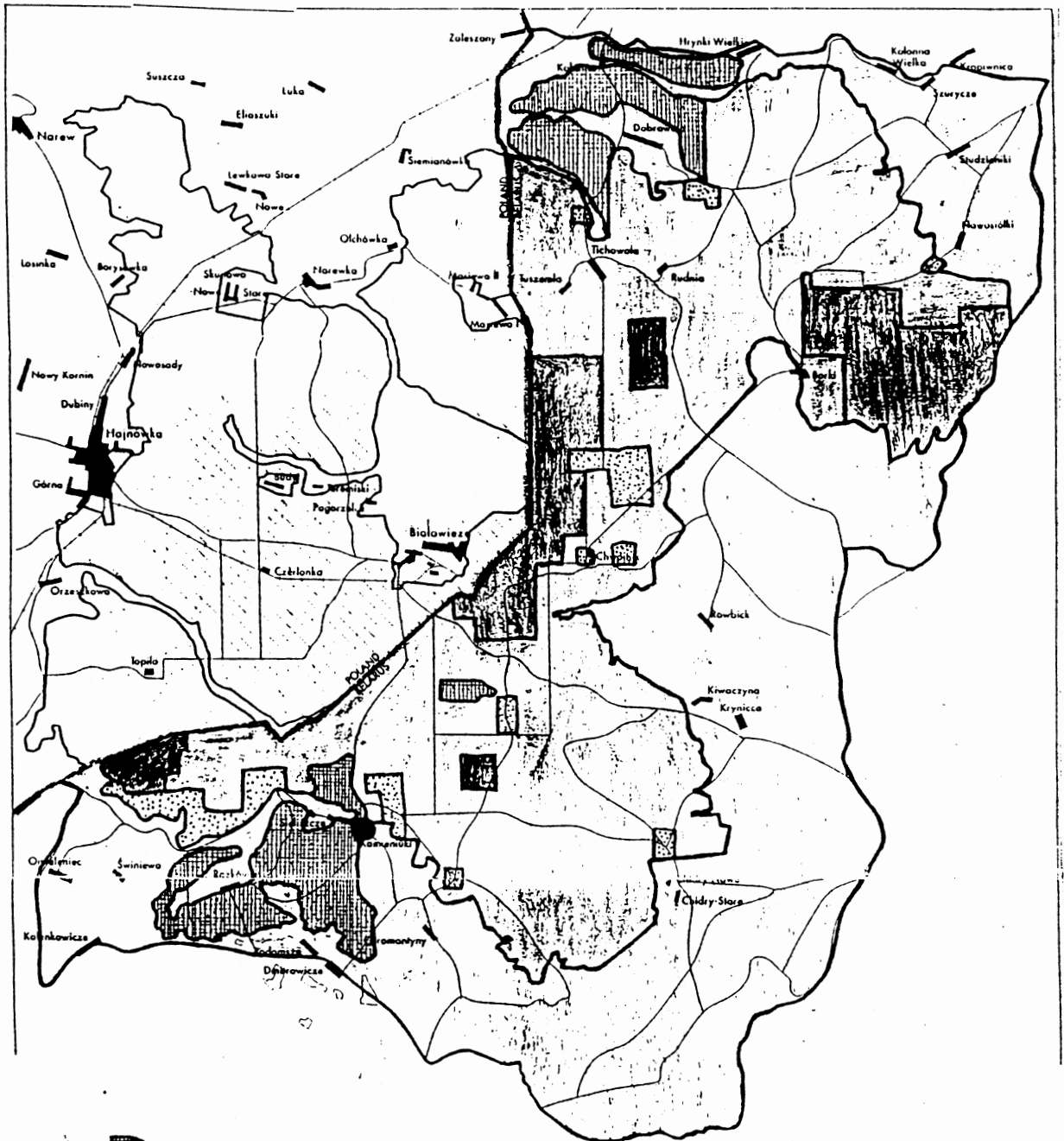
1. *Triturus vulgaris*
2. *T. cristatus*
3. *Hyla arborea*
4. *Bombina bombina*
5. *Pelobates fuscus*
6. *Bufo bufo*
7. *B. viridis*
8. *B. calamita*
9. *Rana temporaria*
10. *R. eculenta*
11. *R. arvalis*
12. *R. ridibunda*









LIST OF REPTILIES

1. *Emys orbicularis*
2. *Lacerta agilis*
3. *L. vivipara*
4. *Anguis fragilis*
5. *Coronella austriaca*
6. *Natrix natrix*
7. *Vipera berus*

LIST OF SOME PUBLICATIONS AND MATERIALS ABOUT
BELOVEZHSKAYA PUSHCHA NATIONAL PARK

1. Belovezhskaya Pushcha (1980) Uradzhay, Minsk. 230 p. (In Russian).
2. Belovezhskaya Pushcha: Investigations (1968) Uradzhay, Minsk. Vol.2. 176 p.; (1969) Vol.3. 236 p.; (1971) Vol.4. 240 p.; (1971) Vol.5. 240 p.; (1972) Vol.6. 160 p.; (1973) Vol.7. 223 p.; (1974) Vol.8. 192 p.; (1975) Vol.9. 175 p.; (1976) Vol.10. 176 p. (In Russian).
3. Datskevich V.A. (1976) Birds of Belovezhskaya Pushcha. Uradzhay, Minsk. 128 p. (In Russian).
4. Datskevich V.A. (1976) Mammals of Belovezhskaya Pushcha. Uradzhay, Minsk. 96 p. (In Russian).
5. Dyatchenko N.G. (1975) Insects of Belovezhskaya Pushcha. Uradzhay, Minsk. 80 p. (In Russian).
6. Kartsov G.P. (1903) Belovezhskaya Pushcha: history, modern hunting economy and superior huntings in Pushcha. St.Petersburg. 414 p. (In Old Russian).
7. Kozlo P.G. (1975) Wild boar. Uradzhay, Minsk. 224 p. (In Russian).
8. Kulagin N.M. (1919) Bisons in Belovezhskaya Pushcha. Moscr 166. (In Old Russian).
9. Nature Reserves of Belarus: Investigations (1977) Uradzhay, Minsk. Vol.1. 160 p.; (1978) Vol.2. 152 p.; (1979) Vol.3. 152 p.; (1980) Vol.4. 160 p.; (1981) Vol.5. 128 p.; (1982) Vol.6. 144 p.; (1983) Vol.7. 188 p.; (1984) Vol.8. 136 p.; (1985) Vol.9. 146 p.; (1986) Vol.10. 128 p.; (1987) Vol.11. 168 p.; (1988) Vol.12. 136 p.; (1989) Vol.13. 128 p.; (1991) Vol.14. 160 p.; Vol.15. 160 p. (In Russian).
10. Nikolaeva V.M., Zephirov B.M. (1971) Flora of Belovezhskaya Pushcha. Uradzhay, Minsk. 184 p. (In Russian).
11. Parfenov V.I. (1978) The problem of use and protection of vegetation in Belarus. Nauka & Tekhnika, Minsk. 104 p. (In Russian).
12. Red Data Book of the Republic of Belarus: rare, endangered and threatened species of animals and plants (1993) Belarusian Encyclopaedia, Minsk. 560 p. (In Belarusian).
13. Romanov V.S. (1970) Belovezhskaya Pushcha. In Belarusian Soviet Encyclopaedia. Belarusian Soviet Encyclopaedia, Minsk. Vol.2. 204-205. (In Belarusian).
14. Sharay M.A. (1980) Belovezhskaya Pushcha: Fotoalbum with text. Belarus, Minsk. 174 p. (In Belarusian, Russian, English, French, German, Spanish).



-  - Buffer Zone (National Park)
-  - Economic Zone
-  - Core Area (Absolutely-Preserved Zone)
-  - Zone of Regulated Recreational Use
-  - Transition Area (Conservation Zone): Biosphere Reserve
-  - State Boundary
-  - Administrative Center
-  - Nature Management Zone

ZONING OF BELOVEZHSKAYA PUSHCHA NATIONAL PARK
(REPUBLIC OF BELARUS)

