

Животный мир заповедника также очень богат. Помимо обычных для Кавказа видов — бурый медведь, волк, лиса, кабан, косуля, здесь есть и эндемичные виды. В горно-лесной зоне изредка встречаются благородный олень и рысь, из пернатых кавказские виды сойки и снегиря. Из земноводных весьма редкая лягушка — кавказская крестовка и самый крупный кавказский подвид серой жабы, эндемичный малоазиатский тритон. В реках и озерах водится форель.

НАЗЕМНЫЕ МОЛЛЮСКИ

Согласно зоогеографическому районированию Кавказа основанному на изучении фауны наземных моллюсков Рицинский национальный парк располагается полностью на территории Кубано - абхазского подокруга Западно-кавказского округа Кавказской провинции. В пределах постсоветского пространства этот биогеографический выдел является одним из наиболее богатых в отношении видового состава наземных моллюсков. На территории подокруга обитает более 20% всех видов бывшего СССР. Такое видовое разнообразие и высокий уровень эндемизма объясняются с одной стороны сложной биогеографической историей региона, а с другой исключительно благоприятными условиями обитания наземных моллюсков. Наземные моллюски изучались на территории РРНП А.Н. Суворовым (2005) в ходе комплексной экспедиции Ассоциацией заповедников и национальных парков Северного Кавказа.

Собранная Суворовым А. Н. на территории парка коллекция включает материал по 63 видам. Пять видов являются новыми для науки. В этой работе они обозначены, как sp.

1. *Tofolettia lederi* (O. Boettger, 1881).
2. *Pomatias rivulare* (Eichwald, 1829).
3. *Carychium tridentatum* (Risso, 1826).
4. *Serrulina serrulata serrulata* (L. Pfeiffer, 1847).
5. *Pravispira semilamellata* (Mousson, 1863).
6. *Scrobifera taurica* (Pfeiffer, 1848).

7. *Acrotoma (Acrotoma) sp 1.*
8. *Acrotoma (Acrotoma) sp 2.*
9. *Acrotoma (Bzybia) claussi H. Nordsieck 1977.*
10. *Mentissoidea rupicola litotes (A. Schmidt, 1868).*
11. *Quadriplicata aggesta (O. Boettger, 1879).*
12. *Quadriplicata pumiliformis (O. Boettger, 1881).*
13. *Mucronaria (Multiplicaria) duboisi (Charpentier, 1852).*
14. *Micropontica (Baleopsina) circassica (O. Boettger, 1888).*
15. *Cochlicopa lubrica (Muller, 1774).*
16. *Acanthinula aculeata (Muller, 1774).*
17. *Pilorcula trifilaris (Mousson, 1863).*
18. *Pilorcula raymondi (Bourguignat, 1863).*
19. *Sphyradium doliolum (Brguiere, 1792).*
20. *Euxinolauria (Caucasipupa) zonifera (Pilsbry, 1934).*
21. *Euxinolauria (Neolauria) mica Schileyko, 1998.*
187. 22. *Euxinolauria (Cristolauria) nemethi (Hausdorf, 1996).*
23. *Lauria cylindracea (Da Costa, 1778).*
24. *Chondrina (Chondrina) amphorula Schileyko, 1984.*
25. *Sordifera andronakii (Lindholm, 1913).*
26. *Caucasicola raddei Kobelt, 1880.*
27. *Truncatellina claustralis (Gredlcr, 1856).*
28. *Truncatellina cylindrica (Ferussac, 1807).*
29. *Discus ruderatus (Studer, 1820).*
30. *Euconulusfulvus (Muller, 1774).*
31. *Vitrea (Vitrea) contortula (Krynicky, 1837).*

32. *Aegopinella minor* (Stabile, 1864).
33. *Oxychilus* (*Longiphallus*) *koutaisanus mingrelicus* (Mousson, 1863).
34. *Oxychilus* (*Longiphallus*) *oschtenicus* (O. Boettger, 1888).
35. *Oxychilus* (*Schistophallus*) *duboisii* (Mousson, 1863).
36. *Oxychilus* (*Forcartiella*) *difficilis* (O. Boettger, 1888).
37. *Vitrinoxychilus subsuturalis* (O. Boettger, 1888).
38. *Sieversia lederi* (O. Boettger, 1881).
39. *Sieversia heydeni* (O. Boettger, 1879).
40. *Inguria wagneri* (Rosen, 1911).
41. *Suchumiella jetschini* (A. Wagner, 1895).
42. *Vitrinapellucida* (Muller, 1774).
43. *Kokotschashvilia holotricha* (O. Boettger, 1884).
44. *Kokotschashvilia makvalae* (Hudec et Lezhawa, 1969).
45. *Caucasigena* (*Caucasigena*) *reminiscenta* Schileyko, 1978.
46. *Circassina circassica* (Mousson, 1863).
47. *Circassina frutis* (L. Pfeiffer, 1859).
48. *Euomphalia appeliana* (Mousson, 1976).
49. *Stenomphalia* (*Diplobursa*) *pisiformis* (L. Pfeiffer, 1852).
50. *Oscarboettgeria euages* (O. Boettger, 1883).
51. *Monacha* (*Metatheba*) *samsunensis* (L. Pfeiffer, 1868).
52. *Monacha* (*Paratheba*) sp.
53. *Caucasotachea calligera* (Dubuis de Montpereux, 1840).
54. *Caucasotachea* sp 1.
55. *Caucasotachea* sp 2.
56. *Deroceras* (*Deroceras*) *laeve* (Muller, 1774).

57. *Deroceras (Deroceras) ilium* (Simroth, 1901).
58. *Krynickillus melanocephalus* Kaleniczenko, 1851.
59. *Boettgerilla pallens* Simroth, 1912.
60. *Limax (Limacus) maculatus* (Kaleniczenko, 1851).
61. *Eumilax intermittens* (O. Boettger, 1883).
62. *Eumilax brandti* (Martens, 1880).
63. *Gigantomilax (Gigantomilax) lederi* (O. Boettger, 1883).

188. Фауна моллюсков распределена в пределах следующих биотопов, которые имеют четкие различия: 1) смешанный лес с преобладанием лиственных пород; 2) известковые скалы; 3) чистые буко - пихтарники; 4) приречные ольшаники; 5) субальпийские и альпийские экосистемы.

189. Эндемиками и редкими видами национального парка являются: виды рода *Acrotoma*, *Sordifera andronakii*, *Monacha* sp., *Caucasotachea* sp 1. и *Caucasotachea* sp 2, *Pilorcula raymondi* и *Euxinolauria nemethi*. Эндемики и редкие виды неравномерно распределены по биоценозам парка. Наиболее высокий уровень эндемизма характерен для известковых скал, поэтому скалистые местообитания нуждаются в охране. Наибольший антропогенный пресс испытывают субальпийские экосистемы, служащие пастбищами для скота и приречные ольшаники.

190.

191. ИХТИОФАУНА

192. Главные водные артерии Рицинского реликтового национального парка - реки Бзыбь, Лашипсе, Авадхара, Юпшара, Гега. Режим Бзыби характеризуется наступлением весеннего половодья, вызванного снеготаянием. Температурный режим в среднем течении характеризуется низкими температурами воды, в пределах от 5,4 до 15,3°C (Барач, 1960).

193. Ихтиофауна Рицинского реликтового национального парка в основном представлена ручьевой форелью. В нижнем течении Бзыби, кроме форели, встречаются кавказский голавль, колхидский подуст; колхидский усач,

колхидский голяян, пескарь и другие, характерные для рек Черноморского побережья рыбы из семейства карповых. В Бзыбь также заходит на нерест черноморский лосось. Форель распространена по всему протяжению Бзыби от низовья до истока и во всех притоках. Много форели в озере Большая Рица и в реках, впадающих в озеро. В р. Лашипсе форель мельче, чем форель обитающая в других озёрах и водохранилищах Абхазии. Озеро Малая Рица совершенно безрыбное.

194. ГЕРПЕТОФАУНА

195. Современная герпетофауна Рицинского реликтового национального парка представлена постоянно обитающими 8 видами амфибий и 13 видами рептилий.

196. Контрасты рельефа от субтропических смешано - широколиственных лесов с вечнозеленым подлеском в днищах ущелий до скал и снежников Главного Кавказского хребта создают целую палитру разнообразных биотопов, пригодных для одних или других видов. Больше всего амфибий и рептилий в нижних поясах гор, а с подъемом в горы сохраняются лишь немногие, наиболее приспособленные к жизни в суровых условиях высокогорья виды. С подъемом в горы число видов амфибий и рептилий резко сокращается. Причины тому нужно искать в далеком третичном периоде истории Земли, когда Кавказа был тропическим островом в океане Тетис и его населяли тепло - и влаголюбивые представители флоры и фауны. Наступившие позднее грандиозные похолодания, связанные с ледниковым периодом и продолжавшимся ростом гор, до неузнаваемости изменили, облик большей части Кавказа. Однако, защищенная Главным Кавказским хребтом, согреваемая теплым Черным морем современная территория Рицинского реликтового национального парка была одним из немногих убежищ колхидской флоры и фауны, сумевшим сохранить до наших дней наиболее древних (реликтовых) представителей.

197. Сохранившиеся в верхних поясах немногочисленные остатки былой фауны дали начало новым видам, становление которых протекало в непосредственной близости от ледников и снежников. После ледникового периода наступил сравнительно короткий, но жаркий период, позволивший выйти древним реликтам из их убежищ и даже подняться несколько выше в горы. А по узкой, наиболее теплой полоске побережья создались

благоприятные условия для жизни сухолюбивых средиземноморских видов. Однако этот период продолжался недолго и, наступившие более прохладные и влажные условия, сходные с современным климатом, резко сократили возможные места обитания сухолюбивых видов и стабилизировали ареалы влаголюбивых лесных и горно-луговых видов.

198. Амфибии и рептилии Рицинского реликтового национального парка
199. 1. Тритон Карелина- *Triturus karelinii* (Strauch, 1870).
200. 2. Малоазиатский тритон - *Triturus vittatus ophryticus* Berthold, 1846.
3. Кавказский обыкновенный тритон (тритон Ланца) - *Triturus ulgaris lantzi* Wolterstorff, 1914.
4. Кавказская серая, или колхидская жаба - *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814).
5. Квакша Шелковникова - *Hyla arborea schelkownikowi* Cernov, 1926.
6. Кавказская крестовка - *Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1896.
7. Малоазиатская лягушка - *Rana macrocnemis* Boulenger, 1885.
8. Озерная лягушка - *Rana ridibunda* Pallas. 1771.
9. Веретеница ломкая - *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758.
10. Тракийский, или западный желтопузик - *Pseudopus apodus thracicus* Obst, 1978.
11. Прыткая ящерица - *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758.
- 11а. Грузинская прыткая ящерица - *Lacerta agilis grusinica* Peters, 1960.
- 11б. Субальпийская прыткая ящерица - *Lacerta agilis* ssp..
12. Западнокавказская ящерица - *Darevskia alpina* (Darevsky, 1967).

13. Ящерица Дерюгина, или артвинская - *Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898). Для территории Рицинского реликтового национального парка указывается особый подвид - абхазская ящерица - *Darevskia derjugini abchasica* Bischoff, 1982.

14. Сванская ящерица - *Darevskia rudis svanetica* (Darevsky & Eiselt, 1980). -

15. Ящерица Браунера - *Darevskia brauneri* (Mehely, 1909).

16. Медянка - *Coronella austriaca* Laurenti, 1768.

17. Эскулапов полз - *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768).

18. Колхидский уж - *Natrix megaloccephala* Orlov et Tuniyev, 1986.

19. Водяной уж - *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768).

20. Гадюка Динника - *Vipera dinniki* (Nikolsky, 1913).

21. Кавказская гадюка - *Vipera kaznakovi* Nikolsky, 1909.

Таким образом, Современная картина распространения амфибий и рептилий на территории национального парка - результат длительного воздействия человека. Интенсивно развивавшееся курортное и рекреационное освоение территории национального парка от его границ до оз. Рица сократили до минимума места обитания средиземноморских видов; обезлесение ущелья р. Бзыбь в период строительства шоссе привело к выпадению одних видов и вселению других; использование высокогорных пастбищ негативно отразилось на состоянии весьма ранимой субальпийской и альпийской фауны. Процессы эти во многом продолжают и сегодня и одной из основных задач Рицинского реликтового национального парка является сохранение всего многообразия флоры и фауны уникального региона Черноморского побережья Кавказа, в том числе и представителей герпетофауны.

ПТИЦЫ

Авифауна Рицинского реликтового национального парка в целом характерна для гор Большого Кавказа. Здесь наиболее представлены орнитокомплексы, свойственные горным хвойным лесам, высокогорным лугам, скальным

обнажениям и горным потокам. Черты своеобразия авифауны определяются здесь понижением абсолютных высот Главного Кавказского хребта и неполночленностью в связи с этим, состава типично высокогорных сообществ птиц, с одной стороны, а также наличием самых разнообразных группировок дендрофильных видов птиц, с другой. Такие биогеографические особенности свойственны для природных сообществ гор Западного Кавказа.

Обобщения сведений о размещении и численности птиц до 2005 года не было проведено. Инвентаризация авифауны Ричинского реликтового национального парка, была проведена орнитологом к.б.н. доц. В.И. Маландзия. Полевые исследования проводились с 1986 - 2001г. г. а также в ходе специальной экспедиции 18-30.07.2001г. Исследованиями были охвачены районы оз. Рица, Малая Рица, Мзи, долины рр. Бзыбь, Гега, Юпшара, Лашипсе, Авадхара, Мзымна, перевалы Дамхурц, Ахук-Дара, Анчха, склоны и вершины гор Ацетука, Аджара, Анчха. Наиболее длительные стационарные наблюдения за птицами проводились в урочище Авадхара.

На территории Ричинского реликтового национального парка зарегистрировано всего 96 видов птиц. Кроме того, еще 18 видов отмечены на сопредельной территории, или их пребывание в пределах района исследований вызывает сомнения. Из числа видов, зарегистрированных непосредственно на территории национального парка, обнаружены представители всего 14 отрядов птиц, среди которых аистообразные (1), соколообразные (17), курообразные (3), журавлеобразные (1), ржанкообразные (4), ракшеобразные (1), голубеобразные (2), кукушкообразные (1), совообразные (3), козодоеобразные (1), стрижеобразные (2), удообразные (1), дятлообразные (7) и воробьинообразные (52). В целом, здесь, как и в других горных районах Западного Кавказа, преобладают представители таксонов, характерных для лесных типов местообитаний.

К гнездящимся относятся всего 72 вида. Из их числа 24 (8) вида остаются на зимовку, а 36 (4) относятся к гнездящимся перелетным. Отмечено только в период миграций - 16, прилетающих на зимовку - 1 и залетных - 7 видов. Скопа, орлан белохвост, сапсан, филин, которые в прошлом встречались на исследуемой территории, в настоящее время не регистрируются и, по-видимому, относятся к исчезнувшим.

201. Список видов птиц Рицинского реликтового национального парка

1. Большая белая цапля - *Egretta alba* L.
2. Свиззь - *Ahas penelope* L.
3. Чирок-трескунок - *Anas querquedula* L.
4. Скопа - *Pandion haliaetus* L.
5. Обыкновенный осоед - *Pernis apivorus* L.
6. Черный коршун - *Milvus migrans* Bodd.
7. Тетеревятник - *Accipiter gentilis* L.
8. Перепелятник - *Accipiter nisus* L.
9. Курганник - *Buteo rufinus* Cretzschmar.
10. Обыкновенный канюк - *Buteo buteo* L.
11. Змееяд - *Circaetus gallicus* Gmelin.
12. Орел-карлик - *Hieraetus pennatus* Gmelin.
13. Беркут - *Aquila chrysaetos* L.
14. Орлан-белохвост - *Haliaeetus albicilla* L.
15. Бородач - *Gypaetus barbatus* L.
16. Чёрный гриф - *Aegypius monachus* L.
17. Белоголовый сип - *Cypops fulvus* Habliz.
18. Сапсан - *Falco peregrinus* Tunst.
19. Чеглок - *Falco subbuteo* L.
20. Кобчик - *Falco vespertinus* L.
21. Обыкновенная пустельга - *Falco tinnunculus* L.
22. Кавказский тетерев - *Lyrurus mlokosiewiczi* Tac.
23. Кавказский улар - *Tetraogallus caucasicus* Pall.
24. Кеклик - *Alectoris chukar* J. E. Grau.

25. Перепел - *Coturnix coturnix* L.
26. Коростель - *Crex crex* L.
27. Черныш - *Tringa ochropus* L.
28. Перевозчик - *Aetitis hypoleucos* L.
29. Круглоносый плавунчик - *Phalaropus lobatus* L.
30. Вальдшнеп - *Scolopax rusticola* L.
31. Вяхирь - *Columba palumbus* L.
32. Обыкновенная горлица - *Streptopelia turtur* L.
33. Обыкновенная кукушка - *Cuculus canorus* L.
34. Филин - *Bubo bubo* L.
35. Ушастая сова - *Asio otus* L.
36. Мохноногий сыч - *Aegolius funereus* L.
37. Домовой сыч - *Athene noctua* Scop.
38. Серая неясыть - *Strix aluco* L.
39. Обыкновенный козодой - *Caprimulgus europaeus* L.
40. Чёрный стриж - *Apus apus* L.
41. Белобрюхий стриж - *Apus melba* L.
42. Сизоворонка - *Coracias garrulus* L.
43. Обыкновенный зимородок - *Alcedo atthis* L.
44. Золотистая щурка - *Melops apiaster* L.
45. Удод - *Upupa epops* L.
46. Вертишейка - *Jynx torquilla* L.
47. Зелёный дятел - *Picus viridis* L.
48. Желна - *Dryocopus martius* L.
49. Пёстрый дятел - *Dendrocopos major* L.

50. Средний дятел - *Dendrocopos medius* L.
51. Белоспинный дятел - *Dendrocopos leucotos* Bechst.
52. Малый дятел - *Dendrocopos minor* L.
53. Скальная ласточка - *Ptyonoprogne rupestris* Scop.
54. Воронок - *Delichon urbica* L.
55. Рогатый жаворонок - *Eremophila alpestris* L.
56. Лесной конёк - *Anthus trivialis* L.
57. Горный конёк - *Anthus spinoletta* L.
58. Горная трясогузка - *Motacilla cinerea* Tunst.
59. Обыкновенный жулан - *Lanius collurio* L.
60. Чернолобый сорокопут - *Lanius minor* Gm.
61. Обыкновенная иволга - *Oriolus oriolus* L.
62. Сойка - *Garrulus glandarius* L.
63. Альпийская завирушка - *Prunella collaris* Scop.
64. Альпийская галка - *Pyrrhocorax graculus* L.
65. Клушица - *Pyrrhocorax pyrrhocorax* L.
66. Серая ворона - *Corvus cornix* L.
67. Ворон - *Corvus corax* L.
68. Оляпка - *Cinclus cinclus* L.
69. Крапивник - *Troglodytes troglodytes* L.
70. Лесная завирушка - *Prunella modularis* L.
71. Болотная камышевка - *Acrocephalus palustris* Bechst.
72. Ястребиная славка - *Sylvia hisoria* Bechst.
73. Черноголовая славка - *Sylvia atricapilla* L.
74. Садовая славка - *Sylvia borin* Bodd.

75. Серая славка - *Sylvia communis* Lath.
76. Пеночка-теньковка - *Phylloscopus collybita* Vieill.
77. Кавказская пеночка - *Phylloscopus lorenzii* Lor.
78. Желтобрюхая пеночка - *Phylloscopus nitidus* Blyth.
79. Желтоголовый королёк - *Regulus regulus* L.
80. Малая мухоловка - *Ficedula parva* Bechst.
81. Серая мухоловка - *Muscicapa striata* Pall.
82. Луговой чекан - *Saxicola rubetra* L.
83. Черноголовый чекан - *Saxicola torquata* L.
84. Каменка-плясунья - *Oenanthe isabellina* Temm.
85. Обыкновенная горихвостка - *Phoenicurus phoenicurus* L.
86. Горихвостка-чернушка - *Phoenicurus ochruros* Gmel.
87. Краснобрюхая горихвостка - *Phoenicurus erythrogaster* Giild.
88. Зарянка - *Erithacus rubecula* L.
89. Обыкновенный соловей - *Luscinia luscinia* L.
90. Белозобый дрозд - *Turdus torquatus* L.
91. Чёрный дрозд - *Turdus merula* L.
92. Певчий дрозд - *Turdus philomelos* Brehm.
93. Деряба - *Turdus viscivorus* L.
94. Длиннохвостая синица - *Aegithalos caudatus* L.
95. Московка - *Parus ater* L.
96. Обыкновенная лазоревка - *Parus caeruleus* L.
97. Большая синица - *Parus major* L.
98. Обыкновенный поползень - *Sitta europaea* L.
99. Черноголовый поползень - *Sitta krueperi* Pelz.

100. Стенолаз - *Tichodroma muraria* L.
101. Обыкновенная пищуха - *Certhia familiaris* L.
102. Короткопалая пищуха - *Certhia brachydactyla* C.L. Brehm.
103. Домовый воробей - *Passer domesticus* L.
104. Зяблик - *Fringilla coelebs* L.
105. Корольковый вьюрок - *Serinus pusillus* Pall.
106. Чиж - *Spinus spinus* L.
107. Черноголовый щегол - *Carduelis carduelis* L.
108. Горная чечетка - *Acanthis flavirostris* L.
109. Обыкновенная чечевица - *Carpodacus erythrinus* Pall.
110. Обыкновенный клест - *Loxia curvirostra* L.
111. Обыкновенный снегирь - *Pyrrhula pyrrhula* L.
112. Обыкновенная овсянка - *Emberiza eitrinella* L.
113. Горная овсянка - *Emberiza cia* L.
114. Садовая овсянка - *Emberiza hortulana* L.

115. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Млекопитающие - одна из наименее изученных групп позвоночных Абхазии. Фауна млекопитающих национального парка изучена крайне слабо. Наименее изучены мелкие млекопитающие, и особенно рукокрылые - всего 4 вида. По материалам комплексной экспедицией Ассоциации Северного Кавказа, с участием следующих исследователей: Маландзия В.И., Иваницкий А.Н., Кудаткин А.Н., Вейнберг П.И., Бобырь Г.Я., Семёнов У.А., Аккиев Б. представлен список млекопитающих РРНП. Список является лишь предварительным обобщением литературных данных и кратковременных наблюдений в течение 1 сезона.

Список млекопитающих Рицинского РРНП включает 40 видов, из которых 2 вида (зубр и леопард) исчезли, 1 - акклиматизирован (белка), 2 вселенца (домовая мышь и серая крыса):

1. Белогрудый ёж (*Erinaceus concolor*).
2. Кроты (*Talpa*). Кавказский (*T. caucasica*)
3. Малый (*T. levantis*).
4. Бурозубка Радде (*Sorex raddei*).
5. Бурозубка Волнухина (*S. volnuchini*).
6. Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*).
7. Кутора Шелковникова (*Neomys schelkovnikovi*).
8. Трехцветная (*Myotis marginatus*).
9. Бурый ушан (*Plecotus auritus*).
237. 10. Двухцветный кожан (*Vespertilio murinus*).
238. 11. Обыкновенный длиннокрыл (*Miniopterus schreibersi*).
239. 12. Обыкновенная белка (*Sciurus vulgaris*).
240. 13. Полчок (*Glis glis*).
241. 14. Лесная соня (*Dryomys nitedula*).
242. 15. Кавказская мышовка (*Sicista caucasica*).
243. 16. Домовая мышь (*Mus musculus*).
244. 17. Серая крыса (*Rattus norvegicus*).
245. 18. Малая лесная мышь (*Apodemus (Sylvaemus) uralensis*).
246. 19. Прометеева полёвка (*Prometheomys schaposchnikovi*).
247. 20. Кустарниковая полёвка (*Microtus (Pitymys) majori*).
248. 21. Полёвка Роберта (*Chionomys roberti*).
249. 22. Заяц-русак (*Lepus europaeus*).
250. 23. Шакал (*Canis aureus*).

24. Волк (*Canis lupus*).
25. Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*).
26. Бурый медведь (*Ursus arctos*).
27. Ласка (*Mustela nivalis*).
28. Лесная куница (*Martes martes*).
29. Каменная куница (*Martes foina*).
30. Барсук (*Meles meles*).
31. Кавказская речная выдра (*Lutra lutra meridionalis*).
32. Лесной кот (*Felis silvestris*).
33. Рысь (*Lynx lynx*).
34. Леопард (*Panthera pardus*).
35. Кабан (*Sus scrofa*).
36. Косуля (*Capreolus capreolus*).
37. Благородный олень (*Cervus elaphus*).
38. Зубр (*Bison bonasus*).
39. Серна (*Rupicapra rupicapra*).
40. Тур кубанский (*Capra caucasica*).

Наибольшему прессу за счёт отгонного животноводства подвержены субальпийские луга национального парка, нарушения связанные с браконьерством и нерегулируемой рекреацией. Для восстановления численности необходимо полное заповедование субальпийских и альпийских поясов на территории от пер. Дамхурц до г. Агепста, т. е. приграничный с Кавказским биосферным заповедником район. Это позволит в какой-то степени восстановить численность горных копытных (тура, серны, оленя) и улучшит состояние популяций животных,

жизненный цикл которых зависит от сезонных, в том числе, вертикальных и кормовых миграций.