

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке выявления, регистрации, проведения мониторинга и охраны редких и исчезающих видов растений, грибов и животных и их местонахождений на территории ГПУ НП «Беловежская пуца»

1. Термины и определения:

Редкие, исчезающие и находящиеся под угрозой исчезновения виды (охраняемые виды) – виды флоры, микофлоры и фауны, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь или подпадающие под действие международных природоохранных договоров или Конвенций, ратифицированных Республикой Беларусь.

Красная книга Республики Беларусь – аннотированный список редких, исчезающих и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов. Это основной документ, в котором обобщены материалы о современном состоянии редких видов, на основании которых проводится разработка научных и практических мер, направленных на их сохранение.

Местонахождение вида (местообитание, местопроизрастание) – определение местности, в которой располагается популяция охраняемого вида.

Мониторинг охраняемых видов – система постоянного наблюдения за охраняемыми видами, результаты которого служат для принятия управленческих решений по их сохранению.

Флора – совокупность всех видов растений, распространённых на определенной территории.

Микофлора – совокупность всех видов грибов, распространённых на определенной территории.

Фауна – совокупность всех видов животных, обитающих на определённой территории.

2. Методика выявления редких и исчезающих видов растений и животных

Основным методом выявления охраняемых видов является маршрутно-поисковый метод, который предусматривает продвижение по определенному маршруту (обход, квартал, выдел) в пределах национального парка. При обнаружении охраняемых видов производится запись в листок сигнализации (приложение 3).

В листках сигнализации в обязательном порядке необходимо отмечать:

- локализацию места произрастания (квартал, выдел, привязка к просекам/дорогам/лесным тропинкам/постоянным объектам в метрах/шагах, с указанием направления север-юг, по возможности географические координаты)

- описание места произрастания/обитания (лес, опушка, обочина дороги и т.д.)
- характеристики популяции (приблизительная численность растений/животных и площадь места произрастания).
- дата обнаружения места произрастания/обитания.

Выявление новых мест произрастания редких растений необходимо осуществлять в различный временной период, обусловленный биологическими особенностями растений (весенний период, раннелетний период, летний период).

Беспозвоночные и позвоночные животные учитываются визуально и по видоспецифичным следам жизнедеятельности.

При выявлении охраняемых видов насекомых (особенно жуков, клопов), особое внимание следует обращать на сухой валеж (и под валежом), мертвую древесину, потеки древесного сока (дуб, клен), которые наиболее привлекательны для насекомых.

При выявлении охраняемых видов птиц следует обращать внимание на следующие факторы:

- следы жизнедеятельности (погадки, экскременты, перья)
- время суток (ночь, ранее утро, вечер, день)
- звуковую локализацию (крик, пение)
- многократные встречи птиц на одном и том же месте
- гнезда.

3. Выявление и регистрация новых мест произрастания/обитания охраняемых видов.

Процедура выявления и регистрации новых популяций охраняемых видов (Приложение 1, Приложение 2) и их местонахождений осуществляется сотрудниками научного отдела, специалистами Национальной академии наук Беларуси и других научных организаций, производящими исследования на территории национального парка, а также в постоянном режиме проводится работниками лесной охраны лесничеств ГПУ «НП «Беловежская пуща»

При выявлении охраняемых видов заполняется «Листок сигнализации» (Приложение 3), который затем в кратчайшие сроки передается в научный отдел ГПУ «НП «Беловежская пуща». После проверки и уточнения полученных данных, научным отделом производится регистрация местонахождения охраняемого вида и составляется паспорт его места произрастания/обитания (для территорий ЛОХ), который передается в лесничество для охраны и дальнейшего мониторинга состояния.

Регистрация охраняемых видов, занесенных в Красную книгу РБ, производится научным отделом в следующем порядке:

- обследование и описание популяции/местообитания согласно общепринятым методикам;
- внесение информации в соответствующие базы данных (ГИС);
- составление паспорта места произрастания или обитания охраняемого вида (для территорий ЛОХ);

- определение периодичности мониторинга и разработка мер охраны;
- разработка рекомендаций по управлению популяциями или местообитаниями (сохраняющие или восстановительные мероприятия) охраняемых видов.

Информация (паспорта – для ЛОХ, картографический материал, актуализированные базы данных, меры охраны, рекомендации) о новых зарегистрированных местонахождениях охраняемых видов передается в отдел охраны леса и лесного хозяйства (информация о редких видах диких животных также передается в отдел охраны животного мира и охотничьего хозяйства).

Информация о новых местонахождениях охраняемых видов используется при разработке/корректировке Положения о национальном парке, лесо- и охотустроительных проектов, Плана управления, иных документов по управлению деятельностью ГПУ НП «Беловежская пуща», а также учитывается лесным отделом при составлении годовых планов лесохозяйственных и лесокультурных работ.

4. Организация мониторинга/ревизий

Научным отделом определяется периодичность мониторинга (ревизий) для каждой популяции охраняемого вида.

Мониторинг популяций проводится в соответствующий временной период сотрудниками научного отдела и работниками лесной охраны ГПУ «НП «Беловежская пуща». При проведении мониторинга работниками лесной охраны заполняется бланк «Ревизионного отчета» (Приложение 4), который передается в научный отдел.

По результатам мониторинговых исследований могут разрабатываться рекомендации по управлению популяциями охраняемых видов, корректироваться методы и меры охраны.

5. Организация охраны и управление популяциями редких видов растений и животных

Мероприятия по охране и управлению популяциями охраняемых видов разрабатываются сотрудниками научного отдела ГПУ «НП «Беловежская пуща».

Проведение мероприятий по сохранению и восстановлению места произрастания/обитания охраняемых видов осуществляется работниками лесной охраны лесничеств в соответствии с разработанными рекомендациями и под руководством сотрудников научного отдела.

Список подразделений, обязательных к руководству настоящей инструкцией

1. Научный отдел
2. Отдел охраны леса и лесного хозяйства и лесничества ГПУ НП «Беловежская пуща»
3. Отдел охраны животного мира и охотничьего хозяйства
4. Оперативная егерская служба

Приложение 1

К Инструкции о порядке выявления, регистрации, проведения мониторинга и охраны редких и исчезающих видов растений, грибов и животных и их местонахождений на территории ГПУ «НП «Беловежская пуца»

Список редких и исчезающих видов растений и грибов Беловежской пуцы, включенных в Красную книгу Республики Беларусь

№	Название объекта	Международный статус охраны	Национальный статус охраны
СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ			
1.	Арника горная <i>Arnica montana</i>		IV
2.	Астранция большая <i>Astrantia major</i>		I
3.	Баранец обыкновенный <i>Huperzia selago</i>		IV
4.	Береза низкая <i>Betula humilis</i>		III
5.	Бровник одноclubневый <i>Herminium monorchis</i>	CITES	I
6.	Бубенчик лилиелистный <i>Adenophora lilifolia</i>	Habitats Dir.	II
7.	Венерин башмачок настоящий <i>Cypripedium calceolus</i>	Habitats Dir., Bern Convention, CITES	III
8.	Волжанка обыкновенная <i>Aruncus vulgaris</i>		III
9.	Гладыш широколистный <i>Laserpitium latifolium</i>		III
10.	Гроздовник многораздельный <i>Botrychium multifidum</i>	Bern Convention	III
11.	Гроздовник ромашколистный <i>Botrychium matricariifolium</i>	Bern Convention	II
12.	Дремлик темно-красный <i>Epipactis atrorubens</i>	CITES	III
13.	Дрок германский <i>Genista germanica</i>		IV
14.	Дуб скальный <i>Quercus petraea</i>		II
15.	Звездчатка толстолистная <i>Stellaria crassifolia</i>		II
16.	Зверобой горный <i>Hypericum montanum</i>		III
17.	Змееголовник Руйша <i>Dracocephalum ruyschiana</i>	Bern Convention	II
18.	Зубянка клубненосная <i>Dentaria bulbifera</i>		IV
19.	Ива лапландская <i>Salix lapponum</i>		IV
20.	Ива черничная <i>Salix myrtilloides</i>		III
21.	Кадило сарматское <i>Melittis sarmatica</i>		III
22.	Камнеломка болотная <i>Saxifraga hirculus</i>	HabitatsDir. BernConv	I
23.	Касатик сибирский <i>Iris sibirica</i>		IV
24.	Клопогон европейский <i>Cimicifuga europaea</i>		I
25.	Клюква мелкоплодная <i>Oxycoccus microcarpus</i>		IV
26.	Горичник олений <i>Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.</i>		III
27.	Кокушник длиннорогий <i>Gymnadenia conopsea</i>	CITES	III
28.	Кострец Бенекена <i>Bromopsis benekenii</i>		II
29.	Кувшинка белая <i>Nymphaea alba</i>		III
30.	Купальница европейская <i>Trollius europaeus</i>		IV
31.	Ладьян трехнадрезный <i>Corallorhiza trifida</i>	CITES	II
32.	Лапчатка белая <i>Potentilla alba</i>		III
33.	Ликоподиелла заливаемая <i>Lycopodiella inundata</i>		IV
34.	Лилия кудреватая <i>Lilium martagon</i>		IV
35.	Линнея северная <i>Linnaea borealis</i>		III
36.	Лопух дубравный (Репейник) <i>Arctium nemorosum</i>		III
37.	Лук медвежий <i>Allium ursinum</i>		III
38.	Любка зеленоцветковая <i>Platanthera chlorantha</i>	CITES	IV
39.	Медуница мягонькая <i>Pulmonaria mollis</i>		III
40.	Многоножка обыкновенная <i>Polypodium vulgare</i>		IV
41.	Мытник скипетровидный <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>		II
42.	Мякотница однолистная <i>Malaxis monophyllos</i>	CITES	II
43.	Неоттианта клобучковая <i>Neottianthe cucullata</i>	CITES	II
44.	Овсяница высокая <i>Festuca altissima</i>		IV

№	Название объекта	Международный статус охраны	Национальный статус охраны
45.	Одноцветка одноцветковая <i>Moneses uniflora</i>		III
46.	Осока болотолюбивая <i>Carex heleonastes</i>		I
47.	Осока Буксбаума <i>Carex buxbaumii</i>		I
48.	Осока теневая <i>Carex umbrosa</i>		IV
49.	Пальчатокоренник майский <i>Dactylorhiza majalis</i>	CITES	III
50.	Пихта белая <i>Abies alba</i>		I
51.	Плющ обыкновенный <i>Hedera helix</i>		II
52.	Прострел луговой <i>Pulsatilla pratensis</i>		IV
53.	Прострел раскрытый <i>Pulsatilla patens</i>	Bern Convention	IV
54.	Пушица стройная <i>Eriophorum gracile</i>		III
55.	Пыльцеголовник красный <i>Cephalanthera rubra</i>	CITES	III
56.	Равноплодник василистниковый <i>Isopyrum thalictroides</i>		II
57.	Подмаренник красильный <i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop		II
58.	Сиелла (берула) прямая <i>Berula erecta</i>		III
59.	Скерда мягкая <i>Crepis mollis</i>		III
60.	Тайник сердцевидный <i>Listera cordata</i>	CITES	II
61.	Тайник яйцевидный <i>Listera ovata</i>	CITES	IV
62.	Трищетинник сибирский <i>Trisetum sibiricum</i>		II
63.	Ленец бесприцветниковый <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne		IV
64.	Хохлатка полая <i>Corydalis cava</i>		III
65.	Черноголовка крупноцветковая <i>Prunella grandiflora</i>		III
66.	Чина гладкая <i>Lathyrus laevigatus</i>		III
67.	Медуница узколистная <i>Pulmonaria angustifolia</i> L.		III
68.	Шпажник черепитчатый <i>Gladiolus imbricatus</i>		IV
69.	Ячменеволоснец европейский <i>Hordelymus europaeus</i>		I
МОХООБРАЗНЫЕ			
70.	Андрея скальная <i>Andrea rupestris</i>		I
71.	Неккера перистая <i>Nekera pennata</i>	Europe (VU)	IV
ЛИШАЙНИКИ			
72.	Хенотека тонкая <i>Chaenotheca gracilentia</i>		I
73.	Калициум усыпанный <i>Calicium adpersum</i>		II
74.	Хенотека зеленоватая <i>Chaenotheca chlorella</i>		II
75.	Пельтигера горизонтальная <i>Peltigera horizontalis</i>		II
76.	Гипотрахина отогнутая <i>Hypotrachyna revoluta</i>		III
77.	Цетрелия цетрариевидная <i>Cetrelia cetrarioides</i>		III
78.	Лобария легочная <i>Lobaria pulmonaria</i>		III
79.	Менегазция пробуравленная <i>Menegazzia terebrata</i>		IV
ГРИБЫ			
80.	Гигрофор дубравный <i>Hygrophorus nemoreus</i>		II
81.	Гриб-зонтик девичий <i>Leucoagaricus nympharum</i>		II
82.	Дентипеллис ломкий <i>Dentipellis fragilis</i>		II
83.	Пикнопорус киноварно-красный <i>Pycnoporus cinnabarinus</i>		II
84.	Спатулярия булабовидная <i>Spathularia flavida</i>		II
85.	Трюфель летний <i>Tuber aestivum</i>		II
86.	Фистулина печеночная <i>Fistulina hepatica</i>		II
87.	Фомитопсис розовый <i>Fomitopsis rosea</i>		II
88.	Грифола курчавая <i>Grifola frondosa</i>		III
89.	Ежовик коралловидный <i>Hericium coralloides</i>		III
90.	Лакированный трутовик <i>Ganoderma lucidum</i>		III
91.	Лисичка серая <i>Cantharellus cinereus</i>		III
92.	Полипорус зонтичный <i>Polyporus umbrellatus</i>		III
93.	Рогатик пестиковый <i>Clavariadelphus pistillararis</i>		III
94.	Спарассис курчавый <i>Sparassis cripisa</i>		III

Приложение 2

К Инструкции о порядке выявления, регистрации, проведения мониторинга и охраны редких и исчезающих видов растений, грибов и животных и их местонахождений на территории ГПУ «НП «Беловежская пуца»

Список редких и исчезающих видов животных Беловежской пуцы, включенных в Красную книгу Республики Беларусь

№	Название объекта	Международный статус охраны	Национальный статус охраны
НАСЕКОМЫЕ			
95.	Стрелка зеленоватая <i>Coenagrion armatum</i>	Bern Convention	I
96.	Нехаления красивая <i>Nehalennia speciosa</i>	IUCN (NT)	II
97.	Лютка сибирская <i>Symptecta paedisca</i>	IUCN (LC)	III
98.	Дозорщик-император <i>Anax imperator</i>	IUCN (LC), Bern Convention	III
99.	Коромысло беловолосое <i>Brachytron pratense</i>	IUCN (LC)	III
100.	Зеленое коромысло <i>Aeschna viridis</i>		III
101.	Мечник обыкновенный <i>Conocephalus discolor</i>		IV
102.	Зеленчук непарный <i>Chrysochraon dispar</i>		III
103.	Сфагновая водомерка <i>Gerris sphagnetorum</i>		III
104.	Ильник неизвестный <i>Rhantus incognitus</i>		III
105.	Поводень двуполосный <i>Graphoderus bilineatus</i>	IUCN (VU), Bern Convention	III
106.	Ризод желобчатый <i>Rhysodes sulcatus</i>	Habitats Dir., Europe (EN)	II
107.	Красотел бронзовый <i>Calosoma inquisitor</i>		IV
108.	Жужелица Менетрие <i>Carabus menetriesi</i>		III
109.	Жужелица путаная <i>Carabus intricatus</i>	IUCN (LR/NT)	III
110.	Жужелица золотистоямчатая <i>Carabus clathratus</i>		III
111.	Жужелица фиолетовая <i>Carabus violaceus</i>		IV
112.	Жужелица шагренева жужелица <i>Carabus coriaceus</i>		IV
113.	Слизнеед ребристый <i>Chlaenius costulatus</i>		II
114.	Слизнеед четырехбороздчатый <i>Chlaenius quadrisulcatus</i>		I
115.	Слизнеед бороздчатый <i>Chlaenius sulcicollis</i>		II
116.	Рогачик скромный <i>Ceruchus chrysomelinus</i>	IUCN (NT), IUCN Europe (NT)	IV
117.	Жук-олень <i>Lucanus cervus</i>	Bern Conv., IUCN Europe (NT)	II
118.	Бронзовка большая зеленая <i>Potosia aeruginosa</i>	IUCN Europe (NT)	IV
119.	Бронзовка мраморная <i>Liocola marmorata</i>	IUCN Europe (LC)	IV
120.	Бронзовка Фибера <i>Protaetia fieberi</i>	IUCN Europe (NT)	IV
121.	Восковик-отшельник <i>Osmoderma coriarium</i>	IUCN (NT), Bern Conv., Habitats Dir., IUCN Europe (NT)	III
122.	Пестряк зеленый <i>Gnorimus nobilis</i>	IUCN Europe (LC)	III
123.	Плоскотелка красная <i>Cucujus cinnaberinus</i>	IUCN (NT), Bern Conv., Habitats Dir., IUCN Europe (NT)	IV
124.	Борос Шнейдера <i>Boros shneideri</i>	Habitats Dir., IUCN Europe (VU)	III
125.	Усач косматогрудый <i>Tragosoma depsarium</i>	IUCN Europe (NT)	II
126.	Усач-плотник <i>Ergater faber</i>	IUCN Europe (LC)	IV
127.	Усач большой дубовый <i>Cerambyx cerdo</i>	IUCN (VU), Bern Conv., Habitats Dir., IUCN Europe (NT)	III
128.	Волосатый стафилин <i>Emus hirtis</i>		IV

№	Название объекта	Международный статус охраны	Национальный статус охраны
129.	Торфяниковая желтушка <i>Colias palaeno</i>		IV
130.	Желтушка ракушечниковая <i>Colias myrmidone</i>	Europe (EN), Habitats Dir.	IV
131.	Шашечница авриния <i>Euphydryas aurinia</i>	Bern Convention	III
132.	Шашечница большая (матурна) <i>Euphydryas maturna</i>	IUCN (DD), Europe (VU), Bern Conv.	IV
133.	Бархатница (краеглазка) петербургская <i>Lasiommata petropolitana</i>		I
134.	Бархатница ахине (краеглазка придорожная) <i>Lopinga achine</i>	Europe (VU), Bern Conv., Habitats Dir.	III
135.	Бархатница ютта <i>Oeneis jutta</i>		IV
136.	Сенница едипп (луговая) <i>Coenonympha oedippus</i>	IUCN (LR/NT), Europe (EN), Bern Conv., Habitats Dir.	III
137.	Чернушка эфиопка <i>Erebia aethiops</i>		II
138.	Сатир железный <i>Hipparchia statilinus</i>	IUCN (LC), Europe (NT)	IV
139.	Пяденица красивая <i>Chariaspilates formosaria</i>		III
140.	Пяденица стрелчатая <i>Gagitodes sagittata</i>		II
141.	Медведица Метельки <i>Rhyparioides metelkana</i>		I
142.	Медведица-хозяйка (большая медведица) <i>Pericallia matronula</i>		IV
143.	Медведица сельская <i>Arctia villica</i>		II
144.	Металловидка кровохлебковая <i>Diachrysia zosimi</i>		III
145.	Шмель-чесальщик <i>Bombus distinguendus</i>		III
146.	Шмель моховой <i>Bombus muscorum</i>		III
147.	Шмель Шрэнка <i>Bombus schrenckii</i>		III
148.	Пчела-плотник <i>Xylocopa valga</i>		II
ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ			
149.	Броненосец связанный <i>Glomeris connexa</i>		IV
ПАУКООБРАЗНЫЕ			
150.	Большой сплавный паук (доломедес) <i>Dolomedes plantarius</i>	IUCN (VU)	III
РАКООБРАЗНЫЕ			
151.	Широкопалый рак <i>Astacus leptodactylus</i>	IUCN (VU), Bern Conv., Habitats Dir.	III
ПИЯВКИ			
152.	Медицинская пиявка <i>Hirudo medicinalis</i>	IUCN (LR/NT), Bern Convention	II
РЫБЫ			
153.	Обыкновенный усач <i>Barbus barbus</i>	-	III
АМФИБИИ			
154.	Гребенчатый тритон <i>Triturus cristatus</i>	IUCN, LR	IV
155.	Камышовая жаба <i>Bufo calamita</i>	IUCN, LC	III
РЕПТИЛИИ			
156.	Медянка <i>Coronella austriaca</i>	Bern Convention	III
157.	Болотная черепаха <i>Emis orbicularis</i>	IUCN, DD	III
ПТИЦЫ			
158.	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i>	SPEC3	III
159.	Малая выпь <i>Ixobrychus minutus</i>	SPEC3	II
160.	Белоглазая чернеть <i>Aythya nyroca</i>	IUCN, NT	I
161.	Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	SPEC3	III
162.	Красный коршун <i>Milvus milvus</i>	SPEC2	III
163.	Черный коршун <i>Milvus migrans</i>	IUCN, VU SPEC3	III
164.	Змееяд <i>Circaetus gallicus</i>	SPEC3	II

№	Название объекта	Международный статус охраны	Национальный статус охраны
165.	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	SPEC3	III
166.	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	IUCN, EN SPEC1	I
167.	Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i>	SPEC3	III
168.	Орел-карлик <i>Hieraetus pennatus</i>	SPEC3	I
169.	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	IUCN, NT SPEC1	II
170.	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	SPEC3	III
171.	Чеглок <i>Falco subbuteo</i>		IV
172.	Кобчик <i>Falco vespertinus</i>	IUCN, VU, SPEC3	I
173.	Малый погоньш <i>Porzana parva</i>	Bern Convention	IV
174.	Серый журавль <i>Grus grus</i>	SPEC2	III
175.	Коростель <i>Crex crex</i>	IUCN, NT SPEC1	III
176.	Дупель <i>Gallinago media</i>	IUCN, NT SPEC1	II
177.	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i>	IUCN, NT SPEC2	III
178.	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i>	SPEC2	III
179.	Малая чайка <i>Larus minutus</i>	Bern Convention	III
180.	Сипуха <i>Tyto alba</i>	SPEC3	III
181.	Филин <i>Bubo bubo</i>	SPEC3	II
182.	Воробьиный сыч <i>Glaucidium passerinum</i>		IV
183.	Домовой сыч <i>Athene noctua</i>	SPEC3	III
184.	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i>		II
185.	Болотная сова <i>Asio flammeus</i>	SPEC3	IV
186.	Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i>	IUCN, VU, SPEC2	I
187.	Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i>	SPEC3	III
188.	Щурка золотистая <i>Merops apiaster</i>	Bern Convention	III
189.	Зеленый дятел <i>Picus viridis</i>	SPEC2	III
190.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>		IV
191.	Трехпалый дятел <i>Picoides tridactyllus</i>	SPEC3	IV
192.	Хохлатый жаворонок <i>Gallerida cristata</i>	SPEC2	III
193.	Полевой конек <i>Anthus campestris</i>	SPEC2	IV
194.	Вертялая камышевка <i>Acrocephalus paludicola</i>	IUCN, VU SPEC1	II
195.	Мухоловка-белошейка <i>Ficedula albicollis</i>	SPEC4	IV
196.	Усатая синица <i>Ficedula albicollis</i>	Bern Convention	IV
197.	Чернолобый сорокопуд <i>Lanius minor</i>	SPEC2	II
198.	Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i>	SPEC2	II
199.	Просянка <i>Emberiza hortulana</i>		IV
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ			
200.	Соня орешниковая <i>Muscardinus avellanarius</i>	IUCN, LR/NT	IV
201.	Соня-полчок <i>Myoxis glis</i>	IUCN, LR/NT	III
202.	Соня садовая <i>Eliomys quercinus</i>	IUCN, VU	III
203.	Обыкновенный хомяк <i>Cricetus cricetus</i>	Bern Convention	III
204.	Крапчатый суслик <i>Spermophilus suslicus</i>	IUCN, NT	III
205.	Вечерница малая <i>Nyctalus leisleri</i>	Bern Convention	III
206.	Кожанок северный <i>Eptesicus nilssonii</i>	Bern Convention	IV
207.	Ночница прудовая <i>Myotis dasycneme</i>	IUCN, NT	II
208.	Ночница Брандта <i>Myotis brandtii</i>	Bern Convention	III
209.	Ночница усатая <i>Myotis mystacinus</i>	Bern Convention	III
210.	Ночница Наттерера <i>Myotis nattereri</i>	Bern Convention	IV
211.	Ушан серый <i>Plecopus austriacus</i>	Bern Convention	IV
212.	Широкоушка европейская <i>Barbastella barbastellus</i>	IUCN, NT	II
213.	Барсук <i>Meles meles</i>	Bern Convention	III
214.	Горностаи <i>Mustela erminea</i>	Bern Convention	II
215.	Рысь <i>Linx linx</i>	IUCN, NT	II
216.	Зубр европейский <i>Bison bonasus</i>	IUCN, EN	III

Приложение 3

К Инструкции о порядке выявления, регистрации, проведения мониторинга и охраны редких и исчезающих видов растений, грибов и животных и их местонахождений на территории ГПУ «НП «Беловежская пуца»

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

Лесничество _____ Квартал _____ выдел _____

Дата наблюдения _____ время _____

Обнаружено (нужное отметить):

- местопроизрастание редкого вида растений
- регистрация встреч редкого вида животных
- местопроизрастание инвазивного вида растений
- местообитание, имеющее международное значение

Объект _____
редкий вид (если вид не известен точно, пишется предположительное название),

Привязка места обнаружения:

А	Б	Географические координаты (широта, долгота) _____ _____
В	Г	<i>Пояснение: при отсутствии возможности получения географических координат указать как можно точнее привязку (в метрах (шагах)), с указанием направления север-юг, к заметным и долговременным объектам рядом с местом обнаружения объекта (дорога, просека, тропинка и т.д.).</i> _____ _____ _____

Описание местопроизрастания (местообитания) _____

Характеристика популяции (площадь, количество экземпляров (особей)) _____

Автор находки _____
(Ф.И.О., должность)

Примечание: Заполненный Листок сигнализации необходимо передать в научный отдел ГПУ «НП «Беловежская пуца».

Приложение 4

К Инструкции о порядке выявления, регистрации, проведения мониторинга и охраны редких и исчезающих видов растений, грибов и животных и их местонахождений на территории ГПУ «НП «Беловежская пуца»

Ревизионный отчет

Объект мониторинга	Квартал	выдел	Состояние объекта	Примечание
Дата:	Ф.И.О. исполнителя			Подпись