



DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 16 lutego 2016 r.

Poz. 12

ZARZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 15 lutego 2016 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Bieszczadzkiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, 1936 i 2171) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Bieszczadzkiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, na lata 2016–2018.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin i zwierząt, stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową, stanowiące załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnionych w celach naukowych i turystycznych, z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, stanowiące załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

Załączniki do zarządzenia
Ministra Środowiska
z dnia 15 lutego 2016 r.
(poz. 12)

Załącznik nr 1

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WSKAZANIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB
OGRANICZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Uszkodzenia w ekosystemach (niszczenie pokrywy roślinnej, erozja powierzchniowych warstw gleby) powodowane rozdeptywaniem powierzchni gruntu przy szlakach turystycznych	1. Wykonywanie zabezpieczeń przed niepożądaną presją ze strony niekontrolowanego ruchu turystycznego w postaci barier ochronnych i siatki osłaniającej powierzchnię gruntu. 2. Renowacja nawierzchni i otoczenia szlaków, przez wykonanie i konserwację: 1) drewnianych nawierzchni, 2) odwodnień (drenów), 3) drewniano-kamiennych zabezpieczeń (progów przeciwoerozyjnych), 4) płyt kamiennych w miejscach podmokłych
2	1. Niszczenie stanowisk roślin wschodniokarpackich i wysokogórskich przez wydeptywanie otoczenia szlaków. 2. Niekontrolowane poszerzanie szlaków. 3. Biwakowanie w miejscach niedozwolonych	1. Systematyczne kontrole. 2. Zbiór nasion roślin zagrożonych i wysiewanie ich w ramach upraw eksperymentalnych. 3. Zasilanie populacji gatunków lokalnych przez wprowadzanie wyhodowanych siewek
3	Presja turystyczna na stanowiskach rzadkich gatunków bezkręgowców	1. Systematyczny nadzór i monitoring stanowisk. 2. Wykonanie zabezpieczeń przed niepożądaną presją ze strony niekontrolowanego ruchu turystycznego w postaci barier ochronnych i siatki osłaniającej powierzchnię gruntu
4	Zmniejszanie się różnorodności gatunkowej i biocenotycznej zbiorowisk nieleśnych wskutek sukcesji wtórnej	Regularne koszenie łąk i prowadzenie ekstensywnego wypasu
5	Zanikanie mozaiki zróżnicowanych stadiów sukcesyjnych (zarośli i zbiorowisk nieleśnych) w wyniku wtórnej sukcesji	Kształtowanie mozaikowej struktury ekosystemów przez ograniczanie procesu sukcesji (koszenie, usuwanie młodych drzew i krzewów, regulowany wypas zwierząt)
6	Zanik stanowisk rzadkich i cennych gatunków roślin na skutek sukcesji wtórnej i zmian warunków siedliskowych wywołanych czynnikami naturalnymi i zjawiskami losowymi	1. Eliminacja zagrożenia przez usuwanie drzew i krzewów, wykaszanie albo wypas zwierząt. 2. Renaturalizacja stosunków wodnych na stanowiskach gatunków wilgociolubnych. 3. Zbiór nasion roślin zagrożonych

		<p>i wysiewanie ich w ramach upraw eksperymentalnych.</p> <p>4. Zasilanie populacji lokalnych przez wprowadzanie wyhodowanych siewek</p>
7	Przyspieszony odpływ wód gruntowych w zmeliorowanych obszarach torfowisk	Ograniczanie odpływu wód przez wykonanie i utrzymywanie zastawek na rowach melioracyjnych
8	Degradacja torfowisk w wyniku przesuszenia i sukcesji wtórnej zbiorowisk roślinnych ziołorośli i młak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usuwanie młodych drzew i krzewów. 2. Podnoszenie poziomu wód gruntowych przez stosowanie zastawek, progów i ekranów foliowych oraz wykorzystanie działalności bobra (<i>Castor fiber</i>)
9	Zanieczyszczenie wód płynących na obszarze Parku z powodu wadliwie funkcjonujących oczyszczalni ścieków	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania na rzecz wdrażania programu monitoringu hydrologicznego i hydrochemicznego. 2. Działania na rzecz poprawy sprawności oczyszczania w istniejących oczyszczalniach ścieków. 3. Działania na rzecz budowy nowych oczyszczalni ścieków
10	Synantropizacja populacji niedźwiedzia (<i>Ursus arctos</i>) i innych gatunków zwierząt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prawidłowe gospodarowanie odpadami na obszarze Parku (terminowy wywóz odpadów, zabezpieczanie śmietników i kompostowników przed zwierzętami, segregacja odpadów). 2. Edukacja turystów i społeczności lokalnych nastawiona na promowanie właściwych zachowań w relacji człowiek – zwierzę, w tym w odniesieniu do postępowania z odpadami
11	Niekorzystne zmiany o charakterze degeneracyjnym zbiorowisk roślinnych i właściwości fizyko-chemicznych gleb wynikające z niedostosowania składu gatunkowego drzewostanów do siedliska, głównie w drzewostanach świerkowych sztucznego pochodzenia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przebudowa drzewostanów przez wprowadzenie gatunków zgodnych z siedliskiem. 2. Rozluźnienie górnej warstwy drzew dla poprawy warunków wzrostu i rozwoju młodych drzew
12	Negatywne oddziaływanie czynników atmosferycznych (wiatr, śnieg i okiść) na przegęszczone sztuczne drzewostany świerkowe przeznaczone do przebudowy	Regulacja zagęszczenia drzew w drzewostanach młodszych klas wieku
13	Przyspieszone zamieranie drzewostanów świerkowych sztucznego pochodzenia powodowane przez czynniki biotyczne (owady i grzyby pasożytnicze) w drzewostanach przeznaczonych do przebudowy składu gatunkowego, uniemożliwiające działania w zakresie opóźniania procesu rozpadu drzewostanów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykładanie pułapek feromonowych i klasycznych na owady. 2. Korowanie ściętych drzew opanowanych przez owady
14	1. Uszkodzenia upraw leśnych i młodników w przebudowywanych drzewostanach przez jelenie (<i>Cervus elaphus</i>) i sarny (<i>Capreolus capreolus</i>).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grodzenie i naprawy ogrodzeń upraw leśnych i młodników. 2. Zabezpieczanie drzew pakułami i stosowanie środków zapachowych (repelentów)

	2. Zgryzanie pędów i pączków w uprawach leśnych. 3. Zdzieranie kory z pni drzew w młodnikach	
15	Brak ciągłości połączeń ekologicznych pomiędzy niektórymi kompleksami leśnymi na skutek istniejącej struktury użytkowania gruntów (dawne wylesienia, rozległe kompleksy łąkowe)	Tworzenie leśnych korytarzy ekologicznych przez dosadzanie drzew na obszarach, dla których przewiduje się konieczność zapewnienia ciągłości szlaków migracji zwierząt oraz łączenie dużych kompleksów leśnych
16	Zgryzanie i wydeptywanie roślin w obrębie płatów wrażliwych zespołów roślinnych w ekosystemach nieleśnych (szuwarów, ziołorośli, torfowisk) położonych w obszarach regulowanego wypasu	Grodzenie cennych płatów roślinności za pomocą drewnianych barierek
17	Wypieranie półnaturalnych zbiorowisk roślinnych przez gatunki ekspansywne	Likwidacja lub ograniczanie liczebności populacji ekspansywnych gatunków przez ich punktowe usuwanie ze zbiorowisk roślinnych
18	Śmiertelność dzikich zwierząt na ruchliwych drogach publicznych	1. Działanie na rzecz wystawienia znaków ostrzegawczych przy drogach publicznych. 2. Działanie na rzecz wprowadzania ograniczeń prędkości na wybranych odcinkach dróg (znaki drogowe i progi zwalniające)
19	Śmiertelność płazów na niektórych odcinkach dróg publicznych	1. Wykonywanie zabezpieczeń ograniczających wychodzenie płazów na drogi. 2. Działanie na rzecz budowy przejść pod drogami i ewentualne przenoszenie osobników. 3. Działanie na rzecz wystawienia znaków ostrzegawczych przy drogach publicznych
20	Śmiertelność ptaków na napowietrznych liniach energetycznych	Działania na rzecz sukcesywnej likwidacji napowietrznych linii energetycznych i zastępowania ich kablem podziemnym
21	Zanik miejsc rozrodu płazów	Wykonywanie oczek wodnych oraz pogłębienie i oczyszczanie niektórych z nich w celu utrzymania odpowiednich warunków dla rozrodu płazów
22	Kłusownictwo w potokach górskich	Nadzorowanie potoków w miejscach szczególnie narażonych na kłusownictwo – na tarliskach i w granicznej części Sanu
23	Kłusownictwo w strefie przygranicznej z Ukrainą, w szczególności dotyczące jelenia (<i>Cervus elaphus</i>), żubra (<i>Bison bonasus</i>) i wilka (<i>Canis lupus</i>)	1. Nadzorowanie strefy przygranicznej. 2. Współpraca ze Strażą Graniczną Rzeczypospolitej Polskiej
24	Choroby żubra (<i>Bison bonasus</i>), w szczególności gruźlica, a także zarażenie pasożytami i chów wsobny	Monitoring stanu zdrowotnego populacji żubra (<i>Bison bonasus</i>) prowadzony wspólnie z sąsiednimi nadleśnictwami
25	Choroby dzika (<i>Sus scrofa</i>), w szczególności gruźlica i afrykański pomór świń	Monitoring stanu zdrowotnego populacji dzika (<i>Sus scrofa</i>) prowadzony wspólnie z sąsiednimi nadleśnictwami
26	Zanikanie siedlisk ciepłolubnej fauny bezkręgowców na skutek sukcesji wtórnej	Koszenie roślinności zielnej i wycinanie krzewów zapobiegające zarastaniu i zanikaniu siedlisk bezkręgowców ciepłolubnych

27	1. Zanikanie dawnych sadów i grup drzew owocowych. 2. Zamieranie starych rodzimych odmian, odpornych na ostre warunki klimatyczne	Nasadzenia drzew owocowych starych odmian (pozyskiwanie zrzesów do wegetatywnego rozmnażania odmian) w strefie dawnych zabudowań i sadów, przeprowadzane według założeń historycznych, na podstawie map katastralnych
28	Zamieranie cennych, starych okazów drzew na terenie dawnych osad ludzkich	Konserwacja starych drzew przez formowanie koron i usuwanie suchych gałęzi
29	Zanikanie śladów po dawnych terenach osadniczych (cmentarze, krzyże, piwniczki, cerkwiska) wskutek zachodzących procesów naturalnych	1. Odslanianie pozostałości elementów dawnej zabudowy historycznej przez usuwanie niepożądanego roślinności. 2. Prace o charakterze porządkowym
30	Zanikanie drzew i krzewów o znaczeniu biocenotycznym, wzbogacających bazę pokarmową dla ptaków, ssaków i niektórych bezkręgowców	W wybranych obszarach ochrony czynnej Parku wzbogacanie naturalnej bazy pokarmowej ptaków, ssaków oraz tworzenie siedlisk dla bezkręgowców przez nasadzenia drzew i krzewów gatunków rodzimego pochodzenia (drzewa owocowe, jarzębina (<i>Sorbus aucuparia</i>), głóg (<i>Crataegus sp.</i>) i dzika róża (<i>Rosa canina</i>))
31	Zagrożenia spowodowane przez narastający ruch samochodowy i brak odpowiedniej liczby miejsc parkingowych oraz presję czynników związanych z zabudową kubaturową przestrzeni przyrodniczej na obszarze Parku	1. Waloryzacja liniowych i punktowych barier antropogenicznych (ciągów komunikacyjnych, zabudowy przestrzeni przyrodniczej i ogrodzeń) na obszarze Parku wraz z oceną ich wpływu na drożność korytarzy ekologicznych dla zwierząt. 2. Propagowanie właściwych rozwiązań planistycznych w gospodarowaniu przestrzenią oraz informowanie o potencjalnych konfliktach i zagrożeniach. 3. Działania edukacyjne
32	Presja nielegalnego ruchu motorowego (motocykle, quady i skutery śnieżne) na środowisko przyrodnicze Parku	Wzmocniona kontrola służb Parku przy współpracy ze Strażą Graniczną służąca wyeliminowaniu nielegalnego ruchu pojazdów na obszarze Parku przez osoby nieuprawnione
33	Obecność elementów dysharmonizujących krajobraz przyrodniczy i kulturowy	1. Zmiana formy infrastruktury turystycznej na nawiązującą do tradycji architektonicznych regionu. 2. Uporządkowanie ładu przestrzennego przez przysłonięcie większych elementów dysharmonizujących za pomocą wysokiej zieleni. 3. Usuwanie elementów dysharmonizujących krajobraz (w szczególności reklam)
34	Zanikanie śladów kultury materialnej i niematerialnej	1. Eksponowanie lub odtwarzanie śladów dawnych kultur (w szczególności konserwacja, rekonstrukcja, rekompozycja, restytucja i reintegracja). 2. Odtwarzanie i utrwalanie śladów kultury materialnej po historycznych miejscowościach. 3. Działalność edukacyjna w zakresie zachowania i promocji dziedzictwa

		kulturowego. 4. Popieranie inicjatyw związanych z poznawaniem dawnych tradycji o znaczeniu kulturowym
35	Požary połonin	1. Nadzór służb Parku nad przestrzeganiem regulaminu udostępnienia obszaru Parku. 2. Dopuszczenie służb Parku w sprzęt do gaszenia pożarów w górach (umiejscowienie sprzętu w pobliżu miejsc o największym zagrożeniu)

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zagrożenia wynikające z istniejącej struktury własności gruntów skutkujące zwiększeniem presji antropogenicznej na środowisko przyrodnicze Parku	W uzasadnionych przypadkach wykup i zamiana niektórych terenów niebędących w użytkowaniu wieczystym Parku
2	Projektowanie rozwiązań technicznych mogących przyczynić się do przerwania ciągłości ekologicznej powierzchniowych wód płynących (budowa obiektów hydrotechnicznych przegradzających rzeki i potoki)	1. Działania na rzecz ograniczania budowy obiektów przegradzających rzeki i potoki w Parku. 2. Propagowanie właściwych rozwiązań projektowych zapewniających swobodną migrację zwierząt żyjących w rzekach
3	Niska liczebność rzadkich linii rodowych w populacji regionalnej rasy konia huculskiego	1. Zachowawcza hodowla konia huculskiego. 2. Utrzymanie cennych linii rodowych w stadninie w Wołosatem
4	Loty statków powietrznych (w tym także bezzałogowych) powodujące płoszenie zwierząt (w szczególności ptaków)	1. Działania na rzecz utrzymania zakazu latania statkami powietrznymi nad terenem Parku. 2. Współpraca ze Strażą Graniczną

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Negatywne oddziaływanie barier antropogenicznych i niewystarczający zasób danych naukowych w zakresie rozpoznania funkcji przestrzeni przyrodniczej na obszarach przyległych do granic Parku skutkujące zaburzeniami dla swobodnej migracji zwierząt oraz trudnościami w wyznaczaniu funkcjonalnych korytarzy ekologicznych opartym na podstawach naukowych	1. Waloryzacja przestrzeni przyrodniczej na terenach przyległych do Parku pod kątem identyfikacji i skali oddziaływania barier antropogenicznych. 2. Prowadzenie badań naukowych i monitoringu przyrodniczego w zakresie wykorzystania przestrzeni przyrodniczej w otoczeniu Parku (waloryzacja cech fizycznych krajobrazu, siedlisk i ostoi) przez populacje zwierząt migrujących (w szczególności zwierząt kopytnych oraz dużych drapieżników) w celu wyznaczenia funkcjonalnych korytarzy ekologicznych o znaczeniu lokalnym, ponadlokalnym i transgranicznym. 3. Działanie na rzecz wprowadzenia do studiów uwarunkowań i kierunków

		<p>zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin zapisów gwarantujących zachowanie ciągłości przestrzeni przyrodniczej (w tym w obrębie wyznaczonych korytarzy ekologicznych) w rejonach kluczowych dla ochrony populacji zwierząt, szczególnie o dużych areałach osobniczych.</p> <p>4. Edukacja społeczeństwa dotycząca zagadnień negatywnego wpływu barier antropogenicznych na zachowanie ciągłości areałów występowania zwierząt oraz w zakresie potrzeby wyznaczania korytarzy ekologicznych w krajobrazie przyrodniczym</p>
2	Synantropizacja zwierząt, w szczególności populacji niedźwiedzia (<i>Ursus arctos</i>)	<p>1. Prawidłowe gospodarowanie odpadami na obszarze otuliny Parku (terminowy wywóz odpadów, zabezpieczanie śmietników i kompostowników przed zwierzętami, segregacja odpadów), współpraca z gminami.</p> <p>2. Edukacja turystów i społeczności lokalnych nastawiona na promowanie właściwych zachowań w relacji człowiek – zwierzę, w tym w odniesieniu do postępowania z odpadami.</p> <p>3. Działania na rzecz dostosowania organizacji dokarmiania zwierząt kopytnych na obszarze otuliny Parku w sposób ograniczający synantropizację niedźwiedzi</p>
3	Zagrożenia spowodowane przez narastający ruch samochodowy i brak odpowiedniej liczby miejsc parkingowych oraz presję czynników związanych z zabudową kubaturową przestrzeni przyrodniczej w otoczeniu Parku	<p>1. Waloryzacja liniowych i punktowych barier antropogenicznych (ciągów komunikacyjnych, zabudowy przestrzeni przyrodniczej i ogrodzeń) na obszarze otuliny Parku wraz z oceną ich wpływu na drożność korytarzy ekologicznych dla zwierząt.</p> <p>2. Propagowanie właściwych rozwiązań planistycznych w gospodarowaniu przestrzenią oraz informowanie o potencjalnych konfliktach i zagrożeniach.</p> <p>3. Działania edukacyjne</p>

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Projektowane przejście graniczne na Przełęczy Beskid, którego realizacja wytworzy barierę przestrzenną dla swobodnej migracji wielu gatunków zwierząt przecinając dotychczasowy system korytarzy ekologicznych łączących duże kompleksy leśne	<p>1. Wspieranie działań na rzecz alternatywnego rozwiązania - utworzenia przejścia granicznego Żurawin-Boberka, bardziej dogodnego dla rozwoju regionu i zarazem o mniejszym zagrożeniu dla potrzeb migracyjnych zwierząt.</p> <p>2. Działanie na rzecz zmiany końcowego</p>

		odcinka drogi wojewódzkiej nr 897 w Wołosatem na drogę wewnętrzną
2	Zaburzenia w naturalnej dynamice liczebności populacji zwierząt kopytnych	Śledzenie trendów i zmian w liczebności populacji kopytnych na podstawie cyklicznych inwentaryzacji w oparciu o metody pozwalające na określenie zagęszczenia i miejsc koncentracji zwierząt
3	Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, gleby oraz wód spowodowane wypalaniem węgla drzewnego	Działanie na rzecz ograniczania skutków wypalania węgla drzewnego przez oddalenie od Parku miejsc lokalizacji wypalania

¹⁾ Zagrożenia uszeregowano od najistotniejszego.

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW, Z PODANIEM RODZAJU,
ROZMIARU I LOKALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ

I. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony ścisłej w ekosystemach leśnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
Usuwanie zbędnych zabezpieczeń z siatki	Około 1 km	Obwód Ochronny Suche Rzeki

II. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanie (cięcia przebudowy składu gatunkowego oraz przemiany budowy i struktury wiekowej)	Około 660 ha rocznie	1/24c, 1/25a, 1/25g, 1/36a, 1/36b, 1/36d, 1/37b, 1/38a, 1/48a, 1/48d, 1/49a, 1/49c, 1/50d, 1/51a, 1/54b, 1/56b, 1/58b, 1/58f, 1/59a, 1/59c, 1/61c, 1/61h, 1/69f, 1/75d, 1/78a, 1/79c, 1/79d, 1/80a, 1/81a, 1/81b, 1/81c, 1/83c, 1/84a, 1/85b, 1/85f, 2/57a, 2/57b, 2/125c, 2/168c, 2/169b, 2/169c, 2/170a, 2/170c, 2/181a, 2/181b, 2/182c, 2/193a, 2/203a, 2/209c
2	Przygotowanie powierzchni do odnowień sztucznych oraz odnowienie sztuczne tych powierzchni pożądanymi gatunkami drzew	Około 7,5 ha w 2016 r., a w kolejnych latach około 3 ha rocznie	1/36a, 1/36b, 1/36d, 1/37b, 1/48a, 1/48d, 1/49a, 1/51a, 1/58b, 1/58f, 1/61c, 1/61h, 1/78a, 1/79d, 1/81c, 2/168c, 2/169b, 2/170a
3	Dosadzenia pożądanego gatunku drzew na uprawach leśnych (poprawki i uzupełnienia) na sztucznie odnowionych powierzchniach, na których stopień pokrycia powierzchni jest niezadowalający	Około 0,50 ha rocznie	Obszar Parku
4	Usuwanie roślinności zielonej wokół sadzonek przez wykaszanie lub motyczenie (pielęgnacja odnowień) sztucznie wprowadzonych upraw w przebudowywanych drzewostanach	Około 70 ha rocznie	Obszar Parku
5	Prace szkółkarskie	Około 0,2 ha rocznie	Obwody ochronne – Suche Rzeki i Ustrzyki Górne
6	Pozyskanie nasion buka (<i>Fagus sylvatica</i>), jodły (<i>Abies alba</i>), w celu wyhodowania sadzonek rodzimego pochodzenia do przebudowy drzewostanów	Około 40 kg	Obwody ochronne – Górny San i Suche Rzeki (lokalizacja będzie uzależniona od stopnia obradzenia nasion)
7	Zabezpieczenie upraw leśnych przed zwierzętami kopytnymi przez nałożenie repelentu	Około 28 ha rocznie	1/24c, 1/36a, 1/36b, 1/36d, 1/37b, 1/48a, 1/48d, 1/49a, 1/51a, 1/58b, 1/58c, 1/58f, 1/59a, 1/59c, 1/61c, 1/61h, 1/74h, 1/78a, 1/79c, 1/79d, 1/81c, 1/83c, 1/87f, 1/89a,

			1/256a, 2/168c, 2/169b, 2/170a, 2/170d
8	Zabezpieczenie upraw leśnych przed zwierzętami kopytnymi za pomocą siatki wraz z naprawą i konserwacją	Okolo 3 km rocznie (według potrzeb)	Obwody ochronne – Górny San, Osada i Caryńskie
9	Usuwanie zbędnych zabezpieczeń z siatki	Okolo 4,1 km w 2016 r., okolo 1 km rocznie w latach 2017 i 2018	Obwody ochronne – Tarnawa, Górny San, Suche Rzeki i Osada
10	Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) w celu monitorowania liczebności kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>) w drzewostanach świerkowych sztucznego pochodzenia	130 pułapek	Obwód Ochronny Górny San
11	Wykładanie drzew pułapkowych oraz ich korowanie (pułapki klasyczne) w celu spowalniania procesu rozpadu drzewostanów świerkowych sztucznego pochodzenia i monitorowania liczebności kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>)	20 pułapek	Obwód Ochronny Górny San
12	Naprawa szlaków zrywkowych	Okolo 1,5 km rocznie (według potrzeb)	Obwody ochronne – Osada Caryńskie, Suche Rzeki i Górny San
13	Wykonanie nowego szlaku zrywkowego	Okolo 1 km	Obwód Ochronny Górny San
14	Wykonanie dyłowanek na szczególnie podmokłych odcinkach szlaków zrywkowych	Okolo 0,2 km rocznie	Obwody ochronne Górny San i Osada
15	Usuwanie drzew i krzewów z poboczy dróg	Okolo 3 km	Obwody ochronne – Górny San, Suche Rzeki i Moczarne
16	Oczyszczenie rowów drogi leśnej z namulów	Okolo 3 km	Obwody ochronne Górny San i Moczarne
17	Utwardzenie powierzchni składnic drewna	3 składnice	Obwody ochronne Górny San i Moczarne
18	Wykonanie tablic informujących o zabiegach ochronnych prowadzonych w ekosystemach leśnych wraz z ustawieniem w terenie	4 tablice	Obwody ochronne Osada i Górny San

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Mechaniczne koszenie łąk z uprzętnięciem biomasy, wypas lub wypas z koszeniem, obejmujące siedlisko łąk świeżych, stanowiska dzwonka piłkowanego (<i>Campanula serrata</i>), murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i>) i górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie	Okolo 1900 ha rocznie	1/36h, 1/36i, 1/132n, 1/133a, 1/133b, 1/133l, 1/134f, 1/134h, 1/134n, 1/134o, 1/135b, 1/135g, 1/180a, 1/180d, 1/180f, 1/180i, 1/181f, 181i, 1/181j, 1/181k, 1/181l, 1/181m, 1/181o, 1/181r, 1/181s, 1/181t, 1/182c, 1/182cx, 1/182j, 1/182k, 1/182l, 1/182n,

		<p>1/182o, 1/182p, 1/182r, 1/182t, 1/183c, 1/183d, 1/183g, 1/183m, 1/184g, 1/184h, 1/184i, 1/184k,1/184m,1/185bx, 1/185cx, 1/185d, 1/185f, 1/185j, 1/185k, 1/185l, 1/185m, 1/185n, 1/185p, 1/185r, 1/185s, 1/185x, 1/187b, 1/187f, 1/187h, 1/187p, 1/188k, 1/188m, 1/188r, 1/213b, 1/213d, 1/213h, 1/217g, 1/217h, 1/217o, 1/217p, 1/217s, 1/217t, 1/242d, 1/242g, 1/245c, 1/245d, 1/245f, 1/245g, 1/245h, 1/245i, 1/245j, 1/245k, 1/246b, 1/246c 1/246d, 1/246f, 1/247f, 1/247g, 1/247h, 1/247j, 1/247k, 1/248g, 1/248j, 1/248l, 1/248m, 1/248n, 1/248o, 1/248p, 1/248t, 1/248z, 1/249b, 1/249i, 1/249j, 1/249l, 1/249m, 1/249n, 1/249s, 1/250ax, 1/250c, 1/250g, 1/250gx, 1/250ix, 1/250j, 1/250n, 1/250y,1/251a, 1/251d, 1/251f, 1/251g, 1/251h, 1/251hx, 1/251j, 1/255k, 1/251m, 1/252d, 1/252l, 1/253f, 1/253g, 1/253h, 1/253i, 1/253j, 1/253l, 1/253m, 1/253n, 1/253 1/253o, 1/253r, 1/253s, 1/253t, 1/254x, 1/255c,1/255g, 1/255h, 1/255l, 1/255n, 1/255o, 1/255p, 1/255r, 1/255s, 1/255t, 1/255w, 1/256b, 1/256bx, 1/256c, 1/256dx, 1/256i, 1/256ix, 1/256jx, 1/256m, 1/256n, 1/256x, 1/257f, 1/257l, 1/258b, 1/258c, 1/258d, 1/258i, 1/258j, 1/259a, 1/259b, 1/261a, 1/261b, 1/261j, 1/261k, 1/263b, 1/263d, 1/263g, 1/263j, 1/263k, 1/263m, 1/263o, 1/264f, 1/264g, 1/264h, 1/264j, 1/264l, 1/264m,1/265b, 1/265c, 1/265j, 1/265l, 1/265m, 1/266d, 1/266f, 1/266i, 1/266j, 1/266k, 1/266l, 1/266p, 1/266r, 1/266s, 1/266x, 1/266y, 1/266w, 1/266z, 1/267b, 1/267d, 1/267h, 1/267hx, 1/267ix, 1/267j, 1/267t, 1/267w, 1/268ax, 1/268b, 1/268cx, 1/268gx, 1/268hx, 1/268i, 1/268j, 1/268n, 1/268o, 1/268s, 1/268t, 1/268w, 1/268x, 1/268z, 1/269f, 1/269h, 1/269l, 1/269o, 1/269p, 1/270a, 1/270b, 1/279d, 1/279h, 1/270c, 1/270d, 1/270j, 1/271f,</p>
--	--	---

			1/271g, 1/271h, 1/271l, 1/271n, 1/271o, 1/271r, 1/271s, 1/281a, 1/282c, 1/282f, 1/282g, 1/272h, 1/272i, 1/272k, 1/282k, 1/273b, 1/273g, 1/273i, 1/273l, 1/274cx, 1/274d, 1/274h, 1/274m, 1/274n, 1/274o, 1/274p, 1/274s, 1/275g, 1/275h, 1/275t, 1/276h, 1/276j, 1/277b, 1/277g, 1/278a, 1/278f, 1/278h, 1/278j, 1/279a, 1/279c, 1/279g, 1/279i, 1/279j, 1/279k, 1/280b, 1/280c, 1/280f, 1/280g, 1/281b, 1/281h, 1/281i, 1/281p, 1/282g, 1/282l, 1/282n, 2/172f, 2/173d, 2/173i, 2/1cx, 2/1i, 2/1g, 2/1l, 2/1o, 2/1p, 2/1x, 2/24i, 2/24k, 2/24i, 2/66n, 2/67o, 2/67p, 2/67s, 2/70f, 2/70g, 2/70i, 2/70j, 2/84b, 2/84c, 2/84i, 2/84k, 2/85b, 2/85f, 2/85h, 2/85j, 2/85k, 2/85l, 2/85m, 2/85n, 2/85o, 2/85p, 2/86b, 2/87a, 2/87b, 2/87c, 2/87f, 2/87g, 2/87j, 2/87k, 2/87m, 2/87p, 2/87r, 2/88b, 2/88d, 2/88f, 2/89a, 2/89b, 2/89c, 2/89d, 2/89f, 2/89h, 2/89i, 2/89j, 2/90a, 2/90b, 2/90c, 2/90d, 2/90f, 2/90g, 2/90i, 2/90m, 2/280a, 2/280ax, 2/280b, 2/280cx, 2/280f, 2/280gx, 2/280h, 2/280hx, 2/280i, 2/280j, 2/280k, 2/280n, 2/280t, 2/280w, 2/280z, 2/281c, 2/281g, 2/281m, 2/282a, 2/285c, 2/285f, 2/287c, 2/288b, 2/288i, 2/290gx, 2/290i, 2/290jx, 2/290k, 2/290n, 2/291d, 2/291f, 2/291m
2	Ręczne koszenie łąk i ziołorośli z częściowym uprzątnięciem biomasy obejmujące siedliska łąk świeżych i torfowisk przejściowych oraz stanowiska dzwonka piłkowanego (<i>Campanula serrata</i>)	Około 31 ha rocznie	1/132a, 1/132c, 1/132d, 1/132n, 1/133l, 1/135k, 1/181c, 1/181r, 1/182b, 1/182f, 1/183g, 1/185cx, 1/185p, 1/187m, 1/188d, 1/248h, 1/248i, 1/250h, 1/250i, 1/250j, 1/250l, 1/250m, 1/250n, 1/250p, 1/250r, 1/250t, 1/250w, 1/252b, 1/252c, 1/252f, 1/252h, 1/252i, 1/252n, 1/254i, 1/254j, 1/254k, 1/268b, 1/268h, 1/268i, 1/268j, 1/268k, 1/268s, 1/269c, 1/269d, 1/269f, 2/86p
3	Ręczne koszenie wybranych płatów zbiorowisk połoninowych, obejmujących siedlisko ziołorośli górskich (<i>Adenostylion alliariae</i>)	1 ha rocznie	2/166a

4	Koszenie roślinności zarastającej historyczne obiekty kultury materialnej w celu ich wyeksponowania	Około 9 ha rocznie	1/36b, 1/61f, 1/74d, 1/74j, 1/75b, 1/87c, 1/181f, 1/181ax, 1/181cx, 1/184k 1/250cx, 1/250s, 1/258d, 1/263d, 1/265b, 1/266d, 1/266p, 1/267d, 1/268dx, 1/268ix, 1/268b, 1/274l, 1/274jx, 1/275g, 1/275h, 1/277g, 1/281i, 1/281j, 1/281s, 1/281t, 2/67f, 2/286b, 2/286s.
5	Usuwanie niepożądanych gatunków drzew i krzewów z obrębu kopuń i okrajków torfowisk wysokich	20 ha	Obwody ochronne Tarnawa i Wołosate
6	Usunięcie drzew i krzewów zapobiegające sukcesji wtórnej łąk i pastwisk	Około 10 ha	1/133b, 1/133n, 1/180d, 1/181o, 1/185f, 1/185m, 1/187f, 1/217h, 1/245i, 1/249b, 1/249i, 1/255l, 1/256n, 1/258i, 1/263m, 1/264g, 1/264h, 1/269p, 1/270b, 1/271g, 1/271h, 2/272h, 1/273i, 1/273z, 1/132d, 1/132n, 1/181c, 1/182b, 1/182f, 1/217g, 2/86j, 2/86p
7	Konserwacja i zabezpieczenie drzew będących pozostałością historycznych obiektów kultury materialnej	Około 50 sztuk	1/36b, 1/61f, 1/74d, 1/74j, 1/75b, 1/87c, 1/181f, 1/181ax, 1/181cx, 1/184k 1/250cx, 1/250s, 1/258d, 1/263d, 1/265b, 1/266d, 1/266p, 1/267d, 1/268dx, 1/268ix, 1/268b, 1/274l, 1/274jx, 1/275g, 1/275h, 1/277g, 1/281i, 1/281j, 1/281s, 1/281t, 2/67f, 2/286b, 2/286s.
8	Ekstensywne nawożenie łąk obornikiem pochodzącym z hodowli konika huculskiego w Wołosatym – naprzemiennie, na łąkach świeżych, w oddziałach użytkowanych kośnie	Rocznie 20-40 ha (przy maksymalnej dawce na 1 ha - 8 ton) (według potrzeb)	Obwody ochronne – Ustrzyki Górne, Wołosate i Tarnawa
9	Zwalczanie barszczu kaukaskiego (<i>Heracleum mantegazzianum</i>) przez wielokrotne koszenie i wykopywanie rośliny wraz z szyją korzeniową (od wczesnej wiosny)	Około 2 ha rocznie	Obszar Parku
10	Systematyczne usuwanie gatunków obcych, w szczególności rdestowca (<i>Reynoutria sp.</i>), pojawiających się jako pierwotne ogniska inwazyjne na terenie całego Parku	Według potrzeb	Obszar Parku, w szczególności oddział 2/172h i pozostałe tereny przy drogach położonych na obrzeżach Parku i wokół zabudowy mieszkalnej (Bereżki, Ustrzyki Górne i Osada)
11	Eksperymentalne, punktowe zasilanie populacji naturalnych przez wprowadzanie osobników następujących gatunków z hodowli prowadzonej w formie ochrony <i>ex situ</i> :	Łącznie 46 stanowisk	Obszar Parku

	1) roszciska okrągłolistna (<i>Drosera rotundifolia</i>), 2) turzycza skąpokwiatowa (<i>Carex pauciflora</i>), 3) kosaciec syberyjski (<i>Iris sibirica</i>), 4) mieczyk dachówkowaty (<i>Gladiolus imbricatus</i>), 5) pełnik europejski (<i>Trollius europaeus</i>)		
12	Usunięcie pozostałości wyciągu narciarskiego wraz z rekultywacją terenu	1 wyciąg	Obwód Ochronny Ustrzyki Górne
13	Naprawa i utwardzenie dojazdu do łąk kośnych	5 odcinków	1/180d, 1/180f, 1/183n, 1/185bx, 1/186f

C. W ekosystemach wodnych

	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	1. Kontrola funkcjonowania i bieżące naprawy systemu zastawek na dawnych rowach melioracyjnych oraz na potokach w dolinie Wołosatego i w dolinie górnego Sanu. 2. Kontrola rozlewisk tworzonych przez bobry (<i>Castor fiber</i>)	300 sztuk	Obwody ochronne – Tarnawa i Wołosate
2	Zabezpieczenie przejazdu przez potok Roztoki - wykonanie brodu w sposób zapewniający drożność koryta	1 bród	1/262b, 1/262c

D. Ochrona przyrody nieożywionej i gleb

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Zabezpieczenie otoczenia przyrodniczego szlaków pieszych i ich naturalnego podłoża przed wydeptywaniem i erozją turystyczną przez: 1) ustawienie barier taśmowych, 2) montaż progów przeciwoerozyjnych, 3) wykonanie wysokich barier ochronnych drewnianych (poręczy), 4) budowa drewnianych nawierzchni (pomostów), 5) montaż schodków kamiennych, 6) stabilizacja ruchomych kamieni na szlaku, 7) wyłożenie płyt kamiennych w rejonach ulegających podmakaniu na szlakach, 8) wyłożenie mat wykonanych z włókna jutowego lub kokosowego, 9) budowa drenów odwadniających szlaki, 10) montaż tablic informacyjnych informujących o zabiegach	140 km (według potrzeb)	Szlaki turystyczne pieszce

2	Demontaż zniszczonych elementów zabezpieczeń ochronnych: 1) niskich barier ochronnych drewnianych, 2) progów przeciwoerozyjnych, 3) wysokich barier ochronnych drewnianych (poręczy), 4) kładek drewnianych (pomostów), 5) metalowych siatek ochronnych, 6) drenów odwadniających szlaki, 7) tablic informacyjnych	140 km (według potrzeb)	Szlaki turystyczne piesze
3	Regeneracja wysokogórskich muraw alpejskich przez wysadzanie sadzonek kostrzewy niskiej <i>Festuca airoides</i> i innych gatunków alpejskich, wraz z odpowiednio przygotowanym podłożem glebowym	50 miejsc	Strefy grzbietowe połonin przy szlakach pieszych turystycznych
4	1. Rekultywacja bruzd erozyjnych i dzikich ścieżek przez ich zasypanie materiałem kamienno-ziemnym, przegrodzenie materiałem drewnianym lub wyłożenie mat jutowych. 2. Obserwacja procesu samoczynnej regeneracji darni	140 km (według potrzeb)	Szlaki turystyczne piesze

E. Inne według specyfiki Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Ochrona populacji bobra (<i>Castor fiber</i>) - nasadzenia wierzbowe (wierzba krucha) w celu zapewnienia bazy pokarmowej	W miarę potrzeb	Obszar ochrony czynnej w obwodach ochronnych Tarnawa i Górny San
2	Ochrona populacji bobra (<i>Castor fiber</i>) - monitoring populacji na wybranych stanowiskach w Parku	30 stanowisk	Osada, Górny San, Moczarnie, Tarnawa i Wołosate
3	Ochrona ptaków –kępowe nasadzenia drzew o znaczeniu biocenotycznym w celu wzbogacenia bazy pokarmowej	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej w obwodach ochronnych Tarnawa i Górny San
4	Ochrona płazów: 1) ograniczenie śmiertelności płazów na drogach przez montaż płotków wzdłuż dróg oraz nadzór w okresach wiosennych wędrówek, 2) ocena stanu populacji	0,3 km	1/132, 1/185, 1/217
5	Ochrona płazów i bezkręgowców wodnych: 1) pogłębianie i oczyszczanie oczek wodnych z osadów, 2) usuwanie nadmiaru roślinności	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej w obwodach ochronnych Brzegi Górne, Caryńskie, Górny San, Osada, Suche Rzeki, Tarnawa, Ustrzyki Górne i Wołosate
6	Ochrona płazów i bezkręgowców wodnych – zabezpieczenie oczek wodnych znajdujących się w strefie wypasu przez grodzenie pastuchem elektrycznym	6 oczek rocznie	1. Brzegi Górne, 2/86b. 2. Wołosate, 1/181k,m,p
7	Ograniczanie nielegalnego połowu ryb – nadzór szczególnie w okresie niskiego stanu wód od czerwca do października	112 km	System rzeczny na terenie Parku – Rzczyca, Górna
8	Ochrona ryb –nadzór nad tarliskami od września do grudnia	112 km	Solinka, Nasiczniański, Wołosaty, Wołosatka, Halicz, San

9	Zabezpieczenie stanowisk cennych gatunków bezkręgowców - nadzór nad stanowiskami opisowymi (miejscami typowymi - <i>loci typici</i>)	17 stanowisk	Obszar Parku
10	Ochrona nadobnicy alpejskiej (<i>Rosalia alpina</i>) przez wyłożenie w miejscach nasłonecznionych kłód bukowych w korze i pozostawienie do naturalnego rozkładu	Okolo 30- 50 m ³ rocznie	Obszar ochrony czynnej
11	1. Koszenia zapobiegające zarastaniu stanowisk rzadkich bezkręgowców (<i>Hymenoptera, Coleoptera, Lepidoptera</i>). 2. Rozpoznanie występowania rzadkich gatunków motyli dziennych <i>Rhopalocera</i>	Do 0,5 ha rocznie	Brzegi Górne i Wołosate
12	Monitoring ważek <i>Odonata</i> w pobliżu oczek wodnych w celu aktualizacji listy gatunków występujących w Parku	Od 10 - 15 stanowisk rocznie	Obszar Parku
13	Monitoring gatunków zwierząt, w szczególności: 1) chrząszczy <i>Coleoptera</i> , 2) nadobnicy alpejskiej (<i>Rosalia alpina</i>), 3) zgniotka cynobrowego (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), 4) ponurka Sznajdera (<i>Boros Schneideri</i>), 5) zagłębka bruzdkowanego (<i>Rhysodes sulcatus</i>), 6) wynurta (<i>Ceruchus chrysomelinus</i>), 7) biegacza urozmaiconego (<i>Carabus variolosus</i>), 8) biegacza Zawadzkiego (<i>Carabus zawadzki</i>)	7 gatunków	Obszar Parku
14	Monitoring: 1) kumaka górskiego (<i>Bombina variegata</i>), 2) traszki karpackiej (<i>Triturus montandoni</i>), 3) traszki grzebieniastej (<i>Triturus cristatus</i>)	3 gatunki	Oczka wodne na obszarze Parku
15	Utworzenie siedlisk rozrodczych dla wsparcia lokalnych populacji gadów jajorodnych – jaszczurki zwinki (<i>Lacerta agilis</i>), zaskrońca (<i>Natrix natrix</i>), węża Eskulapa (<i>Zamenis longissimus</i>), przez ułożenie stert z kamieni polnych, gałęzi, zrąbków oraz siana w formie niewielkich kopców	3 gatunki	Obszar ochrony czynnej w strefie dolin
16	Budowa tablic informacyjnych oraz tablic z panoramami krajobrazowymi	Według potrzeb	Obwody ochronne – Wołosate, Caryńskie i Górny San
17	Budowa małych elementów infrastruktury na terenach historycznej zabudowy (w szczególności cembrowiny przy studni wraz z żurawiem, modelu dworu, ławostolów)	Według potrzeb	Obwody ochronne – Górny San, Caryńskie i Wołosate
18	Koszenie dawnych cerkwisk oraz konserwacja i uzupełnianie drewnianych ogrodzeń	7 miejsc	Obszar Parku
19	Konserwacja obiektów kulturowych (pozostałości po dawnych zabudowaniach, krzyż i kapliczki przydrożne, kaplice i nagrobki cmentarne)	Według potrzeb	Obszar Parku
20	Zabezpieczenie środkami do konserwacji drewna elementów infrastruktury turystycznej i edukacyjnej wykonanych z drewna	Według potrzeb	Szlaki turystyczne piesze, ścieżki przyrodnicze, parkingi, pola namiotowe i kempingowe oraz obiekty budynków

			administracji Parku
21	Poprawa oznakowania szlaków pieszych, konnych rowerowych, wędrówek na nartach oraz tras przeznaczonych do jazdy zaprzęgami konnymi i ścieżek przyrodniczych	463 km (według potrzeb)	Szlaki turystyczne i ścieżki przyrodnicze
22	Konserwacja i wymiana zniszczonych urządzeń służących udostępnianiu edukacyjnemu i turystycznemu (szlaki turystyczne i ścieżki przyrodnicze): 1) znaki barwne poziome, 2) tyczki kierunkowe, 3) tablice, 4) drogowaskazy, 5) zabezpieczenia ochronne	463 km, w szczególności 14 ścieżek przyrodniczych (132 km)	Szlaki turystyczne piesze i ścieżki przyrodnicze
23	Utrzymanie drożności ścieżek przyrodniczych i spacerowych przez ich koszenie oraz usuwanie odrastających drzew i krzewów	5 ścieżek	1. Ścieżki przyrodnicze: 1) w dolinie górnego Sanu, 2) w Brzegach Górnych, 3) Ustrzyki Górne–Wołosate, 4) „Jaworniki”. 2. Ścieżka spacerowa Tarnawa–Dźwiniacz
24	Usuwanie drzew niebezpiecznych z bezpośredniego otoczenia szlaków turystycznych i ścieżek przyrodniczych	140 km	Pieszne szlaki turystyczne i ścieżki przyrodnicze
25	Udrożnienie szlaków konnych przez: 1) utrzymywanie ich przejezdności, 2) stałą kontrolę oznakowań, 3) usuwanie wiatrołomów, zakrzaceń, 4) koszenie tras	Okolo 81 km rocznie	Szlaki konne na obszarze Parku
26	Systematyczne oczyszczanie drenów odprowadzających wodę ze szlaków	140 km (według potrzeb)	Szlaki turystyczne pisze i ścieżki przyrodnicze
27	Systematyczne sprzątanie odpadów stałych pozostawianych przez turystów wzdłuż pieszych szlaków turystycznych i zabezpieczenie miejsc ich gromadzenia (schowki, kontenery)	134 ha, na długości 140 km (według potrzeb)	Szlaki turystyczne pisze i ścieżki przyrodnicze
28	Oznakowanie nowych ścieżek przyrodniczych	3ścieżki	W dolinach górnego Sanu, Caryńskiego i Wołosatki – obwody ochronne Górny San, Caryńskie i Wołosate
29	Przywrócenie funkcji użytkowych kładkom drewnianym istniejącym i budowa nowych na pieszych szlakach turystycznych i ścieżkach przyrodniczych	Według potrzeb	Obszar Parku
30	Wykonanie zabezpieczeń wokół dawnych studni	Okolo 20 sztuk	Obszar Parku
31	Koszenie, odkrzaczanie, porządkowanie otoczenia wokół obiektów turystycznych i edukacyjnych – parkingów, wiat, terenowych stacji edukacji ekologicznej, terenów zielonych w osiedlach w	Okolo 40 ha rocznie	Obszar Parku

	obszarze Parku		
32	Utrzymanie systemu automatycznej rejestracji ruchu turystycznego (pieszego i samochodowego)	13 punktów	Szlaki turystyczne piesze i drogi publiczne
33	Rozbudowa pola namiotowego w Berezkach i poprawa jego technicznego wyposażenia oraz niwelacja nierówności terenu w miejscach przeznaczonych do rozbijania namiotów	0,5 ha	Caryńskie, 2/1c, 2/1i
34	Likwidacja obiektu po dawnym hoteliku „Pod Tarnicą” w Wołosatem, jako stwarzającego zagrożenie bezpieczeństwa oraz elementu dysharmonizującego krajobraz, wraz z remontem powierzchni parkingowej	1 obiekt	Wołosate, 1/182s
35	Zagospodarowanie terenu przy Terenowej Stacji Edukacji Ekologicznej w Wołosatem	Według potrzeb	Wołosate, 1/182w
36	Utworzenie i prowadzenie dydaktycznej ekspozycji roślin typowych dla bieszczadzkich ekosystemów przy Terenowej Stacji Edukacji Ekologicznej w Wołosatem (w szczególności pozyskanie części spotykanych gatunków roślin ze stanowisk naturalnych)	1 miejsce	Wołosate, 1/182w
37	Zagospodarowanie terenu przy parkingu w Wołosatem (plac zabaw ekologicznych dla dzieci)	1 plac zabaw	Wołosate, 1/182
38	1. Remont obiektu po byłym schronisku turystycznym „Chatka Puchatka” wraz ze zmianą formuły jego funkcjonowania na edukacyjną. 2. Uporządkowanie i rekultywacja otoczenia. 3. Budowa suchej toalety typu alpejskiego	1 miejsce	Osada, 2/166b, 2/166c
39	Utrzymywanie i systematyczne odnawianie oznakowania granic Parku	202 km (według potrzeb)	Granica Parku
40	Zapewnienie bezpieczeństwa ludzi, użytkownika nieruchomości, linii energetycznych, oświetlenia i wodociągów – usuwanie drzew i krzewów powodujących zagrożenie	Według potrzeb	Obszar Parku
41	Bieżące utrzymanie i remonty dróg wewnętrznych	Według potrzeb	Obszar Parku
42	Działanie na rzecz reorganizacji ruchu w Wołosatem – ograniczenie wjazdu powyżej parkingu w Wołosatem	1 miejsce	Wołosate, 1/182w
43	Ogławianie żywokołów wierzbowych w celu utrzymania walorów widokowych trasy samochodowej relacji Tarnawa Nizna-Bukowiec	Według potrzeb	1/252d, 1/253g, 1/255g, 1/255i, 1/259a, 1/256m, 1/256x, 1/261k, 1/279a, 1/281a

¹⁾ Oznaczenia obrębów ochronnych, oddziałów i wydziałów podano zgodnie z mapą ewidencyjną Bieszczadzkiego Parku Narodowego, skala 1:10 000 według stanu na dzień 01.01.2010. Mapa znajduje się w siedzibie Dyrekcji Bieszczadzkiego Parku Narodowego w miejscowości Ustrzyki Górne.

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Sposoby ochrony czynnej gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Arnika górską (<i>Arnica montana</i> L.)	Utrzymywanie i zasilanie populacji naturalnych oraz ochrona <i>ex situ</i> rzadkich i zagrożonych gatunków roślin	Prowadzenie uprawy eksperymentalnej w Suchych Rzekach i ekspozycji dydaktycznej przy Terenowej Stacji Edukacji Ekologicznej w Wołosatem
2	Chaber Kotschyego (<i>Centaurea kotschyana</i> HEUFF. ex W. D. J. KOCH)		
3	Ciemniernik purpurowy (<i>Helleborus purpurascens</i> WALDST. & KIT.)		
4	Czeremcha skalna (<i>Padus petraea</i> TAUSCH)		
5	Driakiew lśniąca (<i>Scabiosa lucida</i> VILL.)		
6	Dzwonek szerokolistny (<i>Campanula latifolia</i> L.)		
7	Goryczka wczesna (<i>Gentianella lutescens</i> (VELEN.) HOLUB subsp. <i>lutescens</i>)		
8	Goryczka wąskolistna (<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.)		
9	Goździk kartuzek skalny (<i>Dianthus carthusianorum</i> L. var. <i>saxigenus</i> Schur)		
10	Groszek wschodniokarpacki (<i>Lathyrus laevigatus</i> (WALDST. & KIT.) GREN.)		
11	Lepnica karpacka (<i>Silene dubia</i> HERBICH)		
12	Ostrożeń wschodniokarpacki (<i>Cirsium waldsteinii</i> ROUY)		
13	Ostróżka wyniosła (<i>Delphinium elatum</i> L.)		
14	Pełnik alpejski (<i>Trollius altissimus</i> CRANTZ)		
15	Powojnik alpejski (<i>Clematis alpina</i> (L.) MILL.)		
16	Rdest żyworodny (<i>Polygonum viviparum</i> L.)		

17	Różeniec górski (<i>Rhodiola rosea</i> L.)		
18	Sesleria Bielza (<i>Sesleria bielzii</i> SCHUR)		
19	Tojad bukowiński (tauryjski karłowaty) (<i>Aconitum bucovinense</i> ZAPĄŁ.)		
20	Tojad wschodniokarpacki (<i>Aconitum lasiocarpum</i> (RCHB.) GÁYER)		
21	Zawilec narcyzowy (<i>Anemone narcissifolia</i> L.)		
22	Zerwa kulista (<i>Phyteuma orbiculare</i> L.)		
23	Rosiczka okrągłolistna (<i>Drosera rotundifolia</i> L.)		1. Prowadzenie uprawy eksperymentalnej w Suchych Rzekach i ekspozycji dydaktycznej przy Terenowej Stacji Edukacji Ekologicznej w Wołosatem. 2. Zasilanie populacji naturalnych przez wprowadzanie osobników z hodowli prowadzonej w formie ochrony ex situ
24	Turzyca skapokwiatowa (<i>Carex pauciflora</i> LIGHTF.)		
25	Kosaciec syberyjski (<i>Iris sibirica</i> L.)		
26	Mieczyk dachówkowaty (<i>Gladiolus imbricatus</i> L.)		
27	Pelnik europejski (<i>Trollius europaeus</i> L.)		
28	Dzwonek piłkowany (<i>Campanula serrata</i> (KIT.) Hendrych)		1. Wykaszenie łąk z populacjami dzwonka piłkowanego (<i>Campanula serrata</i> (KIT.) Hendrych). 2. Usuwanie krzewów z powierzchni o intensywnym zarastaniu samosiewem drzew

II. Sposoby ochrony czynnej gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Żubr (<i>Bison bonasus</i>)	Ochrona żubra (<i>Bison bonasus</i>)	Długoterminowy monitoring zmian liczebności populacji, jej struktury wiekowo-płciowej, rozmieszczenia, stanu zdrowotnego i przyczyn śmiertelności osobników
2	1. Jeleń (<i>Cervus elaphus</i>). 2. Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>). 3. Dzik (<i>Sus scrofa</i>)	Ochrona jelenia (<i>Cervus elaphus</i>), sarny (<i>Capreolus capreolus</i>) i dzika (<i>Sus scrofa</i>)	1. Monitoring zwierząt kopytnych na wyznaczonych transektach w obrębie stałych powierzchni próbnych w celu uchwycenia trendów zmian liczebności populacji i wytypowania miejsc koncentracji zwierząt. 2. Analiza danych monitoringowych oraz uwarunkowań ekologicznych (w szczególności relacje drapieżnik-ofiara, ocena

			<p>dostępności korytarzy migracyjnych, identyfikacja barier przestrzennych, ocena kierunków i zasięgów migracji) jako podstawa zarządzania populacjami jelenia (<i>Cervus elaphus</i>), sarny (<i>Capreolus capreolus</i>) i dzika (<i>Sus scrofa</i>).</p> <p>3. Współpraca z Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe w zakresie gospodarowania populacją jelenia (<i>Cervus elaphus</i>), sarny (<i>Capreolus capreolus</i>) i dzika (<i>Sus scrofa</i>) w otulinie Parku, zmierzająca do optymalizacji zagęszczenia zwierząt kopytnych określonej na podstawie specjalistycznych analiz eksperckich.</p> <p>4. Podjęcie działań zmierzających do wzmocnienia programu monitorowania zwierząt kopytnych.</p> <p>5. Analiza występowania barier antropogenicznych oraz ich wpływu na populacje ssaków roślinożernych</p>
3	Niedźwiedź (<i>Ursus arctos</i>)	Ochrona niedźwiedzia (<i>Ursus arctos</i>)	<p>1. Zapobieganie synantropizacji osobników przez prawidłowe gospodarowanie odpadami.</p> <p>2. Określenie strefy ochrony gawr w okresie rozrodu od 1 listopada do 31 marca w promieniu 500 m.</p> <p>3. Zabezpieczenie bazy pokarmowej przez zachowanie borówczysk, lasków leszczynowych i starych sadów.</p> <p>4. Monitoring w zakresie lokalizacji zwierząt, miejsc gawrowania, liczebności populacji, sposobu użytkowania i wielkości zajmowanych areałów oraz kierunków, zasięgu i częstości migracji (zimowe tropienia, akcje inwentaryzacyjne, stosowanie fotopułapek oraz bezinwazyjnych metod genetycznych).</p> <p>5. Analiza występowania barier antropogenicznych oraz ich wpływu na populację niedźwiedzia (<i>Ursus arctos</i>).</p>

			<p>6. Edukacja turystów i społeczności lokalnych nastawiona na promowanie właściwych zachowań w relacji człowiek – zwierzę, w tym w odniesieniu do postępowania z odpadami na obszarze Parku oraz poza jego granicami.</p> <p>6. Współpraca ze Słowacją w zakresie ochrony niedźwiedzia (<i>Ursus arctos</i>) w terenie przygranicznym</p>
4	Wilki (<i>Canis lupus</i>)	Ochrona wilka (<i>Canis lupus</i>)	<p>1. Kontynuacja monitoringu zmian liczebności watah przebywających na terenie Parku (zimowe tropienia, akcje inwentaryzacyjne, fotopułapki, telemetria i metody genetyczne).</p> <p>2. Wyznaczenie strefy ochrony okresowej w promieniu 500 m od nor w okresie rozrodu, od 1 kwietnia do 15 lipca.</p> <p>3. Utrzymanie właściwej liczebności populacji zwierząt jeleniowatych uwzględniającej relacje ekologiczne na poziomie drapieżnik-ofiara przy opiniowaniu planów łowieckich dla otuliny Parku.</p> <p>4. Współpraca ze Słowacją w zakresie ochrony wilka (<i>Canis lupus</i>) w terenie przygranicznym.</p> <p>5. Analiza występowania barier antropogenicznych oraz ich wpływu na populację wilka (<i>Canis lupus</i>).</p>
5	Ryś (<i>Felis lynx</i>)	Ochrona rysia (<i>Felis lynx</i>)	Monitoring lokalizacji zwierząt na podstawie zimowych tropień, akcji inwentaryzacyjnych, zastosowania fotopułapek oraz zbierania wszelkich informacji o gatunku
6	Żbik (<i>Felis silvestris</i>)	Ochrona żbika (<i>Felis silvestris</i>)	Monitoring lokalizacji zwierząt na podstawie zimowych tropień, akcji inwentaryzacyjnych, zastosowania fotopułapek oraz zbierania wszelkich informacji o gatunku
7	Bóbr (<i>Castor fiber</i>)	Ochrona bobra (<i>Castor fiber</i>)	Wzbogacanie naturalnej bazy żerowej oraz monitoring na stałych powierzchniach w celu określenia wpływu bobra (<i>Castor fiber</i>) na ekosystemy Parku

8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orzeł przedni (<i>Aquila chrysaetos</i>). 2. Orlik krzykliwy (<i>Aquila pomarina</i>). 3. Myszolów (<i>Buteo buteo</i>). 4. Trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>). 5. Pustułka (<i>Falco tinnunculus</i>) 6. Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>) 	Ochrona ptaków	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie terenów otwartych przez wykaszanie i wypas zwierząt gospodarskich w celu zachowania obszarów łowieckich ptaków szponiastych i ich zabezpieczenia przed zarastaniem. 2. Wyznaczanie stref ochronnych wokół gniazd orlika krzykliwego (<i>Clanga pomarina</i>) i bociana czarnego (<i>Ciconia nigra</i>)
9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puszczyk uralski (<i>Strix uralensis</i>). 2. Puszczyk zwyczajny (<i>Strix aluco</i>). 3. Włochatka (<i>Aegolius funereus</i>). 4. Sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>). 5. Dzięcioł duży (<i>Dendrocopos major</i>). 6. Dzięcioł białogrzbiety (<i>Dendrocopos leucotos</i>). 7. Dzięcioł trójpalczasty (<i>Picoides tridactylus</i>). 8. Dzięcioł czarny (<i>Dryocopus martius</i>). 9. Dzięcioł zielono siwy (<i>Picus canus</i>). 10. Muchołówka biało szyja (<i>Ficedula albicollis</i>). 11. Krętogłów (<i>Jynx torquilla</i>). 12. Kowalik (<i>Sitta europaea</i>) 	Ochrona ptaków	Kształtowanie siedlisk dla gniazdowania przez zachowanie starych drzew z dziuplami i pozostawianie drzew martwych i zamierających
10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kumak górski (<i>Bombina variegata</i>). 2. Traszka karpacka (<i>Triturus montandoni</i>). 3. Traszka górska (<i>Triturus alpestris</i>). 4. Żaba trawna (<i>Rana temporaria</i>) 	Ochrona płazów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeciwdziałanie zwiększonej śmiertelności płazów na drogach publicznych w okresie wiosennej i jesiennej migracji przez montaż płotków ograniczających rozprzestrzenianie się osobników. 2. Działanie na rzecz budowy przejść pod drogami w przypadku remontów dróg na obszarze Parku. 3. Udrażnianie istniejących przepustów wraz z montażem płotków kierunkowych
11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kumak górski (<i>Bombina variegata</i>). 2. Traszka karpacka 	Ochrona płazów i bezkręgowców wodnych	Zabezpieczenie miejsc rozrodu i bytowania płazów oraz bezkręgowców wodnych przez

	<p>(<i>Triturus montandoni</i>).</p> <p>3. Traszka górską (<i>Triturus alpestris</i>).</p> <p>4. Bezkręgowce:</p> <p>1) pływak żółto-brzeżek (<i>Dytiscus marginalis</i>),</p> <p>2) ważka płasko brzucha (<i>Libellula depressa</i>),</p> <p>3) świtezianka dziewica (<i>Calopteryx virgo</i>),</p> <p>4) płoszczyca szara (<i>Nepa cinerea</i>),</p> <p>5) pluskolec pospolity (<i>Notonecta glauca</i>)</p>		<p>pogłębianie, oczyszczanie względnie powiększanie istniejących oczek wodnych</p>
12	<p>Pstrąg potokowy (<i>Salmo trutta m. fario</i>)</p>	<p>Ochrona ryb</p>	<p>Ograniczenie nielegalnego połowu pstrąga potokowego (<i>Salmo trutta m. fario</i>) oraz szczególny nadzór w okresie wiosennym (kwiecień i maj), w okresie niskiego stanu wód (czerwiec-październik) i w okresie tarła (październik i listopad)</p>
13	<p>1. <i>Leptogammus carpaticus</i>¹⁾.</p> <p>2. <i>Hygrobates conspiciendus</i>¹⁾.</p> <p>3. <i>Siro carpaticus</i>¹⁾</p> <p>4. <i>Lithobius tenebrosus setiger</i>¹⁾.</p> <p>5. <i>Eosentomon carpaticum</i>¹⁾.</p> <p>6. <i>Eosentomon polonicum</i>¹⁾.</p> <p>7. <i>Rhithrogena wolosatkae</i>¹⁾.</p> <p>8. <i>Miramella ebneri carpathica</i>¹⁾.</p> <p>9. <i>Speudotettix montanus</i>¹⁾.</p> <p>10. <i>Xantholinus azuganus trellai</i>¹⁾.</p> <p>11. <i>Aulacidea trapogonis celata</i>¹⁾.</p> <p>12. <i>Melampophylax polonicus</i>¹⁾.</p> <p>13. <i>Trichocera carpathica</i>¹⁾.</p> <p>14. <i>Trichocera kotejai</i>¹⁾.</p> <p>15. <i>Trichocera transversa</i>¹⁾.</p> <p>16. <i>Hilara carpathica</i>¹⁾.</p> <p>17. <i>Phytomyza nowakowskiana</i>¹⁾</p>	<p>Ochrona bezkręgowców</p>	<p>1. Nadzór nad stanowiskami opisowymi (miejscami typowymi - <i>loci typici</i>) - 17 stanowisk.</p> <p>2. Ochrona zachowawcza:</p> <p>1) kontrola siedlisk,</p> <p>2) utrzymanie siedlisk typowych dla gatunków</p>

14	Stanowiska gatunków górskich i endemitów wschodniokarpackich	Ochrona bezkręgowców	Nadzór nad skupiskami rzadkich i endemicznych gatunków bezkręgowców oraz monitoring stanowisk w wyznaczonych miejscach wzdłuż szlaków turystycznych na połoninach
15	1. <i>Phyllobius scutellaris</i> ¹⁾ . 2. <i>Donus elegans</i> ¹⁾ . 3. <i>Pholicodes pancaucasicus</i> ¹⁾	Ochrona rzadkich gatunków bezkręgowców ciepłolubnych	Koszenia zapobiegające zarastaniu fragmentów łąk o charakterze kserotermicznym
16	Koń huculski	Zachowawcza hodowla konia huculskiego - ochrona rzadkiej regionalnej rasy	Zakup paszy treściwej, pozyskanie siana i podściółki (słoma) oraz zakup usług w ramach opieki weterynaryjnej

¹⁾ Brak nazw w języku polskim.

WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ
I KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾	Powierzchnia ogółem w ha
1	Ochrona ścisła	1. Obręb ochronny 1, oddziały - 1~a, 1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 2d, 3a, 3b, 4a, 4b, 4c, 4d, 4f, 5~a, 5a, 5b, 5c, 5d, 5f, 6~a, 6a, 6b, 7~a, 7a, 7b, 8a, 8b, 8c, 9a, 9c, 9d, 9f, 9g, 9h, 10a, 10b, 11a, 11b, 12a, 12c, 13~a, 13a, 13b, 14~a, 14a, 15a, 15b, 16a, 16b, 16d, 17a, 17b, 18a, 18b, 18c, 19a, 19b, 19c, 19d, 20a, 20b, 20c, 20d, 20f, 20g, 21a, 21b, 21c, 22a, 22b, 22c, 22d, 23a, 23b, 23c, 23d, 26~a, 26a, 26b, 26c, 26d, 26f, 27~a, 27a, 27b, 27c, 27d, 27f, 27g, 28a, 28b, 28c, 29~a, 29a, 29b, 29c, 29d, 29f, 29g, 29h, 30a, 30b, 30c, 30d, 30f, 30g, 30h, 30i, 30j, 31~a, 31a, 31b, 31c, 32~a, 32a, 32b, 33a, 34a, 35a, 39~a, 39a, 39b, 39c, 40~a, 40a, 40b, 40c, 40d, 41~a, 41a, 41b, 41c, 42a, 42b, 42c, 42d, 43~a, 43a, 43b, 43c, 43d, 43f, 43g, 44~a, 44a, 44b, 45~a, 45a, 45b, 46~a, 46a, 47a, 52a, 52b, 52c, 53a, 53b, 53c, 55~a, 55a, 55b, 55c, 57a, 57b, 57c, 57d, 60a, 60b, 60c, 60d, 60f, 60g, 63a, 63b, 64a, 64b, 65a, 65b, 65c, 66~a, 66a, 66b, 66c, 67~a, 67a, 67b, 67c, 68a, 71~a, 71~b, 71a, 71b, 71c, 72~a, 72a, 72b, 82~a, 82~b, 82a, 82b, 82c, 82d, 91~a, 91~b, 91a, 92~a, 92~b, 92a, 92b, 93~a, 93~b, 93a, 93b, 93c, 93d, 93f, 93g, 94~a, 94~b, 94a, 94b, 94c, 100c, 100d, 101a, 101c, 101d, 101f, 102a, 102b, 102c, 103~a, 103a, 104~a, 104a, 104b, 104c, 105b, 105c, 105d, 106a, 106b, 106c, 107b, 107c, 107d, 108a, 108b, 108c, 108d, 109a, 109b, 109c, 110a, 110b, 110c, 110d, 110f, 111a, 111b, 111c, 111d, 111f, 112a, 112b, 112c, 112d, 112f, 113a, 113b, 113c, 114a, 114b, 115~a, 115a, 115b, 115c, 115d, 116~a, 116a, 116b, 117a, 117b, 118~a, 118a, 119~a, 119a, 119b, 119c, 119d, 120~a, 120~b, 120a, 120b, 120c, 121a, 121b, 122~a, 122~b, 122a, 122b, 122c, 122d, 122f, 122h, 123~a, 123~b, 123a, 123b, 123d, 124a, 125a, 125c, 126~a, 126a, 126b, 126d, 126h, 126i, 127a, 127c, 127f, 127g, 127h, 127i, 127k, 127l, 127m, 128a, 128b, 128c, 128d, 128f, 136a, 136c, 136f, 137b, 137c, 138b, 138c, 139~a, 139a, 139b, 139c, 140~a, 140a, 140b, 140d, 140f, 140g, 140h, 140i, 140j, 141a, 141b, 141c, 141d, 141f, 142a, 142b, 142c, 142d, 142f, 143~a, 143a, 143b, 143c, 143d, 144~a, 144a, 144b, 144c, 144d, 144f, 144g, 144h, 145~a, 145a, 145b, 145c, 145d, 145f, 145g, 145h, 145i, 146~a, 146a, 146b, 146c, 146d, 146f, 146g, 146h, 146i, 146j, 146k, 147~a, 147b, 147c, 147d, 147f, 147g, 147h, 147i, 147j, 147k, 148~a, 148a, 148c, 148d, 148f, 149~a, 149a, 149b, 149c, 149d, 150a, 150c, 150d, 151~a, 151a, 151b, 151c, 151d, 152~a, 152a, 152b, 153~a, 153a, 154~a, 154a, 154b, 154c, 155a, 155b, 155c, 155d, 155f, 155g, 156a, 156b, 156c, 156d, 156f, 156h, 157~a, 157a, 157b, 157d, 158~a, 158a, 158b, 158c, 158f, 159~a, 159~b, 159a, 159b, 159c, 159d, 159f, 159g, 159h, 159i, 159j, 159k, 159l, 160~a, 160~b, 160a, 160b, 161~a, 161~b, 161a, 161b, 161c, 161d, 162b, 163b, 164b, 165~a, 165a, 165b, 165c, 165d, 165f,	20 336,2870

		<p>166a, 166b, 166c, 166d, 167a, 167b, 167d, 167f, 167g, 167h, 167i, 168~a, 168a, 168b, 168c, 168d, 168f, 168h, 168i, 168j, 169~a, 169a, 169b, 169c, 169d, 169f, 169g, 170a, 170b, 170c, 170d, 170f, 170g, 170h, 170i, 171a, 171b, 171c, 171d, 171f, 171g, 171h, 171i, 172a, 172b, 172c, 172d, 172f, 172g, 172h, 173a, 173b, 173c, 174b, 174c, 174d, 174f, 176b, 176c, 177a, 177b, 177c, 177d, 177f, 178~a, 178a, 178b, 178c, 178d, 178f, 179~a, 179a, 179b, 179c, 189~a, 189a, 190~a, 190~b, 190a, 190b, 191~a, 191a, 192~a, 192~b, 192a, 192b, 193~a, 193~b, 193a, 193b, 194~a, 194a, 195~a, 195a, 195b, 196~a, 196~b, 196a, 196b, 196c, 197~a, 197~b, 197a, 197b, 198~a, 198a, 198b, 199~a, 199~b, 199a, 199b, 199c, 200~a, 200~b, 200~c, 200a, 200b, 200c, 201~a, 201~b, 201a, 202~a, 202~b, 202a, 203~a, 203a, 204~a, 204~b, 204a, 204b, 204c, 204d, 204f, 204g, 205~a, 205~b, 205~c, 205a, 205b, 206a, 206b, 206c, 206d, 206f, 206g, 206h, 206i, 206j, 206k, 206l, 206m, 207~a, 207a, 207b, 207c, 207d, 208~a, 208~b, 208a, 208b, 209~a, 209a, 209b, 209c, 209d, 209f, 210~a, 210~b, 210a, 210b, 212~a, 212~b, 212~c, 212a, 212b, 214a, 214b, 214c, 214d, 214f, 215a, 215b, 216~a, 216~b, 216~c, 216a, 216b, 219a, 219b, 219c, 219d, 219f, 219g, 219h, 220~a, 220a, 220b, 221~a, 221~b, 221a, 221b, 221c, 222~a, 222~b, 222a, 222b, 223~a, 223a, 223c, 223d, 223f, 223g, 223h, 223i, 223j, 224~a, 224a, 224b, 225~a, 225a, 225b, 226~a, 226a, 226c, 226d, 226f, 227~a, 227a, 227d, 227f, 228~a, 228a, 229~a, 229c, 229d, 230~a, 230a, 231~a, 231a, 231c, 231d, 231f, 231g, 232~a, 232a, 232c, 232d, 232f, 233~a, 233b, 234a, 234b, 235~a, 235a, 236~a, 236a, 236b, 236d, 236f, 236g, 237a, 237c, 237d, 237g, 237h, 238~a, 238a, 239a, 239b, 239c, 239d, 239f, 240~a, 240a, 240b, 240c, 240d, 240f, 240g, 241a, 241b, 241c, 241d, 242a, 242b, 242c, 242d, 242f, 242h, 243a, 243f, 243g, 244a, 244b, 244d, 244f, 244h, 244i, 244j.</p> <p>2. Obwód ochronny 2, oddziały - 3~a, 3a, 3b, 3d, 3g, 3h, 3i, 4~a, 4a, 4b, 4d, 4g, 4h, 6a, 6b, 8~a, 8a, 8b, 9~a, 9a, 9b, 11a, 11c, 11d, 11f, 11g, 14a, 14c, 15a, 15b, 16b, 16c, 19~a, 19a, 19b, 19c, 19d, 19f, 20a, 20b, 20c, 21a, 21b, 22b, 23~a, 23a, 23b, 23c, 23d, 23f, 23g, 25a, 25b, 25c, 26b, 26c, 27a, 28a, 28b, 28c, 29a, 29b, 30a, 30b, 30c, 31a, 31b, 32a, 32b, 33~a, 33a, 33c, 33d, 33f, 33g, 34~a, 34a, 34c, 34d, 34f, 34g, 35a, 36a, 36b, 36c, 36d, 37b, 37c, 37d, 39b, 39c, 39d, 40~a, 40a, 40b, 40c, 41~a, 41a, 41b, 41c, 42~a, 42a, 42b, 42c, 42d, 43~a, 43a, 43b, 43c, 44a, 44b, 44c, 45a, 45b, 45c, 45d, 45f, 45g, 46~a, 46a, 46b, 46c, 46d, 46f, 47a, 47b, 47c, 48~a, 48a, 48b, 48c, 48d, 48f, 49~a, 49a, 49b, 49c, 51a, 51b, 52~a, 52a, 52b, 52c, 53~a, 53a, 53b, 53c, 53d, 53f, 54a, 54b, 56~a, 56a, 56b, 56c, 58a, 58b, 58c, 58d, 58f, 59~a, 59a, 59b, 59c, 59d, 59f, 60~a, 60a, 60c, 60d, 60f, 60g, 61~a, 61a, 61b, 61c, 61d, 61f, 62~a, 62a, 62b, 62c, 62d, 63~a, 63a, 63b, 63c, 63d, 63f, 63g, 63h, 64a, 65b, 65d, 68a, 68b, 69~a, 69a, 69c, 69d, 69f, 69g, 71~a, 71~b, 71a, 71b, 71c, 71d, 71f, 71g, 71h, 71i, 71j, 71k, 71l, 72~a, 72~b, 72a, 72b, 72c, 72d, 72f, 72g, 73~a, 73a, 73b, 73c, 74a, 74b, 75~a, 75a, 75b, 75c, 75d, 76~a, 76a, 76b, 76c, 76d, 76f, 76g, 76h, 76i, 77~a, 77a, 77b, 77c, 77d, 78a, 78b, 78c, 78d, 79a, 79b, 79c, 79d, 79f, 80~a, 80a, 80b, 80c, 80d, 80f, 81a, 81b, 81c, 81d, 81f,</p>	
--	--	---	--

	<p>91~a, 91a, 91b, 91d, 91f, 91g, 91h, 91i, 91j, 92~a, 92a, 92b, 92c, 92d, 92f, 92g, 92h, 93~a, 93a, 93b, 93c, 93d, 93f, 94~a, 94a, 94b, 94c, 94d, 94f, 94g, 95~a, 95a, 95b, 95c, 95d, 95f, 95g, 96a, 96b, 96c, 96d, 97~a, 97a, 97b, 97c, 97d, 98~a, 98a, 98b, 99~a, 99a, 100~a, 100a, 100b, 100c, 101a, 101b, 101c, 101d, 101f, 102~a, 102a, 102b, 102c, 102d, 102f, 103~a, 103a, 104~a, 104a, 104b, 104c, 104d, 104f, 106~a, 106a, 106b, 106c, 106d, 108~a, 108a, 108b, 108c, 108d, 109a, 110a, 110b, 110c, 110d, 111~a, 111~c, 111a, 111b, 111c, 111d, 111f, 111g, 111h, 112~a, 112a, 112b, 112c, 112d, 113~a, 113a, 113b, 113c, 113d, 113f, 114~a, 114a, 114b, 114c, 115~a, 115a, 115b, 115c, 116a, 116b, 116c, 117~a, 117~b, 117a, 117b, 117c, 117d, 118a, 118b, 118c, 118d, 119~b, 119a, 119b, 119c, 119d, 119f, 120~a, 120a, 120c, 120d, 120f, 120g, 120h, 120i, 121a, 121b, 121c, 121d, 122a, 122c, 122d, 122f, 122h, 122i, 123~a, 123a, 123b, 123c, 123d, 124~a, 124a, 124c, 124d, 124f, 124g, 124i, 128~a, 128~b, 128a, 129~a, 129~b, 129a, 129b, 130~a, 130~b, 130a, 131~a, 131a, 131b, 132a, 132c, 132f, 132g, 132h, 133a, 133b, 133c, 134a, 134b, 134c, 134d, 135a, 136~a, 136a, 136b, 136c, 137~a, 137a, 137b, 138a, 138b, 139~a, 139a, 139b, 139c, 139d, 139f, 139g, 140~a, 140a, 140b, 140c, 140d, 140f, 140g, 141~a, 141a, 141b, 141c, 141d, 142~a, 142~b, 142a, 142b, 142c, 142d, 142f, 142g, 142h, 143a, 143b, 143c, 144~a, 144a, 144b, 145~a, 145a, 145b, 145c, 145d, 145f, 145g, 145h, 145i, 146a, 146b, 146c, 146f, 147a, 147c, 148a, 149~a, 149a, 149b, 150a, 150b, 151a, 151b, 152a, 153a, 153b, 154a, 154b, 155~a, 155a, 155b, 156~a, 156a, 156b, 156d, 156f, 156g, 156h, 156i, 157~a, 157a, 157b, 157d, 157f, 157g, 158~a, 158a, 158b, 158c, 158d, 158g, 159~a, 159a, 159b, 159c, 159f, 159g, 160a, 160c, 160d, 160f, 160g, 160h, 160i, 160j, 161b, 161c, 162a, 162b, 162d, 162f, 163~a, 163a, 164a, 164b, 164c, 164d, 164g, 164h, 165~a, 165a, 165b, 165c, 165f, 175a, 175c, 175g, 176~a, 176a, 176b, 177a, 177b, 177c, 177d, 179~a, 179a, 179b, 183~a, 183a, 183b, 183c, 183d, 184~a, 184a, 184b, 186b, 186c, 186f, 186g, 186h, 187~a, 187a, 187b, 187c, 187d, 187g, 187h, 187i, 187k, 189b, 189c, 190a, 190c, 190d, 190f, 190g, 190h, 190i, 190k, 190l, 190m, 190n, 190o, 192a, 192b, 192c, 195~a, 195a, 195b, 195c, 197a, 197b, 197d, 203b, 203c, 203d, 203f, 203h, 203i, 204~a, 204a, 205~a, 205a, 205b, 205d, 205f, 211~a, 211~b, 211a, 211b, 211c, 211g, 211i, 211j, 212~a, 212a, 212c, 212d, 212f, 212g, 212h, 213~a, 213b, 213c, 213d, 213f, 213g, 214~a, 214a, 214b, 214c, 214d, 215a, 215b, 216a, 217b, 217c, 217d, 217f, 217g, 217h, 218~a, 218b, 218c, 219~a, 219a, 219b, 220~a, 220a, 220b, 221~a, 221b, 221c, 221d, 222a, 223~a, 223a, 224~a, 224a, 225~a, 225b, 225c, 225d, 226~a, 226~b, 226a, 226b, 226c, 227~a, 227b, 227c, 228~a, 228b, 228c, 228f, 229~a, 229a, 229b, 230~a, 230a, 230b, 230c, 230d, 231~a, 231~b, 231c, 231d, 231f, 231g, 231h, 232~a, 232d, 232f, 232g, 232h, 232i, 233~a, 233~b, 233f, 233g, 233h, 233i, 234~a, 234~b, 234d, 234f, 234g, 234h, 234i, 234j, 235~a, 235c, 236~a, 236a, 236b, 236c, 237~a, 237a, 237b, 237c, 237d, 238~a, 238a, 238b, 238c, 238d, 239~a, 239a, 239b, 239c, 239d, 240~a, 240a, 240b, 240c, 240d, 241~a, 241a, 241b, 242~a, 242a, 242b, 242c, 243~a, 243a, 243b, 243c, 243d, 243f, 244~a, 244a, 244b, 245~a, 245a, 245b, 246~a,</p>	
--	--	--

		246a, 246b, 246c, 246d, 246f, 246g, 247~a, 247a, 247b, 248~a, 248a, 248b, 249~a, 249a, 249b, 250~a, 250a, 250b, 250c, 251~a, 251~b, 251a, 251b, 251c, 251d, 251f, 251g, 251h, 251i, 251j, 251k, 252~a, 252~b, 252a, 252b, 252c, 252d, 253~a, 253~b, 253a, 254~a, 254a, 254b, 255~a, 255~b, 255a, 255b, 255c, 256~a, 256~b, 256a, 256b, 257~a, 257~b, 257a, 257b, 257c, 257d, 257f, 257g, 258~a, 258a, 258b, 259~a, 259a, 259b, 259c, 259d, 259f, 259g, 260~a, 260a, 260b, 260c, 260d, 261~a, 261~b, 261a, 262~a, 262a, 263~a, 263a, 264~a, 264a, 264b, 264c, 265~a, 265a, 265b, 266a, 266b, 266c, 266d, 266f, 267~a, 267a, 267b, 267c, 267d, 267f, 267g, 267h, 268a, 268b, 268c, 268d, 268f, 269a, 269b, 269c, 269d, 269f, 270~a, 270~b, 270a, 270b, 270c, 270d, 270f, 271~a, 271a, 271b, 272~a, 272~b, 272a, 273a, 274~a, 274a, 274b, 275~a, 275a, 276~a, 276~b, 276a, 277~a, 277a, 277b, 278~a, 278a, 278b, 278d	
2	Ochrona czynna	1. Obręb ochronny 1, oddziały - 1f, 2f, 3c, 9b, 9i, 12b, 16c, 16f, 16g, 17c, 17d, 17f, 17g, 22f, 24~a, 24a, 24b, 24c, 24d, 25~a, 25~b, 25a, 25b, 25c, 25d, 25f, 25g, 34b, 35b, 36~a, 36a, 36b, 36c, 36d, 36f, 36g, 36h, 36i, 37a, 37b, 37c, 38a, 38b, 47b, 47c, 47d, 47f, 47g, 47h, 47i, 48~a, 48a, 48b, 48c, 48d, 48f, 48g, 48h, 48i, 49~a, 49a, 49b, 49c, 50~a, 50a, 50b, 50c, 50d, 50f, 50g, 51a, 51b, 51c, 54~a, 54a, 54b, 54c, 54d, 56a, 56b, 56c, 56d, 56f, 56g, 56h, 56i, 56j, 56k, 58a, 58b, 58c, 58d, 58f, 58g, 59a, 59b, 59c, 59d, 59f, 59g, 59h, 59i, 61a, 61b, 61c, 61d, 61f, 61g, 61h, 61i, 61j, 62a, 62b, 69~a, 69a, 69b, 69c, 69d, 69f, 69g, 69h, 69i, 70~a, 70a, 70b, 70c, 70d, 73~a, 73a, 73b, 73c, 73d, 74a, 74b, 74c, 74d, 74f, 74g, 74h, 74i, 74j, 75~a, 75~b, 75a, 75b, 75c, 75d, 75f, 76~a, 76~b, 76a, 76b, 76c, 76d, 76f, 77~a, 77~b, 77a, 77b, 78~a, 78~b, 78~c, 78a, 78b, 78c, 78d, 78f, 78g, 78h, 78i, 79a, 79b, 79c, 79d, 80a, 80b, 80c, 81a, 81b, 81c, 83~a, 83a, 83b, 83c, 83d, 83f, 83g, 83h, 84~a, 84~b, 84a, 84b, 84c, 85~a, 85~b, 85a, 85b, 85c, 85d, 85f, 85g, 86a, 86b, 87a, 87b, 87c, 87d, 87f, 87g, 88~a, 88~b, 88a, 88b, 88c, 89~a, 89a, 89b, 89c, 90~a, 90a, 90b, 90c, 93h, 95a, 95b, 95c, 96~a, 96a, 96b, 96c, 96d, 96f, 96g, 97~a, 97~b, 97a, 97b, 97c, 97d, 97f, 97g, 97h, 97i, 97j, 97k, 98a, 98b, 98c, 98d, 99~a, 99a, 99b, 99c, 99d, 100a, 100b, 101b, 103b, 105a, 106d, 107a, 122g, 123c, 124b, 125b, 126c, 126f, 126g, 127b, 127d, 127j, 129~a, 129~b, 129a, 129b, 129c, 129d, 129f, 129g, 129h, 129i, 129j, 129k, 129l, 129m, 130~a, 130~b, 130a, 130b, 130c, 131a, 131b, 131c, 131d, 132~a, 132a, 132ax, 132b, 132bx, 132c, 132cx, 132d, 132dx, 132f, 132fx, 132g, 132h, 132i, 132j, 132k, 132l, 132m, 132n, 132o, 132p, 132s, 132t, 132x, 132y, 132z, 133~a, 133~b, 133a, 133b, 133c, 133d, 133f, 133g, 133h, 133i, 133j, 133k, 133l, 133m, 133r, 133w, 134~a, 134~b, 134a, 134b, 134c, 134d, 134f, 134g, 134h, 134i, 134j, 134k, 134l, 134m, 134n, 134o, 135a, 135b, 135c, 135d, 135g, 135h, 135i, 135j, 135k, 135l, 135m, 135n, 136b, 136d, 136g, 136h, 136i, 137a, 137d, 137f, 138a, 140~b, 140c, 147~b, 147a, 148~b, 148b, 150b, 150f, 156~a, 156g, 157~b, 157c, 158~b, 158d, 162a, 163a, 163c, 164a, 167c, 167j, 168g, 174a, 175a, 175b, 175c, 176a, 176d, 180~a, 180a, 180b, 180c, 180d, 180f, 180g, 180h, 180i, 180j, 180k, 180l, 180m, 181a, 181ax, 181b, 181bx, 181c, 181cx, 181d, 181f, 181g, 181h, 181i, 181j, 181k, 181l, 181m, 181n,	8 784,9586

	<p>181o, 181p, 181r, 181s, 181t, 181w, 181x, 181y, 181z, 182~a, 182~b, 182a, 182ax, 182b, 182bx, 182c, 182cx, 182d, 182dx, 182f, 182g, 182h, 182i, 182j, 182k, 182l, 182m, 182n, 182o, 182p, 182r, 182s, 182t, 182w, 182x, 182y, 183~a, 183a, 183b, 183c, 183d, 183f, 183g, 183h, 183i, 183j, 183l, 183m, 183n, 184~a, 184a, 184b, 184c, 184d, 184f, 184g, 184h, 184i, 184j, 184k, 184m, 184n, 184o, 185~a, 185a, 185ax, 185b, 185bx, 185c, 185cx, 185d, 185dx, 185f, 185fx, 185g, 185h, 185i, 185j, 185k, 185l, 185m, 185n, 185o, 185p, 185r, 185s, 185t, 185w, 185y, 185z, 186~a, 186a, 186b, 186c, 186d, 186f, 186g, 186h, 186i, 186j, 186k, 186l, 186m, 186n, 187~a, 187~b, 187a, 187b, 187c, 187d, 187f, 187g, 187h, 187i, 187j, 187k, 187l, 187m, 187n, 187o, 187p, 187r, 188~a, 188a, 188b, 188c, 188d, 188f, 188g, 188h, 188i, 188j, 188k, 188l, 188m, 188n, 188o, 188p, 188r, 188s, 188t, 211~a, 211a, 211b, 211c, 211d, 211f, 211g, 211h, 211i, 211j, 211k, 211l, 213b, 213c, 213d, 213f, 213g, 213h, 217~a, 217a, 217b, 217c, 217d, 217f, 217g, 217h, 217hx, 217i, 217ix, 217j, 217k, 217l, 217m, 217n, 217o, 217p, 217r, 217s, 217t, 217w, 218~a, 218a, 218b, 218c, 218d, 218f, 218g, 223b, 226b, 227c, 229a, 229b, 231b, 231h, 232b, 233a, 236c, 237b, 237f, 239g, 242g, 243b, 243c, 243d, 243h, 244c, 244g, 245a, 245b, 245c, 245d, 245f, 245g, 245h, 245i, 245j, 245k, 245l, 246a, 246b, 246c, 246d, 246f, 246g, 246h, 246i, 246j, 247~a, 247a, 247b, 247c, 247d, 247f, 247g, 247h, 247i, 247j, 247k, 248a, 248b, 248c, 248d, 248f, 248g, 248h, 248i, 248j, 248k, 248l, 248m, 248n, 248o, 248p, 248r, 248s, 248t, 248w, 248x, 248y, 248z, 249a, 249b, 249c, 249d, 249f, 249g, 249h, 249i, 249j, 249k, 249l, 249m, 249n, 249o, 249p, 249r, 249s, 250a, 250ax, 250b, 250bx, 250c, 250cx, 250d, 250dx, 250f, 250fx, 250g, 250gx, 250h, 250hx, 250i, 250ix, 250j, 250k, 250l, 250m, 250n, 250o, 250p, 250r, 250s, 250t, 250w, 250x, 250y, 250z, 251a, 251b, 251c, 251d, 251f, 251g, 251h, 251i, 251j, 251k, 251l, 251m, 251n, 251o, 251p, 251r, 251s, 252b, 252c, 252d, 252f, 252g, 252h, 252i, 252j, 252k, 252l, 252m, 252n, 252o, 252p, 252r, 252s, 252t, 252w, 252x, 252y, 252z, 253a, 253b, 253c, 253f, 253g, 253h, 253i, 253j, 253k, 253l, 253m, 253n, 253o, 253p, 253r, 253s, 253t, 253w, 254a, 254b, 254c, 254d, 254g, 254h, 254i, 254j, 254k, 254l, 254m, 254n, 254o, 254p, 254r, 254s, 254t, 254w, 254x, 255a, 255ax, 255b, 255c, 255d, 255f, 255h, 255i, 255j, 255k, 255l, 255m, 255n, 255o, 255p, 255r, 255s, 255t, 255w, 255x, 255y, 255z, 256a, 256ax, 256b, 256bx, 256c, 256cx, 256d, 256dx, 256f, 256fx, 256g, 256gx, 256h, 256hx, 256i, 256ix, 256j, 256jx, 256kx, 256l, 256lx, 256m, 256n, 256o, 256p, 256s, 256t, 256w, 256x, 256y, 256z, 257a, 257b, 257c, 257d, 257f, 257g, 257h, 257i, 257j, 257k, 257l, 258a, 258b, 258c, 258d, 258f, 258g, 258h, 258i, 258j, 258k, 258l, 258m, 259a, 259b, 259c, 259d, 259f, 259g, 260a, 261a, 261b, 261c, 261d, 261f, 261g, 261i, 261k, 262a, 262b, 262c, 262d, 262f, 262g, 262h, 262i, 262j, 262k, 262l, 263a, 263b, 263c, 263d, 263f, 263g, 263h, 263i, 263j, 263k, 263l, 263m, 263n, 263o, 264a, 264b, 264c, 264d, 264f, 264g, 264h, 264i, 264j, 264k, 264l, 264m, 264n, 264o, 264p, 265a, 265b, 265c, 265d, 265f, 265g, 265h, 265i, 265j, 265k, 265l, 265m, 265n, 265o, 265p, 266a, 266b, 266c, 266d, 266f, 266g,</p>	
--	--	--

		<p>266h, 266i, 266j, 266k, 266l, 266m, 266n, 266o, 266p, 266r, 266s, 266t, 266w, 266x, 266y, 266z, 267a, 267ax, 267b, 267bx, 267c, 267cx, 267d, 267dx, 267f, 267fx, 267g, 267gx, 267h, 267hx, 267i, 267ix, 267j, 267jx, 267k, 267kx, 267l, 267m, 267n, 267o, 267p, 267r, 267s, 267t, 267w, 267x, 267y, 267z, 268a, 268ax, 268b, 268bx, 268c, 268cx, 268d, 268dx, 268f, 268fx, 268g, 268gx, 268h, 268hx, 268i, 268ix, 268j, 268k, 268l, 268m, 268n, 268o, 268p, 268r, 268s, 268t, 268w, 268x, 268y, 268z, 269a, 269b, 269c, 269d, 269f, 269g, 269h, 269i, 269j, 269k, 269l, 269m, 269n, 269o, 269p, 269r, 270a, 270b, 270c, 270d, 270f, 270g, 270h, 270i, 270j, 271a, 271b, 271c, 271d, 271f, 271g, 271h, 271i, 271j, 271k, 271l, 271m, 271n, 271o, 271p, 271r, 271s, 271t, 272~a, 272a, 272b, 272c, 272d, 272f, 272g, 272h, 272i, 272j, 272k, 272l, 273a, 273ax, 273b, 273bx, 273c, 273d, 273f, 273g, 273h, 273i, 273j, 273k, 273l, 273m, 273n, 273o, 273p, 273r, 273s, 273t, 273w, 273x, 273y, 273z, 274a, 274ax, 274b, 274bx, 274c, 274cx, 274d, 274dx, 274f, 274fx, 274g, 274gx, 274h, 274hx, 274i, 274ix, 274j, 274jx, 274k, 274kx, 274l, 274m, 274n, 274o, 274p, 274r, 274s, 274t, 274w, 274x, 274y, 274z, 275a, 275b, 275c, 275d, 275f, 275g, 275h, 275i, 275j, 275k, 275l, 275m, 275n, 275o, 275p, 275r, 275s, 275t, 275w, 276a, 276b, 276c, 276d, 276f, 276g, 276h, 276i, 276j, 276k, 276l, 276m, 276n, 276o, 276p, 276r, 276s, 277a, 277b, 277c, 277d, 277f, 277g, 278a, 278b, 278c, 278d, 278f, 278g, 278h, 278i, 278j, 278k, 279a, 279b, 279c, 279d, 279f, 279g, 279h, 279i, 279j, 279k, 279l, 279m, 279n, 279o, 280a, 280b, 280c, 280d, 280f, 280g, 281a, 281b, 281c, 281d, 281f, 281g, 281h, 281i, 281j, 281k, 281l, 281m, 281n, 281o, 281p, 281r, 281s, 281t, 282a, 282b, 282c, 282d, 282f, 282g, 282h, 282i, 282j, 282k, 282l, 282m, 282n.</p> <p>2. Obręb ochronny 2, oddziały - 1~a, 1a, 1ax, 1b, 1bx, 1c, 1cx, 1d, 1dx, 1fx, 1g, 1h, 1i, 1j, 1k, 1l, 1m, 1n, 1o, 1p, 1r, 1s, 1t, 1w, 1x, 1y, 1z, 2a, 2b, 2c, 2d, 2f, 2g, 3c, 4c, 5~a, 5a, 5c, 5d, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 7~a, 7a, 7b, 7c, 7d, 7f, 10a, 10b, 10c, 10d, 10f, 10g, 11b, 12a, 12b, 12c, 12d, 12f, 12g, 12h, 12i, 13a, 13b, 13c, 13d, 13f, 13g, 14b, 16a, 17a, 18~a, 18a, 18b, 18c, 22a, 24a, 24b, 24c, 24d, 24f, 24g, 24h, 24i, 24j, 24k, 25d, 26a, 33b, 34b, 35b, 37a, 38a, 38b, 38c, 38d, 39a, 39f, 44d, 44f, 47d, 50a, 54c, 55a, 55b, 55c, 55d, 55f, 55g, 55h, 57a, 57b, 57c, 57d, 57f, 57g, 57h, 64b, 65a, 65c, 66a, 66b, 66c, 66d, 66f, 66g, 66h, 66i, 66j, 66k, 66l, 66m, 66n, 66o, 66p, 66r, 66s, 66t, 66w, 67a, 67b, 67c, 67d, 67f, 67g, 67h, 67i, 67j, 67k, 67l, 67m, 67n, 67o, 67p, 67r, 67s, 67t, 67w, 68c, 69b, 70~a, 70a, 70b, 70c, 70d, 70f, 70g, 70h, 70i, 70j, 70k, 70l, 70m, 70n, 70p, 82a, 82b, 83a, 83b, 84a, 84b, 84c, 84d, 84f, 84g, 84h, 84i, 84j, 84k, 84l, 84m, 84n, 84o, 84p, 84r, 84s, 85a, 85b, 85c, 85d, 85f, 85g, 85h, 85i, 85j, 85k, 85l, 85m, 85n, 85o, 85p, 86~a, 86~b, 86a, 86b, 86c, 86d, 86f, 86g, 86h, 86i, 86j, 86k, 86l, 86m, 86n, 86o, 86p, 87~a, 87~b, 87a, 87b, 87c, 87d, 87f, 87g, 87h, 87i, 87j, 87k, 87l, 87m, 87n, 87o, 87p, 87r, 87s, 88~a, 88a, 88b, 88c, 88d, 88f, 88g, 88h, 88i, 89~a, 89a, 89b, 89c, 89d, 89f, 89g, 89h, 89i, 89j, 90~a, 90~b, 90a, 90b, 90c, 90d, 90f, 90g, 90h, 90i, 90j, 90k, 90l, 90m, 90t, 91c, 91k, 92i, 93g, 94h, 95h, 105a, 105b, 107a, 111~b, 116d, 118f, 118g, 119~a, 120b, 120j, 120k, 120l, 120m, 121~a, 122b, 122g, 122j,</p>	
--	--	---	--

		<p>124b, 124h, 125~a, 125~b, 125~c, 125a, 125b, 125c, 125d, 125f, 126~a, 126~b, 126~c, 126a, 126b, 126c, 126d, 126f, 126g, 126h, 127~a, 127a, 127b, 131c, 132b, 132d, 146d, 146g, 147b, 156c, 157c, 158f, 159d, 160b, 161a, 162c, 164f, 165d, 166a, 166b, 166c, 167~a, 167a, 167b, 167c, 167d, 167f, 167g, 168~a, 168a, 168b, 168c, 169a, 169b, 169c, 170~a, 170~b, 170a, 170b, 170c, 170d, 170f, 171~a, 171a, 171b, 171c, 171d, 171f, 171g, 171h, 171i, 171j, 172~a, 172a, 172b, 172c, 172d, 172f, 172g, 172h, 172i, 173~a, 173~b, 173a, 173b, 173c, 173d, 173f, 173g, 173h, 173i, 173j, 174~a, 174~b, 174a, 174b, 174c, 174d, 174f, 174g, 174h, 174i, 174j, 174k, 174l, 175b, 175d, 175f, 175h, 178~a, 178a, 178b, 178c, 178d, 180~a, 180a, 180b, 180c, 181a, 181b, 181c, 182~a, 182a, 182b, 182c, 185~a, 185a, 185b, 186a, 186d, 187f, 187j, 188~a, 188~b, 188a, 188b, 188c, 188d, 188f, 188g, 188h, 188i, 188j, 188k, 188l, 188m, 188n, 188o, 189a, 190b, 190j, 191~a, 191a, 191b, 191c, 191d, 191f, 191g, 191h, 191i, 191j, 192d, 193~a, 193a, 193b, 194a, 194b, 194c, 194d, 194f, 194g, 194h, 194i, 194j, 196a, 196b, 197c, 198a, 198b, 199a, 199b, 199c, 200~a, 200~b, 200a, 200b, 200c, 200d, 200f, 200g, 201~a, 201a, 201b, 201c, 201d, 201f, 201g, 201h, 201i, 202~a, 202a, 202b, 202c, 202d, 202f, 203a, 203g, 204b, 205c, 205g, 205h, 206~a, 206~b, 206~c, 206a, 206b, 206c, 206d, 207~a, 207~b, 207~c, 207a, 207b, 207c, 207d, 207f, 207g, 208~a, 208~b, 208a, 208b, 208c, 208d, 208f, 208g, 209~a, 209a, 209b, 209c, 209d, 209f, 210~a, 210~b, 210~c, 210a, 210b, 210c, 210d, 210f, 210g, 210h, 210i, 210j, 210k, 210l, 210m, 210n, 210o, 211d, 211f, 211h, 212b, 213a, 217a, 218a, 221a, 225a, 227a, 228a, 228d, 231a, 231b, 232a, 232b, 232c, 233a, 233b, 233c, 233d, 234a, 234b, 234c, 235a, 235b, 236d, 237f, 238f, 239f, 240f, 243g, 244c, 250d, 252f, 254c, 255d, 256c, 260f, 266g, 274c, 275b, 276b, 277c, 278c, 279a, 279b, 279c, 279d, 279f, 279g, 279h, 279i, 279j, 280a, 280ax, 280b, 280bx, 280c, 280cx, 280d, 280dx, 280f, 280fx, 280g, 280gx, 280h, 280hx, 280i, 280ix, 280j, 280jx, 280k, 280kx, 280l, 280lx, 280m, 280n, 280o, 280p, 280r, 280s, 280t, 280w, 280x, 280y, 280z, 281a, 281ax, 281b, 281c, 281d, 281f, 281g, 281h, 281i, 281j, 281k, 281l, 281m, 281n, 281o, 281p, 281r, 281s, 281t, 281w, 281x, 281y, 281z, 282a, 282b, 282c, 282d, 282f, 282g, 283a, 283b, 283c, 283d, 283f, 283g, 283h, 284~a, 284a, 285a, 285b, 285c, 285d, 285f, 285g, 285h, 285i, 285j, 285k, 285l, 285m, 285n, 285o, 286a, 286b, 286c, 286d, 286f, 286g, 286h, 286i, 286j, 286k, 286l, 286m, 286n, 286o, 286p, 286r, 286s, 287a, 287b, 287c, 287d, 287f, 287g, 287h, 288a, 288b, 288c, 288d, 288f, 288g, 288h, 288i, 288j, 288k, 288l, 289a, 289b, 289c, 289d, 290a, 290ax, 290b, 290bx, 290c, 290cx, 290d, 290dx, 290f, 290fx, 290g, 290gx, 290h, 290hx, 290i, 290ix, 290j, 290jx, 290k, 290l, 290m, 290n, 290o, 290p, 290r, 290s, 290t, 290w, 290x, 290y, 290z, 291a, 291b, 291c, 291d, 291f, 291g, 291h, 291i, 291j, 291k, 291l, 291m, 291n, 291o, 291p, 291r, 291s, 291t, 291w</p>	
3	Ochrona krajobrazowa	<p>1. Obwód ochronny 1, oddziały- 132gx, 132hx, 132ix, 132jx, 132kx, 132lx, 132mx, 132nx, 132r, 132w, 133ax, 133bx, 133cx, 133n, 133o, 133p, 133s, 133t, 133x, 133y, 133z, 134p, 134r, 134s, 135f, 182z, 183k, 184l, 185x, 213a, 217ax, 217bx, 217cx,</p>	80,9186

	217dx, 217fx, 217gx, 217x, 217y, 217z, 218h, 223k, 226g, 227b, 229f, 252a, 253d, 254f, 255g, 256k, 256r, 257m, 259h, 261h, 261j, 262m, 262n, 262o, 262p, 262r, 262s, 262t. 2. Obręb ochronny 2, oddziały -1f, 3f, 4f, 5b, 18d, 19g, 23h, 57i, 60b, 66x, 67x, 67y, 70o, 71m, 78f, 79g, 80g, 81g, 84t, 89k, 90n, 90o, 90p, 90r, 90s, 171k, 172j, 173k, 174m, 203j	
Razem		29 202,1642

¹⁾ Obszary Bieszczadzkiego Parku Narodowego objęte ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową podzielone są na obręby ochronne, oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami i zaznaczone są na mapie ewidencyjnej Bieszczadzkiego Parku Narodowego, skala 1:10 000 według stanu na dzień 01.01.2010. Mapa znajduje się w siedzibie Dyrekcji Bieszczadzkiego Parku Narodowego w miejscowości Ustrzyki Górne.

Załącznik nr 5

USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH W CELACH NAUKOWYCH I TURYSTYCZNYCH ORAZ MAKSYMALNEJ LICZBY OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH

I. Miejsca udostępniane w celach naukowych

Obszary udostępniane	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Obszary ochrony ścisłej i czynnej	100

II. Miejsca udostępniane w celach turystycznych

Lp.	Obszary udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Miejsce odpoczynku - rejon „źródełka pod Tarnicą”(1/124, 1/150)	25
2	Parking w Brzegach Górnych dla 2 autobusów i 45 samochodów osobowych (2/67h)	250
3	Parking na Przełęczy Wyżniańskiej dla 4 autobusów i 70 samochodów osobowych (2/70m)	350
4	Parking w dolinie Rzeczycy dla 20 samochodów osobowych(2/18c)	100
5	Parking w dolinie Terebowca dla 40 samochodów osobowych (1/129l)	200
6	Parking w Ustrzykach Górnych dla 6 autobusów oraz 60 samochodów osobowych (1/217f)	500
7	Parking (w Berezkach) dla 20 samochodów osobowych (2/1c)	100
8	Parking w Wołosatem dla 5 autobusów i 120 samochodów osobowych (1/182ax, 1/182bx)	600
9	Parking w Wołosatem dla 80 samochodów Wołosate (1/182s)	400
10	Parking w Bukowcu dla 50 samochodów osobowych (1/280g)	250
11	Parking na Campingu „Górna Wetlinka” dla 3 autobusów i 30 samochodów osobowych (2/172h)	250
12	Parking dla zwiedzających kompleks torfowisk w Tarnawie Niższej (1/253g)	100
13	Miejsce odpoczynku przy parkingu na Przełęczy Wyżniańskiej (2/70m)	30
14	Miejsce odpoczynku w Brzegach Górnych (2/66i, 2/66p)	50

¹⁾ Ekosystemy leśne, nieleśne, lądowe i wodne podzielone są na obręby ochronne oznaczone liczbami, oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami i zaznaczone są na mapie ewidencyjnej Bieszczadzkiego Parku Narodowego, skala 1:10 000 według stanu na dzień 01.01.2010. Mapa znajduje się w siedzibie Dyrekcji Bieszczadzkiego Parku Narodowego w miejscowości Ustrzyki Górne.