

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

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zamieranie sztucznych drzewostanów będących monokulturami świerkowymi niedostosowanymi do siedliska, a stanowiącymi w Parku ok. 83% powierzchni drzewostanów	<p>1. Usuwanie drzew chorych i obumierających, jeżeli zagrażają one trwałości drzewostanów, z pozostawieniem niezbędnej liczby drzew ze względu na ochronę różnorodności biologicznej.</p> <p>2. Działania wykonane z uwzględnieniem wymogów ochrony siedlisk i gatunków określonych w załącznikach do dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, zwanej dalej „dyrektywą siedliskową” oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, zwanej dalej „dyrektywą ptasią”, czyli zachowanie właściwego stanu zdrowotnego drzewostanów, przez:</p> <p>1) wyznaczanie i eliminowanie oraz korowanie drzew opanowanych przez grzyby (głównie z rodzaju opieńki) i owady (głównie kornik drukarz) zagrażające trwałości drzewostanów,</p> <p>2) prowadzenie czynności w zakresie ochrony lasu, w szczególności wykonywanie monitoringu zagrożenia drzewostanów poprzez jesienne poszukiwania larw zasnuń świerkowej,</p> <p>3) prowadzenie czynności w zakresie ochrony lasu, w szczególności wykonywanie monitoringu zagrożenia drzewostanów poprzez wystawianie pułapek feromonowych na brudnicę mniszkę,</p> <p>4) prowadzenie czynności w zakresie ochrony lasu, w szczególności wykonywanie monitoringu zagrożenia drzewostanów poprzez wykładanie pułapek klasycznych i feromonowych na kornika drukarza</p>
2	Niszczenie ekosystemów naskalnych	<p>1. Ograniczanie penetracji ludzkiej.</p> <p>2. Udostępnianie wybranych fragmentów Parku do wspinaczki</p>
3	Antropogenna erozja gleb na stokach	<p>1. Ograniczanie penetracji ludzkiej.</p> <p>2. Zabudowa przeciwoerozyjna istniejących szlaków</p>
4	Niekontrolowana penetracja ludzka całego terenu Parku (niszczenie roślinności w pobliżu szlaków turystycznych i ścieżek)	<p>1. Ukierunkowanie ruchu turystycznego poprzez budowę i konserwację infrastruktury turystycznej.</p> <p>2. Konserwacja szlaków, zgodnie z potrzebą, wymiana słupów i drogowskazów na węzłach</p>

	rowerowych, niszczenie runa leśnego)	komunikacyjnych. 3. Konserwacja szlaków rowerowych, ścieżek dydaktycznych oraz wykonanie kolejnych ścieżek. 4. Konserwacja wyposażenia miejsc odpoczynku, a także koszenie trawy w miejscach odpoczynku. 5. Ustawianie tablic informacyjnych z regulaminem Parku i piktogramów. 6. Konserwacja oznakowania granic Parku. 7. Pobieranie opłat za wstęp na wybrane obszary Parku. 8. Odślanianie form skalnych. 9. Kontrola właściwego sposobu zbioru jagód i grzybów
5	Niezgodność składu gatunkowego z siedliskiem, niewłaściwa struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanów	1. Regulowanie składu gatunkowego drzewostanów z uwzględnieniem fazy rozwojowej drzewostanu, typu siedliska oraz typu zbiorowiska roślinnego i możliwych wariantów składu gatunkowego. 2. Działania wykonane z uwzględnieniem wymogów ochrony siedlisk i gatunków określonych w załącznikach do dyrektywy ptasiej i dyrektywy siedliskowej. 3. Prowadzenie zabiegów pielęgnacyjno-hodowlanych w drzewostanach objętych programem przebudowy i renaturalizacji polegających na: 1) stosowaniu różnych rodzajów cięć dla potrzeb przebudowy składu gatunkowego drzewostanów, 2) odnawianiu drzewostanu pod osłoną, w lukach, na gniazdach oraz w poprawkach i uzupełnieniach, 3) ochronie odnowień poprzez składanie gałęzi, 4) wykaszaniu roślinności zielnej w odnowieniach, 5) pracach szkółkarskich, 6) zbiorze nasion i szyszek
6	Uszkodzanie odnowień i młodników przez zwierzynę płową	Zabezpieczanie drzewostanów przed nadmiernym uszkodzeniami powodowanymi przez zwierzęta roślinożerne, przez: 1) regulację liczebności populacji zwierząt roślinożernych do poziomu odpowiadającego pojemności żywnościowej siedliska, 2) zabezpieczanie młodego pokolenia drzew poprzez grodzenie upraw siatką leśną, 3) zabezpieczenie młodego pokolenia drzew poprzez smarowanie drzew środkiem odstrasającym
7	Zarastanie ekosystemów trawiastych na skutek sukcesji	1. Koszenie łąk i pastwisk z usuwaniem biomasy lub wypas zwierząt. 2. Usuwanie naturalnego odnowienia drzew i krzewów z ekosystemów trawiastych
8	Deficyt potencjalnych miejsc lęgowych dla dziuplaków wtórnych (sowy) i popielicowatych	1. Zwiększanie liczby potencjalnych miejsc lęgowych poprzez wywieszanie budek lęgowych. 2. Rezygnacja z prac leśnych w strefach ochronnych ptaków
9	Zanikanie starych odmian drzew owocowych	1. Wegetatywne rozmnażanie drzew i krzewów owocowych z egzemplarzy rosnących na terenie Parku. 2. Pielęgnowanie sadu kolekcyjnego i starych sadów oraz drzew przydomowych

10	Zamieranie osobników lub kłopoty z naturalnym odbudowaniem populacji gatunków rzadkich i chronionych - sosny drzewokosej (<i>Pinus x rhaetica</i>), skalnicy zwodniczej (<i>Saxifraga sponhemica</i>), goryczuszki czeskiej (<i>Gentianella bohemica</i>), bagna zwyczajnego (<i>Ledum palustre</i>) i rojownika pospolitego (<i>Jovibarba sobolifera</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion i owoców. 2. Rozmnażanie wegetatywne. 3. Hodowla sadzonek. 4. Wprowadzanie wyhodowanych sadzonek na wybrane stanowiska. 5. Monitoring
11	Zanieczyszczenie powierzchni ziemi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiórka, segregacja i wywóz odpadów stałych. 2. Likwidacja zbędnej infrastruktury turystycznej
12	Degradacja infrastruktury drogowej przez czynniki abiotyczne i antropogeniczne, utrudniająca dojazd do powstałych zagrożeń np. pożarów, turystów, którzy ulegli wypadkowi itp.	Utrzymanie przejezdności dróg poprzez naprawę zniszczonych odcinków
13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zmiana stosunków wodnych i szaty roślinnej oraz zubożenie siedlisk wilgotnych spowodowane odwodnieniem ekosystemów starymi rowami melioracyjnymi. 2. Zarastanie wysychających mokradel nalotem świerka. 3. Nadmierny odpływ wody 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona i odtwarzanie zagrożonych siedlisk hydrogenicznnych w Parku poprzez ograniczenie nadmiernego odpływu wody. 2. Ograniczenie spływu po zboczach oraz usuwanie nalotów świerkowych

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Nadmierny ruch pojazdów na drodze do Błędnym Skał, skutkujący napływem dużej liczby turystów, powodujący potencjalne zagrożenie dla przyrody Parku	Ograniczanie ruchu pojazdów drogą do Błędnym Skał poprzez zagospodarowanie edukacyjno-turystyczne obszaru Błędnym Skał i polany YMCA oraz obiektów powojkowych w rejonie Błędnym Skał
2	Koncentracja ruchu turystycznego na Szczelińcu Wielkim i Błędnym Skałach, powodująca potencjalne zagrożenie dla przyrody Parku	Zagospodarowanie edukacyjno - turystyczne obszaru Karlowa
3	Naturalne masowe ruchy skał, stanowiące zagrożenie dla ruchu turystycznego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie masowych ruchów skał – odczyty szczelinomierzy. 2. Wykonywanie działań zabezpieczających w rejonie szlaków turystycznych

III. Zagrożenia zewnętrzne

Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
Presja zabudowy prywatnych nieruchomości na obszarze Parku	Wykupy gruntów

¹⁾ Zagrożenia uszeregowano od najistotniejszego.

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

I. Działania ochronne na obszarach ochrony ścisłej

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Budowa, remonty i utrzymanie szlaków i urządzeń turystycznych	1. Naprawa i bieżąca konserwacja infrastruktury turystycznej w tym oznakowań, drogowskazów na węzłach komunikacyjnych; remont lub wymiana tablic edukacyjnych i informacyjnych przy szlakach oraz miejscach odpoczynku, remont lub wymiana szlakowskazów (razem do 5 sztuk).	Szlaki turystyczne i obiekty zlokalizowane przy szlakach turystycznych na obszarze Parku
		2. Konserwacje i remonty oznakowania oraz wyposażenia szlaków turystycznych (do 7 km).	
		3. Czyszczenie infrastruktury turystycznej i skał z napisów wykonanych przez turystów.	
		4. Naprawa i bieżąca konserwacja nawierzchni szlaków turystycznych piaskowcem radkowskim (do 7 km)	
		Odnowienie oznakowania szlaków rowerowych (do 5 km)	
Przygotowanie szlaków turystycznych do sezonu turystycznego, przez: 1) udrożnianie szlaków przez usuwanie drzew tarasujących szlaki - do 7 km, według potrzeb, 2) usuwanie martwych drzew zagrażających turystom poruszającym się po szlakach) – do 7 km, według potrzeb	Szlaki turystyczne zlokalizowane na obszarze Parku		
Bieżące naprawy i konserwacje kładki edukacyjnej „Niknąca Łąka”	Oddział 57b – przebieg po żółtym szlaku turystycznym		
Bieżące naprawy i konserwacje stanowisk „Ścieżki Skalnej Rzeźby” (łącznie 14 stanowisk)	Oddziały 15, 16, 2 – przebieg po żółtym szlaku turystycznym		
2	Usuwanie zanieczyszczeń stałych	Zbiórka i wywóz odpadów	Szlaki turystyczne i

	z obszaru Parku	stałych w miejscach ich występowania	miejsca odpoczynku zlokalizowane przy szlakach turystycznych na obszarze Parku
3	Oznakowanie granic obszarów objętych ochroną ścisłą	Do 10 km	Obszar Parku w miejscach występowania

II. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony czynnej

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Regulowanie składu gatunkowego drzewostanów z uwzględnieniem fazy rozwojowej drzewostanu, typu siedliska oraz typu zbiorowiska roślinnego i możliwych wariantów składu gatunkowego (czyszczenia wczesne, późne, cięcia II i III klasy wieku)	Do 36,67 ha	Oddziały - 19k, 34i, 40c, 49b, 52d, 56a, 59a, 60d, 62d, 63l, 64d, 67d, 75k, 78d, 79h, 90b, 96a, 128m, 7w, 19k, 20a, 21k, 21i, 22f, 39g, 46a, 130f
2	Prowadzenie zabiegów pielęgnacyjno-hodowlanych w drzewostanach objętych programem przebudowy i renaturalizacji, po uwzględnieniu odnowień naturalnych, polegających na: 1) stosowaniu różnych rodzajów cięć dla potrzeb przebudowy składu gatunkowego drzewostanów (cięcia IV, V i starszej klasy wieku), 2) przygotowaniu powierzchni do odnawiania drzewostanu, odnawianie drzewostanu poprzez sadzenie drzew pod osłoną, w lukach, na gniazdach oraz w ramach poprawek i uzupełnień oraz poprzez siew, 3) ochronie odnowień poprzez składanie gałęzi, 4) wykaszaniu roślinności zielnej w odnowieniach, 5) pracach szkółkarskich,	Do 68,56 ha	Oddziały - 36d, 39d, 25l, 130h, 49a, 49b, 49g, 67l, 118r, 130g, 142a
		Do 60 ha	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina
		Według potrzeb	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina
		Do 65 ha	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina
		1,59 ha	Oddziały - 10h, 15b, 25l, 39c, 43o, 51h, 80h, 118r, 143g, 144b

	6) zbiorze nasion buka i szyszek jodły	Do 1000 kg	Obszar Parku w miejscach występowania
3	Opóźnienie rozpadu monokultur świerkowych poprzez cięcia sanitarne - usuwanie powalonych, złamanych oraz zasiedlonych przez owady drzew z pozostawieniem części drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów	3000 ha, w miarę potrzeb i stopnia zagrożenia przez owady	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina
4	Zachowanie właściwego stanu zdrowotnego drzewostanów, przez:		
	1) korowanie części drzew, pozostawionych w ekosystemach do rozpadu, a zasiedlonych przez owady w drzewostanach zagrożonych masowym występowaniem kornika drukarza i gatunków towarzyszących,	3000 ha w miarę potrzeb i stopnia rozwoju owadów	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina
	2) prowadzenie czynności w zakresie ochrony lasu, w szczególności wykonywanie monitoringu zagrożenia drzewostanów poprzez jesienne poszukiwania larw zasnuj świerkowej,	60 prób	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina
	3) prowadzenie czynności w zakresie ochrony lasu, w szczególności wykonywanie monitoringu zagrożenia drzewostanów poprzez wystawianie pułapek feromonowych na brudnicę mniszkę,	43 sztuki	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina
4) prowadzenie czynności w zakresie ochrony lasu, w szczególności wykonywanie monitoringu zagrożenia drzewostanów poprzez wykładanie pułapek klasycznych, feromonowych na kornika drukarza	Według potrzeb	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina	
5	Zabezpieczanie drzewostanów przed nadmiernymi uszkodzeniami powodowanymi przez zwierzęta roślinożerne, przez:		

<p>1) regulację liczebności populacji zwierząt roślinożernych w celu ograniczenia szkód powstałych przez zgryzanie jodły i buka w odnowieniach sztucznych wprowadzanych jako przebudowa drzewostanów,</p> <p>2) zabezpieczanie młodego pokolenia drzew poprzez grodzenie upraw siatką leśną,</p> <p>3) zabezpieczanie młodego pokolenia drzew poprzez smarowanie drzew środkiem odstraszającym</p>	Jeleń - do 65 sztuk	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina
	Do 6500 mb	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina
	Do 160 ha	Obwody ochronne - Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Waloryzacja i zachowanie starych odmian drzew owocowych poprzez pielęgnowanie starych sadów i przydomowych drzew	Według potrzeb	Oddziały - 18a,b, 21o, 22j, 99l,n,
2	<p>1. Przeciwdziałanie procesom sukcesyjnym w ekosystemach trawiastych poprzez koszenie łąk, muraw i pastwisk z usuwaniem biomasy.</p> <p>2. Ekstensywny wypas zwierząt.</p> <p>3. Usuwanie naturalnego odnowienia drzew i krzewów</p>	Do 3,5 ha	Oddziały - 17i, 80i,j,k,m,n,p

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Konserwacja urządzeń hydrotechnicznych i przeciwpożarowych	<p>1. Wykaszenie roślinności na grobli na powierzchni 0,024 ha.</p> <p>2. Konserwacja tablic informacyjnych</p>	Oddział 19l,r
2	<p>1. Ochrona i odtwarzanie zagrożonych siedlisk hydrogenicznych w Parku.</p> <p>2. Ograniczenie nadmiernego odpływu wody poprzez zatykanie rumoszem drzewnym starych rowów melioracyjnych, spowolnienie spływu po zboczach.</p> <p>3. Usuwanie nalotów świerkowych ocieniających mokradła.</p> <p>4. Wykaszenie</p>	Według potrzeb	Torfowiska i zabagnienia na terenie całego Parku

D. Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Budowa, remonty i utrzymanie szlaków i urządzeń turystycznych	<p>1. Naprawa, i bieżąca konserwacja infrastruktury turystycznej, w tym oznakowań, drogowskazów na węzłach komunikacyjnych.</p> <p>2. Budowa wiat turystycznych - 3 sztuki.</p> <p>3. Remont lub wymiana tablic edukacyjnych i informacyjnych przy szlakach oraz miejscach odpoczynku.</p> <p>4. Remont lub wymiana znaków na szlakach, łącznie do 54 sztuk.</p> <p>5. Konserwacje i remonty oznakowania oraz wyposażenia szlaków turystycznych – do 25 km.</p> <p>6. Remont i wymiana ogrodzeń przy parkingach i polach wypoczynkowych.</p> <p>7. Budowa kładek i pomostów na szlakach turystycznych.</p> <p>8. Czyszczenie infrastruktury turystycznej i skał z napisów wykonanych przez turystów.</p> <p>9. Naprawa i bieżąca konserwacja nawierzchni szlaków turystycznych (piaskowiec radkowski) do 15 km.</p>	Szlaki turystyczne i obiekty zlokalizowane przy szlakach turystycznych, polach wypoczynkowych i parkingach na obszarze Parku
		<p>1. Przygotowanie szlaków turystycznych do sezonu turystycznego (udroźnianie szlaków przez usuwanie drzew tarasujących szlaki.</p> <p>2. Usuwanie martwych drzew zagrażających turystom poruszającym się po szlakach) – do 25 km, według potrzeb</p>	Szlaki turystyczne zlokalizowane na obszarze Parku
		Remonty wyposażenia tras turystycznych na Szczelińcu Wielkim (wymiana balustrad przy schodach na Szczelińcu, wymiana kładek, remont nawierzchni szlaku, remont drobnej infrastruktury turystycznej).	Oddziały - 116, 121, 41

		Udostępnienie tarasu widokowego przy schronisku na Szczelińcu Wielkim (wyznaczenie dojścia, wykonanie konstrukcji zabezpieczających)	Oddział 41
		Bieżące naprawy nawierzchni szlaków rowerowych na terenie Parku (według potrzeb) – do 5 km	Szlaki rowerowe na obszarze Parku
		Odnowienie oznakowania szlaków rowerowych – do 10 km	Szlaki rowerowe na obszarze Parku
		Remont stanowisk ścieżki edukacyjnej „Ochrona Ekosystemów w PNGS” – remont wyposażenia (kładki, balustrady, stanowiska edukacyjne (łącznie 12 stanowisk)	Oddziały - 115, 116, 117, 118, 120, 121
		Bieżące naprawy i konserwacja stanowisk „Ścieżki Skalnej Rzeźby” – (łącznie 14 stanowisk)	Oddziały 2, 4, 19, 42, 41 – przebieg po żółtym szlaku turystycznym
		Bieżące naprawy i konserwacje stanowiska edukacyjnego „Radkowskie Baszty” (ścieżka geologiczna)	Pododdział 29a
		Bieżące naprawy i konserwacje stanowisk edukacyjnych „Wisząca Skąła, Podmorskie Kanały, Białe Ściany” (ścieżka geologiczna)	Oddziały - 106d, 97f
		Bieżące naprawy i konserwacje kładki edukacyjnej „Niknąca Łąka”	Oddział 57a – przebieg po żółtym szlaku turystycznym
2	Ograniczanie niekontrolowanej penetracji ludzkiej obszaru Parku	Przygotowanie, oznakowanie i utrzymanie zimowych szlaków narciarstwa biegowego – do 30 km	Zimowe szlaki narciarstwa biegowego na obszarze Parku
		Odsłanianie form skalnych oraz punktów widokowych poprzez podkrzesywanie i przycinanie gałęzi drzew na „Skalnych Grzybach”, „Szczelińcu Wielkim” i „Błędnym Skalach” – według bieżących potrzeb	Oddziały - 46, 47, 41, 116

3	Usuwanie zanieczyszczeń stałych z obszaru Parku	Zbiórka i wywóz odpadów stałych w miejscach ich występowania	Szlaki turystyczne i miejsca odpoczynku zlokalizowane przy szlakach turystycznych na obszarze Parku
4	Oznakowanie granic Parku	1. Ustawienie tablic Parku – 30 sztuk przy wejściach do Parku. 2. Koszenie trawy przy tablicach na powierzchni 18 m ²	Obwody ochronne - Szczeliniec, Bukowina, Czerwona Woda
5	Utrzymanie dróg we właściwym stanie technicznym	Do 50 km	Na obszarze Parku

III. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony krajobrazowej

A. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Przeciwdziałanie procesom sukcesyjnym w ekosystemach trawiastych poprzez: 1) koszenie łąk, muraw i pastwisk z usuwaniem biomasy lub ekstensywny wypas zwierząt, 2) usuwanie naturalnego odnowienia drzew i krzewów (ochrona występujących na wskazanych obszarach siedlisk z listy Natura 2000 - kod 6210, 6230, 6430, 6510, 6520)	Do 345 ha	Oddziały - 1a,b, 5a,b,d,f, 6j, 7x,z, 8b,c,d,f,g,m, 9a, 17c,i,k, m, n, o, s, y, z, bx, cx, fx, 18i,n, 19d, 20l,m,n,o,p,s,t,w,x,y,a x,dx,bx,hx,kx,lx, 21a,m,p, 26a, 43n,w, 44b,d,g,h,i,l,o, 49d, 51g, 52i, 61g,i,k, 62m, 67j,o, 70a, 72h,i,m, 78h,i,k,l,o, 79i, 80g, 81a, 100bx,cx, 107d,i,j,m,o,p,r,s, 108c,i, 109f, 112l, 113f,g,p, 121p,s,t, 128w,x,y,ax, 130o,p,r, 131a,b,c, 132i,j, 137d,f, 138b, 139g,j, 141bx,cx,gx,hx, 143d, 146j,r, 151w, ax, cx
2	Waloryzacja i zachowanie starych odmian drzew owocowych poprzez: 1) pielęgnowanie sadu kolekcyjnego, 2) pielęgnowanie starych sadów i przydomowych drzew	2,5 ha	Oddział 152m
		Według potrzeb	Oddział 21p

B. Inne, według specyfikacji parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Budowa, remonty i utrzymanie szlaków oraz urządzeń turystycznych	1. Naprawa i bieżąca konserwacja infrastruktury turystycznej w tym oznakowań, drogowskazów na węzłach komunikacyjnych. 2. Wymiana tablic edukacyjnych i informacyjnych przy szlakach i miejscach odpoczynku, łącznie do 10 sztuk. 3. Konserwacje i remonty oznakowania oraz wyposażenia szlaków turystycznych, do 15 kilometrów. 4. Konserwacja wyposażenia miejsc odpoczynku oraz koszenie trawy w miejscach odpoczynku. 5. Budowa kładek i pomostów na szlakach turystycznych. 6. Czyszczenie infrastruktury turystycznej i skał z napisów wykonanych przez turystów. 7. Naprawa i bieżąca konserwacja nawierzchni szlaków turystycznych (piaskowiec radkowski) do 15 km	Szlaki turystyczne i obiekty zlokalizowane przy - szlakach turystycznych, polach wypoczynkowych i parkingach, na obszarze Parku
		Przygotowanie szlaków turystycznych do sezonu turystycznego (udroźnianie szlaków przez usuwanie drzew tarasujących szlaki, usuwanie martwych drzew zagrażających turystom poruszającym się po szlakach) – do 5 km, według potrzeb	Szlaki turystyczne zlokalizowane na obszarze Parku
		Odnowienie oznakowania szlaku rowerowego (według potrzeb) – do 10 km	Szlaki rowerowe na obszarze Parku
		Remont i zagospodarowanie obiektów przejętych od wojska w rejonie Błędných Skał	Oddział 121 f

		Bieżące remonty i naprawy wyposażenia i nawierzchni parkingów (Kształtna Łąka, YMCA, Wodospady Pośny, Batorówek, Droga nad Urwiskiem, pod Szczelińcem), według potrzeb	Oddziały - 50f, 133f,g, 35f, 62, 31c, 42g
		Koszenie trawy na parkingach i miejscach odpoczynku (Kształtna Łąka, YMCA, Wodospady Pośny, Batorówek, Droga nad Urwiskiem, pod Szczelińcem), na powierzchni ok. 2 ha	Oddziały - 50f, 133f,g, 35f, 62, 31c, 42g
		Rozbudowa obiektu wystawienniczego – Muzeum Żaby	Oddział 151 t
		Bieżące naprawy i konserwacje stanowiska edukacyjnego „Łąki Pasterskie” (ścieżka geologiczna)	Oddział 44 d
		Bieżące naprawy i konserwacje stanowiska edukacyjnego „Czerwona Skała” (ścieżka geologiczna)	Oddział 148 c
		Bieżące naprawy i konserwacja stanowisk „Ścieżki Skalnej Rzeźby” – (łącznie 14 stanowisk)	Oddziały - 17, 17A, 20A, 157A, 41A – przebieg po żółtym szlaku turystycznym
		1. Bieżąca naprawa wyposażenia ścieżki edukacyjnej „Płazy” (7 stanowisk oraz ławki, mostki i wiata). 2. Wykaszenie roślinności na grobli na powierzchni 0,10 ha	Oddziały - 151 t, y, w, z, x, ax, bx, cx
2	Ograniczanie niekontrolowanej penetracji ludzkiej obszaru Parku	Przygotowanie, oznakowanie i utrzymanie zimowych szlaków narciarstwa biegowego – do 5km	Zimowe szlaki narciarstwa biegowego, na obszarze Parku
3	Usuwanie zanieczyszczeń stałych z obszaru Parku	Zbiórka i wywóz odpadów stałych w miejscach ich występowania	Szlaki turystyczne i miejsca odpoczynku zlokalizowane przy szlakach turystycznych

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Parku Narodowego Gór Stołowych, w skali 1:15 000 według stanu na 1.01.2010 r.

Podział na pododdziały oznaczone literą oraz obszary objęte ochroną częściową przyjęto zgodnie z mapą obszarów ochronnych Parku Narodowego Gór Stołowych, w skali 1:15 000, według stanu na 1.01.2010 r. Mapy znajdują się w siedzibie Parku Narodowego Gór Stołowych w miejscowości Kudowa-Zdrój.

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Działania ochronne na obszarach ochrony ścisłej

A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Skalnica zwodnicza (<i>Saxifraga sponhemica</i>)	Ocena stanu populacji w rejonie Rogowej Kopy, na powierzchni 0,5 ha (jedyne stanowisko w kraju)	Coroczny monitoring liczebności i struktury populacji
2	Turzyca skąpokwiatowa (<i>Carex pauciflora</i>), bagno zwyczajne (<i>Ledum palustre</i>), modrzewnica zwyczajna (<i>Andromeda polifolia</i>), nasięźrzał pospolity (<i>Ophioglossum vulgatum</i>)	Uaktualnienie miejsc występowania celem objęcia stanowisk szczególną ochroną	Monitoring miejsc występowania i liczebności stanowisk oraz wzmożony dozór terenu w celu zabezpieczenia istniejących populacji

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunków	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Sokół wędrowny (<i>Falco peregrinus</i>), jarząbek (<i>Bonasa bonasia</i>), puchacz (<i>Bubo bubo</i>), sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>), włośchatka (<i>Aegolius funereus</i>), bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>)	Rozpoznanie w terenie celem objęcia ochroną miejsc ich występowania i rozrodu	1. Monitoring miejsc występowania, liczebności i parametrów rozrodczych poszczególnych gatunków. 2. Ograniczanie dostępu do miejsc rozrodu lub w ich bezpośrednie sąsiedztwo. 3. Wzmożony dozór terenu w celu ograniczenia płoszenia zwierząt. 4. Obrączkowanie
2	Popielicowate	Rozpoznanie w terenie celem objęcia ochroną miejsc ich występowania i rozrodu, inwentaryzacja składu gatunkowego	1. Monitoring miejsc występowania. 2. Inwentaryzacja poprzez prowadzenie odłowów - oznakowanie numeryczne. 3. Pobranie włosów i uwalnianie
3	Nietoperze	Rozpoznanie w terenie celem objęcia ochroną miejsc ich występowania; zarówno schronień zimowych i letnich (w tym miejsc rozrodu)	1. Monitoring miejsc występowania i liczebności poszczególnych gatunków. 2. Ograniczanie dostępu do miejsc rozrodu lub w ich bezpośrednie sąsiedztwo. 3. Wzmożony dozór terenu w celu ograniczenia płoszenia zwierząt

II. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony czynnej

A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunków	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Rodzime gatunki roślin m.in. konietlica łąkowa (<i>Trisetum flavescens</i>), rajgras wyniosły (<i>Arrhenatherum elatius</i>), lilia bulwkowata (<i>Lilium bulbiferum</i>), lilia złotogłów (<i>Lilium martagon</i>), zerwa kulista (<i>Phyteuma orbiculare</i>), pełnik europejski (<i>Trollius europaeus</i>), świerżbęk orzęsiony (<i>Chaerophyllum hirsutum</i>), ostrożeń warzywny (<i>Cirsium oleraceum</i>)	Monitoring obszarów ochrony czynnej w zakresie występowania inwazyjnych gatunków roślin wypierających gatunki rodzime, takich jak: 1) rdestowiec ostrokończysty (<i>Reynoutria japonica</i>), 2) rdestowiec sachaliński (<i>Reynoutria sachalinensis</i>), 3) rdestowiec pośredni (<i>Reynoutria x bohémica</i>), 4) barszcz Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>), 5) barszcz Mantegazziego (<i>Heracleum mantegazzianum</i>), 6) niecierpek gruczołowaty (<i>Impatiens glandulifera</i>)	W przypadku stwierdzenia inwazyjnych gatunków roślin: 1) koszenie, 2) wykopywanie, 3) wywiezienie poza granice Parku, 4) zniszczenie
2	Widłak jałowcowaty (<i>Lycopodium annotinum</i>), widłak goździsty (<i>Lycopodium clavatum</i>), widłak wroniec (<i>Huperzia selago</i>), zanokcica zielona (<i>Asplenium viride</i>), zanokcica północna (<i>Asplenium septentrionale</i>), podrzeń żebrowiec (<i>Blechnum spicant</i>), paprotnik kolczysty (<i>Polystichum aculeatum</i>), turzyca skąpokwiatowa (<i>Carex parvifolia</i>), turzyca zwisła (<i>Carex pendula</i>), dzwonek szerokolistny (<i>Campanula latifolia</i>), gruszycznik jednokwiatowy (<i>Moneses uniflora</i>), kukułka Fuchsa (<i>Dactylorhiza fuchsii</i>), gnieźnik leśny (<i>Neotia nidus-avis</i>), kruszczyk szerokolistny (<i>Epipactis helleborine</i>), pełnik europejski (<i>Trollius europaeus</i>), orlik pospolity (<i>Aquilegia vulgaris</i>), przylaszczka pospolita (<i>Hepatica nobilis</i>),	Uaktualnienie miejsc występowania celem objęcia stanowisk szczególną ochroną	1. Monitoring miejsc występowania i liczebności stanowisk. 2. Wzmocniony dozór terenu w celu zabezpieczenia istniejących populacji

	zimowit jesienny (<i>Colchicum autumnale</i>), śnieżycza wiosenna (<i>Leucojum vernum</i>), liczydło górskie (<i>Streptopus amplexifolius</i>), lilia złotogłów (<i>Lilium martagon</i>), ciemiężycza zielona (<i>Veratrum lobelianum</i>), czosnek niedźwiedzi (<i>Allium ursinum</i>), goryczuszka orzęsiona (<i>Gentianella ciliata</i>), bażyna czarna (<i>Empetrum nigrum</i>), welnianka pochwowata (<i>Eriophorum vaginatum</i>), parzydło leśne (<i>Arunca sylvestris</i>), wawrzynek wilczczyko (<i>Daphne mezereum</i>)		
3	Rojownik pospolity (<i>Jovibarba sobolifera</i>)	1. Monitoring populacji. 2. Działania zmierzające do powiększenia liczebności populacji i stanowisk	Rozmnażanie wegetatywne 5 osobników, następnie wprowadzenie na nowe stanowisko
4	Bagno zwyczajne (<i>Ledum palustre</i>)	1. Monitoring populacji. 2. Działania zmierzające do powiększenia liczebności populacji i stanowisk	Zbiór i wysiew nasion z około 4 osobników
5	Sosna drzewokosa (<i>Pinus x rhaetica</i>)	1. Monitoring populacji. 2. Działania zmierzające do powiększenia liczebności populacji i stanowisk	1. Zbiór szyszek z około 50 osobników. 2. Wysiew nasion. 3. Hodowla sadzonek. 4. Wprowadzanie sadzonek na wybrane stanowiska. 5. Monitoring

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunków	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Puchacz (<i>Bubo Bubo</i>), sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>), włośchatka (<i>Aegolius funereus</i>), bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>)	Rozpoznanie w terenie celem objęcia ochroną miejsc ich występowania i rozrodu	1. Monitoring miejsc występowania, liczebności i parametrów rozrodczych poszczególnych gatunków. 2. Ograniczanie dostępu do miejsc rozrodu lub w ich bezpośrednie sąsiedztwo. 3. Wzmocniony dozór terenu w celu ograniczenia płoszenia zwierząt. 4. Obrączkowanie. 5. Czyszczenie gniazd
2	Sowy - włośchatka (<i>Aegolius funereus</i>), sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>)	Zwiększenie ilości potencjalnych miejsc lęgowych	1. Wieszanie budek lęgowych (do 10 sztuk) po rozpoznaniu miejsc występowania. 2. Czyszczenie starych budek

3	Popielicowate	1. Rozpoznanie w terenie celem objęcia ochroną miejsc ich występowania i rozrodu. 2. Inwentaryzacja składu gatunkowego. 3. Zwiększenie ilości potencjalnych miejsc rozrodczych	1. Monitoring miejsc występowania, wieszanie budek przeznaczonych dla popielicowatych (do 20 sztuk), ich kontrole i czyszczenie. 2. Inwentaryzacja poprzez prowadzenie odłowów - oznakowanie numeryczne, pobranie włosów i uwalnianie
4	Nietoperze	Rozpoznanie w terenie celem objęcia ochroną miejsc ich występowania, zarówno schronień zimowych i letnich (w tym miejsc rozrodu)	1. Monitoring miejsc występowania i liczebności poszczególnych gatunków. 2. Ograniczanie dostępu do miejsc rozrodu lub w ich bezpośrednie sąsiedztwo. 3. Wzmocniony dozór terenu w celu ograniczenia płoszenia zwierząt
		Zwiększenie ilości potencjalnych schronień letnich (w tym miejsc rozrodu)	4. Wieszanie budek (do 20 sztuk) dla nietoperzy w drzewostanach Parku

III. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony krajobrazowej

A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunków	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Rodzime gatunki roślin m.in. konietlica łąkowa (<i>Trisetum flavescens</i>), rajgras wyniosły (<i>Arrhenatherum elatius</i>), lilia bulwkowata (<i>Lilium bulbiferum</i>), lilia złotogłów (<i>Lilium martagon</i>), zerwa kulista (<i>Phyteuma orbiculare</i>), pełnik europejski (<i>Trollius europaeus</i>), świerząbek orzęsiony (<i>Chaerophyllum hirsutum</i>), ostrożeń warzywny (<i>Cirsium oleraceum</i>)	Monitoring obszarów ochrony krajobrazowej w zakresie występowania inwazyjnych gatunków roślin wypierających gatunki rodzime, takich jak: 1) rdestowiec ostrokończysty (<i>Reynoutria japonica</i>), 2) rdestowiec sachaliński (<i>Reynoutria sachalinensis</i>), rdestowiec pośredni (<i>Reynoutria x Bohemia</i>), 3) barszcz Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>), 4) barszcz Mantegazziego (<i>Heracleum mantegazzianum</i>), 5) niecierpek gruczołowaty (<i>Impatiens glandulifera</i>)	W przypadku stwierdzenia inwazyjnych gatunków roślin ich koszenie, wykopywanie i wywiezienie poza granice Parku lub zniszczenie
2	Goryczuszka czeska (<i>Gentianella bohemica</i>)	1. Monitoring populacji. 2. Działania zmierzające do powiększenia liczebności	W okresie dojrzewania nasion ręczne wzruszanie niewielkich fragmentów gleby

		populacji	w pobliżu osobników gatunku, w celu zwiększenia możliwości rozprzestrzeniania
3	Arnika górską (<i>Arnica montana</i>), zerwa kulista (<i>Phyteuma orbiculare</i>), pełnik europejski (<i>Trollius europaeus</i>), Orlik pospolity (<i>Aquilegia vulgaris</i>), koniczyna kasztanowata (<i>Trifolium spadiceum</i>), zimowit jesienny (<i>Colchicum autumnale</i>), śnieżyca wiosenna (<i>Leucojum vernum</i>), lilia bulwkowata (<i>Lilium bulbiferum</i>), ciemiężycza zielona (<i>Veratrum lobelianum</i>), mieczyk dachówkowaty (<i>Gladiolus imbricatus</i>), goryczuszka orzęsiona (<i>Gentianella ciliata</i>), kukulka szerokolistna (<i>Dactylorhiza majalis</i>), listera jajowata (<i>Listera ovata</i>), podkolan biały (<i>Platanthera bifolia</i>), storczyk męski (<i>Orchis mascula</i>), gółka długoostrogowa (<i>Gymnadenia conopsea</i>), storczyca kulista (<i>Traunsteinera globosa</i>)	Uaktualnienie miejsc występowania, w celu objęcia stanowisk szczególną ochroną	1. Monitoring miejsc występowania i liczebności stanowisk. 2. Wzmocniony dozór terenu w celu zabezpieczenia istniejących populacji

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunków	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Derkacz (<i>Crex crex</i>)	Rozpoznanie w terenie celem objęcia ochroną miejsc ich występowania i rozrodu	1. Monitoring miejsc występowania i liczebności poszczególnych gatunków. 2. Ograniczanie dostępu do miejsc rozrodu lub w ich bezpośrednie sąsiedztwo. 3. Wzmocniony dozór terenu w celu ograniczenia płoszenia zwierząt
2	Sowy - sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>), włośchatka (<i>Aegolius funereus</i>)	Zwiększenie ilości potencjalnych miejsc lęgowych	1. Wieszanie budek lęgowych (10 sztuk) po rozpoznaniu miejsc występowania. 2. Czyszczenie starych budek
3	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>)	Zwiększenie ilości potencjalnych miejsc lęgowych	Dostosowanie starych gniazd poprzez ich czyszczenie
4	Popielicowate	Rozpoznanie w terenie celem objęcia ochroną miejsc ich występowania i rozrodu, inwentaryzacja	1. Monitoring miejsc występowania. 2. Wieszanie budek przeznaczonych dla

		składu gatunkowego, zwiększenie ilości potencjalnych miejsc rozrodczych	popielicowatych (10 sztuk), ich kontrole i czyszczenie. 3. Inwentaryzacja poprzez prowadzenie odłowów - oznakowanie numeryczne, pobranie włosów i uwalnianie
5	Nietoperze	1. Rozpoznanie w terenie celem objęcia ochroną miejsc ich występowania, zarówno schronień zimowych i letnich (w tym miejsc rozrodu) 2. Zwiększanie ilości potencjalnych schronień letnich (w tym miejsc rozrodu)	1. Monitoring miejsc występowania i liczebności poszczególnych gatunków. 2. Ograniczanie dostępu do miejsc rozrodu lub w ich bezpośrednie sąsiedztwo. 3. Wzmoczony dozór terenu w celu ograniczenia płoszenia zwierząt. 4. Wieszanie budek (10 sztuk) dla nietoperzy w drzewostanach Parku

OBSZARY OBJĘTE OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾	Powierzchnia ogółem w ha
1	Ochrona ścisła	1i, j, m, 2a-h, j, l, m, 7l-o, r, 15a, d, f, 16a-c, f-i, k, l, 17a, b, j, l, p, t, 18g, 19b, 20fx, gx, ix, 23a-c, m-o, z, ax, cx, 25f-j, 26g-i, 27a-d, 28d, 33b-f, h, 34a-h, j, 35a-d, g-w, 37a-k, 38d, f, 42h, 44n, p, r-t, 45d, 46c, 47d, f, 57b, c, 76a-n, 83a-d, g, bx, 88c, g-k, m-o, 103a-c, g, h, 111a, b, 112a, 132d-h, k, m, n, 133j, 134d, g, i-n, 135a-l, 136b, 137a-c, g, 138d, g, 139a, b, f, k, l, 140a-c	771,00
2	Ochrona czynna	1c-h,k,l, 2i,k, 3a-h, 4a-p, 5c, 6a-i,k,l 7a-k,p,s-w,y 8a,h-l,n, 9b-i, 10a-i, 11a-j, 12a-o, 13a-p, 14b-h, 15b,c, 16j,m, 17f,g,h,r,w,x,ax,dx,gx, hx 18a-f,h,j,k-m, 19a,c,f-r, 20a-c,f,j,k,r,cx,jx 21b-l,n,o, 22a-g,i-k, 23d-i,l,p-t,x,y 24a-c, 25b-d,k,l, 26b-f, 28a-c,f, 29a-j, 30a-f,h,i-m,o 31a,b,d-h, 32a-f,h-l, 34i, 36a-f, 37l-n, 38a-c,g, 39a-i, 40a-d,g-i, 41a-l,n-w, 42a,c,f,g,j,k, 43a-m,o-t,y,z 44a,c,f,k,m 45a-c,f,g, 46a,b, d-h, 47a-c,g-m, 48a-h, 49a-c,f-h, 50a,b,d,g-j, 51b-f,h, 52b-h, 53a-h, 54a-g, 55a-f, 56a-f, 57a,d-g, 58a-f, 59a-f, 60a-g, 61a-f, 62a-k, 63a-m, 64a-g, 65a-l, 66a-n, 67a-i,k-n,p, 68a-g, 69a-j, 70c-k, 71a-c, 72a-g,j-l,n-x, 73a-g, 74a-j, 75a-l, 77a-j, 78a,c-h,p-fx, 79a-h, 80a,c,d,h, i,k,m-s, 81b-k,m,n,p, 82a-h, 83h,j,l-o,r-w,x,y,ax,cx,fx,gx, 84a,b,d-k, 85a-l, 86a,c-j, 87a-p,s,w-bx, 88a,b,d,l, 89a-r, 90a-h, 91a-k, 92a-h, 93a-f, 94a-c, 95a-n, 96a-o, 97a-p, 98a-d, 99a-n, 100a-ax, 101a-d, 102a-g, 103d,f, 104a-f, 105a-l, 106a-k, 107a-c,f-h,k,l,n, 108a,b,d-h, 109a-d,g, 110a-h,j-t, 111c-h, 112b-k, 113a-d,i-o,r-t, 114a-d, 115a-d, 116a,c-i,k-o, 117a,c,d,g-dx,gx-ix, 118a-r, 119a-t, 120a-h, 121a-d,g-o, 122a-p, 123a-d, 124a-k, 125a-i, 126a-n, 127a-l, 128a-t, 129a-j, 130a-n,s, 132a,c,l, 133a-f,h,i, 134a,c,f, 136a,c, 137h-j, 138a,c,f, 139c,d,h,i,m, 140d-p, 141ab-ax,dx, 142a-d, 143a,b,c,f,g, 144a-g, 145a-r, 146a-i,k-p,s-z, 147a-g, 148a,b,d-j, 149a-n, 150a-h, 151a-l, 152a-l,n-p, 153a-j	4944,77
3	Ochrona krajobrazowa	1a,b,n, 5a,b,d,f, 5Aa-c, 6j, 7x,z, 8b-g,m, 8Aa,b, 9a, 9Aa,b, 14a, 15g, 16d, 17c,d,i,k,m-o,s,y,z,bx,cx,fx, 17Aa-g, 18i,n, 19d, 20d,l,m-p,s-bx,dx,hx,kx,lx, 20Aa-zx,ay-zy, 20Ba-zx,ay-ky, 20Ca-px, 20Da-h, 21a,m,p, 21Aa-c, 22h, 22Aa-r, 23j,k,w,bx,dx, 23Aa-m, 23Ba-s, 25a, 26a, 30g,n, 31c, 32g, 33a,g, 34k,l, 35f, 40f, 41m,x-z, 41Aa, 42b,d, 43n,w,x,ax, 43Aa, 44b,d,g-i,l,o, 44Aa-h, 49d, 50c,f, 51a,g,i, 52a,i, 61g-k, 62l,m, 67j,o, 68h, 70a,b, 72h,i,m, 78b,h-o, 78Aa, 79i,j, 80b,f,g,j,l, 81a,l,o,r, 83f,i,k,p,z,dx,hx, 83Aa-g, 84c,	624,39

		85l,m, 86b, 87r, 88f, 89Aa, 99o, 100bx,cx, 103i, 106l, 107d,i,j,m,o-s, 108c,i, 109f, 110i, 112l, 112Aa,b, 113f-h,p, 113Aa-hx, 116b,j, 117b,f,fx, 121f,p-w,x, 128w-z,ax, 130o-r, 131a-c, 131Aa-m, 132b,i,j, 133g, 134b,h, 135Aa-n, 136d, 137d,f,k, 138b,h, 139g,j, 139Aa, 141bx-hx, 143d, 146j,r, 148c, 151m-dx, 152m, 154Aa-d, 155Aa, 156Aa, 157Aa-d, 158Aa, 159Aa-g, 160Aa,b, 161Aa-c, 162Aa,b	
4	Razem		6340,16

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Parku Narodowego Gór Stołowych, w skali 1:15.000, według stanu na 1.01.2010 r.
Podział na pododdziały oznaczone literą oraz obszary objęte ochroną częściową przyjęto zgodnie z mapą obszarów ochronnych Parku Narodowego Gór Stołowych, w skali 1:15.000, według stanu na 1.01.2010 r.
Mapy znajdują się w siedzibie Parku Narodowego Gór Stołowych w miejscowości Kudowa-Zdrój.

**USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH W CELACH EDUKACYJNYCH, KULTUROWYCH,
TURYSTYCZNYCH, REKREACYJNYCH I SPORTOWYCH, Z PODANIEM MAKSYMALNEJ LICZBY
OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH**

A. Miejsca udostępniane w celach edukacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Ośrodek edukacyjny w siedzibie dyrekcji Parku - oddział 151t	40 osób
2	Muzeum Żaby - oddział 151t	20 osób
3	Stanowiska edukacyjne „Geoatrakcje Gór Stołowych”, oddziały - 29a, 106d, 97f, 44 d, 148 c	20 osób/stanowisko

B. Miejsca udostępniane w celach kulturowych

Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Miejsce kultu religijnego Krucza Kopa, oddział 145	100 osób

C. Miejsca udostępniane w celach turystycznych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna ilość osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	1. Parking w oddziale 62l,m, obwód ochronny Czerwona Woda (Hutniczy Most). 2. Parking w oddziale 50 f, obwód ochronny Szczeliniec (Kształtna Łąka). 3. Parking w oddziale 133 g, obwód ochronny Bukowina (polana YMCA)	50 osób
2	Miejsca postoju pojazdów na terenie Parku: 1) parking w oddziale 148c, obwód ochronny Bukowina (Czerwona Skala),	1600 osób

<p>2) parking w oddziale 133g, obwód ochronny Bukowina (polana YMCA), 3) parking w oddziale 116j, obwód ochronny Bukowina (parking przy Błędnym Skalach), 4) parking w oddziale 121f, obwód ochronny Bukowina (teren byłej jednostki wojskowej), 5) parking w oddziale 106l,f 79b, obwód ochronny Czerwona Woda (Parking Lisia Przełęcz I i II), 6) parking w oddziale 42g, obwód ochronny Szczeliniec – (Parking pod Szczelińcem), 7) parking w oddziale 50f, obwód ochronny Szczeliniec (Kształna Łąka), 8) parking w oddziale 31c, obwód ochronny Szczeliniec (Parking Droga nad Urwiskiem), 9) parking w oddziale 35f, obwód ochronny Szczeliniec (Wodospady Pośny), 10) parking w oddziale 62l,m, obwód ochronny Czerwona Woda (Hutniczy Most)</p>	
---	--

D. Miejsca udostępniane w celach rekreacyjnych

L.p.	Miejsca udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	<p>Obszar całego Parku z wyjątkiem: 1) upraw leśnych do 4 m wysokości, 2) ogrodzonych powierzchni leśnych, 3) terenów ochrony ścisłej, 4) oznaczonych ostoi zwierzyny, 5) ogrodzonych stref ochrony, 6) bezpośrednich ujęć wody</p>	20 osób

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Parku Narodowego Gór Stołowych, w skali 1:15 000, według stanu na 1.01.2010 r. Podział na pododdziały oznaczone literą oraz obszary objęte ochroną częściową przyjęto zgodnie z mapą obszarów ochronnych Parku Narodowego Gór Stołowych, w skali 1:15 000, według stanu na 1.01.2010 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Parku Narodowego Gór Stołowych w miejscowości Kudowa-Zdrój.

²⁾ Za zgodą dyrektora Parku - po otrzymaniu pozytywnej decyzji Ministra Środowiska w zakresie wynikającym z art.15. ust 3 ustawy o ochronie przyrody.

UZASADNIENIE

Zarządzenie Ministra Środowiska w sprawie zadań ochronnych jest wykonaniem upoważnienia zawartego w art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.). Zgodnie z tymi przepisami dla parków narodowych, dla których nie sporządzono planów ochrony, minister właściwy do spraw środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz zakres zadań ochronnych zostały opracowane w formie tabelarycznych zestawień. W zestawieniach określono zagrożenia oraz sposoby i zakres prowadzenia zabiegów w ramach ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej z podaniem lokalizacji, ich rozmiarem (metry, hektary, kilometry, itp.) oraz określeniem ekosystemów, w których mają być wykonane. Dla wybranych gatunków roślin, zwierząt i grzybów określono rodzaj zadań ochronnych oraz sposób prowadzenia zabiegów w ramach ochrony czynnej i krajobrazowej.

Wprowadzony podział obszaru Parku na rodzaje ochrony oraz sposoby jego udostępniania dla celów naukowych, edukacyjnych, kulturowych, turystycznych, rekreacyjnych i sportowych opracowano w formie tabelarycznej. Określono również maksymalną liczbę osób mogących przebywać jednocześnie w określonym rejonie Parku, udostępnionym dla realizacji wskazanego celu.

W związku z występującymi zagrożeniami zabiegi wykonywane w ramach ochrony czynnej i krajobrazowej, zostały dostosowane do wymogu utrzymania trwałości ekosystemów, zachowania i odbudowy ich wzajemnych zależności w ramach biotopu. Zadania ochronne zaplanowane w ekosystemach leśnych, a zdefiniowane w załącznikach do niniejszego zarządzenia, są oparte wyłącznie na potrzebach hodowlanych (cel - przebudowa i stabilność ekosystemów) i ochronnych (cel - czas potrzebny do przebudowy), gdzie o zakresie zadań nie decydują względy ekonomiczne. Program przebudowy i renaturalizacji drzewostanów Parku realizowany jest praktycznie od momentu jego powstania tj. od 1993 r. Lite świerczyny stanowiące ok. 83% drzewostanów Parku, zastępowane są lasami o zróżnicowanym składzie gatunkowym, dostosowanym do warunków siedliskowych.

W załączniku nr 2, w rozdziale II, w zakresie dotyczącym sposobu ochrony czynnej, w ekosystemach leśnych na obszarach objętych ochroną czynną uzasadnienie uszczegółowiono:

1) w punkcie 1 - zabiegi pielęgnacyjne – hodowlane planowane w młodszych klasach wieku, obejmujące tzw. czyszczenia wczesne i późne oraz cięcia w II i III kl. wieku, poprzez rozluźnienie zwarcia, mają na celu poprawę struktury gatunkowej drzew odpowiadającej potencjalnym zbiorowiskom roślinnym, ich stabilizację i zwiększenie odporności na szkody od wiatru i okiści oraz zwiększenie dostępu światła dla gatunków wolniej rosnących w młodości (np. jodła pospolita, buk zwyczajny, klon jawor, lipa drobnolistna). Wycinane są głównie gatunki przedplonowe (modrzew, świerk, brzoza), których udział w drzewostanie na danym siedlisku powinien być mniejszy. Zaplanowano pozyskanie 1647 m³ drewna – materiał ten (żerdzie, słupy) wykorzystywany jest, w dużej części, przez Park do budowy i remontów ogrodzeń;

Oddział	Klasa wieku	Plano-wana masa /gatunek (m3)	Plano-wana masa ogółem (m3)	Powie-rzchnia (ha)	Typ siedlis-kowy lasu	Zapas/ ha (m3)	Zapas na całej powierz-chni (m3)	Rodzaj cięć
19k	I			0,17	LG			Czyszczenia wczesne
34i	I			0,14	LG			Czyszczenia późne
40c	I			0,89	LMG			Czyszczenia wczesne
49b	I			1,0	LG			Czyszczenia późne
52d	I			0,6	LMG			Czyszczenia wczesne
56a	I			0,3	LMG			Czyszczenia późne
59a	I			1,0	LMG			Czyszczenia wczesne
60d	I			0,80	LMG			Czyszczenia późne

62d	I			0,38	LMG			Czyszczenia wczesne
63l	I			0,81	LMG			Czyszczenia wczesne
64d	I			0,39	LMG			Czyszczenia wczesne
67d	I			2,30	LMG			Czyszczenia wczesne
75k	I			0,50	LMG			Czyszczenia wczesne
78d	I			1,30	LMG			Czyszczenia wczesne
79h	I			5,79	LMG			Czyszczenia wczesne
90b	I			0,21	LMG			Czyszczenia wczesne
96a	I			1,00	LMG			Czyszczenia wczesne
128m	I			0,30	LMG			Czyszczenia wczesne
7w	II	Św/100 Brz/3	103	1,38	LMG	160	221	Cięcia rozluźniające
19k	III	Św/242	242	1,77	LG	400	708	Cięcia rozluźniające
20a	III	Św/53	53	1,33	LMG	255	339	Cięcia rozluźniające
21k	III	Brz/8	8	0,87	LG	250	218	Cięcia rozluźniające
21i	III	Św/375 Brz/9	384	4,41	LMG	255	1125	Cięcia rozluźniające
22f	III	Św/252 Brz/11	263	2,64	LG	380	1003	Cięcia rozluźniające
39g	III	Św/356 Brz/3	359	3,78	LMG	345	1304	Cięcia rozluźniające
46a	III	Św/191	191	1,71	LMG	230	393	Cięcia rozluźniające
130f	III	Św/44	44	0,90	LMG	328	295	Cięcia rozluźniające
			1647	36,67				

2) w punkcie 2 - zabiegi obejmują selektywne usunięcie części drzew:

- w formie gniazd, na zaplanowanych powierzchniach, w celu zainicjowania naturalnych obsiewów wokół istniejących drzew gatunków pożądaných tj.: buk, jodła, jawor, jesion itd. lub w celu wyprzedzającego podsadzenia jodły i buka w drzewostanach, w których brak szans na obsiew naturalny,
- na całej powierzchni, w celu poprawy warunków wzrostu i rozwoju istniejącego młodego pokolenia.

Oddział	Klasa wieku	Plano- wana masa gatunek (m ³)	Plano- wana masa ogółem (m ³)	Powie- rzchnia (ha)	Typ siedlis- kowy lasu	Zapas/ha (m ³)	Zapas na całej powierz- chni (m ³)	Rodzaj cięć
36d	IV	Św/362	362	1,85	LMG	754	1395	Zabieg na rzecz istniejącego odnowienia jodły i przygotowujący pod odnowienie naturalne buka.
39d	IV	Św/44	44	2,84	LMG	480	1363	Cięcie na rzecz istniejącego odnowienia.

25l	IV	Sw/144 Md/228 So/23	395	3,03	LMG	555	1682	Poprawa warunków rozwoju młodego pokolenia bukowego
130h	IV	Sw/10 Md/8 Brz/12	30	0,54	LMG	151	82	Poprawa warunków rozwoju młodego pokolenia jodłowego
49a	V	Sw/34	34	14,18	LMG	570	8083	Poprawa warunków rozwoju młodego pokolenia bukowego i jodłowego
49b	V	Sw/152	152	3,31	LG	510	1688	Poprawa warunków rozwoju młodego pokolenia bukowego
49g	V	Sw/456	456	10,08	LMG	585	5897	Poprawa warunków rozwoju młodego pokolenia bukowego i jodłowego
67l	V	Sw/346	346	5,05	LMG	420	2121	Poprawa warunków rozwoju młodego pokolenia bukowego
118r	V	Sw/215 Md/42 Brz/6	263	2,98	LG	610	1818	Wyprzedzające/ inicjacja odnowienia jodłowego
130g	V	Sw/152	152	1,48	LMG	460	681	Poprawa warunków rozwoju młodego pokolenia jodłowego
142a	V	Sw/528 Md/1092 Brz/214	1834	23,22	LMG	720	16718	Poprawa warunków rozwoju młodego pokolenia bukowego, podsadzenia jodłowe
			4068	68,56				

Zaplanowano pozyskanie 4068 m³ drewna, głównie świerkowego - 2443 m³ i modrzewiowego – 1370 m³. Zabiegi te umożliwiają kształtowanie pod okapem drzewostanów warunków świetlnych odpowiednich dla naturalnego odnowienia lub dla wprowadzanych odnowień sztucznych. Ponadto, stosowanie różnych rodzajów cięć dotyczy jedynie tych powierzchni Parku, na których brak jest odnowienia naturalnego, i które to tereny nie rokują, iż bez ingerencji z zewnątrz, nastąpi pożądana poprawa w składzie gatunkowym drzewostanów. Podstawowym kryterium prowadzenia cięć są potrzeby hodowlane związane z długoletnim procesem przebudowy drzewostanów Parku.

Pozostałe zabiegi pielęgnacyjno-hodowlane, wymienione w punkcie 2, związane są głównie z prowadzeniem przebudowy ekosystemów leśnych i dotyczą:

- zbioru nasion i szyszek lokalnych ekotypów drzew i krzewów w celu zachowania zasobów genetycznych miejscowych populacji drzew i krzewów. Główne kryteria wyboru gatunków i populacji drzew i krzewów do zbioru materiału rozmnożeniowego, to: rodzimość, zachowanie różnorodności genetycznej oraz dobór gatunków właściwych dla potencjalnych zbiorowisk roślinnych,

- prac szkółkarskich na podokapowych szkółkach Parku związanych z hodowlą sadzonek na potrzeby przebudowy drzewostanów Parku, restytucji rzadkich gatunków drzew i krzewów oraz uzupełniania sadu kolekcyjnego drzew owocowych tradycyjnych odmian. Hodowane są jedynie sadzonki z nagim systemem korzeniowym. Szkółki zlokalizowano na różnej wysokości n.p.m., gdzie sadzonki rosną w warunkach jak najbardziej zbliżonych do warunków naturalnych w miejscu późniejszego sadzenia,

- ochrony odnowień poprzez składanie gałęzi pochodzących z cięć poza miejscami, gdzie już występuje odnowienie naturalne lub sztucznie wprowadzone,

- ręcznego wykaszania roślinności zielnej w odnowieniach w celu polepszenia warunków wzrostu sadzonek i ograniczenia konkurencji ze strony roślin zielnych i krzewów.

3) w punktach 3 i 4 - w zadaniach rocznych w 2012 r. przyjęto zasadę, że oprócz ochrony ścisłej i ochrony czynnej zachowawczej (13% pow. leśnej Parku) zaniechano cięć pozaplanowych (cięć przygodnych) w drzewostanach w wieku do 40 lat, w drzewostanach z małym udziałem świerka, a także tam gdzie istnieje cenne, przyszłościowe naturalne lub sztuczne odnowienie. Mając na uwadze priorytetowy cel funkcjonowania Parku, jakim jest ochrona przyrody oraz w związku z zewnętrznymi i wewnętrznymi uwarunkowaniami, w jakich funkcjonuje Park, wynikającymi z faktu, że:

- 83% powierzchni Parku stanowią ekosystemy, gdzie gatunkiem dominującym jest świerk (w większości monokultury),

- średni wiek drzewostanów jest bardzo wysoki,
- znaczny jest udział drzewostanów porolnych,
- granica Parku w 30 % jest granicą państwa,
- obszar Parku i otuliny jest mocno zurbanizowany (presja społeczna),
- na długich odcinkach granica leśna Parku tworzy wspólne kompleksy z lasami innych

właścicieli głównie lasów państwowych,

wypracowano niżej określony sposób postępowania z drzewami opianowanymi przez kornika drukarza lub inne owady oraz pokłeszkowe wywroty i złomy.

W dniu 11 marca 2011 r. w oparciu o szczegółowe rozpoznanie terenowe i doświadczenia z lat poprzednich, ukazało się zarządzenie nr 5/2011 Dyrektora Parku Narodowego Gór Stołowych w sprawie eliminacji zagrożeń dla środowiska przyrodniczego związanych z ograniczaniem populacji kornika drukarza w drzewostanach Parku. Oprócz obszarów ochrony ścisłej (771,00 ha) i obszarów objętych ochroną zachowawczą (675,18 ha), gdzie z założenia nie wykonuje się żadnych działań, wytypowano obszary (1243,68 ha), gdzie w celu uniknięcia negatywnego wpływu działań, związanych z ograniczaniem populacji kornika na środowisko, wstrzymano całkowicie pozyskanie, korowanie i zrywkę drewna. Miejsca takie są obserwowane i badane, by uzyskać jak najwięcej wiadomości na temat przebiegu gradacji kornika w tym specyficznym terenie. Obserwacji podlegają tam również zjawiska sukcesji i proces naturalnego odtwarzania się drzewostanów. Pozostałe tereny leśne Parku podzielono na:

- obszary (799,49 ha), gdzie okorowane drewno zasiedlone przez korniki pozostaje do mineralizacji w ekosystemie (całkowite lub częściowe wstrzymanie zrywki drewna),

- obszary stanowiące strefę buforową drzewostanów bez kornika pomiędzy lasami Parku, a lasami okolicznych nadleśnictw oraz miejsca gdzie należy ograniczyć populację drukarza i powstrzymać jego rozprzestrzenianie się na drzewostany do tej pory zdrowe. Tam stosowane są pułapki klasyczne, feromonowe i rotacyjne, a drewno zasiedlone jest usuwane z lasu.

Największy nacisk w obszarach szczególnie zagrożonych, gdzie dopuszcza się wycinanie drzew, położony zostanie na efektywne wyznaczenie tzw. drzew trocinkowych, w optymalnej fazie rozwoju kornika i zabezpieczenie drewna, w reżimie czasowym gwarantującym ograniczenie gradacji. Drzewa tzw. spóźnione, już obite przez dzięcioły, często częściowo opuszczone przez korniki, a nadal zasiedlone przez drapieżców, pasożytożyły i patogeny kornika drukarza zwiększające opór środowiska, presję czynników naturalnego hamowania rozwoju gradacji, nie są wycinane. Pozostają one w ekosystemie pozwalając na utrzymanie bioróżnorodności oraz zróżnicowanie biotopu, poprzez stwarzanie wielu nowych mikrosiedlisk;

4) w punkcie 5 - zaplanowane czynności są niezbędne do zachowania zainicjowanej przebudowy drzewostanów i działań związanych z restytucją miejscowego ekotypu jodły pospolitej. Dotyczą głównie podokapowych odnowień jodłowych, bukowych i jaworowych (głównie sztucznie wprowadzonych, ale także naturalnie powstałych) poprzez:

- zabezpieczanie upraw leśnych przed zgryzaniem i spałowaniem ogrodzeniami z siatki leśnej,

- zabezpieczanie pojedynczych sadzonek i osobników pochodzących z naturalnego odnowienia poprzez osłony indywidualne z siatki,

- zabezpieczanie małych grup sadzonek rzadkich i pożądaných gatunków drzew poprzez niewielkie, 1 lub 2 arowe ogrodzenia z siatki leśnej,

- zabezpieczanie młodego pokolenia drzew poprzez smarowanie środkami odstraszającymi i zniechęcającymi do zgryzania (repelenty) o działaniu smakowym i mechanicznym, niewpływającymi szkodliwie na środowisko.

W odniesieniu do załącznika nr 2, rozdział II „Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony czynnej”, tabela C – „w ekosystemach wodnych” - zaplanowano ochronę i odtwarzanie zagrożonych siedlisk hydrogeniczných w Parku, poprzez ograniczenie nadmiernego odpływu wody, ograniczanie spływu po zboczach, usuwanie nalotów świerkowych i ewentualne wykaszanie roślinności zielnej. Działania te wykonywane będą według potrzeb i służyć będą głównie kontynuacji i utrwaleniu efektów projektów „Ochrona i odtwarzanie zagrożonych siedlisk hydrogeniczných w Sudetach Środkowych” oraz „Czynna ochrona mokradel i mała retencja w Sudetach” realizowanych w latach 2007-2011 razem z Klubem Przyrodników.

W nieleśnych ekosystemach lądowych (załącznik nr 2, rozdział II tabela B i rozdział III, tabela A) zaplanowano koszenie łąk i pastwisk z usuwaniem biomasy. Dokładnie określone przez botaników i co roku zmieniane fragmenty łąk pozostawiane są bez koszenia w celu umożliwienia obsiewu cennych gatunków roślin. Część łąk, ze względu na ich specyfikę, koszona jest ręcznie. Ponadto pielęgnowane będą stary i nowy sad tradycyjnych odmian drzew owocowych.

W przypadku chronionych gatunków roślin i zwierząt (załącznik nr 3):

- zaplanowano kontynuację projektu badawczego popielicowatych w ekosystemach Parku – prace będą polegały na monitorowaniu, znakowaniu (tatuowanie) i pobieraniu kilku włosów do badań genetycznych. Badania takie pozwolą na lepsze poznanie i przez to właściwą ochronę tych rzadkich zwierząt, do tej pory słabo zbadanych na terenie Parku,

- planuje się zakup specjalistycznego detektora i inwentaryzację nietoperzy na terenie Parku, do tej pory również słabo rozpoznanych. Monitoring nietoperzy dostarczy nowych danych koniecznych do objęcia ich odpowiednią ochroną w przyszłym Planie Ochrony,

- rozmnażanie i wprowadzanie rojownika pospolitego (rozdział II, tabela A, pkt. 3) przeprowadzone zostanie tylko po uzyskaniu stosownych pozwoleń. Działania te pomogą w ochronie, zachowaniu i zwiększeniu liczebności osobników tego chronionego i rzadkiego gatunku,

- usuwane będą z terenu Parku gatunki roślin inwazyjnych (rozdział II i III, tabela A, pkt. 1).

W odniesieniu do infrastruktury turystycznej (załącznik nr 2, rozdział I pkt.1 oraz rozdział II tabela D i rozdział III, tabela B, pkt. 1):

- zaplanowano przede wszystkim kompleksową wymianę lub remont i ujednoczenie oznakowań, drogowskich, wiat turystycznych, tablic edukacyjnych i informacyjnych, kładek, pomostów i miejsc odpoczynku z zachowaniem stylu charakterystycznego dla regionu Gór Stołowych,

- w miarę posiadanych środków własnych Parku i w przypadku przyznania środków z funduszy zewnętrznych planowane jest zagospodarowanie obiektów powojkowych w rejonie Błędnych Skał (parking, toalety), remont i przebudowa Muzeum Żaby na obiekt nowoczesny, interaktywny i w pełni spełniający oczekiwania odwiedzających.

Wykonanie zadań ochronnych przyczyni się nie tylko do zachowania walorów przyrodniczo-krajobrazowych, odtworzenia zniekształconych i zanikłych ogniw rodzimej przyrody, ale również do utrzymania w należytym stanie infrastruktury, jaką dysponuje Park.

Projekt zadań ochronnych uzyskał pozytywną opinię Rady Naukowej Parku.

Zadania ochronne zawarte w zarządzeniu, przyczynią się do zachowania i poprawy kondycji siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotem ochrony w Specjalnym Obszarze Ochrony Siedlisk Natura 2000 (PLH020004-Góry Stołowe) oraz w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 (PLB020006-Góry Stołowe), których teren pokrywa się częściowo z obszarem Parku.

Przepisy zarządzenia nie mają wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki, jak również na sytuację i rozwój regionalny.

Poszczególne zadania ochronne realizowane będą przez miejscową ludność, co przyczyni się do ograniczenia lokalnego bezrobocia.

Wejście w życie zarządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa oraz nie będzie miało bezpośredniego wpływu na budżety lokalnych jednostek samorządu terytorialnego. W sposób pośredni będzie miało natomiast wpływ na promocje gmin, na obszary których Park został utworzony, powodując zwiększenie ruchu turystycznego, a tym samym dodatkowe dochody ze świadczonych usług turystycznych.