

ROCZNE ZADANIA RZECZOWE na 2024 r.
Babiogórski Park Narodowy

Lp.	Pozycja w planie ochrony lub w zadaniach ochronnych	Rodzaj działań / przedmiot ochrony	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja działania	Rozmiar	j.m.	Uwagi
1	Rozdz.3, pkt.3, lp.2,2)	Wydanie dwóch przewodników kieszonekowych. Wydanie Rocznika Babiogórskiego. Wydanie Kalendarza Babiogórskiego na 2025 rok. Wydanie ściennego Kalendarza BgPN na 2025 rok.	Wydanie wymienionych publikacji poprzez zlecenie wydruku podmiotom zewnętrznym.	Dyrekcja Parku oddz.1k	2x1500 750 1000 1000	szt. szt. szt. szt.	Środki własne.
2	Rozdz.7, pkt.1, ppkt.1.1., lp.1) Rozdz.7, pkt.1, ppkt.1.4., lp.2)	Ochrona naturalnych procesów przyrodniczych.	Ochrona ścisła ekosystemów leśnych, lądowych ekosystemów nieleśnych i ekosystemów wodnych.	6d, 7, 9d, 10f, 10g, 11c, 12d, 12f, 12g, 12h, 14c, 15, 16, 17b, 17c, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 46d, 46f, 46g, 52, 56d, 56g, 73, 74, 89h, 89c	1285,27	ha	Środki własne.
3	Rozdz.7, pkt.1. ppkt.1.1, lp.3) Rozdz.7, pkt.1. ppkt.1.4, lp.2) Rozdz.9, pkt.1	Obszary udostępniania dla celów naukowych.	Gromadzenie, opracowywanie, przechowywanie i udostępnianie zbiorów przyrodniczych, bibliotecznych i etnograficznych.	cały Park	3	zbiór	Środki własne.
4	Rozdz.7, pkt.1, ppkt.1.1., lp.3)	Udostępnienie terenu do prowadzenia badań naukowych.	Przygotowanie projektów opinii dotyczących nowych tematów badawczych, gromadzenie sprawozdań, kontrole terenowe.	cały Park	35	temat badawczy	Środki własne.
5	Rozdz.7, pkt.1, ppkt.1.3., lp. 2a)	Utrzymanie infrastruktury Parku.	Aktualizacja sprzętu IT oraz oprogramowania.	Budynek dyrekcji Parku oddz. 1k	1	lic/szt.	Aktualizacja oprogramowania biurowego i systemowego, zakup akcesoriów komputerowych, zakup tonerów i atramentów, bieżące naprawy, dostępność.
6	Rozdz.7, pkt. 1, ppkt.4.6., lp4	Remont mostu O.O.Stonów	Remont mostu: wymiana przyczółków, wymiana legarów i jezdni mostu.	O.O. Stonów - 9/10		1 obiekt	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
7	Rozdz.7, pkt. 1, ppkt.4.6., lp4	Remont mostu w O.O. Sokolica.	Remont mostu polegający na: rozebraniu starej jezdni mostu, legarów.Wykonanie nowych przyczółków z kamienia w siatce. Wykonanie skrzydełek przy wlocie. Montaż legarów - 5 szt. Wykonanie nowej jezdni mostu.	O.O. Sokolica - 37a/36a		1 obiekt	W miarę posiadanych środków. Zadanie wpisano do wniosku do FL na 2024 r.
8	Rozdz.7, pkt. 1, ppkt.4.6., lp4	Remont mostu O.O.Stonów	Remont mostu obejmuje: rozebranie uszkodzonych, zgitych drewnianych elementów jezdni mostu oraz legarów, rozebranie uszkodzonej drewnianej zabudowy brzegu, profilowanie terenu w obrębie robót	O.O. Stonów - 9a		1 obiekt	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
9	Rozdz.7, pkt. 1, ppkt.4.6., lp4	Remont mostu O.O.Stonów	Remont mostu polegający na rozebraniu legarów, rozbiórka jezdni mostu oraz zniszczonych przyczółków z drewna. Wykonanie nowych przyczółków z kamienia w siatce.	O.O. Stonów - 10a		1 obiekt	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
10	Rozdz.7, pkt. 1, ppkt.4.6., lp4	Remont mostu O.O.Stonów	Remont mostu polegający na rozbiórce jezdni oraz legarów z drewna. Montaż legarów - szt. 4 oraz jezdni mostu z drewna.	O.O. Stonów - 57a		1 obiekt	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
11	Rozdz.7, pkt. 1, ppkt.4.6., lp4	Remont mostu O.O.Stonów	Remont mostu polegający na: rozebraniu starej jezdni mostu, legarów.Wykonanie nowych przyczółków z kamienia w siatce. Montaż legarów - 4szt. Wykonanie nowej jezdni mostu.	O.O. Stonów - 61a		1 obiekt	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
12	Rozdz.7, pkt.2, lp.1	1. Patrole inwentaryzacyjno - ochronne w okresie godowym głuszca (<i>Tetrao urogallus</i>) i wodzenia młodych. 2.Okresowe zamykanie szlaków turystycznych lub zmiana ich przebiegu w celu ograniczenia niepokojenia i płoszenia głuszca (<i>Tetrao urogallus</i>).	1. Patrole ochronne w okresie godowym i wodzenia młodych będą wykonywane przez pracowników parku, każdy patrol będzie odnotowany na Karacie Obserwacji Kuraków. 2. Jeśli zajdzie potrzeba okresowe zamykanie szlaków turystycznych lub zmiany ich przebiegu.	oddziały : 17- 28 ,94- 96, 98- 100, 10-11	według potrzeb	patrol	Środki własne.
13	Rozdz.7, pkt.2, lp.4	Remont nawierzchni czerwonego szlaku na odcinku ok.700 mb (wymiana i uzupełnienie drewnianych krawężników, uzupełnienie nawierzchni brukowej na wskazanym odcinku).	Ręczne wykonanie nawierzchni szlaku z drewnianymi krawężnikami i kamienną nawierzchnią (sączki, przepusty).	OO Sokolica - 17, 18	700	mb	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
14	Rozdz.7, pkt.2, lp.4	Wykonanie drewnianych ławek na obszarze BgPN.	Wykonanie drewnianych ławek na obszarze BgPN - zlecenie wykonania zadania firmom zewnętrznym. Ławki z oparciem i z jednej strony z podłokietnikami, dedykowane dla osób niepełnosprawnych.	OO Sokolica, Stonów: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	30	szt.	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
15	Rozdz.7, pkt.2, lp.4	Wykonanie i montaż tyczek kierunkowych na szlakach graniowych.	W celu zwiększenia bezpieczeństwa turystów, na szlakach graniowych Babiej Góry ustawiane są drewniane tyczki tzw. kierunkowe wyznaczające trasę wędrówki szczególnie podczas złej pogody oraz w okresie zimowym. Tyczki jako jedyny punkt odniesienia gwarantują bezpieczeństwo turystów poruszających się po szlakach.	OO Sokolica, Stonów, Cyl, Orawa, Oddz.19, 20, 21,22,23,24,28	70	szt	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
16	Rozdz.7, pkt.2, lp.4	Fladry do ogrodzenia poboczy szlaków, zamontowane na tyczkach z tworzywa sztucznego.	Fladry do odgradzania poboczy szlaków turystycznych, które są nadmiernie wydeptywane przez turystów. Ww miejscach gdzie drewnianego ogrodzenia nie można zamontować, funkcję barierek przejmą fladry. Zadanie pozwoli na ograniczenie wydeptywania terenów przyszlakowych, a tym samym pozwoli na ukierunkowanie ruchu turystycznego.	Cały obszar Parku: O.O. Cyl, O.O. Stonów, O.O. Sokolica, O.O. Orawa	250/1500	szt/mb	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.

17	Rozdz.7, pkt.2, lp.4 Rozdz.7, pkt.4, lp.25	Remont szlaku niebieskiego Górny Płaj na odcinku: Przełęcz Lipnicka (Polana Krowiarki) - Markowe Szczawiny, o dł. ok. 6000 mb pod kątem osób niepełnosprawnych.	Uzupełnienie nawierzchni szlaku na wybranych odcinkach, wymiana drewnianych krawężników - wybrane odcinki, wymiana drewnianych barier - wybrane odcinki, zadaszenie przy zejściu do Mokrego Stawu (w miarę posiadanych środków).	OO Sokolica, Stonów: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	6322	mb	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
18	Rozdz.7, pkt.2, lp.6 pkt.2) Rozdz.7, pkt.2, lp.7	Usuwanie powalonych drzew ze szlaków turystycznych oraz obalanie drzew zagrażających bezpieczeństwu turystów.	Usuwanie powalonych drzew ze szlaków turystycznych oraz obalanie drzew zagrażających bezpieczeństwu turystów z przesunięciem ich poza szlaki, w tym: usuwanie drzew leżących na szlakach, usuwanie drzew zagrażających w bezpośrednim sąsiedztwie szlaków, usuwanie drzew trudnych w bezpośrednim sąsiedztwie szlaków	obszar Parku - w miejscach przebiegu szlaków turystycznych	320	rbg	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
19	Rozdz.7, pkt.2, lp.6, pkt.4)	Wymiana drewnianej barierki na Przełęczy Brona.	Wymiana drewnianej barierki na Przełęczy Brona w celu koncentracji turystów i zwiększenia ich bezpieczeństwa	O.O.Cyl - 24	40	mb	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
20	Rozdz.7, pkt.2, lp.8	Likwidacja stosów kamiennych wznoszonych przez zwiedzających.	Likwidacja stosów kamiennych wznoszonych przez zwiedzających	O.O.Orawa - 28, O.O.Stonów - 22	100	rbg	Środki własne.
21	Rozdz.7, pkt.2, lp.9, pkt.1	Utrwalenie i kontrola punktów granicznych Parku.	Oczyszczenie i pomalowanie znaku granicznego białą farbą.	8Aa	24	znak graniczny	Środki własne.
22	Rozdz.7, pkt.2, lp.9, pkt.1	Utrwalenie i kontrola punktów granicznych Parku.	Wznowienie znaków granicznych.	53, 59, 60, 66, 69, 72, 76 - 79	107	znak graniczny	Środki własne.
23	Rozdz.7, pkt.2, lp.9, pkt.2	Utrzymanie, konserwacja, a w razie potrzeby montaż nowych tablic urzędowych.	Utrzymanie i konserwacja istniejących tablic urzędowych.	16a, 28h, 29a, 35a, 43c, 49a, 53a, 53b, 60c, 69a, 72c-01, 77a, 81a, 82b, 88a, 90a, 96g, 101f	18	tablice urzędowe	W razie potrzeb/Środki własne.
24	Rozdz.7, pkt.2, lp.9, pkt.2	Utrzymanie, konserwacja, a w razie potrzeby montaż nowych tablic urzędowych.	Montaż nowych tablic urzędowych.	3c-01, 28h, 43c, 53a, 60a, 72c01, 77a, 81a, 82b, 90c, 96g	24	tablice urzędowe	W razie potrzeb/Środki własne.
25	Rozdz.7, pkt.2, lp.10, pkt.2	Edukacja zwiedzających.	Prowadzenie edukacji ekologicznej rozumianej jako realizacja działań edukacyjnych aktywnych i biernych wśród społeczności lokalnej oraz turystów w formie spotkań edukacyjnych, spacerów edukacyjnych, akcji edukacyjnych, wystaw czy udziału w imprezach zewnętrznych.	Cały obszar Parku	8500	os.	W miarę posiadanych środków.
26	Rozdz.7, pkt.2, lp.10, pkt.2	Edukacja zwiedzających.	Obchody 70-tej rocznicy istnienia BgPN.	Cały obszar Parku	8500	os.	Podpisano wniosek na realizację zadania z NFOŚiGW
27	Rozdz.7, pkt.2, lp.10, pkt.2	Edukacja zwiedzających.	Realizacja polsko-słowackich projektów składanych wspólnie z CKPŚ i gm. Oravska Polhora ze środków EWT, dotyczących edukacji ekologicznej z zakresu ochrony drapieżników oraz płazów.	Cały obszar Parku	2000	os.	W miarę przyznanych środków z funduszy zewnętrznych.
28	Rozdz.7, pkt.2, lp.11	Monitorowanie procesów przyrodniczych i składników przyrody.	Rejestracja parametrów wody na Potoku Rybnym (pomiar poziomu wody, temperatury wody, przewodności wody).	59~b	3	element	Środki własne.
29	Rozdz.7, pkt.2, lp.11	Monitorowanie procesów przyrodniczych i składników przyrody.	Okresowy pomiar poziomu wody w Morkym Stawku.	6f	1	element	Środki własne.
30	Rozdz.7, pkt.2, lp.11	Monitorowanie procesów przyrodniczych i składników przyrody.	Utrzymanie powierzchni badawczych wpływu jeleniowatych na ekosystemy leśne.	5a, 7a, 11b, 14c, 15a, 52a, 52a, 62a, 72l, 90g	9	powierzchnia badawcza	Środki własne.
31	Rozdz.7, pkt.2, lp.12	Monitorowanie wybranych gatunków roślin, zwierząt, grzybów.	Kontrolowanie występowania na znanych stanowiskach zwierząt bezkręgowych, roślin i grzybów, odnotowanie ilości osobników, szczegółów fenologicznych, dokumentacja fotograficzna.	obszar Parku	15	gatunek	Środki własne.
32	Rozdz.7, pkt.2, lp.12	Monitorowanie wybranych gatunków zwierząt.	1. Monitoring głuszcza; 2. Monitoring dużych drapieżników (wilk, ryś, niedźwiedź); 3. Monitoring pilchowatych (orzysznicza, koszatka, popielica).	według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	Środki własne.
33	Rozdz.7, pkt.2, lp.13	Monitoring ruchu turystycznego i jego wpływu na przyrodę Parku.	Bieżące partole szlaków turystycznych wykonywane przez pracowników Parku.	obszar Parku - w miejscach przebiegu szlaków turystycznych	1	obiekt	Środki własne.
34	Rozdz.7, pkt.2, lp.14	Monitorowanie działań ochronnych.	Analiza wykonania działań ochronnych po zakończeniu roku.	Obszar Parku	196	działania ochronne	Środki własne.
35	Rozdz.7, pkt.3, lp.3	Monitorowanie występowania obcych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, w szczególności w pobliżu dróg i szlaków turystycznych oraz ich eliminacja w przypadku stwierdzenia ich występowania.	Okresowa kontrola występowania obcych gatunków zwierząt, roślin, grzybów w pobliżu dróg i szlaków turystycznych oraz ich mechaniczne usuwanie .	oddziały: 6d, 7, 14c, 15, 16, 17b, 17c, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 46d, f, g, 52, 73, 74,	3	gatunek	Środki własne.
36	Rozdz.7, pkt.4, lp.1	drzewostanów przez ograniczenie czynników mogących doprowadzić do gwałtownego rozpadu drzewostanów świerkowych pochodzących z sadzenia lub siewu.	Usuwanie posuzu czynnego i wiatrowałów w sytuacji zagrożenia gwałtownym rozpadem drzewostanu - według potrzeb.	Obszary objęte ochroną czynną i krajobrazową	6000	m ³	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
37	Rozdz.7, pkt.4, lp.2	Spowolnienie procesu rozpadu drzewostanów świerkowych w sytuacji zagrożenia gwałtownym rozpadem drzewostanów świerkowych sąsiadujących z obszarem Parku.	Usuwanie posuzu czynnego i wiatrowałów.	92b, 93c i 94c	300	m ³	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
38	Rozdz.7, pkt.4, lp.5	Odnowienia luk i przerzedzeń w drzewostanach. Wykonanie poprawek.	Wykonanie poprawek, czyli czynności związanych z dodatkowym wprowadzaniem sadzonek w uprawach zakładanych sztucznie na powierzchniach otwartych lub pod osłoną drzewostanu w wieku do 5 lat. Działanie obejmuje następujące czynności: a) załadunek sadzonek wraz z ich zabezpieczeniem do transportu, b) transport sadzonek do miejsca wykonania poprawek, c) rozładunek sadzonek, d) zdarcie pokrywy na talerzach w miejscu sadzenia, e) przekopanie gleby na talerzach, f) sadzenie sadzonek z zamkniętym systemem korzeniowym.	69c, 72a	1000	szt.	Zadanie finansowane ze środków NFOŚiGW, podpisano umowę 90% finansowania. Pozostałe 10% finansowania - złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
39	Rozdz.7, pkt.4, lp.5	Odnowienia luk i przerzedzeń w drzewostanach. Wykonanie uzupełnień.	Wykonanie uzupełnień, czyli czynności związanych z dodatkowym wprowadzaniem sadzonek w uprawach starszych o wieku powyżej 5 lat. Działanie obejmuje następujące czynności: a) załadunek sadzonek wraz z ich zabezpieczeniem do transportu, b) transport sadzonek do miejsca wykonania poprawek, c) rozładunek sadzonek, d) zdarcie pokrywy na talerzach w miejscu sadzenia, e) przekopanie gleby na talerzach, f) sadzenie sadzonek z zamkniętym systemem korzeniowym.	29a, 34a	4000	szt.	Zadanie finansowane ze środków NFOŚiGW, podpisano umowę 90% finansowania. Pozostałe 10% finansowania - złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
40	Rozdz.7, pkt.4, lp.5	Odnowienia luk i przerzedzeń w drzewostanach. Sadzenie sadzonek z zamkniętym systemem korzeniowym.	Założenie upraw leśnych - sadzenie sadzonek z zamkniętym systemem korzeniowym. Działanie obejmuje następujące czynności: a) melioracje agrotechniczne oczyszczanie powierzchni z krzewów, jeżyn, malin itp. poprzez wycinanie i wynoszenie, b) załadunek sadzonek wraz z ich zabezpieczeniem do transportu, c) transport sadzonek do miejsca wykonania uzupełnień, d) rozładunek sadzonek, e) zdarcie pokrywy na talerzach w miejscu sadzenia, f) przekopanie gleby na talerzach, g) sadzenie sadzonek z zamkniętym systemem korzeniowym.	13a, 13b, 32a, 33a, 36a, 82b, 89a, 100b	5	ha	Zadanie finansowane ze środków NFOŚiGW, podpisano umowę 90% finansowania. Pozostałe 10% finansowania - złożono wniosek do Funduszu Leśnego.

41	Rozdz.7, pkt.4, lp.5	Odnowienia luk i przerzedzeń w drzewostanach. Sadzenie sadzonek z odkrytym systemem korzeniowym.	Założenie upraw leśnych - sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym. Działanie obejmuje następujące czynności: a) melioracje agrotechniczne oczyszczanie powierzchni z krzewów, jeżyn, malin itp. poprzez wycinanie i wynoszenie, b) załadunek sadzonek wraz z ich zabezpieczeniem do transportu, c) transport sadzonek do miejsca wykonania uzupełnień, d) rozładunek sadzonek, e) zdarcie pokrywy na talerzach w miejscu sadzenia, f) przekopanie gleby na talerzach, g) sadzenie sadzonek z odkrytym systemem korzeniowym.	29a, 34a, 88b, 88d, 89a, 95b, 101b	5	ha	Zadanie finansowane ze środków NFOŚiGW, podpisano umowę 90% finansowania. Pozostałe 10% finansowania - złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
42	Rozdz.7, pkt.4, lp.6	Hodowla materiału sadzeniowego.	Przygotowanie sadzonek z zakrytym i odkrytym system korzeniowym do wykonania odnowień luk i przerzedzeń oraz poprawek i uzupełnień.	69d	83 540	szt.	Zadanie finansowane ze środków NFOŚiGW, podpisano umowę 90% finansowania. Pozostałe 10% finansowania - złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
43	Rozdz.7, pkt.4, lp.7.1	Pielęgnowanie upraw i odnowień naturalnych. Usuwanie roślin przeszkadzających w rozwoju upraw i odnowień naturalnych na powierzchni nieprzekraczającej 30 ha rocznie.	Pielęgnowanie upraw i odnowień naturalnych - usuwanie roślin przeszkadzających w rozwoju upraw i odnowień naturalnych za pomocą kosy ręcznej lub sierpa (zabieg jednokrotny).	11a01	0,44	ha	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
44	rozd.7, pkt.4, lp.7, pkt.2	Pielęgnowanie upraw i odnowień naturalnych. Ewidencja odnowień naturalnych z określeniem stopnia zgodności z siedliskiem.	Zadanie polega na inwentaryzacji odnowień naturalnych oraz ich monitoringu. Ocenę odnowienia naturalnego wykonuje się w 2 i 5 roku od zaewidencjonowania odnowienia naturalnego.	4a, 14a, 17a, 34a, 41a, 56b, 58a, 63a, 76d, 76f, 77b, 78b, 80a, 81c, 82b, 96g, 96i, 97c	83,05	ha	Środki własne.
45	Rozdz.7, pkt.4, lp.8	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w uprawach, odnowieniach naturalnych i młodnikach. Wykonywanie zabiegów o charakterze czyszczeń wczesnych.	Zadanie polega na wycinaniu drzewek na wysokości około 1,3 m w celu ograniczenia możliwości spałowania pozostawionych drzewek przez jeleniowate. W pozostałych przypadkach drzewka należy wyciąć poniżej ustalonej wysokości w miarę możliwości blisko gruntu. Wycięte drzewka należy ułożyć na gruncie. Drzewka, których rozmiary mogłyby uszkodzić przy obalaniu młodsze pokolenie będą eliminowane poprzez obrączkowanie polegające na zdjęciu pasa kory o szerokości 0,5m na całym obwodzie. Pas należy ściągnąć na wysokości około 1 m.	O.O. Cyl - 69c, O.O. Stonów - 8b, O.O. Sokolica	2,67	ha	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
46	Rozdz.7, pkt.4, lp.8	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w uprawach, odnowieniach naturalnych i młodnikach. Wykonywanie zabiegów o charakterze czyszczeń późnych.	Zabieg o charakterze czyszczeń późnych w młodnikach iglastych i mieszanych z dużym udziałem gatunków iglastych. Zadanie polega na wycinaniu drzewek na wysokości około 1,3 m w celu ograniczenia możliwości spałowania pozostawionych drzewek przez jeleniowate. W pozostałych przypadkach drzewka należy wyciąć poniżej ustalonej wysokości w miarę możliwości blisko gruntu. Wycięte drzewka należy ułożyć na gruncie. Drzewka, których rozmiary mogłyby uszkodzić przy obalaniu młodsze pokolenie będą eliminowane poprzez obrączkowanie polegające na zdjęciu pasa kory o szerokości 0,5m na całym obwodzie. Pas należy założyć na wysokości około 1 m.	O.O. Cyl - 78b, 78c, O.O. Stonów - 8a, 9b, 10a, O.O. Orawa - 92a, 95a, 96b, 96d01, 99a, 100b	22,35	ha	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
47	Rozdz.7, pkt.4, lp.9, pkt.2	Zabezpieczanie przed zgrzyzaniem przez zwierzęta upraw i odnowień naturalnych. Zabezpieczenia chemiczne, mechaniczne upraw i odnowień naturalnych - wg potrzeb.	Zadanie polegające na nałożeniu repelentu na szczytową część pędu głównego i na końcowych częściach pędów bocznych (w przypadku jodły pędów bocznych ostatniego okółka, a w przypadku gatunków liściastych na dwóch ostatnich pędach bocznych). Zabezpieczaniu podlegają drzewka z odnowienia sztucznego i naturalnego.	6b, 8b, 9b, 9c, 11a01, 13a, 13b, 14a, 29a, 31a, 32a, 33a, 34a, 36a, 69c, 72a, 75c, 76d, 82b, 88a, 88b, 88d, 89a, 90d, 91a, 92a01, 93b, 95b, 96j, 98b, 100b, 101a, 101b	45,35	ha	Zadanie finansowane ze środków NFOŚiGW, podpisano umowę 90% finansowania. Pozostałe 10% finansowania - złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
48	Rozdz.7, pkt.4, lp.10	Utrzymanie i tworzenie powierzchni biocenotycznych.	Wytczenie i oznaczenie powierzchni biocenotycznych w terenie - zadanie polega na: wpasowaniu wstępnej lokalizacji granic powierzchni biocenotycznych do lokalnych warunków terenowych, wykonaniu na drzewach rosnących na skraju powierzchni, na wysokości 1,5 m, na całym obwodzie pnia, ciągłej, poziomej linii o szerokości 5 cm, farbą olejną, koloru białego, w sposób zapewniający jednoznaczne określenie granicy powierzchni biocenotycznej (w przypadku braku drzew na granicy powierzchni należy ustabilizować drewniane, okorowane tyczki w gruncie), pomiarze powierzchni biocenotycznych i sporządzeniu warstwy mapy numerycznej powierzchni biocenotycznej oraz określenie metodyki monitoringu utworzonych powierzchni biocenotycznych.	17a, 44d, 44f, 46b, 55c, 56b02, 60a, 61a, 62b, 66a, 66c, 67a, 67j, 75b, 78a, 78b, 93b, 93c, 94b, 94c, 97a, 97b, 97c	73	ha	Zadanie finansowane ze środków NFOŚiGW, podpisano umowę 90% finansowania. Pozostałe 10% finansowania - złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
49	Rozdz.7, pkt.4, lp.12, pkt.1	Ochrona przed fitofagami, w szczególności kornikiem drukarzem (<i>Ips typographus</i>) i rytownikiem pospolitym (<i>Pityogenes chalcographus</i>). Wykładanie pułapek feromonowych - do 200 sztuk/rocznie.	W celu oceny tempa wydzielenia się posuszu zasiedlonego wykładane są pułapki feromonowe na kornika drukarza oraz rytownika pospolitego. Dane z odłowów z pułapek feromonowych pomocne są w prognozowaniu liczebności populacji korników w kolejnych latach. Kontrole pułapek feromonowych odbywają się co 7-10 dni, jest to uzależnione m.in. od warunków pogodowych. Zapisywane są w książce ochroniarza.	11a-01, 11a-02, 13a, 14a, 75c, 76a, 80a, 82b-01, 82d, 8b, 9c, 10a, 53d, 54d, 55d, 56b-01, 32a, 33a, 37a, 38a, 40a, 42a, 50c, 92b, 93a, 93c, 94c, 96d-01, 97a, 100b, 101a	105	szt.	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.
50	Rozdz.7, pkt.4, lp.12	Ochrona przed fitofagami, w szczególności kornikiem drukarzem (<i>Ips typographus</i>) i rytownikiem pospolitym (<i>Pityogenes chalcographus</i>). Kontrola występowania owadów.	Scinka, okrzeseanie i korowanie drzew polega na całkowitym mechanicznym lub ręcznym zdjęciu kory, a w przypadku drzew zasiedlonych także zniszczeniu znajdujących się w niej owadów. W opinii Komisji Rady Naukowej Babiogórskiego Parku Narodowego ds. ustalenia zakresu zabiegów ochrony czynnej w wydzieleniach 92b, 93c i 94c O.O. Orawa jest zapis: „w pasie o szerokości około 50 m przylegającym do strefy ochrony ścisłej należy pozostawić całość wydzielającego się posuszu z możliwością okorowania posuszu czynnego zasiedlonego przez kambiofagi”. Chcąc spełnić warunki tego punktu należy okorować w pasie leżącym bezpośrednio przy obszarze ochrony ścisłej posusz zasiedlony. To działanie ma na celu stworzenie strefy buforowej pomiędzy ochroną czynną a ścisłą.	92b, 93c, 94c	według potrzeb	m3	Złożono wniosek do Funduszu Leśnego.

51	Rozdz.7, pkt. 4, lp. 12	Ochrona przed fitofagami	W bieżącym roku w drzewostanach, w których występuje jodła stwierdzono masowe pojawienie się mszyc. Mszyce poraziły zwłaszcza uprawy i młodniki jodłowe. W związku z prowadzoną przebudową drzewostanów świerkowych na drzewostany zgodne z siedliskiem z dużym udziałem jodły zagrożenie ograniczenia uszkodzeń jodły przez mszyce jest szczególnie ważne. Dlatego już w 2023 roku BgPN podjął realizację wieloletniego działania, polegającego na określeniu parametrów tego zjawiska oraz ograniczenia porażania drzewostanów jodłowych przez mszyce, a także ustaleniu przyczyn tego zjawiska. W ostatnich latach BgPN z dużym nakładem sił i środków przeprowadził odnowienia luk i przerzedzeń w drzewostanach. Problem porażanych jodeł przez mszyce jest znany nie od dziś tak w parkach narodowych jak i w lasach państwowych. BgPN dąży do ustalenia rozwiązań w walce z mszycami, które będą też przydatne dla innych instytucji, szczególnie sąsiadujących z BgPN.	O.O. Cyl, O.O. Stonów, O.O. Sokolica, O.O. Orawa	1	opracowanie	Złożono wnioski do Funduszu Leśnego oraz złożono fiszkę do projektu ze środków FENIKS.
52	Rozdz.7, pkt.4, lp.13	Monitorowanie liczebności brudnicy mniszki (<i>Lymantria monacha</i>).	Kontrola występowania brudnicy mniszki przy pomocy pułapek feromonowych. Pułapki wywiesza się na wysokości 2m. Kontrola odłowu motyli przeprowadzana jest 2 razy w tygodniu (w okresie rójki), a później co 10 dni. Obserwacje prowadzi się od połowy czerwca do 20 września.	4a, 9b, 11b, 39a, 56b, 69c, 78b, 90d, 95c, 96g	10	szt.	Złożono wnioski do Funduszu Leśnego.
54	rozd. 7, pkt. 4, lp.15	Usuwanie obcych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, w szczególności niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>) i rdestowca ostrokończystego (<i>Reynoutria japonica</i>), mogących zagrozić rodzimym siedliskom przyrodniczym lub gatunkom.	Kilkukrotnie mechaniczne usunięcie osobników obcych gatunków: niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>) i rdestowca ostrokończystego (<i>Reynoutria japonica</i>).	obszar ochrony czynnej i krajobrazowej	2	gatunek	Środki własne.
55	Rozdz.7, pkt.4, lp.16	Utrzymanie nieleśnych ekosystemów łądowych.	Wykaszenie łąk i pastwisk z usunięciem biomasy z ekosystemu.	43b, 43c, 53d, 72d, 72h	3,51	ha	Środki własne.
56	Rozdz.7, pkt.4, lp.16	Utrzymanie nieleśnych ekosystemów łądowych.	Wypas owiec na pastwiskach.	90c, 99b, 99i, 101d	8,39	ha	Środki własne.
57	Rozdz.7, pkt.4, lp.17	Utrzymanie śródleśnych polan.	Wykaszenie polan z usunięciem biomasy z ekosystemu.	11f, 57c	1,58	ha	Środki własne.
58	Rozdz.7, pkt.4, lp.19	Usuwanie odpadów z potoków i ich bezpośredniego sąsiedztwa.	Sprzątanie koryt i dolin potoków.	1~b, 43~a, 44~a, 59~b, 72~b,	4	km	Środki własne.
59	Rozdz.7, pkt.4, lp.21	Rekonstrukcja pnia "Grubej jodły".	Rozebranie starej, zniszczonej konstrukcji pnia, budowa nowej.	OO Cyl - 82 f	1	obiekt	Złożono wnioski do Funduszu Leśnego.
60	Rozdz.7, pkt.4, lp.23	Zapobieganie zanieczyszczeniu obszaru Parku.	Usuwanie zanieczyszczeń z obszaru Parku poprzez zainstalowanie i obsługę (w okresie marzec – grudzień) kabin sanitarnych z wewnętrznymi pojemnikami na nieczystości.	O.O. Cyl - 1j, 69b, 72, O.O. Sokolica - 3c, 42c, 44b,	1	sezon	Złożono wnioski do Funduszu Leśnego.
61	Rozdz.7, pkt.4, lp.23	Usuwanie odpadów z potoków ze szlaków turystycznych i ich sąsiedztwa.	Usuwanie odpadów z obszaru Parku.	O.O. Cyl - 1j, 69b, 72, O.O. Sokolica - 3c, 42c, 44b,	1	sezon	Złożono wnioski do Funduszu Leśnego.
62	Rozdz.7, pkt.4, lp.28, pkt.1	Zapobieganie i eliminacja zagrożeń w drzewostanach, w tym związanych z bezpieczeństwem ludzi.	Usuwanie drzew martwych w stopniu koniecznym do bezpiecznego prowadzenia innych, planowanych zabiegów ochronnych.	Obszary objęte ochroną czynną i krajobrazową	18	m ³	Środki własne.
63	Rozdz.7, pkt.4, lp.29	Nadzór nad lasami niestanowiącymi własności Skarbu Państwa w granicach Parku.	Nadzór nad lasami niestanowiącymi własności Skarbu Państwa odbywa się na podstawie porozumienia ze Starostwem Powiatowym w Suchoj Beskidzkiej. Zadania obejmujące porozumienie to m.in. nadzór nad wykonaniem Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu, wydawanie świadectw legalności pozyskania drewna, przyjmowanie wniosków o ścinie drzew, wydawanie decyzji na wycinkę drzew, nadzór powierzonych terenów.	8A, 9A, 11A 21A, 24A	109	ha	Porozumienie pomiędzy BgPN a Starostwem Powiatowym w Suchoj Beskidzkiej.
64	Rozdz.7, pkt.4, lp.35	Ochrona ostoi oraz miejsc gniazdowania i żerowania kuraków.	Odstrzał redukcyjny lub odłów kuny leśnej i lisa - według potrzeb.	oddz. 100, 93,94,92, 11	według potrzeb	według potrzeb	Środki własne.
65	Rozdz.7, pkt.4, lp.36	Ochrona ostoi oraz miejsc bytowania derkacza (<i>Crex crex</i>).	Koszenie łąk w okresie od połowy lipca do końca sierpnia.	43b, 43c, 53d, 57c, 72d, 72h, wypas owiec w oddz. -90c, 99b, 99d, 99i, 101d	16,5	ha	Środki własne.
66	Rozdz.7, pkt.4, lp.37	Poprawa warunków siedliskowych sów (<i>Strigiformes</i>) i dzięciołowych (<i>Piciformes</i>).	Pozostawienie do mineralizacji drzew martwych i co najmniej 10% miąższości drzew zamierających oraz drzew z dziuplami.	pcl (zadanie realizowane na ochronie czynnej i krajobrazowej w całym parku)	940	m3	Środki własne.
67	rozd. 7, pkt 4, lp. 39	Poprawa warunków bytowania owadów leśnych, w tym saproksylicznych poprzez ozostawienie do mineralizacji drzew martwych oraz co najmniej 10 % miąższości drzew zamierających.	Pozostawienie do mineralizacji drzew martwych, złomów wykrotów oraz co najmniej 10 % miąższości drzew zamierających.	według potrzeb	według potrzeb	m3	Środki własne.
68	Rozdz.7, pkt.4, lp.40	Ochrona siedlisk oraz miejsc stałego występowania i rozrodu zwierząt.	Utrzymanie lub odtwarzanie miejsc stałego występowania zwierząt, przez ochronę bierną, odpowiednie zabiegi lub stworzenie zastępczych miejsc rozrodu, w zależności od potrzeb wynikających z diagnozy stanu zachowania gatunków: 1)tworzenie stref ochronnych, 2)tworzenie miejsc rozrodczych (oczek wodnych, usypisk z kamieni, karp korzeniowych, platform gniazdowych) - utrzymanie istniejących oczek wodnych poprzez odmulenie, wybranie nadmiaru liści, pogłębienie, 3) prowadzenie stałego monitoringu przy użyciu fotopułapek lub innych środków technicznych i metod teledetekcyjnych, 4) utrzymanie miejsc hibernacji nietoperzy (<i>Chiroptera</i>)(piwnic) - utrzymywanie i kontrola piwnic pod kątem hibernacji nietoperzy w BgPN, 5) likwidacja kolein na drogach oraz rynien erozyjnych, 6) ochrona szlaków migracji i korytarzy ekologicznych.	1. według potrzeb, 2.3. cały obszar parku, 4. 99A, 72B, 57b, 69d, 5.6. - według potrzeb	według potrzeb	liczba	Środki własne.
69	Rozdz.7, pkt.4, lp.41	Ochrona ryb przed kłusownictwem: 1) głowacz peregopłety (<i>Cottus poecilopus</i>); 2) pstrąg potokowy (<i>Salmo trutta m. fario</i>).	Patrole Służby Parku Narodowego w okresie tarła ryb.	według potrzeb	według potrzeb	liczba	Środki własne.
70	Rozdz.7, pkt.4, lp. 42	Przeciwdziałanie synantropizacji zwierząt.	1.Zabezpieczanie miejsc gromadzenia odpadów przed zwierzętami, 2.Usuwanie odpadów z obszaru Parku, 3. Eliminacja osobników zsynantropizowanych.	według potrzeb	według potrzeb	liczba	Środki własne.

71	Rozdz.7, pkt.4, lp.43	Przywracanie do właściwego stanu siedlisk: 1.mszaków związanych z siedliskami podmokłymi poprzez stopniową likwidację starych rowów melioracyjnych, 2.porostów i mszaków epiksylicznych poprzez pozostawienie posuszu, w tym świerkowego oraz martwego drewna do mineralizacji.	1.Stopniowa likwidacja rowów melioracyjnych, 2.Pozostawienie posuszu, w tym świerkowego oraz martwego drewna do mineralizacji.	1. oddz. 97c, 97d 2. Według potrzeb	1. 214 2. według potrzeb	1.mb rowów 2. m3	Środki własne.
72	Rozdz.7, pkt.4, lp.44	Zachowanie puli genowej roślin przez ochronę ex situ.	1.Współpraca z bankiem nasion, 2. Zbiór nasion i hodowla ex situ gatunków roślin, 3. Okrzym jeleni (<i>Laserpitium archangelica</i>).	1j	10	kg	Środki własne.
73	Rozdz.7, pkt.5, ppkt. 1), lp.3	Odtwarzanie właściwego stanu ochrony siedliska 6520 górskich łąk konietlicowych użytkowanych ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Wykaszenie w terminie od połowy lipca do końca sierpnia z zebraniem i wywiezieniem pozyskanej biomasy lub wypas	11f, 53d, 99b, 99i, 101d	7,31	ha	Środki własne.
74	Rozdz.7, pkt.5, ppkt. 1), lp.4	Odtwarzanie właściwego stanu ochrony siedliska 7230 górskich i nizinnych torfowisk zasadowych o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk.	Ręczne koszenie młak.	72h	0,62	ha	Środki własne.
75	Rozdz.7, pkt.5, ppkt. 1), lp.5	Odtwarzanie właściwego stanu ochrony siedliska 7140 torfowisk przejściowych i trzęsawisk (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>).	Ręczne koszenie trzęsawisk.	53d	0,14	ha	Środki własne.
76	Rozdz.7, pkt.5, ppkt.2), lp.1	Zapewnienie naturalnego rozwoju osobników 1386 bezlist okrywowy (<i>Buxbaumia viridis</i>) – utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku.	Kontrolowanie znanych stanowisk w celu wyeliminowania zagrożeń.	oddziały: 42a, 45a, 46a	3	stanowisko	Środki własne.
77	Rozdz.7, pkt. 5, ppkt.2), lp.3	Utrzymanie znanych stanowisk 4116 tocja karpacka (<i>Tozzia carpathica</i>); usuwanie nalotu (termin – późna jesień, wczesna wiosna) oraz wykaszanie stanowiska na Dejakowych Szczawinach; utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku	Kontrola stanowisk w razie stwierdzenia zagrożeń ich eliminacja. Usuwanie nalotu i podrostu roślin drzewiastych.	oddziały: 11f, 43f, 44c, 59a	4	stanowisko	Środki własne.
78	Rozdz.7, pkt.5, ppkt.3), lp.1	1. Kumak górski (<i>Bombina variegata</i>) - odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunku. 2. traszka karpacka (<i>Triturus montandoni</i>) - odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunku.	Zapewnienie naturalnego rozwoju osobników. 1. Utrzymanie i tworzenie nowych „oczek wodnych”. 2. Układanie stosów kamieni, gałęzi i pozostawienie powalonych, nieokrzyszanych drzew w sąsiedztwie zbiorników wodnych i terenów podmokłych jako schronień oraz hibernakulów.	cały obszar parku 1. oddz. 6d, 7, 9d, 10f, 10g, 11c, 12d, 12f, 12g, 12h, 14c, 15, 16, 17b, 17c, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 46d, 46f, 46g, 52, 56d, 56g, 73, 74, 89b, 89c 2. oddz. 63c, 99i/, 81	według potrzeb według potrzeb	według potrzeb szt.	Złożony projekt nie otrzymał finansowania w ramach Interreg PL-SK. Zadanie w niepełnym zakresie będzie realizował Park własnymi siłami.
79	Rozdz.7, pkt.5, ppkt.3), lp.2	4014 biegacz urozmaicony (<i>Carabus variolosus</i>) - odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunku; pozostawienie we właściwym stanie środowisk występowania gatunku, w szczególności pozostawianie leżących pni drzew w otoczeniu potoków .	Pozostawienie leżących pni drzew w otoczeniu potoków w celu odtwarzania właściwego stanu ochrony biegacza urozmaiconego.	według potrzeb	według potrzeb	m3	Środki własne.
80	Rozdz.7, pkt.5, ppkt.3, lp.5	Darniówka tarzańska (<i>Microtus tatricus</i>) - rozpoznanie stanu zachowania populacji i siedliska.	Prowadzenie okresowej kontroli w miejscach potencjalnego występowania gatunku.	oddziały 22,23,24	5	powierzchnia	Realizacja zadania przez park tylko w przypadku otrzymania stosownych Decyzji Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz przy współpracy z UZ.
81	Rozdz. 7, pkt. 5, ppkt.3, lp.6	Wilk (<i>Canis lupus</i>) - utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku.	Zapewnienie naturalnego rozwoju osobników, ustalenie stref ochrony wokół miejsc rozrodu.	cały obszar parku	według potrzeb	według potrzeb	Środki własne.
82	Rozdz. 7, pkt. 5, ppkt.3, lp.7	Niedźwiedź brunatny (<i>Ursus arctos</i>) - utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku	Zapewnienie naturalnego rozwoju osobników, ustalenie stref ochrony wokół miejsc rozrodu.	cały obszar parku	według potrzeb	według potrzeb	Środki własne.
83	Rozdz. 7, pkt. 5, ppkt.3, lp.8	Ryś (<i>Lynx lynx</i>) - utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku.	Zapewnienie naturalnego rozwoju osobników, ustalenie stref ochrony wokół miejsc rozrodu.	cały obszar parku	według potrzeb	według potrzeb	Środki własne.
84	Rozdz.7, pkt.6, lp.1	Głuszc (<i>Tetrao urogallus</i>) - utrzymanie oraz odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunku.	Zachowanie naturalnego rozwoju populacji. 1. Okresowe wyłączenie z zabiegów ochronnych fragmentów lasnych, w których stwierdzono kurę z młodymi lub gniazdo, 2. zaniechanie grodzenia upraw w ostojach głuszc (<i>Tetrao urogallus</i>), 3. Tworzenie i utrzymywanie powierzchni biocenotycznych, 4. Wykonywanie prac pielęgnacyjnych młodników i drzewostanów po okresie lęgowym, 5 Ograniczenie do niezbędnego minimum prac w ekosystemach leśnych w okresie lęgowym (między innymi dopuszcza się prowadzenie prac odnowieniowych, pielęgnacji upraw oraz usuwanie posuszu czynnego i wiatrował w sytuacji zagrożenia gwałtownym rozpadem drzewostanów świerkowych), 6. Eliminacja drapieżników – lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) i kuny leśnej (<i>Martes martes</i>). 7. Ochrona przed presją turystyczną	oddz. 17-28, 92,93-94, 10-11	800	ha	Środki własne.
85	Rozdz.7, pkt.6, lp.2	Odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunków: 1) sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>); 2) włośnatka (<i>Aegolius funereus</i>) .	1.Wyznaczanie stref ochronnych. 2. tworzenie i utrzymywanie powierzchni biocenotycznych, 3. pozostawienie do mineralizacji części drzew obumierających i drzew obumarłych. 4. pozostawianie drzew z dziuplami.	1. według potrzeb, 2.17a,93bc,94b,97abc 3. 940 m3, 4. według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	Środki własne.

86	Rozdz.7, pkt.6, lp.3	Odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunków: 1) dzięcioł trójpalczasty (<i>Picoides tridactylus</i>), 2) dzięcioł białostrzygi (<i>Dendrocopos leucotos</i>).	Zachowanie naturalnego rozwoju populacji. 1. Tworzenie i utrzymywanie powierzchni biocenotycznych, 2. Pozostawienie do mineralizacji części drzew obumierających i drzew obumarłych. 3. Pozostawianie wszystkich drzew dziuplastych 4. wyłączenie do końca lipca usuwania posuszu czynnego i wiatrowałów do 50 m wokół zajętych gniazd (dziupli).	obszar ochrony ścisłej 1. 60a, 93bc,94c,94b.97abc, 17a,44d,44f,46b,55c, 56b02,61a,62b,66a,66c,67a,67j,75b,78a,78b,, 2. 940 m3, 3. według potrzeb, 4. według potrzeb	1062 według potrzeb	ha według potrzeb	Finasowane w ramach umowy z NFOŚiGW.
87	Rozdz.7, pkt.6, lp.4	Odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunku: 1) siwerniak (<i>Anthus spinoletta</i>), 2) płochacz halny (<i>Prunella collaris</i>).	1. Patrołowanie obszaru Parku zabezpieczające przed wchodzeniem turystów poza wyznaczone szlaki. 2.Zbiór i wywóz odpadów z terenu Parku. 3. Uporządkowanie ruchu turystycznego w rejonie Diablaka.	1. oddz. 19 -24, 25-28, oddz. 11, 2.3.- według potrzeb	1. 50	1. patrol	Środki własne.
88	Rozdz.7, pkt.6, lp.5	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunków: pliszka górska (<i>Motacilla cinerea</i>); pluszcz (<i>Cinclus cinclus</i>).	Wykonywanie prac pielęgnacyjnych w młodnikach i drzewostanach starszych po okresie lęgowym ptaków.	oddz. 100b - 1,65 ha, 99a-3,00 ha, 96d01 - 0,25 ha, 96b-1,35 ha, 95a - 1,90 ha,10a - 0,15 ha 9b- 1,00 h, 8a- 0,58, 78c- 0,56 ha, 78b - 0,91	11,35	ha	Fundusz leśny, złożono wniosek.
89	Rozdz.7, pkt.6, lp.6	Drozd obrożny (<i>Turdus torquatus</i>) – odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunku.	1. tworzenie i utrzymywanie powierzchni biocenotycznych 2. prace pielęgnacyjne w młodnikach i drzewostanach starszych po okresie lęgowym.	1. 17a, 44d, 44f, 46b,55c,56b02,60a,61a,62b,66a,66c,67a,67j,75b78a,78b,93b,93c,94b,94c,97a,97b,97c 2. 1. 73, 2. oddz. 100b - 1,65 ha, 99a- 3,00 ha, 96d01 - 0,25 ha, 96b - 1,35 ha, 95a - 1,90 ha, 92a- 3,90 ha, 91a- 7,10 ha,10a - 0,15 ha 9b- 1,00 h, 8a- 0,58, 78c- 0,56 ha, 78b - 0,91 ha	22,35	ha	Finasowane w ramach umowy z NFOŚiGW.
90	Rozdz. 7, pkt 4, lp.26	Montaż systemu SmokeD wraz z instalacją internetową/ochrona przed pożarami.	Dobór, instalacja oraz montaż system SmokeD wyposażonego w kamery monitorujące południowe i północne stoki Babiej Góry w poszukiwaniu ognisk pożaru. Planowane rozmieszczenie kamer to: na wieży widokowej Mosornym Groniu oraz na obiekcie w Lipnicy W. W momencie pojawienia się zagrożenia, system lokalizuje pożar na mapie i automatycznie informuje o nim odpowiednie osoby za pomocą specjalnych aplikacji	obszar Parku	1	kpl	Finasowane w ramach umowy z NFOŚiGW.
91	Rozdz. 7, pkt 4, lp.26	Opracowanie nowych procedur oraz aktualizacja dwóch instrukcji bezpieczeństwa pożarowego: "Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu dla Babiogórskiego Parku Narodowego" oraz "Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla budynku administracyjno-biurowego"	Szkolenie zgodne z wymogami przepisów prawa	obszar Parku	3	szt.	Finasowane w ramach umowy z NFOŚiGW.
92	Rozdz.7, pkt.4, lp.33	Remont ogrodzenia wokół osady w Lipnicy Wielkiej 1171.	Demontaż istniejącego (starego) ogrodzenia, budowa nowego ogrodzenia panelowego wokół osady.	O.O. Orawa - 99f		1 obiekt	Został złożony wniosek do NFOŚiGW. Po uzyskaniu dofinansowania będzie możliwość wykonania zadania.
93	Rozdz.7, pkt.4, lp.34	Budowa C.E.P. Morgi. Budowa nowego kompleksu obiektów na potrzeby prowadzenia działalności dokumentacyjno - badawczej, ochronnej Parku, monitoringu przyrodniczego, działalności edukacyjnej oraz zaplecza technicznego.	Ogłoszenie przetargu, wybór oferentów, rozpoczęcia robót budowlanych - prace ziemne.	O.O. Stonów - 1b,c		1 kompleks	Został złożony wniosek do NFOŚiGW. Po uzyskaniu dofinansowania będzie możliwość wykonania zadania.
94	Rozdz.8 pkt. 1, ppkt.3), lp.7	Monitorig stanu przedmiotu ochrony dla 4014 biegacza urozmaiconego (<i>Carabus variolosus</i>).	Monitoring stanu populacji, stanu siedliska, perspektyw zachowania zgodnie z przewodnikiem metodycznym.	48a	1	powierzchnia monitoringowa	W ramach ogólnopolskiego monitoringu GIOŚ
95	Rozdz.8, pkt.1, ppkt.3), lp.1,2,3	Ryś (<i>Lynx lynx</i>), wilk (<i>Canis lupus</i>), niedźwiedź brunatny (<i>Ursus arctos</i>).	Poznanie stanu populacji.	cały obszar parku		według potrzeb	Zadanie realizowane w przypadku otrzymania dofinansowania, wniosek złożony do Interreg PL- SK "Drapieżne pogranicze-transgraniczna współpraca na rzecz zintegrowanej ochrony dużych drapieżników w Polsce i na Słowacji" badania genetyczne, analiza składu pokarmowego monitorng za pomocą fotopułpapek, doposażenie sprzętowe.
96	Rozdz.8, pkt. 2, lp.1	Głuszc (Tetrao urogallus).	Monitoring liczebności ptaków na tokowiskach (kontrola terenowe, monitoring przy pomocy fotopułpapek, badania genetyczne populacji). Monitoring siedliska metodą HSI.	cały obszar parku		według potrzeb	Zadanie dofinansowane z programu Feniks - "OPL2 kompleksowe działania na rzecz ochrony głuszc i cietrzewia", badania genetyczne, monitoring za pomocą fotopułpapek, monitoring HSI, doposażenie.
97	Rozdz.9, pkt.2, lp.1	Edukacja społeczeństwa, bieżące utrzymanie Wystawy Stałej.	Udostępnianie do zwiedzania pomieszczeń Wystawy Stałej o powierzchni około 150 m2 na której zgromadzono eksponaty dotyczące przyrody Babiej Góry oraz dziedzictwa kulturowego Górali Babiogórców.	Oddz. 1k	150	m2	Środki własne.

98	Rozdz.9, pkt.2, lp.2	Edukacja przyrodnicza społeczeństwa, utrzymanie Ogrodu Roślin Babiogórskich i Ogrodu Zmysłów.	Wprowadzenie nasadzeń, pielęgnacja kwater, pielenie ciągów komunikacyjnych, naprawa/remont/modernizacja wiaty, modernizacja ogrodu zgodnie z istniejącą już koncepcją (aplikowanie o środki zewnętrzne).	Oddz. 1k	1	sezon	<i>Środki własne.</i>
99	Rozdz. 7, pkt.4, lp.18	Ochrona dróg i infrastruktury technicznej z nimi związanej przed zniszczeniem.	Zabezpieczanie oraz naprawa dróg i infrastruktury technicznej z nimi związanej przed erozją, powodzią i innymi czynnikami z zachowaniem zaleceń doboru materiałów i technologii.	cały obszar parku	1	sezon	<i>W miarę posiadanych środków na remonty dróg. Złożono wniosek do Funduszu Leśnego w którym zaplanowano zakup urządzeń służących ochronie dróg.</i>