

UZASADNIENIE

Plan ochrony dla Karkonoskiego Parku Narodowego jest dokumentem określającym sposoby ochrony zasobów, tworów i składników przyrody występujących na terenie tego parku narodowego. Dla właściwego funkcjonowania parku narodowego i jego ochrony, tworzy się plan ochrony. Zgodnie z art. 19 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2015 poz. 1651 z późn. zm.). Projekt planu ochrony sporządza dyrektor parku narodowego. Plan ochrony sporządza się na okres 20 lat. W ustawie o ochronie przyrody określa się zakres informacji, jakie należy uwzględnić przy sporządzaniu projektu planu ochrony oraz wymienia się co powinien zawierać projekt planu ochrony dla parku narodowego. Plan ochrony parku narodowego staje się równocześnie planem ochrony dla obszaru Natura 2000 w granicach Parku po spełnieniu wymogów określonych w art. 29 ww. ustawy. W myśl art. 19 ww. ustawy (art. 19 ust. 5) Minister Środowiska ustanawia plan ochrony dla parku narodowego w drodze rozporządzenia.

Szczegółowe wytyczne co do trybu sporządzania planu ochrony, zakresu prac, sposobu zmian planów ochrony oraz zakresu i sposobu ochrony zasobów, tworów i składników przyrody zawiera rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. 2005 Nr 94, poz. 794).

Karkonoski Park Narodowy nie posiada obowiązującego planu ochrony. „Plan Ochrony Karkonoskiego Parku Narodowego obowiązujący na lata 1997-2017, przestał obowiązywać w 2002 roku ze względu na zmiany zapisów wynikających z ustawy o ochronie przyrody. W latach 2003-2016 Karkonoski Park Narodowy prowadził działalność ochronną na podstawie zadań ochronnych zatwierdzanych przez Ministra Środowiska.

Prace nad projektem planu ochrony dla Karkonoskiego Parku Narodowego rozpoczęły się już w czerwcu 2005 r. Obwieszczeniem z dnia 17 czerwca 2005 r. Dyrektor Karkonoskiego Parku Narodowego z siedzibą Jeleniej Górze zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu poprzez zapoznanie się z założeniami do Planu Ochrony i możliwości składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzenia projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. 2005 Nr 94, poz. 794). Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Karkonoskiego Parku Narodowego oraz ukazało się drukiem w prasie lokalnej (Słowo Polskie z dnia 23 czerwca 2005 r. oraz Nowiny Jeleniogórskie z dnia 28.06.2005 r.). Z uwagi na znaczenie dokumentu, jakim jest plan ochrony dla parku narodowego, Karkonoski Park Narodowy rozesłał zawiadomienie o przystąpieniu do sporządzania projektu planu ochrony do następujących instytucji: Wojewoda Dolnośląski, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Rada Naukowa Karkonoskiego Parku Narodowego, Państwowa Rada Ochrony Przyrody, Centrum Prawa Ekologicznego, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Międzynarodowe Centrum Ekologii PAN, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Krkonošský národní park, Vrchlabí (Republika Czeska), Zarząd Powiatu Jeleniogórskiego, Rada Miasta w Kowarach, Rada Miasta w

Karpaczu, Rada Gminy Podgórze, Rada Miasta w Jeleniej Górze, Rada Miasta Piechowice, Rada Miasta Szklarska Poręba, Nadleśnictwo Państwowe Szklarska Poręba, Nadleśnictwo Państwowe Śnieżka w Kowarach, Nadleśnictwo Państwowe Kamienna Góra, Zachodniosudeckie Towarzystwo Przyrodnicze w Jeleniej Górze, Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, Instytut na Rzecz Ekorozwoju, Liga Ochrony Przyrody, Klub Przyrodników, Polski Klub Ekologiczny, Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „Pro Natura.

Zgodnie z ogłoszeniem, zainteresowane osoby i podmioty mogły składać wnioski i uwagi do projektu Planu na piśmie do KPN w terminie do 20 lipca 2005 roku.

W ustalonym w ogłoszeniu terminie wpłynęły uwagi i wnioski od 11 instytucji, w tym cztery gminy (Karpacz, Szklarska Poręba, Piechowice i Kowary); organizacje pozarządowe (Klub Przyrodników, LOT w Szklarskiej Porębie, Stowarzyszenie Cyklistów ze Szklarskiej Poręby, Szkoła Górską w Karpaczu), Muzeum Przyrodnicze w Jeleniej Górze oraz Dom Wypoczynkowy Anna w Karpaczu.

Karkonoski Park Narodowy rozpatrzył wszystkie wniesione w terminie uwagi i wnioski i udzielił stosownych odpowiedzi w terminie do dnia 30 sierpnia 2005 roku. Wiele ze składanych wniosków nie donosiła się do projektu plany ochrony, bądź dotyczyła obszarów leżących poza granicami parku. Wiele cennych wniosków zostało przyjętych po szczegółowej analizie sporządzonej przez specjalistów Parku oraz członków Rady Naukowej.

Pierwszy projekt planu ochrony przyrody został opracowany i sporządzony przez pracowników Karkonoskiego Parku Narodowego na podstawie posiadanych solidnych opracowań pochodzących z systematycznie prowadzonej na terenie Parku inwentaryzacji przyrodniczej, monitoringu przyrodniczego oraz opracowań będących wynikiem badań naukowych prowadzonych na terenie Parku przez instytucje zewnętrzne oraz prac zleconych przez Park. Dane o zasobach przyrodniczych Parku były i są systematycznie gromadzone, analizowane i aktualizowane w Dziale Ochrony Przyrody w ramach wielu projektów ochronnych oraz badawczych wykonywanych na terenie Parku. Dane o stanie posiadania oraz dane kartograficzne Parku były i są systematycznie gromadzone i aktualizowane w bazie danych GIS w ramach komórki wewnętrznej funkcjonującej od wielu lat w strukturze organizacyjnej pod nazwą „Zespół Systemów Informacji Geograficznej – GIS”. Karkonoski Park Narodowy już wiele lat wcześniej przyjął zasadę stałego i systematycznego gromadzenia danych o zasobach przyrodniczych Parku, ciągłego monitorowania zachodzących procesów przyrodniczych w Parku, monitorowania rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt i roślin oraz systematycznego aktualizowania danych kartograficznych. Ważnym zadaniem, które Park realizuje jest systematyczne pozyskiwanie zobrazowań obszaru Parku w postaci ortofotomap, zdjęć satelitarnych oraz skaningu laserowego terenu Parku i otuliny. Zasoby Parku w tym zakresie są jednymi z najnowszych i najlepszych w Polsce.

Przy opracowaniu projektu planu ochrony wykorzystano w szczególności następujące opracowania:

1. Plan ochrony ekosystemów nieleśnych wraz z mapą roślinności rzeczywistej.
2. Plan ochrony ekosystemów leśnych wraz z ortofotomapą w układzie 1965.
3. Inwentaryzacja i ocena zdrowotna odnowień naturalnych wraz z wykonaniem zdjęć fitosocjologicznych w drzewostanach.

4. Pomiar dendrologiczny na stałych powierzchniach kontrolnych w KPN.
5. Analiza fitosocjologiczna na stałych kontrolnych powierzchniach próbnych w drzewostanach KPN.
6. Monitoring efektów czynnej ochrony ekosystemów leśnych w Karkonoskim Parku Narodowym – monitoring odnowień i restytucji gatunków,
7. Monitoring ekosystemów leśnych w Karkonoskim Parku Narodowym – ochrona ekosystemów leśnych przed czynnikami biotycznymi.
8. Monitoring stanu atmosfery z wykorzystaniem porostów nadrzewnych jako biowskaźników na stałych powierzchniach kołowych KPN.
9. Inwentaryzacja porostów występujących na jodle.
10. Monitoring ekosystemów leśnych – monitoring gleb na stałych punktach pomiarowych ekosystemów leśnych na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego,
11. Monitoring porostów na powierzchni gruntów strukturalnych Czarnego Grzbietu,
12. Monitoring efektów wykonanych zabiegów ochronnych łąk i hal KPN na strukturę składu gatunkowego i stanu populacji wybranych gatunków roślin,
13. Monitoring ekosystemów łąkowych KPN i efektów wykonywanych zabiegów ochronnych – weryfikacja metodyki monitoringu i założeń ochronnych,
14. Monitoring - ocena stanu roślinności podwodnej Małego i Wielkiego Stawu oraz ocena populacji poryblina jeziornego w Wielkim Stawie.
15. Monitoring ruchu turystycznego.
16. Monitoring - długookresowe badania klimatologiczne, hydrologiczne i fizykochemiczne ze zlewni potoków górskich KPN.
17. Monitoring zagrożonych gatunków roślin występujących na terenie KPN. Gatunki leśne i kołków polodowcowych oraz gatunki torfowisk i źródlisk.
18. Inwentaryzacja gatunków grzybów: wykaz gatunków i stanowisk grzybów wielkoowocnikowych KPN.
19. Monitoring stanu populacji gatunków fauny objętych systemem ochrony Natura 2000.
20. Inwentaryzacja geostanowisk (obiektów geologicznych).
21. Inwentaryzacja zwierząt - nietoperze (*Chiroptera*).
22. Inwentaryzacja zwierząt - gatunki poczwarówek (*Vertiginidae, Pulmonata, Gastropoda*) w Karkonoskim Parku Narodowym.
23. Inwentaryzacja cietrzewia *Tetrao tetrix* oraz jego siedlisk na obszarze Natura 2000 PLB 020007 Karkonosze”.
24. Inwentaryzacja ptaków - Atlas Ptaków Karkonoszy.
25. Inwentaryzacja motyli dziennych polskich i czeskich Karkonoszy – Atlas Motyli Dziennych Karkonoszy.
26. Ortofotomapa ukł. 1992,
27. Numeryczny Model Terenu i Pokrycia Terenu na podstawie skaningu laserowego.
28. Mapa geomorfologiczna Karkonoskiego Parku Narodowego i otuliny.
29. Wyniki monitoringu ruchu turystycznego na terenie KPN.
30. Rejestr gruntów KPN wg. stanu na 1 stycznia 2016 r.

Przy opracowaniu projektu planu wykorzystano również szereg opracowań literaturowych dotyczących środowiska przyrodniczego Karkonoskiego Parku Narodowego, pochodzących przede wszystkim z szeregu wydawnictw pokonferencyjnych w ramach cyklu konferencji pt. Geoekologiczne Problemy Karkonoszy, organizowanych systematycznie co 3 lata począwszy do 1991 roku. Wykorzystano również wydawnictwa naukowe Karkonoskiego Parku Narodowego:

„Jodła pospolita w Karkonoskim Parku Narodowym”, „Monitoring ekosystemów leśnych w Karkonoskim Parku Narodowym”, „50 lat badań naukowych w Karkonoskim Parku Narodowym”, „Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego”.

Strategiczne cele ochrony przyrody dla Karkonoskiego Parku Narodowego opracowano na podstawie Zarządzenia Nr 8/2009 Dyrektora KPN z dnia 16 kwietnia 2009 roku w sprawie strategii ochrony przyrody w Karkonoskim Parku Narodowym (DN-011/576/2009). Załącznikami do tego zarządzenia są operat generalny oraz 8 operatów szczegółowych, będących częściami składowymi pierwszego Planu Ochrony Karkonoskiego Parku Narodowego zatwierdzonego przez Ministra Środowiska na lata 1997 – 2017, tj.:

1. Operat generalny Synteza Planu Ochrony.
2. Operat ochrony przyrody nieożywionej i gleb.
3. Operat ochrony powietrza i zasobów wodnych.
4. Operat ochrony ekosystemów nieleśnych.
5. Operat ochrony ekosystemów leśnych.
6. Operat ochrony fauny.
7. Operat ochrony krajobrazu i środowiska kulturowego.
8. Operat udostępnienia parku dla turystyki.
9. Operat zagospodarowania przestrzennego.

Pracownia GIS sporządziła także wszystkie wymagane mapy na potrzeby opracowania projektu planu ochrony.

Opracowany projekt planu ochrony dla KPN w ramach prowadzonego postępowania został opracowany w roku 2007 zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów tworów i składników przyrody. Ze względu na zmiany legislacyjne ustawy o ochronie przyrody, która to w przypadku pokrywania się terenu parku narodowego z obszarem Natura 2000 wprowadziła obowiązek dostosowania projektu planu parku narodowego do wymogów projektu planu ochrony obszaru Natura 2000, prace zostały wstrzymane do chwili ukazania się odpowiednich aktów prawnych. Zakres koniecznych prac dla wykonania oraz tryb sporządzania projektu planu ochrony dla obszaru Natura 2000, zgodnie z art. 29 ust. 10 uoop określa Minister Środowiska w drodze rozporządzenia. Stosowne rozporządzenie w tej sprawie ukazało się dopiero 30 marca 2010 roku (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla obszaru Natura 2000). Po wejściu w życie ww. rozporządzenia KPN ponownie przystąpił do opracowania niezbędnych materiałów oraz do dostosowania projektu planu ochrony parku narodowego do wymogów projektu planu ochrony dla obszaru Natura 2000, zgodnie z art. 30 ust. 1 uoop. Karkonoski Park Narodowy oczekiwał również na wytyczne Rządowego Centrum Legislacji w sprawie układu projektu rozporządzenia dla planu ochrony parku narodowego, o którym mowa w art. 19 ust. 5 uoop, który to układ został wypracowany ostatecznie w trakcie prac nad Planem Ochrony dla Białowieskiego Parku Narodowego. Równoległe z procesem opracowania projektu planu ochrony trwał proces ustanawiania przez Ministra Środowiska nowego Rozporządzenia w sprawie Karkonoskiego Parku Narodowego w związku z toczącym się procesem powiększenia obszaru Parku o grunty skarbu państwa będące w trwałym zarządzie Lasów Państwowych, gruntu nabyte przez Park oraz grunty otrzymane w drodze darowizny od Miasta Jelenia Góra. Nowe

Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Karkonoskiego Parku Narodowego ukazało się dnia 9 listopada 2015 r. z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2016 r. (Dz. U. z 2015r. , poz. 2002).

Wraz z wejściem w życie nowego Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie KPN, przystąpiono do uzupełnienia zapisów projektu planu o dane i zagadnienia dotyczące powiększonego obszaru Parku.

Do sporządzenia ostatecznej wersji projektu planu wykorzystano ponadto następujące opracowania:

Nr inw.	Tytuł
1004	Porosty epifityczne, epiksyliczne i epigeiczne Doliny Kamieńczyka, Praca magisterska, Wrocław 2008
1009	Materiały do rozmieszczenia porostów naskalnych w Karkonoszach, I. Grunty strukturalne Czarnego Grzbietu, Acta Botanica Silesiaca 4, 2009: 161-169
1011	Inwentaryzacja i waloryzacja geostanowisk Karkonoskiego Parku Narodowego i jego otuliny oraz wykonanie mapy geologicznej tego obszaru (część tekstowa, inwentaryzacja geostanowiska, dokumentacja fotograficzna), Sprawozdanie z realizacji projektu, Jelenia Góra 2009
1012	Wyniki inwentaryzacji na stałych powierzchniach monitoringowych ekosystemów leśnych Karkonoskiego Parku Narodowego wg stanu na dzień 1.11.2007 (część I i II), Sprawozdanie z realizacji umowy, Brzeg 2008
1015	Materiały do poznania kusakowatych (Col., Staphylinidae) Karkonoszy. Część I Podrodziny: Staphylininae, Paederinae, Steninae, Kantholininae, Maszynopsis
1016	Stonkowate (Col., Chrysomelidae) Karkonoszy, Przyroda Sudetów Zachodnich, t. 4, 2001
1017	Czerwona lista porostów zagrożonych w polskiej części Sudetów, Monographiae Botanicae, Vol. 31, 2003
1018	Aktualny stan populacji <i>Cardamine resedifolia</i> (Brassicaceae) w Karkonoszach (Sudety Zachodnie, SW Polska), Fragm. Flor. Geobot. Polonica 15 (2), 2008
1021	Wyniki pomiarów opadu atmosferycznego i jego cech hydrochemicznych dla obszaru Karkonoszy (opracowanie wyników pomiarów hydrochemicznych opadu atmosferycznego i podkoronowego oraz osadów mgielnych przeprowadzonych na terenie KPN i jego otuliny), Maszynopsis, 2004
1025	Ecological assessment of the changes in species composition of mountain spruce forests' bryophyte layer in the Karkonosze Mts after huge dieback in 1970-1980, Botanika – Steciana 12, 2008
1026	Mosses of Kocioł Łomniczki glacial cirque (Karkonosze Mts) in relation to ecological and phytological diversity of habitats, Botanika – Steciana 14, 2010
1027	Zmiany we florze mchów Kotła Łomniczki (Karkonosze) w latach 1869 – 2008, Przyroda Sudetów 13, 2010
1028	Zoocenologiczna charakterystyka zgrupowań chrząszczy kusakowatych (Coleoptera, Staphylinidae) w zastosowaniu oceny stanu środowiska górnoreglowych borów świerkowych w Sudetach, Sprawozdanie z grantu KPN 2P06L 013 28, Poznań 2008
1029	Krukowski Marek, Krakowski Krzysztof, Malicki Marek, Szczyński Ewa: Rozmieszczenie i biologia różenca górskiego <i>Rhodiola rosea</i> L. w polskich Karkonoszach, Przyroda Sudetów 12, 2009
1031	Stan poznania i przegląd systematyczny zbiorowisk roślinnych polskich Karkonoszy, Przyroda Sudetów 10, 2007

1048	Przegląd fauny pajaków (Araneae) polskich Karkonoszy, Przyroda Sudetów 7, 2004
1049	Fauna owadów bezskrzydłych (Apterygota) Karkonoszy, Przyroda Sudetów 7, 2004
1060	Rośliny naczyniowe Karkonoszy i Pogórza Karkonoskiego, Przyroda Sudetów 11, 2008
1061	Motyle dzienne (Lepidoptera: Papilionidea, Hesperioidea) polskiej części Karkonoszy w latach 1999-2003, Przyroda Sudetów 11, 2008
1069	Mosses of the Kocioł Małego Stawu glacial cirque (Karkonosze Mts) and their supposed response to the tourism impact in the 20th century, Acta Botanica Silesiaca 5: 111-130, 2010
1070	Flora wątrobowców na murszejącym drewnie I wykrociskach w zbiorowiskach leśnych Karkonoszy (Sudety Zachodnie), Acta Botanica Silesiaca 5: 131-156, 2010
1071	Materiały do rozmieszczenia porostów naskalnych w Karkonoszach. II. Skałki rejonu Szrenicy, Acta Botanica Silesiaca 5: 157-166, 2010
1079	Monitoring efektów wykonanych zabiegów ochronnych łąk i hal KPN na strukturę składu gatunkowego i stanu populacji wybranych gatunków roślin, Maszynopis, 2011
1081	Wykonanie prac z zakresu monitoringu, opracowania strategii ochrony oraz reintrodukcji zagrożonych gatunków flory Karkonoskiego Parku Narodowego w latach 2010-2013, Sprawozdanie z II etapu prac, Maszynopis 2011
1090	Monitoring efektów wykonywanych zabiegów ochronnych prowadzonych w ramach projektu „Ochrona najcenniejszych ekosystemów Karkonoskiego Parku Narodowego. Modernizacja Ścieżki nad Regłami”, Maszynopis, Wrocław 2009
1091	Monitoring efektów wykonywanych zabiegów ochronnych prowadzonych w ramach projektu „Ochrona najcenniejszych ekosystemów Karkonoskiego Parku Narodowego” – inwentaryzacja stanu początkowego w bezpośrednim sąsiedztwie szlaku czerwonego biegnącego przez Kocioł Łomniczki, fragment szlaku żółtego biegnącego na odcinku Pielgrzymy – Słonecznik, szlak czerwony biegnący nad Śnieżnymi Kotłami, Maszynopis, Wrocław 2010
1092	Monitoring sukcesji wtórnej roślinności zaburzonych antropogenicznie powierzchni gruntów strukturalnych Czarnego Grzbietu (piętro alpejskie): Monitoring lichenologiczny. Etap II. Monitoring porostów na wyznaczonych powierzchniach, Maszynopis, Wrocław 2011
1094	Materiały do rozmieszczenia gatunków rodzaju Euphrasia L. (Scrophulariaceae) w Karkonoszach. Cz. I., Przyroda Sudetów t. 13: 27-30, 2010
1095	Materiały do flory mchów Kotła Wielkiego Stawu w Karkonoszach, Przyroda Sudetów t. 14: 7-16, 2011
1096	Materiały do rozmieszczenia gatunków rodzaju Euphrasia L. (Scrophulariaceae) w Karkonoszach. Cz. II., Przyroda Sudetów t. 14: 27-30, 2011
1098	Występowanie obcych roślin inwazyjnych w rejonie Karpacza (Karkonosze), Przyroda Sudetów t. 14: 55-68, 2011
1099	Krzywa lichenometryczna porostu naskalnego Rhizocarpon geographicum dla Karkonoszy, Przyroda Sudetów t. 14: 141-148, 2011
1100	Górna granica kosodrzewiny w Tatrach, na Babiej Górze i w Karkonoszach. Struktura i dynamika ekotonu, Kraków 2007
1101	Plan ochrony ekosystemów nieleśnych – inwentaryzacja powierzchni kontrolnych, Maszynopis, Brzeg 2002
1102	Monitoring ekosystemów łąkowych w Karkonoskim Parku Narodowym w roku 2004, Maszynopis, Jelenia Góra 2005
1110	Jesienna wędrówka ptaków na przełęczy nad Szrenicą (Karkonosze), Acta Zool.

	Cracov. 25, 3: 33-68, 1981
1112	Ocena stanu roślinności podwodnej Małego i Wielkiego Stawu. Ocena stanu populacji poryblina jeziornego (<i>Isoëtes lacustris</i> L.) w Wielkim Stawie, Maszynopis opracowany na zlecenie KPN, Gdańsk 2012
1113	Fałtynowicz Wiesław, Kossowska Maria, Dimos-Zych Monika, Pielech Remigiusz, Pietrzykowska Katarzyna, Buksakowska Magdalena, Fałtynowicz Hanna, Jarema P., Konikiewicz Marta: Monitoring stanu atmosfery z wykorzystaniem porostów nadrzewnych jako biowskaźników na stałych powierzchniach kołowych w ekosystemach leśnych Karkonoskiego Parku Narodowego II edycja, Maszynopis opracowany na zlecenie KPN, Wrocław 2012
1114	Wykaz gatunków i stanowisk grzybów wielkoowocnikowych Karkonoskiego Parku Narodowego – inwentaryzacja 2012 r., Maszynopis opracowany na zlecenie KPN, Zachodniosudeckie Towarzystwo Przyrodnicze, Jelenia Góra 2012
1115	Wykaz grzybów wielkoowocnikowych (macromycetes) Karkonoszy i Karkonoskiego Parku Narodowego w publikacjach do 2012 r., Maszynopis opracowany na zlecenie KPN, Zachodniosudeckie Towarzystwo Przyrodnicze, Jelenia Góra 2012
1119	Arkusze z pomiarów na stałych kontrolnych powierzchniach próbnych w KPN w 2012 roku, 4 tomy, Maszynopis opracowany na zlecenie KPN, Warszawa 2012
1120	Zdjęcia fitosocjologiczne na stałych powierzchniach kontrolnych w KPN wykonanych w 2012 roku, 2 tomy, Maszynopis opracowany na zlecenie KPN, Warszawa 2012
1121	Analiza obliczeń z pomiarów dendrologicznych na stałych powierzchniach kontrolnych w Karkonoskim Parku Narodowym wykonanych w 2012 roku, 2 tomy, Maszynopis opracowany na zlecenie KPN, Warszawa 2012
1126	Założenia restytucji jodły pospolitej (<i>Abies alba</i> Mill.) w Karkonoskim Parku Narodowym, <i>Przyroda Sudetów Zachodnich</i> t. 5: 197-202, 2002
1127	Strategia czynnej ochrony i restytucji gatunków drzewiastych w Karkonoskim Parku Narodowym, <i>Przyroda Sudetów Zachodnich</i> t.5: 203-212, 2002
1136	Reintrodukcja chronionych gatunków roślin w Karkonoskim Parku Narodowym – pomiary fotosyntezy na stanowiskach ex situ i in situ. Sprawozdanie z trzeciego etapu prac, Maszynopis opracowany na zlecenie KPN, Poznań 2012
1139	Koncepcja ochrony środowiska wodnego w obszarze Karkonoskiego Parku Narodowego, <i>Monitoring Środowiska Przyrodniczego</i> , 13: 11-20, 2012
1141	Długookresowe badania klimatologiczne, hydrologiczne i fizykochemiczne w zlewni potoków Wrzosówka i Łomnica w Karkonoskim Parku Narodowym w roku 2012, Maszynopis opracowany na zlecenie KPN, Fundacja dla Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław 2012
1142	Projekt monitoringu środowiska wodnego w zlewni Kamieńczyka w zachodniej części Karkonoskiego Parku Narodowego, <i>Monitoring Środowiska Przyrodniczego</i> , 12: 11-17, 2011
1143	Projekt monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych w rejonie projektowanych inwestycji na stokach Szrenicy w zachodniej części Karkonoskiego Parku Narodowego, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Wrocław 2010
1144	Raport o stanie środowiska wodnego w rejonie Szrenicy w zachodniej części Karkonoskiego Parku Narodowego wraz z jego otuliną w roku 2010, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Wrocław 2011 – NR 1144

1145	Raport o stanie środowiska wodnego w rejonie Szrenicy w zachodniej części Karkonoskiego Parku Narodowego wraz z jego otuliną w roku 2011, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Wrocław 2012
1146	Raport o stanie środowiska wodnego w rejonie Szrenicy w zachodniej części Karkonoskiego Parku Narodowego wraz z jego otuliną w roku 2012, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Wrocław 2013
1147	Koncepcja monitoringu elementów środowiska przyrodniczego w ramach przedsięwzięcia: Budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego i Nadleśnictwa Szklarska Poręba, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Poznań 2010
1148	Monitoring wybranych elementów środowiska przyrodniczego w ramach przedsięwzięcia: Budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego i Nadleśnictwa Szklarska Poręba. Sprawozdanie roczne, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Poznań 2010
1149	Monitoring wybranych elementów środowiska przyrodniczego w ramach przedsięwzięcia: Budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego i Nadleśnictwa Szklarska Poręba. Sprawozdanie roczne, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Poznań 2012
1150	Monitoring przemian flory i roślinności pod wpływem przedsięwzięcia: budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy w miejscowości Szklarska Poręba. Część I. Metodyka i monitoring, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Wrocław 2010
1151	Monitoring przemian flory i roślinności pod wpływem przedsięwzięcia: budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy w miejscowości Szklarska Poręba. Część II. Monitorng 2011, Seria A, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Wrocław 2011
1152	Projekt monitoringu środowiska przyrodniczego w rejonie rozbudowy infrastruktury turystyczno-narciarskiej na północnych stokach Szrenicy (Procesy denudacyjne), Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Wrocław 2010
1153	Monitoring procesów denudacyjnych w rejonie rozbudowy infrastruktury turystyczno-narciarskiej na północnych stokach Szrenicy. Raport roczny 2010, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Wrocław 2010
1154	Monitoring procesów denudacyjnych w rejonie rozbudowy infrastruktury turystyczno-narciarskiej na północnych stokach Szrenicy. Raport roczny 2011, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Wrocław 2011
1155	Monitoring procesów denudacyjnych w rejonie rozbudowy infrastruktury turystyczno-narciarskiej na północnych stokach Szrenicy. Raport roczny 2012, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Wrocław 2012

1156	Projekt monitoringu rzadkich gatunków ptaków z grupy gatunków waloryzujących obszary specjalnej ochrony (OSO) Natura 2000, w tym gatunków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej (79/409/EWG) w ramach przedsięwzięcia: budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy w miejscowości Szklarska Poręba, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Jelenia Góra 2010
1157	Wyniki inwentaryzacji rzadkich gatunków ptaków z grupy gatunków waloryzujących obszary specjalnej ochrony (OSO) Natura 2000, w tym gatunków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej (79/409/EWG) w ramach przedsięwzięcia: budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy w miejscowości Szklarska Poręba, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Jelenia Góra 2010
1158	Wyniki inwentaryzacji rzadkich gatunków ptaków z grupy gatunków waloryzujących obszary specjalnej ochrony (OSO) Natura 2000, w tym gatunków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej (79/409/EWG) w ramach przedsięwzięcia: budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy w miejscowości Szklarska Poręba w 2011 roku, Maszynopis opracowany na zlecenie spółki SUDETY Lift, Jelenia Góra 2011
1160	Wyniki monitoringu rzadkich gatunków ptaków lęgowych waloryzujących obszary specjalnej ochrony (OSO) Natura 2000 w tym gatunków z załącznika I Dyrektywy Rady (79/409/EWG) w ramach przedsięwzięcia Budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego i Nadleśnictwa Szklarska Poręba w 2012 roku, Maszynopis, Jelenia Góra 2013
1175	Monitoring wybranych elementów środowiska przyrodniczego w ramach przedsięwzięcia: Budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego i Nadleśnictwa Szklarska Poręba, Sprawozdanie roczne z 2013, Poznań 2013
1176	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw. (Ophioglossaceae) na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego: rozmieszczenie, zmienność morfologiczna i udział w zbiorowiskach roślinnych, <i>Acta Botanica Silesiaca</i> 9: 151-174, 2013
1177	Monitoring procesów denudacyjnych w rejonie rozbudowy infrastruktury turystyczno-narciarskiej na północnych stokach Szrenicy, Raport roczny za 2013 rok, Wrocław 2013
1181	Badania faunistyczne nad biocenozami związanymi z drewnem w lasach Karkonoskiego parku Narodowego – owady saproksyliczne, drapieżne i pasożytnicze, etap I, Maszynopis, Poznań 2013
1182	Badania faunistyczne nad biocenozami związanymi z drewnem w lasach Karkonoskiego parku Narodowego – owady saproksyliczne, drapieżne i pasożytnicze, etap II, Maszynopis, Poznań 2013
1183	Wykaz gatunków i stanowisk grzybów wielkoowocnikowych Karkonoskiego Parku Narodowego – inwentaryzacja 2013, Maszynopis, Jelenia Góra 2013
1184	Raport z wykonania zadania Długookresowe badania klimatologiczne, hydrologiczne i fizykochemiczne w leśnych zlewniach górskich w Karkonoskim Parku Narodowym, Maszynopis, Wrocław 2013

1185	Założenia powierzchni badawczych oraz prace badawcze ekosystemów nieleśnych w Karkonoskim Parku Narodowym, Raport z zadania, Maszynopis, Wrocław 2013
1186	Raport o stanie środowiska wodnego w rejonie Szrenicy w zachodniej części Karkonoskiego Parku Narodowego wraz z jego otuliną w roku 2013, Maszynopis, Wrocław 2014
1194	Wyniki monitoringu rzadkich gatunków ptaków lęgowych waloryzujących obszary specjalnej ochrony (OSO) Natura 2000 w tym gatunków z załącznika I dyrektywy Rady (79/409/EWG) w ramach przedsięwzięcia: Budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego i Nadleśnictwa Szklarska Poręba w 2013 roku, Maszynopis, Jelenia Góra 2013
1195	Założenia do projektu planu zagospodarowania przestrzennego Obszaru Chronionego Krajobrazu Karkonosze-Góry Izerskie, Maszynopis, Jelenia Góra 1985
1196	Obserwacje nad florą śluzowców butwiejącego drewna buka, Acta Mycologica, vol. XV (1), 1979
1197	Wpływ ekspozycji i nachylenia stoku na właściwości fizyczne pokrywy śnieżnej w Karkonoszach zachodnich podczas zimy 2011/2012, Praca magisterska, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław 2014
1198	Monitoring przemian flory i roślinności pod wpływem przedsięwzięcia: budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy w miejscowości Szklarska Poręba, Monitoring 2012, Seria B, Maszynopis, Wrocław 2012
1199	Monitoring przemian flory i roślinności pod wpływem przedsięwzięcia: budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego dośnieżania w masywie Szrenicy w miejscowości Szklarska Poręba, Monitoring 2013, Seria C, Maszynopis, Wrocław 2013
1206	Sprawozdanie etapowe z realizacji projektu „Badania nad biocenozą związanymi z martwym drewnem w lasach Karkonoskiego Parku Narodowego. Owady saproksyliczne, drapieżne i pasożytnicze. Zadanie: Chrzążce saproksyliczne”, Maszynopis, Poznań 2014
1207	Wybrane grupy owadów (ważki Odonata, chruściki Trichoptera, jętki Ephemeroptera, chrząszcze wodne Coleoptera, widelnice Plecoptera) ekosystemów eodno-bagiennych Karkonoskiego Parku Narodowego: ocena stanu aktualnego, identyfikacja zagrożeń i propozycje zadań ochronnych – sprawozdanie z prac terenowych, Maszynopis, Poznań 2014
1209	Wykaz gatunków i stanowisk grzybów wielkoowocnikowych Karkonoskiego Parku Narodowego – inwentaryzacja 2014 r., Maszynopis, Jelenia Góra 2014
1210	Raport z zadania: „Założenie powierzchni badawczych oraz prace badawcze ekosystemów nieleśnych w Karkonoskim Parku Narodowym”, Maszynopis, Wrocław 2013
1211	Badania szczegółowe małopowierzchniowych zbiorowisk nieleśnych Karkonoskiego Parku Narodowego, Maszynopis, Wrocław 2014
1212	Dynami roślinności na powierzchni monitoringowej w Karkonoskim Parku Narodowym w oddziale 71h, Praca magisterska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Poznań 2014

1213	Dynamika roślinności na powierzchni monitoringowej w Karkonoskim Parku Narodowym w oddziale 31j, Praca magisterska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Poznań 2014
1214	Program udostępnienia dla turystyki Karkonoskiego Parku Narodowego, Maszynopis, Jelenia Góra 1999
1215	Warunki klimatyczne w Karkonoszach w ciepłym półroczu 1992, Maszynopis
1216	Sprawozdanie z prowadzonego monitoringu siedlisk i gatunków prowadzonych w roku 2013, Maszynopis, Wrocław 2014
1219	Monitoring procesów denudacyjnych w rejonie rozbudowy infrastruktury turystyczno-narciarskiej na północnych stokach Szrenicy. Raport roczny za 2014 rok, Maszynopis, Wrocław 2014
1220	Monitoring wybranych elementów środowiska w ramach przedsięwzięcia: Budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego naśnieżania w masywie Szrenicy na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego i Nadleśnictwa Szklarska Poręba, Sprawozdanie roczne za 2014, Maszynopis, Poznań 2014
1223	Wyniki monitoringu rzadkich gatunków ptaków lęgowych waloryzujących obszary specjalnej ochrony (OSO) Natura 2000 w tym gatunków z załącznika I Dyrektywy Rady (79/409/EWG) w ramach przedsięwzięcia - Budowa kolei linowej, modernizacja nartostrad i budowa połączeń między nimi oraz rozbudowa instalacji sztucznego naśnieżania w masywie Szrenicy na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego i Nadleśnictwa Szklarska Poręba w 2014 roku, Maszynopis, Jelenia Góra 2015
1224	Mapping vegetation communities of the Karkonosze National Park using APEX hyperspectral data and Support Vector Machines, <i>Miscellanea Geographica – Regional Studies on Development</i> , vol. 18, no 2, 2014
1225	Nowa koncepcja ochrony środowiska wodnego w obszarze Karkonoskiego Parku Narodowego, Maszynopis, Wrocław 2014
1226	Raport z wykonania zadania: Długookresowe badania klimatologiczne, hydrologiczne i fizykochemiczne w leśnych zlewniach górskich w Karkonoskim Parku Narodowym w roku 2014, Maszynopis, Wrocław 2014
1232	Plan zagospodarowania przestrzennego Obszaru Chronionego Krajobrazu Karkonosze-Góry Izerskie, Maszynopis, Jelenia Góra 1986
1243	Strategia restytucji jodły pospolitej (<i>Abies alba</i> Mill.) w Sudetach, Odbudowa lasów w Sudetach, Seminarium Naukowo-Techniczne, Szklarska Poręba 1998
1244	Wpływ sposobu rozmieszczenia sadzonek na przeżywalność i wzrost świerka w górnym reglu Karkonoszy Zachodnich, Praca inżynierska, Poznań, 2015
1245	Wpływ sposobu rozmieszczenia sadzonek na przeżywalność i wzrost świerka w górnym reglu Karkonoszy Wschodnich, Praca inżynierska, Poznań, 2015
1246	Wybrane grupy owadów (ważki Odonata, chruściki Trichoptera, jętki Ephemeroptera chrząszcze wodne Coleoptera) ekosystemów wodno-bagiennych Karkonoskiego Parku Narodowego: ocena stanu aktualnego, identyfikacja zagrożeń i propozycje zadań ochronnych. Sprawozdanie z badań w 2014 r., Maszynopis, Poznań 2015
1247	Sprawozdanie z realizacji projektu „Badania nad biocenozami związanymi z martwym drewnem w lasach Karkonoskiego Parku Narodowego. Owady saproksyliczne, drapieżne i pasożytnicze oraz skoczogonki”, Maszynopis, Poznań 2014

1248	A New species of Lophodermium on needles of mountain pine (<i>Pinus mugo</i>) from the Giant Mountains in Poland. <i>Mycol. Progress</i> , 2015,14-23
1249	Mapy rozmieszczenia wybranych przedstawicieli różnych grup fauny glebowej na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego w latach 1992- 1996, Bank Fauny Bezkręgowców, Poznań, 1996
1259	Geoekologiczne problemy Karkonoszy, Zbiór abstraktów, referatów i posterów, Vrchlabi, 2006
1260	Występowanie neofitów wzdłuż wybranych potoków Karkonoszy, <i>Przyroda Sudetów</i> 18, 2015
1268	Badania retrospektywne przemian najcenniejszych subalpejskich i alpejskich zbiorowisk roślinnych Karkonoszy Etap 2, Wrocław
1269	Badania faunistyczne nad biocenozami związanymi z drewnem w lasach Karkonoskiego Parku Narodowego - owady saproksyliczne, drapieżne, pasożytnicze oraz skoczogonki. Badania grzybów mikoryzowych występujących na drewnie. Poznań 2015
1270	Badania fitosocjologiczne zbiorowisk leśnych w Karkonoskim Parku Narodowym, Wrocław 2015
1271	Monitoring procesów denudacyjnych w rejonie robudowy infrastruktury turystyczno - narciarskiej na północnych stokach Szrenicy. Raport roczny za 2015, Wrocław 2015
1274	Wybrane grupy owadów (ważki Odonata, chruściki Trichoptera, jętki Ephemeroptera, chrząszcze wodne Coleoptera, widelnice Plecoptera) ekosystemów eodno-bagiennych Karkonoskiego Parku Narodowego: ocena stanu aktualnego, identyfikacja zagrożeń i propozycje zadań ochronnych, Poznań 2015
1275	Badania szczegółowe małopowierzchniowych zbiorowisk nieleśnych Karkonoskiego Parku Narodowego, Wrocław 2014
1277	Badania faunistyczne nad biocenozami związanymi z drewnem w lasach Karkonoskiego Parku Narodowego - owady saproksyliczne, drapieżne, pasożytnicze oraz skoczogonki. Badania grzybów mikroskopowych występujących na drewnie
1278	Badania faunistyczne nad biocenozami związanymi z drewnem w lasach Karkonoskiego Parku Narodowego - owady saproksyliczne, drapieżne, pasożytnicze oraz skoczogonki oraz Badania faunistyczne nad biocenozami związanymi z drewnem w lasach Karkonoskiego Parku Narodowego - owady saproksyliczne, drapieżne, pasożytnicze oraz skoczogonki. Badania grzybów mikroskopowych występujących na drewnie, Wrocław 2015
1280	Prostoskrzydłe (Orthoptera) śródleśnych łąk dolnoregłowych w okolicach Jagniątkowa w Karkonoskim Parku Narodowym, Poznań 2016
1285	Badania retrospektywne przemian najcenniejszych subalpejskich i alpejskich zbiorowisk roślinnych Karkonoszy Etap I, Wrocław 2015
1286	Inwentaryzacja przyrodnicza zagrożonych gatunków roślin w Karkonoskim Parku Narodowym. 'Fulica' Wijciech Jankowski. Wrocław 2003
1288	Monitoring licheonologicznyc. Etap II. Monitoring Porostów na wyznaczonych powierzchniach. Wrocław 2011

1289	Monitoring stanu atmosfery z wykorzystaniem porostów nadrzewnych jako biowskaźników na stałych powierzchniach kołowych w Karkonoskim Parku Narodowym, II edycja, Wrocław 2012
1291	Wykaz grzybów wielkoowocnikowych (macromycetes) Karkonoszy i Karkonoskiego Parku Narodowego w publikacjach do 2012 r., Jelenia Góra 2012
1293	Wykaz gatunków i stanowisk grzybów wielkowocnikowych Karkonoskiego Parku Narodowego - inwentaryzacja 2013r. Zachodniosudeckie Towarzystwo Przyrodnicze. Jelenia Góra 2013
1294	Długookresowe badania klimatologiczne, hydrologiczne i fizykochemiczne w leśnych zlewniach górskich w Karkonoskim Parku Narodowym w roku 2015. Wrocław, listopad 2015
1295	Raport o stanie środowiska wodnego w rejonie Szrenicy w zachodniej części Karkonoskiego Parku Narodowego wraz z otuliną w roku 2015 na tle okresu 2010 - 2014. Wrocław, styczeń 2016.
1296	Badania szczegółowe małopowierzchniowych zbiorowisk nieleśnych Karkonoskiego Parku Narodowego. Stowarzyszenie Centrum Rozwiązań Systemowych. Wrocław, listopad 2014.

Po zakończeniu prac nad projektem planu Dyrektor Karkonoskiego Parku Narodowego podjął następujące działania:

1. Podał projektu planu do opiniowania Radzie Naukowej KPN, która w dniu 10 maja 2016 r. Podjęła uchwałę o pozytywnym zaopiniowaniu projektu planu ochrony dla Karkonoskiego Parku Narodowego.
2. Zgodnie z art. 19 ustawy o ochronie przyrody wystąpiono do Rad Miast i Gmin na terenie, których położony jest KPN, tj: Szklarska Poręba, Piechowice, Jelenia Góra, Podgórzan, Karpacz i Kowary z prośbą o zaopiniowanie projektu Planu. Do dnia 14 lipca 2016 r. wpłynęły do Parku opinie od wszystkich Rad Gmin. Wszystkie opinie są pozytywne
3. Na podstawie art. 19 ust 1a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Dyrektor KPN ogłosił rozpoczęcie konsultacji społecznych dotyczących projektu Planu ochrony Karkonoskiego Parku Narodowego, które należy prowadzić w trybie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.). W prasie lokalnej (Gazeta Wyborcza Wrocław, Nowiny Jeleniogórskie) zostało zamieszczone ogłoszenie informujące o rozpoczęciu konsultacji społecznych. Jednocześnie ogłoszenie takie umieszczono na stronie internetowej Karkonoskiego Parku Narodowego Parku Narodowego. Na stronie tej udostępniono do pobrania projekt Planu ochrony wraz z mapą podziału powierzchniowego. Poinformowano również o możliwości zapoznania się z materiałami do planu oraz z projektem planu w siedzibie Parku, tj. w Jeleniej Górze, ul. Chałubińskiego 23. O rozpoczęciu konsultacji społecznych, Dyrektor Karkonoskiego Parku Narodowego zawiadomił również pisemnie następujące instytucje:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Norwida 34, 50-590 Wrocław
3. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu, ul. Grunwaldzka 90, 50-357 Wrocław,
4. Nadleśnictwo Szklarska Poręba ul. Krasieńskiego 6, 58-580 Szklarska Poręba,
5. Nadleśnictwo Śnieżka ul. Leśna 4a, 58-530 Kowary,
6. Nadleśnictwo Kamienna Góra ul. Bohaterów Getta 33, 58-400 Kamienna Góra,
7. KRNAP Správa Krkonošského národního parku Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
8. Wojewoda Dolnośląski Dolnośląski Urząd Wojewódzki we Wrocławiu pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław
9. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego ul. Wybrzeże Juliusza Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław,
10. Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze ul. Kochanowskiego 10, 58-500 Jelenia Góra
11. Urząd Miasta Jelenia Góra pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra,
12. Urząd Miasta Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz,
13. Urząd Miasta Kowary ul. 1 Maja 1a, 58-530 Kowary,
14. Urząd Miasta Piechowice ul. Żymierskiego 49, 58-573 Piechowice,
15. Urząd Gminy Podgórzyn ul. Żołnierska 14, 58-562 Podgórzyn,
16. Urząd Miasta Szklarska Poręba, ul. Buczka 2, 58-580 Szklarska Poręba,
17. Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze PTTK oddział Sudety Zachodnie ul. 1 Maja 86, 58-500 Jelenia Góra,
18. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego ul. Gałczyńskiego 13, 58-500 Jelenia Góra,
19. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrala Biuro Ochrony Środowiska, ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa
20. Zachodniosudeckie Towarzystwo Przyrodnicze ul. Okrzei 10, 58-560 Jelenia Góra,
21. Klub Przyrodników ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin,
22. Polski Związek Alpinizmu, ul. Corazziego 5/24 00-087 Warszawa,
23. Szkoła Górską, Schronisko Samotnia, ul. Śnieżki 16, 58-550 Karpacz,
24. Grupa Karkonoska GOPR ul. Sudecka 79, 58-500 Jelenia Góra, karkonoska@gopr.pl
25. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział we Wrocławiu, 51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
26. Parafia Ewangelicko - Augsburska Wang, 58-540 Karpacz, ul. Na Śnieżkę 8
27. Miejska Kolej Linowa Karpacz Sp. z o.o., ul. Turystyczna 4, 58-540 Karpacz
28. PRYWATNE GÓRSKIE SCHRONISKO "SZRENICA", 58-580 Szklarska Poręba skr. pocz. 166, Ewa i Wojciech Kłopotowscy
29. EmiTel Sp. z o.o. ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa

30. Sudeckie Hotele i Schroniska PTTK Sp. z o.o., ul. 1 Maja 86, 58-500 Jelenia Góra,
31. Państwowa Rada Ochrony Przyrody, Ministerstwo Środowiska ul Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
32. Dolnośląska Organizacja Turystyczna, ul. Świdnicka 44, 50-027 Wrocław
33. Fundacja EkoRozwoju EkoCentrum Wrocław ul. św. Wincentego 25A, 50-252 Wrocław
34. Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych Oddział Jelenia Góra, ul. Kamiennogórska 2, 58-570 Jelenia Góra
35. Sudecki Klub Wysokogórski ul. Słowackiego 14, 58-500 Jelenia Góra
36. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, ul. Odrowąża 24, 05-270 Marki k. Warszawy
37. Komitet Ochrony Orłów, ul. Niepodległości 53/55, 10-044 Olsztyn
38. Stowarzyszenie Przyrodnicze „CIS” Goworów 39, 57-530 Międzyzlesie
39. Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot ul. Jasna 17, 43-360 Bystra
40. Lokalna Organizacja Turystyczna ul. Odrodzenia 6, 58-580 Szklarska Poręba
41. Stowarzyszenie Cyklistów Szklarska Poręba na Dwóch Kórkach ul. Jedności Narodowej 10, 58-580 Szklarska Poręba
42. Domy Towarowe Centrum S.A. ul. Marszałkowska 104/122, 00-017 Warszawa
43. Muzeum Przyrodnicze w Jeleniej Górze ul. Cieplicka 11A, 58-560 Jelenia Góra
44. Rada Naukowa KPN-Przewodniczący Rady prof. Piotr Migoń
45. Instytut Ochrony Przyrody PAN al. A. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków
46. Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk ul. Tylna 3, Łódź 90-364
47. Polski Klub Ekologiczny ul. Ks. Ziemowita 1 IIIp., 44-100 Gliwice
48. Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra” ul. Stolarska 7/3 60-788 Poznań
49. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „Pro Natura” ul. Podwale 75; 50-449 Wrocław
50. Liga Ochrony Przyrody ul. Tamka 32/2, 00-355 Warszawa
51. Stowarzyszenie Ochrony Krajobrazu i Architektury Sudeckiej-SOKIAS ul. Staszica 12, 58-540 Karpacz,

Projekt planu ochrony dla Karkonoskiego Parku Narodowego zawiera 12 rozdziałów, którymi są:

1. Cele ochrony przyrody na terenie Parku oraz wskazanie przyrodniczych i społecznych uwarunkowań ich realizacji.
2. Wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową.

3. Opis granic, mapę i charakterystykę części obszarów Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 objętej granicami Karkonoskiego Parku Narodowego.
4. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla obszaru Parku i obszarów Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 w części objętej granicami Parku.
5. Określenie warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 na terenie Parku, zachowania integralności obszarów Natura 2000 oraz spójności sieci obszarów Natura 2000.
6. Określenie warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 na terenie Parku, zachowania integralności obszarów Natura 2000 oraz spójności sieci obszarów Natura 2000.
7. Określenie działań ochronnych na obszarach objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań, z określeniem działań ochronnych niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 w części objętej granicami Parku.
8. Sposoby monitoringu realizacji zadań ochronnych oraz ich skutków w obszarach Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 w części objętej granicami Parku.
9. Określenie sposobów monitoringu stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 występujących na terenie Parku.
10. Wskazanie obszarów i miejsc udostępnionych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, amatorskiego połowu ryb oraz określenie sposobów ich udostępniania.
11. Wskazanie miejsc, w których może być prowadzona działalność handlowa i rolnicza.
12. Ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz planów, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych oraz niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt obszarów Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 w części objętej granicami Parku.

W rozdziale 1 rozporządzenia określono cele ochrony przyrody na terenie Parku oraz wskazano przyrodnicze i społeczne uwarunkowania ich realizacji.

Sformułowano ogólne cele ochrony przyrody Parku, jak i cele szczegółowe w odniesieniu do przyrody nieożywionej, ekosystemów leśnych, lądowych ekosystemów nieleśnych, ekosystemów wodnych, gatunków roślin, grzybów i ich siedlisk, gatunków zwierząt i ich siedlisk, siedlisk przyrodniczych, krajobrazu, wartości kulturowych oraz obszarów Natura 2000.

Przyrodnicze uwarunkowania celów ochrony przyrody określono poprzez:

- 1) charakterystykę ekosystemów leśnych, lądowych nieleśnych oraz wodnych występujących na terenie Parku;

- 2) zestawienie ilości występujących w Parku gatunków roślin i grzybów;
- 3) zestawienie ilości gatunków roślin i grzybów o szczególnych walorach w Parku (gatunki prawnie chronione, gatunki zagrożone z Czerwonej Listy Roślin, gatunki i odmiany endemiczne, gatunki reliktowe, gatunki specjalnej troski);
- 4) zestawienie ilości występujących w Parku gatunków zwierząt;
- 5) zestawienie ilości gatunków zwierząt o szczególnych walorach w Parku (gatunki prawnie chronione, gatunki zagrożone, gatunki należące do endemitów karpaccich, gatunki górskie i północno-górskie, gatunki unikatowe w Polsce, gatunki specjalnej troski);
- 7) charakterystykę walorów krajobrazowych;
- 8) zestawienie typów siedlisk przyrodniczych wymagających ochrony wynikającej z wyznaczenia obszarów Natura 2000;
- 9) zestawienie typów siedlisk przyrodniczych zidentyfikowanych w obszarze, ale niewymagających ochrony wynikającej z wyznaczenia obszaru Natura 2000;
- 10) zestawienie gatunków roślin i zwierząt (bez ptaków) wymagających ochrony wynikającej z wyznaczenia obszarów Natura 2000;
- 11) zestawienie gatunków ptaków wymagających ochrony wynikającej z wyznaczenia obszaru Natura 2000.

Spółeczne uwarunkowania realizacji celów ochrony przyrody określono poprzez:

- 1) podanie aktów prawnych powołujących Pak i stanowiących podstawy jego funkcjonowania;
- 2) określenie położenia administracyjnego i powierzchni Parku w rozbiciu na kategorie gruntów oraz opis jego otuliny;
- 3) wykaz kategorii użytkowania gruntów na obszarze Parku według form własności,
- 4) podział Parku na obwody ochronne;

Rozdział 2 wskazuje obszary ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej z podaniem ich lokalizacji i powierzchni. Podział Parku na rodzaje ochrony został dokonany w oparciu o „Mapę podziału powierzchniowego Karkonoskiego Parku Narodowego”, wg stanu na dzień 1 stycznia 2016 roku. Zaplanowany podział Parku na różne rodzaje ochrony jest kontynuacją kilkudziesięcioletniego monitoringu oraz zakresu realizowanych zabiegów ochronnych. Grunty objęte ochroną ścisłą koncentrują się głównie w strefie górnej granicy lasu oraz strefy subalpejskiej i alpejskiej. Ochroną ścisłą i czynną objęte są grunty Skarbu Państwa, ochrona krajobrazowa to przede wszystkim grunty zabudowane prywatne i gminne.

W rozdziale 3 dokonano opisu granic Parku oraz przedstawiono mapę i charakterystykę części obszarów Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 objętych granicami Karkonoskiego Parku Narodowego

Rozdział 4 zawiera identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla obszaru Parku i obszarów Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 w części objętej granicami Parku.

Zidentyfikowano istniejące zagrożenia wewnętrzne, potencjalne zagrożenia wewnętrzne, istniejące zagrożenia zewnętrzne oraz potencjalne zagrożenia zewnętrzne. Dla każdego zagrożenia określono zagrożone siedlisko przyrodnicze lub/i gatunek Natura 2000 oraz sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków. Zidentyfikowanie zagrożeń stanowiło podstawę do planowania zabiegów ochronnych.

Rozdział 5 określa warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 na terenie Parku, zachowania integralności obszarów Natura 2000 oraz spójności sieci obszarów Natura 2000.

Rozdział 6 określa warunki utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 na terenie Parku, zachowania integralności obszarów Natura 2000 oraz spójności sieci obszarów Natura 2000.

Rozdział 7 zawiera określenie działań ochronnych na obszarach objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań, z określeniem działań ochronnych niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 w części objętej granicami Parku.

Określone zostały:

- 1) program działań ochronnych w obszarach objętych ochroną ścisłą - dla tego obszaru obejmuje działania konieczne ze względów na ochronę występujących tu ekosystemów i gatunków roślin i zwierząt;
- 2) program działań ochronnych w obszarach ochrony czynnej, w rozbiciu działania w ekosystemach leśnych, nieleśnych ekosystemach lądowych, ekosystemach wodnych, działania w stosunku do roślin i grzybów dziko występujących, w stosunku do zwierząt dziko występujących, w stosunku do przyrody nieożywionej i gleb, w stosunku do ochrony środowiska, w stosunku do walorów krajobrazowych oraz w stosunku do wartości kulturowych;
- 3) program działań ochronnych w obszarach ochrony krajobrazowej.

W formie tabelarycznej z podaniem rodzaju działań ochronnych, sposobu wykonania i zakresu oraz lokalizacji zestawiono:

- 2) działania ochronne na obszarach ochrony ścisłej;
- 3) działania ochronne na obszarach ochrony czynnej;
- 4) działania ochronne na obszarach ochrony krajobrazowej;
- 5) działania z zakresu inwentaryzacji, badań naukowych i monitoringu.

Zaplanowane działania w 20-letniej perspektywie wypełniają postulaty zawarte w poszczególnych operatach i opracowaniach szczegółowych i wynikają z określonych sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków dla zidentyfikowanych zagrożeń. Na podstawie doświadczeń i dotychczasowych działań Parku należy stwierdzić, że zakres i rozmiar zaplanowanych działań zapewni sprawne funkcjonowanie Parku na okres obowiązywania Planu ochrony.

W rozdziale 8 przedstawione zostały sposoby monitoringu realizacji zadań ochronnych oraz ich skutków w obszarach Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 w części objętej granicami Parku.

W rozdziale 9 określono sposoby monitoringu stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 występujących na terenie Parku.

Rozdział 10 określa obszary i miejsca udostępniane dla celów naukowych, edukacyjnych, kulturowych, turystycznych, rekreacyjnych i sportowych oraz sposoby ich udostępniania.

W formie tabel zawierających informacje dotyczące: obszarów i miejsc udostępnianych, sposobu udostępniania oraz maksymalnej liczby osób mogącej przebywać jednocześnie w danym miejscu zestawiono:

- 1) miejsca udostępniane w celach naukowych;
- 2) miejsca udostępniane w celach edukacyjnych;
- 3) miejsca udostępniane w celach turystycznych;
- 4) miejsca udostępniane w celach rekreacyjnych i sportowych.

Określone zostały również zasady udostępniania obszaru Parku dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych i sportowych.

Rozdział 11 określa miejsca, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza.

W tym rozdziale wyszczególniono wszystkie miejsca na terenie Parku, gdzie dopuszcza się prowadzenie działalności handlową, oraz określono zasady tej działalności. Wyszczególniono obszary parku, gdzie dopuszcza się prowadzenie działalności rolniczą, w szczególności poprzez wypas oraz koszenie łąk.

W rozdziale 12 przedstawiono ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz planów, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych oraz niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt obszarów Natura 2000: Karkonosze PLH 020006, Karkonosze PLB 020007 oraz Stawy Sobieszowskie PLH 020044 w części objętej granicami Parku.

Sformułowano wiele propozycji ustaleń do nowotworzonych studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych Parku, mogących mieć swoje źródło w jego otulinie. Ustalenia te nie dotyczą planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących w dniu wejścia w życie Planu ochrony lub będących w toku opracowania, a uzgodnionych z Parkiem.

Dla gruntów położonych na terenie Parku, niestanowiących własności Skarbu Państwa w zarządzie Karkonoskiego Parku Narodowego, dopuszczono wyłącznie bieżące utrzymanie i remonty istniejącej zabudowy, bieżące utrzymanie, modernizację i remonty istniejącej infrastruktury technicznej.

Wprowadzono wskazania odnośnie zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planie zagospodarowania przestrzennego województwa, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszary Natura 2000. Wskazania te dotyczą wyłączenia z zabudowy i ograniczania przestrzeni przez bariery techniczne istniejących korytarzy ekologicznych, łączących Park z obszarami cennymi przyrodniczo. Wskazano konkretne miejsca w poszczególnych gminach uwidocznione również na mapie korytarzy ekologicznych zamieszczonej w rozporządzeniu. Wskazano w poszczególnych gminach miejsca, które powinny być wyłączenie z zabudowy. Wprowadzono obowiązek ochrony walorów krajobrazowych obszarów eksponowanych widokowo w otulinie Parku.

Sposób spełnienia wymogów planu ochrony dla obszaru Natura 2000

- 1) opisano granice obszaru i sporządzono mapę obszarów Natura 2000;
- 2) zweryfikowano listę przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000;
- 3) dokonano identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 4) określono cele działań ochronnych na terenie Parku jako dla obszaru Natura 2000 - utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków, będących przedmiotami ochrony w tych obszarach, zachowanie integralności obszarów i zapewnienie spójności sieci obszarów Natura 2000;
- 5) określono wskazania niezbędne do realizacji ww. celu;
- 6) określono warunki utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt określonych w załącznikach I i II do dyrektywy siedliskowej oraz gatunków ptaków określonych w dyrektywie ptasiej;
- 7) określono działania ochronne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich realizację. W tabelach określających przedmiot ochrony, zadanie/cel, sposób wykonania, termin/częstotliwość oraz lokalizację zestawiono: zadania ochronne dla siedlisk przyrodniczych, zadania ochronne dla gatunków roślin i zwierząt określonych w załącznikach I i II do dyrektywy siedliskowej oraz gatunków ptaków określonych w dyrektywie ptasiej;
- 8) określono sposoby monitoringu realizacji zadań ochronnych oraz ich skutków;
- 9) określono sposoby monitoringu stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony. W tabelach określających przedmiot ochrony, parametry i wskaźniki, częstotliwość, lokalizację oraz liczbę stanowisk badawczych zestawiono: monitoring stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, monitoring stanu ochrony gatunków roślin określonych w załączniku II do dyrektywy siedliskowej, monitoring stanu ochrony gatunków zwierząt określonych w załączniku II do dyrektywy siedliskowej oraz monitoring stanu ochrony gatunków ptaków;
- 10) określono potrzeby w zakresie inwentaryzacji w odniesieniu do poszczególnych przedmiotów ochrony;

11) sporządzono wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszary Natura 2000.