



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 7 lutego 2012 r.

Poz. 6

ZARZĄDZENIE Nr 6 MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 26 stycznia 2012 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Karkonoskiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Karkonoskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, na 2012 r.

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

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 170 i Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337.

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

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące¹⁾

| Lp. | Identyfikacja i ocena zagrożeń | Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków |
|-----|---|--|
| 1 | Erozja gleb | 1. Zabudowa nawierzchni szlaków turystycznych oraz dróg wewnętrznych. 2. Zabezpieczenie poboczy szlaków turystycznych i dróg wewnętrznych. 3. Zabezpieczenie nartostrad i tras wyciągów |
| 2 | Podatność drzewostanów Parku na uszkodzenia od czynników abiotycznych i biotycznych na skutek zniekształcenia struktury gatunkowej i przestrzennej drzewostanów | 1. Przebudowa gatunkowa i strukturalna drzewostanów. 2. Renaturalizacja ekosystemów leśnych. 3. Restytucja rzadkich i zagrożonych ekotypów drzew i krzewów. 4. Kontrola stanu sanitarnego sztucznych monokultur świerkowych |
| 3 | Presja zwierzyny płowej na ekosystemy leśne | 1. Współpraca pomiędzy sąsiadującymi nadleśnictwami i Parkiem w zakresie regulacji liczebności jeleniowatych na całym obszarze Karkonoszy i Gór Izerskich. 2. Wykonywanie ogrodzeń. 3. Zakładanie na drzewka osłon indywidualnych. 4. Zabezpieczanie repelentami. 5. Odstrzał redukcyjny |
| 4 | 1. Zachwianie równowagi stanu populacji zwierząt. 2. Zanik rzadkich oraz zagrożonych gatunków zwierząt. 3. Ubytek naturalnych ostoi gatunków | 1. Restytucja i reintrodukcja gatunków. 2. Kontrola liczebności i struktury populacji. 3. Odłowy lub redukcja przegęszczonych populacji. 4. Czasowe wyłączanie wybranych obszarów parku z udostępnienia turystycznego. 5. Odbudowa biotopów dla zapewnienia optymalnych warunków dla zagrożonych populacji |
| 5 | 1. Wymieranie gatunków. 2. Zmniejszanie liczebności rzadkich i zagrożonych gatunków roślin. 3. Zanikanie zbiorowisk | 1. Zachowanie zasobów genowych rzadkich i zagrożonych gatunków roślin. 2. Restytucja i reintrodukcja gatunków. 3. Ograniczanie wejść na obszar występowania zagrożonych gatunków |
| 6 | Lokalne i okresowe przekroczenia dopuszczalnych ilości osób mogących przebywać na danym odcinku szlaku turystycznego | 1. Ograniczanie wejść na zagrożony obszar Parku. 2. Limitowanie ilości przewożonych turystów przez koleje linowe. 3. Monitorowanie oddziaływań |

| | | |
|---|---|--|
| 7 | Rozbudowa infrastruktury obsługującej ruch turystyczny | <ol style="list-style-type: none"> 1. Uzgadnianie warunków realizacji planowanych inwestycji w ramach wydanych decyzji administracyjnych. 2. Realizacja działań kompensacyjnych. 3. Monitoring oddziaływania inwestycji na środowisko |
| 8 | Zakłócenia walorów krajobrazowych przez budynki i budowle | Rozbiórka obiektów i rekultywacja obszarów wykorzystywanych na cele gospodarcze i mieszkalne |

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne¹⁾

| Lp. | Identyfikacja i ocena zagrożeń | Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków |
|-----|--|--|
| 1 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zanieczyszczenia: <ol style="list-style-type: none"> 1) powietrza, 2) wód, 3) gleb. 2. Naruszenie przepływów wód w potokach i ekosystemach Parku | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola niskiej emisji ze źródeł lokalnych oraz gospodarki wodno-ściekowej w schroniskach, obiektach administracyjnych. 2. Docelowo - odprowadzanie ścieków poza obszar Parku. 3. Monitorowanie realizacji pozwoleń wodnoprawnych |
| 2 | Presja rozbudowy infrastruktury technicznej obsługującej ruch turystyczny | Uzgadnianie projektów i studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego |
| 3 | Przekształcanie funkcji istniejących obiektów związanych z obsługą ruchu turystycznego (schroniska) na obiekty o charakterze gastronomiczno-hotelowo-infrastrukturalnym | <ol style="list-style-type: none"> 1. Przejęcie w użytkowanie wieczyste. 2. Wykup gruntów. 3. Ograniczanie rozbudowy i przekształcania obiektów. 4. Limitowanie swobody prowadzenia działalności gospodarczej |
| 4 | Ingerencja zamierzeń inwestycyjnych w zasoby przyrodnicze na obszarach Natura 2000 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Oceny oddziaływania na środowisko planów, strategii i zamierzeń inwestycyjnych na obszarach Natura 2000. 2. Uzgadnianie planów, strategii i zamierzeń inwestycyjnych na terenie Parku. 3. Występowanie do właścicieli gruntów i ich zarządców o zaniechanie działań mogących pogorszyć stan zasobów przyrodniczych objętych ochroną obszarową Natura 2000 |

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące¹⁾

| Lp. | Identyfikacja i ocena zagrożeń | Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków. |
|-----|--|---|
| 1 | Nadmierny ruch turystyczny | <ol style="list-style-type: none"> 1. Czasowe zamykanie szlaków turystycznych. 2. Czasowe wyłączanie zagrożonych obszarów z udostępnienia. 3. Regulacja natężenia ruchu turystycznego. 4. Poprawa stanu nawierzchni szlaków turystycznych. 5. Ustawianie infrastruktury informacyjno-edukacyjnej |
| 2 | Powstawanie barier w migracji zwierząt pomiędzy Parkiem i otoczeniem | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyznaczenie korytarzy ekologicznych. 2. Występowanie do organów administracji publicznej z wnioskami o zachowanie wyznaczonych korytarzy w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego |

| | | |
|---|---|---|
| 3 | Uszkodzenie siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt poprzez penetrację osób przebywających lub mieszkających w bezpośrednim sąsiedztwie Parku | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podejmowanie działań w kierunku wykupu gruntów przylegających do Parku. 2. Wnioskowanie do władz samorządowych o umieszczenie stosownych zapisów w studiach uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dotyczących ograniczania zabudowy na gruntach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie Parku. 3. Edukacja społeczności lokalnych na ścieżkach dydaktycznych i ośrodkach edukacyjnych |
| 4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zaśmiecanie. 2. Hałas. 3. Płoszenie zwierząt. 4. Niszczenie roślin i grzybów. 5. Nielegalna penetracja | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawianie tablic informacyjnych. 2. Kontrola i nadzór obszaru Parku przed nielegalnym wstępem i penetracją przez turystów. 3. Edukacja przyrodnicza społeczności lokalnych |
| 5 | Uszkodzenia drzewostanów przez zjawiska atmosferyczne (wiatry, opady) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Usuwanie części drzew powalonych. 2. Zwiększanie odporności drzewostanów w ramach zabiegów pielęgnacyjnych |
| 6 | Synantropizacja roślinności | <ol style="list-style-type: none"> 1. Eliminowanie roślinności synantropijnej w najbardziej zagrożonych miejscach Parku. 2. Używanie materiałów rodzimego pochodzenia do wykonywania remontów szlaków i dróg |

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne¹⁾

| Lp. | Identyfikacja i ocena zagrożeń | Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków |
|-----|--|---|
| 1 | Przenikanie gatunków obcych i niepożądanych, w tym inwazyjnych | <ol style="list-style-type: none"> 1. Regulacja liczebności tych gatunków na terenie Parku. 2. Edukacja społeczności lokalnych dla podniesienia świadomości zagrożeń |
| 2 | Utrata walorów krajobrazowych | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wnioskowanie o ograniczanie budowy nowych obiektów infrastruktury turystycznej, rekreacyjnej i sportowej na terenie otuliny Parku oraz bezpośrednim sąsiedztwie Parku. 2. Występowanie do organów administracji samorządowej o umieszczanie zapisów o ochronie walorów krajobrazowych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz strategiach rozwoju regionalnego. 3. Organizacja warsztatów i prelekcji dla społeczności lokalnych na temat kształtowania ładu przestrzennego jako elementu środowiska przyrodniczego |
| 3 | Zanieczyszczenia: 1) powietrza, 2) wód, 3) gleb | <ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorowanie źródeł i poziomu zanieczyszczeń. 2. Podjęcie ewentualnych działań w celu eliminacji lub ograniczania zanieczyszczeń |

¹⁾ Zagrożenia uszeregowano od najistotniejszego.

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

I. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony ścisłej:

A. Ochrona przyrody nieożywionej i gleb

| Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar | Lokalizacja ¹⁾ |
|------------------------------|-----------|--|
| Remont szlaków turystycznych | Do 4800 m | Oddziały - 25, 74, 87, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 101, 171, 172 |

B. W nieleśnych ekosystemach łądowych

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar | Lokalizacja ¹⁾ |
|-----|--|--|---|
| 1 | Monitoring zagrożonych gatunków roślin w ramach projektu „Ochrona najcenniejszych gatunków flory KPN – Żywy Bank Genów Jagińskich” | Cały teren Parku objęty ochroną ścisłą | Obwody ochronne - Śnieżka, Przełęcz, Szrenica |
| 2 | Monitoring gatunków synantropijnych przy szlakach turystycznych w ramach projektu „Ochrona najcenniejszych ekosystemów KPN” | Okolice szlaków turystycznych na terenie Parku w obszarach objętych ochroną ścisłą | |

II. Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony czynnej

A. Ochrona przyrody nieożywionej i gleb

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar | Lokalizacja ¹⁾ |
|-----|--|---|---|
| 1 | Remont szlaków turystycznych | Do 4600 m | Oddziały - 64, 66, 72, 73, 74, 213, 215 |
| 2 | Zabezpieczenie zniszczeń spowodowanych przez katastrofalne opady atmosferyczne | W miarę potrzeb stwierdzonych w wyniku inwentaryzacji szkód | Obwody ochronne - Przełęcz, Szrenica, Śnieżka |

B. W ekosystemach leśnych

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar | Lokalizacja ¹⁾ |
|-----|---|-----------------------------------|--|
| 1 | Zbiór szyszek, nasion i pędów do szczepień z lokalnych ekotypów drzew i krzewów | W miarę potrzeb i urodzaju nasion | 1. Wydzielone drzewostany. 2. Drzewa i krzewy rodzimego pochodzenia |
| 2 | Hodowla sadzonek | Do 100 000 sztuk | Szkółki leśne - 104h, 104f, 108h, 113g, 118d, |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 3 | Zbiór ściółki dla zaszczepienia grzybów korzeniowych (mikoryz) na produkowanych sadzonkach | Do 80 metrów przestrzennych | Obwody ochronne - Śnieżka, Przełęcz, Szrenica |
| 4 | Przebudowa drzewostanów w reglu dolnym: 1) sadzenie jodły pospolitej, 2) buka zwyczajnego | Do 150 000 sztuk sadzonek | |
| 5 | Kształtowanie strefy ekotonu – sadzenie sadzonek | Do 5 000 sztuk sadzonek | |
| 6 | Wzbogacanie bazy pokarmowej cietrzewia – sadzenie sadzonek gatunków stanowiących bazę pokarmową | Do 10 000 sztuk sadzonek | |
| 7 | Kontrolne poszukiwania owadów (zasnuświerzki) | Do 60 prób | |
| 8 | Wykładanie drzew pułapkowych na kornika drukarza oraz ich korowanie | Do 200 sztuk pułapek | |
| 9 | Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na: 1) kornika drukarza, 2) rytownika pospolitego, 3) drwalnika paskowanego, 4) brudnicę mniszkę, 5) wskaźnicę modrzewianeczkę | Do 900 sztuk pułapek | |
| 10 | Korowanie drewna zasiedlonego przez owady w drzewostanach zagrożonych masowym występowaniem kornika drukarza i gatunków jemu towarzyszących | 1300 ha, w miarę potrzeb i stopnia rozwoju owadów, z pozostawieniem większości drewna okorowanego do mineralizacji | |
| 11 | Cięcia sanitarne - cięcie drzew powalonych, złamanych oraz zasiedlonych przez owady dla ograniczenia masowego rozwoju owadów zagrażających zdrowotności drzewostanów, z pozostawieniem drzew niezasiedlonych | 1300 ha, w miarę potrzeb i stopnia zagrożenia przez owady | |
| 12 | Zabezpieczanie upraw leśnych przed uszkodzeniami przez jelenie i sarny, poprzez gradzenia powierzchniowe upraw podokapowych | Do 2250 m | |
| 13 | Naprawy istniejących ogrodzeń upraw leśnych dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami spowodowanymi przez jelenie i sarny (bieżące naprawy i konserwacja) | W miarę potrzeb, stwierdzanych uszkodzeń ogrodzeń przez śnieg i przewrócone drzewa | |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 14 | Kompleksowe naprawy ogrodzeń powierzchniowych (obejmujące wymianę słupków oraz częściową wymianę siatki ogrodzeniowej) | Do 7450 m | |
| 15 | Demontaż ogrodzeń upraw leśnych (zdemontowanie ogrodzeń w obszarach niewymagających dalszej ochrony przed zgryzaniem przez zwierzynę z uwagi na wielkość drzewek) | Do 8200 m | Obwody ochronne - Śnieżka, Przełęcz, Szrenica |
| 16 | Zabezpieczanie upraw leśnych przed uszkodzeniami spowodowanymi przez jelenie i sarny, przy pomocy indywidualnych osłon z siatki - przestawianie lub naprawa osłon istniejących | Do 1400 sztuk | |
| 17 | Zabezpieczanie upraw leśnych przed uszkodzeniami spowodowanymi przez jelenie i sarny, przy pomocy nowych indywidualnych osłon z siatki | Do 1800 sztuk | |
| 18 | Zabezpieczanie spiralami upraw leśnych przed uszkodzeniami przez jelenie i sarny, poprzez zakładanie na pędy szczytowe osłonek winidurowych | do 250 000 sztuk | |
| 19 | Zabezpieczanie upraw leśnych przed uszkodzeniami spowodowanymi przez jelenie i sarny, poprzez stosowanie na pędy szczytowe środków zapachowych (repelentów) | Do 385 000 sztuk | |
| 20 | Zabezpieczanie mechaniczne drzewek przed ich uszkodzeniem spowodowanym przez jelenie, za pomocą osłon indywidualnych lub środków zapachowych (repelentów) | Do 1750 sztuk | |
| 21 | Ochrona odnowień przed zwierzyną, poprzez odstrzał redukcyjny zwierząt łownych | 1. Jeleń europejski – do 36 sztuk. 2. Sarna europejska – do 10 sztuk | |
| 22 | Zabezpieczanie szczepów na archiwum genetycznym | Do 6200 sztuk | |
| 23 | Wykaszanie roślin wokół sadzonek drzew na uprawach leśnych | Do 71 000 sztuk | |
| 24 | Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia wczesne, czyszczenia późne) | Do 89 ha | |

| | | | |
|----|---|----------|--|
| 25 | Poprawa warunków bytowania populacji cietrzewia, poprzez regulację zagęszczenia drzew w młodnikach w reglu górnym | Do 20 ha | |
| 26 | Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (cięcia rozluźniające) | Do 7 ha | Oddziały - 118i, j, 50a, 51b, 59i,j |
| 27 | Usunięcie części drzew w celu poprawy warunków wzrostu dla młodego pokolenia (cięcia na rzecz odnowienia) | Do 42 ha | Oddziały - 29b, 31c, g, 34b,f,g, 35a, 43c,f,g, 116b,c,d 120b,f, 121c,d, 122h,j, 126g, 127f, ,132b, 135h,i, 182a, 183a, 184a, 213c,b,f 214g,h, 215b,c,d,f,g |

C. W nieleśnych ekosystemach lądowych

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar | Lokalizacja ¹⁾ |
|-----|--|-----------------------------------|--|
| 1 | Wykaszenie łąk wraz z usunięciem biomasy | Do 28,7 ha | Obwody ochronne - Śnieżka, Przełęcz, działka 168 AM3 Obręb Sobieszów |
| 2 | Wycinanie nalotów drzew i krzewów | Do 4,9 ha | Obwody ochronne - Śnieżka, Przełęcz, działka 168 AM3 Obręb Sobieszów |
| 3 | Nawożenie organiczne | Do 3,0 ha | Obwody ochronne - Śnieżka, Przełęcz |
| 4 | Usuwanie owocostanów szczawiu alpejskiego Rumex alpinus na Hali pod Łabskim Szczytem, na Hali Szrenickiej | Do 4,5 ha | Oddziały - 175d, 174f, 168l |
| 5 | 1. Zbiór nasion, roślin z terenu Parku dla utworzenia kolekcji rzadkich roślin karkonoskich, roślin o właściwościach leczniczych, do prezentacji edukacyjnych. 2. Utrzymanie zebranych roślin w uprawie | Do 0,5 ha | Oddziały - 31, 118, 212, 213 |
| 6 | Monitoring zagrożonych gatunków roślin w ramach projektu „Ochrona najcenniejszych gatunków flory KPN – Żywy Bank Genów Jagniątków” | Teren Parku objęty ochroną czynną | Obwody ochronne - Śnieżka, Przełęcz, Szrenico |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 7 | Monitoring gatunków synantropijnych przy szlakach turystycznych w ramach projektu „Ochrona najcenniejszych ekosystemów KPN” | Okolice szlaków turystycznych na terenie Parku objętym ochroną czynną | Obwody ochronne - Śnieżka, Przełęcz, Szrenica |
|---|---|---|---|

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz pododdziały oznaczone literą podano zgodnie z mapą przeglądową drzewostanów Karkonoskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu w skali 1:25 000, według stanu na dzień 01.01.2002r. Mapa znajduje się w siedzibie Karkonoskiego Parku Narodowego w miejscowości Jelenia Góra.

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Ochrona czynna gatunków roślin

| L.p. | Nazwa gatunku | Rodzaj zadań ochronnych | Opis sposobów ochrony |
|------|--|------------------------------|---|
| 1 | Czosnek siatkowaty (<i>Allium victorialis</i>) | Zachowanie in situ i ex situ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion i części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie. 3. Przechowywanie nasion w Leśnym Banku Genów w Kostrzycy (LBG) |
| 2 | Czosnek syberyjski (<i>Allium sibiricum</i>) | | |
| 3 | Modrzewnica zwyczajna (<i>Andromeda polifolia</i>) | Zachowanie in situ i ex situ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion lub części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie |
| 4 | Zawilec narcyzowy (<i>Anemone narcissiflora</i>) | | |
| 5 | Gęsiówka alpejska (<i>Arabis alpina</i>) | | |
| 6 | Arnika górską (<i>Arnica montana</i>) | | |
| 7 | Wełnianeczka alpejska (<i>Baeothryon alpinum</i>) | | |
| 8 | Dzwonek karkonoski (<i>Campanula bohémica</i>) | | |
| 9 | Rzeżucha gorzka Opiza (<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>opizii</i>) | | |
| 10 | Rzeżucha rezedolistna (<i>Cardamine resedifolia</i>) | | |
| 11 | Turzyca patagońska (<i>Carex magellanica</i>) | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 12 | Irga pospolita (<i>Cotoneaster integerrimus</i>) | Zachowanie in situ i ex situ | 1. Zbiór nasion lub części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie |
| 13 | Zmienka górską (<i>Cryptogramma crispa</i>) | | |
| 14 | Wawrzynek wilczęłyko (<i>Daphne mezereum</i>) | | |
| 15 | Rosiczka okrągłolistna (<i>Drosera rotundifolia</i>) | | 1. Zbiór nasion lub części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie |
| 16 | Bażyna obupłciowa (<i>Empetrum hermaphroditum</i>) | | |
| 17 | Bażyna czarna (<i>Empetrum nigrum</i>) | | |
| 18 | Świetlik maleńki (<i>Euphrasia minima</i>) | | 1. Zbiór nasion i części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie. 3. Przechowywanie nasion w LBG |
| 19 | Przytulia sudecka (<i>Galium sudeticum</i>) | | |
| 20 | Goryczuszka polna (<i>Gentianella campestris</i>) | | |
| 21 | Kuklik górski (<i>Geum montanum</i>) | | 1. Zbiór nasion lub części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie |
| 22 | Szarota drobna (<i>Gnaphalium supinum</i>) | | |
| 23 | Jałowiec pospolity halny (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i>) | | |
| 24 | Żurawina drobnolistkowa (<i>Oxycoccus microcarpus</i>) | 1. Zbiór nasion lub części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie | |
| 25 | Żurawina błotna (<i>Oxycoccus palustris</i>) | | |
| 26 | Czeremcha skalna (<i>Padus petraea</i>) | | |
| 27 | Dziewięciornik błotny (<i>Parnassia palustris</i>) | 1. Zbiór nasion i części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie. 3. Przechowywanie nasion w LBG | |
| 28 | Gnidosz sudecki (<i>Pedicularis sudetica</i>) | | |
| 29 | Biedrzynek mniejszy (<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>rupestris</i>) | | |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 30 | Żebrowiec górski (<i>Pleurospermum austriacum</i>) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion lub części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie |
| 31 | Rózeniec górski (<i>Rhodiola rosea</i>) | Zachowanie in situ i ex situ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion i części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie. 3. Przechowywanie nasion w LBG |
| 32 | Porzeczka skalna (<i>Ribes petraeum</i>) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion lub części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie |
| 33 | Malina moroszka (<i>Rubus chamaemorus</i>) | | |
| 34 | Wierzba zielna (<i>Salix herbacea</i>) | | |
| 35 | Wierzba lapońska (<i>Salix lapponum</i>) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion i części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie. 3. Przechowywanie nasion w LBG |
| 36 | Skalnica mchowata (<i>Saxifraga bryoides</i>) | | |
| 37 | Skalnica bazaltowa (<i>Saxifraga moschata</i> subsp. <i>basaltica</i>) | | |
| 38 | Skalnica śnieżna (<i>Saxifraga nivalis</i>) | | |
| 39 | Skalnica naprzeciwlistna (<i>Saxifraga oppositifolia</i>) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion i części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie. 3. Gromadzenie wyhodowanych roślin ex situ. 4. Zachowanie na terenie Parku in situ. 5. Przechowywanie nasion w LBG |
| 40 | Borówka bagienna (<i>Vaccinium uliginosum</i>) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion i części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie. 3. Przechowywanie nasion w LBG |
| 41 | Przetacznik alpejski (<i>Veronica alpina</i>) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion lub części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie | |
| | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion i części roślin 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie. 3. Przechowywanie nasion w LBG |

| | | | |
|----|--|------------------------------|---|
| 42 | Kalina koralowa (<i>Viburnum opulus</i>) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion lub części roślin. 2. Hodowla sadzonek w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie |
| 43 | Rozrzutka alpejska (<i>Woodsia alpina</i>) | Zachowanie in situ i ex situ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór zarodników lub części roślin. 2. Hodowla sadzonek w warunkach laboratoryjnych metodą in vitro. 3. Gromadzenie wyhodowanych roślin w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie oraz ogrodach botanicznych ex situ. 4. A także na terenie Parku in situ |
| 44 | Rodzaj Torfowce (<i>Sphangnum sp.</i>) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór płatów roślin. 2. Szczepienie torfowców w specjalistycznym namiocie torfowiskowym. 3. Hodowla w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie |
| 45 | Bartsia alpejska | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór nasion. 2. Hodowla w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie |
| 46 | Bliźniczka psia trawka (<i>Nardus stricta</i>) | Hodowla ex situ | Zbiór nasion i fragmentów roślin - hodowla w Gospodarstwie Szkółkarskim w Jagniątkowie |
| 47 | Wełnianeczka darniowa (<i>Baeothryon caespitosum</i>) | | |
| 48 | Wełnianka pochwowata (<i>Eriophorum vaginatum</i>) | | |
| 49 | Wełnianka wąskolistna (<i>Eriophorum angustifolium</i>) | | |
| 50 | Fiołek błotny (<i>Viola palustris</i>) | | |
| 51 | Fiołek dwukwiatowy (<i>Viola biflora</i>) | | |
| 52 | Sit cienki (<i>Juncus filiformis</i>) | | |
| 53 | Turzyca dzióbkowata (<i>Carex rostrata</i>) | | |
| 54 | Turzyca bagienna (<i>Carex limosa</i>) | | |
| 55 | Turzyca pospolita (<i>Carex nigra</i>) | | |
| 56 | Pierwiosnka maleńka (<i>Primula minima</i>) | Zachowanie in situ i ex situ | |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 57 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dzwonek karkonoski (<i>Campanula bohemica</i>). 2. Świetlik maleńki (<i>Euphrasia minima</i>). 3. Sasanka alpejska (<i>Pulsatilla alba</i>). 4. Wroniec widlasty (<i>Huperzia selago</i>) | <p>Usuwanie roślin synantropijnych ze szlaku turystycznego w ramach prowadzonego remontu nawierzchni na szlaku turystycznym czerwonym – punkt widokowy nad Wielkim Stawem</p> | <p>Wzruszanie gleby przy pomocy narzędzi ręcznych dla usunięcia egzemplarzy roślin synantropijnych z nawierzchni szlaku – prace prowadzone pod nadzorem botanicznym</p> |
| 58 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dzwonek karkonoski (<i>Campanula bohemica</i>). 2. Świetlik maleńki (<i>Euphrasia minima</i>). 3. Sasanka alpejska (<i>Pulsatilla alba</i>). 4. Wroniec widlasty (<i>Huperzia selago</i>). 5. Pierwiosnka maleńka (<i>Primula minima</i>). 6. Wysokogórskie gatunki traw: <ol style="list-style-type: none"> 1) mietlica zwyczajna (<i>Agrostis rupestris</i>), 2) tomka alpejska (<i>Anthoxanthum alpinum</i>), 3) kostrzewa niska (<i>Festuca airoides</i>) | <p>Usuwanie roślin synantropijnych ze szlaku turystycznego w ramach prowadzonego remontu nawierzchni na szlaku turystycznym czerwonym- punkt widokowy nad Śnieżnymi Kotłami</p> | |
| 59 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Goryczka tojeściowa (<i>Gentiana asclepiadea</i>). 2. Tojad sudecki (<i>Aconitum plicatum</i>). 3. Kukułka Fuscha (<i>Dactylorhiza fuschii</i>). 4. Łobik koralowy (<i>Corallorhiza trifida</i>). 5. Wierzba lapońska (<i>Salix lapponum</i>) | <p>Usuwanie roślin synantropijnych ze szlaku turystycznego w ramach prowadzonego remontu nawierzchni na szlaku turystycznym żółtym pomiędzy grupą skalną Pielgrzymy a skałą Słonecznik</p> | <p>Wzruszanie gleby przy pomocy narzędzi ręcznych dla usunięcia egzemplarzy roślin synantropijnych z nawierzchni szlaku – prace prowadzone pod nadzorem botanicznym</p> |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 60 | 1. Sasanka alpejska (<i>Pulsatilla alba</i>). 2. Ciemiężca zielona (<i>Veratrum lobelianum</i>). 3. Tojad sudecki (<i>Aconitum plicatum</i>) | Usuwanie roślin synantropijnych ze szlaku turystycznego w ramach prowadzonego remontu nawierzchni na szlaku turystycznym czerwonym- Kocioł Łomniczki | |
| 61 | 1. Goryczka tojeściowa (<i>Gentiana asclepiadea</i>). 2. Dzwonek karkonoski (<i>Campanula bohemica</i>). 3. Arnika górską (<i>Arnica montana</i>) | Usuwanie roślin synantropijnych ze szlaku turystycznego w ramach prowadzonego remontu nawierzchni na szlaku turystycznym zielonym – odcinek od Petrówki do Mokrej Przełęczy | |

II. Ochrona czynna gatunków zwierząt

| Lp. | Nazwa gatunku | Rodzaj zadań ochronnych | Opis sposobów ochrony |
|-----|-----------------------------|---|---|
| 1 | Gatunki ptaków | Inwentaryzacja i monitoring przyrodniczy | 1. Inwentaryzacja znanych stanowisk wybranych gatunków i poszukiwanie miejsc ich występowania. 2. Monitorowanie stanu populacji. 3. Badanie sukcesu lęgowego w znanych miejscach gniazdowania |
| 2 | Gatunki ptaków | Inwentaryzacja i kontrola budek lęgowych | 1. Kontrola zasiedlenia budek lęgowych. 2. Czyszczenie budek lęgowych. 3. Uzupełnienie bazy danych rozmieszczenia budek lęgowych w terenie |
| 3 | Gatunki nietoperzy | Monitoring występowania inwentaryzacja i kontrola budek drewnianych | 1. Kontrola zasiedlenia budek drewnianych. 2. Czyszczenie budek drewnianych. 3. Uzupełnienie bazy danych rozmieszczenia budek drewnianych w terenie |
| 4 | Gatunki ssaków - pilchowate | Inwentaryzacja i kontrola budek drewnianych | |
| 5 | Kuraki leśne | Odstrzał redukcyjny drapieźników w ilości: lis – do 25 sztuk | Prowadzenie odstrzałów redukcyjnych lisa i jenota |

| | | jenot – do 12 sztuk | |
|---|---|---|--|
| 6 | Niepyłak apollo (<i>Parnassius apollo</i>) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzenie warunków do bytowania i rozwoju. 2. Hodowla i reintrodukcja gatunku | <ol style="list-style-type: none"> 1. Hodowla rośliny żywicielskiej <i>Sedum maximum</i> w gospodarstwie szkółkarskim w Jagniątkowie. 2. Przygotowanie do hodowli i reintrodukcji gatunku <i>Parnassius apollo</i> |
| 7 | Bezkęgowce rozwijające się w drewnie | <ol style="list-style-type: none"> 1. Poprawa warunków bytowania. 2. Tworzenie miejsc rozwoju | Wycięcie drzew i pozostawienie do mineralizacji drewna |

OBSZARY OBJĘTE OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ KRAJOBRAZOWĄ

| Lp. | Rodzaj ochrony | Lokalizacja ¹⁾ | Powierzchnia ogółem w ha |
|-------|----------------------|---|--------------------------|
| 1 | Ochrona ścisła | Oddziały - 5, 8d, f, 9f, g, 10d, f, 19b, 20b, 22c, 24, 25, 67j, k, l, m, n, 67p, 69n, o, 71l, o, 74j, k, 84f, g, h, j, k, l, 85f, h, i, k, l, 87-97, 98b, d, f, g, h, 99, 100-103, 160i, 164f, g, 165i, 166j, l, 169-173, 175f, 196c, 197c, 208, 209b, d, g, h, i, k, l, m, o, 210, 211 | 1726,09 |
| 2 | Ochrona czynna | Oddziały - 1- 4, 6, 7, 8a, b, c, 9a, b, c, d, 10a, b, c, 11-18, 19a, 20a, 21, 22a, b, 23, 26 - 29, 30a, b, c, d, f, g, h, j 31a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, o 32, 33, 34a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n 35a, b, c, d, f, g, h, i, j, 36 - 66, 67a, b, c, d, f, g, h, i, n, o, 68, 69a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, 70, 71a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, m, n, 72, 73, 74a, b, c, d, f, g, h, i, l, m, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, 83, 84a, b, c, d, i, 85a, b, c, d, g, j, 86, 98a, c, 104, 105a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m 106 - 113, 114a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 115, 116, 117, 118a, b, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, r, s, t, y, 119, 120a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 121 - 159, 160a, b, c, d, f, g, h, 161, 162, 163, 164a, b, c, d, 165a, b, c, d, f, g, h, 166a, b, c, d, f, g, h, i, k, 167, 168, 174, 175a, b, c, d, 176 -195, 196a, b, 197a, b, 198 - 207, 209a, c, j, f, n, 212a, b, c, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, r, s, t, w, x, y, z, ax, bx, cx, dx, fx, gx, hx, ix, 213a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, r, s, t, w, x, ax, bx, fx, gx, hx, ix, jx, kx, lx, 214a, b, c, d, f, g, h, i, 215a, b, c, d, f, g, działka numer 168 AM 3 Obręb Sobieszów | 3835,72 |
| 3 | Ochrona krajobrazowa | 1. Oddziały - 30i, k, 31n, p, 34o, p, 35k, 43i, j, 105n, o, 114l, m, n, 118c, d, p, w, x, 120l, 212d, 213y, z, cx, dx, mx, nx, 214j, k, 215h, i, j, k, l, m, n, o. 2. Działki o numerach - 457/2, 354, 469, 470, 473, 474, 472, 456, 399, 240,307 324, 332, 357, 342, 355, 369, 352, 356, 471, 128, 372 | 22,37 |
| Razem | | | 5584,18 |

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz pododdziały oznaczone literą podano zgodnie z mapą przeglądową drzewostanów Karkonoskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu w skali 1:25 000, według stanu na dzień 1.01.2002r.

Mapa znajdują się w siedzibie Karkonoskiego Parku Narodowego w miejscowości Jelenia Góra.

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

I. Miejsca udostępniane w celach naukowych

| Miejsce udostępniane ¹⁾ | Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu |
|------------------------------------|---|
| Cały obszar Parku | 50 |

II. Miejsca udostępniane w celach edukacyjnych

| Lp. | Miejsce udostępniane ¹⁾ | Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu |
|-----|---|---|
| 1 | Karkonoskie Centrum Edukacji Ekologicznej w Szklarskiej Porębie – oddział 215 | 100 |
| 2 | Ośrodek Edukacyjno – Informacyjny „Chojnik” w Jeleniej Górze- Sobieszowie – oddział 213 | 50 |
| 3 | Centrum Informacyjne w Karpaczu – oddział 31 | 50 |
| 4 | Ośrodek Edukacyjno – Informacyjny „Domek Myśliwski” w Karpaczu – oddział 71 | 35 |

III. Miejsca udostępniane w celach kulturowych

| Miejsce udostępniane ¹⁾ | Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu |
|--|---|
| Kaplica Św. Wawrzyńca - Gmina Karpacz, Obręb Karpacz 3, działka nr 128 | 100 |

IV. Miejsca udostępniane w celach turystycznych

| Lp. | Miejsce udostępniane ¹⁾ | Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu |
|-----|---|---|
| 1 | Wąwóz i Wodospad Kamieńczyka - oddział 184 | 50 |
| 2 | Miejsce odpoczynku, Sowa Przełęcz - oddział 18d | 40 |
| 3 | Miejsce odpoczynku, Droga Urszuli (szlak żółty) - oddział 29a, 29b (2 miejsca odpoczynku) | 40 |
| 4 | Miejsce odpoczynku, szlak czerwony do Schroniska nad Łomniczką - oddział 48b | 30 |

| | | |
|----|--|-----|
| 5 | Miejsce odpoczynku, Śląska Droga (szlak czarny) - oddział 52k | 30 |
| 6 | Miejsce odpoczynku, szlak żółty - oddziały 52g, 63b, (2 miejsca odpoczynku) | 40 |
| 7 | Miejsce odpoczynku - Spalona Strażnica (szlak niebieski) - oddział 92f | 40 |
| 8 | Miejsce odpoczynku, Słonecznik - oddział 96 | 25 |
| 9 | Miejsce odpoczynku, szlak czerwony k/Orlinka - oddział 45a | 40 |
| 10 | Miejsce odpoczynku, Strażnica Karkonoskiego Parku Narodowego „Domek Myśliwski” (szlak niebieski) - oddział 71m | 40 |
| 11 | Miejsce odpoczynku, Polana (szlak niebieski) - oddział 56a, 56b, 56d (3 miejsca odpoczynku) | 60 |
| 12 | Miejsce odpoczynku, szlak zielony (Droga B. Czecha) - oddział 35d | 25 |
| 13 | Miejsce odpoczynku, enklawa Chojnik (szlak czerwony) - oddział 213i, 213s | 30 |
| 14 | Miejsce odpoczynku, Petrówka (szlak czarny) - oddziały 104d, 123h, (2 miejsca odpoczynku) | 25 |
| 15 | Miejsce odpoczynku, Koralowa Ścieżka (szlak niebieski) - oddział 119a | 30 |
| 16 | Miejsce odpoczynku, Koralowa Ścieżka (szlak niebieski) przy III Drodze - oddział 146a | 40 |
| 17 | Miejsce odpoczynku, Śnieżne Kotły (szlak czerwony) - oddział 171r | 50 |
| 18 | Miejsce odpoczynku, Wodospad Kamieńczyka (szlak czerwony) - oddział 184j | 50 |
| 19 | Miejsce odpoczynku, szlak czerwony na Halę Szrenicką - oddział 190g | 40 |
| 20 | Miejsce odpoczynku, szlak zielony na granicy Parku - oddziały 180b, 181a, (2 miejsca odpoczynku) | 25 |
| 21 | Miejsce odpoczynku, Kukułcze Skały (szlak żółty) - oddział 168g | 40 |
| 22 | Miejsce odpoczynku, Wodospad Szklarki (szlak czarny) - oddział 215a | 50 |
| 23 | „Schronisko Nad Łomniczką”, Gmina Karpacz, Obręb Karpacz 4, działka nr 473 | 30 |
| 24 | „Schronisko Górskie Dom Śląski”, Gmina Karpacz, Obręb Karpacz 4, działka 471 | 80 |
| 25 | „Restauracja na Śnieżce”, Gmina Karpacz, Obręb Karpacz 3, działka 128 | 120 |
| 26 | Schronisko „Strzecha Akademicka”, Gmina Karpacz, Obręb Karpacz 4, działka nr 470 | 180 |
| 27 | Schronisko „Samotnia”, Gmina Karpacz, Obręb Karpacz 4, działka nr 469 | 100 |
| 28 | Schronisko „Odrodzenie”, Gmina Podgórzyn, Obręb Przesieka, działka nr 456 | 127 |

| | | |
|----|---|-----|
| 29 | Schronisko „Pod Łabskim Szczytem” (2 budynki), Gmina Szklarska Poręba, Obręb Szklarska P. 8, działka nr 369 | 80 |
| 30 | Schronisko „Szrenica”, Gmina Szklarska Poręba, Obręb Szklarska P. 8, działka nr 356 | 100 |
| 31 | Schronisko „Na Hali Szrenickiej”, Gmina Szklarska Poręba, Obręb Szklarska P. 8, działka nr 352 | 200 |
| 32 | Schronisko „Kochanówka”, Gmina Piechowice, Obręb Michałowice, działka nr 240 | 30 |
| 33 | Schronisko „Na Zamku Chojnik”, Gmina Jelenia Góra, Obręb Sobieszów 1, działka nr 399 | 56 |
| 34 | Bufet w budynku górnej stacji kolei linowej na Kopę, Gmina Karpacz, Obręb Karpacz 4, działka nr 472 | 50 |
| 35 | Chatka turystyczna „Słoneczna” – oddział 16 | 10 |
| 36 | Chatka turystyczna „Chatka Puchatka” – oddział 18 | 10 |
| 37 | Chatka turystyczna „Smogorniak” – oddział 78 | 10 |
| 38 | Chatka turystyczna „Noworoczna” – oddział 139 | 7 |
| 39 | Chatka turystyczna „Pod Śmielcem” - oddział 139 | 15 |
| 40 | Chatka turystyczna „Wielkanocna” – oddział 163 | 10 |

V. Miejsca udostępniane w celach rekreacyjnych

| Lp. | Miejsce udostępniane ¹⁾ | Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu |
|-----|---|--|
| 1 | Strefa wypoczynkowa, Chojnik – oddział 213w | 30 |
| 2 | Działka niebędąca własnością Skarbu Państwa przy schronisku Odrodzenie, w strefie ochrony krajobrazowej | 30 |

VI. Miejsca udostępniane w celach sportowych

| Lp. | Miejsce udostępniane ¹⁾ | Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu |
|-----|--|--|
| 1 | Obszary w Kotle Małego Stawu (od Szerokiego żlebu do żlebu Wrota Przemysłowców), oddziały - 93, 94 | 12 |
| 2 | Obszary w Wielkim Śnieżnym Kotle (od żlebu Mokrego do Rynny Świętego Elma) - oddział 171 | 12 |
| 3 | Startowisko dla paralotni na zboczach Kopy | 5 |

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz pododdziały oznaczone literą podano zgodnie z mapą przeglądową drzewostanów Karkonoskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu w skali 1:25 000, według stanu na dzień 1.01.2002 r. Mapa znajduje się w siedzibie Karkonoskiego Parku Narodowego w miejscowości Jelenia Góra.

