

Formy ochrony przyrody funkcjonujące na terenie Nadleśnictwa:

1. Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Kamienna Góra znajduje się fragment otuliny Karkonoskiego Parku Narodowego, obejmujący kompleks leśny rozpięty pomiędzy Przełęczą Okraj, a Niedamirowem i Granicą Państwa. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2015 roku (DZ.U. z dnia 30.11.2015 roku poz. 2002), w sprawie Karkonoskiego Parku Narodowego określającym przebieg granic Parku i jego otuliny, w zasięgu otuliny Karkonoskiego Parku Narodowego jest 1598,45 ha gruntów będących w zarządzie Nadleśnictwa Kamienna Góra. Całkowity obszar otuliny Parku wynosi 13 093 ha.

2. Rezerваты przyrody

W granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Kamienna Góra zlokalizowane są dwa rezerваты przyrody:

1. Rezerwat „Głazy Krasnoludków”

Rezerwat „Głazy Krasnoludków” został utworzony 09.09.1970 roku, na mocy Zarz. MLiPD z dnia 15.07.1970 r. (MP Nr 25 poz.210).

Zgodnie z zarządzeniem Nr 3 RDOŚ we Wrocławiu z dnia 02.01.2013 r., w sprawie rezerwatu przyrody "Głazy Krasnoludków" (Dz. Urz. Woj. Dol. z dnia 8 stycznia 2013r. poz. 88). jest to rezerwat:

1.rodzaj – przyrody nieożywionej (N);

2. typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

typ – Geologiczny i glebowy (PGg),

podtyp – skał, minerałów, osadów, gleb i wydym (smg),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

typ – Leśny i borowy (EL),

podtyp – lasów górskich i podgórskich (lgp)

Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych cennych i interesujących form wietrzenia piaskowca ciosowego. Rezerwat znajduje się na terenie gminy Kamienna Góra.

Grunty należą do Skarbu Państwa i znajdują się pod zarządem LP. Powierzchnia rezerwatu wynosi 9.04 ha. Znajduje się on w oddziale 185 n, o, Leśnictwa Dobromyśl, należącego do obrębu Lubawka. Dla rezerwatu nie ustanowiono otuliny.

Jest to najbardziej znana grupa skalna Zaworów, składająca się z 1200 metrowego ciągu skalnych ambon i skał bogato urzeźbionych, poprzecinanych licznymi szczelinami, o wysokościach od 3 do 17 m. Skały te wypreparowane są w piaskowcach ciosowych, o spoiwie krzemionkowym

utworzonych w środkowym i górnym turonie. Jest to czoło progu strukturalnego, który na skutek długotrwałego oddziaływania erozji denudacji został silnie zniszczony.

Szata roślinna rezerwatu jest zniekształcona – drzewostan świerkowy porastający teren rezerwatu nie jest naturalnego pochodzenia.

2. Rezerwat „Kruczy Kamień”

Rezerwat „Kruczy Kamień” został utworzony dnia 19.05.1954 roku, Zarz. ML z dnia 24.04.1954 r. (MP Nr A- 46 poz. 651).

Zgodnie z zarządzeniem Zarz. Nr 8 RDOŚ we Wrocławiu z dnia 02.01.2013 r., w sprawie rezerwatu przyrody "Kruczy Kamień" (Dz. Urz. Woj. Dol. z dnia 8 stycznia 2013 r. poz. 93 jest to rezerwat:

1. rodzaj – przyrody nieożywionej (N);
2. typ i podtyp:
 - a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
typ – Geologiczny i glebowy (PGg),
podtyp – skał, minerałów, osadów, gleb i wydym (smg),
 - b) ze względu na główny typ ekosystemu:
typ – Leśny i borowy (EL),
podtyp – lasów górskich i podgórskich (lgp)

Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i społecznych w stanie niezmienionym wzniesienia skalnego przedstawiającego ciekawą formę intruzji porfiru w skały osadowe powodującej metamorfozę kontaktową.

Rezerwat znajduje się na terenie gminy miejskiej miasta Lubawka. Grunty te należą do Skarbu Państwa i znajdują się pod zarządem LP. Powierzchnia rezerwatu wynosi 12,61 ha. Znajduje się on w oddziale 257 a, Leśnictwa Podlesie, należącego do obrębu Lubawka. Dla rezerwatu nie ustanowiono otuliny.

Rezerwat położony jest w Górach Kruczych, na wysokości od 540 do 681 m. n.p.m. (Krucza Skała). Cały teren rezerwatu ma ekspozycję zachodnią (NW i SW), stopień jego nachylenia przechodzi od spadzistego, poprzez stromy i bardzo stromy do urwistego. Od strony zachodniej widoczne są liczne stopnie skalne, w części środkowej widoczne są odkryte fragmenty skał, a u podnóża występują piarżyska.

Występująca na terenie rezerwatu monokultura świerkowa, została sztucznie wprowadzona w wiekach ubiegłych. W miejscach dla lasu nieodpowiednich – niedostępne, strome zbocza skalne – za zbiorowiska klimaksowe uznać należy zespoły muraw kserotermicznych, z zaznaczającym się udziałem południowych gatunków ciepłolubnych, jak kostrzewa blada (*Festuca pallens*), fiołek porfirowy (*Viola porphirea*) czy rojnik pospolity (*Sempervivum soboliferum*). Na terenie rezerwatu stwierdzono występowanie 10 gatunków roślin chronionych.

3. Parki krajobrazowe

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Kamienna Góra występują dwa parki krajobrazowe:

1. Rudawski Park Krajobrazowy

Na mocy uchwały nr VIII/49/89 W.R.N. w Jeleniej Górze z dnia 16.11.1989 r. utworzony został Rudawski Park Krajobrazowy. Aktualny stan prawny parku reguluje Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 07.11.2007r., w sprawie Rudawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Dol. Nr 277, poz. 3386). Obejmuje on swoim obszarem masyw górski Rudaw Janowickich, ciągnący się południkowo od Przełęcz Kowarskiej do przełomowej doliny Bobru, w rejonie Ciechanowic i Janowic Wielkich. Do parku należą również Góry Sokole, Ołowiane, Lisie i Wzgórza Karpnickie. Powierzchnia parku wynosi 15705 ha, a jego otuliny 6600 ha. Na terenie parku największy udział mają grunty będące w administracji LP. Należą one do trzech nadleśnictw: Śnieżka, Jawor i Kamienna Góra.

W Nadleśnictwie Kamienna Góra tereny należące do Rudawskiego Parku Krajobrazowego (i jego otuliny) wchodzi w skład obrębu Kamienna Góra i należą do następujących leśnictw: Marciszów, Wieściszowice, Czernów, Raszków, Szarocin. W zasięgu Rudawskiego PK znajduje się teren będący w zarządzie nadleśnictwa – 3094,58 ha, a jego otulina dodatkowe 85,36 ha.

Ochroną zostały objęte różnego rodzaju naturalne formy przyrody nieożywionej, zachowanie aktualnej struktury hydrograficznej, ochrona ekosystemów leśnych i nieleśnych, ochrona fauny oraz krajobrazu i dóbr kultury. Ogółem lasy i grunty leśne zajmują 56,6% powierzchni parku, użytki rolne – 36%, tereny zabudowane, drogi i inne – 7,4%.

Najbardziej interesujące są ekosystemy nieleśne parku i to one stanowią o jego florystycznym bogactwie. Na terenie parku wyróżniono następujące zbiorowiska nieleśne: naskalne, pól uprawnych, zrębów i terenów ruderalnych, źródliskowe, szuwarowe, łąkowe i pastwiskowe, torfowiskowe, ubogich muraw bliźniczkowych, ciepłolubne okrajkowe oraz ziołorośli. Wśród nich najbardziej rozpowszechnione są półnaturalne i antropogeniczne zbiorowiska łąkowe i pastwiskowe. Charakteryzują się one największą różnorodnością florystyczną oraz licznymi stanowiskami rzadkich i chronionych gatunków roślin.

Dnia 27 października 2011r. Sejmik Województwa Dolnośląskiego Uchwałą Nr XVI/329/11 ustanowił Plan Ochrony Rudawskiego Parku Krajobrazowego.

2. Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich

Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich został powołany Rozporządzeniem Wojewody Wałbrzyskiego nr 20/98 z dnia 29.12.1998 r. (Dz. Urz. Woj. Wałbrz. Nr 34, poz.261). Aktualny stan prawny parku regulują Zarządzenie Nr 45 Woj. Dol. z 16 marca 1999 r. (Dz. Urz. Woj Dol. Nr 6, poz. 208), Rozporządzenie Nr 5 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 25.04.2000r. (Dz. Urz. Woj Dol. Nr 15, poz. 264) oraz Rozporządzenie Nr 7 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 27.02.2008r. (Dz. Urz. Woj. Dol. Nr 63, poz. 810).

Park położony jest w Sudetach Środkowych, na południe od Wałbrzycha i obejmuje środkową najwyższą część Gór Kamiennych (Pasma Lesistej (851 m n.p.m.) i zachodnią część Gór Suchych

z Waligóram (936 m n.p.m.) oraz wschodni fragment Gór Wałbrzyskich (masyw Borowej - Borowa (854 m n.p.m.) i Rybnicki Grzbiet.

Na terenie parku, o powierzchni ogólnej 6493 ha, największy udział mają grunty będące w administracji LP. Należą one do dwóch nadleśnictw: Wałbrzych i Kamienna Góra. Otulina parku obejmuje powierzchnię 2894,60 ha. W zasięgu parku znajduje się teren będący w zarządzie nadleśnictwa – 993,58 ha. Dla parku nie wyznaczono otuliny w zasięgu Nadleśnictwa Kamienna Góra. Ponad 88% powierzchni parku pokrywają lasy, będące w większości sztucznie utworzonymi monokulturami. Park nie jest bogaty florystycznie, ciekawa jest jednak budowa geologiczna obszaru, który obejmuje oraz jego zróżnicowanie historyczno – kulturowe.

4. Pomniki przyrody

Na gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Kamienna Góra znajdują się n/w pomniki przyrody:

Tabela 56 Pomniki przyrody w Nadleśnictwie Kamienna Góra

Data utworzenia pomnika przyrody	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Opis pomnika przyrody	Obwód na wysokości 1,3 m [cm]	Wys. [m]	Gmina	Miejscowość	Obręb ewidencyjny	Oddział Leśny	Sprawujący nadzór
1994-05-13	Rozporządzenie Nr 20/94 Wojewody Jeleniogórskiego z dnia 13 maja 1994 r. (Dz. Urz. Woj. Jel. Nr 21, poz. 116 z dnia 25 maja 1994 r.)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>), drzewo cechuje się złą kondycją zdrowotną, korona drzewa uschnięta w ok. 40 %	320	21	Kamienna Góra Gmina	Krzeszów	Krzeszów	109 I	Wójt Gminy Kamienna Góra
1994-05-13	Rozporządzenie Nr 19/94 Wojewody Jeleniogórskiego z dnia 13 maja 1994 r. (Dz. Urz. Woj. Jel. Nr 21 z dnia 25 maja 1994 r. poz. 115)	Grupa 3 drzew - Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>), drzewa zachowane w dobrym stanie, o zachwianej nieco statyce – przechylone w stronę łąki	305, 351, 398	od 22 do 27	Kamienna Góra Gmina	Czarnów	Czarnów	104 i	Wójt Gminy Kamienna Góra
1994-05-13	Rozporządzenie Nr 19/94 Wojewody Jeleniogórskiego z dnia 13 maja 1994 r. (Dz. Urz. Woj. Jel. Nr 21 z dnia 25 maja 1994 r. poz. 115)	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>), drzewo zachowane w bardzo dobrym stanie	421	30	Kamienna Góra Gmina	Leszczyniec	Leszczyniec	152 m	Wójt Gminy Kamienna Góra
1994-05-13	Rozporządzenie Nr 19/94 Wojewody Jeleniogórskiego z dnia 13 maja 1994 r. (Dz. Urz. Woj. Jel. Nr 21 z dnia 25 maja 1994 r. poz. 115)	Skała porfirowa - ostaniec skalny	-	-	Lubawka	Uniemysł	Uniemysł	317 b	Burmistrz Miasta Lubawka
1994-05-13	Rozporządzenie Nr 19/94 Wojewody Jeleniogórskiego z dnia 13 maja 1994 r. (Dz. Urz. Woj. Jel. Nr 21 z dnia 25 maja 1994 r. poz. 115)	Skały, słupy porfirowe	-	-	Lubawka	Okrzeszyn	Okrzeszyn	242 h	Burmistrz Miasta Lubawka

5. Obszary Natura 2000

SOO Rudawy Janowickie PLH020011

Powierzchnia: 6635,04 ha

Typ ostoi: B

Region biogeograficzny: kontynentalny

Obszar położony jest na pograniczu Rudaw Janowickich i Kotliny Kamiennogórskiej. Znaczną część obszaru zajmują łąki i pastwiska oraz lasy z dużym udziałem lasów gospodarczych,

lecz z zachowanymi niewielkimi fragmentami zbiorowisk naturalnych. Dzięki prowadzeniu na tym terenie od wielu lat ekstensywnej gospodarki pastwiskowej, w mniejszej mierze rolnej, utrzymały się unikalne dla Sudetów cechy szaty roślinnej i krajobrazu kulturowego. Obszar ma znaczenie przede wszystkim dla zachowania łąk wilgotnych i świeżych, które należą do najlepiej rozwiniętych i zajmują największe powierzchnie w Sudetach. W obszarze stwierdzono także występowanie dużej populacji głowacza białopłetwego *Cottus gobio*. Ponadto na uwagę zasługują liczne sztolnie, w których zimują nietoperze wielu gatunków, w tym m. in. podkowca małego *Rhinolophus hipposideros*, nocka dużego *Myotis myotis* i mopka *Barbastella barbastellus*. Z uwagi na obecność gleb zasobnych w metale ciężkie, na niewielkich powierzchniach występują także cenne murawy galmanowe (jedno z 3 znanych dotąd stanowisk w Polsce). Zidentyfikowano również wartościowe obiekty przyrody nieożywionej, m.in. stare wyrobiska rud metali. W obszarze występuje łącznie 15 siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej oraz 11 gatunków zwierząt z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej.

Obszar w większości zlokalizowany jest w granicach Rudawskiego Parku Krajobrazowego. Powierzchnia gruntów będących w zarządzie nadleśnictwa, wchodzących w całości w skład obszaru to 2698,89 ha.

Dla obszaru SOO Rudawy Janowickie PLH020011 Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 11.07.2014 roku, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rudawy Janowickie PLH020011(Dz. Urz. Woj. Dol. Z dnia 15.07.2014 roku poz. 3245) ustanowiono Plan Zadań Ochronnych.

SOO Góry Kamienne PLH020038

Powierzchnia: 24098,85 ha

Typ ostoi: B

Region biogeograficzny: kontynentalny

Obszar obejmuje stare, wulkaniczne Góry Kamienne oraz niewielką część piaskowców Gór Stołowych (Zawory). Obszar jest częściowo przekształcony przez człowieka. Jest to głównie teren górzysty, w większości pokryty przez półnaturalne łąki oraz zbiorowiska leśne. Wśród nich dominują bory, choć na stokach i piargach utrzymują się buczyny i zboczowe lasy *Tilio-Acerion*. Niestety, większość stanowisk lasów liściastych zostało przekształconych w bory, lub wyciętych w celu utworzenia pól oraz kamieniołomów. Na terenie SOO Góry Kamienne znajdują się 2 rezerwy przyrody: "Głazy Krasnoludków" i "Kruczy Kamień".

Siedliska przyrodnicze z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG (17 typów) pokrywają około 50% obszaru. Główne siedliska naturalne, to lasy *Tilio-Acerion* (zaliczane do typu 9180), mezo- i eutroficzne buczyny oraz bory bagienne. Wśród półnaturalnych siedlisk nieleśnych należy zwrócić uwagę na ekstensywnie użytkowane, podgórskie łąki należące do związku *Arrhenatherion* (typ siedliska - 6510) oraz łąki trzęślicowe (6410), a także bardzo istotne są bogate gatunkowo murawy bliźniczkowe z kostrzewą czerwoną *Festuca rubra*, które pokrywają

większość pastwisk. Obszar jest również bardzo ważny dla ochrony rzadkich w Polsce podgórskich łąk Polygono-Trisetion (6520) oraz naskalnych muraw nawapiennych ze związku Alysso-Sedion (6110), w rezerwacie "Kruczy Kamień". Na niewielkich powierzchniach występują suche murawy (*Brometalia erecti*) i ich stadia sukcesyjne (obejmujące m.in. bogate stanowiska storczyków), siedliska naskalne oraz jaskinie. Jest to również obszar ważny dla gatunków zwierząt z II Załącznika Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Wśród nich najważniejsze to nietoperze: *Barbastella barbastellus*, *Myotis bechsteini*, *Myotis emarginatus*, *Myotis myotis*, *Rhinolophus hipposideros*. Obszar Góry Kamienne jest ponadto bardzo ważną częścią korytarza ekologicznego Sudetów. Jest to jedyny, dobrze zachowany obszar pomiędzy Karkonoszami i Górami Stołowymi.

Powierzchnia gruntów będących w zarządzie nadleśnictwa, wchodzących w całości w skład obszaru to 6281,04 ha).

Dla obszaru SOO Góry Kamienne PLH020038 Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 29.09.2014 roku, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Góry Kamienne PLH020038 (Dz. Urz. Woj. Dol. Z dnia 01.10.2014 roku poz. 4024) ustanowiono Plan Zadań Ochronnych.

SOO PLH020006 Karkonosze

Powierzchnia: 18204,91ha

Typ ostoi: B

Region biogeograficzny: kontynentalny

Karkonosze - najwyższe pasmo górskie Sudetów zbudowane jest ze skał granitowych i metamorficznych. Na charakterystycznych, zrównanych wierzchołkach grzbietów występują murawy wysokogórskie, zarośla kosodrzewiny, wierzby lapońskiej i jarzębiny oraz subalpejskie torfowiska wysokie. Poniżej, w kotłach polodowcowych znajdują się jeziora górskie. Lasy regla górnego to głównie bory świerkowe, zdegradowane na skutek oddziaływania zanieczyszczeń powietrza. Piętro regla dolnego jest przekształcone w wyniku działalności człowieka. Poza głównym grzbieciem Karkonoszy, obszar obejmuje również sąsiedni Grzbiet Lasocki. Obszar ważny dla zachowania bioróżnorodności. Duża liczba (23) siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG tworzy tu mozaikę, choć często nie zajmują one dużych powierzchni. Dobrze zachowane są subalpejskie i reglowe torfowiska górskie. Szczególnie cenne są także bory górnoreglowe, pokrywające powierzchnie w obszarze. Stwierdzono tu 9 gatunków z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Są tu obecne relikty tundrowe w faunie i występuje wiele rzadkich bezkręgowców. Znajduje się tutaj także stanowisko endemicznego gatunku *Pterostichus sudeticus* oraz liczne stanowiska rzadkich i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych, w tym endemicznych: *Campanula bohémica* i *Saxifraga moschata* subsp. *basaltica*. Rzadkie gatunki mszaków (np. *Lophozia sudetica*, *Rhacomitrium sudeticum*). Znajdują się tu także, jako jedyne w Polsce, stanowiska *Galium sudeticum* i *Pedicularis sudetica*.

Powierzchnia gruntów będących w zarządzie Nadleśnictwa Kamienna Góra wchodzących w całości w skład obszaru to 1 582,61 ha.

OSO Karkonosze (PLB020007)

Typ ostoi: A

Powierzchnia: 18578,42 ha

Region biogeograficzny: kontynentalny

Karkonosze leżą w Sudetach zachodnich i stanowią najwyższe pasmo Sudetów (Śnieżka 1602 m npm). Duży obszar Karkonoszy obejmuje Karkonoski Park Narodowy. Od południa granicę Karkonoszy stanowi granica państwa; od strony północnej przylega Kotlina Jeleniogórska; od zachodu - Góry Izerskie; od wschodu - Brama Lubawska i Rudawy Janowickie. Na obszarze ostoi występują następujące formy ochrony: Karkonoski Park Narodowy; Rudawski Park Krajobrazowy.

W ostoi występuje, co najmniej 11 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 6 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Gnieździ się tutaj powyżej 10 % populacji krajowej czeczotki i płochacza halnego, przez co obszar jest kluczowym dla zachowania tych gatunków w skali Polski. W okresie lęgowym obszar zasiedla także, co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: cietrzew (PCK), dzięcioł zielonosiwy, puchacz (PCK), włochatka (PCK), sóweczka(PCK).

Dużymi zagrożeniami dla funkcjonowania obszaru i zachowania jego walorów są transgraniczne zanieczyszczenie powietrza, silna presja turystyczna oraz przemieszczanie się ptaków drapieżnych (szczególnie kruka), których drapieżnictwo ma duży wpływ na liczebność występującego w ostoi cietrzewia.

Powierzchnia gruntów będących w zarządzie Nadleśnictwa Kamienna Góra wchodzących w całości w skład obszaru to 1582,61 ha.

Plan zadań ochronnych dla obszaru jest w trakcie opracowania.

OSO Sudety Wałbrzysko Kamiennogórskie (PLB020010)

Typ ostoi: A

Powierzchnia: 31577,91ha

Region biogeograficzny: kontynentalny

Obszar znajduje się w obrębie tzw. depresji śródsudeckiej i obejmuje Góry Kamienne, Góry Wałbrzyskie, Zawory i część Wzgórz Bramy Lubawskiej oraz wcinające się pomiędzy nimi Kotlinę Kamiennogórską i Obniżenie Ścinawki. Góry Kamienne to długie pasmo w kształcie łuku z ramionami skierowanymi na południe, zbudowane z permskich skał wulkanicznych: ryolitów, trachybazaltów i tufów wulkanicznych, leżących na podłożu plastycznych skał osadowych. Pomimo, że są to góry stosunkowo niskie, to jednak dzięki specyficznej strukturze geologicznej charakteryzują się one dużą stromością stoków i silnie zróżnicowanym profilem linii grzbietowej. W krajobrazie tego obszaru przeważają rozległe obszary bardzo ekstensywnie użytkowanych łąk i

pastwisk, przy mniejszym udziale gruntów ornych. W wyniku sąsiedztwa licznych ośrodków przemysłowych lasy zostały zmienione w wyniku intensywnej eksploatacji, jednak na znacznych obszarach zachowały się cenne jaworzyny, kwaśne i żyzne buczyny górskie, podgórskie łągi olszowo-jesionowe oraz fragmenty borów bagiennych. Istotny jest również znaczny udział wychodni i osuwisk skalnych oraz licznych niewielkich zbiorników wodnych. Opisywany obszar jest w skali Polski istotną ostoją lęgową dla wielu rzadkich i ginących gatunków ptaków, szczególnie tych związanych z lasami i ekstensywnie użytkowanymi łąkami. Na szczególną uwagę zasługują znaczne populacje lęgowe puchacza, sóweczki, dzięcioła zielonosiwego, a także bociana czarnego, włośchatki, derkacza i gąsiorka. Występują tutaj również min. sokół wędrowny, cietrzew, czeczotka (PCKZ). Góry te są ponadto bardzo ważną częścią korytarza ekologicznego Sudetów, łącząc Góry Stołowe i Sowie z Karkonoszami, Rudawami Janowickimi i Górami Kaczawskimi.

Powierzchnia gruntów będących w zarządzie Nadleśnictwa Kamienna Góra wchodzących w całości w skład obszaru to 7 334,09 ha.

6. Stanowiska roślin i zwierząt chronionych

Rośliny i zwierzęta chronione w zasięgu administracyjnym nadleśnictwa:

W naszym nadleśnictwie występują gatunki rzadkie i chronione roślin, zwierząt i grzybów. Na podstawie zebranych danych ustalono że w zasięgu granic nadleśnictwa zinwentaryzowano ich do tej pory 57 gatunków roślin, 196 zwierząt i 1 gatunek porostów. Na obszarze Nadleśnictwa Kamienna Góra (stan na 31.12.2015 r.) na wniosek nadleśnictwa zostało wyznaczonych.

W Nadleśnictwie Kamienna Góra zlokalizowane są trzy strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania gatunków:

- (A275) puchacz *Bubo bubo*

Decyzja RDOŚ-02-WPN-6631/s/23/09/mk z dnia 2 listopada 2009 r.

- (A409) cietrzew *Tetrao tetrix*

Decyzja RDOŚ-02-WPN-6631/s/24/09/mk z dnia 2 listopada 2009 r.

- (A030) bocian czarny *Ciconia nigra*

Decyzja RDOŚ-02-WPN-6631/s/25/09/mk z dnia 2 listopada 2009 r.

o łącznej powierzchni **683,79 ha**.

7. Siedliska Natura 2000

Na terenie Nadleśnictwa Kamienna Góra stwierdzono następujące siedliska Natura 2000:

Tabela 57 Wykaz siedlisk Natura 2000 zainwentaryzowanych na terenie Nadleśnictwa Kamienna Góra

Lp.	Nazwa siedliska	Kod typu	Powierzchnia siedliska na gruntach w zarządzie	Powierzchnia siedliska w obszarach	Powierzchnia siedliska poza obszarami Natura 2000 [ha]*
-----	-----------------	----------	--	------------------------------------	---

			nadleśnictwa [ha]*	Natura 2000 [ha]*	
Siedliska nieleśne					
1	Skąły wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyso-Sedion</i>) – siedlisko priorytetowe	6110	0,41	0,41	-
2	Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	6190	0,14	0,14	-
3	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie) – siedlisko priorytetowe	6230	0,10	0,10	-
4	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	6410	0,36	0,36	-
5	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin allariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	6430	3,72	3,72	-
6	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	6510	65,51	49,20	16,31
7	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	6520	6,78	6,04	0,74
8	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) – siedlisko priorytetowe	7110	0,33	0,33	-
9	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	8150	0,20	0,20	-
10	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	8220	5,14	3,57	1,57
11	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	8310	0,03	0,03	-
Siedliska leśne					
12	Kwaśne buczyny (<i>LuzuloFagenion</i>)	9110	628,46	311,73	316,73
13	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	9130	141,31	102,80	38,51
14	Jaworzyny i lasy klonowolipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	9180	32,23	14,91	17,32
15	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	9190	12,22	11,58	0,64
16	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugoSphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	91D0	7,18	7,18	-

17	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	91E0	108,12	86,77	21,35
18	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)	9410	121,54	121,54	-
Razem			1133,78	720,61	413,17