

**Opis założeń**  
**do opracowywanych projektów planów zadań ochronnych**  
**dla obszarów Natura 2000:**

1. Łysogóry
2. Ostoja Jeleniowska
3. Góry Pieprzowe
4. Ostoja Żyznów
5. Kras Staszowski
6. Ostoja Brzeźnicka
7. Ostoja Pomorzany
8. Przełom Lubrzanki
9. Dolina Warkocza
10. Ostoja Barcza
11. Dolina Czarnej Nidy
12. Dolina Górnej Mierzawy
13. Dolina Mierzawy
14. Uroczysko Pięty
15. Lasy Skarżyskie
16. Ostoja Sieradowicka
17. Ostoja Sobkowsko – Korytnicka
18. Wzgórza Kunowskie
19. Dolina Kamiennej
20. Dolina Białej Nidy
21. Dolina Górnej Pilicy

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Kielcach  
Z-CIA REGIONALNEGO DYREKTORA

Zatwierdzam: *mgr inż. Jarosław Pajdak*  
Kielce, 08.06.2018 roku



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W KIELCACH

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



## ŁYSOGÓRY PLH260002

Obszar Natura 2000 Łysogóry PLH260002 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego, w jego centralnej części, zajmuje powierzchnię 8 081,27 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Świętokrzyski Park Narodowy oraz Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gmin Bodzentyn, Górnio, Masłów, Nowa Słupia – w powiecie kieleckim, część gminy Łączna – w powiecie skarżyskim, część gminy Pawłów – w powiecie starachowickim oraz część gminy Waśniów – w powiecie ostrowieckim, o łącznej powierzchni ok. 95 ha.

Obszar Łysogóry obejmuje pasma Łysogórskie i część Klonowskiego Gór Świętokrzyskich wraz z przyległymi fragmentami dolin oraz cztery enklawy: Uroczysko Serwis, Górę Chełmową, Skarpę Zapusty i rezerwat przyrody Wąwóz w Skałach wraz z otoczeniem. Na tym stosunkowo niedużym terenie występuje wiele zbiorowisk o charakterze górskim oraz zespołów wyżynnych i nizinnych. Są to rzadkie zespoły roślinne, takie jak wyżynny jodłowy bór mieszany, bór mieszany jodłowo-świerkowy i dolnoregłowy świerkowy bór na torfie. W niższych położeniach spotyka się grądy, a w miejscach o właściwych warunkach wodnych - bory wilgotne i bagienne, a także olsy. Lasy charakteryzują się dużym stopniem naturalności, występuje tu wiele rzadkich gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Ostoja poprzecinana jest licznymi, w większości drobnymi, stałymi i okresowymi ciekami wodnymi. Znajdują się tu także małe enklawy łąk i pastwisk, bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe, murawy i zarośla kserotermiczne. Osobliwością pasma Łysogórskiego jest obecność podszczytowych rumowisk piaskowców kwarcytowych nazywanych gołoborzami, nieporośniętych lub słabo porośniętych roślinami.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 1086 zgniotek cynobrowy *Cucujus cinnaberinus*
- 1065 przeplatka aurinia *Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia*
- 1032 skójka gruboskorupowa *Unio crassus*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Łysogóry PLH260002 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Łysogóry PLH260002 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



## OSTOJA JELENIOWSKA PLH260028

Obszar Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego, w jego centralnej części, zajmuje powierzchnię 3 589,24 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gmin Bieliny, Łagów, Nowa Słupia – w powiecie kieleckim, część gminy Baćkowice – w powiecie opatowskim i część gminy Waśniów – w powiecie ostrowieckim, o łącznej powierzchni ok. 474 ha.

Ostoja obejmuje wschodnią część Pasma Bielińskiego z wzniesieniami: Duża Skała, Góra Drogosiowa i Wał Małacentowski oraz Pasma Jeleniowskie Gór Świętokrzyskich na odcinku od Góry Jeleniowskiej do Góry Witosławskiej. Pasma to stanowi przedłużenie Pasma Łysogórskiego. Jest to jeden z większych kompleksów leśnych, w którym największy udział mają lasy bukowo-jodłowe (żyźne i kwaśne buczyny, wyżynne bory jodłowe). Poza tym występują tu grądy i łągi. Łąki świeże i trzęślicowe w obszarze zajmują znikome powierzchnie. Ostoja Jeleniowska zabezpiecza fragment naturalnego lasu o charakterze górskim na niżu z obecnością gatunków chronionych i górskich. Pod względem przyrodniczym i geologicznym przypomina teren Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Oprócz lasów występują tu także dobrze wykształcone siedliska przyrodnicze, takie jak piargi i gołoborza.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*)
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>

## GÓRY PIEPRZOWE PLH260022

Obszar Natura 2000 Góry Pieprzowe PLH260022 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego, w jego wschodniej części, zajmuje powierzchnię 76,95 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza terenem rezerwatu przyrody Góry Pieprzowe, o łącznej powierzchni ok. 59 ha.

Ostoja położona jest we wschodniej części Wyżyny Sandomierskiej. Obejmuje w całości rezerwat Góry Pieprzowe, starorzecze Wisły u jego podnóża oraz fragment zboczy doliny Wisły na północny wschód od niego. Góry Pieprzowe to pozostałość pasma górskiego, silnie sfałdowanego i pociętego uskoki, w zboczach którego wykształciły się bardzo liczne wąwozy prowadzące do doliny rzeki. Najczęstsze zbiorowiska roślinne występujące na tym terenie to ostnicowe murawy kserotermiczne z wieloma charakterystycznymi gatunkami oraz zarośla kserotermiczne. Wysokie wartości przedstawiają także starorzecza doliny Wisły, zlokalizowane u podnóża wzgórz. W bliskim sąsiedztwie starorzeczy występują różne postacie łągów, zwłaszcza wierzbowe. Niewielkie powierzchnie zajmują lasy łąkowe, porastające głębokie wąwozy lub zbocza.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*)
- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostyilion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
- 91E0 Łęgi wierzbowe topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incane*) i olsy źródliskowe
- 1084 pachnica dębowa *Osmoderma eremita*
- 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Góry Pieprzowe PLH260022 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Góry Pieprzowe PLH260022 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>

## OSTOJA ŻYZNÓW PLH260036

Obszar Natura 2000 Ostoja Żyznów PLH260036 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego, w jego południowo-wschodniej części i zajmuje powierzchnię 4 480,03 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obejmujące część gmin Bogoria, Osiek i Staszów – w powiecie staszowskim, część gmin Iwaniska, Lipnik i Opatów – w powiecie opatowskim oraz część gmin Klimontów i Łoniów – w powiecie sandomierskim, o łącznej powierzchni ok. 2 218 ha.

Ostoja położona jest obrębie Wyżyny Sandomierskiej, Gór Świętokrzyskich i Pogórza Szydłowskiego. Jest to płaska wyżyna z bardzo gęstą siecią dolin i wąwozów. Dominującą częścią krajobrazu są doliny Koprzywianki i Kacanki. Rzeki meandrują stwarzając dogodne siedliska dla łąk oraz płatów łągow. Rozleglejsze powierzchnie łąk o różnym stopniu wilgotności znajdują się w dolinie rzeki Kacanki. Zbocza dolin i wąwozów oraz skarpy śródpolne pokrywają ciepłolubne murawy. Występujące tu lasy to bory sosnowe i mieszane, nierzadko trafiają się cenne lasy grabowe. Największe znaczenie w ostoi mają bardzo dobrze wykształcone ekstensywnie użytkowane świeże łąki, fragmenty muraw kserotermicznych, zbiorowiska łąkowe oraz grądy. Łąki nawęglanowe nad rzeką Kacanką są siedliskiem mięczaka - poczwarówki zwężonej. W rzece Koprzywiance występuje skójką gruboskorupowa. Liczne są tu populacje kumaka nizinnego, pachnicy dębowej i modraszka telejusa, który znajduje się tutaj na granicy zasięgu.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
- 6120 Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*)
- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*)
- 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
- 91E0 Łęgi wierzbowe topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
- 6177 modraszek telejus *Phengaris teleius*
- 1014 poczwarówka zwężona *Vertigo angustior*
- 1032 skójką gruboskorupowa *Unio crassus*
- 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*
- 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Ostoja Żyznów PLH260036 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych.

Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Żyznów PLH260036 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>

## KRAS STASZOWSKI PLH260023

Obszar Natura 2000 Kras Staszowski PLH260023 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego, w jego południowo-wschodniej części i zajmuje powierzchnię 1 743,48 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obejmujące część gmin Staszów, Osiek, Rytwiany – w powiecie staszowskim, o łącznej powierzchni ok. 712 ha.

Obszar znajduje się w obrębie Niecki Połanieckiej. Charakteryzuje się urozmaiconą rzeźbą terenu, której wynikiem jest występowanie mozaiki siedlisk przyrodniczych. Na wschód od Staszowa znajduje się kompleks leśny z licznymi lejkami i misami krasowymi. Na skutek gromadzenia się wody na ich dnie wytworzyły się różnego typu torfowiska, z których część po wydobyciu torfu przekształciła się w jeziora podlegające obecnie stopniowemu zarastaniu. Zachodni fragment ostoi tworzy kompleks stawów rybnych porozielenianych licznymi gołbami. Natomiast w części południowo-wschodniej obszaru płynie bezimienny strumień, w którego dolinie poprzecinanej licznymi dopływami, występują fragmenty lasów liściastych i borów. Na uwagę zasługuje występowanie licznej grupy siedlisk wilgotnych, w tym torfowisk i różnego typu zbiorników wodnych. Ostoja jest również siedliskiem wielu gatunków zwierząt związanych z obszarami wodno-błotnymi, takich jak: trzaska grzebieniasta, kumak nizinny oraz minóg strumieniowy.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto Nanojuncetea*
- 3150 Statorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródłkowe
- 1166 trzaska grzebieniasta *Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*)
- 1324 nocek duży *Myotis myotis*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Kras Staszowski PLH260023 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Kras Staszowski PLH260023 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.



Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



## OSTOJA BRZEŹNICKA PLH260026

Obszar Natura 2000 Ostoja Brzeźnicka PLH260026 leży na terenie dwóch województw świętokrzyskiego w jego północnej części i mazowieckiego w jego południowej części i zajmuje powierzchnię 811,79 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące w województwie świętokrzyskim część gminy Gowarczów, w powiecie koneckim oraz w województwie mazowieckim część gminy Przysucha, w powiecie przysuskim. Łączna powierzchnia ok. 220 ha.

Obszar znajduje się na terenie Garbu Gielniowskiego obejmując źródła i górny bieg rzeki Drzewiczki oraz jej dopływów. Rzeka płynie przez kompleks lasów mieszanych, pomiędzy którymi znajdują się bory bagienne oraz ekstensywnie użytkowane śródleśne łąki świeże i zmiennowilgotne. Na łąkach w rejonie wsi Brzeźnica występuje licznie przeplatka aurinia, a zmiennowilgotne łąki są miejscem bytowania modraszka telejusa. Niewielki kompleks leśny koło Korytkowa jest istotnym, izolowanym stanowiskiem pachnicy dębowej, a położone w jego sąsiedztwie stawy są miejscem rozrodu kumaka nizinnego, mającego tu jedno z najistotniejszych stanowisk w północnej części województwa. W niewielkim stawie koło Brzeźnicy utrzymuje się stabilna populacja traszki grzebieniastej. Obszar źródłiskowy rzeki Drzewiczki to system cieków wodnych, w których występują minogi: strumieniowy i ukraiński. Znacząca w skali regionu jest także populacja ważki - trzepli zielonej.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion, Potamion*
- 1084 pachnica dębowa *Osmoderma eremita*
- 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycena dispar*
- 1065 przeplatka aurinia *Euphydryas aurinia*
- 6177 modraszek telejus *Phengaris teleius*
- 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)*
- 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*
- 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*
- 1337 bóbr europejski *Castor fiber*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Ostoja Brzeźnicka PLH260026 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Brzeźnicka PLH260026 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>

## OSTOJA POMORZANY PLH260030

Obszar Natura 2000 Ostoja Pomorzany PLH260030 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w jego północnej części i zajmuje powierzchnię 906,00 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gmin Końskie i Ruda Maleniecka, w powiecie koneckim, o łącznej powierzchni ok. 689 ha.

Ostoja położona jest na terenie Wzgórz Opoczyńskich. W podłożu występują gliny zwałowe, a głębiej wapienie jurajskie, w obrębie których rozwijają się zjawiska krasowe, w postaci widocznych na powierzchni zapadlisk i źródeł krasowych. Spowodowało to wykształcenie dużej liczby dobrze zachowanych torfowisk wysokich i przejściowych, najczęściej otoczonych wydłami śródładowymi, porośniętymi borem chrobotkowym. Miejscami wykształciły się dystroficzne oczka wodne - bardzo rzadko spotykany typ siedliska w regionie. Ponadto występują tu bory bagienne i łąki zmiennowilgotne oraz duże powierzchnie łąk świeżych. Na terenie ostoi zlokalizowane są trzy torfowiska (Białe Ługi, Gabrielnia i Przybyszowy), będące miejscem rozrodu jednej z najmocniejszych w województwie świętokrzyskim populacji ważki - zalotki większej. Łąki zasiedla niewielka, ale stabilna populacja modraszka telejusa, znajdująca się na granicy zwartego zasięgu występowania. Na terenie torfowisk spotykane były zanikające w regionie cietrzewie, żyje dość liczna i stabilna populacja żurawia, a na łąkach w porze lęgowej obserwuje się błotniaka zbożowego.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 2330 Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus, Agrostis*)
- 3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea, Isoëto Nanojuncetea*
- 3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion, Potamion*
- 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
- 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion, Pobilio Callunion, Calluno-Arctostaphyilion*)
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*)
- 91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum* i chrobotkowa postać *Peucedano-Pinetum*)
- 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
- 1042 zalotka większa *Leucorhinia pectoralis*
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycæna dispar*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Ostoja Pomorzany PLH260030 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych.

Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Pomorzany PLH260030 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>

## PRZEŁOM LUBRZANKI PLH260037

Obszar Natura 2000 Przełom Lubrzanki PLH260037 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w jego centralnej części i zajmuje powierzchnię 272,62 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gmin Górnio i Masłów w powiecie kieleckim, o łącznej powierzchni ok. 272 ha.

Przełom Lubrzanki jest to jedna z najpiękniejszych dolin w Górach Świętokrzyskich. Pomiedzy Radostową i Klonówką rzeka tworzy przełom, rozdzielając Pasma Główne Gór Świętokrzyskich na pasmo Klonowskie i Masłowskie, przez co rzeka nabiera tu charakteru górskiego potoku. Strome zbocza wzbogacone są licznymi wąwozami ukrytymi w bujnej roślinności. Obszar obejmuje większy fragment doliny rzecznej z licznymi dopływami, które są otoczone rozległymi kompleksami podmokłych łąk. Największe powierzchnie zajmują dobrze wykształcone niżowe łąki użytkowane ekstensywnie oraz zmiennowilgotne łąki trzęślicowe. Wzdłuż niektórych fragmentów rzeki występują lasy łęgowe. Przełom rzeki Lubrzanki z dobrze zachowanym naturalnym korytem, stanowi jeden z najważniejszych w regionie obszarów występowania mięczaków: skójkę gruboskorupowej, skójkę malarskiej i szczęzi wielkiej. Koryto rzeczne zasiedlają ponadto minogi strumieniowe i bardzo nieliczne - brzanki. Łąki w wąskiej dolinie zamieszkują dwa motyle dzienne – czerwończyk nieparek i przeplatka aurinia.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
- 1032 skójkę gruboskorupowa *Unio crassus*
- 1065 przeplatka aurinia *Euphydryas* (*Eurodryas*, *Hypodyras*) *aurinia*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Przełom Lubrzanki PLH260037 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Przełom Lubrzanki PLH260037 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych sformułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



## DOLINA WARKOCZA PLH260021

Obszar Natura 2000 Dolina Warkocza PLH260021 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w jego centralnej części i zajmuje powierzchnię 337,91 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gmin Górnio i Daleszyce w powiecie kieleckim, o łącznej powierzchni ok. 327 ha.

Warkocz to źródłowy dopływ Czarnej Nidy, mający początek na wysokości 410 m n.p.m. na południowym stoku Łysicy w Górach Świętokrzyskich. Rzeka ta jest niewielka, charakteryzuje się dużym stopniem naturalności, miejscami ma charakter górski. Dolina Warkocza reprezentowana jest w dużym stopniu przez siedliska łąkowe, głównie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. Koryto rzeczne jest miejscem występowania jednej z najliczniejszych i najlepiej zachowanych populacji skójkki gruboskorupowej w dorzeczu Nidy. Dolina Warkocza jest miejscem objętym programem monitoringu krajowej populacji tego gatunku. Rzekę zasiedla również minóg strumieniowy oraz ryby: głowacz białopłetwy i różanka, występujące przy ujściu Warkocza do Lubrzanki.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 1032 skójkka gruboskorupowa *Unio crassus*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Dolina Warkocza PLH260021 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Warkocza PLH260021 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



## OSTOJA BARCZA PLH260025

Obszar Natura 2000 Ostoja Barcza PLH260025 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w jego centralnej części i zajmuje powierzchnię 1 523,48 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gmin Masłów i Zagnańsk w powiecie kieleckim, o łącznej powierzchni ok. 242 ha.

Ostoja położona jest w zachodniej części Pasma Klonowskiego Gór Świętokrzyskich, od wschodu graniczy ze Świętokrzyskim Parkiem Narodowym. W północnej części obszaru znajduje się pokryta lasem Góra Barcza. Największe powierzchnie zajmują bardzo dobrze wykształcone kwaśne i żyzne buczyny. W zbiorowiskach tych znajduje swoją niszę ekologiczną wiele chronionych i zagrożonych gatunków roślin. Lasy mają tutaj puszczański charakter, z uwagi na górzysty teren nie było tutaj odlesienia, w związku z tym zbiorowiska leśne trwają od początku historii roślinności tego regionu. Tereny południowe to fragment doliny Wilkowskiej z rzeką Lubrzanką i kilkoma jej dopływami. Rzeką Lubrzanka na terenie ostoi ma naturalny charakter. Na towarzyszących podmokłych łąkach znajduje się silna populacja przeplatki aurinii. Ponadto w rzece występuje skójką gruboskorupowa.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 1032 skójką gruboskorupowa *Unio crassus*
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
- 1065 przeplatka aurinia *Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia*
- 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Ostoja Barcza PLH260025 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Barcza PLH260025 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W KIELCACH



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W KIELCACH

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



## DOLINA CZARNEJ NIDY PLH260016

Obszar Natura 2000 Dolina Czarnej Nidy PLH260016 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w jego centralnej części i zajmuje powierzchnię 1 191,51 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gmin Chęciny, Daleszyce i Morawica w powiecie kieleckim, o łącznej powierzchni ok. 986 ha.

Obszar położony jest w obrębie mezoregionu Pogórze Szydłowskie. Obejmuje rzekę Czarną Nidę od miejscowości Przymiarki do Kuby Młyny, wraz z jej terasą zalewową, zboczami oraz obszarami przyległymi z rozproszonymi stanowiskami muraw kserotermicznych i zbiorowisk leśnych. Na obszarze, gdzie występuje wapienie, rozwinął się kras. W jego wschodniej części na podłożu struktur paleozoicznych zalegają osady morskie miocenu, miejscami zbiegają doliny rzecznej budują skały węglanowe wieku kredowego. Pod względem siedliskowym w obszarze przeważają ~~ta~~-bory sosnowe i bory mieszane, rzadziej występują fragmenty olsów, łągów oraz grądów. W dnie doliny dominują pastwiska, ale zachowały się także fragmenty łąk ekstensywnie użytkowanych oraz trzęślicowych łąk o zmiennym uwilgotnieniu. Na wychodniach skał węglanowych porastają murawy i zarośla kserotermiczne. Na południowy-zachód od wsi Brzeziny znajduje się kompleks rozproszonych wzgórz, m.in.: Góra Hosa i Góra Niedziańska pokrytych murawami kserotermicznymi ze znacznym udziałem jałowca.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion, Potamion*
- 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*)
- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*)
- 6410 Zmienneuwilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
- 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
- 4038 czerwończyk fioletek *Lycaena helle*
- 6177 modraszek telejus *Phengaris teleius*
- 1032 skójka gruboskorupowa *Unio crassus*
- 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*
- 1098 minogi czarnomorskie *Eudontomyzon spp.*
- 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)*
- 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej Nidy PLH260016 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych,

zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej Nidy PLH260016 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>

## DOLINA GÓRNEJ MIERZAWY PLH260017

Obszar Natura 2000 Dolina Górnej Mierzawy PLH260017 leży w części na terenie województwa świętokrzyskiego w jego południowo-zachodniej części oraz na terenie województwa małopolskiego w jego północnej części i zajmuje powierzchnię 912,44 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gmin Sędziszów – w powiecie jędrzejowskim, w województwie świętokrzyskim oraz w województwie małopolskim część gmin: Kozłów i Książ Wielki - w powiecie miechowskim. Łączna powierzchnia ok. 880 ha.

Obszar położony jest w obrębie mezoregionów Wyżyna Miechowska i Garb Wodzisławski. Tworzy go odcinek źródliskowy rzeki Mierzawy z licznymi dopływami i kanałami. Jest to rozległa dolina rzeczna o urozmaiconej rzeźbie terenu. Powierzchnię pokrywają tu szerokie, płaskie garby i kopiaiste lub spłaszczone wzgórza, które są zbudowane z odpornych na wietrzenie, zwięzłych i twardych skał. Południowa część obszaru ma bardziej nizinny charakter - spotyka się tu płaskie i szerokie obniżenia, przez które przepływają niewielkie rzeki i strumienie. W północnej części zlokalizowane są kompleksy stawów, otoczonych licznymi kanałami i strumieniami. Ostoja zabezpiecza duże kompleksy naturalnych ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych i zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych. Charakteryzują się one dobrym wykształceniem, w niektórych płatach występują rzadkie gatunki roślin chronionych. Siedliska łąkowe zasiedlane są przez wyjątkowo liczne populacje motyli.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto Nanajuncetea*
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
- 4038 czerwończyk fioletek *Lycaena belle*
- 6177 modraszek telejus *Maculinea teleius*
- 1149 koza *Cobitis taenia*
- 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Mierzawy PLH260017 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Mierzawy PLH260017 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na

obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W WIELICZCE

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



## DOLINA MIERZAWY PLH260020

Obszar Natura 2000 Dolina Mierzawy PLH260020 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w jego południowo-zachodniej części i zajmuje powierzchnię 1 320,15 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gminy Michałów – w powiecie pińczowskim i część gminy Wodzisław – w powiecie jędrzejowskim, o łącznej powierzchni ok. 1 287 ha.

Ostoja zabezpiecza czystą i naturalnie meandrującą rzekę Mierzawę w jej środkowym i dolnym odcinku. Rzeka ta jest dopływem Nidy i wchodzi w skład jednego z najważniejszych korytarzy ekologicznych w województwie. Rzeźba terenu ma charakter falistej lessowej wyżyny o łagodnych wzniesieniach, pomiędzy którymi występują tworzące malowniczy krajobraz piaszczyste równiny oraz suche dolinki i wąwozy o stromych, zerodowanych stokach. W sąsiedztwie koryta Mierzawy występują łąki i zarośla, a na licznych odcinkach łąki. Na uwagę zasługuje także niezwykle rzadkie, bardzo dobrze wykształcone torfowisko nakredowe stanowiące ostoję dla ciekawego storczyka – lipiennika Loesela. Koryto rzeki dzięki zachowaniu naturalnego charakteru jest miejscem bytowania wielu cennych gatunków zwierząt m.in. głowacza białopłetwego, minoga ukraińskiego i strumieniowego oraz ważki – trzepli zielonej.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio Callunion*, *Calluno-Arctostaphylon*)
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 91E0 Łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
- 1065 przeplatka aurinia *Euphydrias* (*Eurodrias*, *Hypodrias*) *aurinia*
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycena dispar*
- 6177 modraszek telejus *Maculinea teleius*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Dolina Mierzawy PLH260020 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Mierzawy PLH260020 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań

i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



## UROCZYSKO PIĘTY PLH260012

Obszar Natura 2000 Uroczysko Pięty PLH260012 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w jego północnej części i zajmuje powierzchnię 753,36 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gminy Bliżyn – w powiecie skarżyskim i część gminy Stąporków – w powiecie koneckim, o łącznej powierzchni ok. 690 ha.

Obszar położony jest w naturalnym obniżeniu pomiędzy dwoma pasmami wzniesień. Od południa graniczy z Płaskowyżem Suchedniowskim, a od północnego-wschodu z Garbem Gielniowskim. Mała przepuszczalność podłoża większości obszaru powoduje jego stałe zawilgocenie, co umożliwiło powstanie jednych z najpiękniejszych i najbardziej rozległych obszarów łąk i mokradeł w północnej części województwa świętokrzyskiego. Cechuje się niespotykaną liczbą gatunków roślin i zwierząt. Centralną część ostoi zajmują łąki świeże, wilgotne i mokre, przechodzące w szuwary, wysokie turzycowiska, olsy i zarośla wierzbowe. Spotkać można także fragmenty łągów olszowo-jesionowych, zbiorowiska borowe i lasy mieszane. Znajdują się tu jedne z najbogatszych w regionie stanowisk kosańca syberyjskiego, mieczyka dachówkowatego i pełnika europejskiego oraz różnych storczyków.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Poblio Callunion*, *Calluno-Arctostaphyilion*)
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
- 1065 przeplatka aurinia *Euphydryas* (*Eurodryas*, *Hypodyras*) *aurinia*
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
- 6177 modraszek telejus *Maculinea teleius*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Uroczysko Pięty PLH260012 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Uroczysko Pięty PLH260012 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województwa.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



## LASY SKARŻYSKIE PLH260011

Obszar Natura 2000 Lasy Skarżyskie PLH260011 leży w części na terenie województwa świętokrzyskiego w jego północnej części oraz na terenie województwa mazowieckiego w jego południowej części i zajmuje powierzchnię 2 383,50 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gmin Bliżyn, Skarżysko-Kamienna i Skarżysko-Kościelne – w powiecie skarżyskim w województwie świętokrzyskim, oraz w województwie mazowieckim część gmin Chlewiska i Szydłowiec – w powiecie szydłowieckim. Łączna powierzchnia ok. 663 ha.

Ostoja położona jest na styku Przedgórze Iłżeckiego i Równiny Radomskiej. Powierzchnię pokrywają wzgórza i pagórki poprzecinane dolinami strumieni. Lasy Skarżyskie to obszar głównie leśny, zabezpieczający naturalne lasy bukowo-jodłowe o charakterze puszczańskim, będące pozostałością po Puszczy Świętokrzyskiej. Duże powierzchnie zajmuje tu wyżynny jodłowy bór mieszany, uważany za zbiorowisko endemiczne Polski oraz wyżynna buczyna. Lasy te stanowią ostoję dla wielu rzadkich gatunków. Na tym terenie mają swe obszary źródliskowe dopływy Kamiennej - Oleśnica i Bernatka. Występują ponadto liczne nienazwane ciekі stałe lub okresowe. Centralną część obszaru zajmują torfowiska wysokie i przejściowe, położone w obniżeniu terenu przylegającym od południa do Wzgórz Szydłowieckich. Dużą rolę w tej ostoi odgrywają ekstensywnie użytkowane łąki powstałe po osuszeniu rozlewisk rzeki Oleśnicy oraz łąki śródleśne.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie)
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
- 7140 Torfowiska przejściowe i ttrzęsawiska (przeważnie z roślinnością *Scheuchzerio-Caricete*)
- 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne)
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
- 1065 przeplatka aurinia *Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Lasy Skarżyskie PLH260011 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Skarżyskie PLH260011 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na

obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W KIELCACH

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



## OSTOJA SIERADOWICKA PLH260031

Obszar Natura 2000 Ostoja Sieradowicka PLH260031 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w jego północnej części i zajmuje powierzchnię 7 847,37 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gminy Suchedniów – w powiecie skarżyskim i część gminy Pawłów – w powiecie starachowickim, o łącznej powierzchni ok. 715 ha.

Ostoja położona jest w północnej części Gór Świętokrzyskich, w kompleksie leśnym określanym, jako Lasy Siekierzyńskie. Są to w dużym stopniu naturalne lasy szpilkowe takie jak bory bagienne, bory jodłowe i świerkowe, które w wielu fragmentach mają charakter lasów górskich. W obszarze znajdują się także grądy oraz kwaśne i żyzne buczyny. Obszar porozdzielany jest strumieniami stanowiącymi dopływ rzek Kamiennej i Żarnówki. Przez centralną część ostoi płynie rzeka Lubianka i Szczebrza, natomiast w południowej części obszaru, na zboczach Góry Sieradowskiej znajdują się źródła Świśliny. Licznym strumieniom i ciekom towarzyszą łągi. W większych dolinach rzecznych występują zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, miejscami torfowiska. Bogata fauna bezkręgowców reprezentowana jest m.in. przez jelonka rogacza, czerwonończyka nieparka i inne.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricete*)
- 91E0 Łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
- 1060 czerwonończyk nieparek *Lycaena dispar*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Ostoja Sieradowicka PLH260031 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Sieradowicka PLH260031 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHECHY  
ŚRODOWISKA



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHECHY  
ŚRODOWISKA  
W KIELCACH

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



## OSTOJA SOBKOWSKO-KORYTNICKA PLH260032

Obszar Natura 2000 Ostoja Sobkowsko-Korytnicka PLH260032 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w jego centralnej części i zajmuje powierzchnię 2 204,05 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gmin Chęciny i Morawica – w powiecie kieleckim i część gmin Imielno i Sobków – w powiecie jędrzejowskim, o łącznej powierzchni ok. 2 048 ha.

Ostoją obejmuje północny fragment doliny rzeki Nidy, która charakteryzuje się płaskim dnem podlegającym zalewom, a meandrująca, wolno płynąca rzeka tworzy liczne rozlewiska. Teren ostoi wyróżnia się także wydłużonymi, łagodnie zaokrąglonymi wzgórzami, między którymi występują liczne wąwozy i jary. Jest to jeden z większych kompleksów ekstensywnie użytkowanych łąk w regionie i ważny korytarz ekologiczny obejmujący naturalne rzeki niżowe oraz towarzyszące im starorzecza, łąki zmiennowilgotne i świeże. Chroni także wzgórza głównie o charakterze kserotermicznym, stanowiąc połączenie pomiędzy siedliskami muraw kserotermicznych na Poniidziu i w Obszarze Chęcińskim. Szerokie, piaszczyste koryta rzeczne zasiedla bardzo liczna populacja trzepli zielonej oraz dwa gatunki ryb – koza i piskorz. W dolinie występują także trzy gatunki mięczaków: poczwarówka zwężona i jajowata oraz skójka gruboskorupowa, a także gatunek motyla dziennego - czerwończyka nieparka. Znajdują się tu również miejsca rozrodu kumaka nizinnego.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 3130 Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto* *Nanojuncetea*
- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
- 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*)
- 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p.
- 5130 Formacje z jałowcem pospolitym (*Juniperus communis*) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęśliciwe (*Molinion*)
- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*)
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 9170 Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe
- 91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum* i chrobotkowa postać *Peucedano-Pinetum*)
- 1014 poczwarówka zwężona *Vertigo angustior*
- 1016 poczwarówka jajowata *Vertigo moulinsiana*
- 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecylia*
- 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*
- 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach

przyrodniczych obszaru Natura 2000 Ostoja Sobkowsko-Korytnicka PLH260032 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Sobkowsko-Korytnicka PLH260032 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



## WZGÓRZA KUNOWSKIE PLH260039

Obszar Natura 2000 Wzgórze Kunowskie PLH260039 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w jego północno-wschodniej części i zajmuje powierzchnię 1 868,67 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące część gminy Bodzentyn – w powiecie kieleckim, część gmin Pawłów i Brody – w powiecie starachowickim oraz część gmin Bodzechów, Kunów i Waśniów – w powiecie ostrowieckim, o łącznej powierzchni ok. 1 659 ha.

Wzgórze Kunowskie leżą na granicy czterech mezoregionów: Płaskowyżu Suchedniowskiego, Gór Świętokrzyskich, Wyżyny Sandomierskiej oraz Przedgórze Iłżeckiego. Dominującymi elementami rzeźby terenu są szerokie, łagodne garby i wierzchowiny oraz płaskodenne doliny rzeczne. Występują tu liczne odsłonięcia skalne, a wśród nich nieczynne kamieniołomy dolomitu i piaskowców. Zbocza dolin rzecznych i wąwozów lessowych pokrywają płaty grądów a w dolinach rzecznych łągi. Do najcenniejszych zbiorowisk należą murawy kserotermiczne położone na ścianach wąwozów i skarpach śródpolnych, niewielkie połacie muraw napiaskowych, a także łąki o różnym stopniu uwilgocenia. Na tych ostatnich występują siedliska trzech motyli: czerwonończyka fioletka i nieparka oraz modraszka telejusza. W rzece Świślinie żyją minogi – strumieniowy i ukraiński oraz brzanka. W obszarze licznie występują też: traszka grzebieniasta i kumak nizinny oraz trzepla zielona i pachnica dębowa.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 2330 Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus, Agrostis*)
- 3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*
- 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*ranunculion fluitantis*)
- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*)
- 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
- 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*)
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
- 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecylia*
- 1060 czerwonończyk nieparek *Lycaena dispar*
- 4038 czerwonończyk fioletek *Lycaena belle*
- 6177 modraszek telejus *Maculinea teleius*
- 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Wzgórze Kunowskie PLH260039 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych.

Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Kunowskie PLH260039 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>

## DOLINA KAMIENNEJ PLH260019

Obszar Natura 2000 Dolina Kamiennej PLH260039 leży na terenie dwóch województw świętokrzyskiego w jego północno - wschodniej części oraz mazowieckiego w jego części południowej i zajmuje powierzchnię 2 586,45 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące w województwie świętokrzyskim część gmin Bałtów, Bodzechów, Ćmielów i Ostrowiec – w powiecie ostrowieckim i część gminy Tarłów – w powiecie opatowskim oraz w województwie mazowieckim część gminy Solec nad Wisłą – w powiecie lipskim. Łączna powierzchnia ok. 2 083 ha.

Ostoja obejmuje naturalną dolinę rzeki Kamiennej na odcinku od Ostrowca Świętokrzyskiego do ujścia do Wisły. W sąsiedztwie rzeki znajdują się rozlewiska, starorzecza i zbiorniki eutroficzne oraz niewielkie fragmenty łęgowych lasów dębowo-wiązowo-jesionowych. Na glebach lessowych, zwłaszcza na zboczach doliny Kamiennej zachowały się fragmenty lasów grądowych. Występują tu także dobrze zachowane murawy kserotermiczne z wieloma rzadkimi i zagrożonymi gatunkami roślin. Atrakcyjność obszaru podnosi fakt, iż występuje tu jedna z najliczniejszych w Polsce populacja obuwika pospolitego oraz licząca około 300 osobników kolonia rozrodcza nietoperza - nocka dużego. Ostoja posiada także duże walory krajobrazowe, zwłaszcza w okolicach Bałtowa, gdzie rzeka tworzy przełom. Występują tu liczne odsłonięcia skalne, jaskinie oraz głębokie wąwozy.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 3130 Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëta* *Nanojuncetea*
- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*
- 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*)
- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*)
- 6410 Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostyliion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
- 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródlikowe
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)
- 5130 Formacje z jałowcem pospolitym (*Juniperus communis*) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach
- 8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania
- 1037 trzepla zielona *Ophioglossum cecilia*
- 6177 modraszek telejus *Maculinea teleius*
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycena dispar*
- 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*
- 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*
- 1130 boleń pospolity *Aspius aspius*
- 1324 nocek duży *Myotis myotis*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Dolina Kamiennej PLH260019 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Kamiennej PLH260019 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>

## DOLINA BIAŁEJ NIDY PLH260013

Obszar Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013 leży w całości na terenie województwa świętokrzyskiego w zachodniej części i zajmuje powierzchnię 5 116,84 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące gminy Chęciny – w powiecie kieleckim, część gmin Jędrzejów, Małogoszcz, Nagłowice, Oksa, Sobków – w powiecie jędrzejowskim, oraz część gmin: Moskorzew, Radków, Włoszczowa – w powiecie włoszczowskim, o łącznej powierzchni ok. 4 184 ha.

Obszar obejmuje dolinę rzeki Białej Nidy z dopływami - rzeką Lipnicą i Kwilanką. Sama dolina tworzy granicę między Niecką Włoszczowską a Płaskowyżem Jędrzejowskim. W regionie świętokrzyskim dolina Białej Nidy to jeden z bardziej różnorodnych przyrodniczo obszarów. Ostoja zabezpiecza ciąg dolin i wyniesień wzdłuż rzeki i jej dopływów. Występują tu liczne starorzecza oraz inne drobne zbiorniki. Jest to także obszar, w którym występują bardzo dobrze zachowane zbiorowiska wilgotnych lasów oraz rozległe kompleksy łąk, na których żyją liczne populacje rzadkich motyli. Ostoja charakteryzuje się stabilnymi warunkami wilgotnościowymi, pozwalającymi zachować silne populacje mięczaków.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëta Nanojuncetea*
- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*
- 6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*)
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
- 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością *Scheuchzerio-Caricetae*)
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
- 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne
- 1014 poczwarówka zwężona *Vertigo angustior*
- 1016 poczwarówka jajowata *Vertigo moulinsiana*
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
- 1061 modraszek nausitous *Maculinea (Phengaris) nausitibous*
- 4038 czerwończyk fioletek *Lycaena belle*
- 6177 modraszek telejus *Maculinea telejus*
- 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*
- 1032 skójka gruboskortupowa *Unio crassus*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych,

zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



## DOLINA GÓRNEJ PILICY PLH260018

Obszar Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy PLH260018 leży na styku trzech województw: świętokrzyskiego, łódzkiego i śląskiego i zajmuje powierzchnię 11 193,22 ha.

Opracowaniem projektu planu zadań ochronnych objęte zostaną tereny leżące poza gruntami zarządzanymi przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe tj. fragmenty obszaru obejmujące w województwie świętokrzyskim część gmin: Włoszczowa, Krasocin, Kluczewsko, Moskorzew, Secemin – w powiecie włoszczowskim oraz w część gminy Słupia Jędrzejowska – w powiecie jędrzejowskim; w województwie łódzkim części gmin: Żytno, Wielgomłyny, Przedbórz i Masłowice – w powiecie radomszczańskim, oraz w województwie śląskim część gmin Lelów i Koniecpol – w powiecie częstochowskim oraz część gmin Szczekociny i Żarnowiec – w powiecie zawierciańskim. Łączna powierzchnia ok. 9 700 ha.

Obszar położony jest w Krainie Świętokrzyskiej, w okręgu Włoszczowsko-Jędrzejowskim. Meandrująca rzeka Pilica, której towarzyszą liczne starorzecza tworzy malowniczą dolinę. Wzdłuż koryta ciągną się gęste zarośla wierzbowe oraz lasy nadrzeczne i zbiorowiska łąkowe. W ostoi zlokalizowane są liczne populacje gatunków roślin chronionych i ginących. Dolina Górnej Pilicy należy do najistotniejszych ostoi fauny w Polsce środkowej. Jedne z najliczniejszych i najlepiej zachowanych populacji w tej części kraju mają tu: traszka grzebieniasta, kumak nizinny, minóg ukraiński, pachnica dębowa, modraszek telejus, modraszek nausitous i czerwoczyk fioletek. Wśród rozlewisk Pilicy występują mikrosiedliska poczwarówki jajowatej i skójki gruboskorupowej.

Przedmiotami ochrony w obszarze objętym opracowaniem są następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt:

- 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus, Agrostis*)
- 3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea, Isoëto Nanojuncetea*
- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*
- 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri p.p. i Bidention p.p.*
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricete*)
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*)
- 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
- 91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum* i *chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum*)
- 1014 poczwarówka zwężona *Vertigo angustior*
- 1016 poczwarówka jajowata *Vertigo moulinsiana*
- 4056 zatoczek łamliwy *Anissus vorticellus*
- 1084 pachnica dębowa *Osmoderma eremita*
- 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecylia*
- 4038 czerwoczyk fioletek *Lycaena belle*
- 1060 czerwoczyk nieparek *Lycaena dispar*
- 6177 modraszek telejus *Maculinea telejus*
- 6179 modraszek nausitous *Maculinea (Phengaris) nausithous*

- 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*)
- 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*
- 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*
- 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*
- 1098 minogi czarnomorskie *Eudontomyzon spp.*
- 1324 nocek duży *Myotis myotis*

Lista przedmiotów ochrony może ulec weryfikacji w toku prac. Głównym celem projektu planu jest wskazanie celów działań ochronnych, zagrożeń oraz działań ochronnych dla ww. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt. Informacja o wstępnie zinwentaryzowanych wartościach przyrodniczych obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy PLH260018 znajduje się w siedzibie RDOŚ w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach po przeprowadzeniu prac terenowych, zorganizuje spotkania dyskusyjne, które umożliwią zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Spotkania te służyć będą wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony siedlisk i gatunków obszaru Natura 2000.

Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej; właścicieli i użytkowników gruntów rolnych oraz wód, właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy PLH260018 oraz przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze. Ponadto w planie zadań ochronnych formułowane są wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw.

Ponadto ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. obszaru można zapoznać się na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/wyszukiwarka-n2k>