

**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



**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 *Chenopodion rubri p.p. i Bidention p.p.*
- 6410 Zmienneowilgotne 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 zwięziona *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 białopletwy *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>