**Opis założeń do sporządzenia projektu zmiany planu zadań ochronnych**

**dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003**

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 14 lutego 2014 r.   
(Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 740 oraz z 2016 r. poz. 927).

Jednym z obowiązków wynikających z ww. dokumentu było uzupełnienie stanu wiedzy dla siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony tego obszaru tj. dla siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum)*, 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*).

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w 2016 r. realizował projekt pn. *Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony na terenie obszarów Natura 2000 w województwie łódzkim* współfinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.W ramach przetargu nieograniczonegoWykonawcą zadania w zakresie *Części I Lasy Spalskie PLH100003*, zostało Towarzystwo Ochrony Krajobrazu w Łodzi.

W wyniku badań przyrodniczych zaktualizowano dane nt. występowanie ww. siedlisk przyrodniczych, a także ich stanu ochrony.

Zgodnie z opinią ekspercką sporządzoną przez mgr. Michała Pieńkowskiego podczas badań terenowych w 2016 r. zlokalizowano tylko jeden niewielki płat siedliska 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) nad brzegiem Pilicy   
(N51 32.072 E20 08.176) o powierzchni 0,5 – 1 a. Nie odnotowano natomiast innych płatów. Zgodnie z opinią ekspercką obecnie brak jest podstaw do wyróżnienia siedliska 6430 w innych miejscach nad Pilicą, niż na jedynym, wyżej opisanym stanowisku.

W tej sytuacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi ma podstawę do stwierdzenia, że powierzchnia siedliska w SDF została podana błędnie (tzw. błąd pierwotny). W związku z tym przystąpił do czynności zmierzających do usunięcia siedliska 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne(*Convolvuletalia sepium*) z listy przedmiotów obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 oraz zmiany planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

W roku 2017 wykonano również uzupełnienie stanu wiedzy dla gatunku pachnica dębowa *Osmoderma eremita* w ramach zadania pn. „Ochrona pachnicy dębowej w Lasach Spalskich”.

W roku 2017 na terenie obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 został przeprowadzony *„Monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz monitoring realizacji działań ochronnych na terenie obszarów Natura 2000”* *Część I* w ramach podzadania pn. *„Monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz monitoring realizacji działań ochronnych na terenie obszarów Natura 2000 w województwie łódzkim”*. Wykonawcą ww. działania, współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi, został Klub Przyrodników, u1. 1 maja, 66-200 Świebodzin. Opracowanie objęło wykonanie monitoringu stanu niżej wymienionych siedlisk:

* 91I0 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*),
* 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 źródliskowe,
* 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum*)   
  i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne.

Na podstawie wyników inwentaryzacji przyrodniczych wykonanych w ramach uzupełnienia stanu wiedzy oraz monitoringu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska przystąpi do zmiany SDF oraz zmiany planu zadań ochronnych w zakresie: identyfikacji istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony; celów działań ochronnych; działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania; obszarów wdrażania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych w oparciu o nowe dane w odniesieniu do przedmiotów ochrony objętych uzupełnieniem stanu wiedzy.

W projekcie zmiany planu zadań ochronnych zostanie również zamieszczona zaktualizowana mapa obszaru Natura 2000.

Zmiana planu zadań ochronnych będzie przeprowadzona na zasadach określonych w art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 i 10) oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.). Projekt zmiany planu zadań ochronnych, zostanie sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186, z późn. zm.). Na podstawie § 6 w związku z § 2 ww. rozporządzenia, tryb sporządzenia projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 obejmuje m.in. obowiązek podania do publicznej wiadomości informacji o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zapewni zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze zmianą tego dokumentu poprzez wydanie stosownych obwieszczeń oraz zamieszczenie pełnej informacji dotyczącej trwającego procesu planistycznego w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi pod adresem internetowym: <http://lodz.rdos.gov.pl/>.