

Załącznik nr 7  
do Obwieszczenia WOPN-ON.6320.12.2017.RCh  
z dnia 17 października 2017 r.

## **Opis założeń do projektu Planu Zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Wkrzańska PLB320014**

### Opis obszaru Natura 2000

Obszar Natura 2000 Ostoja Wkrzańska PLB320014 stanowi część rozległego kompleksu leśnego leżącego po obu stronach granicy polsko niemieckiej, na północny zachód od Szczecina i na zachód od ujściowego odcinka Odry. Obszar ten, stanowiąc mozaikę siedlisk leśnych i nieleśnych, obejmuje rozległe lasy z dużym udziałem olsów i borów bagiennych pocięte niewielkimi ciekami, zarośnięte szuwarami eutroficzne jeziora i inne zbiorniki wodne, torfowiska, łąki i pastwiska oraz grunty porolne. Większość obszaru (głównie siedliska borowe i olsowe) zajmuje równinę pokrytą wydmami. Jedynie południowo-wschodnia część kompleksu leśnego obejmuje żyzne buczyny porasta wzgórza morenowe - Wzgórze Warszawskie. Najcenniejsze jeziora to Jez. Karpino i Jez. Piaski.

W ostoi występuje co najmniej 27 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 10 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK), jednak tylko 5 z nich uznano za przedmioty ochrony.

Opracowanie projektu planu zadań ochronnych dotyczy wyłącznie terenu poza gruntami Lasów Państwowych, o pow. 1 116,2 ha, co przy całej powierzchni ostoi wynoszącej 14 575,73 ha stanowi zaledwie 7,66% jej powierzchni.

### Wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru.

Zgodnie z informacją zawartą w standardowym formularzu danych (aktualizacja luty 2017) za przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 uznano populacje lęgowe 5 gatunków ptaków: derkacza *Crex crex* (25 – 30 par lęgowych/terytorialnych samców, bielika *Haliaeetus albicilla* (5-7 par), kani czarnej *Milvus migrans* (1-3 par), kani rudej *Milvus milvus* (10-14 par) oraz rybołowa *Pandion haliaeetus* (1-2 par).

W związku z koncentracją stanowisk lęgowych bielika, rybołowa oraz kań na gruntach Lasów Państwowych należy przypuszczać, że w obszarze objętym przygotowywanym planem zadań ochronnych nie należy spodziewać się znaczącej części populacji w/w gatunków. W związku z tym jedynym gatunkiem którego prawdopodobnie dotyczyć będzie plan zadań ochronnych będzie derkacz.



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Nie należy wykluczyć, że w trakcie prac terenowych powstaną przesłanki do uznania za przedmioty ochrony innych gatunków wymienionych lub nie wymienionych w standardowym formularzu danych, jednak z uwagi na fakt, że prace obejmują zaledwie niewielki fragment ostoi (7,66%), prawdopodobieństwo zgromadzenia materiału pozwalającego na weryfikację przedmiotów ochrony w całości ostoi jest niewielkie.

Co to jest projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (PZO), podstawy prawne, cele oraz sposób w jaki będzie powstawał i jakie będzie wywoływał skutki.

Podstawą prawną dla opracowania projektu planu zadań ochronnych jest art. 28 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.), a tryb sporządzania określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186 z późn. zm). Ustanowiony, w oparciu o przygotowany projekt, plan zadań ochronnych (PZO) jest narzędziem do skutecznej ochrony obszaru Natura 2000.

Celem planowania jest ochrona przedmiotów ochrony znajdujących się w obszarze. Jeżeli jest to niezbędne dla przedmiotów ochrony, ustalenia planu mogą dotyczyć także terenów poza granicami obszaru. Podstawowym celem opracowania projektu PZO jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej ochrony walorów obszaru Natura 2000, czyli zapewnienie, że siedliska przyrodnicze i gatunki, dla ochrony których wyznaczono obszar, nie zostaną utracone. W tym celu konieczne jest:

- zebranie, zweryfikowanie, przeanalizowanie i wykorzystanie istniejących informacji o obszarze Natura 2000;
- ustalenie, jakiej wiedzy i informacji brakuje, następnie zaplanowanie i zorganizowanie jej zebrania/uzupełnienia;
- uzupełnienie podstawowych informacji (w zakresie niezbędnym do oceny, jaki jest stan przedmiotów ochrony i czy wymaga pilnych działań);
- uzgodnienie realizacji tych działań ochronnych, które trzeba jak najszybciej podjąć ;
- rozstrzygnięcie, czy i kiedy należy dla obszaru lub jego części opracować gruntowny plan ochrony.

Projekt PZO sporządza się na bazie wiedzy o obszarze Natura 2000 jaka jest dostępna i jaką uda się uzyskać podczas procesu planowania. W ramach tego procesu należy przeprowadzić prace terenowe w takim zakresie, jaki jest potrzebny do pilnego zaplanowania ochrony. Jeżeli zostanie zidentyfikowane, że potrzebne jest bardziej gruntowne uzupełnienie wiedzy, która w najbliższej przyszłości będzie potrzebna do ochrony obszaru, może to być jednym z planowanych działań.

Plan zadań ochronnych sporządza się na okres 10 lat. Jest on zatwierdzany zarządzeniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Zgodnie z ww. rozporządzeniem zakres prac w ramach sporządzania projektu planu zadań ochronnych obejmuje:

- opisanie granic obszaru w formie wektorowej warstwy informacyjnej,
- zgromadzenie, zweryfikowanie i uzupełnienie informacji o obszarze i przedmiotach ochrony,
- ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony,
- ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu przedmiotów ochrony,
- ustalenie celów działań ochronnych do osiągnięcia, – ustalenie działań ochronnych wynikających z ustalonych celów,
- ustalenie koniecznych zmian obowiązujących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- sporządzenie dokumentacji projektu planu w formie elektronicznej, opracowanej w formie opisu tekstowego, zestawień tabelarycznych, przedstawień graficznych, map, baz danych, w tym cyfrowych warstw informacyjnych. Skutki ustanowionego PZO dla obszaru Natura 2000 to między innymi:
- określenie zakresu rzeczowego i kosztów działań niezbędnych dla ochrony obszaru,
- podsumowanie wiedzy o obszarze i jego przedmiotach ochrony, stanowiącej podstawę do późniejszego śledzenia zmian,
- ustalenie systemu monitoringu i jego działanie jako „sygnał ostrzegawczy”,
- umożliwienie oceny skuteczności podejmowanych działań,
- ułatwienie kwalifikowania przedsięwzięć/działania pod kątem możliwości wywierania negatywnego wpływu na obszar, z zastrzeżeniem, że przedsięwzięcie/działania nie ujęte w planie jako zagrożenia należy traktować jako mogące potencjalnie znacząco negatywnie oddziaływać na obszar,
- określenie „założeń ochrony obszaru” i celów planu zadań ochronnych jako „punktu odniesienia” dla ocen oddziaływania przedsięwzięć /działań na obszar Natura 2000 oraz punktu odniesienia dla strategicznych ocen oddziaływania innych planów.