

***Opis założeń
do projektu planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Nietoperek PLH080003:***

Gorzów Wlkp., 06 grudnia 2017 roku

PRZEDMIOT PROJEKTU DOKUMENTU

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu planu zadań ochronnych (zwanego dalej pzo) dla **Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Nietoperek PLH080003** opisanego poniżej:

✓ **Rodzaj obszaru:**

Obszar Natura 2000 zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej jako obszar o znaczeniu Wspólnotowym, który w regionie biogeograficznym, przyczynia się do zachowania lub odtworzenia stanu właściwej ochrony gatunku będącego przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także przyczynia się do spójności sieci obszarów Natura 2000 i zachowania różnorodności biologicznej.

✓ **Podstawa prawna wyznaczenia obszaru:**

Decyzja Komisji Europejskiej 2013/741/EU z dnia 7 listopada 2013 roku w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny. (Dz. U. UE 21.12.2013; L 350/287)

✓ **Położenie obszaru:**

a) **Region biogeograficzny:** kontynentalny;

b) **Region administracyjny (NUTS 2):** Kod PL43 - Nazwa regionu: Lubuskie 100%;

c) **Region administracyjny państwa:**

Województwo - Lubuskie

Powiat - Międzyrzecki, Świebodziński, Sulęciński

Gmina - Międzyrzecz, Lubrza, Świebodzin, Sulęcín

✓ **Ogólna charakterystyka obszaru:**

Obszar, o powierzchni 7277,37 ha, obejmuje podziemia Centralnego Odcinka Frontu Umocnionego Łuku Odry i Warty (CO MRU) wraz z naziemnymi obiektami wolnostojącymi. Wartością przyrodniczą przedmiotowego obszaru Natura 2000 jest największe w Europie Środkowej zimowisko nietoperzy. W jego granicy występuje rezerwat przyrody „Nietoperek”, o powierzchni 50,77 ha, obejmujący zarówno części podziemne fortyfikacji Międzyrzeckiego Rejonu Umocnionego jak i zlokalizowane na powierzchni, tzw. „działki forteczne. Z perspektywy celu ochrony Obszaru kluczowym terenem jest właśnie obszar rezerwatu. Zbadanymi i potwierdzonymi miejscami hibernacji czterech chronionych gatunków nietoperzy poza rezerwatem przyrody „Nietoperek” są obiekty naziemne nie połączone z podziemiem CO MRU. Łączna liczba stwierdzonych w nich ww. gatunków nietoperzy wyniosła w ostatnich 5-ciu latach od 65 do 156 osobników, przy czym kształtowała się odpowiednio: mopek 50-105 (rok 2014-16?), nocek duży 26-45, nocek łydkowłosy 4-9 i nocek Bechsteina 3-8. Dodatkowo wyniki liczeń długoterminowych (prowadzonych w badanych obiektach wolnostojących w latach 2005-2017) pokazują stałą obecność i względną stabilność liczby zimujących osobników

wszystkich 4 gatunków chronionych nietoperzy - brak trendów zmian u poszczególnych gatunków oraz ich łącznej liczby. Obiekty w których zimują nietoperze są położone na terenach leśnych administrowanych przez PGL LP i nie są planowane do remontu i zorganizowanego udostępnienia turystycznego.

Wodno-leśno-polna mozaika użytkowania Obszaru stanowi dogodne siedlisko dla tych gatunków spośród 4-rech ww., które mają charakter rezydentalny bądź migrantów krótkodystansowych. Dotyczy to głównie mopka i nocka Bechsteina, choć także dla nocka dużego, którego samice przemieszczają się w poszukiwaniu pokarmu z kolonii rozrodczej w obiekcie PzT2.

Klasy siedliska przyrodniczego (% pokrycia)

N23 – 0.52

N10 – 1,75

N06 – 2.67

N17 – 33.89

N19 – 11.53

N21 – 48.13

Suma pokrycia siedlisk 100 %

✓ Cel i przedmiot ochrony obszaru:

Celem ochrony obszaru, jest trwałe utrzymanie lub osiągnięcie „właściwego stanu ochrony” przedmiotu ochrony w obszarze. Za przedmiot ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Nietoperek PLH080003 należy przyjąć wyszczególniony w poniższym zestawieniu wykaz gatunków z oceną ogólną obszaru na poziomie A.

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009I147IWE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92I43IEWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Gatunki				Populacja na obszarze						Ocena obszaru				
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D			
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
M	1308	Barbastella barbastellus			w	1200	1500	i		M	B	B	C	A
A	1188	Bombina bombina			p				P	M	D			
M	1323	Myotis bechsteinii			w	20	30	i		M	C	B	B	A
M	1318	Myotis dasycneme			w	15	20	i		M	C	B	C	A
M	1324	Myotis myotis			w	14500	14500	i		M	B	B	C	A
A	1166	Triturus cristatus			p				P	M	D			

PODSTAWA SPORZĄDZENIA PROJEKTU DOKUMENTU

Plan zadań ochronnych obszaru Natura 2000 jest aktem prawa miejscowego, ustanawianym w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, który tworzy ramy prawne do działania wszystkim podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Celem opracowania projektu pzo jest konieczność utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Struktura i zawartość ww. planu określa art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody i zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów;
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 będzie sporządzany na podstawie:

a) art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej uop (Dz.U. z 2016 r., poz. 2134, ze zm.), z zachowaniem procedury 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 2017r. poz. 1405), zapewniając w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w uop [art. 28 ust],

dla części obszaru z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Nietoperek” [art. 28 ust 11 uop] z uwagi na ustanowienie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Nietoperek”, Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 23 listopada 2016 roku, który zawiera zakres pzo dla obszaru Natura 2000 Nietoperek PLH080003.

b) rozporządzenia 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, ze zm.)

Jednocześnie, zgodnie z art. 28 ust 3 ustawy o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim umożliwi zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych. Działanie to służy wypracowaniu praktycznych i efektywnych rozwiązań planistycznych wynikających z potrzeby ochrony gatunków i ich siedlisk ww. obszar Natura 2000, uwzględniających warunki gospodarczego użytkowania zasobami przyrody tego obszaru.