

TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA GATUNKÓW I ICH SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 OSTOJA WKRZAŃSKA PLB320014, WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY

Lp.	Gatunek	Typ populacji	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ⁱ	Cel ochrony ⁱⁱ	Uwagi
1.	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 20 odzywających się samców.	<p>Za SDF min 25-30 os.</p> <p>Dokumentacja do PZO wskazuje 11-13 odzywających się samców.</p> <p>Dane z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres art. 28 ust.10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie: 5-10 odzywających się samców.</p> <p>Ławicki Ł., Guentzel S., Sołowiej M. 2019. Awifauna lęgowa obszaru Natura 2000 Ostoja Wkrzańska: 27-31 śpiewających samców.</p>
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (FV na terenach Lasów Państwowych i U1 poza obszarami leśnymi) na powierzchni minimum 400 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Stan siedlisk na podstawie dokumentacji do PZO oraz danych z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres art. 28 ust. 10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie.</p> <p>Zgodnie z Monitoringiem ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny (Chylarecki i in., 2015) siedliska lęgowe stanowią otwarte i półotwarte nieużytki, turzycowiska, ziołorośla, ekstensywnie użytkowane łąki, także uprawy rzepaku i zbóż (siedliska suboptymalne), z gęstą wysoką roślinnością (powyżej 20 cm) oraz niekoszonymi fragmentami łąk, obrzeży rowów melioracyjnych porośniętych ziołoroślami, zakrzewień i pojedynczych krzewów. Preferuje obszary poziomem wody zbliżonym do poziomu gruntu, ale występuje również na obszarach o niższym lub wyższym</p>

				<p>poziomie wody.</p> <p>Stan siedliska U1/FV na podstawie dokumentacji do PZO oraz danych z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres Art. 28 ust. 10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie.</p> <p>Stan siedliska U1: ocena obniżona z uwagi na występujące w ostatnich latach zmiany związane z przesuszeniem siedlisk zasiedlanych przez gatunek, oraz fragmentacją siedlisk związaną ze zmianą przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów prywatnych. W związku z powyższym zachowanie siedliska gatunku na obecnym poziomie w perspektywie 10-20 lat nie jest pewne.</p> <p>Powierzchnia siedlisk na podstawie materiałów do PZO.</p>
2.	A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	r	Stan populacji	<p>Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 6 par.</p> <p>Za SDF min 5 - 7 os. (2 – 3 pary).</p> <p>Dokumentacja do PZO wskazuje min. 7-8 par (za Ławicki Ł., Guentzel S., Sołowiej M. 2019. Awifauna lęgowa obszaru Natura 2000 Ostoja Wkrzańska: 7-8 par).</p> <p>Dane z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres art. 28 ust.10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie: 6-8 par.</p>
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 400 ha lęgowisk i minimum 144 ha żerowisk z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>Stan siedlisk na podstawie dokumentacji do PZO oraz danych z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres art. 28 ust.10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w</p>

					<p>Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie.</p> <p>Zgodnie z podręcznikiem Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Zawadzka i in., 2013) siedliska lęgowe stanowią rozległe stare lasy sosnowe, bukowe i łęgi nadrzeczne, najczęściej w wieku 90–120 lat, bądź inne pod warunkiem występowania w nich odpowiednich starych i rozłożystych drzew mogących utrzymać gniazdo. Żerowiska stanowią tereny otwarte przylegające do lasów głównie jeziora, stawy hodowlane, doliny rzeczne oraz wilgotne łąki. Stan FV - utrzymanie przypadający na 1 terytorium drzewostan w wieku 90–120 lat (sosna, buk) lub 70–90 lat (olsza) o powierzchni 50 ha, z miejscami trudno dostępnymi (z gęstym podrostem, zalanymi wodą); obecność w odległości do 10 km od gniazda, w pasie przestrzeni powietrznej o szerokości 2 km, rozległych terenów otwartych: zbiorników wodnych, dolin rzecznych, wilgotnych łąk, gdzie pomiędzy gniazdem a żerowiskiem znajdują się wiatraki i linie energetyczne wysokiego napięcia.</p> <p>Powierzchnia żerowisk oszacowana na podstawie dokumentacji do PZO.</p> <p>Minimalna powierzchnia lęgów oszacowana na podstawie ilości par stwierdzonych w obszarze i wymagań terytorialnych gatunku (Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, Zawadzka i in., 2013).</p>
3.	A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 1 par.	<p>Za SDF min 1 - 3 os. (1 para).</p> <p>Dokumentacja do PZO wskazuje min. 1 para (za Ławicki Ł., Guentzel S., Sołowiej M. 2019. Awifauna</p>

				<p>łęgowa obszaru Natura 2000 Ostoja Wkrzańska: 1 para).</p> <p>Dane z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres art. 28 ust.10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie: 0.</p> <p>Z uwagi na fakt, iż gatunek w ostoi nie spełnia kryteriów (0,5% populacji krajowej tj. min 3 pary łęgowe), gatunek powinien zostać wyłączony z przedmiotów ochrony w obszarze co zostanie dokonane po przeprowadzeniu badań monitoringowych, przy najbliższej zmianie SDF.</p>
			<p>Stan siedlisk</p> <p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 60 ha łęgowisk i minimum 199 ha żerowisk z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Stan siedlisk na podstawie dokumentacji do PZO oraz danych z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres art. 28 ust.10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie.</p> <p>Zgodnie z podręcznikiem Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Zawadzka i in., 2013) siedliska łęgowe stanowią stare, ponad 80-letnie drzewostany, zazwyczaj starsze niż 100-letnie, zawsze w pobliżu zbiornika wodnego lub skraju lasu. Stan FV - przypadający na 1 terytorium drzewostan sosnowy, mieszany lub liściasty o powierzchni powyżej 20 ha i szerokości powyżej 100 m, w wieku powyżej 80 lat, położony w odległości do 500 m od zbiornika wodnego, obszar o umiarkowanym bądź niskim stopniu użytkowania rekreacyjnego, turystycznego lub gospodarczego, lub zadrzewienie wielkości do 20 ha z udziałem drzew powyżej 80 lat w</p>

					<p>sąsiedztwie zbiorników wodnych.</p> <p>Powierzchnia żerowisk oszacowana na podstawie dokumentacji do PZO.</p> <p>Minimalna powierzchnia lęgowisk oszacowana na podstawie ilości par stwierdzonych w obszarze i wymagań terytorialnych gatunku (Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, Zawadzka i in., 2013).</p>
4.	A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	r	Stan populacji	<p>Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 6 par.</p>	<p>Za SDF min 10 - 14 os. (5-7 par).</p> <p>Dokumentacja do PZO wskazuje min. 6 par (za Ławicki Ł., Guentzel S., Sołowiej M. 2019. Awifauna lęgowa obszaru Natura 2000 Ostoja Wkrzańska: 6-7 par.)</p> <p>Dane z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres art. 28 ust.10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie: min. 6-8 par.</p>
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 80 ha lęgowisk i minimum 199 ha żerowisk z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Stan siedlisk na podstawie dokumentacji do PZO oraz danych z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres art. 28 ust.10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie.</p> <p>Zgodnie z podręcznikiem Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Zawadzka i in., 2013) siedliska lęgowe stanowią wszystkie typy siedlisk leśnych położone w mozaice</p>

					<p>terenów otwartych: dolin rzecznych bądź też suboptymalnie obszarów rolniczych. Stan FV - przypadający na 1 terytorium drzewostan sosnowy, mieszany lub liściasty o powierzchni powyżej 10 ha i szerokości powyżej 100 m, w wieku powyżej 80 lat, położony w odległości do 500 m od zbiornika wodnego, obszar o umiarkowanym bądź niskim stopniu użytkowania rekreacyjnego, turystycznego lub gospodarczego lub zadrzewienie wielkości do 10 ha z udziałem drzew powyżej 80 lat w sąsiedztwie zbiorników wodnych.</p> <p>Powierzchnia żerowisk oszacowana na podstawie dokumentacji do PZO.</p> <p>Minimalna powierzchnia lęgów oszacowana na podstawie ilości par stwierdzonych w obszarze i wymagań terytorialnych gatunku (Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, Zawadzka i in., 2013).</p>
5.	A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	r	Stan populacji	<p>Utrzymanie populacji rozrodznej na poziomie min. 1 pary.</p>	<p>Za SDF min 1 - 2 os. (1 para).</p> <p>Dokumentacja do PZO wskazuje min. 0-1 parę.</p> <p>Dane z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres art. 28 ust.10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie: min. 0-1 para.</p> <p>Ławicki Ł., Guentzel S., Sołowiej M. 2019. Awifauna lęgowa obszaru Natura 2000 Ostoja Wkrzańska: 0 par.</p>

			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 50 ha łęgowisk i minimum 144 ha żerowisk z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Stan siedlisk na podstawie dokumentacji do PZO oraz danych z dokumentacji do poszerzenia PUL dla Nadleśnictwa Trzebież o zakres art. 28 ust.10 U.O.P. na lata 2017-2026, sporządzanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. na zlecenie RDLP w Szczecinie.</p> <p>Zgodnie z podręcznikiem Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Zawadzka i in., 2013) siedliska łęgowe stanowią dojrzałe stare lasy, głównie bory sosnowe rosnące w luźnym zwarciu i położone w pobliżu zbiorników wodnych (zazwyczaj 1 – 7 km od brzegu akwenu), także drzewostany znajdujące się na wyspach i półwyspach na jeziorach, żerowiska stanowią różnego rodzaju zbiorniki wodne zapewniające dostateczne zasoby ryb o średniej masie ok. 300 g, głównie niezbyt głębokie zbiorniki morenowe, trudnodostępne, z brakiem lub ograniczoną liczbą jednostek pływających. Stan FV – minimum 50 ha boru sosnowego (lub z znacznym udziałem sosny) w wieku przynajmniej 150 lat, położone w odległości do 1 km od odpowiednich żerowisk, bądź też bory sosnowe (lub z znacznym udziałem sosny) o powierzchni 100 ha w wieku przynajmniej 150 lat, położone w odległości 1 do 5 km od odpowiednich żerowisk.</p> <p>Powierzchnia żerowisk oszacowana na podstawie dokumentacji do PZO.</p> <p>Minimalna powierzchnia łęgowisk oszacowana na podstawie ilości par stwierdzonych w obszarze i wymagań terytorialnych gatunku (Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura</p>
--	--	--	---------------	---	---

					2000, Zawadzka i in., 2013).
--	--	--	--	--	------------------------------

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Regionalny Konserwator Przyrody
Marcin Siedlecki

ⁱ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej. ustawy.

ⁱⁱ Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia Przedmiotów celu ochrony.