

**TYMCZASOWE CELE OCHRONY Z DNIA 1 MARCA 2024 ROKU  
DLA GATUNKÓW BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU NATURA  
2000 ROZTOCZE PLB060012,  
WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA  
WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY**

Lp.	Gatunek	Cele działań ochronnych
1	A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.
2	A089 Olik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 11 par.</li> <li>2. Zachowanie urozmaiconych pod względem gatunku i struktury pionowej drzewostanów, w wieku powyżej 80 lat, przylegających do żerowisk o powierzchni co najmniej 800 ha w postaci użytków zielonych albo drobnej mozaiki upraw i łąk (tereny otwarte, charakteryzujące się zróżnicowanym sposobem, intensywnością i terminem użytkowania), urozmaiconych elementami naturalnego krajobrazu i spontanicznej roślinności w postaci śródpolnych oczek, rozlewisk, zakrzaczeń, zadrzewień, miedz i szuwarów, stanowiących jednakże nie więcej niż 20% żerowiska oraz brakiem lub niskim stopień zabudowy, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu na stanowisku” i „charakterystyka siedlisk otwartych” – właściwy (FV).</li> </ol>
3	A060 Podgorzałka <i>Aythya nyroca</i>	Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.
4	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 6 osobników.</li> <li>2. Zachowanie min. 3 obszarów, których drzewostan jest w wieku co najmniej 50 lat o powierzchni wynoszącej co najmniej 25 ha, z miejscami trudno dostępnymi (zalanymi wodą, o stromych skalistych stokach), z obecnością wykrotów, karp, z obecnością w otoczeniu (do 800 m) terenów otwartych: zbiorników wodnych, dolin rzecznych, bagien, torfowisk, wilgotnych łąk, polan górskich, gołoborzy, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu na stanowisku” i „charakterystyka siedlisk otwartych” – właściwy (FV).</li> </ol>
5	A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 36 samców.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze łącznej powierzchni minimum 180 ha otwartych siedlisk (polan, zrębów, upraw do 10 lat) w obrębie kompleksów o powierzchni przynajmniej 4 500 ha, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego</li> </ol>

		parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „powierzchnia lasu”, „powierzchnia terenów otwartych” i „wiek uprawy” – właściwy (FV).
6	A196 Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dążenie do przywrócenia gatunku w obszarze.</li> <li>2. Utrzymanie niewielkiej penetracji turystycznej w obrębie obiektów oraz zachowanie powierzchni lustra wody na poziomie co najmniej 5 ha (pow. pojedynczych stawów w kompleksach), co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem „siedlisko” w odniesieniu do oceny wskaźników: „presja turystyczna” i „powierzchnia lustra wody” – właściwy (FV) oraz stworzenie odpowiednich warunków do gniazdowania gatunku w obszarze co oznacza poprawę stanu ochrony, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźnika „dostępność miejsc rozrodu” – z oceny zły (U2) na niezadowolający (U1).</li> </ol>
7	A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.
8	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 10 par.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze płatów drzewostanu liściastego lub mieszanego o łącznej powierzchni minimum 500 ha lub siedlisk borowych, które przecina sieć rowów melioracyjnych oraz inne cieki wodne; w wieku powyżej 70 lat, z co najmniej 1 ocienionym drzewem liściastym (dąb, buk, olcha) lub drzewami iglastymi o rozłożystych koronach (sosna, jodła), przypadającymi na 1 ha, lub drzewostanu liściastego lub mieszanego w wieku powyżej 90 lat i pierśnicy powyżej 60 cm ze śródleśnymi wilgotnymi polanami, położonych w dolinie rzecznej lub/i w pobliżu, tj. do 2 km od kompleksów stawów rybnych, starorzeczy, jezior, podmokłych łąk, bagien, otwartych torfowisk, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu” i „charakter siedlisk otwartych” – właściwy (FV).</li> </ol>
9	A207 Siniak <i>Columba oenas</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 98 par.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze lasów mieszanych w wieku powyżej 80 lat o łącznej powierzchni minimum 500 ha, z drzewami przestojowymi lub kępami starodrzewów z niewielkimi uprawami lub zrębami, kępami starodrzewów na zrębach (uprawach) o powierzchni ponad 10 arów, kępy starych drzew w środowisku rolniczym; stare parki i cmentarze, we wszystkich wariantach z dziuplami dzięcioła czarnego, ewentualnie naturalnymi, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników „powierzchnia starodrzewów” i „dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).</li> </ol>
10	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 241 samców.</li> <li>2. Utrzymanie otwartego charakteru łąk (niezadrzewionych i niezalesionych) o areale min. 3 000–4 000 ha oraz</li> </ol>

		utrzymanie w obszarze arealu trwałych użytków zielonych na powierzchni co najmniej 5 000 ha przy ekstensywnym sposobie gospodarowania – na przynajmniej połowie obszaru, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „stopień zarośnięcia siedliska” oraz „intensywność gospodarowania” – właściwy (FV).
11	A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 118 osobników.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze lasów liściastych o powierzchni min. 4 800 ha w średnim wieku, w których prowadzona jest zrównoważona gospodarka leśna zawierające średnio 30–50 m<sup>3</sup> martwego drewna liściastego na hektar lub brak zabiegów (w tym pozyskiwania posuszu) w okresie ostatnich 15 lat, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „powierzchnia starodrzewów liściastych”, „obecność martwego drewna wielkogabarytowego” i dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).</li> </ol>
12	A238 Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 150 osobników.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze co najmniej 315 ha zwartej, starego lasu liściastego, w których co najmniej 80% stanowi drzewostan w wieku 80–120 lat z zagęszczeniem starych dębów o średnicy powyżej 44 cm większe niż 40 drzew/ha lub powierzchnią przekroju pierśnicowego starych dębów od 6,5 do 10 m<sup>2</sup>/ha, liczbą stojących martwych drzew o średnicy powyżej 44 cm 5–10/ha, drzewostanu niezróżnicowanego gatunkowo, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „powierzchnia starodrzewów liściastych”, „obecność martwego drewna wielkogabarytowego” i dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).</li> </ol>
13	A429 Dzięcioł białoszyi <i>Dendrocopos syriacus</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 20 osobników.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze co najmniej 500 ha optymalnych siedlisk (terenów rolniczych z wyłączeniem kompleksów leśnych i zbiorników wodnych) z udziałem rozproszonej zabudowy o charakterze kolonijnym, z zdążeniem do zaprzestania zmniejszania się powierzchni zadrzewień towarzyszących zabudowaniom tj. sady, aleje itp. oraz utrzymanie zadrzewień nieleśnych tj. topola, olsza, wierzba, lipa, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „powierzchnia siedliska”, „skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku i w jego otoczeniu” oraz „dostępność miejsc rozrodu” – niezadowolający (U1).</li> </ol>
14	A236 Dzięcioł czarny <i>Drycopus martius</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 444 osobników.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze drzewostanu liściastego, iglastego lub mieszanego o łącznej powierzchni co najmniej 33 300 ha, którego powyżej 20% stanowi drzewostan w wieku 90 lat, o średniej miąższości martwego drewna (leżące i stojące) minimum 5% miąższości dojrzałego drzewostanu lub powyżej</li> </ol>

		10 m <sup>3</sup> /ha, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników „powierzchnia starodrzewów” i „dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).
15	A099 Kobuz <i>Falco subbuteo</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 40 par.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze kompleksów leśnych o powierzchni co najmniej 1 000 ha z obecnością miejsc rozrodu kruka, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „powierzchnia kompleksu leśnego” i „dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).</li> </ol>
16	A321 Mucholówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 277 par.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze starodrzewu liściastego (grądy, buczyny, jaworzyny, łęgi, olsy) o łącznej powierzchni co najmniej 1 110 ha z czego co najmniej połowa siedliska jest w wieku powyżej 100 lat, reszta nieco młodsza (min. 80-letnie), z dziuplami (co najmniej 10–20/ha) co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „powierzchnia starodrzewu liściastego” i „dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).</li> </ol>
17	A320 Mucholówka mała <i>Ficedula parva</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 48 par.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze zwartego płatu lasu o powierzchni co najmniej 1 500 ha położonego w rozległym kompleksie leśnym i nieprzylegającego do brzegu drzewostanu, z czego średni wiek drzewostanu wynosi ponad 80 lat, z udziałem gatunków liściastych w płacie powyżej 70%, zwarcie co najmniej „umiarkowanym”, pokryciem przez podrost/podszyt poniżej 25%, obecnością obszarów podmokłych/cieków wodnych oraz z obecnością min. 10 uszkodzonych/obumierających /martwych drzew o pierśnicy powyżej 25 cm na hektar lub brakiem zabiegów gospodarczych (w tym cięć sanitarnych) w okresie ostatnich 10 lat co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „powierzchnia starodrzewu liściastego” i „dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).</li> </ol>
18	A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 6 par.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze fragmentów zbiorników wód stojących (naturalnych lub sztucznych) [lub fragmentów stref przybrzeżnych wolno płynących cieków] o łącznej powierzchni co najmniej 30 ha z pokryciem przez roślinność (trzcina, pałka itp.) o naturalnie zróżnicowanej strukturze przestrzennej (nieciągłości w pokryciu, oczka wodne itp.) (lub w przypadku cieków najczęściej przez wikliniska/łozowska) wynoszącej min. 10% lub pokryciem przez ww. roślinność, ale o charakterze jednolitym wynoszącym min. 20%, z obecnością stałego w okresie lęgowym, otwartego lustra wody w otoczeniu roślinności (głębokość wody w strefie roślinności nie niższa niż 0,3 lub nie wyższa niż 0,5 m) oraz dążeniem do zwiększenia</li> </ol>

		średniej szerokości pasa roślinności do 5 m, co oznacza poprawę stanu ochrony, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „głębokość wody” i „udział szuwaru w linii brzegowej” – z oceny zły (U2) na niezadowolający (U1).
19	A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.
20	A261 Pliszka górska <i>Motacilla cinerea</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 50 par. 2. Utrzymanie cieków o naturalnym biegu lub nieznacznie zmienionym charakterem koryta z dużą dostępnością miejsc rozrodu: karp, nawisów korzeniowych, drzew porastających koryta, ale także miejsc o antropogenicznej genezie: konstrukcji mostów, kładek, obiektów inżynierskich i domów, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „naturalność koryta cieku” i „dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).
21	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 135 par. 2. Zachowanie w obszarze drzewostanu liściastego lub mieszanego o łącznej powierzchni co najmniej 675 ha, w wieku powyżej 70 lat, w dużym kompleksie leśnym, z obecnością niewielkich śródleśnych powierzchni otwartych co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „powierzchnia kompleksu leśnego” i „dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).
22	A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 26 osobników. 2. Zachowanie w obszarze drzewostanu liściastego lub mieszanego o łącznej powierzchni co najmniej 2 600 ha z udziałem powyżej 30% drzewostanu w wieku ponad 90 lat, ze średnią miąższością martwego drewna w płacie powyżej 10% miąższości dojrzałego drzewostanu lub powyżej 20 m <sup>3</sup> /ha (drzewostany podlegające użytkowaniu gospodarczemu, z pozostawianiem drzew martwych i zamierających oraz części drzew żywych do ich naturalnej śmierci), przy mniejszym udziale drzew martwych i zamierających (średnia miąższość martwego drewna w płacie min. 5% miąższości dojrzałego drzewostanu lub min. 10 m <sup>3</sup> /ha), drzewostany graniczące z mozaiką siedlisk otwartych użytkowanych ekstensywnie (trwałe użytki zielone), co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „powierzchnia starodrzewów” i „dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).
23	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.

24	A220 Puszczyc uralski <i>Strix uralensis</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 25 osobników.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze siedliska borowego o łącznej powierzchni co najmniej 6 500 ha, gdzie co najmniej 50 % powierzchni ma zróżnicowaną strukturę wiekową (min. 20% udział drzew powyżej 60 lat, z obecnością złomów i/lub wypróchniałych pni i/lub gniazd ptaków szponiastych), z obecnością w otoczeniu (w promieniu 500 m) terenów otwartych bądź półotwartych, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „wiek drzew w drzewostanie” i „dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).</li> </ol>
25	A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	Nie określa się. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.
26	A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 22 osobników.</li> <li>2. Zachowanie w obszarze starodrzewu w wieku powyżej 80 lat o łącznej powierzchni co najmniej 550 ha, z budową dwu- lub jednopiętrową, udziałem podszytu i podrostu do 40%, obecnością wykrotów, złomów, polanek, luk, cieków wodnych oraz wyłączeniem z działań gospodarczych lub z małą intensywnością działań po sezonie lęgowym drzewostanów położonych wewnątrz kompleksu leśnego, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku, scharakteryzowanego parametrem „siedlisko”, w odniesieniu do oceny wskaźników: „wiek drzew w drzewostanie” i „dostępność miejsc rozrodu” – właściwy (FV).</li> </ol>

## UZASADNIENIE

Ustanowienie tymczasowych celów ochrony dla gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Roztocze PLB060012, wynika z konieczności sformułowania szczegółowych celów działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Roztocze PLB060012, który aktualnie nie posiada planu zadań ochronnych. Sformułowanie tymczasowych celów działań ochronnych ułatwi prowadzenie analiz w toku szeroko pojętych ocen oddziaływania na środowisko, w tym ocen oddziaływania na obszary Natura 2000, prowadzonych na podstawie 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.).

Zgodnie z art. 28 ust. 11 pkt. 2 i 3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.) planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000, lub jego części, pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego, dla którego ustanowiono plan ochrony, który uwzględnia zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Analogicznie planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000, lub jego części, pokrywającego się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzie nadleśnictwa, dla którego ustanowiono plan urządzenia lasu, który uwzględnia zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

W związku z tym, iż Roztoczański Park Narodowy posiada plan ochrony uwzględniający cele działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Roztocze PLB060012, tymczasowe cele nie obejmują gruntów położonych w granicach Parku. Podobnie z uwagi na to, że Nadleśnictwa Narol i Lubaczów posiadają plany urządzenia lasu z zakresem PZO, tymczasowe cele nie obejmują gruntów będących w zarządzie wskazanych Nadleśnictw.

Wyznaczone cele powinny być nie tylko jakościowe, ale także ilościowe, a więc mierzalne, najlepiej związane z utrzymaniem bądź poprawą określonej wartości konkretnego parametru lub wskaźnika stanu zachowania. Takie formułowanie umożliwi zarówno ocenę osiągnięcia założonych celów ochrony danego obszaru Natura 2000, jak i prawidłową ocenę ewentualnego oddziaływania przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

**Tomasz Wąsik**

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
– Regionalnego Konserwatora Przyrody w Lublinie  
/podpisano elektronicznie/