

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodozalezny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
1110	Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. piaszczystych ławic podmorskich (1110) wymaga: zachow. nienaruszonej struktury dna i naturalnej struktury osadów.	Na podst. Podręcznika ochrony siedlisk i gatunków (MS 2004)
1130	Estuaria	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. estuariów (1130) wymaga: zachow. naturalnego, nie obudowanego wypływu cieku do morza; zachow. naturalnych procesów przepływu i mieszania się wód słodkich i słonych, wykluczenia dalszej antropogenizacji strefy brzegowej ujścia i tamowania przepływu.	Na podst. dokumentacji planu ochrony obszarów Natura 2000 Urzędu Morskiego w Gdyni
1150	Łaguny przybrzeżne	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. zalewów i jezior przybrzeżnych (1150) wymaga: zachowanie naturalnych dróg, rytmu i reżimu co najmniej okazjonalnego zasilania wodami słonymi, utrzymanie zasolenia (optimalnie >500 mg/dm ³), różnorodnej roślinności (optimalnie co najmniej 4 zbiorowiska roślin hydrofitów, zachowane występowanie ramienici). W stanie właściwym dopuszcz. naturalna eutrofia (przezroczystość 0,5-1m, N nieograniczony od 0,3 do 6,5 mg/dm ³ ; P ogólny od 0,1 do 0,5 mg/dm ³ ; pH od 6,5 do 9).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
1160	Duże, płytkie zatoki	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. dużej płytkiej zatoki (1160) wymaga: bioróżnorodności w sensie DRSM na poziomie GES. Zasolenie 5,5 – 9,2 PSU. Obecność samodzielnych populacji (zarówno ad., jak juv.) gatunków typowych ryb (płóc, szczupak, okoń, sieja, troć, iglicznia i wężyka). Występuje: Zostera marina, Zannichellia palustris, Potamogeton spp., Chara spp. Długość zantropogemizowanych odcinków strefy brzeg. <20%. Łachy okresowo oddzielane spod wody nie są narażone na czynniki antropogeniczne. Szuwar trzcinowy na co najmniej 23% dług. linii brzeg.	Na podst. dokumentacji planu ochrony obszarów Natura 2000 Urzędu Morskiego w Gdyni
1170	Rafy	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. raf (1170): 1) fragmentów skalistego i kamiennego dna morskiego wymaga: nienarusz. struktury dna, wyklucz. presji połowów sieciami ciągn. po dnie. Nie zabozona bioróżnorodność, w szereg. krasnorostów i małży.	Na podst. literatury naukowej dot. siedliska
1210	Kidzina na brzegu morskim	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. kidziny na brzegu morskim (1210) wymaga: umożliwienie naturalnej dynamiki jej akumulacji, zachowanie brzegu naturalnie ekspozowanego na działalność fal i sztormów, ochronę roślinności wód przyległych, wykluczenie zaśmiecenia wód morskich, pozostawianie (>90%) wyrzuconej na brzeg kidziny.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
1230	Klifny na wybrzeżu Bałtyku	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochrony klifów (1230) wymaga: zachow. ciągłości procesu abrazji odnawiającej klify	Na podst. literatury naukowej dot. siedliska
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Solicornion ramosissimae)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. śródlądowych błotnistych solnisk z solirodem (1310) wymaga: zapewnienie stałego dopływu i możliwości rozlewania się wód słonych.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
1330	Solniska nadmorskie (Glaucopuccinellietalia maritima część – zbiorowiska nadmorskie)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. solnisk nadmorskich (1330) wymaga: zachowanie lub przywrócenie swobodnego i naturalnego zasilania w słoną wodę, nie ograniczanie sztucznymi elementami, jak wały i rowy.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (Glaucopuccinellietalia część – zbiorowiska śródlądowe)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. śródlądowych słonych łąk, pastwisk i szuwarów (1340) wymaga: utrzymanie stałego dopływu słonych wód podziemnych i utrzymanie lub przywrócenie możliwości ich naturalnego wypływu i rozlewania lub przesączania się. Ece >4 dS/m.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
2110	inicjalne stadia nadmorskich wydm białych	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2130	Nadmorskie wydmy szare	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2140	Nadmorskie wrzozowiska bażynowe	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaszkowej	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2180	Łasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. wilgotnych zagłębień międzywydmowych (2190) wymaga: utrzymanie nie obniżonego poziomu śródownymych wód gruntowych. Wykluczenie antropog. odwadniania.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (Corynephorus, Agrostis)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
3110	Jeziora łobeliowe	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. jezior łobeliowych (3110) wymaga: zachowanie występowania roślin charakterystycznych dla jezior łobeliowych (lobelia, porzbylin, wywłócznik skrzętliasty) przy braku masowego występowania gatunków eutroficznych (wywłócznik kłosowy, rogatek). Zastrzeżone parametry fizykochemiczne wody: przewodność<100 mikroS/cm, przezroczystość (wid. krążka Secchiego) > 3,5m, pH 5,5-7,5. Naturalna i nie zmieszczona presja strefa brzegowa i litoral: wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i dopływu kwaźnych wód z odwadniania torfowisk w zlewni, wykluczenie intensywnej gospodarki rybackiej, w szczególności nawożenia, wapnowania, stosowania sprzętu ciągnionego, wprowadzania karpia; wykluczenie innych presji które mogłyby pogarszać parametry wody lub stan roślinności, w szczególności w zakresie dopływu i przedostawiania się biogenów, użytkowania wędkarskiego i in. użytkowania rekreacyjnego, fragmentacji strefy brzegowej, szuwarów i litoralu.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
3130	Brzeży lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojunceteta	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. brzegów lub osuszanie den zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojunceteta (3130) wymaga: zachowanie reżimu zmian poziomu wód jezior/stawów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych siedliska
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienici (Charactera spp.)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. twardowodnych oligo- i mezotroficznych zbiorników z podwodnymi łąkami ramienici (3140) wymaga: zachowanie ilościowości i różnorodności podwodnych łąk ramienicowych. Optimalnie >4 gat. ramienici. Strefa fotyczna >15 m głęb. lub do dna jez. Występowanie ramienici >5 m głęb. lub do dna jez. pH stabilne, 7-8,5. Brak gat. obcych z ew. wyjątk. dopuszczalnej moczarki kanad. Brak gat. ekspansywnych jak rogatek sztywny, rdzestnica grzebieniasta, glony nitkowate. Brak dominacji sinic. Wykluczenie presji dopływu ścieków, eutrofizacji, użytkowania wędkarskiego i in. użytkowania rekreacyjnego, fragmentacji strefy brzegowej, szuwarów i litoralu, która mogłaby pogarszać parametry wody lub stan roślinności ramienicowej.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphaeion, Potamion	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150) wymaga: zastrzeżone parametry fizykochemiczne: przezroczystość (wid. krążka Secchiego) >2,5 m (w płytszych do dna), niezależnie od współczynn. Schindlera; pokrycie pleustofitów <25%, a w starorzeczach <50% pow. wody. Brak gat. obcych i inwazyjnych z ew. wyjątk. dopuszczalnej moczarki kanad. pH 6,5-7,9. Przewodnictwo <600 mikroS/cm. Brak zakwitów sinicowych. Wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i złych form gosp. rybackiej, naturalna strefa brzegowa i litoral. W przypadku starorzeczy: naturalna dynamika i reżim hydrologiczny rzeki; dające możliwości powstawania nowych starorzeczy i naturalnego okresowego kontaktu z wodami i rzecznymi starorzeczami istniejącymi.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. naturalnych, dystroficznych zbiorn. wodnych (3160) wymaga: naturalny stan hydrologii i roślinności powiązanych torfowisk; przewodnictwo <100 mikroS/cm; TDS <60 mg/dm ³ ; barwa wody: <50 mg Pt/dm ³ (lub barwa wody brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętności). pH 3-7. Brak sieci czynnych sztucznych rowów odwadniających lub doprowadzających wody spoza torfowiska; plankton z domin. gat. mikstotroficznych i ew. sprężnic, z obec. gat. acydofilnych, bez zakwitów sinicowych ani dominacji sinic lub okrzemek; wykluczenie intens. gosp. ryb, w szczególności nawożenia i wapnowania.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
3220	Pionierska roślinność na kamienicach górskich potoków	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. kamieńców z roślin pionierską (3220) wymaga: zachowanie warunków ich powstawania i rozwoju; naturalnych procesów erozji bocznej (także powyżej obszaru), transportu żwiru (także powyżej obszaru), akumulacji odpływów żwiru (w obszarze); zachowania istniejących kamieńców, żwirów i odpływów; okresowego przemodulowania kamieńców i odpływów przez zbliżony do naturalnego reżim hydrologiczny z okresowym występowaniem stanów wysokich, zapewniających przemodulowywanie żwirowisk; wykluczenie niszczenia i przekształcania istniejących odpływów żwirowych i kamieńców w różnych fazach rozwoju.	Na podstawie kryteriów oceny perspektyw ochrony w Państwowym Monitoringu Środowiska oraz literatury naukowej dot. siedliska
3230	Zarośla wrzśni na kamienicach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricetum część – z przewagą wrzśni)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. kamieńców z zaroślami wrzśni (3230) wymaga: zachowanie warunków ich powstawania i rozwoju, w tym: zachowanie naturalnych procesów erozji bocznej (także powyżej obszaru), transportu żwiru (także powyżej obszaru), akumulacji żwirowisk; zbliżony do naturalnego reżim hydrologiczny z okresowym występowaniem stanów wysokich, zapewniających przemodulowywanie żwirowisk; wykluczenie niszczenia i przekształcania istniejących odpływów żwirowych i kamieńców w różnych fazach rozwoju.	Na podstawie kryteriów oceny perspektyw ochrony w Państwowym Monitoringu Środowiska oraz literatury naukowej dot. siedliska
3240	Zarośla wierzby siewej na kamienicach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricetum część – z przewagą wierzby)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. kamieńców z zaroślami wierzby siewej (3240) wymaga: zachowanie warunków ich powstawania i rozwoju, w tym: zachowanie naturalnych procesów erozji bocznej (także powyżej obszaru), transportu żwiru (także powyżej obszaru), akumulacji żwirowisk; zbliżony do naturalnego reżim hydrologiczny z okresowym występowaniem stanów wysokich, zapewniających przemodulowywanie żwirowisk; wykluczenie niszczenia i przekształcania istniejących odpływów żwirowych i kamieńców w różnych fazach rozwoju.	Na podstawie kryteriów oceny perspektyw ochrony w Państwowym Monitoringu Środowiska oraz literatury naukowej dot. siedliska
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (Ranunculion fluitans) Zalewane muliste brzozy rzek z roślinnością Chenopodion rubri p.p. i Bidention p.p.	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. nizinnych i podgórskich rzek ze zbiorowiskami włosieniczników (3260) wymaga: wskaźnik hydromorfologiczny HQA (RHS)=50; brak nowych sztucznych piętnów oraz dopływu ścieków; naturalne elementy morfologiczne: odpływy boczne, meandrowe, śródkorytowe, erodujące i stabilne podcięcie brzegów, naturalne wyspy i głazy w korycie; wykluczenie zamulania dna. Wskaźniki fizykochemiczne wody w klasie I lub II.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
3270	Wilgotne wrzozowiska z wrzosem bagiennym (Ericion tetralix)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. zalewanych mulistych brzegów rzek (3270) wymaga: naturalne ukształtowanie koryta i brzegów rzek, z możliwością zachodzenia erozji brzegowej powyżej obszaru i w obszarze, możliwość rozwoju odpysk i namulisk brzegowych i śródkorytowych, oraz naturalny reżim hydrologiczny, w tym naturalne występowanie stanów wezbraniowych i nizinowych.	Na podstawie kryteriów oceny perspektyw ochrony w Państwowym Monitoringu Środowiska oraz literatury naukowej dot. siedliska
4010		Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. wilgotnych wrzozowisk z wrzosem bagiennym (4010) wymaga: utrzymanie wilgotności ich siedlisk, w tym wykluczenie sztucznych odwodnień.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodoc alezny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Potho-Callunio</i> , <i>Calluno- Arctostaphylon</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
4060	Wysokogórskie borówczyska bazyńowe (<i>Empetro- Vaccinietum</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
4070	Zarośla kosodrzewiny (<i>Pinetum mugö</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby łapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapporum</i> , <i>Salicetum silesiacae</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
40A0	Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	Siedliska przyrodnicze	NIE		
5130	Formacje z jałowcem pospolitym (<i>Juniperus communis</i>) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6110	Skąły wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyso- Sedion</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6130	Murawy galmanowe <i>Violetalia calamariae</i>	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6150	Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyńska śnieżna (<i>Salicion herbaceae</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyńska śnieżna (<i>Arabidion coeruleae</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6190	Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pollentis</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i cieplolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis- Festucion pallentis</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6230	Górskie i niżowe murawy błonniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6410	Zmienowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. zmienowilgotnych łąk trzęślicowych (6410) wymaga: zachow. zmienowilgotnych i wilgotnych warunków siedliskowych, umożliw. jednak przynajmniej okazjonalne (niekoniecznie coroczne) koszenie.	Ekologia siedliska na podstawie mater. PMS.
6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. ziołorośli górskich lub nadrzecznych (6430) wymaga: naturalność koryt rzecznych/potoków i stref brzegowych, umożliwiająca swobodne wykształcanie się ziołorośli.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. łąk selernicowych (6440) wymaga: reżim hydrologiczny z okresowymi wezbraniami powodującymi zalewanie łąk selernicowych.	Ekologia siedliska na podstawie mater. PMS.
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatis</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfobórzczą (żywe)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. torfowisk wysokich (7110) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wody nie głębiej niż 10 cm ppt. Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa przegród itp.).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. torfowisk wysokich zdegrad. lecz zdolnych do regeneracji (7110) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wody nie głębiej niż 20 cm ppt. Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa przegród itp.).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
7140	Torfowiska przejęciowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria- Caricetea</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. torfowisk przejęciowych i trzęsawisk (7140) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wody nie głębiej niż 10 cm ppt. Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa przegród itp.).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. obniżen na podłożu torfowym z rośl. przygielkową (7150) wymaga: poziom wody w przedziale 10 cm ppt - 2 cm ppt. Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa przegród itp.).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigrantis</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. torfowisk nakredowych (7220) wymaga: poziom wody 0-10 cm ppt (dla kłociowisk dopuszcz. 0-10 cm ppt).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. źródeł wapiennych (7220) wymaga: stały i równomierny wypływ wód podziemnych bogatych w Ca.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
7230	Górskie i niżowe torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. górskich i nizinnych torfowisk zasadowych o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230) wymaga: poziom wody w przedziale 10 cm ppt - 2 cm ppt. Stabilne zasilanie wodami podziemnymi pH>7. Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa przegród itp.).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatrici</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>	Siedliska przyrodnicze	NIE		

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodozalezny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
8150	Śródkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze Stipion calamagrostis	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8210	Wapienne Ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (Arabidopsidion thalianae)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagetum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9130	Żyżne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9140	Górskie jaworzyny ziolorodłowe (Aceri-Fagetum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9150	Cieplolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9160	Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Gallo-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio platyphylloides-Acerion pseudoplatani)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercion robori-petraeae)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum i brzoźzowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. borów i lasów bagicznych (91D0) wymaga: bagienne uwodnienie. Brak antropogenicznego odwadniania.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinosolicum, Alnus incana, Alnus glutinosa)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. łęgów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorowiska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiadują z łęgami. Zachowana łączność cieków z łęgami, okresowe wlewanie się wód do lasu i przepływ pozakorytowy.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmietum)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. łęgowych lasów dębowo-wiązowo-jesionowych (91F0) wymaga: zalewy wodami rzecznyymi raz na kilka lat. W przypadku łęgów poza zalewowymi dolinami rzecznyymi - naturalne wilgotne warunki wodne.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
91I0	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszan (Abietetum polonicum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
91Q0	Górskie reliktozo laski sosnowe (Erico-Pinion)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis cząść -zbiorowiska górskie)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
Anisus vorticalis	zatozek familijny	Bezkrgowce	TAK	Właściwy stan ochr. zatoczka familiwego wymaga w miejscu wyst.: wzgl. liczebność populacji >20 wg metody PMŚ. Stabilny nie wysych. zbiornik.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Boros schneideri	ponurek Schneidera	Bezkrgowce	NIE	Rośl. wodna >50%. Ocienienie <20%.	
Buprestis splendens	bogatek wspinały	Bezkrgowce	NIE		
Carabus variolosus	biegacz urozmaicony	Bezkrgowce	TAK	Właściwy stan ochr. biegacza urozmiconego wymaga: podłoże błotniste, naturalny char. potoku i strefy przypotokowej.	Na podstawie kryteriów oceny perspektyw ochrony w Państwowym Monitoringu Środowiska oraz literatury naukowej dot. gatunku
Carabus zawadzki	biegacz Zawadzkiego	Bezkrgowce	NIE		
Cerambyx cerdo	kozioróg dębosz	Bezkrgowce	NIE		
Coenonympha oedippus	strzępotek edypus	Bezkrgowce	NIE		
Colias myrmidone	szlaczek safraniec	Bezkrgowce	NIE		
Cucujus cinnaberinus	zgniotek cynobrowy	Bezkrgowce	NIE		
Dytiscus latissimus	plywak szerokobrzezi	Bezkrgowce	TAK	Właściwy stan ochr. pływacza szerokobrzezka wymaga: stabilne mezo- i eutroficzne zbiorn. wodne z naturaln. pływaczami <0,5 m. Bez przeżyźnienia i domin. glonów, z bogatą, naturalnie zróżnicowaną roślin. makrofitową. Obecność w miejscu wyst. larw i osobn. dorosłych.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Eriogaster catanz	boraczka katalska	Bezkrgowce	NIE		
Euphydryas aurinia	przeplatka aurinia	Bezkrgowce	NIE		
Euphydryas maturna	przeplatka maturna	Bezkrgowce	NIE		
Euplagia quadripunctaria	krasopani hera	Bezkrgowce	NIE		
Graphoderus bilineatus	kreśliniek nizinny	Bezkrgowce	TAK	Właściwy stan ochr. kreślinieka wymaga: stabilne mezo- i eutroficzne zbiorn. wodne z naturaln. pływaczami <0,5 m. Bez przeżyźnienia i domin. glonów, z bogatą, naturalnie zróżnicowaną roślin. makrofitową. Obecność w miejscu wyst. larw i osobn. dorosłych.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Leucorrhinia pectoralis	zalatka wiejsza	Bezkrgowce	TAK	Właściwy stan ochr. zalatki wiekszej wymaga: naturalna mozaika roślin. wynurzonych i pływającej. 2 lub więcej gat. makrofitów przyjaznych zalotce.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Lucanus cervus	jelonek rogacz	Bezkrgowce	NIE	Niska antropopresja na strefę brzegową, w tym niska presja węgl., brak intens. gosp. ryb., brak odwadniania i wypływu wód zanieczyszcz., brak nowych lub odtwarzanych rowów odwadn. W miejscach wyst. >10 samców./100 m transektu; >10 wyliniek/10 m2.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Lycaena dispar	czerwończyk nieparek	Bezkrgowce	TAK	Właściwy stan ochr. czerwończyka nieparka wymaga: naturalne war. wodne siedliska łąkowego, lokalnie podmokłe i wilgotne, w tym jeśli dotyczy zarośn. rowami z wyst. szczawia, ale umożliw. koszenie łąk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodoz aleny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
Lycæna helle	czerwonocy fioletek	Bezkręgowce	TAK	Właściwy stan ochr. czerwonocyka fioletka wymaga: naturalne war. wodne siedliska ląkowego, wilgotne sprzyjające wyst. rdestu wężownika.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Mesosa myops	średnika	Bezkręgowce	NIE	Właściwy stan ochr. trzępki zielonej wymaga: koryto cieku naturalne lub zrenaturyzowane (także spontan.), z dopuszcz. niewielkimi przekształceniami nie zmien. istotnie char. przepływu i brzegów. W miejscach wyst. >10 os./10 m.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Ophiogomphus cecilia	trzępka zielona	Bezkręgowce	TAK		
Osmoderma eremita	pachnica dębowa	Bezkręgowce	NIE		
Oxytropis mannerheimii	pogryźnica	Bezkręgowce	NIE		
Phengaris nausithous	modraszek nausithous	Bezkręgowce	TAK	Właściwy stan ochr. modraszka nausithous wymaga: tradycyjne war. wodne siedliska ląkowego, sprzyjające wyst. krwiciągów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Phengaris teleius	modraszek teleius	Bezkręgowce	TAK	Właściwy stan ochr. modraszka teleius wymaga: tradycyjne war. wodne siedliska ląkowego, sprzyjające wyst. krwiciągów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Phryganeophylus ruficollis	konarek taligowy	Bezkręgowce	NIE		
Polyommatus eroides	modraszek eroides	Bezkręgowce	NIE		
Pseudogastrotina excellens	sichrawa karpacka	Bezkręgowce	NIE		
Pytho kolwenis	rozmiarz kolweński	Bezkręgowce	NIE		
Rhyssodes sulcatus	zaglebek	Bezkręgowce	NIE		
Rosalia alpina	bruzdkowany nadobnica alpejska	Bezkręgowce	NIE		
Unio crassus	skłóga gruboskorupowa	Bezkręgowce	TAK	Właściwy stan ochr. skłójki gruboskorupowej wymaga: koryto rzeki naturalne lub zrenaturyzowane. Natur. struktura substratu dna. Azotany <2mg/l / NO3-N. W miejscach wyst. >10 os./1 mb cieku. Obecność wszystkich klas wielk.: <3 cm, 3-6 cm, >6 cm.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Vertigo angustior	pozwardówka zwężona	Bezkręgowce	TAK	Właściwy stan ochr. pozwardówki zwężonej wymaga: w miejscach wyst. naturalne (bezwzgl. domin. wilgotne lub mokre kl. II-III wg Killeena i Moorkensa) war. wodne.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Vertigo geyeri	pozwardówka Geyera	Bezkręgowce	TAK	Właściwy stan ochr. pozwardówki zwężonej wymaga: w miejscach wyst. naturalne (bezwzgl. domin. wilgotne lub mokre kl. II-III wg Killeena i Moorkensa) war. wodne. Woda pH 7-8 przewodn. 300-440 mikroS/cm.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Vertigo moulinsiana	pozwardówka jajowata	Bezkręgowce	TAK	Właściwy stan ochr. pozwardówki jajowatej wymaga: w miejscach wyst. naturalne (domin. pow. bardzo mokre lub zalane kl. IV-V, towarzysz. wilgotne lub mokre kl. II-III wg Killeena i Moorkensa) war. wodne.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Alosa fallax	parposz	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. parposza wymaga: obecność tarlaków i obecność młodych osobn. Splyw. do morza. Drożność szlaków migracyjnych od/do morza.	Projekt opracow. planu ochrony obszarów Natura 2000 Urzędu Morskiego w Gdyni
Aspius aspius	boleń	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. boleń wymaga: wzgl. liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY). EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barrier >30 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 50 km.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Barbus carpathicus	brzanka karpacka	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. brzanki karpackiej wymaga: wzgl. liczebność >0,1 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY), udział >5% w zespole ryb i minógów. EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barrier >30 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 50 km.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Barbus meridionalis	brzanka	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. głowacza białopłetwego wymaga: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barrier >30 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 50 km.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Barbus peloponnesius	brzana peloponeska	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. brzanki wymaga: wzgl. liczebność >0,1 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY), udział >5% w zespole ryb i minógów. EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barrier >30 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 50 km.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Cobitis taenia	koza	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. kozy wymaga: gdy wyst. w ciekach: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barrier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Gdy wyst. w starorzeczach, zachow. starorzeczy w stanie natur. Gdy wyst. w rowach, obecność namulów. Gdy wyst. w jeziorach naturalność strefy brzeg. i litoralu. Wzgl. liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%; udział >5% w zespole ryb i minógów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska, uzupełnionych o wiedzę z literatury dot. gatunku
Cottus gobio	głowacz białopłetwy	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. głowacza białopłetwego wymaga: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Mosaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobn. dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku. Brak zarzybiń w obwodzie rybakim powodujących wzrost populacji gat. gospodarczych zjadających głowacze. Wymagania ciążłości: brak barrier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Wzgl. liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Cottus microstomus	głowacz szczyplu	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. głowacza szczyplu (dawniej głowacza białopłetwego) wymaga: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Mosaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobn. dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku. Brak zarzybiń w obwodzie rybakim powodujących wzrost populacji gat. gospodarczych zjadających głowacze. Wymagania ciążłości: brak barrier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Wzgl. liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Eudontomyzon mariae	minóg ukraiński	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. minoga ukraińskiego wymaga: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mosaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarlowych i potenc. miejsc odrostu larw. Wymagania ciążłości: brak barrier >15 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 20 km. Wzgl. liczebność >0,05 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>75%. Udział >5% w zespole ryb i minógów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Eudontomyzon spp.	minóg	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. minoga ukraińskiego wymaga: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mosaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarlowych i potenc. miejsc odrostu larw. Wymagania ciążłości: brak barrier >15 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 20 km. Wzgl. liczebność >0,05 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>75%. Udział >5% w zespole ryb i minógów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Lampetra fluviatilis	minóg rzeczny	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. minoga rzecznego w obszarach rozrodu wymaga: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mosaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarlowych (odc. piaszczysto-żwirowe) i potenc. miejsc odrostu larw (namuły). Wymagania ciążłości: brak barrier >15 cm wys. na całym odcinku od/do morza. Występowanie rozrodu.	Na podstawie wiedzy literaturowej dot. gatunku, analogicznie do kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska dla gat. ekologicznie zbliżonych
Lampetra planeri	minóg strumieniowy	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. minoga strumieniowego wymaga: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mosaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarlowych (odc. piaszczysto-żwirowe) i potenc. miejsc odrostu larw (namuły). Wymagania ciążłości: brak barrier >15 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 20 km. Wzgl. liczebność >0,05 os./m2, obecne wszystkie kategorie wiekowe spośród trzech (ADULT, JUV, YOY) lub JUV. Udział >50% w zespole ryb i minógów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Misgurnus fossilis	piszkoż	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. piszkoża wymaga: gdy wyst. w ciekach: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barrier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Gdy wyst. w starorzeczach, zachow. starorzeczy w stanie natur. Gdy wyst. w rowach, obecność namulów. Gdy wyst. w jeziorach, naturalność strefy brzeg. i litoralu. Wzgl. liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%; udział >3% w zespole ryb i minógów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska, uzupełnionych o wiedzę z literatury dot. gatunku
Pelecus cultratus	ciosa	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. ciosy w obszarach rozrodu wymaga: gdy wyst. w rzekach: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barrier >30 cm wys. na całym odcinku od/do morza. Występowanie rozrodu.	Na podstawie wiedzy literaturowej dot. gatunku, analogicznie do kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska dla gat. ekologicznie zbliżonych
Petromyzon marinus	minóg morski	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. minoga morskiego wymaga: zachowania drożności szlaków migracyjnych i zachow. natur. koryta rzeczno, w tym namulów, na odc. potencjalnie tarliskowych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
Rhodeus amarus	różanka	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. różanki wymaga: gdy wyst. w ciekach: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Zarośn. wody przez roślinność >50%. Względna liczebność małży skłókowatych >0,1 os./m2. Wymagania ciążłości: brak barrier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Gdy wyst. w jez. naturalność strefy litoralu i wyst. małży skłókowatych >0,1 os./m2. Wzgl. liczebność >0,01 os./m2, >25 osobn. <4 cm dług.; udział >20% w zespole ryb i minógów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Rhynchocypris percnurus	strzebla błotna	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. strzebły błotnej wymaga: zarosn. zbiornika przez roślinność <30%, przewodnictwo <100 mikroS/cm, pH 5,5-7,0. Wzgl. liczeb. populacji >15szt/godz./pąpalka siatkowa: >50% samic; >25% osobników <6 cm.	Na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Romanogobio alpinpinatus	kielb białopłetwy	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. kielbki białopłetwej wymaga: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barrier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Wzgl. liczebność >0,005 os./m2. Obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY). Udział >1% w zespole ryb i minógów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Romanogobio kesslerii	kielb Kesslera	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. kielbki Kesslera wymaga: wzgl. liczebność >0,005 os./m2. Obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY). Udział >1% w zespole ryb i minógów. EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barrier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Sabanejewia aurata	koza złotawa	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. kozy złotawej wymaga: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Dno żwirowo-piaszczyste. Wymagania ciążłości: brak barrier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Wzgl. liczebność >0,01 os./m2, >25 osobn. <4 cm dług.; udział >5% w zespole ryb i minógów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Salmo salar	łośń atlantycki	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. łosia w obszarach rozrodu wymaga: EfH+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Dno żwirowo-piaszczyste. Wymagania ciążłości: brak barrier >10 cm wys. na całym odcinku od/do morza. Zachodzenie tarła naturalnego i docieranie na tarło.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska, uzupełnionych o wiedzę z literatury dot. gatunku
Bombina bombina	kumak nizinny	Plazy	TAK	Właściwy stan ochr. kumaka górski	Wymagania ekologiczne w PMS
Bombina variegata	kumak górski	Plazy	TAK	Właściwy stan ochr. trzaski grzebieniastej wymaga: zachow. kompleksów drobnych zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie.	Wymagania ekologiczne w PMS
Triturus cristatus	trzaska grzebieniasta	Plazy	TAK	Właściwy stan ochr. trzaski karpackiej wymaga: zachow. miejsc legowych, w postaci kompleksów drobnych zbiorn. wodnych i kałuż, stałych lub okresowych.	Wymagania ekologiczne w PMS
Triturus montandoni	trzaska karpacka	Plazy	TAK	Właściwy stan ochr. trzaski karpackiej wymaga: zachow. miejsc legowych, w postaci kompleksów drobnych zbiorn. wodnych i kałuż, stałych lub okresowych.	Wymagania ekologiczne w PMS
Emys orbicularis	żółw błotny	Gady	TAK	Właściwy stan ochr. żółwia błotnego wymaga: stabilność: zbiornika wodnego, bogactwo struktur do wygrzewania i ukrywania się (rośl. wodna, powalone drzewa, konary), ofiortność bezkręgowców i drobnych kręgowców stanow. bazę pokarmową.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Barbastella barbastellus	mopek	Ssaki	NIE		
Bison bonasus	żubr	Ssaki	NIE		
Canis lupus	wilk	Ssaki	NIE		
Castor fiber	bóbr europejski	Ssaki	TAK	Właściwy stan ochr. bobra wymaga: tolerowanie działań bobrów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
Halicchoerus grypus	foka szara	Ssaki	TAK	Właściwy stan ochr. fok starszej wymaga: stałej dostępności spokojnych, nie penetrowanych przez ludzi miejsc odpoczynku na plażach lub łachach.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
Lutra lutra	wydra	Ssaki	TAK	Właściwy stan ochr. wydry wymaga: bogate bazy żerowej, pośrednio zachowania lub odтворzenia naturalnego różnicow. siedlisk ryb i plazów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
Lynx lynx	świśnik tatrzański	Ssaki	NIE		
Marmota marmota latirostris	świśnik tatrzański darniówka	Ssaki	NIE		
Microtus talricus	tatrzańka	Ssaki	NIE		
Myotis bechsteini	nocek Bechsteina	Ssaki	NIE		
Myotis dasycneme	nocek hydokłosy	Ssaki	NIE		
Myotis emarginatus	nocek orzęsiony	Ssaki	NIE		

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodoz alezny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
Myotis myotis	nocek duży	Ssaki	NIE		
Phocoena phocoena	morswin	Ssaki	TAK	Właściwy stan ochr. morszyna wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
Rhinolophus hipposideros	podkowic naly	Ssaki	NIE		
Rupicapra rupicapra tatrica	kocica tatrzańska	Ssaki	NIE		
Sicista subtilis	smułka stepowa	Ssaki	NIE		
Spermophilus citellus	susel moregowany	Ssaki	NIE		
Spermophilus suslicus	susel perełkowany	Ssaki	NIE		
Ursus arctos	niedźwiedź brunatny	Ssaki	NIE		
Aconitum firmum ssp. moravicum	tojad morawski	Rosliny	NIE		
Adenophora lilifolia	dwonecznik wonny	Rosliny	NIE		
Agrimonia pilosa	repik szczytniasty	Rosliny	NIE		
Aldrovanda vesiculosa	aldrowanda	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. aldrowandy pęcherzykowatej wymaga: Zarośn. zbiornika wodnego do 50%, zacienienie do 15%, co najmniej 4 gat. przyjaznych aldrowandzie makrofitów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Anemone slavica	sasanka słowacka	Rosliny	NIE		
Angelica palustris	starodub łąkowy	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. staroduba łąkowego wymaga: uwilgotnienie terenu (wilgotność podłoża) duże.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Apium repens	seler błotne	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. selerów błotnych wymaga: uwilgotnienie optymalne (podłoże wilgotne, stabilny poziom wód).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Asplenium adnigrum	zanoklica	Rosliny	NIE		
Bubania viridis	bezlíst okrywowy	Rosliny	NIE		
Caldesia parnassifolia	kaldesia	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. kaldeji dziewięciornikowej wymaga: zarośn. zbiornika wodnego do 50%, brak ekspansywnych szuwarów, zacienienie do 15%.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Campanula bohemica	dzwonek karkonoski	Rosliny	NIE		
Campanula serrata	dzwonek pilkowany	Rosliny	NIE		
Carlinia onopordifolia	dziewięciśł	Rosliny	NIE		
Cochlearia polonica	popłocholistny	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. warzucha polskiej wymaga: stały wypływ wód podziemnych, głębokość wody w źródłisku na siedlisku gat. 1-10 cm.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Cochlearia tatrica	warzucha tatrzańska	Rosliny	NIE		
Coleanthus subtilis	koleantus delikatny	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. koleantusa delikatnego wymaga: brak ekspansyjnej roślin. szuwarowej. Zabiegi związane z gosp. stawową (odmulanie, orka, nawożenie, wapnowanie, koszenie itp. wykonywane w sposób nieszkodliwy dla koleantusa.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Cypripedium calceolus	obuwik pospolity	Rosliny	NIE		
Dicranum viride	widłoząb zielony	Rosliny	NIE		
Drepanocladus vernicosus	sięropowiec	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. haczykowca byszczącego wymaga: uwodnienie terenu (wilgotność podłoża) duże.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Echium russicum	bylszczący	Rosliny	NIE		
Eleocharis carolinica	zmięciowiec czerwony	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. ponikła krańskiego wymaga: uwodnienie siedliska duże (prakt. lustro stojące wody lecz <5 cm głęb.).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Erysimum pennicum	pszonak pienięski	Rosliny	NIE		
Galium cracoviense	przyłutia krakowska	Rosliny	NIE		
Galium sudeticum	przyłutia sudecka	Rosliny	NIE		
Gentiana bohemica	goryczuszka czeska	Rosliny	NIE		
Gladiolus palustris	mięczyk błotny	Rosliny	TAK	Właściwy stan mięczyka błotnego wymaga: zachow. zmiennościwilgotnych i wilgotnych warunków siedliskowych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
Hamatocaulis vernicosus	haczykowiec	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. haczykowca byszczącego wymaga: uwodnienie terenu (wilgotność podłoża) duże.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Klasa lycophilifolia	bylszczący	Rosliny	NIE		
Ligularia sibirica	języczka syberyjska	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. języczki syberyjskiej wymaga: uwodnienie terenu (wilgotność podłoża) duże, z elementami zasilania wodami podziemnymi.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku.
Linaria loeselii	Inica wonna	Rosliny	NIE		
Liparis loeselii	lipienik Loesela	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. lipienika Loesela wymaga: uwodnienie terenu duże.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Luronium natans	elisma wodna	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. elizmy wodnej wymaga: stałbne parametry fizykochemiczne zb. wodnego. Brak ekspansji szuwarów, brak procesu zaniku stowarzyszonych roślin. lobeliowych, brak istotnych zmian odczynu, przewodniczości, przejrzystości, N calk., P calk. wody. Brak presji humizacji i eutrofizacji.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Marsilea quadrifolia	marsyliia czterolistna	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. elizmy wodnej wymaga: brak konkurenc. gat. wodnych i szuwarowych wypierających marsylię. Stałbne parametry fizykochemiczne zb. wodnego.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Pedicularis sudetica	gnidosz sudecki	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. gnidosza sudeckiego wymaga: stałbne war. wodne. pH wody 4,0-6,5.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Pulsatilla patens	sasanka otwarta	Rosliny	NIE		
Rhododendron luteum	rózańcznik żółty	Rosliny	NIE		
Saxifraga hirculus	torfowiskowa	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. skalnicy torfowiskowej wymaga: stałbne war. wodne torfowiska. Poziom wód gruntowych (z wyłęcz. silnych susz letnich) nie głębiej niż 10 cm ppt.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Thesium ebriactum	leńciec	Rosliny	NIE		
Tozzia alpina ssp. carpathica	tozja karpacka	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. tozji karpackiej wymaga: stałbna wilgotność siedliska.	Na podstawie wiedzy literaturowej o wymaganiach ekologicznych gatunku
Trichomanes speciosum	włoscierń delikatny	Rosliny	NIE		
Accipiter nisus r	króglulec	Ptaki	NIE		
Acrocephalus arundinaceus r	trzciniak zwyczajny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. trzciniaka wymaga: zachow. wodnych szuwarów trzcinowych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Acrocephalus paludicola r	wodniczka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. wodniczki wymaga: zachow. odkrytych (niezakrzewionych) bagiennych turzycowisk, o stałbnych warunkach wodnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Acrocephalus schoenobaenus r	rolnitczka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rolnitczki wymaga: zachow. bagiennego mozaiki szuwarów i łożowisk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Actitis hypoleucos r	brodziec piskliwy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. piskliwca wymaga: zachow. natur. dolin i brzegów rzek, w tym ter. aluwialnych, natur. procesów akumul. aluwioów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Aegolius funereus p	włochatka	Ptaki	NIE		
Aegolius funereus r	włochatka	Ptaki	NIE		
Alca torda c	alka zwyczajna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji alki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. drobnych ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Alca torda w	alka zwyczajna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk alki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. drobnych ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Alcedo atthis p	zimirdek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimorodka wymaga: zachow. natur. dynamiki rzek, w tym natur. procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarpi (wywł) brzegowych, zachow. drzew nadbrzeżnych i runosu drzewnego w cieku.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Alcedo atthis r	zimirdek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimorodka wymaga: zachow. natur. dynamiki rzek, w tym natur. procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarpi (wywł) brzegowych, zachow. drzew nadbrzeżnych i runosu drzewnego w cieku.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas acuta c	roteniec	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji rotenia wymaga: zachow. dużych powierzchni natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas clypeata c	plaskonos	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji plaskonosza wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas clypeata r	plaskonos	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. plaskonosza wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, ew. zalewanych łąk, z zabagnieniami, starorzeczami, drobnymi zb. wodnymi itp.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas crecca c	cyraneczka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji cyraneczki wymaga: zachow. dużych obszarów natur. ekosystemów wodno-błotnych, wolnych od antropopresji.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas crecca r	cyraneczka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. cyraneczki wymaga: zachow. w krajobrazie zbiorników wodnych z natur. i spokojną strefą brzegową.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas crecca w	cyraneczka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk cyraneczki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas penelope c	świsłun	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji świsłuna wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas penelope r	świsłun	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. świsłuna wymaga: zachow. eutrof. zbiorników wodnych z natur. i spokojną strefą brzegową.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas platyrhynchos c	krzyżówka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji krzyżówki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas platyrhynchos r	krzyżówka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. krzyżówki wymaga: zachow. w krajobrazie różnych zbiorników wodnych i cieków z natur. i spokojną strefą brzegową.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas platyrhynchos w	krzyżówka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk krzyżówki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas querquedula c	cyranka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji cyranki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas querquedula r	cyranka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. cyranki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, ew. zalewanych łąk, z zabagnieniami, starorzeczami, drobnymi zb. wodnymi itp.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas strepera c	krakwa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji krakwy wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anas strepera r	krakwa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. krakwy wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, ew. zalewanych łąk, z zabagnieniami, starorzeczami, drobnymi zb. wodnymi itp.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anser albifrons c	gęś białoczelna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji gęsi białoczelnej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udr. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako naciegowiska.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anser albifrons w	gęś białoczelna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk gęsi białoczelnej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udr. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako naciegowiska.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anser anser c	gęgawa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji gęsi gęgawy wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udr. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako naciegowiska.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anser anser r	gęgawa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. gęsi gęgawy wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udr. różnych silnie zarośniętych zb. wodnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anser anser w	gęgawa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk gęsi gęgawy wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udr. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako naciegowiska.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anser fabalis c	gęś zbożowa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji gęsi zbożowej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udr. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako naciegowiska.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anser fabalis w	gęś zbożowa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk gęsi zbożowej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udr. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako naciegowiska.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Anthus campestris r	świergotek polny	Ptaki	NIE		
Anthus spinoletta r	świergotek górski	Ptaki	NIE		
Aquila chrysaetos r	orzeł przedni	Ptaki	NIE		
Aquila clanga r	orlik grubodzioby	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. orlika grubodziobego wymaga: zachow. bagiennego char. krajobrazu i zachow. rozległych kompleksów podmokłych, lok. zabagnionych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi bagiennych łąk i zadrzewień łąsłacych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Aquila pomarina r	orlik krzykły	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. orlika grubodziobego wymaga: zachow. rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi łąsłow i zadrzewień łąsłacych, optymalnie łęgowych i bagiennych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Ardea cinerea c	czapla siwa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji czapli wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodoz alenny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
<i>Ardea cinerea</i> r	czapla siwa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. czapli wymaga: obfitę bazy pokarm. ichtiofauny, tolerowania żerowania czapli, spokojnych miejsc lęgowych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Ardea purpurea</i> r	czapla purpurowa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. czapli purpurowej wymaga: zachow. ekstensywnie użytkow. stawów z trzcinowiskami.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Asio flammeus</i> r	sowa błotna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. sowy błotnej wymaga: zachow. rozległych kompleksów bagiennych o stabilnym uwodnieniu, z dominacją podmokłych turzycowisk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Aythya ferina</i> c	głowiennka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji głowiennki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności zachow. dużych, płytkich zbiorników z rozwiniętą roślinnością wodną i makrobentosem.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Aythya ferina</i> r	głowiennka	Ptaki	NIE	Właściwy stan ochr. głowiennki wymaga: zachow. w krajobrazie zbiorników wodnych z natur. i spokojną strefą brzegową.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Aythya ferina</i> w	głowiennka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk głowiennki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Aythya fuligula</i> c	czernica	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji czernicy wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności zachow. dużych, płytkich zbiorników z rozwiniętą roślinnością wodną i makrobentosem.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Aythya fuligula</i> r	czernica	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. czernicy wymaga: zachow. w krajobrazie zbiorników wodnych z natur. i spokojną strefą brzegową.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Aythya fuligula</i> w	czernica	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk czernicy wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Aythya marila</i> c	ogorzałka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji ogorzałki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Aythya marila</i> w	ogorzałka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk ogorzałki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Aythya nyroca</i> r	podgorzałka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. podgorzałki wymaga: indywidualnej skrupulatnej ochrony miejsc gniazdowania, w szczególności zachow. suwarów wolnych od antropopresji w okresie lęg.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Bonasa bonasia</i> p	jarząbek	Ptaki	NIE		
<i>Bonasa bonasia</i> r	jarząbek	Ptaki	NIE		
<i>Botaurus stellaris</i> r	bąk	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bąka wymaga: zachow. bagiennych, podtopionych suwarów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Branta leucopsis</i> w	bernikla białolica	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochrony zimowisk bernikli białolicej wymaga zachow. w dol. rzecznych rozległych obszarów podmokłych i regularnie płytko zalewanych w okresie od jesieni do wiosny	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
<i>Bubo bubo</i> p	puchacz	Ptaki	NIE		
<i>Bubo bubo</i> r	puchacz	Ptaki	NIE		
<i>Bucephala clangula</i> c	gągoł	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji gągoła wymaga: zachow. spokojnych akwenów, w szczególności zachow. dużych, płytkich zbiorników z rozwiniętą roślinnością wodną i makrobentosem, bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Bucephala clangula</i> r	gągoł	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. gągoła wymaga: zachow. akwenów z łęsną strefą brzeg. bogatą w drzewa dziuplaste, zachow. spokoju taffi wody w okr. wodzenia młodych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Bucephala clangula</i> w	gągoł	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk gągoła wymaga: zachow. spokojnych akwenów, bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Burhinus oedecnemus</i> r	kulon	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kulona wymaga zachow. natur. doliny rzecznej.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Calidris alpina</i> c	biegus zmienny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji biegusa zmiennego wymaga: zachow. plaż, łach, pow. okresowo odsłanianych spod wody.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Calidris alpina schinzii</i> c	biegus zmienny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji biegusa zmiennego wymaga: zachow. plaż, łach, pow. okresowo odsłanianych spod wody.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Calidris alpina schinzii</i> r	biegus zmienny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. biegusa zmiennego wymaga: zachow. podmokłych łąk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Calidris minuta</i> c	biegus malutki	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji biegusa malutkiego wymaga: zachow. pow. okresowo odsłanianych spod wody w okr. migracji gat.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Caprimulgus europaeus</i> r	czeczotka	Ptaki	NIE		
<i>Carduelis flammea</i> r	czeczotka	Ptaki	NIE		
<i>Carpodacus erythrinus</i> r	dziwonia	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. dziwonii wymaga zachow. mozaiki ter. podmokłych, bagiennych lub zalewanych z drzewami lub zadrzewieniami.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Cephus grylle</i> w	nurnik zwyczajny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk nurnika wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. drobnych ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Charadrius dubius</i> r	sieweczka rzeczna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. siewieczi rzecznej wymaga: zachow. naturalnych łąch, odpysk okresowo odsł. spod wody i procesów ich powstawania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Charadrius hiaticula</i> r	sieweczka obróżna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. siewieczi obróżnej wymaga: w dol. rzecznych zachow. naturalnych łąch, odpysk okresowo odsł. spod wody i procesów ich powstawania, a na wybrzeżu morskim zachow. plaż nie penetrow. przez ludzi w sezonie lęgowym gatunku.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Chlidonias hybridus</i> r	rybitwa białowąsa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy białowąsowej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc lęgowych zwykle na skupieniach roślin. pływającej; wyklucz. niepokojenia w koloniach lęg. Gdy gniazd. na stawach zachow. ekstensywnej gospod. stawowej z zachow. roślin. pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Chlidonias leucopterus</i> c	rybitwa białoskrzydła	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji rybitwy białoskrzydłej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Chlidonias leucopterus</i> r	rybitwa białoskrzydła	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy białoskrzydłej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc lęgowych, zwykle mechowisk i podmokłych suwarów, dużych otwartych kompleksów bagiennych z dominacją tych siedlisk, niekiedy skupień roślin. pływającej; wyklucz. niepokojenia w koloniach lęg. Gdy gniazd. na stawach zachow. ekstensywnej gospod. stawowej z zachow. roślin. pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Chlidonias niger</i> c	rybitwa czarna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji rybitwy czarnej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Chlidonias niger</i> r	rybitwa czarna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy białowąsowej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc lęgowych zwykle na skupieniach roślin. pływającej; wyklucz. niepokojenia w koloniach lęg. Gdy gniazd. na stawach zachow. ekstensywnej gospod. stawowej z zachow. roślin. pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Ciconia ciconia</i> c	bocian biały	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji wędkowniczych bociana białego wymaga: zachow. biotopów, w tym wilg. i podmokłych łąk i pastwisk, pośrednio dla zachow. bazy żerowej zachow. uwilgotnienia terenu i obfitości zabagnień i oczek wodnych w krajobrazie.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
<i>Ciconia ciconia</i> r	bocian biały	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bociana białego wymaga: zachow. biotopów żerowiskowych, w tym wilg. i podmokłych łąk i pastwisk, pośrednio dla zachow. bazy żerowej zachow. uwilgotnienia terenu i obfitości zabagnień i oczek wodnych w krajobrazie.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Ciconia nigra</i> c	bocian czarny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji bociana czarnego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Ciconia nigra</i> r	bocian czarny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bociana czarnego wymaga: zachow. bagiennych i podmokłych olsów, natur. charakteru cieków i drobnych akwenów śródlądnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Cinclus cinclus</i> r	pluszcz	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. pluszcza wymaga: zachow. naturalnego char. potoków.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Circaetus gallicus</i> r	gadozber	Ptaki	NIE		
<i>Circus aeruginosus</i> c	blotniak stawowy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji blotniaka stawowego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Circus aeruginosus</i> p	blotniak stawowy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji blotniaka stawowego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Circus aeruginosus</i> r	blotniak stawowy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. blotniaka stawowego wymaga: zachow. natur. mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. stawów, zbiorn. wodnych, podmokłych suwarów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Circus pygargus</i> r	blotniak łąkowy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. blotniaka łąkowego wymaga: zachow. natur. mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. dużych kompleksów podmokłych łąk, turzycowisk, suwarów, zabagnień.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Clangula hyemalis</i> c	łodówka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji łodówki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Clangula hyemalis</i> w	łodówka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk łodówki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Columba oenas</i> r	siniak	Ptaki	NIE		
<i>Coracias garrulus</i> r	kraskra	Ptaki	NIE		
<i>Crex crex</i> r	derkacz	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. derkacza wymaga: zachow. uwilgotnienia i wyklucz. odwadniania wilg. i podmokłych łąk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Cygnus columbianus bewickii</i> c	labędź czarnodzioby	Ptaki	NIE	Właściwy stan ochr. koncentracji labędzia bewickia wymaga: zachow. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle stawóww, rozlewisk dużych rzek itp.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Cygnus cygnus</i> c	labędź krzykliwy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji labędzia krzykliwego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Cygnus cygnus</i> r	labędź krzykliwy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. labędzia krzykliwego wymaga: zachow. w stanie natur. zbiorn. Wodnych, na których gniazduje.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Cygnus cygnus</i> w	labędź krzykliwy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk labędzia krzykliwego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Cygnus olor</i> c	labędź niemy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji labędzia niemego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Cygnus olor</i> r	labędź niemy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. labędzia niemego wymaga: zachow. w stanie natur. zbiorn. Wodnych, na których gniazduje.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Cygnus olor</i> w	labędź niemy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk labędzia niemego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Dendrocyopus leucotos</i> p	dzięcioł białogrzbiety	Ptaki	NIE		
<i>Dendrocyopus medius</i> p	dzięcioł średni	Ptaki	NIE		
<i>Dendrocyopus syriacus</i> p	dzięcioł białoszyi	Ptaki	NIE		
<i>Dryocopus martius</i> p	dzięcioł czarny	Ptaki	NIE		
<i>Dryocopus martius</i> r	dzięcioł czarny	Ptaki	NIE		
<i>Egretta alba</i> c	czapla biała	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji czapli białej wymaga: zachow. rozległych, obfitujących w ryby kompleksów terenów zalewowych, bagiennych i płytkich zbiorników wodnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Egretta alba</i> r	czapla biała	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. czapli białej wymaga: zachow. podtopionych trzcinowisk w miejscach, gdzie gniazduje.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Egretta alba</i> w	czapla biała	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk czapli białej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Falco peregrinus</i> p	sokół wędrowny	Ptaki	NIE		
<i>Falco subbuteo</i> r	kobuz	Ptaki	NIE		
<i>Ficedula albicollis</i> r	mucholówka	Ptaki	NIE		
<i>Ficedula parva</i> r	mucholówka mała	Ptaki	NIE		
<i>Fulica atra</i> c	łyśka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji łyśki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, w szczeg. dużych, płytkich zbiorników z roślinnością zanurzoną.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Fulica atra</i> r	łyśka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. łyśki wymaga: zachow. w krajobrazie różnych zbiorników wodnych z naturalną strefą suwarowo-brzegową.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Fulica atra</i> w	łyśka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk łyśki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Gallinago gallinago</i> c	kszyk	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji kszyki wymaga: zachowania mozaiki mokradel w krajobrazie, w tym zachow. zabagnień, podmokłych turzycowisk, bagiennych i podmokłych łąk i wyklucz. ich odwadniania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodoz alenny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
<i>Gallinago gallinago</i> r	kzyk	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kszyka wymaga: zachowania mozaiki mokradel w krajobrazie, w tym zachow. zabagnień i wyklucz. ich odwadniania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Gallinago media</i> c	dubelt	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. dubelta wymaga: zachow. bagiennego char. biotopów, w tym rozległych terenów bagiennych lub mozaiki bagien w krajobrazie; wykluczenia ich odwadniania i przesuszenia.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Gallinago media</i> r	dubelt	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. dubelta wymaga: zachow. bagiennego char. biotopów, w tym rozległych terenów bagiennych lub mozaiki bagien w krajobrazie; wykluczenia ich odwadniania i przesuszenia.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Gallinula chloropus</i> r	kokoszka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kokoszek wymaga: zachow. w krajobrazie różnych zbiorników wodnych z naturalną strefą szuwarowo-brzegową.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Gavia arctica</i> c	nur czarnoszyi	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji nura czarnoszyjowego wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Gavia arctica</i> w	nur czarnoszyi	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk nura czarnoszyjowego wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Gavia stellata</i> c	nur rdzawoszyi	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji nura rdzawoszyjowego wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Gavia stellata</i> w	nur rdzawoszyi	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk nura rdzawoszyjowego wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Claudium passerinum</i> p	sóweczka	Ptaki	NIE		
<i>Grus grus</i> c	żuraw	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradel w krajobrazie, w tym zachow. silnie podtopionych zabagnień i wyklucz. ich odwadniania; dostępności spokojnych noclegowisk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Grus grus</i> p	żuraw	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradel w krajobrazie, w tym zachow. zabagnień i wyklucz. ich odwadniania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Grus grus</i> r	żuraw	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradel w krajobrazie, w tym zachow. zabagnień i wyklucz. ich odwadniania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Haematopus ostralegus</i> r	ostrzygójad	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. ostrzygójada wymaga: zachowania płaszczystych plaż lub łach wraz z mechanizmami ich powstawania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Haliaeetus albicilla</i> c	bielik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji żurawia wymaga: zachow. dużych i zróżnicowanych kompleksów terenów podmokłych i zbiorników wodnych, obfitujących w ptaki wodne, o niewielkiej penetracji przez człowieka.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Haliaeetus albicilla</i> p	bielik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bielika wymaga: zachow. spokojnej tafli i obrzeży wody jako miejsca żerowania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Haliaeetus albicilla</i> r	bielik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bielika wymaga: zachow. spokojnej tafli i obrzeży wody jako miejsca żerowania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Haliaeetus albicilla</i> w	bielik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk bielika wymaga: zachow. dużych i zróżnicowanych kompleksów terenów podmokłych i zbiorników wodnych, obfitujących w ptaki wodne, o niewielkiej penetracji przez człowieka.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Hieraetus pennatus</i> r	orezelek włochaty	Ptaki	NIE		
<i>Iobrychus minutus</i> r	bączek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bączka wymaga: zachow. podtopionych szuwarów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Jynx torquilla</i> r	krętogłów	Ptaki	NIE		
<i>Lanius collurio</i> r	gąsiorek	Ptaki	NIE		
<i>Lanius excubitor</i> r	srokożółt	Ptaki	NIE		
<i>Larus argentatus</i> c	mewa srebrzysta	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji mewy srebrzystej wymaga zachow. natur. brzegów akwenów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus argentatus</i> r	mewa srebrzysta	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. mewy srebrzystej wymaga zachow. natur. brzegów akwenów i zachowania istn. kolonii lęg.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus argentatus</i> w	mewa srebrzysta	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk mewy srebrzystej wymaga zachow. natur. brzegów akwenów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus cachinnans</i> r	mewa białogłowa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. mewy białogłowej wymaga: indywidualnej ochrony istn. kolonii lęg.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus canus</i> c	mewa siwa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji mewy białogłowej wymaga: zachow. naturalnych brzegów akwenów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus canus</i> r	mewa siwa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. mewy białogłowej wymaga: indywidualnej ochrony istn. kolonii lęg. oraz zachow. naturalnych brzegów akwenów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus canus</i> w	mewa siwa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk mewy białogłowej wymaga: zachow. naturalnych brzegów akwenów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus melanocephalus</i> r	mewa czarnogłowa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. mewy czarnogłowej wymaga: zachow. kolonii innych mew i ryb, w tym wysp w nurcie rzek, wysp i skupień roślin. na ekstensywnie użytkow. stawach itp.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus minutus</i> c	mewa mała	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji mewy małej wymaga: zachow. naturalnych brzegów akwenów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus minutus</i> r	mewa mała	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. mewy małej wymaga: zachow. akwenów z bogatą roślin., rozlewisk, płytkich wód.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus ridibundus</i> c	mewa śmieszka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji śmieszki wymaga zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus ridibundus</i> p	mewa śmieszka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. śmieszki wymaga zachow. kolonii i istn. biotop. lęg. (zwykle roślin. pływ. lub wyspy, na dużych rzekach łachy aluwialne).	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Larus ridibundus</i> r	mewa śmieszka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. śmieszki wymaga zachow. kolonii i istn. biotop. lęg. (zwykle roślin. pływ. lub wyspy, na dużych rzekach łachy aluwialne).	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Limosa limosa</i> c	rycyk	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji rycyka wymaga: zachow. natur. mozaiki ekosyst. wodnych, wodno-błotnych i podmokłych łąk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Limosa limosa</i> r	rycyk	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rycyka wymaga: zachow. podmokłych łąk i pastwisk o wys. poziomie wody utrzym. do początku lata.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Locustella fluviatilis</i> r	strumieniówka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. strumieniówki wymaga: zachow. bagiennych lasów, trzcin i zadrzewień.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Locustella luscinioides</i> r	brzeczka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. brzeczki wymaga: zachow. podmokłych zabagnionych terenów lub mozaiki trzcinowisk i zarosli.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Locustella naevia</i> r	świerszczak	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. świerszczaka wymaga: zachow. podmokłych łąk i torfowisk, ew. mozaiki podmokłych łąk, łązowisk i zadrzewień.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Loxia curvirostra</i> r	krzyżodziób	Ptaki	NIE		
<i>Lullula arborea</i> r	świerkowi	Ptaki	NIE		
<i>Luscinia luscinia</i> r	lęka	Ptaki	NIE		
<i>Luscinia luscinia</i> c	słowiak szary	Ptaki	NIE		
<i>Luscinia svecica</i> c	podróżniczek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji podróżniczka wymaga: zachow. podmokłego i bagiennego char. biotopu.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Luscinia svecica</i> r	podróżniczek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. podróżniczka wymaga: zachow. bagiennego char. biotopu.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Melanitta fusca</i> c	uhla zwyczajna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji uhli wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Melanitta fusca</i> w	uhla zwyczajna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk uhli wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Melanitta nigra</i> c	markaczka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji markaczki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Melanitta nigra</i> w	markaczka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk markaczki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Mergus albellus</i> c	białaczek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji białaczka wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Mergus albellus</i> w	białaczek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk białaczka wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Mergus mergamus</i> c	nurogęś	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji nurogęsi wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Mergus mergamus</i> r	nurogęś	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. nurogęsi wymaga: zachow. akwenów z naturalną leśną strefą brzegową, bogatą w drzewa dziuplaste, ograniczenia urbanizacji ter. wokół akwenów, ogranicz. presji rekreacji i turystyki wodnej.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Mergus mergamus</i> w	nurogęś	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk nurogęsi wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Mergus serrator</i> c	szlachar	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji szlachara wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Mergus serrator</i> r	szlachar	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. szlachara wymaga: odtworzenia wyst. gatunku. Wykluczenia antropopresji, także turystyki i rekreacji, na biotopy lęgowe.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Mergus serrator</i> w	szlachar	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk szlachara wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Merops apiaster</i> r	żółta zwyczajna	Ptaki	NIE		
<i>Milvus migrans</i> r	kania czarna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kani czarnej wymaga: zachow. akwenów i ter. podmokłych w krajobrazie.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Milvus milvus</i> r	kania rdzawa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kani rduj wymaga: zachow. akwenów i ter. podmokłych w krajobrazie.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Motacilla cinerea</i> r	pliszka górska	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. pliszki górskiej wymaga: zachow. natur. char. cieków.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Motacilla citreola</i> r	pliszka cytrynowa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. pliszki cytrynowej wymaga: zachow. podmokłego i bagiennego char. terenu.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Netta rufina</i> c	helmiatka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji helmiatki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Netta rufina</i> r	helmiatka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. helmiatki wymaga: zachow. akwenów, gdzie występuje z bujnymi strefami szuwarowymi.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Nucifraga caryocatactes</i> r	orzechówka	Ptaki	NIE		
<i>Numenius arquata</i> c	kułik wielki	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji kułika wielkiego wymaga: dostępności w okresach wędrówek gat. odsianianych spod wody plaż, łach lub namulisk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Numenius arquata</i> r	kułik wielki	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kułika wielkiego wymaga: zachow. dużych kompleksów łąk i ekstens. pastwisk oraz ich podmokłego charakteru.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Nycticorax nycticorax</i> r	ślepowron	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. ślepowrona wymaga: zachow. istn. kol. lęg. i biotopów otacz., zwykle utrzymania ekstensywnych stawów rybnych i izolowanych spokojnych wysp na nich.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Pandion haliaetus</i> r	rybołów	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybołowa wymaga: zachow. spokojnej tafli wody jako żerowiska, bezpieczeństwa od kłusownictwa na stawach rybnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Panurus biarmicus</i> r	wąsatka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. wąsatki wymaga: zachow. bagiennych podtopionych szuwarów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Pernis apivorus</i> r	trzmiełojad	Ptaki	NIE		
<i>Phalacrocorax carbo</i> c	kormoran atlantycki	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji kormorana wymaga: tolerowania żerowania gatunku.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Phalacrocorax carbo</i> r	kormoran atlantycki	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kormorana wymaga: tolerowania żerowania gatunku.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> c	kormoran zwyczajny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji kormorana wymaga: tolerowania żerowania gatunku.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodocz_alenzy	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
Phalacrocorax carbo sinensis r	kormoran zwyczajny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kormorana wymaga: tolerowania zerowania gatunku.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Phalacrocorax carbo sinensis w	kormoran zwyczajny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowania kormorana wymaga: tolerowania zerowania gatunku.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Phalaropus lobatus c	platkonóg sztyldziobły	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. platkonoga wymaga: natur. kształtowania się struktur łach i wysp w miejscach zimowania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Philomachus pugnax c	batalion	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji bataliona wymaga: zachow. terenów w okresie wędrówek z płytkimi rozlewiskami wody, o błotnistym podłożu.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Philomachus pugnax p	batalion	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bataliona wymaga: zachow. otwartych, silnie podmokłych terenów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Philomachus pugnax r	batalion	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bataliona wymaga: zachow. otwartych, silnie podmokłych terenów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Phylloscopus trochiloides r	wójcik, świstunka zielona	Ptaki	NIE		
Picoides tridactylus p	dzięcioł trójpalczasty	Ptaki	NIE		
Picoides tridactylus r	dzięcioł trójpalczasty	Ptaki	NIE		
Picus canus p	dzięcioł zielonosiwy	Ptaki	NIE		
Picus canus r	dzięcioł zielonosiwy	Ptaki	NIE		
Pluvialis apricaria c	siewka złota	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji siewki złotej wymaga: zachow. w okresie wędrówki wiosennej ter. łąkowych płytko zalanych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Podiceps auritus c	perkoz rogaty	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji perkozka rogatego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Podiceps auritus w	perkoz rogaty	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk perkozka rogatego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Podiceps cristatus c	perkoz dwuczuby	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji perkozka dużiczubego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Podiceps cristatus r	perkoz dwuczuby	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. perkozka dwuczubego wymaga: zachow. akwenów z dużym lustrem wody i natur. roślinnością szuwarową i pływającą.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Podiceps cristatus w	perkoz dwuczuby	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk perkozka dwuczubego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Podiceps grisegena r	perkoz rdzawoszyi	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. perkozka rdzawoszyiego wymaga: zachow. w krajobr. zbiorn. wodnych różnych typów, z bogatą fauną bezkręg. i płazów, lecz małych ryb lub tylko z wyst. drobnych ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Podiceps grisegena w	perkoz rdzawoszyi	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk perkozka rdzawoszyiego wymaga zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Podiceps nigricollis c	perkoz zausznik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji zausznika wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Podiceps nigricollis r	perkoz zausznik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zausznika wymaga: zachow. małych zbiorników wodnych na bagnach lub płytkich stawów i jezior o bujnej roślinności zanurzonej i z obszarami roślinności wynurzonej i pływającej lub płytkich rozlewisk w dolinach dużych rzek.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Porzana parva r	zielonka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zielonki wymaga: zachow. bagiennego char. terenu: bagiennych wysokich szuwarów z oczkami wody, zwykle jako komponentu stawów rybnych bądź zalewanych części dolin rzecznych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Porzana porzana p	kropiłka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kropiłatki wymaga: zachow. bagiennego char. terenu: bagiennych niskich szuwarów z oczkami wody, turzycowisk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Porzana porzana r	kropiłka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kropiłatki wymaga: zachow. bagiennego char. terenu: bagiennych niskich szuwarów z oczkami wody, turzycowisk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Prunella collaris r	płochacz halny	Ptaki	NIE		
Rallus aquaticus r	wodnik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. wodnika wymaga: zachow. bagiennych szuwarów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Recurvirostra avosetta r	szałodziób	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. szalodzioba wymaga: zachow. łąch w nurcie rzeki, wraz z natur. procesami transportu rumowiska, powstawania i rozwoju łąch, oraz z natur. reżimem hydrolog. z wyst. stawów wysokich i niskich.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Remiz pendulinus r	remiz zwyczajny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. remiza wymaga: zachow. podmokłego char. terenu i zadrzewień przy ciekach.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Riparia riparia r	brzegówka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. brzegówki wymaga: zachow. natur. dynamiki rzek, w tym natur. procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarp (wyrw) brzegowych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Scolopax rusticola r	stotka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. stonki wymaga: zachow. mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachow. zabagnień, bagiennych łąsów i wyklucz. ich odwadniania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Sterna albinos r	rybitwa białoczelna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy białoczelnej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawania potencjalnych miejsc legów (zwykle łąchy aluwialne na rzekach, piaszczyste wyniesienia na ter. zalewowych, niekiedy stawy, zbiorniki, rośl. wodna).	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Sterna caspia c	rybitwa wielkodzioba	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy wielkodziobej wymaga: zachow. natur. mozaiki ekosyst. wodnych i wodno-błotnych, w tym układu tworzących się łąch.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Sterna hirundo c	rybitwa zwyczajna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji rybitwy rzecznej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Sterna hirundo r	rybitwa zwyczajna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy rzecznej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawania potencjalnych miejsc legów (wg lok. war. obszaru: zazwyczaj łąchy aluwialne na rzekach, piaszczyste wyniesienia na ter. zalewowych, inne biotopy żwirowe, niekiedy stawy, zbiorniki).	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Sterna sandvicensis c	rybitwa czubata	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy czubatej wymaga: zachow. natur. mozaiki ekosyst. wodnych i wodno-błotnych, w tym układu tworzących się łąch.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Sterna sandvicensis r	rybitwa czubata	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy czubatej wymaga: zachow. naturalnego procesu osadzania się i dynamiki łąch.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Strix uralensis p	puszczyk uralski	Ptaki	NIE		
Sylvia nisoria r	pokrzewka jarzębata	Ptaki	NIE		
Tachybaptus ruficollis c	perkozek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji perkozka wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Tachybaptus ruficollis r	perkozek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. perkozka wymaga: zachow. w krajobrazie niewielkich akwenów natur. lub sztucznych z bogatą roślin. szuwarową.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Tadorna tadorna r	ohar	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. ohara wymaga: zachow. natur. mozaiki ekosyst. wodnych i wodno-błotnych z natur. spokojnymi w okr. legowym strefami suchymi z możliw. legów w norach lub in. ukryciach.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Tetrao tetrix p	cietrzew	Ptaki	TAK	Właściwemu stanowi ochrony cietrzewia może sprzyjać: zachow. war. wodnych, w tym bagiennego char. torfowisk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Tetrao urogallus p	gluszec	Ptaki	TAK	Właściwemu stanowi ochrony gluszca może sprzyjać, jeśli dotyczy obszaru, zachowanie zabagnień lub charakteru borów bag.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Tichodroma muraria r	poturnik	Ptaki	NIE		
Tringa glareola c	łęczak	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji łęczaka wymaga: dostępności jesiennej odsłanianych plaż, łąch, błot, namulisk; dostępności wiosennej płytko zalanych ter. łąkowych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Tringa glareola r	łęczak	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. łęczaka wymaga: zachow. bagiennego char. biotopu.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Tringa ochropus r	samotnik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. samotnika wymaga: zachow. bagiennego char. biotopu, w tym bagiennych łąsów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Tringa totanus c	krwawodziób	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji krwawodzioba wymaga: dostępności jesiennej odsłanianych łąch, błot, namulisk; dostępności wiosennej płytko zalanych ter. łąkowych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Tringa totanus r	krwawodziób	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. krwawodzioba wymaga: zachow. podmokłych łąk i pastwisk z niską roślin. będących wiosną w mozaice z płytkimi rozlewiskami, o stabilnym i wysokim w okr. legowym poziom. wody.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Turdus iliacus r	drozdik	Ptaki	NIE		
Turdus torquatus r	drozd obrożny	Ptaki	NIE		
Upupa epops r	dudek	Ptaki	NIE		
Vanellus vanellus c	czajka	Ptaki	NIE		
Vanellus vanellus r	czajka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. czajki wymaga: zachow. podmokłych pastwisk w mozaice wiosną z płytkimi rozlewiskami, także z drobn. zbiorniczkami wodnymi.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)