

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodozalezny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
1110	Piaszczyste ławice podmorskie trwałe 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	Laguny przybrzeżne	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. zalewów i jezior przyziemnych (1150) wymaga: zachowanie naturalnych dróg, rytmu i reżimu co najmniej okazjonalnego zasilania wodami słonymi, utrzymanie zasolenia (optymalnie <500 mg/dm3), różnorodnej roślinności (optymalnie co najmniej 4 zbiorowiska rośl. hydrofitów, zachowane występowanie ramienic). W stanie właściwym dopuszcz. naturalna eutrofia (przezroczystość 0,5-1m, N nieograniczony od 0,3 do 6,5 mg/dm3; P ogólny od 0,1 do 0,5 mg/dm3; 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 (płoć, szczupak, okoń, sieja, troć, iglicznia i wętyńka). Występuje: Zostera marina, Zannichellia palustris, Potamogeton spp., Chara spp. Długość zantropogemizowanych odcinków strefy brzeg. <20%. Łąchy okresowo odsłaniane 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), tj. fragmentów skalistego i kamiennego dna morskiego wymaga: nienarusz. struktury dna, wyklucz. presji połowów sieciami ciągn. po dnie. Nie zubożona bioróżnorodność, w szczegól. 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%) wyrzucanej na brzeg kidziny.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
1230	Klify 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 soliorkiem (Solicornion ramosissimae)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. śródlądowych błotnistych solisek z soliorkiem (1310) wymaga: zapewnienie stałego dopływu i możliwości rozlewania się wód słonych.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
1330	Solniska nadmorskie (Glaucopuccinellietalia maritimae część – zbiorowiska nadmorskie)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. solisek 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 szuwały (Glaucopuccinellietalia część – zbiorowiska śródlądowe)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. śródlądowych słonych łąek, 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 wydmy białych	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2130	Nadmorskie wydmy szare	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2140	Nadmorskie wrzósowiska bażynowe	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby płaskowej	Siedliska przyrodnicze	NIE		
2180	Lasy 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 śródwydmych wód gruntowych. Wykluczenie antropog. odwadniania.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (Corynephorus, Agrostis)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
3110	Jeziora lobeliowe	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. jezior lobeliowych (3110) wymaga: zachowanie występowania roślin charakterystycznych dla jezior lobeliowych (lobelia, poryblin, wyłócznik skrzętolistny) przy braku masowego występowania gatunków eutroficznych (wywłócznik kłosowy, rogatek). Zastrzone parametry fizykochemiczne wody: przewodność<100 mikroS/cm, przezroczystość (wid. krążka Secchiego) > 3,5m, pH 5,5-7,5. Naturalna i nie zniekształcona presja strefa brzegowa i litoral, wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i dopływu kwaśnych wód z odwadniania torfowisk w zlewni, wykluczenie intensywnej gospodarki rybackiej, w szczególności nawożenia, wapnowania, stosowania sorbentu ciągnionego, wprowadzania karpia; wykluczenie innych presji, które mogłyby pogarszać parametry wody lub stan różnorodności, 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	Brzezi lub osuszane 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 ramienic (Charcteria spp.)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. twardowodnych oligo- i mezotroficznych zbiorników z podwodnymi łąkami ramienic (3140) wymaga: zachowanie ilościowości i różnorodności podwodnych łąek ramienicowych. Optymalnie >4 gat. ramienic. Strefa lotyczna >15 m głęb. lub do dna jez. Występowanie ramienic >5 m głęb. lub do dna jez. pH stabilne, 7-8,5. Brak gat. obcych z ew. wyjątk. dopuszczalnej moczarki kanad. Brak gat. ekspansyjnych jak rogatek sztywny, rednista 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 różnorodności 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. starorzeczki i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150) wymaga: zastrzone parametry fizykochemiczne: przezroczystość (wid. krążka Secchiego) >2,5 m (w płytszych do dna), niezależnie od współczyn. 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 rzecznyymi starorzeczy istniejących.	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 różnorodności powiązanych torfowisk; przewodnictwo <100 mikroS/cm; TDS <60 mg/dm3; 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 obecn. gat. aycydofilnych, bez zakwitów sinicowych ani dominacji sinic lub ozkremek; wykluczenie intens. gosp. ryb., w szczególności nawożenia i wapnowania.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. kamieńców z rośl. pionierską (3220) wymaga: zachowanie warunków ich powstawania i rozwoju: naturalnych procesów erozji bocznej (także powyżej obszaru), transportu żwiru (także powyżej obszaru), akumulacji odpływów żwirowych (w obszarze); zachowania istniejących kamieńców, żwirowisk i odpływów; okresowego przemodelowywania kamieńców i odpływów przez zbliżony do naturalnego reżim hydrologiczny z okresowym występowaniem stanów wysokich przemodelowywujących naturalnie koryto; 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 wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część – z przewagą wrześni)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. kamieńców z zaroślami wrześni (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 przemodelowywanie 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 siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część – z przewagą wierzby)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. kamieńców z zaroślami wierzby siwej (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 przemodelowywanie 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 fluitantis)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. nizinnych i podgórskich rzek ze zbiorowiskami włosieniczników (3260) wymaga: wskaźnik hydromorfologiczny HQA (RHS)>50; brak nowych sztucznych pięter oraz dopływu ścieków; naturalne elementy morfologiczne: odpisy boczne, meandrowe, śródkorytowe, erodujące i stabilne podcięcia 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	Zalewane muliste brzezi rzek z roślinnością Chenopodion rubri p.p. i Bidention p.p.	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	Wilgotne wrzósowiska z wrzosem bagiennym (Ericion tetralix)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. wilgotnych wrzósowisk z wrzosem bagiennym (4010) wymaga: utrzymanie wilgotności ich siedlisk, w tym wykluczenie sztucznych odwodnień.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
4030	Suche wrzósowiska (Calluno-Genistion, Pohlo-Callunion, Calluno-Arctostaphylon)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
4070	Zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silhesiacae)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
40A0	Subkontynentalne zarośla okotopannoriskie	Siedliska przyrodnicze	NIE		
5130	Formacje z jałowcem pospolitym (Juniperus communis) na wrzósowiskach lub nawapiennych murawach	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6130	Murawy galmanowe Violetalia calaminariae	Siedliska przyrodnicze	NIE		

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodozalezny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
6150	Wysokogórskie murawy acydofiline ( <i>Juncion trifid</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 pallentis</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> - <i>Festucion pallentis</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6230	Górskie i niżowe murawy biłniczkowe ( <i>Nardion – platy bogate florystycznie</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych (6410) wymaga: zachow. zmiennowilgotnych i wilgotnych warunków siedliskowych, umożliw. jednak przynajmniej okazjonalne (niekoniecznie coroczne) koszenie.	Ekologia siedliska na podstawie mater. PMŚ.
6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostyilion 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 wzebraniami powodującymi zalewanie łąk selernicowych.	Ekologia siedliska na podstawie mater. PMŚ.
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (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 przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. torfowisk przejściowych 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 npt. 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 buxbaumi</i> , <i>Schoenetum nigricantis</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>Cratoneuron commutati</i>	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. źródlisk wapiennych (7220) wymaga: stały i równomierny wypływ wód podziemnych bogatych w Ca.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
7230	Górskie i nizinne 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 npt. 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 gółoborza krzemianowe	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8120	Piargi i gółoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatrici</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych ( <i>Arabidopsidion thallanae</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
8310	Jaskinie niedostępne do zwiedzania	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae</i> - <i>Fagenion</i> , <i>Galio odorati</i> - <i>Fagenion</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe ( <i>Aceri-Fagetum</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe ( <i>Cephalanthero – Fagenion</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9160	Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis</i> - <i>Acerion pseudoplatani</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion roboretraee</i> )	Siedliska przyrodnicze	NIE		
91D0	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi</i> - <i>Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi</i> - <i>Pinetum</i> , <i>Pino mugo</i> - <i>Sphagnetum</i> , <i>Sphagno bigensohnii</i> - <i>Picetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne (lasy borealne)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. borów i lasów bagiennych (91D0) wymaga: bagienne uwodnienie. Brak antropogenicznego odwadniania.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinosinicae</i> , olsy źródłiskowe)	Siedliska przyrodnicze	TAK	Właściwy stan ochr. łągów 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 łągami. Zachowana łączność cieku z łągami, okresowe wlewanie się wód do lasu i przepływ pozakorytowy.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodozalezny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	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	Wyszczyzny (odłowy bór mieszaný (Abietetum polonicum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
91Q0	Górskie reliktowe 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 część ~zbiorowiska górskie)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	Siedliska przyrodnicze	NIE		
Anisus vorticulus	zatozcek lamiiowy	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. zatozcka lamiiowego wymaga w miejscu wyst.: wagi. liczebność populacji >20 wg metody PMŚ. Stabilny nie wysych. zbiornik.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Boros schneideri	ponurek schneidera	Bezkregowce	NIE	Rośl. wodna >50%. Ocienienie <20%.	
Buprestis splendens	bogatek wspaniały	Bezkregowce	NIE		
Carabus variolosus	biegacz urozmaicony	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. biegacza urozmaiconego 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	Bezkregowce	NIE		
Cerambyx cerdo	kozioróg dębosz	Bezkregowce	NIE		
Coenonympha oedippus	strzepotek edypus	Bezkregowce	NIE		
Colias myrmidone	szlachcisk szafrańiec	Bezkregowce	NIE		
Cucujus cinnaberinus	zgniotek cynobrowy	Bezkregowce	NIE		
Dytiscus latissimus	plywak szerokokrzegi	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. plywaka szerokokrzega wymaga: stabilne mezo- i eutroficzne zbiorn. wodne z naturaln. plyzcznami <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 catax	barczatka kataks	Bezkregowce	NIE		
Euphydryas aurinia	przeplatka aurinia	Bezkregowce	NIE		
Euphydryas maturna	przeplatka maturna	Bezkregowce	NIE		
Euplagia quadripunctaria	krasopani hera	Bezkregowce	NIE		
Graphoderus bilineatus	kreslinek niziny	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. kreslineka wymaga: stabilne mezo- i eutroficzne zbiorn. wodne z naturaln. plyzcznami <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 wieksza	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. zalotki wiekszej wymaga: naturalna mozaika rosl. wynurzonych i plywajacej. 2 lub wiecej gat. makrofitow przyjaznych zalotce. Niska antropopresja na strefie brzegowej, w tym niska presja wegl., brak intens. gosp. ryb., brak odwadniania i wyplywu wód zanieczyszcz., brak nowych lub odwarzanych rowow odwadn. W miejscach wyst. >10 samców /100 m transektu; >10 wylinek/10 m2.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Lucanus cervus	jeleniec rogacz	Bezkregowce	NIE		
Lycæna dispar	czerwonicyk nieparek	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. czerwoniczka nieparka wymaga: naturalne war. wodne siedliska ląkowego, lokalnie podmokłe i wilgotne, w tym jeśli dotyczy z zarosn. rowami z wyst. szczawii, ale umożliw. koszenie łąk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
Lycæna helle	czerwonicyk fioletek	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. czerwoniczka fioletka wymaga: naturalne war. wodne siedliska ląkowego, wilgotne sprzyjające wyst. rdestu wężownika.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Mesosa myops	średzinka	Bezkregowce	NIE		
Ophiogomphus cecilia	trzepla zielona	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. trzepli 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
Osmoderma eremita	pachnica dębowa	Bezkregowce	NIE		
Oxytropis mannerheimi	pogryznika	Bezkregowce	NIE		
Phengaris nausithous	modraszek nausithous	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. modraszka nausithous wymaga: tradycyjne war. wodne siedliska ląkowego, sprzyjające wyst. krwiciągów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Phengaris teleus	modraszek teleus	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. modraszka teleus wymaga: tradycyjne war. wodne siedliska ląkowego, sprzyjające wyst. krwiciągów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Phryganeophylus ruficollis	konarek tajgowy	Bezkregowce	NIE		
Polymnatus eroides	modraszek eroides	Bezkregowce	NIE		
Pseudogaurina excellens	sichrawa karpacka	Bezkregowce	NIE		
Pytho kolvensis	rozmiarz kolweński	Bezkregowce	NIE		
Rhyssodes sulcatus	zagłębek	Bezkregowce	NIE		
Rosalia alpina	bruzdkowany nadobnicza alpejska sklejka	Bezkregowce	NIE		
Unio crassus	gruboskorupowa poczwardka	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. skójki 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	poczwardka zwężona	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. poczwardki 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	poczwardka Geyera	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. poczwardki 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	poczwardka jajowata	Bezkregowce	TAK	Właściwy stan ochr. poczwardki jajowatej wymaga: w miejscach wyst. naturalne (domin. pow. bardzo mokre lub zalane kl. IV-V, towarzys. 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 tarlisków i obecność młodych osobn. Pływy. 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. głowacza białopłetwego wymaga: wagi. liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY). EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barier >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: wagi. liczebność >0,1 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY), udział >5% w zespole ryb i minogów. EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barier >30 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 50 km.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Barbus meridionalis	brzanka	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. brzanki wymaga: wagi. liczebność >0,1 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY), udział >5% w zespole ryb i minogów. EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barier >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: wagi. liczebność >0,1 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY), udział >5% w zespole ryb i minogów. EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barier >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: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Gdy wyst. w starorzeczach, zachow. starorzecz w stanie natur. Gdy wyst. w rowach, obecność namulów. Gdy wyst. w jeziorach naturalność strefy brzeg. i litoralu. Wagi. liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%; udział >5% w zespole ryb i minogów.	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: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Mozaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobn. dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku. Brak zarybień w obwodzie rybakim powodujących wzrost populacji gat. gospodarczych zjadających głowacze. Wymagania ciążłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Wagi. 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 szczupły	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. głowacza szczupłego (dawniej głowacza białopłetwego) wymaga: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Mozaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobn. dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku. Brak zarybień w obwodzie rybakim powodujących wzrost populacji gat. gospodarczych zjadających głowacze. Wymagania ciążłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Wagi. 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: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarlowych i potenc. miejsc odrostu larw. Wymagania ciążłości: brak barier >15 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 20 km. Wagi. liczebność >0,05 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>75%. Udział >5% w zespole ryb i minogów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Eudontomyzon spp.	minóg	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. minoga ukraińskiego wymaga: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarlowych i potenc. miejsc odrostu larw. Wymagania ciążłości: brak barier >15 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 20 km. Wagi. liczebność >0,05 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>75%. Udział >5% w zespole ryb i minogów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Lampetra fluviatilis	minóg rzeczny	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. minoga rzecznego w obszarach rozrodu wymaga: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarlowych (odc. piaszczysto-żwirowe) i potenc. miejsc odrostu larw (namuły). Wymagania ciążłości: brak barier >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: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarlowych (odc. piaszczysto-żwirowe) i potenc. miejsc odrostu larw (namuły). Wymagania ciążłości: brak barier >15 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 20 km. Wagi. liczebność >0,05 os./m2, obecne wszystkie kategorie wiekowe spośród trzech (ADULT, JUV, YOY) lub brak JUV. Udział >10% w zespole ryb i minogów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Misgurnus fossilis	plikorz	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. plikorza wymaga: gdy wyst. w ciekach: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Gdy wyst. w starorzeczach, zachow. starorzecz w stanie natur. Gdy wyst. w rowach, obecność namulów. Gdy wyst. w jeziorach, naturalność strefy brzeg. i litoralu. Wagi. liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%; udział >3% w zespole ryb i minogów.	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: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barier >39 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 rzecznego, 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: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Zarosn. wodn. przez roślinność >50%. Względna liczebność mały skójkowatych >0,1 os./m2. Wymagania ciążłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Gdy wyst. w jez. naturalność strefy litoralu i wyst. mały skójkowatych >0,1 os./m2. Wagi. liczebność >0,01 os./m2, >25 osobn. <4 cm dług.; udział >20% w zespole ryb i minogów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Rhynchocypris percurrens	strzebla błotna	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. strzebli błotnej wymaga: zarosn. zbiornika przez roślinność <30%, przewodnictwo <100 mikroS/cm, pH 5,5-7,0, wagi. liczeb. populacji >15szt/godz* pułapka siatkowa; >50% samic; >25% osobników <6 cm.	Na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Romanogobio alpinipinnatus	kiełb białopłetwy	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. kiełba białopłetwego wymaga: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Wagi. liczebność >0,005 os./m2. Obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY). Udział >1% w zespole ryb i minogów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Romanogobio kessleri	kiełb Kesslera	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. kiełba Kesslera wymaga: wagi. liczebność >0,005 os./m2. Obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY). Udział >1% w zespole ryb i minogów. EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciążłości: brak barier >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: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Dno żwirowo-piaszczyste. Wymagania ciążłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Wagi. liczebność >0,01 os./m2, >25 osobn. <4 cm dług.; udział >5% w zespole ryb i minogów.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Salmo salar	losos atlantycki	Ryby	TAK	Właściwy stan ochr. lososia w obszarach rozrodu wymaga: EFi+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytym.... ocen elementów: geometria koryta, substrat dennej, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciążłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Dno żwirowo-piaszczyste. Wymagania ciążłości: brak barier >50 cm 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 niz. wymaga: zachow. miejsc lęgowych, w postaci (zależnie od specyf. obszaru) stawów lub kompleksów drobnych zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie.	Wymagania ekologiczne w PMŚ
Bombina variegata	kumak górski	Plazy	TAK	Właściwy stan ochr. kumaka górsk. wymaga: zachow. miejsc lęgowych, w postaci kompleksów drobnych zbiorn. wodnych i kałuż, stałych lub okresowych.	Wymagania ekologiczne w PMŚ
Triturus cristatus	traszka grzebieniasta	Plazy	TAK	Właściwy stan ochr. traszki grzebieniastej wymaga: zachow. kompleksów drobnych zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie.	Wymagania ekologiczne w PMŚ
Triturus montandoni	traszka karpacka	Plazy	TAK	Właściwy stan ochr. traszki karpackiej wymaga: zachow. miejsc lęgowych, w postaci kompleksów drobnych zbiorn. wodnych i kałuż, stałych lub okresowych.	Wymagania ekologiczne w PMŚ
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), obfitość bezkręgowców i drobnych kręgowców stanowiących pokarmową.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Barbastella barbastellus	żubek	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

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodozalezny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
Halichoerus grypus	foka szara	Ssaki	TAK	Właściwy stan ochr. foki szarej 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: bogatej bazy żerowej, pośrednio zachowania lub odtworzenia naturalnego źródnicow. siedlisk ryb i plażów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
Lynx lynx	ryś	Ssaki	NIE		
Marmota marmota latrostris	świsłak tatrzański	Ssaki	NIE		
Microtus tatricus	darniówka tatrzańska	Ssaki	NIE		
Myotis bechsteini	nocek Bechsteina	Ssaki	NIE		
Myotis dasycneme	nocek hydkowoszy	Ssaki	NIE		
Myotis emarginatus	nocek orzęsiony	Ssaki	NIE		
Myotis myotis	nocek duży	Ssaki	NIE		
Phocoena phocoena	morświn	Ssaki	TAK	Właściwy stan ochr. morświna wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
Rhinolophus hipposideros	podkowiec mały	Ssaki	NIE		
Rupicapra rupicapra tatrica	kozica tatrzańska	Ssaki	NIE		
Sicista subtilis	smużka stepowa	Ssaki	NIE		
Spermophilus citellus	suseł moregowany	Ssaki	NIE		
Spermophilus suslicus	suseł perekwowany	Ssaki	NIE		
Ursus arctos	niedźwiedź brunatny	Ssaki	NIE		
Aconitum firmum ssp. moravicum	tojad morawski	Rosliny	NIE		
Adenophora lillifolia	dzwonecznik wonny	Rosliny	NIE		
Agrimonia pilosa	rzepik szczeciński	Rosliny	NIE		
Aldrovanda vesiculosa	aldrowanda pęcherzykowata	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. aldrowandy pęcherzykowatej wymaga: Zarośn. zbiornika wodnego do 50%, zacienienie do 15%, co najmniej 4 gat. przyjaznych aldrowandzie makrofytów.	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	sełery błotne	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. sełerów błotnych wymaga: uwilgotnienie optymalnie (podłoże wilgotne, stabilny poziom wód).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Asplenium adnigrum	zarnokca serpentynowa	Rosliny	NIE		
Buxbaumia viridis	bezlist okrywowy	Rosliny	NIE		
Caldesia parnassifolia	kaldesia	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. kaldeji dziewięciornikowatej wymaga: zarosn. 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		
Carlina onopordifolia	dziewięćsił	Rosliny	NIE		
Cochlearia polonica	popłocholistny warzucha polska	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. warzuchy polskiej wymaga: stały wypływ wód podziemnych, głębokość wody w źródliku na siedlisku gat. 1-10 cm.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Cochlearia tatrea	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	siępiec	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. haczykowca błyszczącego wymaga: uwodnienie terenu (wilgotność podłoża) duże.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Echium russicum	zmijowiec czerwony	Rosliny	NIE		
Eleocharis carniolica	ponikło krańiskie	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. ponikła krańiskiego wymaga: uwodnienie siedliska duże (prakt. lustro stojące wod.y lecz <5 cm głęb.).	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Erysimum pieninicum	pszonak pieniniki	Rosliny	NIE		
Galium cracoviense	przyłutia krakowska	Rosliny	NIE		
Galium sudeticum	przyłutia sudecka	Rosliny	NIE		
Gentianella bohemica	gorczyuszka czeska	Rosliny	NIE		
Gladialis palustris	mieczyk błotny	Rosliny	TAK	Właściwy stan mieczyka błotnego wymaga: zachow. zmienności gatunkowej i wilgotnych warunków siedliskowych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
Hamatocaulis vernicosus	haczykowiec błyszczący	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. haczykowca błyszczącego wymaga: uwodnienie terenu (wilgotność podłoża) duże.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Klausa lycopifolia	siępiek różnolistny	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	linia 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: stabilne parametry fizykochemiczne zb. wodnego. Brak ekspansji szuwarów, brak procesu zaniku stowarzyszonych roślin. lobeliowych, brak istotnych zmian odczynu, przewodniczości, przejrzystości, N cal., P cal. wody. Brak presji humizacji i eutrofizacji.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Marsilea quadrifolia	marsylia czterolistna	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. elizmy wodnej wymaga: brak konkurencji. gat. wodnych i szuwarowych wypierających marsylę. Stabilne parametry fizykochemiczne zb. wodnego.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Pedicularis sudetica	gnidosz sudecki	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. gnidosza sudeckiego wymaga: stabilne war. wodne. pH wody 4,0-6,5.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Pulsatilla patens	sasanka otwarta	Rosliny	NIE		
Rhododendron luteum	rózańceznik żółty	Rosliny	NIE		
Saxifraga hirculus	skalnica torfowiskowa	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. skalnicy torfowiskowej wymaga: stabilne war. wodne torfowiska. Poziom wód gruntowych (z wyłąc. silnych susz letnich) nie głębiej niż 10 cm pgt.	Na podst. kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
Thesium ebracteatum	bezpodkwiatkowy leniec	Rosliny	NIE		
Tozzia alpina ssp. carpathica	tozia karpacka	Rosliny	TAK	Właściwy stan ochr. tozii karpackiej wymaga: stabilna wilgotność siedliska.	Na podstawie wiedzy literaturowej o wymaganiach ekologicznych gatunku
Trichomanes speciosum	woszczerle delikatny	Rosliny	NIE		
Accipiter nisus r	krogulec	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 stabilnych warunkach wodnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Acrocephalus schoenobaenus r	rokitniczka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rokitniczki wymaga: zachow. bagiennego mozaiki szuwarów i łożysk.	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. aluwów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Aegialitis funerea p	włochatka	Ptaki	NIE		
Aegialitis funerea r	włochatka	Ptaki	NIE		
Alca torda c	alka zwyczajna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji alki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gł. 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. gł. 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 (wyryw) brzegowych, zachow. drzew nadbrzeżnych i rumoszu 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 (wyryw) brzegowych, zachow. drzew nadbrzeżnych i rumoszu 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 rożeńca 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. mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. bagiennych podmokłych, 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. mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. bagiennych podmokłych, 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. mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. różnych silnie zarośniętych zb. wodnych.	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 udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako nielegowiska.	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 udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako nielegowiska.	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 gęgawy wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako nielegowiska.	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. mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. 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 udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako nielegowiska.	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 udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako nielegowiska.	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 udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako nielegowiska.	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 siasiadających z nimi bagiennych lasów i zadrzewień liściastych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Aquila pomarina r	orlik krzykliwy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochrony orlika grubodziobego wymaga: zachow. rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i siasiadających z nimi lasów i zadrzewień liściastych, optymalnie legowych 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)
Ardea cinerea r	czapla siwa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. czapli wymaga: obfitej bazy pokarm. ichtiofauny, tolerowania żerowania czapli, spokojnych miejsc legowych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Ardea purpurea 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)
Asio flammeus 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)
Aythya ferina c	głowienka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji głowienki 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)
Aythya ferina r	głowienka	Ptaki	NIE	Właściwy stan ochr. głowienki 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)
Aythya ferina w	głowienka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk głowienki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Aythya fuligula 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)
Aythya fuligula 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)
Aythya fuligula 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)
Aythya marila c	ogorzałka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji ogorzałki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gł. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Aythya marila w	ogorzałka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk ogorzałki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gł. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Aythya nyroca r	podgorzałka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. podgorzałki wymaga: indywidualnej skrupulatnej ochrony miejsc gniazdowania, w szczególności zachow. szuwarów wolnych od antropopresji w okresie lęg.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Bonasa bonasia p	jarząbek	Ptaki	NIE		
Bonasa bonasia r	jarząbek	Ptaki	NIE		
Botaurus stellaris r	bąk	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bąka wymaga: zachow. bagiennych, podmokłych szuwarów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Branta leucopsis w	bernika białolica	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochrony zimowisk berniki białoliczej 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
Bubo bubo p	puchacz	Ptaki	NIE		
Bubo bubo r	puchacz	Ptaki	NIE		
Bucephala clangula c	gagol	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji gagola wymaga: zachow. spokojnych akwenów, w szczególności zachow. dużych, płytkich zbiorników z rozwiniętą roślinnością wodną i makrobentosem, bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarm. gł. małży.	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_wodozalezny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
Bucephala clangula r	gagol	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. gagola wymaga: zachow. akwenów z leśną 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 MŚ (2004)
Bucephala clangula w	gagol	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk gagola wymaga: zachow. spokojnych akwenów, bezpieczeństwa przed przylowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Burhinus oedicnemus 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 MŚ (2004)
Calidris alpina c	biegus zmienny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji biegusa zmiennego wymaga: zachow. plaż, lach, pow. okresowo odsłanianych spod wody.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Calidris alpina schinzii c	biegus zmienny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji biegusa zmiennego wymaga: zachow. plaż, lach, pow. okresowo odsłanianych spod wody.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Calidris alpina schinzii 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 MŚ (2004)
Calidris minuta 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 MŚ (2004)
Caprimulgus europaeus r	lelek	Ptaki	NIE		
Carduelis flammea r	czeczotka	Ptaki	NIE		
Carpodacus erythrurus 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 MŚ (2004)
Cephus grylle w	numik zwyczajny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk numika wymaga: bezpieczeństwa przed przylowem, bazy pokarm. gl. drobnych ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Charadrius dubius r	sieweczka rzeczna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. sieweczki rzecznej wymaga: zachow. naturalnych lach, odpysk okresowo odsłan. spod wody i procesów ich powstawania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Charadrius hiaticula r	sieweczka obrożna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. sieweczki obrożnej wymaga: w dol. rzecznych zachow. naturalnych lach, odpysk okresowo odsłan. spod wody i procesów ich powstawania, a na wybrzeżu morskim zachow. plaż nie penetrow. przez ludzi w sezonie legowym gatunku.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Chlidonias hybridus r	rybitwa białowąsa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy białowąsej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc lęgowych zwykle na skupieniach rośl. pływającej; wyklucz. niepokojenia w koloniach lęg. Gdy gniazd.. na stawach zachow. ekstensywnej gospod. stawowej z zachow. rośl. pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Chlidonias leucopterus 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 MŚ (2004)
Chlidonias leucopterus r	rybitwa białoskrzydła	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 MŚ (2004)
Chlidonias niger c	rybitwa czarna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy białowąsej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc lęgowych zwykle na skupieniach rośl. pływającej; wyklucz. niepokojenia w koloniach lęg. Gdy gniazd.. na stawach zachow. ekstensywnej gospod. stawowej z zachow. rośl. pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Chlidonias niger r	rybitwa czarna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji wędrownikowych bociana białego wymaga: zachow. biotopów, w tym wilg. i podmokłych łąk i pastwisk, pośrednio dla zachow. bazy zerowej 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 MŚ (2004)
Ciconia ciconia c	bocian biały	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bociana białego wymaga: zachow. biotopów zerowiskowych, w tym wilg. i podmokłych łąk i pastwisk, pośrednio dla zachow. bazy zerowej 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 MŚ (2004)
Ciconia ciconia r	bocian biały	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bociana białego wymaga: zachow. biotopów zerowiskowych, w tym wilg. i podmokłych łąk i pastwisk, pośrednio dla zachow. bazy zerowej 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 MŚ (2004)
Ciconia nigra c	bocian czarny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bociana czarnego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Ciconia nigra r	bocian czarny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bociana czarnego wymaga: zachow. bagiennych i podmokłych olsów, natur. charakteru cieków i drobnych akwenów śródlęśnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Cinclus cinclus 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 MŚ (2004)
Circaetus gallicus r	gadożer	Ptaki	NIE		
Circus aeruginosus 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 MŚ (2004)
Circus aeruginosus 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 MŚ (2004)
Circus aeruginosus r	blotniak stawowy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. blotniaka stawowego wymaga: zachow. natur. mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. stawów, zbiorn. wodnych, podmokłych szuwarów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Circus pygargus r	blotniak łąkowy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. blotniaka łąkowego wymaga: zachow. natur. mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. dużych kompleksów podmokłych łąk, turzycowisk, szuwarów, zabagnień.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Clangula hyemalis c	łodówka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji łodówki wymaga: bezpieczeństwa przed przylowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Clangula hyemalis w	łodówka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk łodówki wymaga: bezpieczeństwa przed przylowem, bazy pokarm. gl. małży.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Columba oenas r	sinak	Ptaki	NIE		
Coracias garrulus r	kraska	Ptaki	NIE		
Orex crex 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 MŚ (2004)
Cygnus columbianus bewickii c	labędz czarnodzioby	Ptaki	NIE	Właściwy stan ochr. koncentracji labędzia bewicka wymaga: zachow. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle stawów, rozlewisk dużych rzek itp.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Cygnus cygnus c	labędz 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 MŚ (2004)
Cygnus cygnus r	labędz krzykliwy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. labędzia krzyliwego 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 MŚ (2004)
Cygnus cygnus w	labędz 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 MŚ (2004)
Cygnus olor c	labędz 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 MŚ (2004)
Cygnus olor r	labędz 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 MŚ (2004)
Cygnus olor w	labędz niemy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk labędzia niemego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	
Dendrocopos leucotos p	dzięcioł białogrzbiety	Ptaki	NIE		
Dendrocopos medius p	dzięcioł średni	Ptaki	NIE		
Dendrocopos syriacus p	dzięcioł białoszy	Ptaki	NIE		
Dryocopus martius p	dzięcioł czarny	Ptaki	NIE		
Dryocopus martius r	dzięcioł czarny	Ptaki	NIE		
Egretta alba 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 MŚ (2004)
Egretta alba 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 MŚ (2004)
Egretta alba 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 MŚ (2004)
Falco peregrinus r	sokół wędrowny	Ptaki	NIE		
Falco subbuteo r	kobuz	Ptaki	NIE		
Ficedula albicollis r	mucholówka białoszysza	Ptaki	NIE		
Ficedula parva r	mucholówka mała	Ptaki	NIE		
Fulica atra c	hyska	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji hyski 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 MŚ (2004)
Fulica atra r	hyska	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. hyski 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 MŚ (2004)
Fulica atra w	hyska	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk hyski wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Gallinago gallinago c	kszyk	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji kszyka 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 MŚ (2004)
Gallinago gallinago r	kszyk	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 MŚ (2004)
Gallinago media 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 MŚ (2004)
Gallinago media 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 MŚ (2004)
Gallinula chloropus r	kokoszka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kokoski 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 MŚ (2004)
Gavia arctica c	nur czarnoszy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji nura czarnoszyjowego wymaga: bezpieczeństwa przed przylowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Gavia arctica w	nur czarnoszy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk nura czarnoszyjowego wymaga: bezpieczeństwa przed przylowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Gavia stellata c	nur rdzawoszy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji nura rdzawoszyjowego wymaga: bezpieczeństwa przed przylowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Gavia stellata w	nur rdzawoszy	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk nura rdzawoszyjowego wymaga: bezpieczeństwa przed przylowem, bazy pokarm. gl. ryb.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Glauclidium passerinum p	sóweczka	Ptaki	NIE		
Grus grus 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 MŚ (2004)
Grus grus 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 MŚ (2004)
Grus grus 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 MŚ (2004)
Haematopus ostralegus r	ostrzygojad	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. ostrzygojady wymaga: zachowania piaszczystych plaż lub lach wraz z mechanizmami ich powstawania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Haliaeetus albicilla c	bielik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji 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 MŚ (2004)
Haliaeetus albicilla p	bielik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bielika wymaga: zachow. spokojnej taffi i obrzeży wody jako miejsca żerowania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Haliaeetus albicilla r	bielik	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. bielika wymaga: zachow. spokojnej taffi i obrzeży wody jako miejsca żerowania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Haliaeetus albicilla 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 MŚ (2004)
Hieraaetus pennatus r	orzełek włochaty	Ptaki	NIE		
Icthyophaga minutus 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 MŚ (2004)
Jynx torquilla r	krętogłów	Ptaki	NIE		
Lanius collurio r	gąsiorek	Ptaki	NIE		
Lanius excubitor r	srokosz	Ptaki	NIE		
Larus argentatus 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 MŚ (2004)
Larus argentatus 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 MŚ (2004)
Larus argentatus 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 MŚ (2004)
Larus cachinnans 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 MŚ (2004)
Larus canus 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 MŚ (2004)
Larus canus 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 MŚ (2004)
Larus canus 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 MŚ (2004)
Larus melanocephalus r	mewa czarnogłowa	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. mewy czarnogłowej wymaga: zachow. kolonii innych mew i rybitw, w tym wysp w nurcie rzek, wysp i skupień rośl. na ekstensywnie użytkow. stawach itp.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Larus minutus 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 MŚ (2004)
Larus minutus r	mewa mała	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. mewy małej wymaga: zachow. akwenów z bogatą rośl., rozlewisk, płytkich wód.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Larus ridibundus 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 MŚ (2004)
Larus ridibundus p	mewa śmieszka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. śmieszki wymaga zachow. kolonii i istn. biotop. lęg. (zwykle rośl. pływ. lub wyspy, na dużych rzekach łachy aluwialne).	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Larus ridibundus r	mewa śmieszka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. śmieszki wymaga zachow. kolonii i istn. biotop. lęg. (zwykle rośl. pływ. lub wyspy, na dużych rzekach łachy aluwialne).	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Limosa limosa 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 MŚ (2004)
Limosa limosa 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 MŚ (2004)
Locustella fluviatilis r	strumieniówka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. strumieniówki wymaga: zachow. bagiennych lasów, zarosli i zadrzewień.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Locustella luscinioides r	brzęczka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. brzęczki wymaga: zachow. podmokłych zabagnionych trzcinowisk lub mozaiki trzcinowisk i zarosli.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Locustella naevia r	świerszczak krzytodziób	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. świerszczaka wymaga: zachow. podmokłych łąk i torfowisk, ew. mozaiki podmokłych łąk, łoźowisk i zadrzewień.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
Loxia curvirostra r	świerkowiec	Ptaki	NIE		
Lullula arborea r	lerka	Ptaki	NIE		
Luscinia luscinia r	słówek szary	Ptaki	NIE		

Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa polska	Grupa	Czy_wodozalezny	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
Luscinia svecica c	podrózniczek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji podrózniczka wymaga: zachow. podmokłego i bagiennego char. biotopu.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Luscinia svecica r	podrózniczek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. podrózniczka wymaga: zachow. bagiennego char. biotopu.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Melanitta fusca 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)
Melanitta fusca 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)
Melanitta nigra 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)
Melanitta nigra 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)
Mergus albellus c	biełacek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji biełaczka 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)
Mergus albellus w	biełacek	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowisk biełaczka 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)
Mergus merganser 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)
Mergus merganser 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)
Mergus merganser 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)
Mergus serrator 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)
Mergus serrator r	szlachar	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. szlachara wymaga: odtworzenia wyst. gatunku. Wykluczenia antropopresji, także turystyki i rekreacji, na biotopy legowe.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Mergus serrator 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)
Merops apiaster r	żółna zwyczajna	Ptaki	NIE		
Milvus migrans 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)
Milvus migrans r	kania ruda	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kani rudej 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)
Motacilla cinerea 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)
Motacilla citreola 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)
Netta rufina c	hełmiatka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji hełmiatki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-blotnych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Netta rufina r	hełmiatka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. hełmiatki 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)
Nucifraga caryocatactes r	orzechówka	Ptaki	NIE		
Numenius arquata c	kulik wielki	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. koncentracji kulika wielkiego wymaga: dostępności w okresach wędrówek gat. odsłanianych spod wody plaż, łąch lub namulisk.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Numenius arquata r	kulik wielki	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kulika 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)
Nycticorax nycticorax r	ślepowron	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. ślepowrona wymaga: zachow. istn. kol. łąg 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)
Pandion haliaetus r	rybołów	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybolowa 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)
Panurus biarmicus r	wąsotka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. wąsotki wymaga: zachow. bagiennych podtopionych szuwarów.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Pernis apivorus r	trzmiełojad	Ptaki	NIE		
Phalacrocorax carbo 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)
Phalacrocorax carbo 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)
Phalacrocorax carbo sinensis 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)
Phalacrocorax carbo sinensis r	kormoran zwyczajny	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)
Phalacrocorax carbo sinensis w	kormoran zwyczajny	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. zimowania kormorana wymaga: tolerowania żerowania gatunku.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Phalaropus lobatus c	płatkonóg sztydłodzioby	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. płatkonoga wymaga: natur. kształtowania się struktur łąch 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 perkoza rogatego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-blotnych.	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 perkoza rogatego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-blotnych.	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 perkoza duczubego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-blotnych.	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. perkoza 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 perkoza dwuczubego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-blotnych.	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. perkoza rdzawoszyiego wymaga: zachow. w krajoobr. zbiorn. wodnych różnych typów, z bogatą fauną bezkręg. i plażów, lecz małych rybnych 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 perkoza rdzawoszyiego wymaga zachow. natur. ekosystemów wodno-blotnych.	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-blotnych.	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	zelenka	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 dolni rzecznych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Porzana porzana p	kropiatka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kropiatki 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	kropiatka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. kropiatki 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)
Pruella 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	szabłodziób	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. szabłodzioba wymaga: zachow. łąch w nurcie rzeki, wraz z natur. procesami transportu rumowiska, powstawania i rozwoju łąch, oraz z natur. reżimem hydrolog. z wyst. stanów 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 (wyw) brzegowych.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Scopolop rusticola r	słonka	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. słonki wymaga: zachow. mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachow. zabagnień, bagiennych łąsów i wykłuz. ich odwadniania.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Sterna albifrons r	rybitwa białoczelna	Ptaki	TAK	Właściwy stan ochr. rybitwy białoczelnej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawania potencjalnych miejsc lęgów (zwykle łąchy aluwialne na rzekach, piaszczyste wyniesienia na ter. zalewowych, niekiedy stawy, zbiorniki, roślin. 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-blotnych, 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-blotnych.	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 lęgów (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-blotnych, 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-blotnych.	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-blotnych z natur. spokojnymi w okr. legowym strefami suchymi z możliw. lęgów w norach lub in. ukryciach.	Na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MS (2004)
Tetrao tetrix 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	głuszec	Ptaki	TAK	Właściwemu stanowi ochrony głuszca może sprzyjać, jeśli dotyczy obszar, 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	gomuniek	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	drozdzik	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)