



Legenda

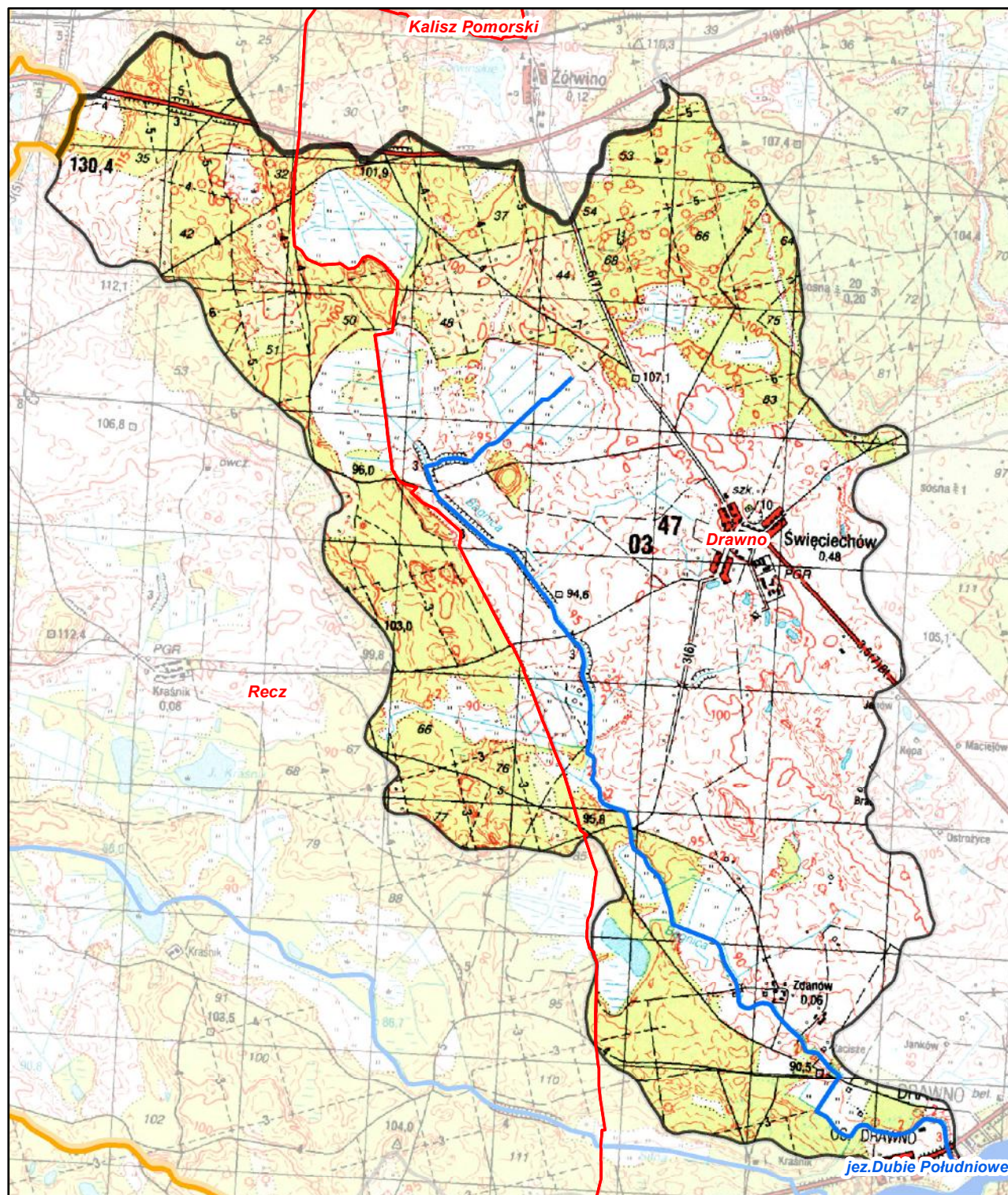
- granica gminy
- granica zlewni jednolitej części wód powierzchniowych
- rzeki - jednolite części wód powierzchniowych
- jeziora - jednolite części wód powierzchniowych
- wody podziemne - jednolita część wód
- zbiorniki wodne

Jednolita część wód powierzchniowych (jcw):

Bagnica (PLRW60001818885932)

pozostałe jednolite części wód
położone w zlewni jcw:

wody podziemne
PLGW600025



**Ustalenia aktualizacji Planu gospodarowania wodami
na obszarze dorzecza Odry w latach 2016 - 2021**



Bagnica (RW60001818885932)

| Charakterystyka | nazwa | |
|--|--|----------------------------|
| | Bagnica | |
| | kod | RW60001818885932 |
| | typ | potok nizinny zwirowy (18) |
| | ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem | naturalna część wód (NAT) |
| | | nd |
| Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych: | do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia | nie |
| | do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych | nie |
| Cel środowiskowy | stan/potencjał ekologiczny | dobry stan ekologiczny |
| | stan chemiczny | dobry stan chemiczny |
| | monitoring | niemonitorowana |
| Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych | aktualny stan JCWP | zły |
| | ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk. | niezagrożona |
| Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP | odstępstwo | nie |
| | odstępstwo, z art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw | nie dotyczy |
| | termin osiągnięcia dobrego stanu | 2015 |
| | uzasadnienie odstępstwa | nie dotyczy |
| Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | odstępstwo | nie |
| | nazwa inwestycji | - |

| kod jcwp | PLRW60001818885932 |
|---|--------------------|
| DZIAŁANIA PODSTAWOWE | |
| Administracyjne | - |
| Badanie i monitorowanie środowiska wodnego | - |
| Dostęp do informacji | - |
| Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej | tak |
| Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw | - |
| Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej | - |
| Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej | - |
| Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych | - |
| Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń | - |
| Optymalizacja zużycia wody | - |
| Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych | - |
| Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami | - |
| Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód | - |
| Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych | - |

| kod jcwp | PLRW60001818885932 |
|---|--------------------|
| DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE | |
| Administracyjne | - |
| Analiza stanu | - |
| Analiza stanu ziemi | - |
| Badanie i monitorowanie środowiska morskiego | - |
| Badanie i monitorowanie środowiska wodnego | - |
| Dostęp do informacji | - |
| Działania rekultywacyjne | - |
| Indywidualne ustalenie celu środowiskowego | - |
| Kontrola użytkowników | - |
| Monitoring wód | - |
| Ograniczenie wpływu presji morfologicznej | - |
| Opracowanie warunków korzystania z wód ziemi | - |
| Optymalizacja zużycia wody | - |
| Przebieg pozwoleń wodnoprawnych | - |
| Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych | - |
| Realizacja wieloletniego programu zarybiania | - |
| Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód | - |
| Weryfikacja Programu ochrony środowiska | - |
| Zapewnienie ciągłości rzeki i połoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb | - |

| Charakterystyka | kod | GW600025 |
|--|--|----------------------|
| Wykaz wód podziemnych przeznaczonych | do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia | tak |
| Cel środowiskowy | stan chemiczny | dobry stan chemiczny |
| | stan ilościowy | dobry stan ilościowy |
| | monitoring | monitorowana |
| Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych | stan chemiczny | dobry |
| | stan ilościowy | dobry |
| | ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk. | niezagrożona |
| Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd | odstępstwo | nie |
| | odstępstwo, z art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw | nie dotyczy |
| | termin osiągnięcia dobrego stanu | nie dotyczy |
| | uzasadnienie odstępstwa | nie dotyczy |
| Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | odstępstwo | nie |
| | nazwa inwestycji | - |

| kod jcwpd | PLGW600025 |
|---|------------|
| DZIAŁANIA PODSTAWOWE | |
| Administracyjne | tak |
| Badanie i monitorowanie środowiska wodnego | - |
| Dostęp do informacji | - |
| Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej | - |
| Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw | - |
| Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej | - |
| Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej | - |
| Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych | - |
| Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń | - |
| Optymalizacja zużycia wody | - |
| Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych | - |
| Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami | tak |
| Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód | tak |
| Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych | - |

| kod jcwpd | PLGW600025 |
|---|------------|
| DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE | |
| Administracyjne | - |
| Analiza stanu | - |
| Analiza stanu ziemi | - |
| Badanie i monitorowanie środowiska morskiego | - |
| Badanie i monitorowanie środowiska wodnego | - |
| Dostęp do informacji | - |
| Działania rekultywacyjne | - |
| Indywidualne ustalenie celu środowiskowego | - |
| Kontrola użytkowników | - |
| Monitoring wód | - |
| Ograniczenie wpływu presji morfologicznej | - |
| Opacowanie warunków korzystania z wód ziemi | - |
| Optymalizacja zużycia wody | - |
| Przebieg pozwoleń wodnoprawnych | - |
| Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych | - |
| Realizacja wieloletniego programu zarybiania | - |
| Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód | - |
| Weryfikacja Programu ochrony środowiska | - |
| Zapewnienie ciągłości rzeki i połoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb | - |

Bagnica (PLRW60001818885932)

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie oraz cele środowiskowe dla obszarów chronionych, zgodnie z przepisami art. 38f ustawy - Prawo wodne

UWAGA: tabela podaje całkowitą powierzchnię obszaru chronionego, a nie powierzchnię jego wystąpienia w jednolitej części wód.

| Kod jcwp | Nazwa jcwp | Typ obszaru chronionego | Kod obszaru chronionego | Nazwa obszaru chronionego | Powierzchnia obszaru chronionego [ha] | Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód | Cel środowiskowy dla obszaru chronionego |
|--------------------|------------|---|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|
| PLRW60001818885932 | Bagnica | Park narodowy | DPN | Drawieński Park Narodowy | 11391,2 | Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków. W szczególności: rzeki o naturalnym charakterze, źródłiska, jeziora, wyspy jeziorne, jeziora ramienicowe, jeziora dystroficzne, jeziora eutroficzne, olsy, łęgi, torfowiska niskie, wysokie, przejściowe, mechowiska, wilgotne łąki, bory bagienne, brzeziny bagienne, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych, w szczególności ryby. | Zapobieżenie eutrofizacji wód i niekorzystnym zmianom struktury ichtiofauny, poprawa struktury ichtiofauny, a także poprawa stanu populacji ryb łososiowatych, przez połowy regulacyjne, kontrolne, zarybienia oraz regulację zasad amatorskiego połowu ryb. Zapobieżenie presji wzrastającego, nadmiernego ruchu kajakowego na rzece Drawie. Odtworzenie ciągłości ekologicznej Drawy na elektrowni wodnej Kamienna (zapewnienie sprawnej przepławk). Zapobieżenie eutrofizacji wód Drawy, zwłaszcza wskutek zanieczyszczeń ze źródeł rolniczych, w szczególności z nawożenia pól gnojnicą przez Fermę Tuczny Trzody Chlewniej w Chomętowie. |
| PLRW60001818885932 | Bagnica | Obszar Chronionego Krajobrazu | OCHK26 | D Choszczno-Drawno | 24467,8 | Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3140, 3150, 3160, 7140, 7220, 7230, 91D0, 91E0 i inne | Zachowanie torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych, zachowanie i ochrona zbiorników wodnych wraz z pasem roślinności okalającej, zapewnianie swobodnej migracji fauny w ciekach wodnych. |
| PLRW60001818885932 | Bagnica | Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 | PLB320016 | Lasy Puszczy nad Drawą | 190279,1 | Alcedo atthis (łęgowe), Aquila pomarina (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Circus aeruginosus (łęgowe), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus cygnus (przelotne), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Milvus migrans (łęgowe), Milvus milvus (łęgowe), Pandion haliaetus (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe) | Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. zimorodka wymaga: zachow. natur. dynamiki rzek, w tym natur. procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarpu (wyrw) brzegowych. --- Właściwy stan ochrony orlika grubodziobego wymaga: zachow. rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiedziwych z nimi lasów i zadrzewień liściastych, optymalnie łęgowych i bagiennych. --- Właściwy stan ochr. gągoła wymaga: zachow. akwenów z leśną strefą brzeg. bogatą w drzewa dziuplaste, zachow. spokoju tafli wody w okr. wodzenia młodych. --- Właściwy stan ochr. rybitwy białowłosej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc łęgowych zwykle na skupieniach rośl. pływającej; wyklucz. niepokojenia w koloniach łęg. Gdy gniazd.. na stawach zachow. ekstensywnej gospod. stawowej z zachow. rośl. pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem. --- Właściwy stan ochr. bociana czarnego wymaga: zachow. bagiennych i podmokłych olsów, natur. charakteru cieków i drobnych akwenów śródlęśnych. --- Właściwy stan ochr. błotniaka stawowego wymaga: zachow. natur. mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. stawów, zbiorn. wodnych, podmokłych szuwarów. --- Właściwy stan ochr. koncentracji łabędzia krzykłego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-blotnych. --- Właściwy stan ochr. koncentracji łabędzia krzykłego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-blotnych. --- Właściwy stan ochr. koncentracji żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradel w krajobrazie, w tym zachow. silnie podtopionych zabagnień i wyklucz. ich odwadniania; dostępności spokojnych noclegowisk. --- Właściwy stan ochr. żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradel w krajobrazie, w tym zachow. zabagnień i wyklucz. ich odwadniania. --- Właściwy stan ochr. bielika wymaga: zachow. spokojnej tafli i obrzeży wody jako miejsca zerowania. --- Właściwy stan ochr. bączka wymaga: zachow. podtopionych szuwarów. --- Właściwy stan ochr. kani czarnej wymaga: zachow. akwenów i ter. podmokłych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. akwenów i ter. podmokłych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. rybolowa wymaga: zachow. spokojnej tafli wody jako żerowiska, bezpieczeństwa od kłusownictwa na stawach rybnych. --- Właściwy stan ochr. zielenki wymaga: zachow. bagiennego char. terenu: bagiennych wysokich szuwarów z oczkami wody, zwykle jako komponentu stawów rybnych bądź zalewanych części dolin rzecznych. --- Właściwy stan ochr. kropiatki wymaga: zachow. bagiennego char. terenu: bagiennych niskich szuwarów z oczkami wody, turzycowisk. |
| PLRW60001818885932 | Bagnica | Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 | PLH320046 | Uroczyska Puszczy Drawskiej | 74416,3 | siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Luronium natans, Castor fiber, Lutra lutra, Emys orbicularis, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Rhodous sericeus amarus, Salmo salar, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana | Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. chronionych w obszarze gat. ryb wymaga (wg. najbardziej wymagającego gat.): Ciągłość ekologiczna - brak sztucznych przegród wyższych niż 10 cm. EFT+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. aryt. ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Właściwy stan ochr. twardewodnych oligo- i mezotroficznych zbiorników z podwodnymi łąkami ramienic (3140) wymaga: zachowania ilościowości i różnorodności podwodnych łąk ramienicowych. Optymalnie >4 gat. ramienic. Strefa fityczna >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. ekspansywnych jak rogatek sztywny, redstnica 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 pogorszyć parametry wody lub stan różnorodności ramienicowej. --- Właściwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150) wymaga: zastrzone parametry fizykochemiczne: przewodność (wid. krążka Secchięgo) >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 zlych form gosp. rybackiej, naturalna strefa brzegowa i litoral. W przypadku starorzeczy: naturalna dynamika i reżim hydrologiczny rzeki; dające możliwość powstawania nowych starorzeczy i naturalnego okresowego kontaktu z wodami rzecznyimi starorzeczy istniejących. --- Właściwy stan ochr. naturalnych, dystroficznych zbiorn. wodnych (3160) wymaga: naturalny stan hydrologii i różnorodności powiązanych torfowisk; przewodnictwo <100 mikroS/cm; TDS <60 mg/dm ³ ; barwa wody: <50 mg Pt/dm ³ (lub barwa wody brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętności). pH 3-7. Brak sieci czynnych sztucznych rowów odwadniających lub doprowadzających wody spoza torfowiska; plankton z domin. gat. mikstroficznych i ew. sprężnic, z obecn. gat. acydofilnych, bez zakwitów sinicowych ani dominacji sinic lub okrzemek; wykluczenie intens. gosp. ryb., w szczególności nawożenia i wapnowania. --- Właściwy stan ochr. nizinnych i podgórskich rzek ze zbiorowiskami wlosieniczników (3260) wymaga: wskaźnik hydromorfologiczny HQA (RHS)>50; brak nowych sztucznych piętrzeń oraz dopływu ścieków; naturalne elementy morfologiczne: odspypy boczne, meandrowe, śródkorytowe, erodujące i stabilne podcięcia brzegów, naturalne wyspy i glazy w korycie; wykluczenie zamulania dna. Wskaźniki fizykochemiczne wody w klasie I lub II. --- Właściwy stan ochr. zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych (6410) wymaga: zachow. zmiennowilgotnych i wilgotnych warunków siedliskowych, umożliw. jednak przynajmniej okazjonalne (niekoniecznie coroczne) koszenie. --- Właściwy stan ochr. torfowisk wysokich (7110) wymaga: bagiennie, 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.). --- Właściwy stan ochr. torfowisk przejściowych i trzęsawisk (7140) wymaga: bagiennie, 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.). --- Właściwy stan ochr. torfowisk nakredowych (7220) wymaga:poziom wody 0-10 cm ppt (dla kłociwisk dopuszcz. 0-10 cm ppt). --- 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.). --- Właściwy stan ochr. borów i lasów bagiennych (91D0) wymaga: bagiennie uwodnienie. Brak antropogenicznego odwadniania. --- Właściwy stan ochr. łęgow wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewu) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorowiska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiedziują z legami. --- Właściwy stan ochr. haczykowca błyszczącego wymaga: uwodnienie terenu (wilgotność podłoża) duże. --- Właściwy stan ochr. lipienka Loesela wymaga: uwodnienie terenu duże. --- Właściwy stan ochr. elzmy wodnej wymaga: stabilne parametry fizykochemiczne zb. wodnego. Brak ekspansji szuwarów, brak procesu zaniku stowarzyszonych rośl. łobelowych, brak istotnych zmian odczynu, przewodnictwa, przejrzystości, N całkow. P całkow. wody. Brak presji humizacji i eutrofizacji. --- Właściwy stan ochr. bobra wymaga: tolerowanie działań bobrów. --- Właściwy stan ochr. wydry wymaga: bogate bazy żerowe, pośrednio zachowania lub odtworzenia naturalnego źródłiska. siedlisk ryb i płazów. --- 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 stanow. bazę pokarmową. --- Właściwy stan ochr. kumaka niz. wymaga: zachow. miejsc łęgowych, w postaci (zależnie od specyf. obszaru) stawów lub kompleksów drobnych zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. kozy wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Gdy wyst. w starorzeczach, zachow. starorzeczy w stanie natur. Gdy wyst. w rowach, obecność namulów. Gdy wyst. w jeziorach naturalności strefy brzeg. i litoralu. Wzgl. liczebność >0,01 os./m ² , obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%; udział >5% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. głowacza białopłetwego wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Mozaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobn. dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku. Brak zarybień w obwodzie rybackim powodujących wzrost populacji gat. gospodarczych zjadających głowacze. Wzgl. liczebność >0,01 os./m ² , obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%. --- Właściwy stan ochr. minoga strumieniowego wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Występowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarlowych (odc. piaszczysto-żwirowe) i potenc. miejsc odrostu larw (namuły). Wzgl. liczebność >0,05 os./m ² , obecne wszystkie kategorie wiekowe spośród trzech (ADULT, JUV, YOY) lub brak JUV. Udział >10% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. różanki wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Zarośn. wody przez roślinność >50%. Względna liczebność mały skójkowatych >0,1 os./m ² . Gdy wyst. w jez. naturalności strefy litoralu i wyst. mały skójkowatych >0,1 os./m ² . Wzgl. liczebność >0,01 os./m ² , >25 osobn. <4 cm dług.; udział >20% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. lososia w obszarach rozrodo wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Przynajmniej miejscami dno zwirowo-piaszczyste. Zachodzenie tarła naturalnego i docieranie na tarło. --- Właściwy stan ochr. zalotki większej wymaga: naturalna mozaika rośl. wynurzonych i pływającej. 2 lub więcej gat. makrofitów przyjaznych zalotce. Niska antropopresja na strefę brzegową, w tym niska presja wędk., brak intens. gosp. ryb., brak odwadniania i wypływu wód zanieczyszcz., brak nowych lub odtwarzanych rowów odwadn. W miejscach wyst. >10 samców/100 m transektu; >10 wyliniek/10 m ² . --- Właściwy stan ochr. czerwonolicka nieparka wymaga: naturalne war. wodne siedliska nieparka, lokalnie podmokłe i wilgotne, w tym jeśli dotyczy z zarosn. rowami z wyst. szczawii, ale umożliw. koszenie łąk. --- Właściwy stan ochr. trzepli zielonej wymaga: koryto cieku naturalne lub zrenaturalizowane (także spontan.), z dopuszcz. niewielkimi przekształceniami nie zmien. istotnie char. przepływu i wzrostu. W miejscach wyst. >10 os./10 m --- Właściwy stan ochr. skójkii gruboskorupowej wymaga: koryto rzeki naturalne lub zrenaturalizowane. Natur. struktura substratu dna. Azotany <=2mg/l NO3-N. W miejscach wyst. >10 os./1 m ² cieku. Obecność wszystkich klas wielk: <3 cm, 3-6 cm, >6 cm. --- Właściwy stan ochr. poczwarówki zwięzłej wymaga: w miejscach wyst. naturalne (bezwzgl. domin. wilgotne lub mokre kl. II-III wg Killeena i Moorkensa) war. wodne. --- Właściwy stan ochr. poczwarówki jajowatej wymaga: w miejscach wyst. naturalne (domin. pow. bardzo mokre lub zalane kl. IV-V, towarzysz. wilgotne lub mokre kl. II-III wg Killeena i Moorkensa) war. wodne. |