



## Legenda

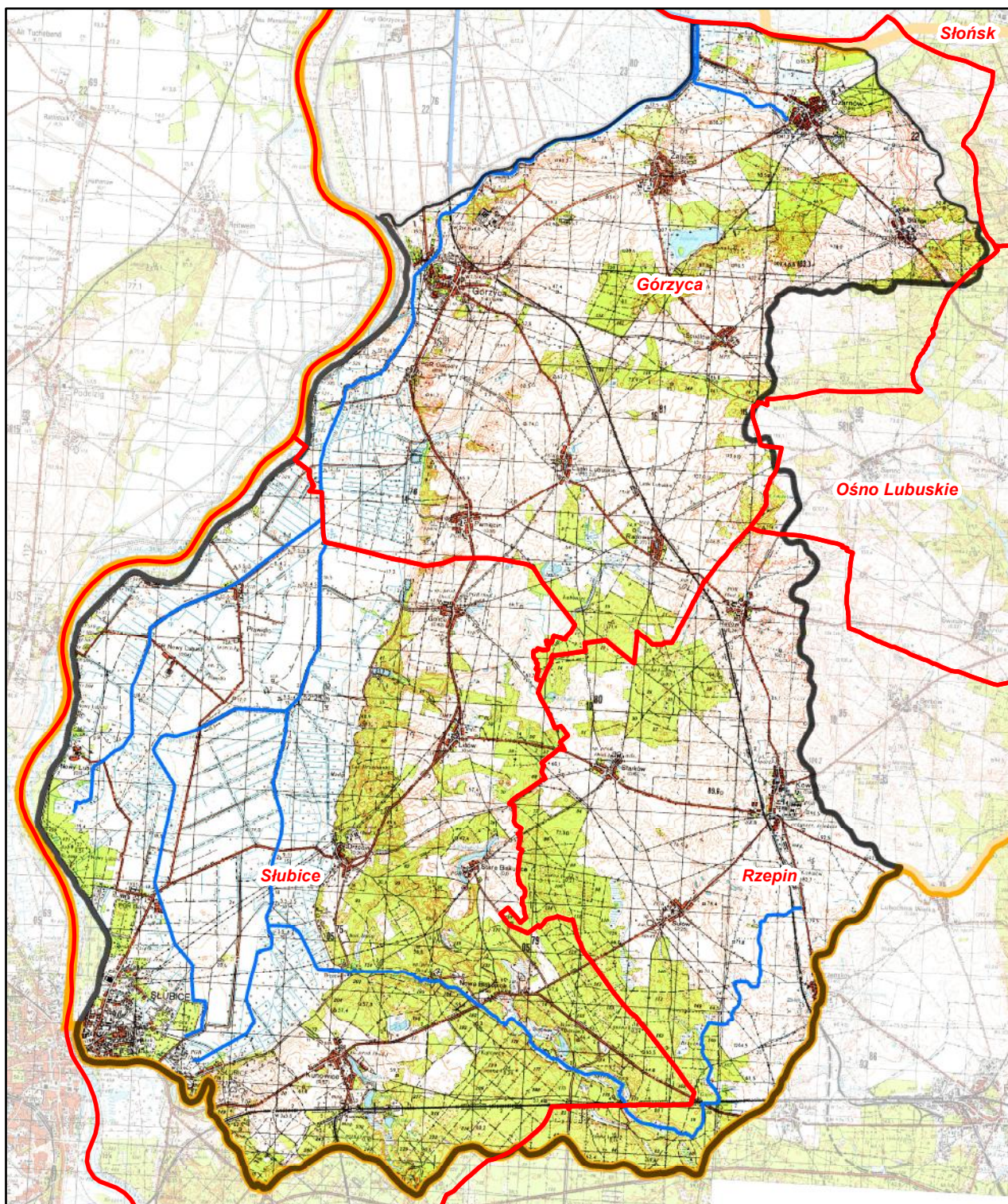
- granica gminy
- granica zlewni jednolitej części wód powierzchniowych
- rzeki - jednolite części wód powierzchniowych
- jeziora - jednolite części wód powierzchniowych
- zbiorniki wodne
- wody podziemne - jednolita część wód

Jednolita część wód powierzchniowych (jcw):

## Racza Struga do dopł. z Czarnowa (PLRW600017189686)

pozostałe jednolite części wód  
położone w zlewni jcw:

**wody podziemne**  
PLGW600040



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





## Racza Struga do dopł. z Czarnowa (RW600017189686)

Charakterystyka	nazwa	Racza Struga do dopł. z Czarnowa
	kod	RW600017189686
	typ	potok nizinny piaszczysty na uhorach starogłajalnych (17)
ostatyczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem		silnie zmieniona część wód (SZCW)
		ocena ekspercka
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 potencjał ekologiczny
	stan chemiczny	dobry stan chemiczny
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring	monitorowana
	aktualny stan JCWP	zły
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	niezagrożona
	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
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	uzasadnienie odstępstwa	nie dotyczy
	odstępstwo	nie
	nazwa inwestycji	-

kod icse	PLRW600017189686
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	tak
Kontrola użytkowników przywrotnych i przedsiębiorstw	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych 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	tak
Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych	-

kod josp	PLRW600017189686
DZIAŁANIA UZUPELNIJĄCE	
Administracyjne	-
Analiza stanu	-
Analiza stanu zlewni	-
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 zlewni	-
Optymalizacja zużycia wody	-
Przeгляд pozwoleń wodnoprawnych	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-
Realizacja wieloletniego programu zarybiania	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-
Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-

Charakterystyka	kod	GW600040
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
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring	monitorowana
	stan chemiczny	dobry
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	niezagrożona
	odstępstwo	nie
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	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 jospd	PLGW600040
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-
Kontrola użytkowników przywrotnych i przedsiębiorstw	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych 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	tak
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych	-

kod jospd	PLGW600040
DZIAŁANIA UZUPELNIJĄCE	
Administracyjne	-
Analiza stanu	-
Analiza stanu zlewni	-
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 zlewni	-
Optymalizacja zużycia wody	-
Przeгляд pozwoleń wodnoprawnych	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-
Realizacja wieloletniego programu zarybiania	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-
Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-

# Racza Struga do dopł. z Czarnowa ( PLRW600017189686 )

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
PLRW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK293	Ślubicka Dolina	13940,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, mełe zbiorniki wodne, ciekł, siedliska przyrodnicze 7140, 7210, 7230, 91E0, 91F0 i inne	Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego cieków, mokradel i torfowisk.
PLRW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Park Krajobrazowy	PK9202	Park Krajobrazowy Ujście Warty (Lubuski)	17800,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków. W szczególności: rzeki, zalewowe doliny rzeczne, starorzecza, torfianki, mokrada, wilgotne łąki, rozlewiska, ptaki wodno-błotne, torfowiska, legi, olsy, zarosła wierzbowe, zalewowe łąki selemnicowe, wilgotne łąki, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych w szczególności ptaki wodno-błotne	Zachow. walorów przyrodniczo-krajobrazowych typowych dla dolin dużych rzek wraz z otaczającymi je krajobrazami wysoczyzn, zachowanie w typowym środowisku charakterystycznej bioróżnorodności [wymaga: zachow. reżimu wodnego Odry i Warty z okresowymi wezbraniami i zalewaniami doliny rzecznej oraz z okresowymi nizinami].
PLRW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000	PLB080004	Dolina Śródkowej Odry	33677,8	Alcedo atthis (legowe), Anas querquedula (legowe), Anser fabalis (prezlotne), Anser fabalis (zimujące), Chlidonias hybridus (legowe), Chlidonias leucopterus (legowe), Crex crex (legowe), Cygnus cygnus (zimujące), Cygnus cygnus (zimujące), Mivus migrans (legowe), Mivus mivus (legowe)	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. zimrodka wymaga: zachow. natur. dynamiki rzek, w tym natur. procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarpi (wyryw) brzegowych. --- Właściwy stan ochr. cyraniki wymaga: zachow. natur. mokradelowego krajobrazu, zwykle z udz. bagiennych podmokłych, ew. zalewanych łąk, z zabagnieniami, starorzeczami, drobnymi zb. wodnymi itp. --- Właściwy stan ochr. koncentracji gęsi zbożowej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako niedogowiska. --- Właściwy stan ochr. rybitwy białoskrzydłej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc legowych zwykle na skupieniach roślin pływających; wyklucz. niepokojenia w kolonach leg. Gdy gniazd., na stawach zachow. ekstensywnej gospod. stawowej z zachow. roślin pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem. --- Właściwy stan ochr. rybitwy białoskrzydłej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc legowych, zwykle mechowisk i podmokłych szuwarów, dużych otwartych kompleksów bagiennych z dominacją tych siedłek, niekiedy skupień roślin pływających; wyklucz. niepokojenia w kolonach leg. Gdy gniazd., na stawach zachow. ekstensywnej gospod. stawowej z zachow. roślin pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem. --- Właściwy stan ochr. derkacza wymaga: zachow. uwilgotnienia i wyklucz. odwadniania wilg. i podmokłych łąk. --- Właściwy stan ochr. zimowisk łabędzia krzykłego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. kani czarnej wymaga: zachow. akwenu i ter. podmokłych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. kani rudej wymaga: zachow. akwenu i ter. podmokłych w krajobrazie. [wymaga wg prof. planu ochrony: Poprawienie czystości wód powierzchniowych. Projektowanie nowych wód przepowodozowanych tylko w oddaleniu od koryta (reki i oddaleniu od koryta rzeki. Utrzymanie naturalnego kompleksu ekosystemów wodnych i siedlak zależnych od wody. Wykonywanie konserwacji i zabezpieczanie urządzeń wodnych poza okresem legowania ptaków (w terminie 01.09 - 31.03). Przy odbudowie i konserwacji ostróg i opasek, wykonywanie prac gładzące z wody, z wykorzystaniem naturalnego materiału (kamień, fitzyny). W przypadku podmycia, obniżenia lub zerwania brzozy wprowadzenie korekty profilu zerodowanych skarpi poprzez utworzenie na skarpię pionowej ściany o wymiarach ok. 1,5 m. na 1,5 m. Pozostawienie powalonych do wody drzew oraz unikanie wyćni drzew w linii brzegowej (z wyjątkiem realizacji zadań związanych z wymaganiami ochrony przeciwpowodziowej). Zachowanie pasów szwarów i zarosli nadwodnych. Zachowanie okresowo zalewanych lasów legowych w międzywalu doliny Odry.]
PLRW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków i Mający Znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLC080001	Ujście Warty	33297,4	siedlicko 3150, siedlicko 3270, siedlicko 6430, siedlicko 6440, siedlicko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobi alpinipinnatus, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Acrocephalus paludicola (legowe), Anas clypeata (legowe), Anas clypeata (prezlotne), Anas crecca (prezlotne), Anas penelope (prezlotne), Anas platyrhynchos (legowe), Anas platyrhynchos (prezlotne), Anas platyrhynchos (zimujące), Anas querquedula (legowe), Anas strepera (legowe), Anser albifrons (prezlotne), Anser albifrons (zimujące), Anser anser (legowe), Anser anser (prezlotne), Anser fabalis (prezlotne), Aythya ferina (prezlotne), Aythya fuligula (legowe), Aythya fuligula (prezlotne), Chlidonias hybridus (legowe), Chlidonias leucopterus (legowe), Chlidonias niger (legowe), Crex crex (legowe), Cygnus cygnus (prezlotne), Cygnus cygnus (zimujące), Egretta alba (legowe), Egretta alba (prezlotne), Fulica atra (legowe), Fulica atra (prezlotne), Gallinago gallinago (legowe), Grus grus (prezlotne), Haliaeetus albicilla (legowe), Haliaeetus albicilla (zimujące), Larus minutus (legowe), Larus ridibundus (legowe), Mivus migrans (legowe), Numenius arquata (legowe), Nycticorax nycticorax (legowe), Philomachus pugnax (prezlotne), Porzana porzana (legowe), Sterna albifrons (legowe), Sterna hirundo (legowe), Tadorna tadorna (legowe), Tringa totanus (legowe)	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. EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytm. ocen elementów: geometria koryta, substrat denany, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, głębokość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Właściwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150) wymaga: zastrzeżenie parametrów fizykochemiczne: przeczczystość (wid. krążka Secchego) >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 mokradzi kanad. pH 6,5-7,9. Przewodnictwo <600 mikroS/cm. Brak zakwitów sinicowych. Wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i zych 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 rzeczny starorzeczy istniejących. --- Właściwy stan ochr. ziorolosi górskich lub nadrzecznych (6430) wymaga: naturalność koryt rzecznych/potoków i stref brzegowych, umożliwiająca swobodne wyszczalanie się ziorolosi. --- Właściwy stan ochr. legów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorniska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiedzą z legami. --- Właściwy stan ochr. bokora wymaga: tolerowanie działań bobrów. --- Właściwy stan ochr. wydry wymaga: bogatej bazy żerowej, pośrednio zachowania lub odtworzenia naturalnego różnicow. siedlak ryb i pławów. --- Właściwy stan ochr. bolenia wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. kani czarnej wymaga: zachow. akwenu i ter. podmokłych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. kani rudej wymaga: zachow. akwenu i ter. podmokłych w krajobrazie. [wymaga wg prof. planu ochrony: Poprawienie czystości wód powierzchniowych. Projektowanie nowych wód przepowodozowanych tylko w oddaleniu od koryta (reki i oddaleniu od koryta rzeki. Utrzymanie naturalnego kompleksu ekosystemów wodnych i siedlak zależnych od wody. Wykonywanie konserwacji i zabezpieczanie urządzeń wodnych poza okresem legowania ptaków (w terminie 01.09 - 31.03). Przy odbudowie i konserwacji ostróg i opasek, wykonywanie prac gładzące z wody, z wykorzystaniem naturalnego materiału (kamień, fitzyny). W przypadku podmycia, obniżenia lub zerwania brzozy wprowadzenie korekty profilu zerodowanych skarpi poprzez utworzenie na skarpię pionowej ściany o wymiarach ok. 1,5 m. na 1,5 m. Pozostawienie powalonych do wody drzew oraz unikanie wyćni drzew w linii brzegowej (z wyjątkiem realizacji zadań związanych z wymaganiami ochrony przeciwpowodziowej). Zachowanie pasów szwarów i zarosli nadwodnych. Zachowanie okresowo zalewanych lasów legowych w międzywalu doliny Odry.]
PLRW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków i Mający Znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLC080001	Ujście Warty	33297,4	siedlicko 3150, siedlicko 3270, siedlicko 6430, siedlicko 6440, siedlicko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobi alpinipinnatus, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Acrocephalus paludicola (legowe), Anas clypeata (legowe), Anas clypeata (prezlotne), Anas crecca (prezlotne), Anas penelope (prezlotne), Anas platyrhynchos (legowe), Anas platyrhynchos (prezlotne), Anas platyrhynchos (zimujące), Anas querquedula (legowe), Anas strepera (legowe), Anser albifrons (prezlotne), Anser albifrons (zimujące), Anser anser (legowe), Anser anser (prezlotne), Anser fabalis (prezlotne), Aythya ferina (prezlotne), Aythya fuligula (legowe), Aythya fuligula (prezlotne), Chlidonias hybridus (legowe), Chlidonias leucopterus (legowe), Chlidonias niger (legowe), Crex crex (legowe), Cygnus cygnus (prezlotne), Cygnus cygnus (zimujące), Egretta alba (legowe), Egretta alba (prezlotne), Fulica atra (legowe), Fulica atra (prezlotne), Gallinago gallinago (legowe), Grus grus (prezlotne), Haliaeetus albicilla (legowe), Haliaeetus albicilla (zimujące), Larus minutus (legowe), Larus ridibundus (legowe), Mivus migrans (legowe), Numenius arquata (legowe), Nycticorax nycticorax (legowe), Philomachus pugnax (prezlotne), Porzana porzana (legowe), Sterna albifrons (legowe), Sterna hirundo (legowe), Tadorna tadorna (legowe), Tringa totanus (legowe)	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150) wymaga: zastrzeżenie parametrów fizykochemiczne: przeczczystość (wid. krążka Secchego) >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 mokradzi kanad. pH 6,5-7,9. Przewodnictwo <600 mikroS/cm. Brak zakwitów sinicowych. Wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i zych 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 rzeczny starorzeczy istniejących. --- Właściwy stan ochr. ziorolosi górskich lub nadrzecznych (6430) wymaga: naturalność koryt rzecznych/potoków i stref brzegowych, umożliwiająca swobodne wyszczalanie się ziorolosi. --- Właściwy stan ochr. legów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorniska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiedzą z legami. --- Właściwy stan ochr. legowych lasów dębowo-wiązowo-jesionowych (91F0) wymaga: zalewy wodami rzecznymi raz na kilka lat. W przypadku legów poza zalewanymi dolinami rzecznymi - naturalne wilgotne warunki wodne.
PLRW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLH080029	Torfowiska Sułowska	44,3	Aldrovanda vesiculosa	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. aldrowand pęcherzykowatej wymaga: Zarosł. zbiornika wodnego do 15%, co najmniej 4 gat. przyrzanych aldrowandzie makrofitów.
PLRW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLH080049	Rytna Jezior Rzepliskich	293,9	siedlicko 3150, siedlicko 7110, siedlicko 7140, siedlicko 91D0, siedlicko 91E0, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Cobitis taenia, Leucorhina pectoralis	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. EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytm. ocen elementów: geometria koryta, substrat denany, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, głębokość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Właściwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150) wymaga: zastrzeżenie parametrów fizykochemiczne: przeczczystość (wid. krążka Secchego) >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 mokradzi kanad. pH 6,5-7,9. Przewodnictwo <600 mikroS/cm. Brak zakwitów sinicowych. Wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i zych 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 rzeczny starorzeczy istniejących. --- Właściwy stan ochr. torfowisk wysokich (7110) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wód nie głębiej niż 10 cm ppt. Brak sied rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypanie rowów, budowa przegród itp.). --- Właściwy stan ochr. torfowisk przejściowych i trzaskawych (7140) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wód nie głębiej niż 10 cm ppt. Brak sied rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypanie rowów, budowa przegród itp.). --- Właściwy stan ochr. borów lasów bagiennych (91D0) wymaga: bagienne uwodnienie. --- Właściwy stan ochr. legów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorniska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiedzą z legami. --- Właściwy stan ochr. lipienka Loesela wymaga: uwodnienie terenu duże. --- Właściwy stan ochr. bokora wymaga: tolerowanie działań bobrów. --- Właściwy stan ochr. wydry wymaga: bogatej bazy żerowej, pośrednio zachowania lub odtworzenia naturalnego różnicow. siedlak ryb i pławów. --- Właściwy stan ochr. kumika nż. wymaga: zachow. miejsc legowych, 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. kazy wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Gdy wyst. w jeziorach naturalność strefy brzegow. i litoral. Wzgl. liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%; udział >5% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. zalotki wielkiej wymaga: naturalna mozaika roślin wynurzonych i pływających. 2 lub więcej gat. makrofitów przyrzanych zalotce. Niska antropopresja na strefie brzegowej, w tym niska presja wędk., brak intens. gosp. ryb., brak odwadniania i wypływu wód zanieczyszcz., brak nowych lub odwarzanych rowów odwadn. W miejscach wyst. >10 samców./100 m transektu; >10 wyniek/10 m2.
PLRW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Rezerwat przyrody	REZ1363	Mokradla Sułowska	44,2	Jeziorka, torfowiska, aldrowand pęcherzykowata.	Zachowanie stanowisk rzadkich gatunków roślin i ptaków wodno-błotnych oraz typowego ekosystemu kompleksu śródpólnych zbiorników astatycznych wraz z charakterystyczną strukturą, dynamiką i procesami kształtującymi ich funkcjonowanie. Zapobieżenie spadkowi poziomu wody. Stabilizacja warunków wodnych w zlewni i zahamowanie procesów eutrofizacji obiektu poprzez system zastawek.
PLRW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Rezerwat przyrody	REZ1366	Łęgi koło Ślubicy	380,3	Lasy legowe w zalewowej dolinie Odry.	Zachowanie kompleksu naturalnych i półnaturalnych ekosystemów legowych, wraz z zachodzącymi w nich procesami fluktuacji, sukcesji i regeneracji, typowych dla doliny wielkiej rzeki. Wymaga utrzymania reżimu hydrologicznego Odry, w tym niesplaszczenia fal powodziowych i nieposzerzania koryta spływu kry. Wykluczenie lokalizacji przedsięwzięć mogących negatywnie wpływać na stosunki wodne w rezerwacie z punktu widzenia wartości rez. i cieków jego ochrony, dot. także zmian w infrastrukturze przeciwpowodziowej. Wykluczenie ochrony terenu rez. przed powodzią. Nieusuwanie drzew tworzących zbiorniska legowe.