



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

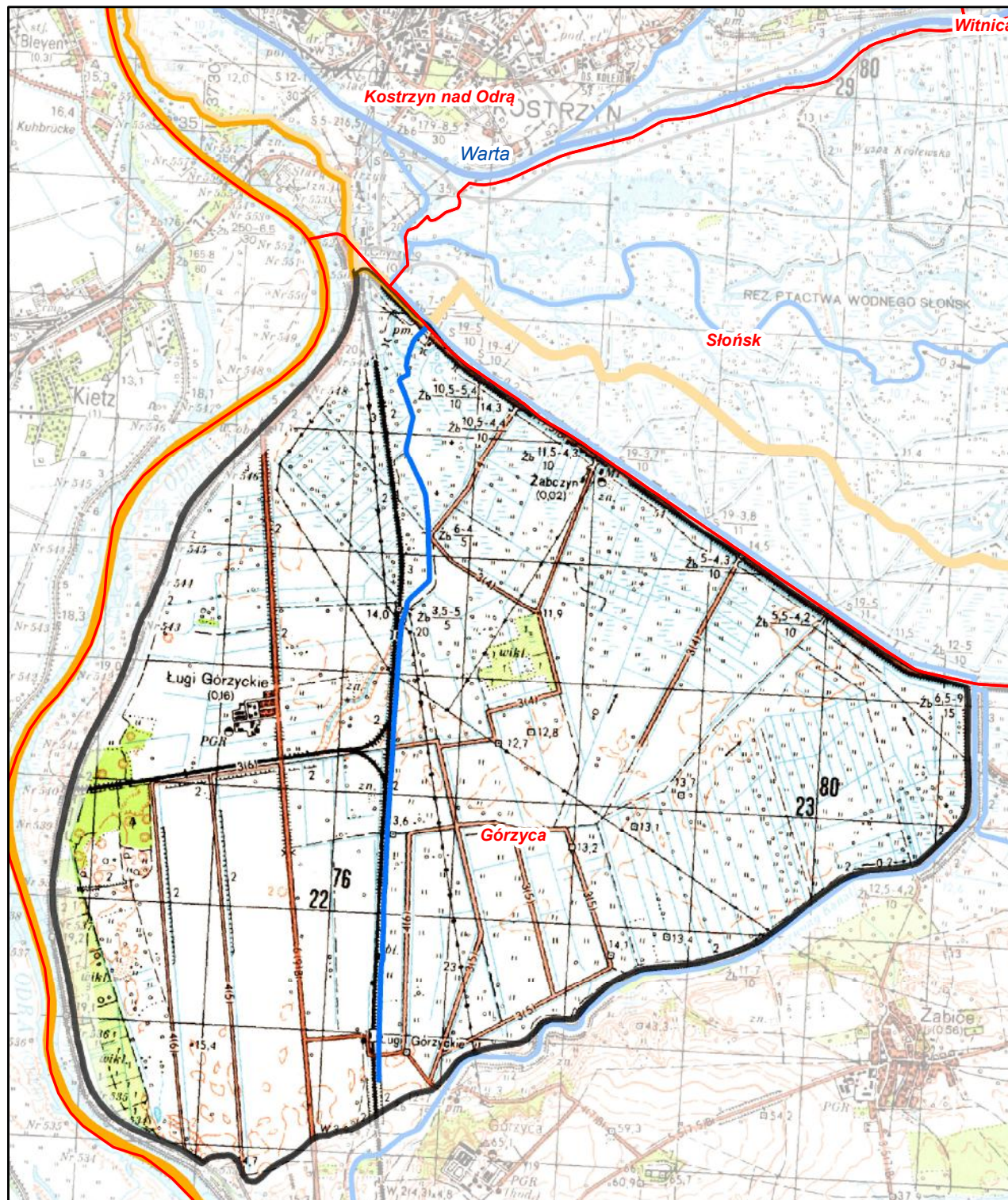
Jednolita część wód powierzchniowych (jcw):

Dopływ z polderu z Ługów Górzyckich (PLRW600023189688)

pozostałe jednolite części wód
położone w zlewni jcw:

wody podziemne
PLGW600040

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



Dopływ z polderu z Ługów Górzyckich (RW600023189688)

Charakterystyka	nazwa	Dopływ z polderu z Ługów Górzyckich	
	kod	RW600023189688	
	typ	potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfowatycznych (23)	
	ostatni status hydromorfologiczny z uzasadnieniem	sztuczna część wód (SCW) przekroczenie wskaźnika: 13	
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	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	stan chemiczny	dobry stan chemiczny	
	monitoring	niemonitorowana	
	aktualny stan JCWP	zły	
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	zagrożona	
	odstępstwo	tak	
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP	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	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	
	termin osiągnięcia dobrego stanu	2021	
	uzasadnienie odstępstwa	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania regionalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.	
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	odstępstwo	nie	
	nazwa inwestycji	-	

kod jcwp	PLRW60023189688	
DZIAŁANIA PODSTAWOWE		
Administracyjne	-	
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-	
Dostęp do informacji	-	
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-	tak
Kontrola użytkowników przywładz i przedsiębiorstw	-	tak
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 rozpraszania 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	PLRW60023189688	
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	-	tak
Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	-	
Opracowanie warunków korzystania z wód ziemi	-	
Optymalizacja zużycia wody	-	
Przebieg powołań 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
	monitoring	monitorowana
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	stan chemiczny	dobry
	stan ilościowy	dobry
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	niezagrożona
	odstępstwo	nie
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd	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	PLGW600040	
DZIAŁANIA PODSTAWOWE		
Administracyjne	-	
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-	
Dostęp do informacji	-	
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-	
Kontrola użytkowników przywładz 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 rozpraszania 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 jcwpd	PLGW600040	
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 powołań 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	-	

Dopływ z polderu z Ługów Górzyczych (PLRW600023189688)

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
PLRW600023189688	Dopływ z polderu z Ługów Górzyczych	Park Krajobrazowy	PK9202	Park Krajobrazowy Ujście Warty (Lubuski)	17800,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków. W szczególności: rzeki, zalewowe doliny rzeczne, starorzecza, torfianki, mokradła, wilgotne łąki, rozlewiska, płaki wodno-błotne, torfowiska, legi, olsy, zarosła wierzbowe, zalewowe łąki selenicowe, wilgotne łąki, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych w szczególności płaki 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 niżówkami].
						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. EF1+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytm. ocen elementów): geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieków wg PN-EN 14614 <2,5. Właściwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150) wymaga: zaostrezone parametry fizykochemiczne: przezroczystość (widł. kąta 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. rybacej; naturalna strefa brzegowa i litoral. W przypadku starorzeczy: naturalna dynamika i reżim hydrologiczny rzeki; dające możliwość powstawania nowych starorzeczy z wodami rzeczny starorzeczy istniejących. --- Właściwy stan ochr. zalewanych mokrzyń (3270) wymaga: naturalne ukształtowanie koryta i brzegów rzek, z możliwością zachodzenia erozji brzegowej powyżej obszaru i w obszarze, możliwość rozwoju odpyśki i namulisk brzegowych i śródkorytowych, oraz naturalny reżim hydrologiczny, w tym naturalne występowanie stanów wezbraniowych i niżówkowych. --- Właściwy stan ochr. ziólorosli górskich lub nadszczytnych (6430) wymaga: naturalność koryt rzecznych/potoków i stref brzegowych, umożliwiająca swobodne wyszlakowanie się ziólorosli. --- Właściwy stan ochr. łąk selenicowych (6440) wymaga: reżim hydrologiczny z okresowymi wezbraniami powodującymi zalewanie łąk selenicowych. --- Właściwy stan ochr. legów wierzbowych, bopowych, olsowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zakwitów) normalne z punktu widzenia odpowiadającego roślinoz. Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiadują z legami. --- Właściwy stan ochr. bobra wymaga: tolerowanie działań bobrów. --- Właściwy stan ochr. wydry wymaga: bogatej bazy żerowej, pośrednio zachowania lub odtworzenia naturalnego zróżnicow. siedlak ryb i ptaków. --- Właściwy stan ochr. bolenia wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: wzgl. liczebność >0,01 os./m ² , obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY). --- Właściwy stan ochr. kazy 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 naturalność 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. kielbia białopłetwego wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Wzgl. liczebność >0,005 os./m ² . Obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY). Udział >1% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. piskorza 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, naturalność strefy brzeg. i litoralu. Wzgl. liczebność >0,01 os./m ² , obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV+50%; udział >3% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. różnaki wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Zarosł. wody przez roślinność >50%. Względna liczebność mały skójkatowy >0,1 os./m ² . Gdy wyst. w jez. naturalność strefy litoral i wyst. mały skójkatowy >0,1 os./m ² , >25 osobn. <4 cm dług.; udział >20% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. wodniczki wymaga: zachow. odkrytych (niezakrzewionych) bagiennych turzycowisk, os stabilnych warunkach wodnych. --- Właściwy stan ochr. koncentracji płaskoskora wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. płaskoskora wymaga: zachow. natur. mokrzyń mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. bagiennych podmokłych, ew. zalewanych łąk, z zabagnieniami, starorzeczami, drobnymi zb. wodnymi itp. --- Właściwy stan ochr. koncentracji cyraneczki wymaga: zachow. dużych obszarów natur. ekosystemów wodno-błotnych, wolnych od antropopresji. --- Właściwy stan ochr. koncentracji świstuna wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. koncentracji krzyżówki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. krzyżówki wymaga: zachow. w krajobrazie różnych zbiorników wodnych i cieków z natur. i spokojną strefą brzegową. --- Właściwy stan ochr. zimowisk krzyżówek wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. cyranki wymaga: zachow. natur. mokrzyń mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. bagiennych podmokłych, ew. zalewanych łąk, z zabagnieniami, starorzeczami, drobnymi zb. wodnymi itp. --- Właściwy stan ochr. krakwy wymaga: zachow. natur. mokrzyń mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. różnych silnie zarosniętych zb. wodnych. --- Właściwy stan ochr. koncentracji gęsi białoczelnej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako nodegwiska. --- Właściwy stan ochr. zimowisk gęsi białoczelnej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. gęsi gęgowatej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako nodegwiska. --- Właściwy stan ochr. gęsi gęgowatej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. różnych silnie zarosniętych zb. wodnych. --- Właściwy stan ochr. koncentracji gęsi zbrowiej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako nodegwiska. --- Właściwy stan ochr. koncentracji głowienki wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. różnych silnie zarosniętych zb. wodnych. --- Właściwy stan ochr. głowienki wymaga: zachow. w krajobrazie zbiorników wodnych z natur. i spokojną strefą brzegową. --- Właściwy stan ochr. koncentracji czernicy wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. różnych silnie zarosniętych zb. wodnych. --- Właściwy stan ochr. czernicy wymaga: zachow. w krajobrazie zbiorników wodnych z natur. i spokojną strefą brzegową. --- Właściwy stan ochr. rybitwy białowłosej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc legowych zwykle na suchpianach rośl. pływającej; wyklucz. niepokojenia w koloniah leg. Gdy gniazd... na stawach zachow. ekstensywny gospod. stawowej z zachow. rośl. pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem. --- Właściwy stan ochr. rybitwy białowłosej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc legowych zwykle na suchpianach rośl. pływającej; wyklucz. niepokojenia w koloniah leg. Gdy gniazd... na stawach zachow. ekstensywny gospod. stawowej z zachow. rośl. pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem. --- Właściwy stan ochr. derkacza wymaga: zachow. uwilgotnienia i wyklucz. odwadniania wlg. i podmokłych łąk. --- Właściwy stan ochr. koncentracji łabędzia krzykłego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. koncentracji łabędzia krzykłego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. zimowisk łabędzia krzykłego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. zimowisk łabędzia krzykłego wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych. --- Właściwy stan ochr. czapki białej wymaga: zachow. rozległych, odbijających w ryby kompleksów terenów zalewowych, bagiennych i płytkich zbiorników wodnych. --- Właściwy stan ochr. czapki białej wymaga: zachow. podmokłych trzcinowisk w mejszach, gdzie gniazduje... --- Właściwy stan ochr. koncentracji łyski wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, w szceg. dużych, płytkich zbiorników z roślinnością zanurzoną. --- Właściwy stan ochr. łyski wymaga: zachow. w krajobrazie różnych zb. wodnych i mokrzyń. --- Właściwy stan ochr. żółtych łach wymaga: zachowania mokrzyń mokradłowego krajobrazu, w tym zachow. zabagnień i wyklucz. ich odwadniania. --- Właściwy stan ochr. koncentracji żurawia wymaga: zachowania mokrzyń mokradel w krajobrazie, w tym zachow. silnie podmokłych zabagnień i wyklucz. ich odwadniania; dostępnosci spokojnych nodegwisk. --- Właściwy stan ochr. bielki wymaga: zachow. spokojnej tafli i obrzeży wody jako miejsca żerowania. --- Właściwy stan ochr. zimowisk bielki wymaga: zachow. dużych i zróżnicowanych kompleksów terenów podmokłych i zbiorników wodnych, odbijających w ptaki wodne, o niewielkiej penetracji przez człowieka. --- Właściwy stan ochr. mewy małej wymaga: zachow. skłenów z bogatą roślin., rozlewisk, płytkich wód. --- Właściwy stan ochr. śmieżki wymaga zachow. kolonii i istn. biotop. leg. (zwykle rośl. pływ. lub wyspy, na dużych rzekach lachy aluwialne). --- Właściwy stan ochr. kulka wielkiego wymaga: zachow. dużych kompleksów łąk i ekstens. pastwisk oraz ich podmiełkiego charakteru. --- Właściwy stan ochr. ślepowrona wymaga: zachow. istn. kol. leg. i biotopów otacz., zwykle utrzymania ekstensywnych stawów rybnych i izolowanych spokojnych wysp na nich. --- Właściwy stan ochr. koncentracji białonoga wymaga: zachow. terenów w okresie wezbrania z płytkimi rozlewiskami, o biotnym podłożu. --- Właściwy stan ochr. kropiatki wymaga: zachow. bagiennego char. terenu: bagiennych niskich szwarów z oczkami wody, turzycowisk. --- Właściwy stan ochr. rybitwy białowłosej wymaga: zachow. aktualnych i umożliw. powstawania potencjalnych miejsc legów (wg kol. war. obszaru: zazwyczaj lachy aluwialne na rzekach, piaszyszcze wyniesienia na ter. zalewowych, inne biotopy żywne, niekiedy stawy, zbiorniki). --- Właściwy stan ochr. ohara wymaga: zachow. natur. mokrzyń ekosyst. wodnych i wodno-błotnych z natur. spokojnymi w okr. legowym strefami suchymi z mokrzyń. legów w nurach lub in. ukryciach. --- Właściwy stan ochr. krawcodzioba wymaga: zachow. podmokłych łąk i pastwisk z niską roślin. będących wiosną w mozaice z płytkimi rozlewiskami, o stabilnymi wysokim w okr. legowym poz. wody [Wymaga wg. pilotażowego planu ochrony]: Zapewnienie nie wprowadzania do starorzeczy oraz cieków obcych gatunków ryb, szczególnie gatunków roślinożernych. Zapewnienie łączności hydrologicznej Kostrzyńskiego Zbiornika Retenacyjnego z rzeką Wartą już przy wysokich stanach wód średnich (zachowanie możliwości przeławiania się wody przez umocn. starorzecze Warty). Zachowanie guryt rzeki Lenki oraz koryta rzeki Postomni na odnirku w Parku Narodowym oraz wzdłuż rezerwatu przyrody Dolina Postomni w stanie naturalnym. Zapewnienie zachowania na miedzynalwa Warty nie mniej niż 80% aktualnej powierzchni lasów legowych ze szczególnym uwzględnieniem starodrzewi w wieku ponad 100 lat. Zachowanie zbliżonych do naturalnych starorzeczy w stanie nieprzekształconym, zapewnienie zachowania aktualnie istniejących połączeń z rzeką wszystkich starorzeczy.].	
PLRW600023189688	Dopływ z polderu z Ługów Górzyczych	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, Gobio alpinus, Misgurnus fossilis, Rhodius 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), Milvus 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)	