



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 (jcwp):

Łobżonka do Jelonki (PLRW6000181884329)

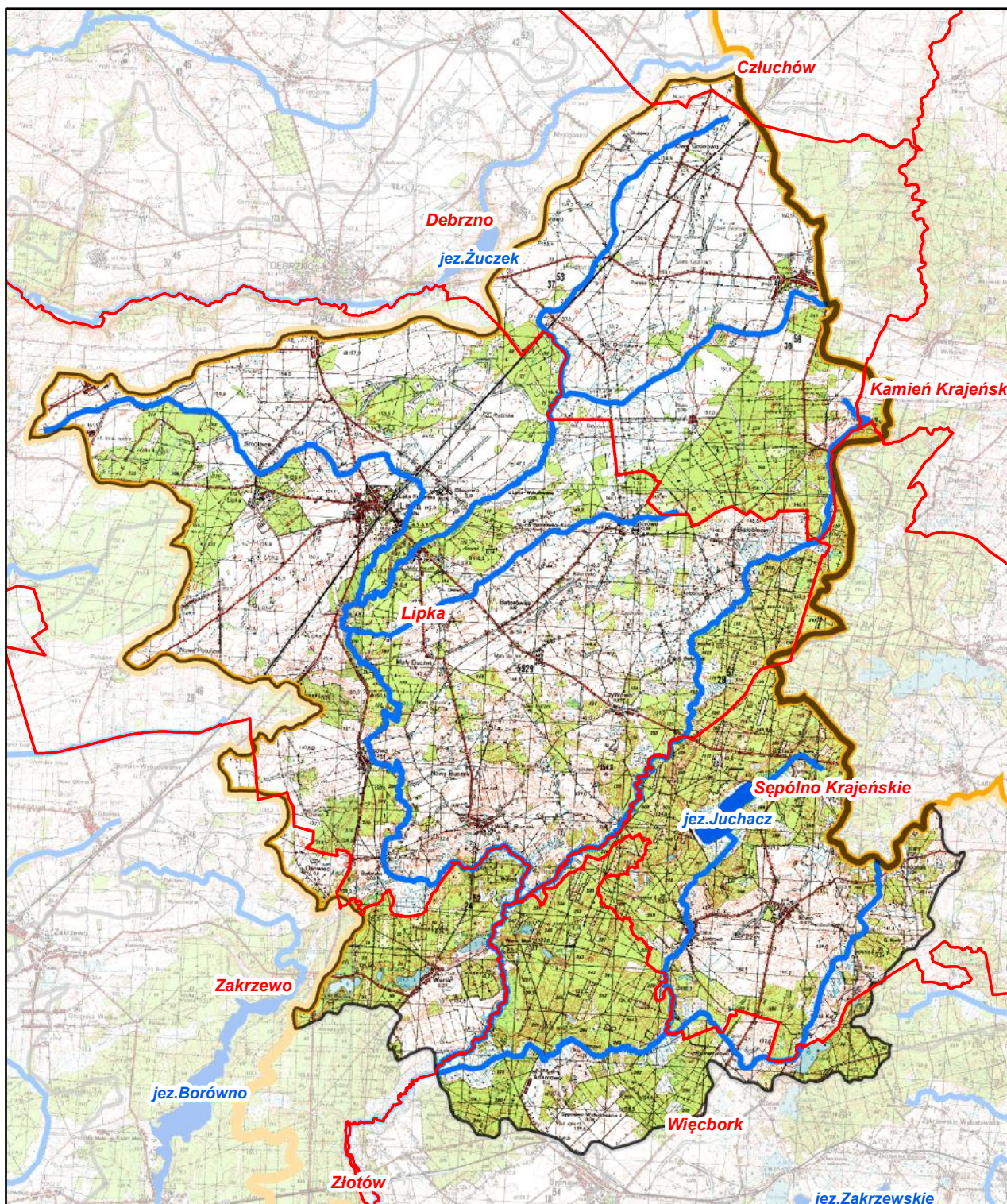
pozostałe jednolite części wód
położone w zlewni jcwp:

wody podziemne

PLGW600035

jeziora

jez. Juchacz (PLLW10480)



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



Łobżonka do Jelonki (RW6000181884329)

Charakterystyka	nazwa	Łobżonka do Jelonki
	kod	RW6000181884329
	typ	potok nizinny żwirowy (1B)
Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych:	ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem	silnie zmieniona część wód (SZCW) przekroczenie wskaźnika: 11
	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	niemonitorowana
	aktualny stan JCWP	zły
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	zagrożona
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP	odstępstwo	tak
	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 wartygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych 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.
	odstępstwo	nie
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	nazwa inwestycji	-

kod jcwp		PLRW6000181884329
DZIAŁANIA PODSTAWOWE		
Administracyjne	-	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-	-
Dostęp do informacji	-	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-	tak
Kontrola użytkownikó w przywładnych i przedsięwzięciach	-	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 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		PLRW6000181884329
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	-	-
Operacjonowanie warunków korzystania z wód ziemi	-	-
Optymalizacja zużycia wody	-	-
Przegląd polewoń wodnoinżynierskich	-	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-	-
Realizacja wieloletniego programu zarybiania	-	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-	-
Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-	-
Zapewnienie ciągłości rzeki i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-	-

Charakterystyka	kod	GW600035
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
	stan ilościowy	dobry
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd	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	nie dotyczy
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 jcwpd		PLGW600035
DZIAŁANIA PODSTAWOWE		
Administracyjne	-	tak
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-	-
Dostęp do informacji	-	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-	-
Kontrola użytkownikó w przywładnych i przedsięwzięciach	-	-
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 jcwpd		PLGW600035
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	-	-
Operacjonowanie warunków korzystania z wód ziemi	-	-
Optymalizacja zużycia wody	-	-
Przegląd polewoń wodnoinżynierskich	-	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-	-
Realizacja wieloletniego programu zarybiania	-	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-	-
Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-	-
Zapewnienie ciągłości rzeki i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-	-

Łobżonka do Jelonki (RW6000181884329)

Charakterystyka	nazwa	Juchacz
	kod	LW10480
	typ	jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim (3b)
	ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem	naturalna część wód (NAT)
		nie dotyczy
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
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring	niemonitorowana
	aktualny stan JCWP	-
	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	PLLW10480
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-
Kontrola użytkowników prywatnych 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 gospodowania odpadami	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródglądowych	-

kod jcwp	PLLW10480
DZIAŁANIA UZUPEŁNIAJĄCE	
Administracyjne	-
Analiza stanu	-
Analiza stanu zlewni	-
Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Kontrola użytkowników	-
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	-

Łobżonka do Jelonki (PLRW6000181884329)

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
PLRW6000181884329	Łobżonka do Jelonki	Park Krajobrazowy	PK30	Krajeński Park Krajobrazowy	75222,5	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków. W szczególności: rzeki, strumienie, jeziora, bory bagienne, olsy, łęgi, torfowiska - niekie, wysokie, przejściowe, źródliska, zbiorniki dystroficzne, torfowiska zasadowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych	Ochrona centralnej części regionu Pojezierza Krajeńskiego ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania i popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju [wymaga: ochrona w krajobrazie zbiorników wodnych, w tym zapobieżenie zanikowi i niszczeniu oczek wodnych i zabagnień śródpolnych, zapobieżenie spadkowi poziomu wód gruntowych, wykluczenie melioracji jednostronnie odwadniających].
PLRW6000181884329	Łobżonka do Jelonki	Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLH300040	Dolina Łobżonki	5894,5	siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lampetra planeri, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus	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 15 cm. EFI+ 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. twarďowodnych oligo- i mezotroficznyc̄ zbiornikow̄ z podwodnymi łakami ramienic (3140) wymaga: zachowanie iloŃciowoŃci i rŃóżnorodnoŃci podwodnych łak ramienicowych. Optymalnie >4 gat. ramienic. Strefa fotyczna >15 m głę̄b. lub do dna jez. Występowanie ramienic >5 m głę̄b.. lub do dna jez. pH stabilne, 7-8,5. Brak gat. obcych z ew. wyjątk. dopuszczalnej moczarki kanad. Brak gat. ekspansywnych jak rogatek sztywny, rdestnica grzebieniasta, glony nitkowate. Brak dominacji sinic. Wykluczenie presji dopływu ŃciekŃw, eutrofizacji, uŃzytkowania wędkarskiego i in. uŃzytkowania rekreacyjnego, fragmentacji strefy brzegowej, szuwarŃw i litoral, która mogłaby pogarszać parametry wody lub stan roŃlinnoŃci ramienicowej. --- WłaŃciwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiornikŃw wodnych (3150) wymaga: zaostrozony parametry fizykochemiczne: przezroczystoŃć (wid. krąŃka Secchiego) >2,5 m (w plytszych do dna), niezaleŃnie od wspŃłczyn. Schindlera; pokrycie pleustofitŃw <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 zakwitŃw sinicowych. Wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i zlych form gosp. rybackiej, naturalna strefa brzegowa i litoral. W przypadku starorzeczy: naturalna dynamika i reŃim hydrologiczny rzeki; dajace moŃliwoŃci powstawania nowych starorzeczy i naturalnego okresowego kontaktu z wodami rzecznyimi starorzeczy istniejacych. --- WłaŃciwy stan ochr. naturalnych, dystroficznych zbiorn. wodnych (3160) wymaga: naturalny stan hydrologi i roŃlinnoŃci powiazanych torfowisk; przewodnictwo <100 mikroS/cm; TDS <60 mg/dm3; barwa wody: <50 mg Pt/dm3 (lub barwa wody brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętnoŃci). pH 3-7. Brak sieci czynnych sztucznych rowŃw odwadniajacych lub doprowadzajacych wody spoza torfowiska; plankton z domin. gat. mikstroficznych i ew. sprę̄żnic, z obec. gat. acydofilnych, bez zakwitŃw sinicowych ani dominacji sinic lub okrzemek; wykluczenie intens. gosp. ryb., w szczegŃłnoŃci nawoŃzenia i wapnowania. --- WłaŃciwy stan ochr. niziny i podgŃrskich rzek ze zbiorowiskami włosienicznikŃw (3260) wymaga: wskaźnik hydromorfologiczny HQA (RHS)>50; brak nowych sztucznych pletwień oraz dopływu ŃciekŃw; naturalne elementy morfologiczne: odsypy boczne, meandrowe, Ńródkorytowe, erodujace i stabilne podcięcia brzegŃw, naturalne wyspy i glazy w korycie; wykluczenie zamulania dna. Wskaźniki fizykochemiczne wody w klasie I lub II. --- WłaŃciwy stan ochr. zioloroŃli gŃrskich lub nadrzecznych (6430) wymaga: naturalnoŃć koryt rzecznych/potokŃw i stref brzegowych, umoŃliwiajaca swobodne wykŃształcanie się zioloroŃli. --- WłaŃciwy stan ochr. torfowisk wysokich (7110) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wody nie głę̄biej niż 10 cm ppt. Brak sieci rowŃw i kanałŃw melioracyjnych oraz innych elementŃw infrastruktury melioracyjnej odwadniajacych torfowisko bądŃ infrastruktura melioracyjna w wystarczajacyim stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowŃw, budowa przegrŃd itp.). --- WłaŃciwy stan ochr. torfowisk niskich (7120) wymaga: poziom wody 0-10 cm ppt (dla kłociowisk dopuszcz. 0-10 cm ppt). --- WłaŃciwy stan ochr. gŃrskich i niziny torfowisk zasadowych o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230) wymaga: poziom wody w przedziale 10 cm ppt - 2 cm npt. Stabilne zasilenie wodami podziemnymi pH>7. Brak sieci rowŃw i kanałŃw melioracyjnych oraz innych elementŃw infrastruktury melioracyjnej odwadniajacych torfowisko bądŃ infrastruktura melioracyjna w wystarczajacyim stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowŃw, budowa przegrŃd itp.). --- WłaŃciwy stan ochr. borŃw i lasŃw bagiennych (91D0) wymaga: bagienne uwodnienie. Brak antropogenicznego odwadniania. --- WłaŃciwy stan ochr. łę̄gŃw wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeŃli dotyczy, dynamika zalewŃw) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorowiska roŃlinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reŃim hydrolog. ciekŃw, jeŃeli sąsiadujã z łę̄gami. --- WłaŃciwy stan ochr. haczykowca blyszczacego wymaga: uwodnienie terenu (wilgotnoŃć podłŃza) duŃe. --- WłaŃciwy stan ochr. lipieniika Loesela wymaga: uwodnienie terenu duŃe. --- WłaŃciwy stan ochr. bobra wymaga: tolerowanie działań bobrŃw. --- WłaŃciwy stan ochr. wydry wymaga: bogatej bazy Ńerowej, poŃrednio zachowania lub odtworzenia naturalnego rŃŃżnicow. siedlisk ryb i plazŃw. --- WłaŃciwy stan ochr. kumaka niz. wymaga: zachow. miejsc łę̄gowych, w postaci (zaleŃnie od specyf. obszaru) stawŃw lub kompleksŃw drobnych zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnyc̄ oczek wodnych w krajobrazie. --- WłaŃciwy stan ochr. traszki grzebieniastej wymaga: zachow. kompleksŃw drobnyc̄ zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnyc̄ oczek wodnych w krajobrazie. --- WłaŃciwy stan ochr. minoga strumieniowego wymaga, oprŃcz celu skonsolidowanego dla ryb: Występowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarłowych (odc. piaszczysto-Ńwirowe) i potenc. miejsc odrostu larw (namuły). Wzgl. liczebnoŃć >0,05 os./m2, obecne wszystkie kategorie wiekowe spoŃród trzech (ADULT, JUV, YOY) lub brak JUV. Udział >10% w zespole ryb i minogŃw. --- WłaŃciwy stan ochr. czerwończyka nieparka wymaga: naturalne war. wodne siedliska łakowego, lokalnie podmokle i wilgotne, w tym jeŃli dotyczy z zaroŃn. rowami z wyst. szczawi, ale umoŃliw. koszenie łak --- WłaŃciwy stan ochr. trzepli zielonej wymaga: koryto naturalne lub zrenaturyzowane (takŃe spontan.). z dopuszcz. niewielkimi przekształceniami nie zmien. istotnie char. przepływu i brzegŃw. W miejscach wyst. >10 os./10 m. --- WłaŃciwy stan ochr. skŃjki gruboskorupowej wymaga: koryto rzeki naturalne lub zrenaturyzowane. Natur. struktura substratu dna. Azotany <=2mg/l NO3-N. W miejscach wyst. >10 os./1 mb cieku. ObecnoŃć wszystkich klas wielk: <3 cm, 3-6 cm, >6 cm.
PLRW6000181884329	Łobżonka do Jelonki	Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLH300052	UroczyŃka Kujańskie	1018,2	siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 7220, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vernicosus, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Leucorrhinia pectoralis	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. twarďowodnych oligo- i mezotroficznyc̄ zbiornikow̄ z podwodnymi łakami ramienic (3140) wymaga: zachowanie iloŃciowoŃci i rŃóżnorodnoŃci podwodnych łak ramienicowych. Optymalnie >4 gat. ramienic. Strefa fotyczna >15 m głę̄b. lub do dna jez. Występowanie ramienic >5 m głę̄b.. lub do dna jez. pH stabilne, 7-8,5. Brak gat. obcych z ew. wyjątk. dopuszczalnej moczarki kanad. Brak gat. ekspansywnych jak rogatek sztywny, rdestnica grzebieniasta, glony nitkowate. Brak dominacji sinic. Wykluczenie presji dopływu ŃciekŃw, eutrofizacji, uŃzytkowania wędkarskiego i in. uŃzytkowania rekreacyjnego, fragmentacji strefy brzegowej, szuwarŃw i litoral, która mogłaby pogarszać parametry wody lub stan roŃlinnoŃci ramienicowej. --- WłaŃciwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiornikŃw wodnych (3150) wymaga: zaostrozony parametry fizykochemiczne: przezroczystoŃć (wid. krąŃka Secchiego) >2,5 m (w plytszych do dna), niezaleŃnie od wspŃłczyn. Schindlera; pokrycie pleustofitŃw <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 zakwitŃw sinicowych. Wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i zlych form gosp. rybackiej, naturalna strefa brzegowa i litoral. W przypadku starorzeczy: naturalna dynamika i reŃim hydrologiczny rzeki; dajace moŃliwoŃci powstawania nowych starorzeczy i naturalnego okresowego kontaktu z wodami rzecznyimi starorzeczy istniejacych. --- WłaŃciwy stan ochr. naturalnych, dystroficznych zbiorn. wodnych (3160) wymaga: naturalny stan hydrologii i roŃlinnoŃci powiazanych torfowisk; przewodnictwo <100 mikroS/cm; TDS <60 mg/dm3; barwa wody: <50 mg Pt/dm3 (lub barwa wody brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętnoŃci). pH 3-7. Brak sieci czynnych sztucznych rowŃw odwadniajacych lub doprowadzajacych wody spoza torfowiska; plankton z domin. gat. mikstroficznych i ew. sprę̄żnic, z obec. gat. acydofilnych, bez zakwitŃw sinicowych ani dominacji sinic lub okrzemek; wykluczenie intens. gosp. ryb., w szczegŃłnoŃci nawoŃzenia i wapnowania. --- WłaŃciwy stan ochr. torfowisk przejŃciowych i trę̄sawisk (7140) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wody nie głę̄biej niż 10 cm ppt. Brak sieci rowŃw i kanałŃw melioracyjnych oraz innych elementŃw infrastruktury melioracyjnej odwadniajacych torfowisko bądŃ infrastruktura melioracyjna w wystarczajacyim stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowŃw, budowa przegrŃd itp.). --- WłaŃciwy stan ochr. Ńródlisk wapiennych (7220) wymaga: stały i równomierny wypływ wŃd podziemnych bogatych w Ca. --- WłaŃciwy stan ochr. borŃw i lasŃw bagiennych (91D0) wymaga: bagienne uwodnienie. Brak antropogenicznego odwadniania. --- WłaŃciwy stan ochr. łę̄gŃw wierzbowych, topolowych i olszowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeŃli dotyczy, dynamika zalewŃw) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorowiska roŃlinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reŃim hydrolog. ciekŃw, jeŃeli sąsiadujã z łę̄gami. --- WłaŃciwy stan ochr. haczykowca blyszczacego wymaga: uwodnienie terenu (wilgotnoŃć podłŃza) duŃe. --- WłaŃciwy stan ochr. bobra wymaga: tolerowanie działań bobrŃw. --- WłaŃciwy stan ochr. wydry wymaga: bogatej bazy Ńerowej, poŃrednio zachowania lub odtworzenia naturalnego rŃŃżnicow. siedlisk ryb i plazŃw. --- WłaŃciwy stan ochr. kumaka niz. wymaga: zachow. miejsc łę̄gowych, w postaci (zaleŃnie od specyf. obszaru) stawŃw lub kompleksŃw drobnyc̄ zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnyc̄ oczek wodnych w krajobrazie. --- WłaŃciwy stan ochr. zalotki wię̄kszej wymaga: naturalna mozaika roŃl. w nurzonej i plywajacej. 2 lub wię̄cej gat. makrofitŃw przyjaznych zalotce. Niska antropopresja na strefę brzegowa, w tym niska presja wędł., brak intens. gosp. ryb., brak odwadniania i wypływu wŃd zanieczyszczy., brak nowych lub odtwarzanych rowŃw odwadn. W miejscach wyst. >10 samcŃw./100 m transektu; >10 wylinek/10 m2.

Łobżonka do Jelonki (PLRW6000181884329)

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
PLLW10480	Juchacz	Park Krajobrazowy	PK30	Krajeński Park Krajobrazowy	75222,5	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków. W szczególności: rzeki, strumienie, jeziora, bory bagienne, olsy, łęgi, torfowiska - niekie, wysokie, przejściowe, źródłiska, zbiorniki dystroficzne, torfowiska zasadowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych	Ochrona centralnej części regionu Pojezierza Krajeńskiego ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania i popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju [wymaga: ochrona w krajobrazie zbiorników wodnych, w tym zapobieżenie zanikowi i niszczeniu oczek wodnych i zabagnień śródpolnych, zapobieżenie spadkowi poziomu wód gruntowych, wykluczenie melioracji jednostronnie odwadniających].
PLLW10480	Juchacz	Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLH300040	Dolina Łobżonki	5894,5	siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lampetра planeri, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus	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 15 cm. EFI+ 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. twardego dna oligo- i mezotroficznych zbiorników z podwodnymi łakami ramienic (3140) wymaga: zachowanie ilościowości i różnorodności podwodnych łak 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 rogatka sztywny, rdzenna grzebieniasta, glony nitkowate. Brak dominacji sinic. Wykluczenie presji dopływu ścieków, eutrofizacji, użytkowania wędkarskiego i in. użytkowania rekreacyjnego, fragmentacji strefy brzegowej, szuwarów i litoralu, która mogłaby pogarszać parametry wody lub stan roślinności ramienicowej. --- Właściwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150) wymaga: zastrzeżone parametry fizykochemiczne: przezroczystość (wid. krążka Secchiego) >2,5 m (w płytszych do dna), niezależnie od 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 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 roślinności 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. mikstroficznych i ew. sprężnic, z obec. gat. acylofilnych, 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 włosieniczników (3260) wymaga: wskaźnik hydromorfologiczny HQA (RHS)>50; brak nowych sztucznych piętrzeń oraz dopływu ścieków; naturalne elementy morfologiczne: odsypy 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. --- Właściwy stan ochr. ziołorośli górskich lub nadrzecznych (6430) wymaga: naturalność koryt rzecznych/potoków i stref brzegowych, umożliwiająca swobodne wyształcanie się ziołorośli. --- 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 (zasypanie rowów, budowa przegród itp.). --- 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 (zasypanie rowów, budowa przegród itp.). --- Właściwy stan ochr. torfowisk niskich (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 (zasypanie rowów, budowa przegród itp.). --- Właściwy stan ochr. borów i lasów bagiennych (91D0) wymaga: bagienne uwodnienie. Brak antropogenicznego odwadniania. --- Właściwy stan ochr. łęgów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorowiska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiadują z łęgami. --- Właściwy stan ochr. haczykowca błyszczącego wymaga: uwodnienie terenu (wilgotność podłoża) duże. --- Właściwy stan ochr. lipiennika Loesela wymaga: uwodnienie terenu duże. --- Właściwy stan ochr. bobra wymaga: tolerowanie działań bobrów. --- Właściwy stan ochr. wydry wymaga: bogate bazy żerowej, pośrednio zachowania lub odtworzenia naturalnego źródnicow. siedlisk ryb i płazów. --- 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. traszki grzebieniastej wymaga: zachow. kompleksów drobnych zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. minoga strumieniowego wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Występowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarlowych (odc. piaszczysto-zwirowe) i potenc. miejsc odrostu larw (namuły). Wzgl. liczebność >0,05 os./10 m, obecne wszystkie kategorie wiekowe spośród trzech (ADULT, JUV, YOY) lub brak JUV. Udział >10% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. czerwończyka nieparka wymaga: naturalne war. wodne siedliska łąkowego, lokalnie podmokłe i wilgotne, w tym jeśli dotyczy z zarośn. rowami z wyst. szczawi, ale umożliw. koszenie łąk. --- Właściwy stan ochr. trzepli zielonej wymaga: koryto cieku naturalne lub zrenaturalizowane (także spontan.), z dopuszcz. niewielkimi przekształceniami nie zmien. istotnej char. przepływu i brzegów. 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 b. cieku. Obecność wszystkich klas wielk: <3 cm, 3-6 cm, >6 cm.