







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

NR 6



Jednolita część wód powierzchniowych (jcw):

**Kanał Warty ze Starą Wiercicą
i Kanałem Lodowym
(PLRW60001718149)**

pozostałe jednolite części wód
położone w zlewni jcw:

wody podziemne
PLGW600099

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



Kanał Warty ze Starą Wierciwą i Kanałem Lodowym (RW60001718149)

Charakterystyka	Kanał Warty ze Starą Wierciwą i Kanałem Lodowym	
	nazwa	kod
		RW60001718149
	typ	potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych (17)
	ostatyczny 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	monitorowana
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	aktualny stan JCWP	zły
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	niezagrożona
	odstępstwo	nie
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	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	tak
	nazwa inwestycji	Odbudowa uregulowanego koryta cieku Kanał Lodowy w km 9+800-26+600 wraz z udrożnieniem odcinka nieuregulowanego w km 9+400-9+800

kod jwpd	PLRW60001718149
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	tak
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 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 jwpd	PLRW60001718149
DZIAŁANIA UZUPELNIJĄCE	
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	-
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 utworzenie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-

Charakterystyka	kod	GW600099
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	tak
	nazwa inwestycji	Planowana inwestycja związana jest z wydobyciem rud cynku i ołowiu ze złoża Zawiercie 3. Inwestycja spełnia potrzebę nadrzędnego interesu społecznego, a cele środowiskowe nie mogą być osiągnięte za pomocą innych działań znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego. Zostało przewidziane zastosowanie działań minimalizujących negatywny wpływ na stan wód.

kod jwpd	PLGW600099
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	tak
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	tak
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 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 jwpd	PLGW600099
DZIAŁANIA UZUPELNIJĄCE	
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	-
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 utworzenie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-

Kanał Warty ze Starą Wierciwą i Kanałem Lodowym (RW60001718149)

Inwestycje zgodnie z wymaganiami art. 38j ustawy – Prawo wodne

NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa uregulowanego koryta ciekłu Kanał Lodowy w km 9+800-26+600 wraz z udrożnieniem odcinka nieuregulowanego w km 9+400-9+800		
Inwestor	Śląski ZMIUW w Katowicach	
ID inwestycji do aPGW	2_31_O	
ID inwestycji z PZRP	nie dotyczy	
Region wodny	region wodny Warty	
Województwo	śląskie	
Powiat	częstochowski	
Gmina	Dąbrowa Zielona	
Ciek	Kanał Lodowy	
Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa Budowlanego	remont	
Rodzaj inwestycji	budowla piętrząca, prace w korycie	
Cel inwestycji	ochrona przed powodzią	
Inny cel inwestycji (jeśli dotyczy)	rolnictwo/melioracje	
Data zakończenia inwestycji/ planowana data zakończenia inwestycji	2021	
Koszty realizacji inwestycji [PLN]	2320000	
Źródło finansowania inwestycji	budżet państwa	
IDENTYFIKACJA JCWP W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI		
JCWP na której/których zlokalizowana jest inwestycja oraz może spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód	Kod/y JCWP	RW60001718149
	Nazwa/y JCWP	Kanał Warty ze Starą Wierciwą i Kanałem Lodowym
	Typ/y JCWP	17
JCWP na którą/które inwestycja może mieć wpływ, ale nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód	Kod/y JCWP	nie dotyczy
	Nazwa/y JCWP	nie dotyczy
	Typ/y JCWP	nie dotyczy
IDENTYFIKACJA JCWPd W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI		
JCWPd na której/których zlokalizowana jest inwestycja	Kod/y JCWPd	PLGW600099
JCWPd dla której/których inwestycja może spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód	Kod/y JCWPd	nie dotyczy
NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa uregulowanego koryta ciekłu Kanał Lodowy w km 9+800-26+600 wraz z udrożnieniem odcinka nieuregulowanego w km 9+400-9+800		
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.7 RDW		

NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa uregulowanego koryta cieku Kanał Lodowy w km 9+800-26+600 wraz z udrożnieniem odcinka nieuregulowanego w km 9+400-9+800

Investor

Śląski ZMiUW w Katowicach

Czy zostały podjęte wszystkie możliwe kroki zmierzające do ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód, jeżeli tak, to jakie?

na etapie opracowania projektu budowlanego zaplanowane zostaną następujące działania minimalizujące niekorzystny wpływ robót na stan JCW, w tym celu zapewniony zostanie odpowiedni nadzór ekologiczny; przy remoncie zniszczonych budowli oraz przy zabezpieczeniu wyryw brzegowych stosowane będą materiały przyjazne środowisku w postaci kamienia naturalnego, drewna, faszyny; w trakcie prowadzenia robót spełni się m.in. następujące warunki- utwardzenie zaplecza placu budowy, oszczędnie korzystać się będzie z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w siedliska przyrodnicze, drogi, dojazdy, magazyny, składy, place postojowe itp. zostaną tak zlokalizowane i rozwiązane, by nie ingerowały w istniejące biotopy, ograniczony zostanie do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn i samochodów budowy na biegu jałowym, zostanie zastosowany sprzęt, maszyny i pojazdy sprawne technicznie tak, aby nie następował niekontrolowany wyciek substancji napędowych, a tym samym zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, zapewnienie na terenie placu budowy odpowiednich ilości stosowanych środków do natychmiastowej neutralizacji w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, w miejscu wykonywania robót budowlanych wydzielone zostaną miejsca postojowe sprzętu budowlanego i awaryjnych napraw sprzętu w sposób gwarantujący ochronę powierzchni ziemi i środowiska gruntowo-wodnego, tankowanie maszyn budowlanych wykonywać się będzie ze szczególną ostrożnością w odległości nie bliższej niż 100m od brzegu rzeki, ukształtowanie terenu wokół inwestycji prowadzone będzie z wykorzystaniem gruntu pozyskanego na miejscu inwestycji, regularnie przeprowadzone będą kontrole pod kątem obecności zwierząt, wykopów oraz innych miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt. Stwierdzone osobniki będą odławiane i przenoszone poza teren objęty pracami; - prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej,- wycinkę drzew i krzewów ograniczy się do niezbędnego minimum, a wycinka zostanie wykonana poza sezonem lęgowym ptaków, drzewa i krzewy nie przeznaczone do wycinki znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie robót, narażone na możliwość uszkodzenia zostaną odpowiednio zabezpieczone, prace w pobliżu systemów korzeniowych drzew i krzewów zostaną wykonane ręcznie, zmętnienie wód w wyniku realizacji prac budowlanych ograniczy się do niezbędnego minimum, Prace prowadzone będą z uwzględnieniem przerw pomiędzy kolejnymi zmętnieniami wód, podczas wykonywania prac budowlanych zagwarantowany zostanie przepływ nienaruszalny (biologiczny), zapewniający utrzymanie niezbędnych do bytowania ryb i innych organizmów żywych warunków środowiska (tj. odpowiedniej głębokości i prędkości wody), roboty budowlane prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego, odpady będą segregowane, właściwie magazynowane oraz przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich odbiór, ciężki sprzęt mechaniczny nie będzie poruszał się jednocześnie po obu brzegach cieku, drogi technologiczne będą organizowane wyłącznie po jednej stronie cieku w zależności od sytuacji terenowej. W miejsce istniejących progów i stopni planuje się zastosować bystrotoki z narzutu kamiennego, co spowoduje przywrócenie ciągłości biologicznej cieku. Dodatkowo po zakończeniu robót zostaną odtworzone warunki siedliskowe

Czy przyczyny tych zmian lub modyfikacji stanowią nadrzędny interes społeczny i/lub korzyści dla środowiska naturalnego i dla społeczeństwa płynące z osiągnięcia celów wymienionych w ust. 1, są mniejsze niż korzyści dla zdrowia ludzi, utrzymania bezpieczeństwa ludzi lub zrównoważonego rozwoju, wynikające ze zmian lub modyfikacji, jeżeli tak to jakie?

zapewnienie dobrego stanu technicznego kanału będzie się wiązać z ograniczeniem negatywnego wpływu wód wezbraniowych na podtopienia zabudowań, w tym terenów należących do klasztoru w Świętej Annie i infrastruktury technicznej (drogi), użytków rolnych oraz zapewni sprawny odbiór wód ze zmeliorowanych użytków rolnych na powierzchni 1443 ha, we wsiach Cielętniki, Raczkowice, Raczkowice Kolonia, Dąbrowa Zielona, Święta Anna, Olbrachcice, Ulesie w gm. Dąbrowa Zielona oraz we wsiach Aleksandrówka, Bolesławów i Zarębice w gm. Przyrów. W tym kontekście planowana inwestycja stanowi nadrzędny interes społeczny, pozwoli również na zrównoważony rozwój terenów przyległych do Kanału Lodowego (Wierciczka). Liczba mieszkańców miejscowości zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania Kanału Lodowego - 3273. Szacuje się, że w przypadku wystąpienia zjawisk powodziowych o prawdopodobieństwie (p=1%), na skutek braku swobodnego przepływu wód wezbraniowych Kanałem Lodowym podtopieniu lub zalaniu może ulec obszar od 100 - 150 ha, z czego szacowana powierzchnia użytków rolnych stanowi około 95 %, zagrożonych podtopieniem może być od kilku do kilkunastu budynków, zlokalizowanych na najniższej położonych terenach nieopodal kanału, droga wojewódzka nr 784 i 786, drogi powiatowe i gminne. Jednym z głównych celów odbudowy cieku jest również jak już wcześniej wspomniano zapewnienie sprawnego współdziałania cieku z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych oraz innymi ciekami naturalnymi, mającymi ujście do Kanału Lodowego Ciek od Sekurska, Ciek od Maćkówki, Ciek od Soborzyc, Ciek od Bociana, Ciek od Dąbrowy, Żelazna Struga, Ciek od Stanisławowa, Ciek od Podlesia, w czasie nagłych spływów wód z tych urządzeń i cieków podczas nagłych opadów burzowych lub długotrwałych opadów deszczu, względnie spływów roztopowych. Szacuje się, że w razie wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie p=1%, straty mogą wynieść kilkaset tysięcy złotych, a w przypadku zniszczenia dróg i mostów mogą być znacznie wyższe.

NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa uregulowanego koryta ciekła Kanał Lodowy w km 9+800-26+600 wraz z udrożnieniem odcinka nieuregulowanego w km 9+400-9+800

Inwestor	Śląski ZMiUW w Katowicach	
Czy korzystne cele, którym służą te zmiany lub modyfikacje części wód, nie mogą, ze względu na możliwości techniczne czy nieproporcjonalnych kosztów, być osiągnięte za pomocą innych działań, znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego? jeżeli tak, to dlaczego?	<p>wariant I - nietechniczny, polegający na wykupie i przesiedleniu mieszkańców zagrożonych terenów jest nieuzasadniony z punktu widzenia ekonomicznego i społecznego. Zagrożenie powodziowe charakteryzuje się głównie podtopieniami terenów przyległych i wyposażonych w infrastrukturę techniczną. Nie nosi zatem charakteru zjawiska katastrofalnego zagrażającego bezpośrednio zdrowiu i życiu ludzi, dlatego też jest on absolutnie nieuzasadniony. Szczegółowe zatem rozpatrywanie tego wariantu jest niecelowe; wariant II - polegający na odbudowie koryta uregulowanego, a głównie na remoncie budowli regulacyjnych na dł. 16.8 km z udrożnieniem nieuregulowanego odcinka na dł. 400 m, wg oceny inwestora jest najbardziej optymalny. Celem odbudowy- remontu Kanału Lodowego, w tym głównie zniszczonych budowli jest zapewnienie jego dalszego właściwego funkcjonowanie dla swobodnego przepływu wód wezbraniowych, możliwości szybszego spływu wód z terenów przyległych, umożliwienia swobodnego odbioru wód z istniejącej sieci urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Roboty związane z odbudową dotyczyć będą głównie remontu budowli wodnych i ubezpieczeń oraz zabezpieczenie wywrz brzegowych; wariant III polegający na obwałowaniu ciekła, z uwagi na wysokie koszty oraz wiążące się z tym ograniczenie terenów naturalnie zalewanych przez wody wezbraniowe i przekształcenie siedlisk przyrodniczych, jest nieuzasadniony. Nie jest zatem możliwe osiągnięcie celu poprzez inne działania nietechniczne lub organizacyjne, opisane wyżej. Odbudowa - remont kanału (lokalnie) i budowli regulacyjnych są jedynym możliwym sposobem na osiągnięcie zakładanych celów. ; zakładane cele nie mogą być osiągnięte za pomocą innych działań, znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego</p>	
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.8 RDW		
Czy stosowanie odstępstwa nie wyklucza lub nie przeszkadza w osiągnięciu celów RDW w innych częściach wód w tym samym obszarze dorzecza?	stosowanie odstępstwa nie wyklucza lub nie przeszkadza w osiągnięciu celów RDW w innych częściach wód w tym samym obszarze dorzecza	
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.9 RDW		
Czy stosowanie odstępstwa gwarantuje przynajmniej taki sam poziom bezpieczeństwa jak istniejące prawodawstwo wspólnotowe/ czy inwestycja jest zgodna z wdrażaniem innego prawodawstwa wspólnotowego dotyczącego ochrony środowiska?	stosowanie odstępstwa gwarantuje przynajmniej taki sam poziom bezpieczeństwa jak istniejące prawodawstwo wspólnotowe	
INNE INFORMACJE		
Kod obszaru Natura 2000 (jeśli dotyczy)	nie dotyczy	
Wynik oceny wpływu na obszar Natura 2000 (jeśli dotyczy)	nie dotyczy	
Czy inwestycja jest realizowana w ramach PZRP?	nie	
Czy inwestycja zlokalizowana jest na zlewniach cieków WOP?	nie	

Kanał Warty ze Starą Wiercicą i Kanałem Lodowym (PLRW60001718149)

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
PLRW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercicą i Kanałem Lodowym	Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK219	Piliczański	43887,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 6410, 7110, 7120, 7140, 7150, 7210, 91D0, 91E0, 91F0 i inne	Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych w lasach. Zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien, oczek wodnych, obszarów wodno-błotnych, wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków. Utrzymywanie [na gruntach rolnych i w in. ekosyst. nieleśnych] poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie naturalnych zbiorników wód powierzchniowych, oczek wodnych, starorzeczy oraz obszarów źródłiskowych cieków wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia różnorodności biologicznej oraz ograniczenie wpływu substancji biogennych. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek. Zachowanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji organizmów. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych.
PLRW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercicą i Kanałem Lodowym	Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLH100030	Torfowiska Żytno - Ewina	45,3	siedlicko 7120, siedlicko 7140, siedlicko 91D0	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. torfowisk wysokich zdegrad. lecz zdolnych do regeneracji (7110) wymaga: bagiennie, naturalne warunki wodne. Poziom wody nie głębiej niż 20 cm ppt. Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa przegród itp.). --- 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. borów i lasów bagiennych (91D0) wymaga: bagiennie uwodnienie. Brak antropogenicznego odwadniania.