

Kod projektu	ID rekordu	Nazwa RDLP	Nazwa Jednostki LP	Numer rozliczeniowy zadania	Obiekty	Nazwa inwestycji	Numer inwentarza urojonego	Leśnictwo	Adres leśny	Województwo	Powiat	Gmina
--------------	------------	------------	--------------------	-----------------------------	---------	------------------	----------------------------	-----------	-------------	-------------	--------	-------

NRN3	3249	RDLP Zielona Góra	Torzym	14-13-1.2-01	1 - Próg (1)	Budowa urządzeń hydrotechnicznych w leśnictwie Dębrznica		Leśnictwo Dębrznica	14-13-1-03-252-c, 14-13-1-03-252-d, 14-13-1-03-252-f	Lubuskie	Sulęciński	Torzym
------	------	-------------------	--------	--------------	--------------	--	--	---------------------	--	----------	------------	--------

NRN3	3270	RDLP Zielona Góra	Torzym	14-13-1.2-02	1 - Zastawka (2)	Odtworzenie rozlewisk w leśnictwie Bobrówka		Leśnictwo Bobrówka	14-13-3-09-50-i, 14-13-3-09-60-a, 14-13-3-09-60-b	Lubuskie	Sulęciński	Torzym
------	------	-------------------	--------	--------------	------------------	---	--	--------------------	---	----------	------------	--------

at. NR 3270 og. b. ch. mel. dyż.!

NRN3	3280	RDLP Zielona Góra	Torzym	14-13-1.2-03	1 - Zastawka (1)	Odtworzenie rozlewisk wodnego w leśnictwie Bobrówka		Leśnictwo Bobrówka	14-13-3-09-56-r, 14-13-3-09-57-k	Lubuskie	Sulęciński	Torzym
------	------	-------------------	--------	--------------	------------------	---	--	--------------------	----------------------------------	----------	------------	--------

*Zastawka 1. 14-13-1.2-01
 Zastawka 2. 14-13-1.2-02
 Zastawka 3. 14-13-1.2-03*

Ciek wodny	Jednolita Część Wód	Obszar Natura 2000	Inny obszar chroniony	Występujące gatunki chronione zwierząt, roślin i grzybów	Obszar objęty ochroną konserwatora zabytków? T/N	Obszar objęty ochroną archeologiczną? T/N	Uwagi nadleśnictwa
------------	---------------------	--------------------	-----------------------	--	---	---	--------------------

PLGW600058 - 58	PLH080011 - Dolina Pliszki <i>Breki i PZO</i>	OCHK - Puszcza nad Pliszką <i>zaleca zakaz walc. ma stod.</i>		NIE		NIE	Nadleśnictwo nie posiada dokumentacji projektowej ani głębszej koncepcji technicznej. Błąd w kodzie jednolitych części wód. Winno być PLGW600058. Proszę o usunięcie adresu dz. ewid. nr 952/1
-----------------	--	--	--	-----	--	-----	--

PLGW600058 - 58	PLH080011 - Dolina Pliszki	OCHK - Dolina Ilanki <i>zaleca zakaz walc. ma stod.</i>	Bóbr europejski - Castor fiber	NIE		NIE	Brak dokumentacji projektowej oraz koncepcji technicznej.
-----------------	----------------------------	--	--------------------------------	-----	--	-----	---

PLGW600058 - 58	PLH080009 - Dolina Ilanki	OCHK - Dolina Ilanki <i>zaleca</i>	Bóbr europejski - Castor fiber	NIE		NIE	Brak dokumentacji projektowej oraz koncepcji technicznej
-----------------	---------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----	--	-----	--

Uwagi RDLP

Akceptacja RDLP

Uwagi merytoryczne

Akceptacja do projektu HR - aktualny

Merytorycznie - bez uwag

TAK

akceptacja warunkowa. Inwestycja przewiduje przegrodzenie koryta cieku, co narusza ciągłość ekologiczną. W chwili obecnej oceniono że część inwestycji jest na rowach. Nadleśnictwo zweryfikuje w Wodach Polskich czy inwestycje są na rowie czy na ciekach naturalnych.

TAK

TAK

Merytorycznie - bez uwag

TAK

akceptacja warunkowa. Inwestycja przewiduje przegrodzenie koryta cieku, co narusza ciągłość ekologiczną. Korekta nazwy zadania w odniesieniu do opisu i rodzaju obiektów, zamieniono zbiornik na rozlewisko. Nadleśnictwo zweryfikuje czy inwestycje są na rowie czy na ciekach naturalnych.

TAK

TAK

Merytorycznie - bez uwag

TAK

akceptacja warunkowa. Inwestycja przewiduje przegrodzenie koryta cieku, co narusza ciągłość ekologiczną. Korekta nazwy zadania w odniesieniu do opisu i rodzaju obiektów, zamieniono zbiornik na rozlewisko. Nadleśnictwo zweryfikuje czy inwestycje są na rowie czy na ciekach naturalnych.

TAK

TAK

Obszar ewidencyjny	Numer działki ewidencyjnej	Szacunkowy koszt netto	Planowana liczba obiektów – wskaźnik [szt.]	Planowana pojemność obiektów małej retencji – wskaźnik [m3]	Planowana objętość retencjonowanej wody – wskaźnik [m3]	Planowana powierzchnia obszaru retencji – wskaźnik [ha]	Opis zadania	Wysokość piętrzenia [m]
		10 000 110 000 490 000						
Dębrznica	7252	500 000,00	1	2 500,00	2 500,00		Zadanie polegające na wybudowaniu progów mającego na celu podnieść poziom wody w 1,49 wydzieleniach wskazanych poniżej.	1 - 1,00 m
		20 000 60 000 720 000						
Bobrowko	7050, 7060	800 000,00	1	5 000,00	5 000,00		Prace ziemne mające na celu odtworzenie części grobli oraz wybudowanie w odtworzonej części 2,82 grobli zastawki	1 - 1,00 m
		15 000 90 000 1585 000						
Bobrowko	7056/2, 7057	650 000,00	1	5 000,00	5 000,00		Prace ziemne mające na celu odtworzenie grobli oraz posadowienie w odtworzonym miejscu 4,18 zastawki	1 - 1,00 m

Głębokość max. [m]	Usytuowanie zbiornika	Typ zbiornika	Status zadania	Status obiektu	Zasilanie	Opis warunków przyrodniczych na obszarze oddziaływania	Ocena możliwego oddziaływania na środowisko przyrodnicze	Opis warunków hydrologicznych w miejscu planowanego obiektu	Zlewnia
			akceptacja warunkowa	budowa	rów	<p>Obszar znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu Puszcza nad Pliszką oraz Natura 2000 "Dolina Pliszki PLH080011". Na obszarze inwestycji występują zadrzewienia w części centralnej olchy, brzozy, sosny w wieku 60 i 70 lat. Okalające drzewostany są w kategorii wodochronnych. Dominują gleby rdzawe. Pokrywa gleby drzewostanów otaczających - zadarniona i mszysta. W obszarze inwestycji dominują rośliny odpowiednie dla terenów wilgotnych. Brak w bliskim sąsiedztwie infrastruktury za wyjątkiem linii energetycznych (ponad 100 metrów od miejsca inwestycji). Wskazane wydzielenia znajdują się w zagłębieniu terenu. Drzewostany otaczające należą do kategorii lasów HCVF 4.1</p>	Planowana inwestycja korzystnie wpłynie na przyległe siedliska i wydzielenia. Ponadto, zwiększony stan wody wpłynie pozytywnie na rozwój fauny i flory	Nadleśnictwo Torzym jest zarządcą gruntów - włącznie z rowami - które są przedmiotem inwestycji.	Pliszka od Konotopu do ujścia RW60002417699
			akceptacja warunkowa	przebudowa	rów	<p>Planowana inwestycja znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu "Dolina Ilanki" oraz w obszarze Natura2000 Dolina Ilanki PLH080009. Powierzchnia na której ma zostać odtworzona grobla i zbudowana zastawka opisana jest jako staw rybny. Odtworzenie zbiorników wodnych które były stawami rybnymi funkcjonującymi przed i w trakcie II wojny światowej. W części centralnej rosną zadrzewienia olchowe w wieku 41 lat z pojedynczymi świerkami. Gleby na których rosną drzewostany w bliskim sąsiedztwie - w znacznej części gleby rdzawe. Pokrywa runa w drzewostanach otaczających - zadarniona i mszysta. W wymienionych poniżej wydzieleniach dominują rośliny stanowisk wilgotnych. Numeryczny model terenu wskazuje ciąg stawów które niegdyś funkcjonowały i zadaniem przedsięwzięcia jest retencjonowanie wody w zagłębieniach terenu (w stawach). Warunki są sprzyjające gdyż jest dopływ z rowów, ponadto, w części zachodniej oddziału jest wzniesienie terenu z którego spływ powierzchniowy będzie zasiliał zbiorniki. W bliskim sąsiedztwie brak infrastruktury technicznej.</p>	Inwestycja pozwoli wydatnie zwiększyć poziom retencjonowanej wody, co wpłynie pozytywnie na okoliczne drzewostany, w tym na drzewostan na siedlisku przyrodniczym 91E0 oraz florę i faunę. Stworzy korzystne warunki bytowe dla bobra europejskiego.	Nadleśnictwo Torzym jest zarządcą gruntów	Ilanka od źródeł do Rzepina RW6000231786
			akceptacja warunkowa	przebudowa	rów	<p>Inwestycja zlokalizowana na Obszarze chronionego krajobrazu: Dolina Ilanki oraz na obszarze natura: Dolina Ilanki PLH080009. Inwestycja zlokalizowana na gruntach opisanych jako staw rybny. Drzewostany okalające obszar inwestycji są w różnych klasach wieku i w wielu przypadkach są to drzewostany wielogatunkowe i zaklasyfikowane zostały do kategorii drzewostanów wodochronnych. Drzewostany te, zlokalizowane są na glebach rdzawych. Odtworzenie zbiorników wodnych które były stawami rybnymi funkcjonującymi przed i w trakcie II wojny światowej. Pokrywa runa w drzewostanach otaczających - zadarniona. W wymienionych poniżej wydzieleniach dominują rośliny stanowisk wilgotnych. Numeryczny model terenu wskazuje ciąg stawów które niegdyś funkcjonowały i zadaniem przedsięwzięcia jest retencjonowanie wody w zagłębieniach terenu (w stawach). Warunki są sprzyjające gdyż jest dopływ z rowów, ponadto, stawy stanowią zagłębienia terenu do których z każdej strony będzie spływ powierzchniowy. Zachodnia część przylegająca do stawów stanowi wzniesienie terenu z którego spływ powierzchniowy będzie zasiliał zbiorniki. W bliskim sąsiedztwie brak infrastruktury technicznej.</p>	Retencjonowana woda pozytywnie wpłynie na siedliska oraz na rozwój fauny i flory. Pozytywnie wpłynie na ekosystem referencyjny oznaczony jako ER_7_WOD który bezpośrednio zostałby zalany	Nadleśnictwo Torzym jest zarządcą gruntów	Ilanka od źródeł do Rzepina RW6000231786