



Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22, 66-200-Świebodzin

Konto: BZ WBK SA o/Świebodzin nr 28 1090 1593 0000 0001 0243 0645
Tel./fax 068 3828236, e-mail: kp@kp.org.pl, <http://www.kp.org.pl>

URZĄD MIEJSKI

w MORYNIU

Pan

Wpłynęło dnia 12.11.09 Karol Głodny
Przewodniczący Rady Miejskiej w Moryniu

Nr. 4290 zał. Plac Wolności I
74-503 Moryń

Przydzielono Ol + JPB

Podpis [Signature]
APEL

w sprawie planowanej budowy farmy norki amerykańskiej *Neovison vison* w okolicy miejscowości Stare Objezierze i Skotnica

Mając na względzie zachowanie unikalnych walorów przyrodniczych regionu Dolnej Odry i zachodniej części Pojezierza Myśluborskiego apelujemy o niedopuszczenie do powstania planowanej farmy norki amerykańskiej *Neovison vison* w okolicy miejscowości Stare Objezierze i Skotnica w gminie Moryń. Obiekt ten planowany na 30 000 matek i 150 000 osobników w pełnym cyklu produkcyjnym jest ogromnym zagrożeniem dla awifauny blisko z nim sąsiadujących ostoi ptasich sieci Natura 2000: DOLINY DOLNEJ ODRY PLB320003 oraz OSTOI CEDYNSKIEJ PLB320017 (zał.1). Zagroza także bogatej awifaunie obiektów proponowanych do ochrony w ramach inwentaryzacji przyrodniczej gminy Moryń (zał.2). Według inwentaryzacji przyrodniczej Gminy Moryń wykonanej przez Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie w roku 2007 w bliskim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się cenne przyrodniczo obiekty o dużym znaczeniu dla awifauny i w związku z tym proponowane do ochrony jako Użytki Ekologiczne (zał.3.). Z obserwacji członków Klubu wynika, że jeziora, rozlewiska, szuwały oraz pola uprawne w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru planowanej inwestycji pełnią ważną rolę żerowisk i miejsc odpoczynku dla dużych stad ptaków wędrownych, głównie blaszkodziobych i siewkowatych (zał.4). Inwestycja w postaci dużej farmy norki amerykańskiej będzie dla nich śmiertelnym zagrożeniem!

Proszę wziąć pod uwagę, że zabezpieczenie farmy przed ucieczką hodowanych tam zwierząt jest niemożliwe. Awaria urządzeń, czasowy brak prądu, wody, mogą skutkować uwolnieniem się tych drapieżników do środowiska. Nawet przy nowoczesnych zabezpieczeniach technicznych istnieje czynnik ludzki np. zmęczony, nieuważny pracownik, próba włamania, kradzieży a nawet sabotaż organizacji broniących praw zwierząt. Przy tej skali wielkości farmy skutki masowej ucieczki mogą być katastrofalne dla przyrody całego regionu!

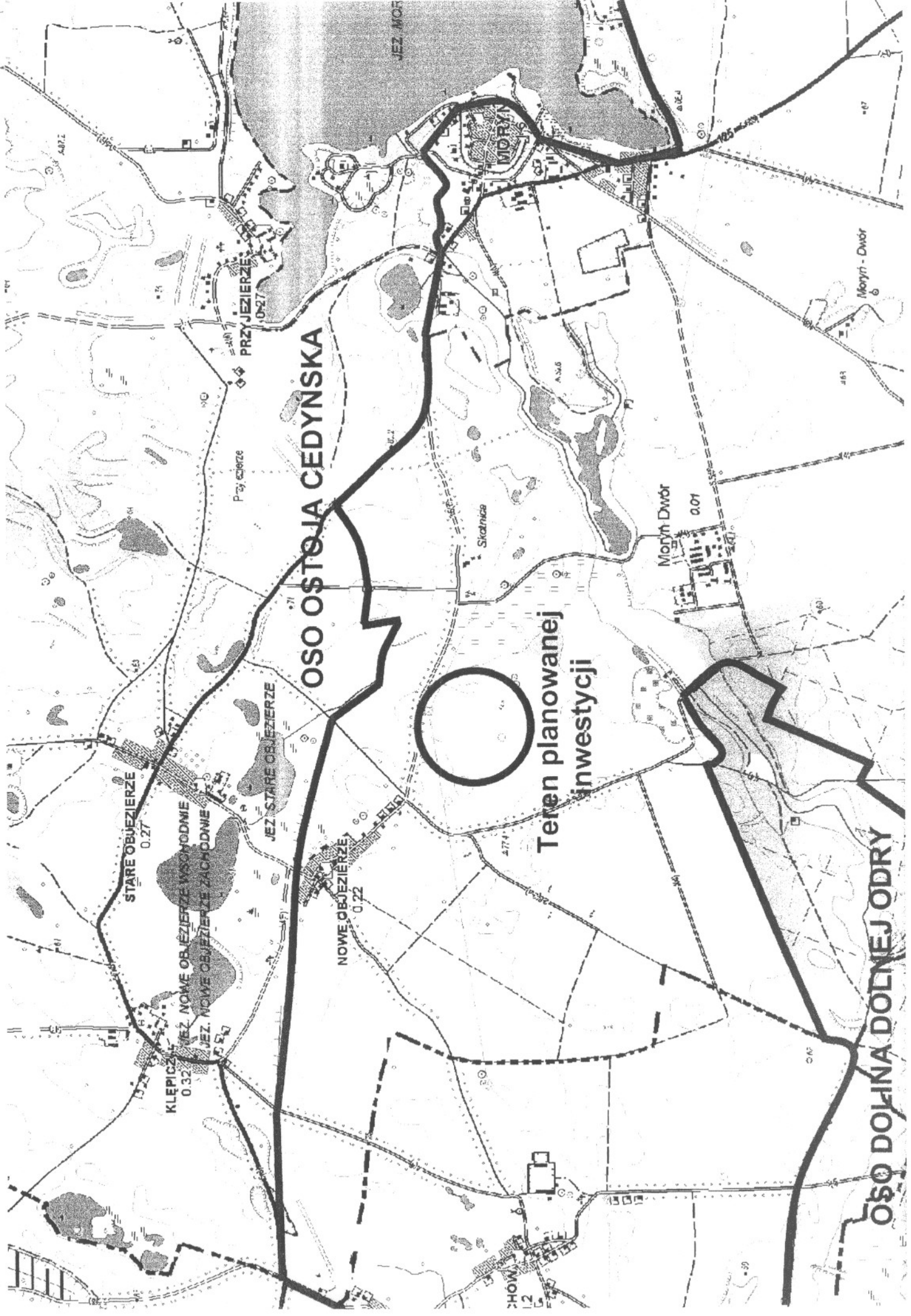
Rada Miejska Morynia może i powinna zatrzymać tą chybioną inwestycję dla dobra mieszkańców gminy Moryń oraz turystów odwiedzających tą piękną okolicę, ale także dla zachowania zasobów przyrody, co jest konstytucyjnym obowiązkiem każdego obywatela RP.

Prosimy o przekazanie treści tego apelu innym członkom Rady, np. poprzez przeczytanie podczas sesji Rady Miejskiej. Z niecierpliwością czekamy na odpowiedź.

Z wyrazami szacunku:

Prezes Klubu
[Signature]
mgr inż. Robert Stańko

Do wiadomości:
RDOŚ w Szczecinie
Zespół Parków Krajobrazowych Doliny Dolnej Odry



OSO OSTOJA CEDYNSKA

Teren planowanej inwestycji

STARE OBEJZIERZE
0.27

KLEPICKA
0.32
JEZ. JEZ. NOWE OBEJZIERZE WSCHODNIE
JEZ. NOWE OBEJZIERZE ZACHODNIE

NOWE OBEJZIERZE
0.22

Moryn Dwór
0.01

OSO DOLINA DOLNEJ ODRY

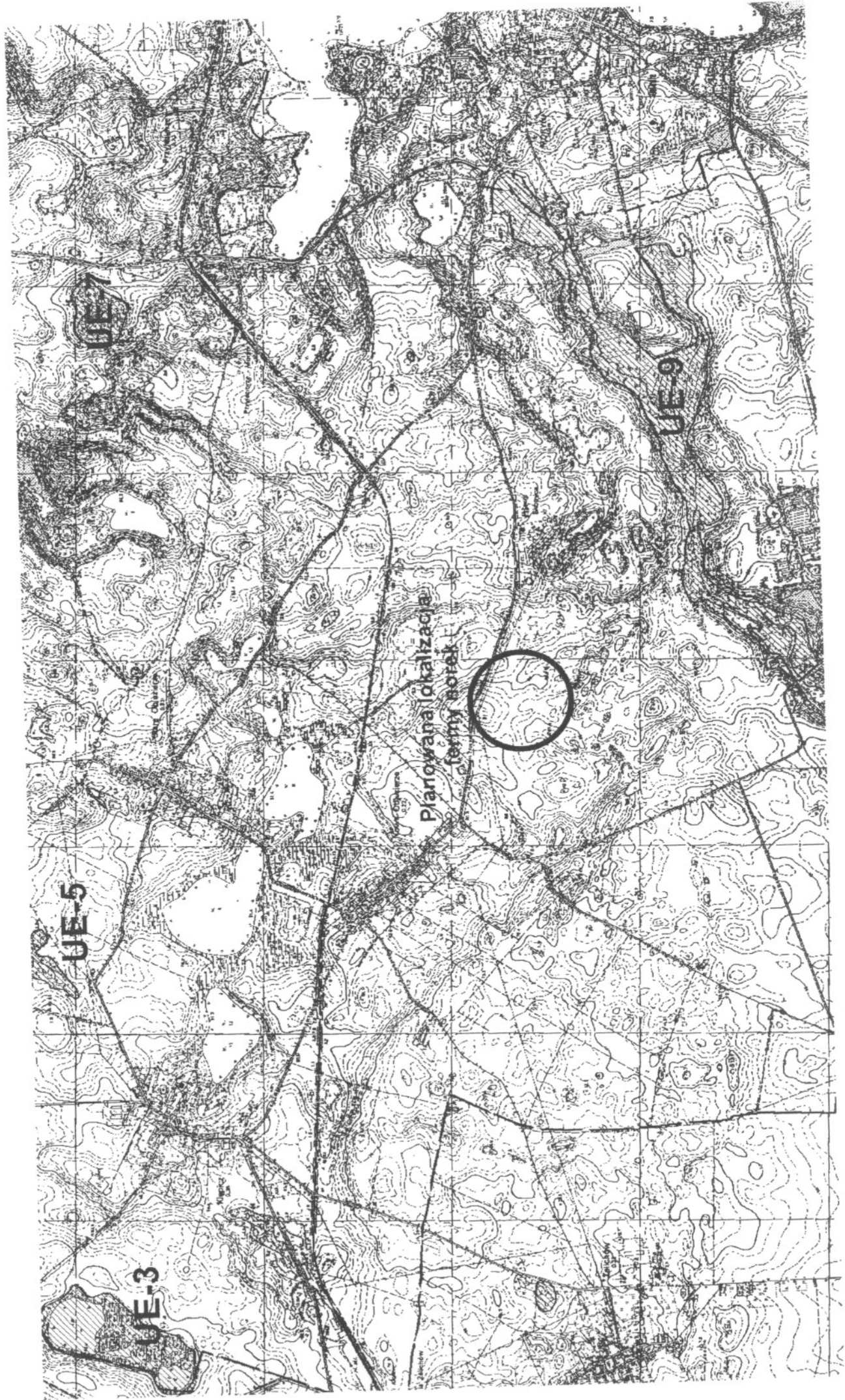
PRZYJEZIERZE
0.27

Moryn - Dwór

JEZ. MOR

Stratnica

OSO
1.2



UE-5

UE-3

UE-1

UE-0

Planowana lokalizacja
stajni norek

Forma ochrony i nazwa	Użytek ekologiczny
Symbol i lokalizacja na mapie	UE-3 B 4-5
Lokalizacja	Użytek ten znajduje się przy zach. części gminy (w jej środkowej części). Najbliższa miejscowość to Klępicz – użytek UE-3 leży W od tej miejscowości około 700 m.
Cel i przedmiot ochrony	Ochrona miejsc rozrodu wielu gatunków płazów i ptaków wodno-błotnych
Opis walorów przyrodniczych obiektu	Jeziorko śródpolne zarastające szuwarem trzcinowo-turzycowym, któremu towarzyszą zarośla brzoźowo-wierzbowe. Jednocześnie jest to ważna ostoja ptactwa wodno-błotnego i płazów licznie tam występujących.
Ocena walorów	Stanowi bardzo cenny i atrakcyjny obiekt przyrodniczy. Łącznie zaobserwowano tam aż 36 gatunków kręgowców lądowych (10 reprezentuje herpetofaunę, a 24 awifaunę), które tam rozmnażają się.
Dyrektywa siedliskowa	Spośród płazów z zał. II występuje tam kumak nizinny, z zał. IV stwierdzono 4 i z zał. V trzy gatunki.
Dyrektywa ptasia	Do gatunków z zał. I tam lęgnących się należą bąk, błotniak stawowy, kropiatka, żuraw, rybitwa rzeczna, r. czarna i gąsiorek; z zał. II gniazduje tam 10 gatunków (w tym 7-12 par gęgaw, kolonia śmieszki licząca 28-35 par).
Konwencja berneńska	Herpetofauna, która figuruje w II załączniku tej konwencji, jest reprezentowana przez kumaka nizinnego, grzebiuszkę ziemną, ropuchę szarą, rzekotkę drzewną, żabę jeziorkową i ż. moczarową; dalsze 5 gatunków znajduje się w III załączniku. Awifauna, która lęgnie się na tym użytku i jest wymieniana w II załączniku to: bąk, błotniak stawowy, kropiatka, rybitwa rzeczna, r. czarna, żuraw, świerszczak, brzęczka, trzciniak, remiz, gąsiorek i srokosz.
Zagrożenia	Z punktu widzenia ochrony fauny zagrożenia stanowią - zmiana stosunków wodnych i siedlisk (także nieco dalszego otoczenia), zanieczyszczenia powierzchniowe spływające wraz z wodą.
Wskazania konserwatorskie i planistyczne	Zachowanie panujących tam stosunków wodnych oraz charakteru tamtejszych siedlisk. Powołanie użytku ekologicznego i uwzględnienie go w planie zagospodarowania przestrzennego gminy.

Forma ochrony i nazwa	Użytek ekologiczny
Symbol i lokalizacja na mapie	UE-5 D 4-5
Lokalizacja	Użytek ten znajduje się w płn.-zach. części gminy. Najbliższa

	miejsowość to Kłepicz, a użytek leży 500 m NE od tej wsi.
Cel i przedmiot ochrony	Ochrona miejsc rozrodu wielu gatunków płazów i ptaków wodno-błotnych.
Opis walorów przyrodniczych obiektu	Śródpolne oczko porośnięte szuwarem trzcinowym. Wokół niego znajdują się zarośla wierzbowe i ols. Jednocześnie są to ostoje ptactwa wodno-błotnego i płazów.
Ocena walorów	Stanowi bardzo cenny i atrakcyjny obiekt przyrodniczy. Łącznie zaobserwowano tam 24 gatunki kręgowców lądowych (7 płazów, 1 gad i 16 ptaków), które się tam rozmnażają.
Dyrektywa siedliskowe	Spośród płazów z zał. II występują tam kumak nizinny, z zał. IV i V po dwa gatunki.
Dyrektywa ptasia	Do gatunków z zał. I tam lęgących się należą bąk, błotniak stawowy, żuraw i gąsiorek (2-4 pary); z zał. II gniazduje tam 6 gatunków (w tym 4 pary gęgaw).
Konwencja berneńska	Herpetofauna, która figuruje w II załączniku tej konwencji, jest reprezentowana na UE-5 przez kumaka nizinnego, ropuchę szarą, rzekotkę drzewną, żabę jeziorową i ż. moczarową; dalsze dwa gatunki płazów i zaskroniec znajdują się w III załączniku. Awifauna, która lęgnie się na tym użytku i jest wymieniana w II załączniku to: błotniak stawowy, żuraw, świerszczak, strumieniówka, brzęczka, trzciniak, gąsiorek.
Zagrożenia	Zagrożenia stanowią - zmiana stosunków wodnych i siedlisk (także nieco dalszego otoczenia), zanieczyszczenia powierzchniowe spływające wraz z wodą.
Wskazania konserwatorskie i planistyczne	Zachowanie panujących tam stosunków wodnych oraz charakteru tamtejszych siedlisk. Powołanie użytku ekologicznego i uwzględnienie go w planie zagospodarowania przestrzennego gminy.

Forma ochrony i nazwa	Użytek ekologiczny
Symbol i lokalizacja na mapie	UE-7 G-H 4-5
Lokalizacja	Użytek ten znajduje się na północ od Przyjezierza-Moryń. Najbliższa miejscowość to Przyjezierza-Moryń, a użytek leży 500 m na N od tej miejscowości.
Cel i przedmiot ochrony	Ochrona miejsc rozrodu wielu gatunków płazów i ptaków wodno-błotnych.
Opis walorów przyrodniczych obiektu	Jest to śródpolne trzcinowisko z oczkiem wodnym będące ostoją płazów i ptactwa wodno-błotnego.
Ocena walorów	Stanowi ważny obiekt przyrodniczy. Łącznie zaobserwowano tam 12 gatunków kręgowców lądowych (7 płazów i 5 ptaków), które się tam rozmnażają.

Dyrektywa siedliskowa	Spośród płazów z zał. II występują tam kumak nizinny, z zał. IV i V po dwa gatunki.
Dyrektywa ptasia	Do gatunków z zał. I tam lęgących się należą błotniak stawowy i żuraw; z zał. II gniazdują tam 2 gatunki (w tym bardzo licznie gęgawa, bo aż 12-18 par).
Konwencja berneńska	Herpetofauna, która figuruje w II załączniku tej konwencji, jest reprezentowana przez kumaka nizinnego, ropuchę szarą, rzekotkę drzewną, żabę jeziorową, ż. moczarową; dalsze dwa gatunki płazów znajdują się w III załączniku. Awifauna, która lęgnie się na tym użytku i jest wymieniana w II załączniku to: błotniak stawowy, żuraw i brzęczka.
Zagrożenia	Stanowią - zmiana stosunków wodnych i siedlisk (także nieco dalszego otoczenia), zanieczyszczenia powierzchniowe spływające wraz z wodą.
Wskazania konserwatorskie i planistyczne	Zachowanie panujących tam stosunków wodnych oraz charakteru tamtejszych siedlisk. Powołanie użytku ekologicznego i uwzględnienie go w planie zagospodarowania przestrzennego gminy.

Forma ochrony i nazwa	Użytek ekologiczny
Symbol i lokalizacja na mapie	UE-9 <i>E-H 7-9</i>
Lokalizacja	Użytek ten znajduje się na zachód od Morynia. Najbliższa miejscowość to Moryń-Dwór, a użytek leży od niej 300 m na północ.
Cel i przedmiot ochrony	Ochrona miejsc rozrodu wielu gatunków płazów i ptaków wodno-błotnych.
Opis walorów przyrodniczych obiektu	Duży kompleks stawów rybnych utworzonych na rzece Słubi. Towarzyszą mu szuwały trzcinowe, a miejscami zadrzewienia wierzbowe i olsowe. Jednocześnie są to ostoje ptactwa wodno-błotnego, płazów i ssaków.
Ocena walorów	Stanowi bardzo cenny i atrakcyjny obiekt przyrodniczy. Łącznie zaobserwowano tam aż 39 gatunków kręgowców lądowych (12 reprezentuje herpetofaunę, 22 awifaunę, a 3 teriofaunę), które się tam rozmnażają.
Dyrektywa siedliskowa	Spośród płazów z zał. II występuje tam kumak nizinny, a ze ssaków wydra; ponadto stwierdzono, odpowiednio 4 i 3 gatunki płazów z zał. IV i V.
Dyrektywa ptasia	Do gatunków z zał. I tam lęgących się należą bąk, błotniak stawowy, żuraw, rybitwa rzeczna (4-7 par), r. czarna (4 pary), zimorodek i gąsiorek (5-8 par); z zał. II gniazduje tam 9 gatunków (w tym 12-16 par gęgaw, kolonia śmieszki licząca 24 pary).
Konwencja berneńska	Herpetofauna, która figuruje w II załączniku tej konwencji, jest reprezentowana przez kumaka nizinnego, grzebiuszkę ziemną, ropuchę szarą, ropuchę zieloną, rzekotkę drzewną, żabę jeziorową i ż. moczarową, oprócz płazów z tego załącznika spotkano jeszcze wydrę; dalsze 4 gatunki płazów, zaskroniec oraz rzęsorek rzeczek spośród

	<p>teriofauny znajdują się w III załączniku. Awifauna, która lęgnie się na tym użytku i jest wymieniana w II załączniku to: bąk, błotniak stawowy, żuraw, rybitwa rzeczna, r. czarna, zimorodek, świerszczak, brzęczka, trzciniak, remiz i gąsiorek. Ponadto spośród ptaków wymienianych w III załączniku licznie lęgną się perkozki (5-9 par) i perkoz dwuczuby (8-12 par).</p>
Zagrożenia	<p>Zagrożenia stanowią - zmiana stosunków wodnych i siedlisk (także nieco dalszego otoczenia), zanieczyszczenia powierzchniowe spływające wraz z wodą.</p>
Wskazania konserwatorskie i planistyczne	<p>Zachowanie panujących tam stosunków wodnych oraz charakteru tamtejszych siedlisk. Powołanie użytku ekologicznego i uwzględnienie go w planie zagospodarowania przestrzennego gminy.</p>

2008.09.09

