

WAREMA



INTERREG III B CADSES



PROJECT PART FINANCED
BY THE EUROPEAN UNION



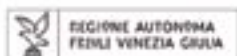
WAREMA

Water Resource Management in Protected Areas



MANAGEMENT VODNÍCH ZDROJŮ V CHRÁNĚNÝCH OBLASTECH

www.cadses-warema.net





WAREMA

Water Resource Management in Protected Areas

**Management vodních zdrojů
v chráněných oblastech**



www.cadses-warema.net

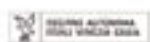
Due to changes in climate, land use and regional policies, new spatial and water resource integrated management strategies are needed. The aim of WAREMA is to develop participatory watershed planning procedures based on stakeholder networks to contribute in the implementation of the Water Framework Directive 2000/60. New strategies tailored to watersheds, including large protected areas (e.g. Ramsar Sites, Biosphere Reserves) are developed and tested in four pilot projects. The tools that will be used are private - public partnerships, context analysis reports, action plans, spatial planning concepts, extensive discussion and information. The parties involved will gain a common vision on the priorities for nature and landscape protection, cultural heritage preservation, socio - economic development and water resource management. The ultimate aim of the project is to achieve a genuinely sustainable regional development based on preservation, enhancement and efficient use of local resources.

The four Pilot Project Sites are the Upper Tagliamento Watershed in Italy, Lake Velence Watershed in Hungary, Messolonghi Lagoon Watershed in Greece and Poodri Protected Landscape Area in the Czech Republic. The implementing institutions are the following:



WAREMA

Water Resource Management in Protected Areas



Region of Friuli Venezia Giulia
Via Caccia 17, 33100 Udine, Italy
Tel.: 0039 0432555086
Website: www.regione.fvg.it
E-mail: pierpaolo.suber@regione.fvg.it



University of West Hungary, Faculty of Geoinformatics
Pirosalma u. 1-3, 8000 Székesfehérvár, Hungary
Tel.: 0036 22516523
Website: www.geo.info.hu
E-mail: mb@geo.info.hu



Chamber of Agriculture of Fejer County
Honvéd u. 1. - 8000 Székesfehérvár, Hungary
Tel.: 0036 22541380
Website: www.datatrans.hu/agrar
E-mail: turcsanyi.s@agrarkamara.hu



MEDITERRANEAN SOS Network
Mamai 3, 10440 Athens, Greece
Tel.: 0030 2108228795, 2108253435
Website: www.medsos.gr
E-mail: medsos@medsos.gr



Aitoliki Development Enterprise S.A.
Panou Riga 23, 30300 Nafpaktos, Greece
Tel.: 0030 26340238110
Website: www.aitoliki.gr
E-mail: info@aitoliki.gr



Centre for Community Organizing Middle Moravia
Palackého 30, 75002 Prerov, Czech Republic
Tel.: 00420 581210502
Website: www.cpkp.cz
E-mail: roman.haken@cpkp.cz



WAREMA

Management vodních zdrojů v chráněných oblastech



Region Friuli Venezia Giulia
Via Caccia 17, 33100 Udine, Itálie
Tel.: 0039 0432555086
Website: www.regione.fvg.it
E-mail: pierpaolo.suber@regione.fvg.it



Západomaďarská Univerzita, Fakulta geoinformatiky
Pirosalma u. 1 – 3, 8000 Székesfehérvár, Maďarsko
Tel.: 0036 22516523
Website: www.geo.info.hu
E-mail: mb@geo.info.hu



Zemědělská komora kraje Fejér
Honvéd u. 1. - 8000 Székesfehérvár, Maďarsko
Tel.: 0036 22541380
Website: www.datatrans.hu/agrar
E-mail: turcsanyi.s@agrarkamara.hu



Středozemní síť SOS
Mamai 3, 10440 Atény (Athens), Řecko
Tel.: 0030 2108228795, 2108253435
Website: www.medsos.gr
E-mail: medsos@medsos.gr



Aitoliki S.A., Podnikání pro rozvoj
Panou Riga 23, 30300 Nafpaktos, Řecko
Tel.: 0030 26340238110
Website: www.aitoliki.gr
E-mail: info@aitoliki.gr



Centrum pro komunitní práci střední Morava
Palackého 30, 75002 Přerov, Česká republika
Tel.: 00420 581210502
Website: www.cpkp.cz
E-mail: roman.haken@cpkp.cz

Vzhledem k probíhajícím klimatickým změnám, způsobům využívání půdy a stávající regionální politice je v současné době potřeba nalézt nové ucelené strategie pro obhospodařování území a vodních zdrojů. Cílem projektu WAREMA je vytvořit za spoluúčasti všech zapojených stran, s využitím výměny informací a zkušeností mezi účastníky, strategie rozvoje povodí, což přispěje k realizaci Rámcové směrnice o vodách (Water Framework Directive – WFD). Nové strategie, jež budou přizpůsobeny specifickým povodím i chráněným oblastem (např. biosférické rezervace nebo místa spadající pod ochranu Ramsarské úmluvy), se plánují a testují ve čtyřech zkušebních projektech. K tomuto účelu bude použito řady prostředků, jako například spolupráce s veřejností, kontextová analýza území, krajinářské studie, debaty s veřejností i odborníky a poskytování dostatečných informací. Strany zapojené do procesu plánování získají obecnou představu o tom, co je pro ochranu přírody a krajiny, sociálně-ekonomický rozvoj, zachování kulturního dědictví i pro management vodních zdrojů nejdůležitější. Hlavním cílem projektu je dosáhnout opravdu udržitelného rozvoje regionu založeného jak na zachování a vylepšení lokálních zdrojů, tak i na jejich efektivním využití.

Mezi oblastmi, kterých se zmíněné zkušební projekty týkají, patří povodí Tagliamento v Itálii, jezero Venecie v Maďarsku, laguna Messolonghi v Řecku a chráněná krajinná oblast Poodří v České republice. Organizace které se projekty zabývají, jsou:

OBJECTIVES

w w w . c a d s e s - w a r e m a . n e t



- ◆ Achieve a sustainable regional development based on preservation, enhancement and efficient use of local resources.
- ◆ Promote sustainable use of natural resources (especially water) considered in an integrated perspective at watershed scale.
- ◆ Promote participatory and collaborative land/water management.
- ◆ View protected areas as an opportunity to achieve sustainable development for neighboring communities.

EXPECTED RESULTS

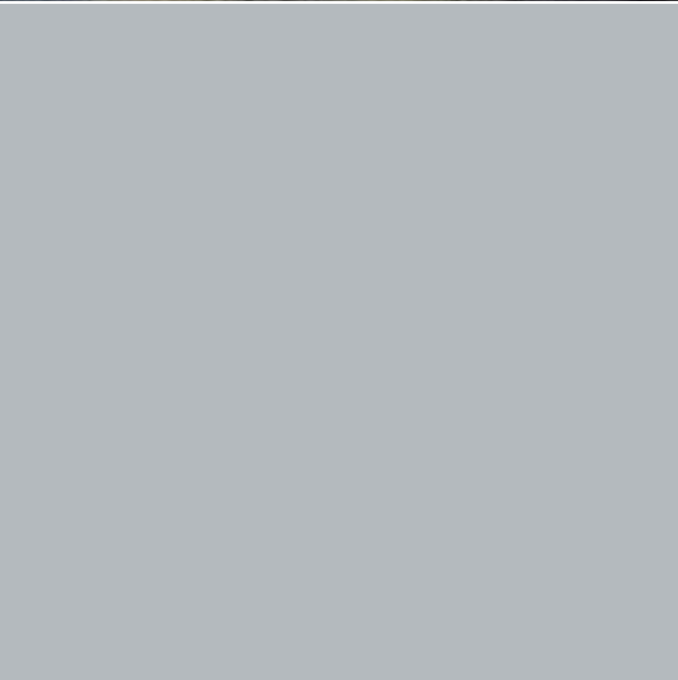
- Definition and implementation of a participatory process for watershed planning available for watershed authorities throughout the EU.
- Provide decision - makers and stakeholders with efficient and shared watershed management schemes.
- Development of specific and integrated tools for land/water management in protected areas.
- Increase stakeholders' knowledge and capacity building at both national and transnational level.
- Gain a common view shared by all relevant authorities, water - users and territorial actors participating in the watershed partnerships.

- ✦ dosažení udržitelného regionálního rozvoje založeného na zachování, vylepšení a efektivním využívání lokálních zdrojů
- ✦ podpora udržitelného využívání přírodních zdrojů (obzvláště vody)
- ✦ podpora společného vodního a krajinného managementu
- ✦ získání náhledu na chráněné oblasti jako na příležitost k dosažení udržitelného rozvoje sousedících obcí

- definice a implementace zapojovacích procesů pro plánování v povodí, které budou dostupné a uplatnitelné pro všechny orgány, od lokální až po evropskou úroveň, zabývajícími se managementem povodí
- sestavení skupiny z odborné i laické veřejnosti, která bude spolupracovat na účelném a všemi stranami akceptovaném plánu managementu povodí
- rozvoj specifických a integrovaných prostředků pro vodní a krajinný management v chráněných oblastech
- zvýšení znalostí a schopností zúčastněných stran nejen na národní, ale i na mezinárodní úrovni
- získání obecného náhledu sdíleného všemi důležitými správními úřady, uživateli a správci vod zapojenými do spolupráce

OČEKÁVANÉ VÝSLEDKY





The project is focused on developing the best suitable methodology that will mobilize local society and key stakeholder groups in order to make them actively participate in the sustainable development process and in the best implementation of the Water Framework Directive based on networking, participation and awareness. The “Community Vision” method will provide a suitable platform for such an integrated process featuring the use of multiple tools that can be also simulated for educational purposes. At the same time the project will stimulate capacity building of the participating local authority staff, awareness of citizens, enhancement of mutual understanding among participants, reduction of conflicts and delays in decision making, as well as improvement of decision quality.

WAREMA aims to create functional stakeholder networks that will continue to operate as watershed partnerships after project completion. A common approach will be followed in order to tackle watershed problems and new strategies will be developed for integrated land/water management. Furthermore, the establishment of a transnational water network will promote exchange of experience among different countries, while the issue of the four Action Plans and Spatial Planning Reports will cover the topic of land/water management within protected areas.

Projekt se soustředí na rozvoj nejlepší vhodné metodologie pro mobilizaci místní společnosti a klíčových skupin. Snaží se je aktivně zapojit do procesu udržitelného rozvoje a do nejlepší možné realizace WFD spočívající ve spolupráci, informovanosti a vytváření vzájemných sítí. Metoda „Vize komunity“ zaručí vhodný prostor a podmínky pro integrační proces zejména použitím mnohých prostředků, které mohou sloužit rovněž jako pomůcka při vzdělávání. Zároveň bude tato metoda stimulovat růst schopností zúčastněných úředníků, informovanost občanů, zlepšení vzájemného porozumění mezi účastníky, snížení množství problémů a časových prodlev při rozhodování, a v neposlední řadě také podnítí zlepšení kvality rozhodování samého.

Cílem projektu WAREMA je vytvoření účelné sítě zainteresovaných subjektů, která bude po skončení projektu fungovat jako sdružení pro povodí, tzv. Partnerství. Aby bylo možné řešit problémy spojené s povodím, je nutné držet se společného přístupu k věci a vyvinout nové strategie pro integrovaný vodní a krajinný management. Vytvoření mezinárodní sítě navíc podpoří vzájemnou výměnu zkušeností mezi jednotlivými zeměmi, zatímco náplň programů na čtyřech zkušebních místech a pojetí prostorového plánování pokryje otázku krajinného i vodního hospodářství v chráněných oblastech.



Upper Tagliamento Watershed - Italy



The Tagliamento is considered the “last important natural Alpine river in Europe” (Muller, 1995) and can, therefore, serve as model river ecosystem for the Alpine Region. Its headwaters are situated in the carbonatic Eastern Alps, from which it flows towards the Adriatic Sea. The river retains an essentially pristine character featuring a complex channel morphology shaped by a highly dynamic hydrologic regime. The upper watershed (North - West part of Friuli Venezia Giulia Region) extends from the source at 1.195 m a.s.l. (Mauria Pass) to the confluence with the Fella tributary.

The area suffers from both demographic and economic decline: few manufacturing enterprises, mostly located at the downstream end of the area, constantly declining traditional - type agriculture despite its still fundamental importance, diminishing services which tend to be relocated elsewhere, in the plain. The natural environment represents the area's greatest asset, not yet exploited by tourism, with the partial exception of two municipalities which have been included into the Regional Natural Park of the Dolomites. The potential for sustainable development in this sector thus remains high: the upper Tagliamento still bears remarkable scenic values although anthropogenic perturbation exists (hydroelectricity generation, excavation and exploitation of gravel and water abstraction).

The project will support the creation of a Biosphere Reserve in the North - West area of the Region. The aim is to form a cooperative and modern image of the Tagliamento Region, where integration of water management into regional development strategies is commonly accepted and pursued. The watershed partnership composed by the key stakeholders will provide decision - makers with suitable advice with the view of achieving a sustainable water use.

Partner 1 (Lead Partner) - the **Region of Friuli Venezia Giulia** is responsible for Work Package 1: Management and Coordination.

Tagliamento je považováno za „poslední důležitou přírodní alpskou řeku Evropy“ (Muller, 1995), a proto může být použita jako model pro vodní ekosystém alpského regionu. Prameny řeky Tagliamento se nacházejí ve vápencových východních Alpách na severovýchodě Itálie, odkud tečou směrem k Jadranskému moři. Řeka si zachovala svůj přírodní charakter, jehož důležitou součástí je složitá řečištní morfologie utvořená vysoce aktivním hydrologickým režimem. Horní povodí (severozápadní část regionu Friuli Venezia Giulia) se táhne od zdroje v nadmořské výšce 1195 m (průsmyk Mauria) k soutoku s řekou Fella. Tato oblast trpí jak demografickým, tak ekonomickým oslabením: málo výrobních podniků umístěných většinou po proudu řeky, neustále upadající tradiční zemědělství (navzdory jeho nezastupitelnosti) a klesající množství a kvalita služeb, které se navíc soustřeďují do jiných oblastí. A tak největší hodnotou této oblasti zůstává její přírodní prostředí stále ještě nepříliš využívané pro turismus (výjimku tvoří dvě samosprávné oblasti, které byly zahrnuty do regionálního Národního parku Dolomity). Potenciál udržitelného rozvoje v tomto areálu tudíž zůstává vysoký; horní Tagliamento si stále zachovává mimořádnou hodnotu a malebnost i přes jeho trvalé antropogenní narušování (činnost vodních elektráren, kopání a těžba štěrku, vodní stavby).

Projekt podpoří vznik biosférické rezervace v severozápadní oblasti regionu. Cílem je vytvořit spolupráci a moderní vzhled regionu Tagliamento, kde je integrace vodního managementu do strategií regionálního rozvoje běžně s úsilím podporována. Spolupráce klíčových subjektů zajistí rozhodujícím funkcionářům vhodná doporučení a rady pro dosažení udržitelného využívání vody.

Partner 1 (hlavní partner) – Region Friuli Venezia Giulia; nese zodpovědnost za objem pracovních výkonů 1: Management a koordinace

Povodí Tagliamento v Itálii



Lake Velence Watershed - Hungary



Lake Velence is located at the foot of Velence Mountains in a tectonic depression. Its watershed area extends to the south - eastern slopes of the Mountain Vértes, to the northern part of Mezőföld and to the Mountains of Velence. Its surface is 602.4 km² while the lake's average depth is 1.6 m. The basin of the lake was formed 10 - 12 thousand years ago, thus in geologic terms it is a young formation. The lake's water system consists of three main parts: Cszarviz, Vereb Pazmandi viz and streams flowing directly into the watershed area.

The area of Velence - Dinnyés is a Ramsar Site and consists of two parts: a small part of Lake Velence and a marsh near Dinnyés. It is an important site from a botanical point of view, hosting important plant and animal species. It is also an important wintering and staging area for fowls.

The Velence watershed faces problems such as: uncontrolled waste disposal, soil degradation, water level fluctuations, intensive agriculture with the use of pesticides, wild fauna overpopulation, disturbance of fowls caused by hunting and harvesting, tourism concentration in the upper part of the watershed and intensive recreational use of the lake. Unfortunately, the lack of cooperation between institutional bodies aggravates the above mentioned problems.

The project will provide decision - makers with adequate tools aimed at improving the water quality of the lake and protecting the sensitive environment according to the Water Framework Directive.

Partner 2 - the **University of West Hungary, Faculty of Geoinformatics** is responsible for Work Package 4: Integrated Spatial Planning.

Partner 3 - the **Chamber of Agriculture of Fejér County** will support partner 2 in the implementation of the project.

Jezero Velence je situováno v tektonické prohlubni v předhůří hor Velence ve středozápadní části Maďarska. Oblast povodí sahá k jihovýchodním svahům hor Vértes, k severní části Mezofold a k horám Velence. Rozloha jezera činí 602,4 km² a průměrná hloubka dosahuje 1,6 m. Pánev jezera vznikla před deseti až dvanácti tisíci lety, z geologického hlediska se tedy jedná o mladou formaci. Vodní systém jezera se skládá ze tří hlavních částí: Császárvíz, Vereb Pázmándi víz a potoků tekoucích v bezprostřední blízkosti oblasti povodí.

Oblast Velence-Dinnyés patří do míst zahrnutých v Ramsarské úmluvě a skládá se ze dvou částí: malé části jezera Velence a mokřiny poblíž Dinnyésu. Oblast je významná hlavně z botanického hlediska; je domovem významných rostlinných a živočišných druhů a slouží též jako zimní hnízdiště a zastávka při přeletu divokého ptactva.

Povodí Velence čelí řadě problémů, například nekontrolované depozici odpadu, půdní degradaci, kolísání úrovně hladiny vody, intenzivnímu zemědělství s používáním pesticidů, narušování populací divokého ptactva lovem a sklizněmi plodin, koncentraci turismu v horní části povodí a intenzivnímu rekreačnímu využívání jezera. Nedostatek spolupráce mezi správními orgány tyto problémy bohužel ještě zhoršuje.

Projekt poskytne rozhodujícím orgánům adekvátní prostředky zaměřené na zlepšení kvality vody v jezeře a ochranu citlivého prostředí v souladu s WFD.

Partner 2 – Západomaďarská Univerzita, Fakulta geoinformatiky; zodpovědnost za objem pracovních výkonů 4: Integrované prostorové plánování.

Partner 3 – Zemědělská komora kraje Fejér; podpoří Partnera 2 v realizaci projektu.

Jezero Velence v Maďarsku



Messolonghi Lagoon Watershed



The wetland called “Messolonghi Lagoon” is located in the western part of Sterea Hellas, in the prefecture of Aetoloakarnania; it consists of a complex of lagoons, the largest of which is the central Messolonghi Lagoon, with a surface of 140 km², while the widest wetland area extends up to Evinos river to the east and Valti location to the west, up to the north estuaries of Acheloos river. The wetland’s total expansion is 258 km² and it was created, over the centuries, from brought material of Acheloos and Evinos rivers that have formed an extensive system of shallow waters (0.45 - 1.65 m deep).

Part of the lagoon has been designated as an area of Special Protection according to the 79/409/EEC Directive for the protection of bird fauna. It has also been demarcated as a wetland of international importance, according to the Ramsar Convention and has been included into Natura 2000 Network as well.

The lagoon’s bird fauna consists of a total of 285 species, 95 of which live in the wetland throughout the year. There have also been observed mammal species, amphibians, reptiles and fish - fauna species. The wetland’s flora embraces at least 385 species.

The most serious anthropogenous problems which bring about grave perturbations and decline in the natural habitat of the lagoon are: the destruction of the wetland due to draining, land reclamation, intensive cultivation, road formation and excessive pasturing, the change of hydrologic equilibrium due to dams and intensive irrigation, the degradation of water quality due to liquid and solid waste, pesticide runoffs and insecticides, biodiversity changes (intensive fishing, poaching and capture of fowls), disturbance during reproductive season and uncontrolled waste landfills.

The project will provide a set of possible solutions for the problems affecting the protected area. The key stakeholders will be involved from the beginning in order to gain a common vision on the priorities of the area and come up with shared proposals.

Partner 4 - the **MEDITERRANEAN SOS Network** is responsible for Work Package 3: Participatory Process.

Partner 5 - **Aitoliki Development Enterprise S.A.** is responsible for Work Package 5: Dissemination Activities.

Mokřady nazvané laguna Messolonghi se nachází v západní části Sterea Hellas, v oblasti Aitolokarnania na jihozápadě Řecka. Skládají se z řady lagun, z nichž největší je centrální laguna Messolonghi rozkládající se na ploše 140 km². Nejdivočejší mokřady sahají až k řece Evinos na východě, řece Valti na západě a k severním ústím řeky Acheloos. Byly vytvořeny během staletí z nánosů řek Acheloos a Evinos, a tak vznikl rozsáhlý systém mělčin (0,45 – 1,65 m hlubokých). Celkový povrch mokřad činí 258 km².

Část laguny byla označena za oblast pod speciální ochranou podle Směrnice o ochraně volně žijících ptáků (79/409/EEC), celá byla také vyhlášena za mokřad mezinárodní důležitosti podle Ramsarské úmluvy a stala se součástí systému Natura 2000. Nejzávažnější antropogenní problémy, které s sebou přináší narušování a úpadek přirozeného přírodního prostředí laguny, jsou následující:

- ničení mokřadů kvůli odvodňování, rekultivaci půdy, intenzivnímu zemědělství, stavbě silnic a rozsáhlému spásání porostu
- změny ve vodní rovnováze způsobené přehrazení a intenzivním zavodňováním
- degradace kvality vody tekutým a pevným odpadem, pesticidy a insekticidy
- změny v biodiverzitě (intenzivní rybaření, pytláčení a lov divokého ptactva)
- rušení fauny v době jejího rozmnožování
- nekontrolované ukládání odpadu (skládky)

Projekt nabídne řadu možných řešení problémů ovlivňujících chráněnou oblast. Klíčoví partneři budou zapojeni již od začátku, aby nabyli obecnou představu o problému a došli ke společným cílům.

Partner 4 – Středozemní síť SOS; nese zodpovědnost za objem pracovních výkonů 3: Proces participace.

Partner 5 – Aitoliki S. A., Podnikání pro rozvoj; nese zodpovědnost za objem pracovních výkonů 5: Osvěta.

Povodí laguny Messolonghi



© Yannis Roussopoulos

Poodri Landscape Protected Area Czech Republic



The northern part of the Odra watershed is situated in north eastern Czech Republic, particularly in North Moravia, just at the boundary between two major massifs: the Czech and the West Carpathian. The Poodri Protected Landscape Area extends over 100 km², including sites in Ostrava and in Novy Jicin districts, and is approximately 250 m high a.s.l. The area is unique for its conserved waterways where a large part of alluvial plain is flooded regularly every year.

In 1991 the area was declared a Protected Landscape Area and in 1993 was added to the Ramsar List of Wetlands of International Importance. The most valuable localities are protected via a system of small - scale protected areas, while the designation of some others as such is underway. Part of the stream has been declared an area under special protection. Due to the fact that it is well preserved and hosts various fowl species, the region has been included into Natura 2000 Network.

The area is mostly covered by luxuriant vegetation, alluvial forests and mixed oak - hornbeam forests on the terraces of the Odra river, punctuated with a network of ponds. It is also an important ornithological site within the framework of ICBP Project, therefore, Libava and Poodri have been declared as fowl protection areas. So far, 30 species of endangered plants and 150 animal species have been identified.

The most serious problems of wild life protection in Poodri Landscape Area are the decrease in number of natural and nature closed ecosystems, the decreased biodiversity level, the increase of the river's watershed silt due to overflow of surrounding fields and the water pollution from various waste, agricultural and industrial sources.

The foreseen tools (Context Analysis, Action Plan and Spatial Planning Reports) will provide policy makers with concrete proposals towards an effective watershed management system. The WFD principles will be widespread in order to increase the awareness of the local population on such important topics.

Partner 6 - the **Centre for Community Organizing Middle Moravia** is responsible for Work Package 2 - Pilot Projects: Characterization and Solutions.

Severní část povodí Odry se nachází v severovýchodní části České republiky, přesněji na severní Moravě, přímo na hranici mezi dvěma hlavními masivy – Českým masivem a Masivem Západních Karpat. Chráněná krajinná oblast Poodří se rozkládá na více než 80 km² v průměrné nadmořské výšce asi 250 m. Její nedílnou součástí jsou lužní lesy, mokřadní louky a systém rybníků. Oblast je unikátní díky každoročním rozlivům, které pokryjí značnou část území.

V roce 1991 byla oblast vyhlášena chráněnou krajinnou oblastí a v roce 1993 byla přidána na seznam mokřin s mezinárodní důležitostí podle Ramsarské úmluvy. Oblast byla v roce 1993 zařazena k mokřadním územím Ramsarské konvence. Nejcennější lokality jsou chráněny v maloplošných chráněných územích (NPR Polanská niva, PR Polanský les, PR Kotvice), další se připravují k vyhlášení. Území je místem výskytu řady ohrožených druhů především vodní a mokřadní flóry a fauny. Jako příklad můžeme zmínit Kotvici plovoucí, nepukalku plovoucí, bublinatku obecnou, či plavín štítnatý. Žije zde také velké množství obojživelníků a více než 300 druhů ptáků. Proto bylo území zařazeno do soustavy Natura 2000.

Celková rozloha chráněné krajinné oblasti činí 8150 hektarů a zasahuje do okresů Nový Jičín, Ostrava a Frýdek – Místek. Většinou se jedná o místa s kvetoucí, bujnou vegetací, nánosovými a smíšenými dubohabrovými lesy na březích řeky Odry částečně přerušeny systémem rybníků. Tato oblast je také důležitým ornitologickým místem, proto byla oblast Poodří vyhlášena ptačí oblastí. Zatím bylo určeno 30 druhů ohrožených rostlin a 150 druhů živočichů.

Nejzávažnějším problémem ochrany přírody Poodří je pokles přírodních ekosystémů, zvýšená eroze a znečištění nejrůznějším odpadem. Je také potřeba zlepšit vzájemnou komunikaci mezi subjekty zapojenými do hospodaření s vodními zdroji a právě to zde bude hlavním úkolem projektu WAREMA.

Partner 6 – Centrum pro komunitní práci střední Morava; nese zodpovědnost za objem pracovních výkonů 2 – Zkušební projekty: Charakteristika a řešení.

Chráněná krajinná oblast Poodří v České republice



Informace o Centru pro komunitní práci:

CPKP je nezisková organizace, která poskytuje služby všem zájemcům z veřejné správy, občanských organizací a soukromého sektoru v následujících oblastech:

Účast veřejnosti a občanských organizací v rozvoji obcí, měst a krajů. Navrhujeme a realizujeme programy účasti veřejnosti v investičním plánování a rozhodování. Jedná se například o zapojení veřejnosti do plánování a navrhování veřejných prostranství, do přípravy regenerace panelových sídlišť, do přípravy strategických, rozvojových nebo komunikačních koncepcí (např. koncepce nakládání s odpady, generely zeleně atd.) nebo také do přípravy dopravních staveb či jiných investic. V rámci tohoto programu organizujeme diskuze s veřejností, interaktivní výstavy, ankety, sociologické průzkumy a rovněž zajišťujeme vedení pracovních setkání s občany. Pořádáme vzdělávací programy v oblasti zapojování veřejnosti pro pracovníky veřejné správy.

Místní udržitelný rozvoj. Poskytujeme konzultační služby při přípravě projektů zaměřených na místní sociálně ekonomický rozvoj při respektování principů ochrany životního prostředí. Zpracováváme a aktualizujeme rozvojové strategie mikroregionů, měst a krajů. Asistujeme při přípravě místních rozvojových projektů a aktivit zaměřených na znevýhodněné skupiny obyvatel. Pracujeme ve vzájemné spolupráci s místními partnery (veřejnou správou, podnikateli a NNO), což umožňuje co nejvíce přizpůsobit projekty místním podmínkám.

Regionální politika Evropské unie a regionální rozvoj ČR. Prosazujeme principy partnerství a transparentního rozhodování v regionální politice Evropské unie. V Česku prosazujeme konzultace a zapojení veřejnosti a nevládních neziskových organizací při přípravě a využívání Strukturálních fondů. Účastníme se diskuzí o podobě regionální politiky, zprostředkováváme informace ostatním NNO v Česku a připravujeme společná doporučení a postupy. Naše zkušenosti z ČR přenášíme do ostatních kandidátských a členských zemí EU.

Vzdělávání, podpora a posilování nestátních neziskových organizací. Podporujeme a vzděláváme členy občanských a neziskových organizací na všech úrovních. Pracujeme s dobrovolníky, organizujeme semináře a vzdělávací kurzy s cílem posílit neziskový sektor. Podporujeme mezioborové setkávání a spolupráci neziskových organizací.

Ekoprogram. Realizujeme zejména strategické posuzování vlivů plánů, programů či koncepcí na životní prostředí (tzv. SEA). Současně s tím je spojené i hodnocení vlivů projektů, staveb, technologií apod. na životní prostředí (tzv. EIA) a hodnocení zdravotních rizik. Do této oblasti patří i tzv. IPPC - Integrovaná prevence a omezování znečištění. Všechny jmenované oblasti zpracováváme podle zásad místní Agendy 21, daných zákonů a evropských směrnic.

Management vodních zdrojů v chráněných krajinných oblastech

Informace o projektu WAREMA

© Centrum pro komunitní práci Přešov, 2006

CPKP střední Morava, kancelář Brno

Autoři: ing. Petr Arnošt, ing. Vendula Večeřová

Odpovědný redaktor: Marie Dlouhá

Obálka: Aitoliki Development Enterprise S.A.

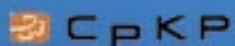
Sazba a tisk: EURO-PRINT PŘEROV s.r.o.

1. vydání

www.cpkp.cz

ISBN: 80-86902-38-2





CpKP Česká republika
Palackého 30, 750 02 Přerov
tel.: (+420) 581 210 502
cpkp@cpkp.cz

Místní zastoupení CpKP:

CpKP střední Morava
Kancelář Přerov:
Horní náměstí 12, 750 02 Přerov
tel./fax: (+420) 581 210 502
stredni.morava@cpkp.cz

Kancelář Šumperk:
Nemocniční 53, 787 01 Šumperk
tel.: (+420) 777 793 733
sumperk@cpkp.cz

Kancelář Brno:
tel.: (+420) 777 793 730
brno@cpkp.cz

CpKP jižní Čechy
Dvořákova 21, 37001 České Budějovice
tel./fax: (+420) 386 360 544
jizni.cechy@cpkp.cz

CpKP střední Čechy
Na Václavce 46, 150 00 Praha
tel./fax: (+420) 251 560 776
stredni.cechy@cpkp.cz

CpKP východní Morava
Gahurova 292, 760 01 Zlín
tel.: (+420) 577 213 140
fax: (+420) 581 219 555
vychodni.morava@cpkp.cz

CpKP západní Čechy
Americká 29, 301 38 Plzeň
tel./fax: (+420) 377 329 558
zapadni.cechy@cpkp.cz

Podrobnější informace naleznete na internetu
www.cpkp.cz

WAREMA



INTERREG IIE CADSES



PROJECT PART FINANCED
BY THE EUROPEAN UNION

www.cadses-warema.net

