
NATURA 2000

STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

DLA OBSZARÓW SPECJALNEJ OCHRONY (OSO)
DLA OBSZARÓW SPEŁNIAJĄCYCH KRYTERIA OBSZARÓW O ZNACZENIU
WSPÓLNOTOWYM (OZW)

I
DLA SPECJALNYCH OBSZARÓW OCHRONY (SOO)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. TYP **1.2. KOD OBSZARU** **1.3. DATA OPRACOWANIA** **1.4. DATA AKTUALIZACJI**
B PLH180001 2001-03 2004-03

1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków; K. Oklejewicz, K.Kukuła, M. Stój, WZR woj. podkarpackiego; Departament Ochrony Przyrody MŚ (p. 4.3, 6.1); UNEP-GRID W-wa.

1.7. NAZWA OBSZARU:

Ostoja Magurska

1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

2004-04

DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO

DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 21 26 55

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 49 29 18

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

19 439,0

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

MAKSYMALNA

ŚREDNIA

847

663

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL062	Nowosądecki	9
PL092	Krośnieńsko-przemyski	91

2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

Nazwa regionu biogeograficznego

Alpejski

3. INFORMACJA PRZYRODNICZA

3.1. Typy SIEDLISK znajdujące się na terenie obszaru Natura 2000 oraz ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk

3.1.a. Typy SIEDLISK wymienione w Załączniku I

Kod	Nazwa siedliska	% pokrycia	Stopień Reprezen.	Względna powierzc	Stan zachow.	Ocena ogólna
3240	zarośla wierzbowo-wrześniowe na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (z przewagą wierzy siwej)	0,01	C	C	B	C
6230	górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (dotyczy płatów stosunkowo bogatych florystycznie)	0,01	D			
6410	zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	0,10	D			
6430	górskie i niżowe ziołorośla nadrzeczne i okrajkowe	1,00	A	C	A	B
6510	niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie	3,00	B	C	C	C
7140	torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0,01	D			
7210	torfowiska nakredowe	0,10	D			
7230	torfowiska alkaliczne	1,20	A	C	A	B
8310	jaskinie nieudostępnione do zwiedzania					
9110	kwaśne buczyny	12,00	A	C	A	A
9130	żyzne buczyny	45,00	A	C	A	A
9170	grąd środkowoeuropejski	4,00	B	C	A	B
9180	jaworzyny na stokach i zboczach	5,00	A	B	A	A
91E0	lasę łęgowe i nadrzeczne zarośla wierzbowe	2,00	A	C	B	B

3.2. GATUNKI, których dotyczy Artykuł 4 Dyrektywy Rady 79/409/EWG i gatunki wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

3.2.a. PTAKI wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG

KOD	NAZWA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU				
		OSIADŁA	MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
			Rozrodcza	Zimująca					
A030	<i>Ciconia nigra</i>		P			D			
A072	<i>Pernis apivorus</i>		P			D			
A089	<i>Aquila pomarina</i>		P			D			
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>		P			D			
A104	<i>Bonasa bonasia</i>		P			D			
A122	<i>Crex crex</i>		P			D			
A215	<i>Bubo bubo</i>	P				D			
A220	<i>Strix uralensis</i>	P				D			
A223	<i>Aegolius funereus</i>		P			D			
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		P			D			
A229	<i>Alcedo atthis</i>		P			D			
A234	<i>Picus canus</i>		P			D			
A236	<i>Dryocopus martius</i>	P				D			
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	P				D			
A241	<i>Picooides tridactylus</i>	P				D			
A320	<i>Ficedula parva</i>		P			D			
A321	<i>Ficedula albicollis</i>		P			D			
A338	<i>Lanius collurio</i>		P			D			

3.2.b. Regularnie występujące Ptaki Migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG

KOD	NAZWA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU				
		OSIADŁA	MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
			Rozrodcza	Zimująca					

3.2.c. SSAKI wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU				
		OSIADŁA	MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
			Rozrodcza	Zimująca					
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>		P			C	B	B	B
1324	<i>Myotis myotis</i>		P			C	B	C	B
1337	<i>Castor fiber</i>	P				D			
1352	<i>Canis lupus</i>	45-53i				B	B	C	A
1354	<i>Ursus arctos</i>	P				C	B	B	C
1355	<i>Lutra lutra</i>	P				C	B	C	B
1361	<i>Lynx lynx</i>	>10i				B	B	B	B

3.2.d. PŁAZY i GADY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	POPULACJA		OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
		OSIADŁA	MIGRUJĄCA	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie

		Rozrodcza	Zimująca	Przelotna				
1166	<i>Triturus cristatus</i>	P			C	B	C	C
1193	<i>Bombina variegata</i>	C			B	B	C	B
2001	<i>Triturus montandoni</i>	C			B	B	C	B

3.2.e. RYBY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie

3.2.f. BEZKRĘGOWCE wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	P				C	B	A	B
1087	<i>Rosalia alpina</i>	P				B	B	C	B
4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	P				A	B	A	B

3.2.g. ROŚLINY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	Populacja	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1939	<i>Agrimonia pilosa</i>	C				D			

3.3. Inne ważne gatunki zwierząt i roślin

PTAKI

Populacja Motywacja

SSAKI

Populacja Motywacja

Capreolus capreolus
Cervus elaphus
Dryomys nitedula
Felis silvestris
Glis glis
Neomys anomalus
Sicista betulina

P C
P C
P A
P A
P A
P A
P C

PŁAZY

Populacja Motywacja

Bufo viridis
Hyla arborea
Rana esculenta
Rana temporaria
Salamandra salamandra
Triturus alpestris

P C
P C
P C
P C
C C
C C

GADY

Populacja Motywacja

Lacerta agilis
Lacerta vivipara
Natrix natrix
Vipera berus

C C
C C
C C
C C

RYBY

Populacja Motywacja

Alburnoides bipunctatus
Barbus peloponesius
Cottus poecilopus

V A
C C
C A

BEZKRĘGOWCE

Populacja Motywacja

Astacus astacus
Parnassius mnemosyne

R A
P A

ROŚLINY

Populacja Motywacja

Aconitum moldavicum
Aconitum variegatum
Aquilegia vulgaris
Aruncus sylvestris

P D
P D
P D
C D

Asarum europaeum	C	D
Atropa belladonna	P	D
Blechnum spicant	P	D
Cephalanthera damasonium	P	A
Cephalanthera longifolia	P	A
Colchicum autumnale	P	D
Dactylorhiza fuchsii	P	A
Dactylorhiza maculata	P	A
Dactylorhiza majalis	P	D
Dactylorhiza sambucina	P	A
Daphne mezereum	P	D
Dianthus armeria	P	D
Dianthus superbus	<10	A
Doronicum austriacum	P	D
Epipactis albensis	C	A
Epipactis helleborine	P	D
Epipactis palustris	P	A
Epipactis purpurata	P	A
Equisetum telmateia	C	D
Frangula alnus	P	D
Galanthus nivalis	P	C
Galium odoratum	P	D
Gentiana asclepiadea	P	D
Gentiana cruciata	P	D
Gentianella ciliata	P	D
Gymnadenia conopsea	C	D
Hedera helix	C	D
Huperzia selago	P	D
Iris sibirica	R	A
Leucobryum glaucum	P	C
Lilium martagon	P	D
Listera ovata	P	D
Lycopodium annotinum	P	C
Lycopodium clavatum	P	D
Matteuccia struthiopteris	P	D
Neottia nidus-avis	P	D
Orchis mascula	P	A
Orchis morio	P	A
Phyllitis scolopendrium	P	D
Platanthera bifolia	P	D
Platanthera chlorantha	P	D
Polypodium vulgare	P	D
Primula elatior	C	D
Primula veris	P	D
Scilla bifolia	P	D
Staphylea pinnata	P	D
Taxus baccata	P	A
Tofieldia calyculata	P	D
Traunsteinera globosa	P	D
Veratrum lobelianum	P	D
Viburnum opulus	C	D

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Lasy iglaste	11 %
Lasy liściaste	29 %
Lasy mieszane	56 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	4 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS OBSZARU

Obszar leży w środkowej części Beskidu Niskiego, w górnej części doliny Wisłoki. Obejmuje on na północy pasmo Magury Wątkowskiej (Wątkowa 847 m n.p.m. i Kornuty 830 m n.p.m.). Na południe obszar ciągnie się wzdłuż granicy ze Słowacją, obejmując Pasma Graniczne. Wschodnią część terenu tworzy ciąg pojedynczych garbów (Świerzowa 803 m n.p.m., Kolanin 707 m n.p.m., Kamień 714 m n.p.m.). Charakterystyczną cechą rzeźby, jest występowanie garbów i długich grzbietów przebiegających z północnego zachodu na południowy wschód, porozdzielanych dolinami pochodzenia denudacyjnego i erozyjnego. Ostoja tworzy jeden kompleks (głównie leśny), rozdzielony w części zachodniej doliną rzeki Wisłoki, natomiast w części wschodniej doliną potoku Wilsznia. Niewielkie powierzchnie zajmują enklawy zbiorowisk nieleśnych. Ponieważ przez teren Beskidu Niskiego przebiegają granice zasięgów występowania wielu gatunków roślin naczyniowych, jego roślinność ostoi ma charakter przejściowy pomiędzy Karpatami Wschodnimi a Zachodnimi. W tym paśmie górskim wyróżnia się tylko dwa piętra roślinne - pogórza i regla dolnego.

4. OPIS OBSZARU

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE

Ważna ostoja fauny puszczańskiej z dużymi drapieżnikami: niedźwiedziem, wilkiem i rysiem. Obszar o bogatej florze: 759 gatunków roślin naczyniowych, 161 gatunków mchów, 51 wątrobowców, 51 śluzowców, 463 grzyby wielkoowocnikowe. Obszar występowania szeregu gatunków roślin naczyniowych chronionych, rzadkich oraz zagrożonych. W sumie w obszarze stwierdzono 14 gatunków z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Jest to jedno z 3 aktualnych miejsc występowania chrząszcza *Rhysodes sulcatus*. W obszarze występują biocenozy o naturalnym składzie gatunkowym, wysokiej stabilności i odporności na czynniki antropogenne. Szczególnie cenne są typowo wykształcone i dobrze zachowane buczyny i jaworzyny. Łącznie zidentyfikowano 14 rodzajów siedlisk z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Obszar ma również duże znaczenie dla ochrony ptaków. Gatunki wymienione w p. 3.3. z motywacją D to gatunki prawnie chronione w Polsce.

4.3. ZAGROŻENIA

Zanieczyszczenia powietrza (ze strony Słowacji), kłusownictwo.

4.4. STATUS OCHRONNY

Obszar w granicach Magurskiego Parku Narodowego (19 439 ha; 1994).

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI

W większości własność Skarbu Państwa, 361 ha stanowi własność prywatną.

4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH

Alexandrowicz Z. (red.). 1989. Ochrona przyrody i krajobrazu Karpat Polskich. *Studia Naturae*, ser. B. 33: 1-241.

Anonymus. - - - - Atlas herpetologiczny Polski. Dbase. IOP PAN, Kraków.

Augustyn L., Bieniarz K., Skóra S., Włodek J. M. 1998. Ichtyofauna dorzecza rzeki Ropy. *Rocz. Nauk. PZW*. 11: 29-50.

Bieniarz K., Epler P. 1972. Ichtyofauna niektórych rzek Polski Południowej. *Acta Hydrobiol.* 14,4: 419-444.

Bieniarz K., Epler P. 1991. Ichtyofauna. W: I. Dynowska, M. Maciejewski (red.). *Dorzecze Górnej Wisły*. 2: 69-81.

Bontemps S. 1971. *Certa*. PWRiL, Warszawa-Kraków. ss. 216.

Brykowicz K., Studnicka U. 1987. Obszar ochrony krajobrazowej województwa krośnieńskiego. W: S. Michalik (red.). *System ochrony przyrody i krajobrazu województwa krośnieńskiego*. *Studia Naturae*, ser. B. 32: 165-188.

Danilkiewicz Z. 1994. Ryby (Pisces) rzek Roztocza. *Fragm. Faun.* 37: 368-388.

Danilkiewicz Z. 1996. Zanikające gatunki ryb w rzekach środkowo-wschodniej Polski. *Komunikaty Rybackie*. 3: 19-21.

Deptuch W., Oklejewicz K. 1998. Notatki florystyczne z Beskidu Niskiego. *Fragm. Flor. Geobot.*, ser. Polonica. 5: 21-26.

Dubiel E., Gawroński S., Stachurska A. 1997. Przegląd nieleśnych zbiorowisk roślinnych Magurskiego Parku Narodowego. *Rocz. Bieszczad.* 6: 125-138.

Głowaciński Z. (red.). 1992. *Polska czerwona księga zwierząt*. PWRiL, Warszawa. 1-352.

Głowacka B., Karpierz J., Kułaczek J., Witkowska-Wawer L. - - - - Dokumentacja do utworzenia rezerwatu częściowego

- Kamień nad Jaśliskami. Urząd Wojew., Wojew. Konserw. Przyr., Krosno.
- Grodzińska K. 1968. Rośliny naczyniowe Pasma Bukowicy (Beskid Niski). *Fragm. Flor. Geobot.* 14(1): 3-82.
- Jamrozy G. 1991. Występowanie głuszca *Tetrao urogallus* (L.), cietrzewia *Tetrao tetrix* (L.) i jarząbka *Bonasmus bonasia* (L.) w polskich Karpatach. *Przegl. Zool.* 35,3-4: 361-368.
- Jamrozy G. 1994. Występowanie, rozmieszczenie i stan populacji ssaków łownych w polskich Karpatach. *Zesz. Nauk. AR. Rozprawy, Kraków.* 190: 5-104.
- Juszczak W. 1987. Płazy i gady krajowe. PWN, Warszawa.
- Każmierczakowa R., Zarzycki K. (red.). 2001. Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Inst. Bot. PAN, Inst. Ochr. Przyr. PAN, Kraków.
- Kukuła K. 1995. Ichtyofauna Bieszczadzkiego Parku Narodowego i problemy jej ochrony. *Rocz. Bieszczad.* 4: 123-142.
- Kukuła K. 1997. Ochrona oraz projekt monitoringu wód i zasiedlającej je fauny polskiej części Międzynarodowego Rezerwatu Biosfery Karpaty Wschodnie. *Rocz. Bieszczad.* 6: 299-312.
- Kukuła K. 1999. Ichthyofauna of the upper San drainage basin. *Archives of Polish Fisheries.* 7: 307-319.
- Kukuła K. 2000. Fauna ryb rzek i potoków bieszczadzkich. W: Z. Głowaciński (red.). *Kręgowce Bieszczadów Zachodnich ze szczególnym uwzględnieniem Bieszczadzkiego Parku Narodowego.* 9: 37-92.
- Kukuła K. 2000. Występowanie raka szlachetnego *Astacus astacus* L. w zlewni górnego Sanu. *Parki Nar. Rez. Przyr.* 19: 103-106.
- Kukuła K. 2001. Zagrożone gatunki ryb i minogów w południowo-wschodniej Polsce. *Rocz. Nauk. PZW, Supl.* 14,33: 235-248.
- Kukuła K. 2002. Threats to the ichthyofauna of the Magurski National Park and its surroundings. *Archives of Polish Fisheries.* 97: 97-108.
- Kukuła K., Szczęsny B. 2000. Ekosystemy wodne Bieszczadów. *Monografie Bieszczadzkie. W: S. Michalik, J. Pawłowski (red.). Ekologiczne i biogeograficzne uwarunkowania ochrony zasobów przyrodniczych Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Monogr. Bieszczad.* 10: s. 50-75.
- Kurzyński J. 1987. Rezerваты i pomniki przyrody żywej województwa krośnieńskiego. W: S. Michalik (red.). *System ochrony przyrody i krajobrazu województwa krośnieńskiego. Studia Naturae, ser. B.* 32: 73-140.
- Leopold M., Bnińska M., Wołos A., Grabowska K., Piskorski P. 1989. Ocena stanu środowiska i gospodarki rybackiej w oparciu o rejestry połowów wędkarskich na wodach woj. krośnieńskiego wraz z wytycznymi do prowadzenia tej gospodarki. *Zarząd Okręg. PZW. Krosno.* ss. 105.
- Michalik S. 1991. Charakterystyka przyrodnicza projektowanego rezerwatu leśnego Bukowica w Beskidzie Niskim. Urząd Wojew., Wojew. Konserw. Przyr., Krosno.
- Michalik S. 2000. Plan ochrony Magurskiego Parku Narodowego okres 1.01.2000-31.12.2019. Synteza. Msc.
- Michalik S., Michalik R. 1997. Wstępna charakterystyka zbiorowisk leśnych Magurskiego Parku Narodowego. *Rocz. Bieszczad.* 6: 113-123.
- Młynarski M. 1971. *Nasze gady.* WSiP, Warszawa.
- Oklejowicz K. 1991-2002. Dane niepublikowane (unpublished data).
- Oklejowicz K. 1997. *Eleocharis carniolica* (Cyperaceae) - a species new to Poland. *Fragm. Florist. Geobot. Ann.* 42(1): 194-195.
- Oklejowicz K. 1999. Nowe stanowisko *Phyllitis scolopendrium* (Polypodiaceae) w Beskidzie Niskim. *Fragm. Flor. Geobot., ser. Polonica.* 6: 290-292.
- Rafiński J. 2001. *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880) traszka karpacka. Polska czerwona księga zwierząt. *Kręgowce. Red. Z. Głowaciński. wyd.II* 283-285.
- Rembiszewski J. M. 1971. Minogi dorzecza Sanu i Strwiąża. *Fragm. Faun.* 20: 545-557.
- Rembiszewski J. M., Rolik H. 1975. *Katalog fauny Polskiej. Cz. 38. Kręglouste i ryby.* PWN, Warszawa.
- Riedel A. 1988. Ślimaki lądowe *Gastropoda terrestria.* *Katalog Fauny Polski.* 36,1: 1-316.

- Rolik H. 1960. *Cobitis aurata* (Filippi, 1865) - koza złotawa, nowy gatunek w zlewisku Morza Bałtyckiego. *Fragm. Faun.* 26: 411-420.
- Rolik H. 1967. Materiały do ichtiofauny Strwiąża (dopływ Dniestru) ze szczególnym uwzględnieniem *Gobio gobio* (L.) i *Cobitis (Sabanejewia) aurata* (Fil.). *Fragm. Faun.* 5: 133-151.
- Rolik H. 1971. Ichtiofauna dorzecza górnego i środkowego Sanu. *Fragm. Faun.* 21: 559-584.
- Rolik H. 1971. Studium nad gatunkiem rodzaju *Barbus* Cuvier, 1817, z dorzecza Sanu i Wisłoki (Pisces, Cyprinidae). *Ann. Zool.* 28: 257-330.
- Skóra S., Włodek J.M. 1989b. Ichtiofauna dorzecza górnego Wisłoka. *Studia Ośr. Dok. Fizjogr.* 17: 321-343.
- Solewski W. 1964. Pstrąg potokowy (*Salmo trutta m. fario* L.) niektórych rzek karpackich Polski. *Acta Hydrobiol.* 6: 227-253.
- Szyndlar Z. 1980. Herpetofauna Bieszczadów Zachodnich. *Acta Zool. Cracov.* 24(6): 299-336.
- Wajdowicz Z. 1979. Rozwój ichtiofauny w kaskadzie Sanu. *Acta Hydrobiol.* 21: 73-90.
- Witkowski A. 1995. Stan obecny i perspektywy ochrony minogów Petromyzonidae w Polsce. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 51,4: 19-29.
- Witkowski A. 1996. Głowacica, *Hucho hucho* (L.) (Salmonidae) - uratowany gatunek dla polskiej ichtiofauny. *Zool. Polon., Supl.* 41: 131-136.
- Witkowski A., Błachuta J., Kotusz J., Heese T. 1999. Czerwona lista słodkowodnej ichtiofauny Polski. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 55: 5-19.
- Włodek J.M., Skóra S. 1999. Badania ichtiofaunistyczne w rzece i dorzeczu Wisłoki w latach 1994. - 1995. *Rocz. Nauk. PZW.* 12: 29-60.
- Wnuk Z. 2000. Przewodnik przyrodniczo - turystyczny. AWR Atrium s.c., Rzeszów.
- Wojewoda K. 1993. Obszary i obiekty przyrodnicze województwa krośnieńskiego objęte ochroną prawną. (Informator). WOŚ, Urząd Wojew., ZW LOP, Krosno.
- Zajac A., Zajac M. (red.). 2001. Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce (ATPOL). Inst. Bot. UJ, Kraków. Msc.

5. STATUS OCHRONNY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES

5.1. DESYGNOWANE FORMY OCHRONY NA POZIOMIE KRAJOWYM I REGIONALNYM:

KOD % POKRYCIA

PL01 100,0 %

5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI TERENAMI:

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
PL01	<i>Magurski Park Narodowy</i>	=	100,0

desygnowanymi na poziomie międzynarodowym

NAZWA STATUSU OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
-----------------------	---------------	-------------	------------

5.3. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES:

KOD CORINE	TYP RELACJI	% POKRYCIA
G0K300300	*	5,0
G0K300301	*	93,9

6. DZIAŁALNOŚĆ CZŁOWIEKA NA TERENIE OBSZARU I W JEGO OTOCZENIU **I INNE CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA TEN OBSZAR**

6.1. GŁÓWNE CZYNNIKI I RODZAJE DZIAŁALNOŚCI CZŁOWIEKA ORAZ PROCENT POWIERZCHNI OBSZARU IM PODLEGAJĄCY

Wpływy i działalność na terenie obszaru:

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
140	Wypas	C		+
141	zarzucenie pasterstwa	B		-
160	Gospodarka leśna - ogólnie	B		0
220	Wędkarstwo	C		0
500	Sieć transportowa	C		0
510	Przesyłanie energii	C		0
620	Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, uprawiane w plenerze	C		0
622	turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	C		0

Wpływy i działalność wokół obszaru:

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
-----	-------	--------------	-----------	-------

6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):

Magurski Park Narodowy, 38-232 Krempna, Krempna 59.

ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:

7. MAPY OBSZARU

Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
M34-91	1: 100000	PL Transverse Mercator (zone 34)	Yes
M34-92	1: 100000	PL Transverse Mercator (zone 34)	Yes

Zdjęcia lotnicze obszaru

Numer	Obszar	Temat	Data
-------	--------	-------	------

8. ZDJĘCIA OBSZARU

Numer	Obszar	Temat	Autor	Data
-------	--------	-------	-------	------

4. OPIS OBSZARU

4.7. HISTORIA