



# NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),  
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),  
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz  
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLB180003  
NAZWA OBSZARU Góry Słonne

## ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [5. STATUS OCHRONY OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

### 1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ A	1.2. Kod obszaru PLB180003	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

#### 1.3. Nazwa obszaru

Góry Słonne
-------------

1.4. Data opracowania 2002-06	1.5. Data aktualizacji 2021-11
----------------------------------	-----------------------------------

#### 1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja:	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres:	Polska Wawelska 52/54 Warszawa 00-922
Adres e-mail:	kancelaria@gdos.gov.pl

#### 1.7. Data wskazania oraz objęcia formą ochrony/klasyfikacji terenu

Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO:	2007-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	rozp. Ministra Środowiska z dn. 12.01.2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków



B	A224	<a href="#">europaeus</a>		c	2	4	i		M	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		r	18	18	p		M	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		r	5	10	p		M	C	B	C	C
B	A264	<a href="#">Cinclus cinclus</a>		r	21	25	p		M	C	A	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		c	1	1	i		M	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>		c	1	1	i		G	D			
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>		r	580	600	cmale		M	C	B	C	C
B	A239	<a href="#">Dendrocopos leucotos</a>		p	80	100	p		M	B	B	C	B
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>		p	30	40	i		M	D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>		p	130	140	p		M	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>		c	1	1	i			D			
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>		r	300	500	p		M	C	A	C	B
B	A320	<a href="#">Ficedula parva</a>		r	450	700	p		M	B	A	C	B
B	A217	<a href="#">Glaucidium passerinum</a>		p	20	25	p		M	B	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>		c	1000	2000	p		M	C	B	C	C
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>		c	1	1	i		M	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>		r	1400	1500	p		M	C	A	C	A
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>		r	45	50	p		G	C	A	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>		r	50	55	p		M	C	B	C	C
B	A241	<a href="#">Picoides tridactylus</a>		p	70	100	p		M	B	B	B	B
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>		p	200	220	p		M	B	A	C	B
B	A220	<a href="#">Strix uralensis</a>		p	90	120	p		M	B	A	C	B
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>		r	210	250	p		M	C	B	C	C
B	A282	<a href="#">Turdus torquatus</a>		r	10	20	p		M	C	B	B	C

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę

należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

## 4. OPIS OBSZARU

### 4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N19	30.34
N17	17.03
N16	22.95
N23	0.16
N09	0.32
N10	10.69
N06	0.04
N12	18.47
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar położony jest na Pogórzu Karpackim, w granicach PK Gór Słonnych. Obejmuje główne pasmo Gór Słonnych z najwyższym szczytem Słonnym (671 m n.p.m.) oraz grzbiet Chwaniów. Jest to obszar stanowiący granicę europejskiego działu wód, oddzielającego zlewiska Morza Bałtyckiego i Morza Czarnego, o szczególnych walorach przyrodniczo-krajobrazowych i kulturowych. Silnie zróżnicowana budowa geomorfologiczna, która w kompozycji z szatą roślinną oraz światem zwierzęcym stanowi naturalny element krajobrazu. Grzbiety górskie mają układ rusztowy, typowy dla polskiej części Karpat Wschodnich. Teren jest odwadniany przez gęstą sieć rzek i potoków, które często wykształcają przełomowe odcinki dolin. Osobliwością jest występowanie licznych słonych źródeł, dających początek blisko 80 potokom o wodzie słonawej. Na terenie obszaru występuje dwupiętrowy układ leśnych zbiorowisk roślinnych. W pasie pogórza (do 500 m n.p.m.) występują głównie leśne zbiorowiska grądowe odmiany wschodniokarpackiej. W reglu dolnym dominują lasy bukowe i bukowo-jodłowe. W reglu dolnym dominują lasy bukowe i bukowo-jodłowe. Zaludnienie obszaru jest niewielkie, osady koncentrują się w dolinach. Pośród lasów znajdują się enklawy pól uprawnych, łąk i pastwisk, gdzie prowadzona jest gospodarka pasterska. Tereny dawniej użytkowane rolniczo, po wysiedleniach przeprowadzonych w latach 1945-47, dzisiaj podlegają sukcesji w kierunku zbiorowisk leśnych.

### 4.2. Jakość i znaczenie

Dla obszaru Natura 2000 procedowana jest zmiana granic obszaru. W dniu 14 marca 2019 r. Minister Środowiska, po uzyskaniu zgody Rady Ministrów (uchwała z dnia 8 lutego 2019 r. w sprawie wyrażenia zgody na przekazanie Komisji Europejskiej dokumentu "Lista zmian granic obszarów Natura 2000", M.P. z 2019 r., poz. 208), przekazał Komisji Europejskiej listę proponowanych zmian obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty. Przebieg zmienianej granicy dostępny jest w geoserwisie (<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>) W obszarze występuje co najmniej 24 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 8 ptaków wymienionych w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt. W okresie lęgowym obszar zasiedla 8 par orła przedniego (około 30 % populacji krajowej). Orzeł przedni jest dziś bardzo rzadkim ptakiem, z terytorium występowania ograniczonym jedynie do Karpat. W Górach Słonnych populacje takich gatunków jak puszczyk uralski (90-120 par), dzięcioł biało-grzbiety

(80-100 par), dzięcioł trójpalczasty (70-100 par), kształtują się na poziomie ponad 10 % krajowej populacji. W okresie lęgowym występuje tu również około 45 par orlika krzykliwego (powyżej 2% populacji krajowej) oraz co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: bocian czarny, puchacz, muchołówka mała, muchołówka białoszyja. W stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: włochatka, derkacz oraz drozd obrożny (około 0,3%- 1% populacji krajowej). Ponadto w obrębie obszaru obserwowane są gatunki na przelotach (żuraw 1-2 tys. par) lub, które przemieszczają się w inne miejsca (błotniak stawowy, błotniak łąkowy, sokół wędrowny).

A261 pliszka górską *Motacilla cinerea* – ocena ogólna C Populację gatunku w obszarze oszacowano na 45-50 par lęgowych, rozmieszczonych w całym obszarze, w szczególności na ciekach: Jamninka, Wańkówka, Strwiąż, Stebnik, Tyrawka, Serednica i Wiar. Stanowi to 0,50-0,90% krajowej populacji tego gatunku (odnosząc do danych z Sikora i in. 2013 – projekt raportu z art. 12 dyrektywy ptasiej: 5000-10000 par lęgowych w Polsce). Gatunek znajduje w obszarze liczne, dogodnie siedliska w postaci potoków i rzek o górskim i podgórskim charakterze, w przewadze o naturalnych korytach.

A168 brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos* - ocena ogólna C Populację gatunku w obszarze oszacowano na 14-20 par lęgowych, rozmieszczonych w całym obszarze, w szczególności na ciekach: Jamninka, Stebnik i Wiar. Stanowi to 1,00-1,40% krajowej populacji tego gatunku (odnosząc do danych z Sikora i in. 2013 – projekt raportu z art. 12 dyrektywy ptasiej: 1000-2000 par lęgowych w Polsce). Gatunek znajduje w obszarze dogodnie siedliska w dolinach potoków. Dobry stan siedlisk gatunku, czyli naturalnego otoczenia rzek i potoków, pozwala ocenić stan zachowania jako A.

A103 Sokół wędrowny *Falco peregrinus* - ocena ogólna DW ramach prac nad planem zadań ochronnych dla obszaru Góry Słonne dokonano oszacowania liczebności gatunku na wielkość minimalną 1 osobnika. Ocena ogólna populacji D. Populacja określona jako przelotna.

A084 Błotniak łąkowy *Circus pygargus* - ocena ogólna DW ramach prac nad planem zadań ochronnych dla obszaru Góry Słonne dokonano oszacowania liczebności gatunku na wielkość minimalną 1 osobnika. Ocena ogólna populacji D. Populacja określona jako przelotna.

A229 Zimorodek *Alcedo atthis* - ocena ogólna DW wyniku prac liczebność gatunku oszacowano na 5-10 par w obszarze, skoncentrowanych tylko nad rzekami Tyrawka i Wiar. Stanowi to 0,17-0,20% krajowej populacji tego gatunku (odnosząc do danych z Sikora i in. 2013 – projekt raportu z art. 12 dyrektywy ptasiej: 2500-6000 par lęgowych w Polsce). W obszarze dominują cieki mające charakter potoków górskich, słabo zasiedlanych przez zimorodka. Już dane OTOP z lat 2011 i 2012 z liczeń na kilku rzekach w obszarze sugerowały, że liczebność podana w SDF może być zawyżona. W ramach prac nad planem zadań ochronnych dla obszaru, w 2013 r. dokonano oceny liczebności zimorodka (wraz z liczeniem pliszki górskiej, pluszcza, brodziec piskliwego i nurogęsi).

A264 Pluszcz *Cinclus cinclus* - ocena ogólna CW wyniku prac nad dokumentacją planu zadań ochronnych liczebność oszacowano na 21-25 par lęgowych, rozmieszczonych w całym obszarze, w szczególności na ciekach: Jamninka, Wańkówka, Strwiąż, Stebnik, Tyrawka, Serednica i Wiar. Stanowi to 1,67-2,10% krajowej populacji tego gatunku (odnosząc do danych z Sikora i in. 2013 – projekt raportu z art. 12 dyrektywy ptasiej: 1000-1500 par lęgowych w Polsce), co jest wystarczającym powodem podniesienia oceny liczebności dla gatunku do co najmniej C. Gatunek znajduje w obszarze liczne, dogodnie siedliska w postaci potoków i rzek o górskim i podgórskim charakterze, w przewadze o naturalnych korytach.

A217 Sóweczka *Glaucidium passerinum* - ocena ogólna B Bardzo nieliczny gatunek lęgowy o liczebności 550-750 par lęgowych (Sikora i inni 2012), występujący w kraju plamowo, ale liczniej w górach i na Podlasiu. W obszarze PLB180003 preferuje lasy z dominacją jodły i notowana była we wschodniej części obszaru. Populacja oceniona na 20-25 par lęgowych stanowi 3,3-3,6% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) – ocena B.

A234 Dzięcioł zielonosiwy *Picus canus* - ocena ogólna B Na terenie Gór Słonnych stanowiska są rozproszone na całym terenie. Populacja oceniona na 200-220 par lęgowych stanowi 2,0-5,55% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012). Dobry stan siedlisk gatunku, posiadających wysoki udział drzewostanów liściastych w wieku powyżej 100 lat pozwala ocenić Stan zachowania jako A, ocena ogólna na B.

A241 Dzięcioł trójpalczasty *Picoides tridactylus* - ocena ogólna B Góry Słonne stanowiska tego gatunku można spotkać w całym obszarze. Populacja oceniona na 70-100 par lęgowych stanowi 12,5-14,0% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012). Ocena populacji na B oraz dobry stan siedlisk gatunku, posiadających wysoki udział drzewostanów iglastych w wieku powyżej 100 lat pozwala ocenić ocenę ogólną na B.

A320 Mucholówka mała *Ficedula parva* - ocena ogólna B Na terenie Gór Słonnych stanowiska gatunku są rozproszone na całym terenie, głównie w siedliskach lasów liściastych, a sporadycznie mieszanych. Populacja oceniona na 450-700 par co stanowi 4,37-5,60% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) – ocena B.

A321 Mucholówka białoszyja *Ficedula albicollis* - ocena ogólna C Na terenie Gór Słonnych stanowiska są rozproszone na całym terenie, głównie w siedliskach lasów liściastych, a sporadycznie mieszanych. Populacja oceniona na 300-500 par, stanowi 1,79-2,0% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) –

ocena C.A030 Bocian czarny *Ciconia nigra* - ocena ogólna CStanowiska nie są dokładnie zlokalizowane i mogą być rozproszone na całym terenie. Populacja licząca 5-10 par lęgowych stanowi 0,65-0,67% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) – ocena C. Brak dowodów na gniazdowanie większej liczebności par lęgowej w obszarze PLB180003, a aktualną ocenę należy uważać za uściślenie liczebności niż spadek liczebny populacji. Dobry stan siedlisk gatunku, posiadających wysoki udział drzewostanów ponad 100 lat oraz naturalny stan rzek pozwala ocenić stan zachowania jako B.A031 Bocian biały *Ciconia ciconia* - ocena ogólna DStanowiska gatunku rozproszone są na całym terenie wzdłuż dolin rzecznych i przy zabudowie mieszkalnej. Stan liczebny (18 par) wskazuje na gniazdowanie jedynie 0,04% krajowej populacji tego gatunku. Brak dowodów na gniazdowanie większej liczebności par lęgowej w obszarze PLB180003, a aktualną ocenę należy uważać za spadek liczebny populacji w wyniku słabego sezonu lęgowego (złe warunki atmosferyczne obniżający przeżywalność młodych ptaków). Dotychczasową ocenę „D” należy uważać za właściwą z uwagi na niewielką populację zasiedlającą obszar we wcześniejszym okresie porównawczym. Pomimo obecności w obszarze PLB180003 dużych powierzchni agrocenoz (w tym łąki i pastwisk), które zaliczane są do optymalnych siedlisk żerowych bociana białego, nie stwierdza się w obszarze Natura 2000 także dużych zagęszczeń par lęgowych tego gatunku wynoszące ok. 1,11 pary/10 km<sup>2</sup> terenów otwartych. A072 Trzmielojad *Pernis apivorus* - ocena ogólna CPopulacja oceniona na 50-55 par lęgowych stanowi 1,10-1,67% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) – ocena C. Na terenie Gór Słonnych stanowiska są rozproszone na całym terenie. Dobry stan siedlisk gatunku, posiadających wysoki udział drzewostanów ponad 100 lat oraz dobry stan agrocenoz użytkowanych ekstensywnie pozwala ocenić stan zachowania jako B.A089 Orlik krzykliwy *Aquila pomarina* - ocena ogólna CNa terenie Gór Słonnych stanowiska są rozproszone na całym terenie. Populacja oceniona na 45-55 par lęgowych stanowi 1,67-1,96% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012). Ocena ogólna C.A104 Jarząbek Bonasa *bonasia* - ocena ogólna BNa terenie Gór Słonnych stanowiska są rozproszone na całym terenie. Populacja oceniona na 270-320 osobników stanowi 0,71-0,774% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012). Ocena ogólna B.A122 derkacz *Crex crex* - ocena ogólna CNa terenie Gór Słonnych stanowiska są rozproszone na wszystkich bezleśnych obszarach. Populacja oceniona na 580-600 samców stanowi 1,05-1,66% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012).A215 Puchacz *Bubo bubo* - ocena ogólna BZnaczna lecz rozproszona część populacji zasiedla oraz Karpaty, w tym także na terenie Gór Słonnych, gdzie populację oceniona na 7-10 par lęgowych, co stanowi 2,8-3,6% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) – ocena B.A220 Puszczyk uralski *Strix uralensis* - ocena ogólna BStanowiska gatunku rozproszone są na terenie całych Gór Słonnych. Populacja oceniona na 90-120 par lęgowych, stanowi 12,0% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) – ocena B.A223 Włochatka *Aegolius funereus* - ocena ogólna CNa terenie Gór Słonnych stanowiska włochatki ograniczone są do obecności lasów liściastych i mieszanych; na tym terenie jest to gatunek związany z buczynami. Pomimo, że nie potwierdzono aktualnych stanowisk tego gatunku na terenie G. Słonnych w trakcie ostatniej inwentaryzacji, to należy przyjąć z dużym prawdopodobieństwem, że gatunek nadal występuje na terenie obszaru Natura 2000. Taką możliwość sugeruje obecność stanowiska tego gatunku na terenie sąsiedniego obszar OSOP PLB 180001 Pogórze Przemyskie. Populacja oceniona na 5-10 par lęgowych stanowi 0,5% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) – ocena C.A307 jarząbatka *Sylvia nisoria* - ocena ogólna CWg najnowszych danych o stanie liczebnym populacji tego gatunku w Polsce (Sikora i inni 2012) stan liczebny wskazuje na gniazdowanie w obszarze 0,35-0,56% krajowej populacji tego gatunku. Aktualną ocenę należy traktować jako porównywalny stan liczebny populacji z wcześniejszą waloryzacją ujętą w SDF i traktować również jako uściślenie liczebności populacji tego gatunku. Obecność w obszarze PLB180003 dużych powierzchni agrocenoz, które zaliczane są do optymalnych siedlisk jarząbatki przyczynia się, że w obszarze Natura 2000 notuje się zagęszczenia osiągające lokalnie do 3,3 par lęgowych tego gatunku/1 km<sup>2</sup> (przeciętnie wynosi 1,07 pary/1 km<sup>2</sup> terenów otwartych). Dlatego proponuje się ocenę liczebności populacji jako „C”.A239 Dzięcioł białostrzygi *Dendrocopos leucotos* - ocena ogólna BNa terenie Gór Słonnych stanowiska są rozproszone na całym terenie. Populacja oceniona na 80-100 par lęgowych stanowi 8,4-10,0% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) – ocena B.A338 Gąsiorek *Lanius colurio* - ocena ogólna ANa terenie Gór Słonnych stanowiska rozproszone są na bezleśnych obszarach. Wg najnowszych danych o stanie liczebnym populacji tego gatunku w Polsce (Sikora i inni 2012) stan liczebny 1400 – 1500 par lęgowych wskazuje na gniazdowanie 0,21-0,23% krajowej populacji tego gatunku. Aktualną ocenę należy uważać też za stan liczebny populacji porównywalny z wcześniejszą waloryzacją ujętą w SDF. W związku z obecnością w obszarze PLB180003 dużych powierzchni agrocenoz, które zaliczane są do optymalnych siedlisk gąsiorka, w obszarze Natura 2000 stwierdza się jedno z największych zagęszczeń par lęgowych tego gatunku, które wynosi 3,3-10,8 pary/1 km<sup>2</sup> terenów otwartych (por Tomiałojć i Stawarczyk 2003). Dlatego proponuje się

ocenę liczebności populacji jako „C” i pozostawienie gatunku jako przedmiot ochrony. A282 Drozd obrożny *Turdus torquatus* - ocena ogólna C Brak jest kompletnej wiedzy o populacji (zgrubnie krajowa populacja jest szacowana na 1000-3000 par), a trend liczebności jest nieznyany. Na terenie Gór Słonnych stanowiska są skupione w lasach iglastych. Populacja oceniona na 10-20 par lęgowych stanowi 0,50-0,57% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) – ocena C. A127 Żuraw Grus grus - ocena ogólna C Na terenie Góry Słonne gatunek przelotny nie tworzący zidentyfikowanych stałych miejsc postoju i żerowania w trakcie wędrówki. Góry Słonne nie są miejscem lęgów, ale trasą przelotu w czasie migracji - obszar wg wiedzy ornitologicznej ma kluczowe znaczenie dla migracji żurawi przez Karpaty, co zostało potwierdzone także monitoringiem OTOP w 2011 r. i własnymi obserwacjami z 2012 r. A091 Orzeł przedni *Aquila chrysaetos* - ocena ogólna A Skrajnie nieliczny gatunek lęgowy o liczebności 27-30 par lęgowych (Sikora i inni 2012). Osiadły, częściowo koczujący. Gniazduje regularnie w Karpatach. Kilka efemerycznych stanowisk stwierdzono w północnej Polsce. Występuje głównie w południowo-wschodniej części kraju. Najnowsze publikacje dot. populacji krajowej podają 27 par w latach 2008-2011 (Stój i in. 2011). Góry Słonne, w których gniazduje 8 par lęgowych jest jedną z najważniejszych ostoi tego gatunku w kraju, a populacja ta stanowi 26,7-29,6% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2012) – ocena A. A236 Dzięcioł czarny *Dryocopus martius* - ocena ogólna D Stan liczebny wskazuje na gniazdowanie 0,16-0,32% krajowej populacji tego gatunku (130-140 par). Aktualną ocenę należy uważać za porównywalny stan liczebny populacji i uściślenie liczebności populacji. A075 Bielik *Haliaeetus albicilla* - ocena ogólna DW ramach prac nad planem zadań ochronnych dla obszaru Góry Słonne dokonano ponownego oszacowania liczebności gatunku. Według oceny eksperckiej gatunek pojawiający się w obszarze PLB180003 raczej przypadkowo, populacja przelotna.

#### 4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	F03.02		i
L	F06		i
L	A01		i
M	F02.03		i
M	X		b
L	G01		i
L	F03.01		i
L	K02		i
L	D02		i
L	E01.03		i
H	B		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	F02.03		i
L	A04		i
L	E01.03		i
L	G01		i

L	A01		i
L	D02		i
M	X		b

Poziom: H = wysoki, M = sredni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednoczesne.

#### 4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj	0
	związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

#### 4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

1. Ćwikowska B., Ćwikowski C. 1996 Zagęszczenie lęgowe gąsiorka (*Lanius collurio*) w Górach Sanocko-Turczańskich. *Bad. Orn. Ziemi Przem.* 4 81-842. Ćwikowski C. 1995. Gniazdowanie orła przedniego w Górach Sanocko-Turczańskich w latach 1994-1995. *Bad. Orn. Ziemi Przemys.* 3: 27-31.3. Ćwikowski C. 1995. Ptaki Bieszczadów Zachodnich i Gór Sanocko-Turczańskich (1980-1995). *Bad. Orn. Ziemi Przemys.* 3: 41-56.4. Ćwikowski C. 1995. Ptaki doliny potoku Stebnik i terenów sąsiednich (Park Krajobrazowy Gór Słonnych). *Bad. Orn. Ziemi Przemys.* 3: 57-70.5. Ćwikowski C. 1996 Bocian biały *Ciconia ciconia* we wschodniej części Bieszczadów Zachodnich i Gór Sanocko-Turczańskich w latach 1980-1995. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 52,1 77-836. Ćwikowski C. 1996. Sowy Strigiformes Bieszczadów Zachodnich i Gór Sanocko-Turczańskich. *52,6: 41-55.7.* Ćwikowski C. 1997 Stwierdzenia martwych i okaleczonych sów oraz ptaków drapieżnych na obszarze województwa krośnieńskiego. *Bad. Orn. Ziemi Przem.* 5 57-648. Ćwikowski C., Mołodyński G. 1995 Breeding of the Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*) in the Polish Part of the Sanocko-Turczańskie Mountains. *Berkut* 4 1-2 31-339. Fedaczyński A., Kunysz P. 2001 Wykaz poszkodowanych ptaków dostarczonych do gabinetu weterynaryjnego w Przemysłu. *Ptaki Podkarpacia* 910. Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze i Klub Przyrodników na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie 2014 Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB18000311. Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa.12. Hordowski J. 1990 Rozmieszczenie i liczebność bociana białego (*Ciconia ciconia* L.) w województwie przemyskim. *Rocz. Przem.* 27 291-303.13. Hordowski J. 1991. Rozmieszczenie i liczebność ptaków lęgowych w województwie przemyskim. *Wyd. Zakł. Fizjogr. i Arbor., Bolestraszyce.*14. Hordowski J. 1993 Uzupełnienia do listy gatunków ptaków obserwowanych na Ziemi Przemyskiej. *Bad. Orn. Ziemi Przem.* 1 139-144.15. Hordowski J. 1993. Zespoły lęgowe ptaków gniazdujących w zbiorowiskach leśnych i zaroślach w okolicach Przemysła. *Bad. Orn. Ziemi Przemys.* 1: 73-120.16. Hordowski J. 1996 Badania ilościowe nad zimowaniem ptaków w lasach okolic Przemysła. *Bad. Orn. Ziemi Przem.* 4 59-67.17. Hordowski J. 1996 Ptaki lęgowe odstojników ścieków w Siedliskach. *Bad. Orn. Ziemi Przem.* 4 29-34.18. Hordowski J. 1996. Inwentaryzacja gniazd bociana białego *Ciconia ciconia* na Ziemi Przemyskiej w latach 1994-1995. *52,2: 110-116.*19. Hordowski J. 1999. Ptaki Karpat Wschodnich i Podkarpacia. *Monografia faunistyczna.* T. 1.20. Hordowski J. 2001 Ptaki lęgowe arboretum w Cisowej (Pogórze Przemyskie). *Ptaki Podkarpacia* 921. Hordowski J., Kunysz P. 1991. Ptaki Ziemi Przemyskiej. *Not. Orn.* 32(1-2): 5-90.22. Kunysz P.



1994 Występowanie ptaków drapieżnych w górskiej części Polski południowo-wschodniej w roku 1993. Roczn. Przem. 29-30 91-9423. Kunysz P., Hordowski J. 2000. Ptaki Karpat Wschodnich i Podkarpacia. Monografia faunistyczna. T. 2.24. Sidło P.O., Błaszowska B. & Chylarecki P. (red.) 2004 Ostoje ptaków o randze europejskiej w Polsce. OTOP. Warszawa 25. Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań 26. Skowroński M. 1995 Rzadkie gatunki ptaków obserwowane w dolinie Sanu w okolicach Sanoka i Jeziora Myczkowskiego. Bad. Orn. Ziemi Przem. 3 9127. Skowroński M. 1996 Zagęszczenie derkacza *Cred crex* w dolinie Sanu pod Sanokiem (woj. krośnieńskie). Bad. Orn. Ziemi Przem. 5 97-9828. Skowroński M. 1996 Zagęszczenie gąsiorka *Laniu collurio* w dolinie Sanu pod Sanokiem (woj. krośnieńskie). Bad. Orn. Ziemi Przem. 4 89-9029. Skowroński M. 1996. Ptaki doliny Sanu pomiędzy Sanokiem a Leskiem oraz przyległego pasma Gór Słonnych (badania wstępne). Bad. Orn. Ziemi Przemys. 4: 21-28.30. Skowroński M. 1997 Uzupełnienia do wykazu gatunków obserwowanych w dolinie Sanu pod Sanokiem. Bad. Orn. Ziemi Przem. 5 113-11431. Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003 Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP "proNatura", Wrocław 32. Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki 33. Zapisy poprzedniej wersji formularza SFD. Wersje historyczne dostępne w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska bądź na europejskiej witrynie internetowej <http://natura2000.eea.europa.eu/>

## 5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL03	98.99	PL02	2.57	PL04	0.59

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Chwaniów	+	0.64
PL02	Turnica	*	0.0
PL02	Polanki	*	0.33
PL02	Na Opalonym	+	0.39
PL03	Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego	*	0.0
PL02	Dyrbek	+	0.24
PL02	Na Oratyku	*	0.42
PL03	Park Krajobrazowy Gór Słonnych	*	98.99
PL02	Góra Sobień	*	0.01
PL02	Cisy w Srednicy	+	0.03
PL04	Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu	*	0.59
PL02	Buczyna w Wańkowej	+	0.18
PL04	Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu	*	0.0

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie
Adres:	Polska Józefa Piłsudskiego 38 35-001 Rzeszów
Adres e-mail:	sekretariat.rzeszow@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak Nazwa: Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bircza na lata 2017-2026 Link: <a href="https://bip.lasy.gov.pl/pl/bip/px_dg~rdlp_krosno~nadl_bircza~pop_bircza.pdf?page_opener=https%3A%2F%2Fbip.lasy.gov.pl%2F">https://bip.lasy.gov.pl/pl/bip/px_dg~rdlp_krosno~nadl_bircza~pop_bircza.pdf?page_opener=https%3A%2F%2Fbip.lasy.gov.pl%2F</a>
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu
<input type="checkbox"/>	Nie

## 7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak  Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)

--