



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 PLH060015
NAZWA OBSZARU Płaskowyż Nałęczowski

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 B	1.2. Kod obszaru PLH060015	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Płaskowyż Nałęczowski

1.4. Data opracowania 2003-11	1.5. Data aktualizacji 2024-11
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2008-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2021-12
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 14 października 2021 r. w spr. soo Płaskowyż Nałęczowski (PLH060015)

					Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
M	1308	Barbastella barbastellus		w	1	1	i		M	C	B	C	C
M	1323	Myotis bechsteinii		w	1	3	i		M	C	B	B	B
M	1318	Myotis dasycneme		w	1	2	i		M	C	B	C	C
M	1324	Myotis myotis		w	50	300	i		M	C	B	B	B

- 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 [%]
N16	58.82
N23	0.33
N19	3.23
N12	37.62
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 leży w obrębie gmin: Kazimierz Dolny, Puławy i Końskowola (powiat puławski, woj. lubelskie). Położenie obszaru w odniesieniu do regionalizacji fizyczno-geograficznej wg Kondrackiego (2002) przedstawia się następująco:

- 34 Wyżyny Polskie
 - 343 Wyżyna Lubelsko-Lwowska
 - 343.1 Wyżyna Lubelska
 - 343.11 Małopolski Przełom Wisły
 - 343.12 Płaskowyż Nałęczowski.

Na tle geobotanicznej regionalizacji Polski wg J.M. Matuszkiewicza (2008) obszar leży:

- E. Dział Mazowiecko-Poleski
 - E.4 Kraina Wyżyny Lubelskiej
 - E.4.1 Okręg Wyżyny Lubelskiej
 - E.4.1.b Podokręg Nałęczowski.

Płaskowyż Nałęczowski ma charakter falistej wierzchowiny o wysokości 200-220 m n.p.m. opadającej stromymi krawędziami na zachód- w dolinę Wisły i na południe- w dolinę Bystrej. Partie wierzchowiny między systemami wąwozowymi to grunty orne lub w miejscach trudnych do dojazdu ugorowane lub porośnięte przez zapusty brzożowe. Prowadzi to do wypełnienia przestrzeni roślinnością wysoką. W obrębie obszaru brak stałych cieków, w największych systemach wąwozowych dnem doliny płynie niewielka ilość wody z mało wydajnych źródeł

Główne elementy rzeźby zostały ukształtowane w wyniku akumulacji lessów i ich intensywnego rozcięcia erozyjnego. Są to wąwozy, które tną pokrywę lessową do różnej głębokości, niekiedy aż do podłoża kredowego. Procesy erozyjne mają w wielu wąwozach charakter czynny i przeobrażają krajobraz z roku na rok. Występują tu niemal wszystkie znane formy rzeźby erozyjnej w różnych stadiach rozwojowych (głęboznice, wądoły, debry, parowy). Łączna długość poszczególnych systemów wąwozowych sięga kilkunastu kilometrów, a zagęszczenie tych form osiąga rekordową w skali europejskiej gęstość 11km/km².

Na tle warunków hydrologicznych Lubelszczyzny obszar leży w obrębie regionu hydrologicznego drugiego obejmującego Wyżynę Lubelską i Roztocze. Charakteryzuje się on rzadką siecią wód powierzchniowych i rozległymi pustkami wodnymi. Wody podziemne występują na znacznych głębokościach jako wody szczelinowe lub szczelinowo-warstwowe w skałach wieku kredowego.

Obszar Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 jest prawie w całości położony na przebiegu Korytarza Południowo-Centralnego na odcinku Mazowsze-Polesie – południe (KPdC-1A). Korytarz Południowo-Centralny łączy Roztocze, Puszcę Solską z Lasami Janowskimi, następnie przechodzi lasami wzdłuż doliny Wisły. Potem skręca na zachód i łukiem nad Puszczą Świętokrzyską dochodzi do Przedborskiego oraz Załęczańskiego Parku Krajobrazowego.

Obszar Natura 2000 PLH060015 Płaskowyż Nałęczowski sąsiaduje od zachodu z obszarem PLH060045 Przełom Wisły w Małopolsce, a w odległości ok. 3,9 km na północ znajduje się obszar PLH060055 Puławy, w którym przedmiotem ochrony jest kolonia nocków dużych. Niemal cały obszar Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski znajduje się w obrębie Kazimierskiego Parku Krajobrazowego.

4.2. Jakość i znaczenie

Przedmiotami ochrony w obszarze są 3 typy siedlisk przyrodniczych: 9170, 7230 i 6510 oraz 11 gatunków zwierząt, przy czym większość z nich została błędnie wpisana do SDF i zostaną one wykreślone z SDF po akceptacji KE:

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)
Grądy w obszarze reprezentują podtyp 9170-2 Grąd subkontynentalny (Tilio-Carpinetum). Są to wielowarstwowe zbiorowiska leśne o zróżnicowanym drzewostanie. W drzewostanie przeważa grab pospolity *Carpinus betulus*, z domieszką innych gatunków liściastych jak: dąb szypułkowy *Quercus robur*, lipa drobnolistna *Tilia cordata*, klony *Acer platanoides*, *A. pseudoplatanus*, czereśnia ptasia *Cerasus avium*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, topola osika *Populus tremula*. Częstym składnikiem jest sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*. Proporcje gatunków w drzewostanie są bardzo zmienne w zależności od sposobu gospodarowania i dostępności, jednak gatunki lekkonasienne i grab przeważają. Gatunki obce geograficznie są rzadkie i nie są ekspansywne.

Wiek drzewostanu jest trudny do określenia ze względu na wyraźne zróżnicowanie wieku drzew w obrębie tego samego gatunku. Najstarsze drzewa to najczęściej sosny i klony, natomiast wiek grabów najczęściej jest mniejsza niż 50 lat. Rozwój warstwy krzewów jest zależny od zwarłości drzewostanu. Pokrycie tej warstwy waha się od 10 do 50%. Cechą charakterystyczną grądów w systemach wąwozowych Płaskowyżu Nałęczowskiego jest toposekwencja związana z położeniem względem zbocza wąwozu i wilgotnością podłoża. W partiach wierzchowinowych, na zboczach o niewielkich nachyleniach i na podłożu relatywnie najsuchszym runo pokrywa 30-70% powierzchni i charakteryzuje się dużym (do 20%) udziałem traw. Na zboczach wąwozów o nachyleniu 20-40% rozwija się grąd typowy z bogato rozwiniętym runem. Na stromych zboczach i urwistych ściankach warstwa runa jest uboga (do 40%) i dominują mszaki. Dna wąwozów porasta grąd niski nawiązujący do łągów z obecnością olszy szarej *Alnus incana* w drzewostanie oraz pokrzywy zwyczajnej *Urtica dioica* i podagrycznika *Aegopodium podagraria* w runie.

Reprezentatywność: B

Grądy w obszarze reprezentują podtyp 9170-2 Grąd subkontynentalny (Tilio-Carpinetum). Są to

wielowarstwowe zbiorowiska leśne o zróżnicowanym drzewostanie. Wiek drzewostanu jest trudny do określenia ze względu na wyraźne zróżnicowanie wieku drzew w obrębie tego samego gatunku;

Powierzchnia względna: C

Powierzchnia zajęta przez siedlisko w obszarze zajmuje poniżej 2% powierzchni, na której występuje ten przedmiot ochrony w Polsce;

Ocena stanu zachowania: B

stopień zachowania struktury: II – dobrze zachowana. Struktura przestrzenna i pionowa dobrze zachowana – grąd porasta (z niewielkimi lukami) rozczłonkowane systemy wąwozowe, wszystkie warstwy fitocenozy dobrze rozwinięte. Skład gatunkowy drzewostanu miejscami uproszczony z dominacją grabu lub ze znaczącym udziałem sosny. Drzewostany młode. Warstwa krzewów dobrze rozwinięta. Runo wykształcone wzorcowo; stopień zachowania funkcji: II – perspektywy dobre. Brak znaczących zagrożeń dla siedliska. Obecny sposób użytkowania pozwala na zachowanie siedliska w długiej perspektywie;

Ocena ogólna: B

Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych ocen charakteryzujących siedlisko w obszarze.

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)

Siedlisko składające się z kilku niewielkich płatów nawiązujących do siedliska 6510. Są to głównie łąki odtwarzające się na terenach porolnych charakteryzujące się niewielkim udziałem gatunków typowych oraz występowaniem gatunków segetalnych np. włośnicy sieniei *Setaria glauca* czy przymiotna kanadyjskiego *Coryza canadensis*. Mimo istnienia kilku tego typu płatów szanse zachowania siedliska, nawet przy realizacji ewentualnych działań ochronnych, jest mało prawdopodobne.

Z uwagi na niewielką powierzchnię, zły stan zachowania i złe perspektywy ochrony siedlisko zostanie zgłoszone do KE w celu usunięcia statusu przedmiotu ochrony.

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

Siedlisko mylnie wskazane w SDF. Obszar obejmuje wysoczyznę lessową z wąwozami porośniętymi lasami. W tych granicach nie występują i nie występowały w 2003 r. siedliska podmokłe (torfowiska) na co wskazują ortofotomapy z tego okresu, mapy topograficzne oraz publikacje naukowe. Z uwagi na powyższe siedlisko zostanie zgłoszone do KE w celu usunięcia z SDF.

1308 Mopek *Barbastella barbastellus*

Obserwowany w obrębie grot na terenie obszaru.

Ocena populacji: C

Populacja stanowiąca poniżej 2% populacji krajowej w regionie biogeograficznym kontynentalnym;

Stan zachowania: B

Stopień zachowania siedliska II – dostępne wszystkie wloty, grot została zabezpieczona przed niepokojeniem;

Izolacja: C

Stanowisko położone jest w obrębie zasięgu gatunku w Polsce;

Ocena ogólna: C

Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych ocen charakteryzujących siedlisko w obszarze.

1323 nocek Bechsteina *Myotis Bechsteina*

Obserwowany w obrębie grot na terenie obszaru.

Ocena populacji: C

Populacja stanowiąca poniżej 2% populacji krajowej w regionie biogeograficznym kontynentalnym;

Stan zachowania: B

Stopień zachowania siedliska II – dostępne wszystkie wloty, grot została zabezpieczona przed niepokojeniem;

Izolacja: B

Populacja nieizolowana, ale występująca na peryferiach zasięgu gatunku;

Ocena ogólna: B

Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych ocen charakteryzujących siedlisko w obszarze.

1318 Nocek łydkowłosy *Myotis dasycneme*

Obserwowany w obrębie grot na terenie obszaru.

Ocena populacji: C

Populacja stanowiąca poniżej 2% populacji krajowej w regionie biogeograficznym kontynentalnym;
Stan zachowania: B
Stopień zachowania siedliska II – dostępne wszystkie wloty, grotą została zabezpieczona przed niepokojeniem;
Izolacja: C
Stanowisko położone jest w obrębie zasięgu gatunku w Polsce;
Ocena ogólna: C
Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych ocen charakteryzujących siedlisko w obszarze.

1324 Nocek duży *Myotis myotis*

Kolonia zimowa zlokalizowana w grotach na terenie obszaru.

Ocena populacji: C

Populacja istotna dla zachowania gatunku i stanowiąca poniżej 2% populacji krajowej w regionie biogeograficznym kontynentalnym;

Stan zachowania: B

Stopień zachowania siedliska II – dostępne wszystkie wloty, grotą została zabezpieczona przed niepokojeniem;

Izolacja: B

Populacja nieizolowana, ale występująca na peryferiach zasięgu gatunku;

Ocena ogólna: B

Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych ocen charakteryzujących siedlisko w obszarze.

Pozostałe gatunki proponowane do wykreślenia z SDF, oczekujące na akceptację KE:

1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*

Gatunek mylnie wskazany w SDF. Obszar obejmuje wysoczyznę lessową z wąwozami porośniętymi lasami.

W tych granicach nie występuje i nie występował biotop tego gatunku.

4030 Szlaczkoń szafrańiec *Colias myrmidone*

Gatunek mylnie wskazany w SDF. Obszar obejmuje wysoczyznę lessową z wąwozami porośniętymi lasami.

W tych granicach nie występuje i nie występował biotop tego gatunku.

1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dis par*

Gatunek mylnie wskazany w SDF. Obszar obejmuje wysoczyznę lessową z wąwozami porośniętymi lasami.

W tych granicach nie występuje i nie występował biotop tego gatunku.

4038 Czerwończyk fioletek *Lycaena Helle*

Gatunek mylnie wskazany w SDF. Obszar obejmuje wysoczyznę lessową z wąwozami porośniętymi lasami.

W tych granicach nie występuje i nie występował biotop tego gatunku.

1145 Piskorz *Misgurnus fossilis*

Gatunek mylnie wskazany w SDF. Obszar obejmuje wysoczyznę lessową z wąwozami porośniętymi lasami.

W tych granicach nie występuje i nie występował biotop tego gatunku.

6179 Modraszek *nausithous Phengaris nausithous*

Gatunek mylnie wskazany w SDF. Obszar obejmuje wysoczyznę lessową z wąwozami porośniętymi lasami.

W tych granicach nie występuje i nie występował biotop tego gatunku.

6177 Modraszek *telejus Phengaris teleius*

Gatunek mylnie wskazany w SDF. Obszar obejmuje wysoczyznę lessową z wąwozami porośniętymi lasami.

W tych granicach nie występuje i nie występował biotop tego gatunku.

Dodatkowo w granicach obszar występują płaty siedliska 6210, które nie jest przedmiotem ochrony obszaru.

6210 Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea)

Siedlisko występują w postaci dwóch płatów w południowej części obszaru na zboczu doliny Bystrej. Płaty siedliska w obszarze reprezentuje zespół omanu wąskolistnego *Inuletum ensifoliae* w odmianie typowej dla

podłoża węglanowego typowego dla Wyżyny Lubelskiej. W stosunku do klasycznych muraw z omanem wąskolistnym opisanych z Niecki Nidziańskiej różni się brakiem niektórych gatunków charakterystycznych. Ich zasięg w Polsce nie obejmuje Lubelszczyzny.

Reprezentatywność: D

Udział w obszarze jest znikomy (0,02%). Ilość gatunków charakterystycznych w składzie fitocenozy wynosi około 30%. W murawie nie występują storczykowate.

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	B02.01.02		i
L	B02.02		i
L	B02.04		i
M	B03		i
L	E03.01		i
L	G01.03.02		i
L	E01.03		i
L	G05.04		i
L	L05		i
L	K03		i
L	H06.01		i
L	G01.02		i
L	A07		i
L	A02		i
L	J01		i
L	K01.01		i
L	K02		i
L	X		o
M	X		o
H	X		b
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	C01.01.01		i
L	B		i
H	X		o
L	X		o
M	X		b

Poziom: H = wysoki, M = średni, 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. Piskorski M., Potakiewicz G., Urban M., Grzybowska R. 2001. Dekada Spisu Nietoperzy DSN 2001 na Lubelszczyźnie. Abstrakty XV Ogólnopolskiej Konferencji Chiropterologicznej, Gdańsk-Sobieszewo, 9-11.11.1997: 48.2. Ekkom Sp. z o.o. 2013. Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla wspólnoty Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 położonego w województwie lubelskim. Lublin.3. Piskorski P. Sprawozdanie z przeprowadzonych kontroli liczebności nietoperzy zimujących w kamieniołomie komorowym w Bochothnicy- grudzień 2013 r.4. Piskorski P. Sprawozdanie z przeprowadzonych kontroli liczebności nietoperzy zimujących w kamieniołomie komorowym w Bochothnicy- grudzień 2014 r.5. Piskorski M. 2016. 1323 Nocek Bechsteina - PLH060015 Płaskowyż Nałęczowski. GIOŚ. Państwowy Monitoring Środowiska. [On-line]. SI MGSP. Protokół dostępu: <https://ekoinfonet.gios.gov.pl/simgsp/>.6. Piskorski M. 2016. 1318 Nocek łydkowłosy - PLH060015 Płaskowyż Nałęczowski. GIOŚ. Państwowy Monitoring Środowiska. [On-line]. SI MGSP. Protokół dostępu: <https://ekoinfonet.gios.gov.pl/simgsp/>.7. Piskorski M. 2016. 1318 Nocek łydkowłosy - Zimowisko - Groty w Bochothnicy. GIOŚ. Państwowy Monitoring Środowiska. [On-line]. SI MGSP. Protokół dostępu: <https://ekoinfonet.gios.gov.pl/simgsp/>.7. „Żbik” Konrad Kata. 2020 Raport z wykonania ekspertyzy przyrodniczej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 województwa lubelskiego Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 [niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (6510), górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230), szlaczkoń szafraniec (4030), czerwoczyknieparek (1060), czerwoczyk fioletek (4038), modraszek nausitous (1061), modraszek telejus (1059), piskorz (1145)]. Kolbuszowa.8. Piskorski M. 2021. 1318 Nocek łydkowłosy - Zimowisko - Groty w Bochothnicy. GIOŚ. Państwowy Monitoring Środowiska. [On-line]. SI MGSP. Protokół dostępu: <https://ekoinfonet.gios.gov.pl/simgsp/>.9. Piskorski M. 2021. 1324 Nocek duży - Zimowisko - Bochothnica. GIOŚ. Państwowy Monitoring Środowiska. [On-line]. SI MGSP. Protokół dostępu: <https://ekoinfonet.gios.gov.pl/simgsp/>.10. Piskorski M. 2021. 1318 1323 Nocek Bechsteina- Zimowisko - Groty w Bochothnicy. GIOŚ. Państwowy Monitoring Środowiska. [On-line]. SI MGSP. Protokół dostępu: <https://ekoinfonet.gios.gov.pl/simgsp/>.11. Kucharczyk M. (red.). 2021. Operat ochrony siedlisk przyrodniczych, szaty roślinnej, grzybów wielkoowocnikowych i porostów. Plan ochrony dla Kazimierskiego Parku Krajobrazowego. NFOŚ, UMCS. Warszawa, Lublin.12. NFOŚ, UMCS. 2021. Operat generalny – synteza. Plan ochrony dla Kazimierskiego Parku Krajobrazowego. Warszawa, Lublin.13. Gajek G. (red.). 2021. Operat ochrony zasobów abiotycznych i gleb. Plan ochrony dla Kazimierskiego Parku Krajobrazowego. NFOŚ, UMCS. Warszawa, Lublin.14. Łętowski J. (red.). 2021. Operat ochrony zwierząt. Plan ochrony dla Kazimierskiego Parku Krajobrazowego. NFOŚ, UMCS. Warszawa, Lublin.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL03	99.66				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL03	Kazimierski Park Krajobrazowy	*	99.66

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
Adres:	Polska Bazylianówka 46 20-144 Lublin
Adres e-mail:	sekretariat@lublin.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/> Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 Link: http://edziennik.lublin.uw.gov.pl/legalact/2014/2339/
<input type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/> Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060015

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--