



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 PLH080007
NAZWA OBSZARU Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka

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 PLH080007	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka

1.4. Data opracowania 2001-03	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:	2006-09
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2009-02
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2021-09
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 17 sierpnia 2021 r. w spr. soo Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka (PLH080007)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
15.6777

Szerokość geograficzna
51.5085

2.2. Powierzchnia [ha]:

1423.3

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL51	Dolnośląskie
PL43	Lubuskie

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

[Powrót](#)

3.1. Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
6410			9.17		G	B	C	B	C
7140			2.42		G	C	C	C	C
9110			66.1		G	A	C	A	A
9130			168.78		G	A	C	A	A
9170			59.97		G	B	C	B	B
91E0			9.98		G	B	C	B	B

- PF: dla typów siedlisk, do których mogą odnosić się zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe (6210, 7130, 9430) należy wpisać „x” w kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
- NP: jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Pokrycie: można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.
- Jaskinie: w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe).

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Gatunki					Populacja na obszarze					Ocena obszaru				
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
A	1188	Bombina bombina			p				P	DD	D			
M	1352	Canis lupus			p	3	8	i		M	C	B	C	C
M	1337	Castor fiber			p				P	DD	D			
I	1083	Lucanus cervus			p	15	40	trees	P	G	C	B	C	C
I	1084	Osmoderma eremita			p				P	DD	D			
A	1166	Triturus cristatus			p				P	DD	D			

- 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	26.59
N19	51.36
N17	6.8
N10	15.24
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka PLH080007 leży na granicy województw: dolnośląskiego i lubuskiego, w powiatach: żagańskim i bolesławieckim, w gminach: Gromadka (wiejska), Szprotawa (miejsko-wiejska). Według regionalizacji fizycznogeograficznej teren badań leży w obrębie następujących jednostek: Megaregion: Pozaalpejska Europa Środkowa (3)
- Prowincja Niż Środkoeuropejski (31)- Podprowincja Niziny Sasko-Łużyckie (317)- Makroregion Nizina

Śląsko-Łużycka (317.7)- Mezoregion Bory Dolnośląskie (317.74). Cały obszar leży na terenie korytarza ekologicznego Bory Dolnośląskie GKZ-4. Ostoja obejmuje kompleks lasów liściastych i mieszanych, z dużym udziałem starodrzewi, stanowiący wyspę wśród borowego krajobrazu Borów Dolnośląskich. Przylegają do nich płaty kwaśnych dąbrów, wilgotnych borów i dąbrów, nadrzecznych łągów oraz łąk trzęślicowych i wilgotnych łąk.

4.2. Jakość i znaczenie

Przedmiotami ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze: 6410, 7140, 9110, 9130, 9170 oraz 91E0, a także gatunki zwierząt 1352, 1083, 1084.

6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)

Siedlisko w obszarze zostało stwierdzone na 4 stanowiskach. Ogólny stan zachowania został oceniony jako niezadowolający (U1). Płaty siedliska charakteryzowały się zazwyczaj właściwą liczebnością gatunków charakterystycznych, jednakże w runi występują zaburzone stosunki ilościowe wynikające głównie z obecności gatunków ekspansywnych.

Powierzchnia względna: C ($2\% \geq p > 0\%$) Powierzchnia siedliska to 9,17 ha, co stanowi $>2\%$ z raportowanej dla Polski powierzchni siedliska 6410.

Reprezentatywność: B (dobra) Siedlisko w obszarze jest reprezentowane przez zespół Junco-Molinietum.

Nie wszystkie płaty siedliska w obszarze posiadają dostateczną reprezentację gatunków charakterystycznych dla łąk trzęślicowych, bądź też występują układy z niewielkim udziałem tychże gatunków. Siedlisko w obszarze jest umiarkowanie bogate florystycznie (20-30 gatunków na 25m²).

Stan zachowania: B (dobry), w tym: Stopień zachowania struktury: II (dobrze zachowana) Siedlisko w obszarze występuje w postaci umiarkowanie pofragmentowanych płatów, zazwyczaj z właściwą reprezentacją gatunków typowych. Pomimo tego wszystkie płaty siedliska w obszarze posiadają zaburzoną strukturę ilościową wskutek nadmiernego udziału gatunków niepożądanych. Stopień zachowania funkcji: II (dobre perspektywy) Obecnie na wszystkich płatach siedliska przywrócono użytkowanie kośne, jednakże powstałe podczas koszenia siano nie jest zbierane. Powoduje to nagromadzenie martwej materii organicznej, która ogranicza wzrost i rozwój gatunków typowych. Możliwość odtworzenia: I (odtworzenie łatwe) Zgodnie z zasadami oceniania w przypadku dobrej oceny stopnia zachowania struktury i dobrego zachowania funkcji stan zachowania przyjmuje wartość B niezależnie od możliwości odtworzenia.

Ocena ogólna (ranga w obszarze): C (znacząca) Ocena ogólna jest wypadkową wykazanych powyżej ocen i w pełni reprezentuje ona rangę siedliska w obszarze.

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)

Siedlisko w obszarze występuje w 2 płatach o łącznej powierzchni 2,42 ha, na terenie pokrywającym się z Przemkowskim PK. Spośród gatunków charakterystycznych dla tego typu siedliska przyrodniczego, stwierdzono m.in. występowanie licznych gatunków z rodzaju torfowiec *Sphagnum* sp., turzycy pospolitej *Carex nigra*, wąkroty zwyczajnej *Hydrocotyle vulgaris*, wełnianki wąskolistnej *Eriophorum angustifolium* i rosziczki okrągłolistnej *Drosera rotundifolia*. Pokrycie mchów jest bardzo wysokie i przekracza 50%. W lubuskiej części obszaru nie udokumentowano zbiorowisk roślinnych należących do klasy Scheuchzerio-Caricetea. Reprezentatywność C: znacząca.

Powierzchnia względna C: $2\% \geq p > 0\%$

Stan zachowania C: znaczący. Chociaż parametr specyficzna struktura i funkcje został wyrażony oceną FV, perspektywy ochrony wyrażono oceną U1

Ocena ogólna C: znacząca.

9110 Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)

Siedlisko w obszarze zostało stwierdzone na 7 stanowiskach. Ogólny stan zachowania został oceniony jako właściwy (FV). Siedlisko prawie w całości znajduje się w granicach rezerwatów „Buczyna Szprotawska” i „buczyna Piotrowicka”, gdzie drzewostan występuje w postaci naturalnej, bądź zbliżonej do naturalnego, tzn. duża liczba martwych i zamierających drzew, wielopiętrowość, zróżnicowanie przestrzenne na kępy starodrzewiu oraz luki z odnowieniem.

Powierzchnia względna: C ($2\% \geq p > 0\%$) Powierzchnia siedliska to 66,1 ha, co stanowi $>2\%$ z raportowanej dla Polski powierzchni siedliska 9110.

Reprezentatywność: A (doskonała) Siedlisko w obszarze reprezentowane jest przez ponad 150 letnie drzewostany bukowe o charakterze naturalnym lub zbliżonym do naturalnego. Ruń siedliska, pomimo tego że uboga, charakteryzuje się występowaniem szeregu gatunków wyróżniających kwaśne buczyny.
Stan zachowania: A (doskonały), w tym: Stopień zachowania struktury: I (doskonale zachowana) Siedlisko w granicach badanego obszaru na większości powierzchni występuje w postaci ponad 150 letnich drzewostanów, wielopiętrowych, przestrzennie zróżnicowanych na luki z odnowieniem i kępy starodrzewu. W siedlisku odnotowano znaczne zasoby martwego drewna, w tym drewna wielkogymiarowego, jak i również ponadprzeciętną ilość drzew biocenotycznych. Zgodnie z zasadami oceniania w przypadku doskonałej oceny stopnia zachowania struktury pozostałe pod kryteria pomija się.
Ocena ogólna (ranga w obszarze): A (doskonały stan zachowania) Ocena ogólna jest wypadkową wykazanych powyżej ocen i w pełni reprezentuje ona rangę siedliska w obszarze.

9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae* Fagenion, *Galio odorati*-Fagenion)

Siedlisko w obszarze zostało stwierdzone na 11 stanowiskach. Ogólny stan zachowania został oceniony jako właściwy (FV). Drzewostan występuje w postaci naturalnej, bądź zbliżonej do naturalnego, tzn. duża liczba martwych i zamierających drzew, wielopiętrowość, zróżnicowanie przestrzenne na kępy starodrzewu oraz luki z odnowieniem.

Powierzchnia względna: C ($2\% \geq p > 0\%$) Powierzchnia siedliska to 168,78 ha, co stanowi >2% z raportowanej dla Polski powierzchni siedliska 9130.

Reprezentatywność: A (doskonała) Siedlisko w obszarze reprezentowane jest przez ponad 150 letnie drzewostany bukowe o charakterze naturalnym lub zbliżonym do naturalnego. W runi siedliska występuje szereg gatunków diagnostycznych dla mezo- i eutroficznych lasów liściastych, w tym typowe, ściśle związane z żyznymi buczynami – *Melica uniflora*, *Dentaria bulbifera*, *Dentaria enneaphyllos*, *Galium odoratum*.
Stan zachowania: A (doskonały), w tym: Stopień zachowania struktury: I (doskonale zachowana) Siedlisko w granicach badanego obszaru występuje w postaci ponad 150 letnich drzewostanów, wielopiętrowych, przestrzennie zróżnicowanych na luki z odnowieniem i kępy starodrzewu. W siedlisku odnotowano znaczne zasoby martwego drewna, w tym drewna wielkogymiarowego, jak i również ponadprzeciętną ilość drzew biocenotycznych. Zgodnie z zasadami oceniania w przypadku doskonałej oceny stopnia zachowania struktury pozostałe pod kryteria pomija się.

Ocena ogólna (ranga w obszarze): A (doskonały stan zachowania) Ocena ogólna jest wypadkową wykazanych powyżej ocen i w pełni reprezentuje ona rangę siedliska w obszarze

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)

Siedlisko w obszarze zostało stwierdzone na 5 stanowiskach. Ogólny stan zachowania został oceniony jako niezadowolający (U1). Udokumentowane płyty najczęściej przedstawiają zdegenerowaną postać grądu środkowoeuropejskiego *Galio-Carpinetum*. Główną przyczyną jest niedostateczna ilość martwego drewna wielkogymiarowego, jak i również zaburzona charakterystyczna kombinacja florystyczna, głównie na skutek nadmiernej obecności gatunków ekspansywnych.

Powierzchnia względna: C ($2\% \geq p > 0\%$) Powierzchnia siedliska to 59,97 ha, co stanowi >2% z raportowanej dla Polski powierzchni siedliska 9170.

Reprezentatywność: B (dobra) Drzewostan z obecnością gatunków typowych dla siedliska (dąb, grab, lipa drobnolistna). W warstwie podszytu zaznacza się udział podrostu gatunków wchodzących w skład piętra drzew. Siedlisko w obszarze przyjmuje postać przejściową, silnie nawiązującą do żyznych buczyn, charakteryzującą się obecnością gatunków ściśle związanych z związkiem *Fagion sylvatica* (m.in. *Dentaria enneaphyllos*, *D. bulbifera*). Ponadto miejscami runo jest zniekształcone wskutek nadmiernego udziału gatunków iglastych w drzewostanie.

Stan zachowania: B (dobry), w tym: Stopień zachowania struktury: II (dobrze zachowana) Siedlisko w granicach badanego obszaru występuje najczęściej w postaci 100 letnich lub starszych drzewostanów, jednakże najczęściej posiadają one uproszczoną strukturę piętrową i przestrzenną. Ponadto w siedlisku odnotowano niewystarczające zasoby martwego drewna, w tym drewna wielkogymiarowego. Stopień zachowania funkcji: II (dobre perspektywy) Wszystkie badane płyty siedliska znajdują się w granicach rezerwatu co korzystnie wpływa na ocenę perspektyw zachowania Jednak zjawisko naturalizacji siedliska, w tym wykształcanie się wielopiętrowego drzewostanu, z odpowiednią ilością martwego drewna jest procesem długoletnim. Możliwość odtworzenia: I (odtworzenie łatwe) Zgodnie z zasadami oceniania w przypadku dobrej oceny stopnia zachowania struktury i dobrego zachowania funkcji stan zachowania przyjmuje wartość

B niezależnie od możliwości odtworzenia.

Ocena ogólna (ranga w obszarze): B (dobry stan zachowania) Ocena ogólna jest wypadkową wykazanych powyżej ocen i w pełni reprezentuje ona rangę siedliska w obszarze.

91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe

Siedlisko w obszarze zostało stwierdzone na 1 stanowisku. Ogólny stan zachowania został oceniony jako zły (U2). Siedlisko w całości znajduje się poza granicami rezerwatu „Buczyna Szprotawska. Główną przyczyną tak niskiej oceny jest niedostateczna ilość martwego drewna wielkowymiarowego.

Powierzchnia względna: C ($2\% \geq p > 0\%$) Powierzchnia siedliska to 9,98 ha, co stanowi $>2\%$ z raportowanej dla Polski powierzchni siedliska 91E0.

Reprezentatywność: B (dobra) Siedlisko w obszarze występuje w postaci jednego, prawie 10 ha płatu, który to najprawdopodobniej powstał w miejscu dawnych olsów (procesy melioracji spowodowały uruchomienie przepływu wód). Obecnie zbiorowisko posiada przejściowy charakter pomiędzy olsem a łęgiem, z liczną reprezentacją gatunków charakterystycznych dla obu zbiorowisk.

Stan zachowania: B (dobry), w tym: Stopień zachowania struktury: II (dobrze zachowana) Siedlisko w granicach badanego obszaru, na większości obszaru występuje w postaci 100 letnich lub starszych drzewostanów, jednakże najczęściej posiadają one uproszczoną strukturę piętrową i przestrzenną. Ponadto w siedlisku odnotowano niewystarczające zasoby martwego drewna, w tym drewna wielkowymiarowego.

Stopień zachowania funkcji: II (dobre perspektywy) Perspektywy zachowania siedliska w obszarze są dobre.

Pomimo tego, że płat siedliska znajduje się poza rezerwatem to

w najbliższej przyszłości nie są planowane działania mogące w sposób istotny wpłynąć na pogorszenie stanu zachowania. Możliwość odtworzenia: I (odtworzenie łatwe) Działania ochronne skupione na zwiększeniu

ilości martwego drewna oraz pozostawienie drzew biocenotycznych są możliwe do wykonania w perspektywie najbliższych kilku lat. Ocena ogólna (ranga w obszarze): B (dobry stan zachowania) Ocena ogólna jest wypadkową wykazanych powyżej ocen i w pełni reprezentuje ona rangę siedliska w obszarze.

Gatunki zwierząt:

Jelonek rogacz *Lucanus cervus*

Gatunek można spotkać niemal na całej powierzchni obszaru – jednakże wyznaczono 4 główne stanowiska jego rozrodu – wszystkie oceniono na FV. Nie stwierdzono istotnych zagrożeń istniejących. W populacji zasiedlającej obszar Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka dominuje forma telodontyczna, co świadczy o jej bardzo dobrej kondycji. Ocena ogólna C – ocena podtrzymana, Populacja ocena C – w obszarze na licznych stanowiskach, jednakże z uwagi na stosunkowo niewielką powierzchnię obszaru jego liczebność nie przekracza 2% populacji krajowej; Ocena Stanu zachowania: ocena B, ostoja obejmuje kompleks lasów liściastych i mieszanych, ze znaczącym udziałem starodrzewu dębowego, w którym gatunek znajduje wiele optymalnych lub suboptymalnych mikrosiedlisk – tym samym stopień zachowania cech siedliska gatunku istotnych z punktu widzenia jego biologii uznano za dobrze zachowane (stopień II), tym samym nie było konieczne określanie podkryterium „możliwości odtworzenia”; Izolacja ocena C populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania – przedmiotowy obszar wchodzi w skład borów dolnośląskich – jednego z największych kompleksów leśnych w Polsce, które stanowią dogodne miejsce występowania i rozrodu tego gatunku.

1352 Wilk *Canis lupus*

Obszar jest fragmentem terytorium grupy rodzinnej wilków zamieszkującej północno-wschodnią część Borów Dolnośląskich. OZW „Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka” stanowi szacunkowo ok. 6% terytorium żyjącej na tym obszarze watahy wilków. W latach 2010-2013, najczęściej stwierdzano obecność wilków w części wschodniej obszaru, na terenie Nadleśnictwa Przemków. Aktualne dane uzyskane w 2022 r. (dok. PZO) również potwierdzają, iż obszar nie stanowi miejsca rozrodu wilka,

a jedynie peryferia terytorium, które jest sporadycznie odwiedzane przez około 3 osobniki.

w tym: Populacja ocena C – wielkość populacji w przedziale 3-8 osobników – stąd liczebność wilków w obszarze nie przekracza 2% populacji krajowej;

Stan zachowania: ocena B: ostoja obejmuje kompleks lasów liściastych i mieszanych, z dużym udziałem starodrzewu. Przylegają do nich płaty kwaśnych dąbrów, wilgotnych borów i dąbrów, nadrzecznych łęgów

oraz łąk – tym samym stopień zachowania cech siedliska gatunku istotnych z punktu widzenia jego biologii uznano za dobrze zachowane (stopień II), tym samym nie było konieczne określanie podkryterium „możliwości odtworzenia”;

Izolacja ocena C populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania – przedmiotowy obszar wchodzi w skład borów dolnośląskich – jednego z największych kompleksów leśnych w Polsce, które stanowią dogodne miejsce występowania i rozrodu tego gatunku.

Ocena Ogólna C znacząca – obszar stanowi peryferia terytorium wilczej watahy.

1084 Pachnica dębowa *Osmoderma eremita*

W trakcie szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej w ramach prac nad PO Przemkowskiego Parku Krajobrazowego (2013 r.) na terenie rezerwatu przyrody Buczyzna Piotrowicka stwierdzono 8 stanowisk gatunku, a stan ochrony populacji oceniono jako FV. W opracowaniu M. Kadej i in. Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* s. l. (Scopoli, 1763)(Cloptra, Scarabaeidae)

w Polsce południowo-zachodniej (Przyroda Sudetów t.17(2014);89-120.), wskazano iż w obszarze, na terenie woj. dolnośląskiego stwierdzono ponad 11 zasiedlonych drzew, a w rezerwacie Buczyzna Piotrowicka ponad 10 zasiedlonych drzew. W trakcie prowadzonych badań w 2022 r., na terenie woj. lubuskiego potwierdzono występowanie 1 stanowiska gatunku, a w 2023 r. zidentyfikowano kolejnych 7 stanowisk. Tak liczne potwierdzenia obecności gatunku w granicach obszaru daje podstawę, aby podnieść ocenę gatunku na C, a tym samym włączyć go do obszaru Natura 2000 jako przedmiot ochrony. Wielkość populacji określa się w przedziale 8-30 trees

Stan zachowania: ocena B: ostoja obejmuje kompleks lasów liściastych i mieszanych, ze znaczącym udziałem starodrzewu dębowego, w którym gatunek znajduje wiele optymalnych lub suboptymalnych mikrosiedlisk – tym samym stopień zachowania cech siedliska gatunku istotnych z punktu widzenia jego biologii uznano za dobrze zachowane (stopień II), tym samym nie było konieczne określanie

Izolacja ocena C populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania

Ocena Ogólna C znacząca jest efektem podsumowania powyższych ocen

1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*

W 2013 r. w ramach prac nad PO Przemkowskiego Parku Krajobrazowego dokonano weryfikacji występowania pozostałych gatunków zwierząt wymienionych w II Załączniku Rady 92/43/EWG, niebędących przedmiotami ochrony obszaru OZW Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka PLH080007.

W części dolnośląskiej obszaru nie potwierdzono występowania nizinnego *Bombina bombina* (stanowisko kumaka odnotowano w sąsiedztwie obszaru).

W 2022 r. w ramach prac nad PZO obszaru na terenie woj. lubuskiego również nie stwierdzono gatunku. O ile występuje w obszarze prawdopodobnie jest bardzo nieliczny – jego liczebność nie przekracza 0,5% populacji krajowej – tym samym nie uznaje się jej za znaczącą i podtrzymuje się wcześniejszy poziom oceny: D.

1337 bóbr europejski *Castor fiber*

W 2013 r. ramach prac nad PO Przemkowskiego Parku Krajobrazowego dokonano weryfikacji występowania pozostałych gatunków zwierząt wymienionych w II Załączniku Rady 92/43/EWG, niebędących przedmiotami ochrony obszaru OZW Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka PLH080007.

W części dolnośląskiej obszaru, na dwóch stanowiskach stwierdzono ślady żerowania bobra europejskiego *Castor fiber*. W 2022 r. w ramach prac nad PZO obszaru na terenie woj. lubuskiego również nie stwierdzono gatunku. O ile występuje w obszarze prawdopodobnie jest bardzo nieliczny – jego liczebność nie przekracza 0,5% populacji krajowej – tym samym nie uznaje się jej za znaczącą i podtrzymuje się wcześniejszy poziom oceny: D.

1166 Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*

W 2013 r. ramach prac nad PO Przemkowskiego Parku Krajobrazowego dokonano weryfikacji występowania pozostałych gatunków zwierząt wymienionych w II Załączniku Rady 92/43/EWG, niebędących przedmiotami ochrony obszaru OZW Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka PLH080007.

W części dolnośląskiej obszaru nie potwierdzono występowania traszki grzebieniastej *Triturus cristatus*. W

2022 r. w ramach prac nad PZO obszaru na terenie woj. lubuskiego również nie stwierdzono gatunku. O ile występuje w obszarze prawdopodobnie jest bardzo nieliczny – jego liczebność nie przekracza 0,5% populacji krajowej – tym samym nie uznaje się jej za znaczącą i podtrzymuje się wcześniejszy poziom oceny: D.

*Siedliska 7230 i 9190 oczekują na zgodę Komisji Europejskiej co do ich wykreślenia z katalogu przedmiotów ochrony obszaru.

*Wpis pachnicy dębowej oczekuje na nowelizację rozporządzenia wyznaczającego obszar.

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]
M	J03.01		i
M	A03.03		i
M	I02		i
M	I01		i
M	K04.01		i
L	B02.04		i
L	G05.11		i
L	F05.06		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	B02.02		b
L	A01		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 = jednocześnie.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ	[%]	
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj 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] GDLP 2007 Inwentaryzacja przyrodnicza. baza danych INVENT [2]M. Kadej i in. Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* s. l. (Scopoli, 1763)(Cloptera, Scarabaeidae) w Polsce południowo-zachodniej (Przyroda Sudetów t.17(2014);89-120.),[3] BULiGL Oddział w Brzegu.2015.Dokumentacja PO Przemkowskiego Parku Krajobrazowego. Opracowanie na zlecenie Dolnośląskiego Zespołu Parków Krajobrazowych.[4] Komag Consulting.2022. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka PLH080007. Opracowanie wykonane na zlecenie RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim[5]Komag Consulting.2023. Dokumentacja planu ochrony rezerwatu przyrody Buczyna Szprotawska. Opracowanie wykonane na zlecenie RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	22.87	PL03	40.9	PL04	0.0

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL03	Przemkowski Park Krajobrazowy	*	40.9
PL02	Buczyna Szprotawska	*	10.7
PL02	Buczyna Piotrowicka	+	12.16
PL04	Dolina Szprotawki	*	0.0

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
Adres:	Polska Jagiellończyka 13 66-400 Gorzów Wielkopolski
Adres e-mail:	sekretariat@gorzowwlpk.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	Nazwa: Uchwała nr XXII/669/16 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Przemkowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego z 2016 r. poz. 2865) Link: https://edzienniki.duw.pl/WDU_D/2016/2865/akt.pdf
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH080007

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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