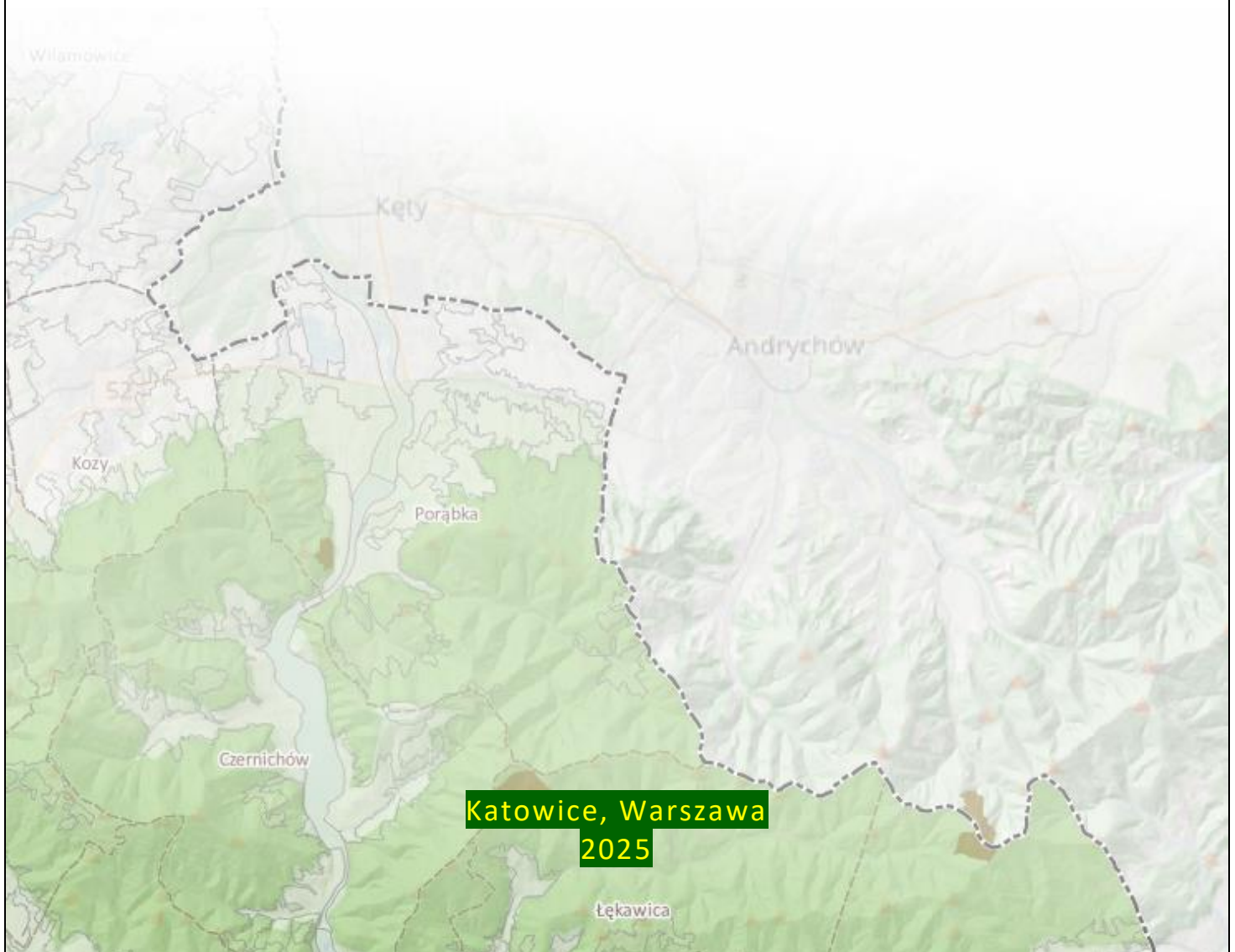


AUDYT KRAJOBRAZOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

KRAJOBRAZY OBSZARU CHRONIONEGO

Nazwa obszaru: Dobra-Wilkoszyn

Forma ochrony: Obszar Chronionego Krajobrazu





Projekt realizowany na zlecenie
Województwa Śląskiego
(Umowa CRU WSL nr 1462/GN/2021)

Wykonawca prac:

Konsorcjum w składzie



Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska
(Lider Konsorcjum)



UNIwersytet ŚLĄSKI
W KATOWICACH

Uniwersytet Śląski w Katowicach
(Partner Konsorcjum)



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w
Warszawie



(Partner Konsorcjum)

Akademia Śląska (dawniej Wyższa Szkoła
Techniczna) w Katowicach
(Partner Konsorcjum)

Kierownik naukowy Audytu:

dr hab. Urszula Myga-Piątek, prof. UŚ – Uniwersytet Śląski w Katowicach

1 METRYCZKA OBSZARU CHRONIONEGO

Nazwa obszaru lub obiektu	Dobra-Wilkoszyn
Forma ochrony	Obszar Chronionego Krajobrazu
Akt prawny powołujący (pierwotny)	Uchwała Nr XXXIV/255/93 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 29.04.1993 r. w sprawie ochrony terenów o szczególnych wartościach przyrodniczych (Dz. Urz. Woj. Katowickiego z 1993 r.)
Akt prawny powołujący (aktualny) ¹	Uchwała Nr VI/14/12/2019 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 21 października 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dobra-Wilkoszyn” (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2019 r. poz. 7051)
Cele ochrony	Na Obszarze wprowadza się ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów, w celu zachowania ich trwałości oraz zwiększania różnorodności biologicznej
Nazwa mezoregionu	Pagóry Jaworznickie
Położenie administracyjne (gminy)	Jaworzno
Powierzchnia (ha)	706,06 (wg aktu powołującego)

Wykaz jednostek krajobrazowych zidentyfikowanych w obrębie obszaru lub obiektu chronionego (z oznaczeniem krajobrazów priorytetowych – jeśli występują):

ID	PODTYP	PRIORYTET
410	3a	NIE

¹ W charakterystyce podano dane wg stanu na dzień opracowania. Aktualizowany centralny rejestr form ochrony przyrody prowadzi Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (<https://crfop.gdos.gov.pl/>)

2 ZAGROŻENIA

Kodowanie i opisy zagrożeń oraz skala ich oceny zgodnie z wymogami Załącznika 6 do rozporządzenia ws. sporządzania audytów krajobrazowych (t.j. Dz.U. 2024 r. poz. 537)

Przedmiot zagrożenia (odbiorca presji) dziedzina lub dział	Kod zagrożenia	Rodzaj (charakter) działań i zjawisk stwarzających zagrożenia	Źródło zagrożeń	Zagrożenie wewnętrzne (W) lub zewnętrzne (Z)	Skala zagrożenia (0–12 pkt.)	ID jednostek, w których występuje zagrożenie
A. Zagrożenia dziedzictwa przyrodniczego A.1. Dziedzictwo geologiczne i rzeźba terenu	A.1.4.	Eksploracja złóż innych niż węgiel kamienny, węgiel brunatny i torf	II.1.1	W	2	410
A. Zagrożenia dziedzictwa przyrodniczego A.2. Ekosystemy i ich zespoły	A.2.2.	Fizyczna i chemiczna degradacja siedlisk lądowych	III.1, III.4	W	1-5	410
	A.2.5.	Wprowadzanie różnych form zabudowy i infrastruktury technicznej	I, II	W	1-5	410
A. Zagrożenia dziedzictwa przyrodniczego A.3. Struktura ekologiczna krajobrazu	A.3.1.	Zmniejszanie się ogólnego udziału naturalnych i półnaturalnych ekosystemów w krajobrazie	I, II, III	W	1-5	410
	A.3.3.	Wzrost zagęszczenia barier ekologicznych w krajobrazie	I, II, III	W	1-3	410
	A.3.5.	Zmniejszanie się różnorodności biologicznej	I, II, III	W	1-5	410
C. Zagrożenia fizjonomii krajobrazu C.1. Kompozycja i ład przestrzenny	C.1.3.	Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych	II.1	W, Z	1-11	410

3 REKOMENDACJE

Zagrożenia dla możliwości zachowania wartości krajobrazów obrębów form ochrony przyrody	Rekomendacje i wnioski dotyczące kształtowania i ochrony krajobrazów w obrębie obszarów chronionych	Kody ID jednostek, dla których występują rekomendacje lub wnioski	Potencjalny adresat realizacji
Eksploatacja złóż innych niż węgiel kamienny, węgiel brunatny i torf	Dopuszczenie do eksploatacji złóż na obszarach określonych w koncesjach na wydobywanie kopalin oraz projektach robót geologicznych lub dokumentacjach geologicznych złóż kopalin zatwierdzonych lub przyjętych przez właściwe organy administracji geologicznej przed dniem wejścia w życie Audytu. Kontrola i eliminacja miejsc nielegalnej eksploatacji surowców mineralnych poprzez egzekwowanie przestrzegania przepisów prawa w przedmiotowym zakresie. Rekultywacja terenu po zakończeniu legalnej eksploatacji	410	WIOŚ, starostwa powiatowe, marszałek województwa, gminy, Lasy Państwowe
Fizyczna i chemiczna degradacja siedlisk łądowych	Ograniczanie niszczenia terenów biologicznie czynnych. Ograniczanie intensywności mechanizacji produkcji rolnej i leśnej niszczącej naturalne właściwości gleb, w tym ograniczanie nadmiernego wykorzystania środków ochrony roślin i nawozów. Realizacja programów rolno-środowiskowo-klimatycznych	410	rolnicy, Lasy Państwowe
Wprowadzanie różnych form zabudowy i infrastruktury technicznej	Niedopuszczanie do realizacji nowych form zabudowy kubaturowej na gruntach rolnych i w lasach	410	gminy, starosta powiatowy
Zmniejszanie się ogólnego udziału naturalnych i półnaturalnych ekosystemów w krajobrazie	Utrzymanie ekstensywnego użytkowania łąk i pastwisk z zastosowaniem pakietów programów rolno-środowiskowo-klimatycznych. Zachowanie na terenach rolnych liniowych, pojedynczych i obszarowych zadrzewień	410	właściciele i użytkownicy gruntów rolnych
Wzrost zagęszczenia barier ekologicznych w krajobrazie	Zachowanie struktury przestrzennej krajobrazu lokalnych korytarzy ekologicznych, w szczególności ekosystemów lasów i zadrzewień, łąk, ziołorośli i wód powierzchniowych Przeciwdziałanie metodami przyrodniczymi i technicznymi powstawaniu barier migracyjnych	410	gminy, rolnicy

Zmniejszanie się różnorodności biologicznej	<p>Zwiększanie liczby i różnorodności nisz ekologicznych dla różnych ekologicznie grup gatunków naturalnych poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozostawianie w odnawianych oddziałach leśnych kęp starodrzewu do naturalnego rozpadu, sukcesywną przebudowę drzewostanów uwzględniającą warunki siedliskowe; zachowanie występujących i wprowadzanie nowych gatunków domieszkowych i biocenotycznych, stosowanie nisko intensywnych rębni, - pozostawianie na terenach leśnych drzew biocenotycznych: martwych, dziuplastych, przestoi; pozostawianie drzew martwych i dziuplastych również poza terenami leśnymi, - zachowanie i zwiększanie w krajobrazie liczby i powierzchni ekosystemów o skrajnych warunkach wilgotnościowych, w tym bagien, torfowisk, terenów okresowo zalewanych wodami, piaszczystych nieużytków gruntów ornych, nasłonecznionych skarp, itp.; niedopuszczanie do ich zabudowy lub zalesień, - zachowanie i zwiększanie w krajobrazach otwartych zadrzewień liniowych, obszarowych i pojedynczych, - odtwarzanie, zachowanie i ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk, - zwiększanie naturalnej retencji wodnej. <p>Prowadzenie reintrodukcji i kontrolowanych introdukcji gatunków cennych</p>	410	gminy, rolnicy, Lasy Państwowe
Lokalizacja dominujących w krajobrazie obiektów wysokościowych i obszarowych	<p>Niedopuszczanie do realizacji nowych dominant krajobrazowych związanych z działalnością człowieka.</p> <p>Stosowanie neutralnego wizualnie malowania słupów linii elektroenergetycznych wysokich napięć</p>	410	gminy, właściciele i użytkownicy terenu zarządcy linii elektroenergetycznych