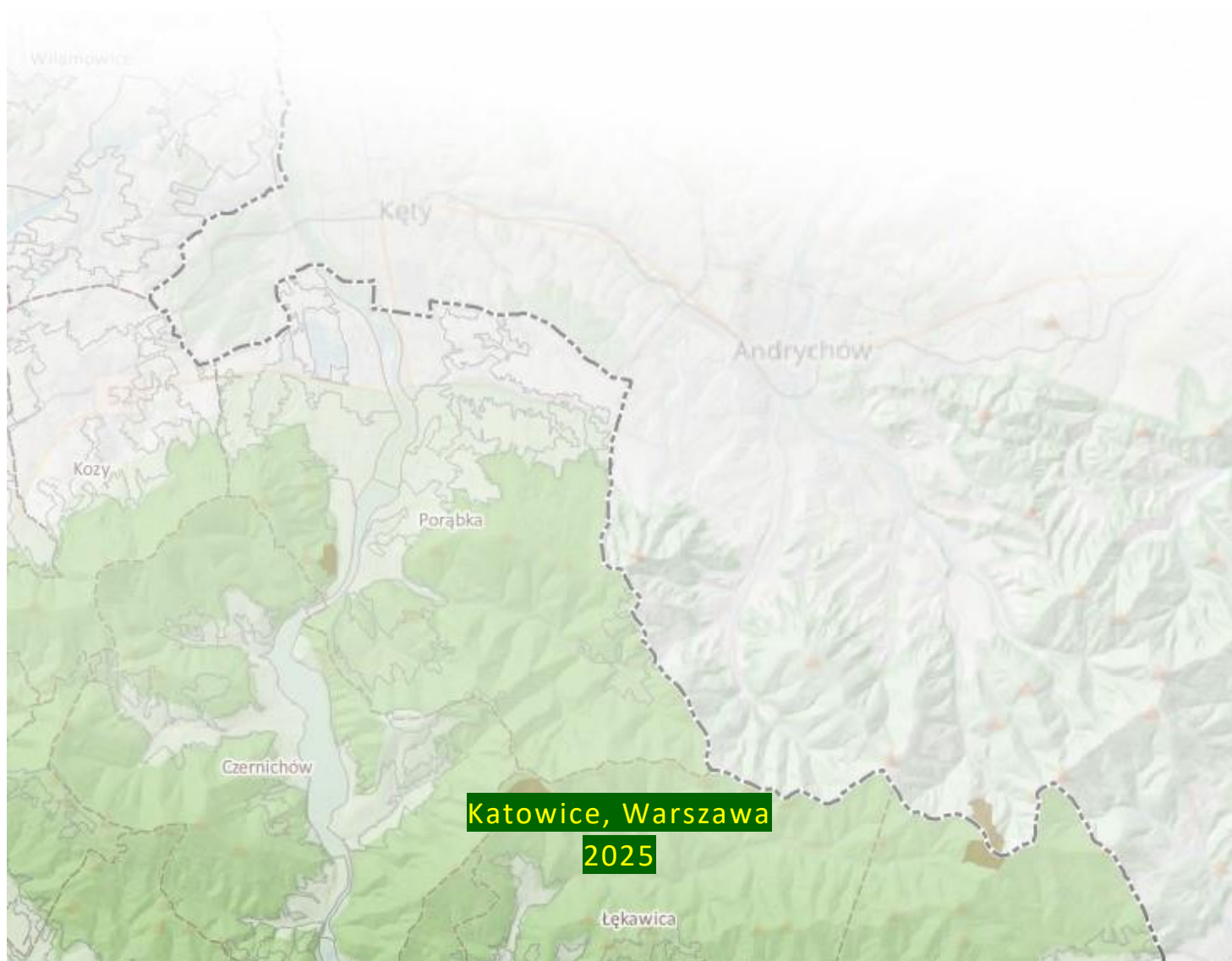


# AUDYT KRAJOBRAZOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

## DOKUMENTACJA – ZAŁĄCZNIK C

### CHARAKTERYSTYKA I OCENA KRAJOBRAZÓW, W TYM KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH





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  
UCZELNIA TECHNICZNA | ARTYSTYCZNA | MEDYCZNA

Akademia Śląska  
(Partner Konsorcjum)

**Kierownik naukowy Audytu:**

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

**Koordynator projektu:**

Andrzej Weigle – Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska

## **Zespół autorski**

### Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska:

Andrzej Weigle – Koordynator

Alicja Kiczyńska

Aleksandra Gębka (Ulawska)

dr Krzysztof Badora (Uniwersytet Opolski)

dr Radosław Wróbel (Uniwersytet Opolski)

### Uniwersytet Śląski:

dr hab. Urszula Myga-Piątek prof. UŚ – Kierownik naukowy Audytu

dr hab. Jerzy Nita

dr hab. Sławomir Sitek

dr hab. Sławomir Pytel

dr inż. arch. kraj. Anna Żemła – Siesicka

dr Agnieszka Piechota

dr Katarzyna Pukowiec-Kurda

dr Bartłomiej Szypuła

dr Michał Sobala

### Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego:

dr hab. Agata Cieszevska

dr Joanna Adamczyk

dr Piotr Wałdykowski

dr hab. inż. arch. kraj. Renata Giedych

dr hab. inż. arch. kraj. Joanna Dudek-Klimiuk

dr inż. arch. kraj. Gabriela Maksymiuk

mgr inż. arch. kraj. Paulina Olborska

inż. arch. kraj. Joanna Orzińska

### Akademia Śląska:

dr hab. inż. arch. Maciej Borsa prof. AŚ

dr hab. inż. arch. Andrzej Grzybowski prof. AŚ

Paulina Nagel

dr Aleksandra Jadach-Sepioło (Instytut Rozwoju Miast i Regionów)

### Centrum UNEP/GRID-Warszawa – Zakład Narodowej Fundacji Ochrony Środowiska:

Daniel Starczewski

Zofia Pawlak

Maria Andrzejewska

Arkadiusz Pawłowski

### Konsultanci:

prof. dr hab. Barbara Szulczewska (Instytut Rozwoju Miast i Regionów)

Jarosław Kamiński (Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego w Poznaniu)

Cyprian Roszak (Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego w Poznaniu)

Danuta Cholewa (Instytut im. Wojciecha Korfantego)

dr Robert Garstka (Instytut im. Wojciecha Korfantego)

Martyna Walker

dr Ryszard Chybiorz

## DOKUMENTACJA AUDYTU KRAJOBRAZOWEGO

### ZAŁĄCZNIK C – CHARAKTERYSTYKA I OCENA KRAJOBRAZÓW, W TYM KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH

#### SPIS TREŚCI:

1	WPROWADZENIE .....	5
2	CHARAKTERYSTYKA ZIDENTYFIKOWANYCH KRAJOBRAZÓW .....	5
2.1	CECHY ANALITYCZNE – PRZYRODNICZE KRAJOBRAZU .....	5
2.2	CECHY ANALITYCZNE – KULTUROWE KRAJOBRAZU .....	20
2.3	CECHY SYNTETYCZNE KRAJOBRAZU.....	45
3	OCENA ZIDENTYFIKOWANYCH KRAJOBRAZÓW ORAZ WSKAZANIE KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH ...	47
3.1	ANALIZA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG KRYTERIÓW WYŁANIANIA .....	50
3.2	ANALIZA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG GRUP, TYPÓW I PODTYPÓW .....	64
3.2.1	<i>Krajobrazy przyrodnicze</i> .....	64
3.2.2	<i>Krajobrazy przyrodniczo-kulturowe</i> .....	67
3.2.3	<i>Krajobrazy kulturowe</i> .....	70
3.3	ANALIZA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG TYPÓW RZEŻBY TERENU .....	73
3.4	ANALIZA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG WYSTĘPOWANIA W MEZOREGIONACH .....	74
3.5	ANALIZA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG WIELKOŚCI POWIERZCHNI .....	75
4	SPIS ILUSTRACJI I TABEL .....	76
5	ZAŁĄCZNIK NR 1 – ZESTAWIENIE KRAJOBRAZÓW .....	79
6	ZAŁĄCZNIK NR 2 – WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH .....	115



## 1 WPROWADZENIE

Jak wspomniano w rodz. 2 Tomu I oraz w Załączniku A Dokumentacji Audytu, zgodnie z wymogami Rozporządzenia, charakterystyka poszczególnych krajobrazów dokonywana jest poprzez matematyczne wyliczenie wskaźników analitycznych dotyczących występowania w ich obrębie różnego rodzaju obiektów przyrodniczych (cechy i wskaźniki z grupy A) oraz kulturowych (cechy i wskaźniki z grupy B). Na ich podstawie wybiera się cechy charakterystyczne typologicznie dla danego podtypu (występują w co najmniej 75% krajobrazów danego podtypu) oraz cechy unikatowe (występują w nie więcej niż 5% krajobrazów danego podtypu). Scharakteryzowaniu podlegają także cechy syntetyczne (C), przy czym przypadku cechy C1 -Tradycja, jej znaczenie oceniane jest metodą ekspercką (czy dane obiekty lub zjawiska są właściwe dla więcej niż 50% powierzchni krajobrazu)<sup>1</sup>. Wyniki analiz wpisywane są do Kart Charakterystyki Krajobrazów (KChK)<sup>2</sup>. Omawiając je w rozdziale 2 niniejszego opracowania skoncentrowano się na tych cechach i wskaźnikach, które wpływają na wybór krajobrazów priorytetowych. W rozdziale 3 omówiono zidentyfikowane krajobrazy priorytetowe.

## 2 CHARAKTERYSTYKA ZIDENTYFIKOWANYCH KRAJOBRAZÓW

### 2.1 CECHY ANALITYCZNE – PRZYRODNICZE KRAJOBRAZU

Cecha A1 Obszary chronione i ochrona gatunkowa charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- A1a Udział procentowy całkowitej powierzchni parków narodowych i rezerwatów przyrody oraz obszarów Sieci Rezerwatów Biosfery UNESCO (MaB) w powierzchni krajobrazu: 40 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1<sup>3</sup>-88,81% powierzchni krajobrazu;
- A1b Udział procentowy całkowitej powierzchni parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu (niewchodzących do wskaźnika A1a) w powierzchni krajobrazu: 493 jednostki o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-100,00% powierzchni krajobrazu;
- A1c Liczba typów siedlisk przyrodniczych objętych siecią Natura 2000, z wyłączeniem obszarów specjalnej ochrony ptaków (PLB): 294 jednostki o wartości wyższej niż 0, w przedziale: 1-37 typów siedlisk przyrodniczych;
- A1d Udział procentowy całkowitej powierzchni wszystkich obszarów objętych siecią Natura 2000 w powierzchni krajobrazu: 185 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-100,00% powierzchni krajobrazu;
- A1e Udział procentowy całkowitej powierzchni lasów ochronnych (niewchodzących do wskaźników A1a i A1b): 518 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-98,55% powierzchni krajobrazu;

---

<sup>1</sup> Szczegółowa metodyka omówiona została w Załączniku A Dokumentacji.

<sup>2</sup> Karty Charakterystyk Krajobrazów stanowią Załącznik F Dokumentacji.

<sup>3</sup> Dla wskaźników liczonych jako % udział w powierzchni krajobrazu, w niniejszym opisie uwzględniano udziały wyższe niż 1%

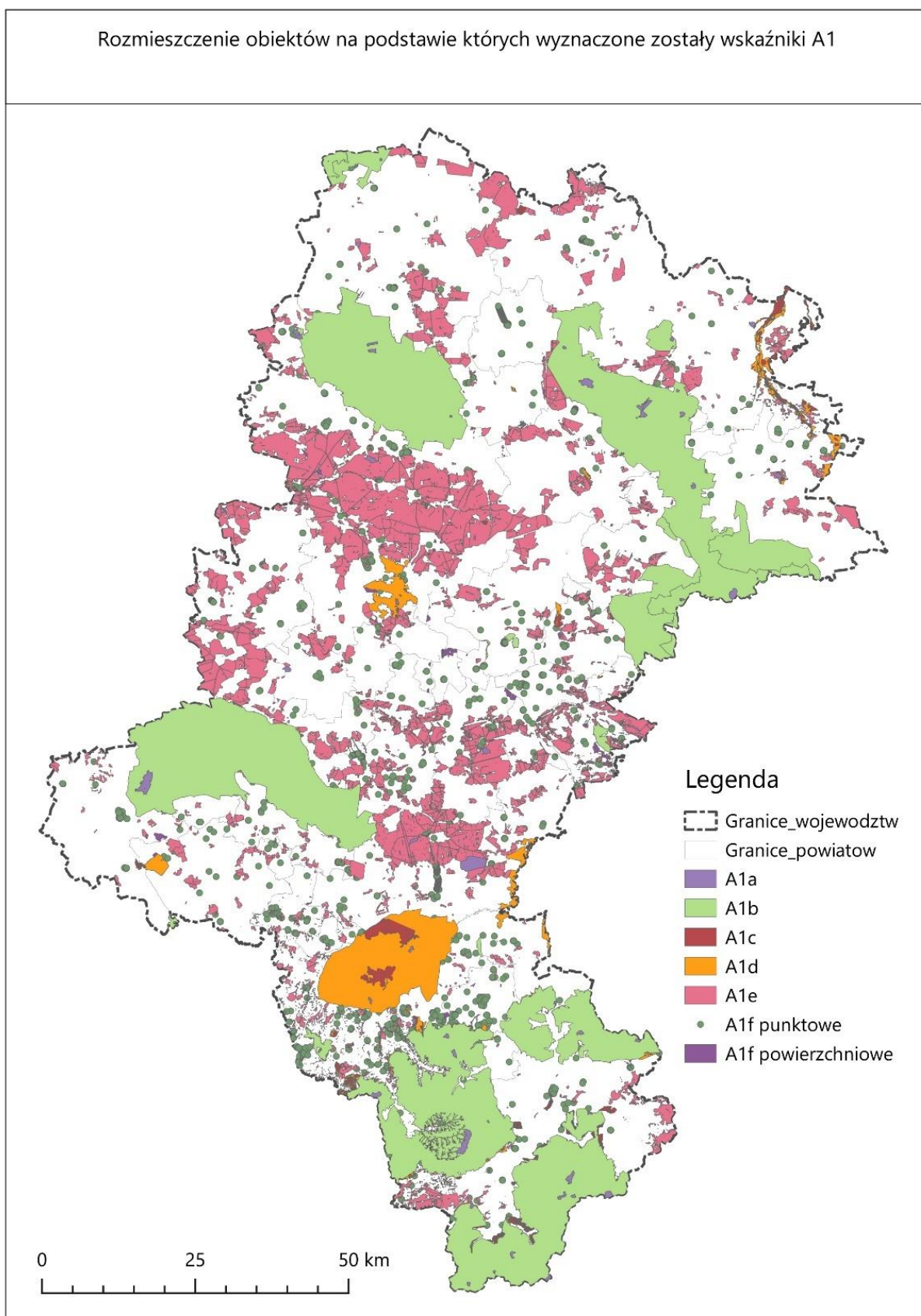
- A1f Zagęszczenie na powierzchni krajobrazu: pomników przyrody, użytków ekologicznych, stanowisk dokumentacyjnych oraz zespołów przyrodniczo—krajobrazowych: 490 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01<sup>4</sup>-125,79 obiektów/km<sup>2</sup>;

Większość analizowanych wskaźników A1 ma charakter powierzchniowy, a odpowiadający im wskaźnik ukazuje udział procentowy całkowitej powierzchni wybranych form ochrony przyrody w powierzchni jednostki krajobrazowej – dotyczy to wskaźników A1a, A1b, A1d oraz A1e – przy czym ten ostatni nie odnosi się *stricto* do form ochrony przyrody, ale do innych obszarów chronionych tj. lasów ochronnych – tych, które nie zostały uwzględnione w ramach istniejących form ochrony przyrody. Również wskaźnik A1f odnosi się do powierzchni krajobrazu, choć uwzględnia także liczbę występujących tu form ochrony przyrody (liczba/km<sup>2</sup>). Ostatni uwzględniony wskaźnik A1c ma charakter liczbowy i dotyczy liczby typów siedlisk przyrodniczych objętych siecią Natura 2000 (bez względu na ich powierzchnię czy też nawet udział % w ramach jednostki), z wyłączeniem obszarów specjalnej ochrony ptaków (PLB), w powierzchni krajobrazu.

Na rycinie 1 przedstawiono rozkład przestrzenny wskaźników A1a - A1f na obszarze województwa.

---

<sup>4</sup> Dla wskaźników liczonych jako liczba/km<sup>2</sup> lub km/km<sup>2</sup> uwzględniano wartości wyższe niż 0,01



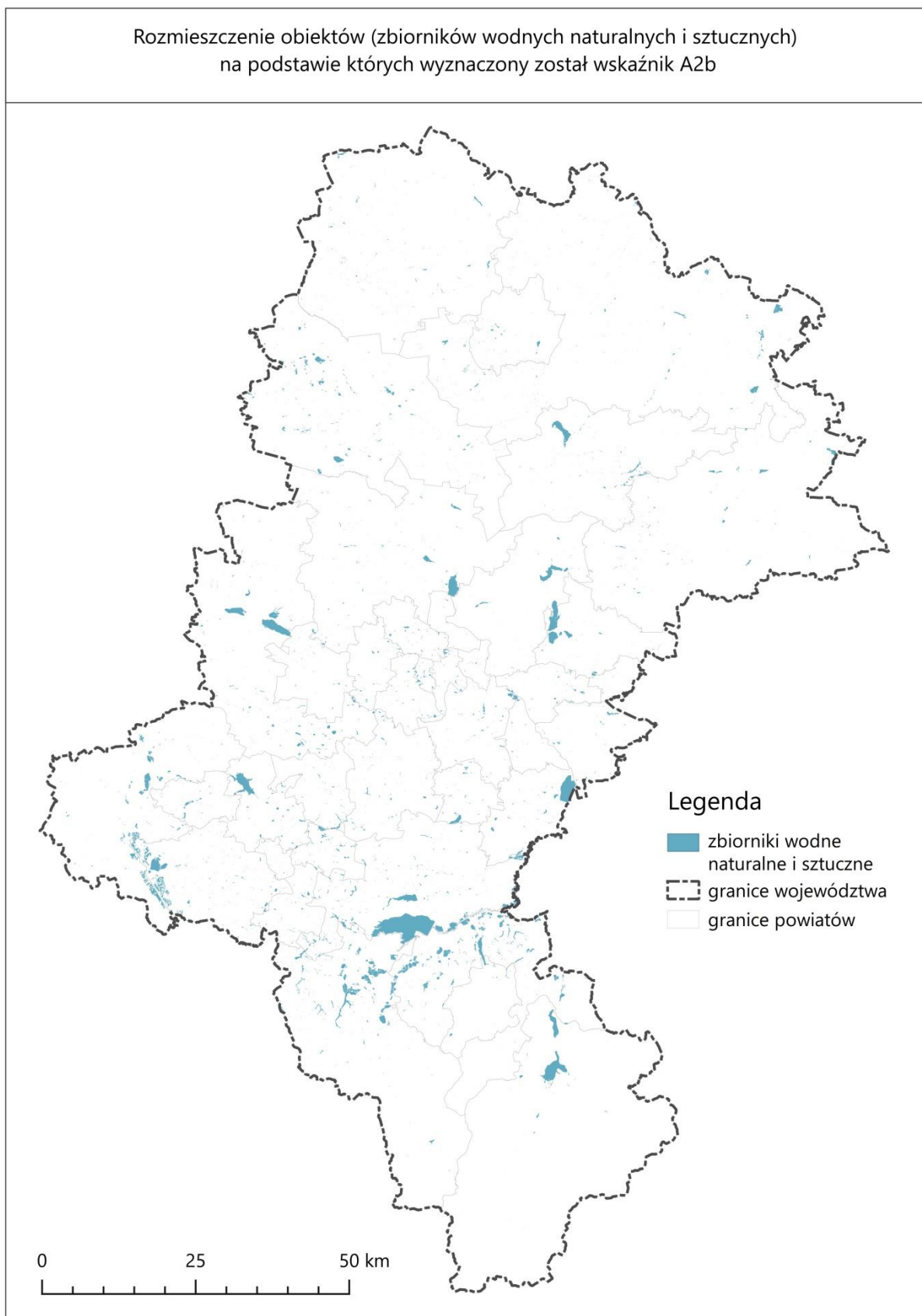
**Ryc. 1.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników A1 Obszary chronione i ochrona gatunkowa w województwie śląskim.

Cecha A2 Cenne obiekty przyrodnicze nieuwzględnione w ramach cechy A1 charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- A2a Pojedyncze obiekty geologiczne i geomorfologiczne: 1485 jednostek o wartości wyższej niż 0, w przedziale: 1-804 obiekty;
- A2b Zbiorniki wodne naturalne i sztuczne: 375 jednostek o wartości wyższej niż 0,01 w przedziale: 0,01-40,44 obiektów/km<sup>2</sup>;

Wszystkie analizowane wskaźniki w ramach cechy A2 odnoszą się do danych liczbowych, przy czym A2a dotyczy liczby występujących w jednostce obiektów, a A2b dodatkowo uwzględnia powierzchnię (liczba/km<sup>2</sup>).

Na rycinie 2 przedstawiono rozkład przestrzenny wskaźnika A2b na obszarze województwa (obiekty w ramach wskaźnik A2a z uwagi na drobnopowierzchniowy charakter nie są widoczne w tej skali rysunku).



**Ryc. 2.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźnika A2b Zbiorniki wodne naturalne i sztuczne w województwie śląskim (wg danych BDOT).

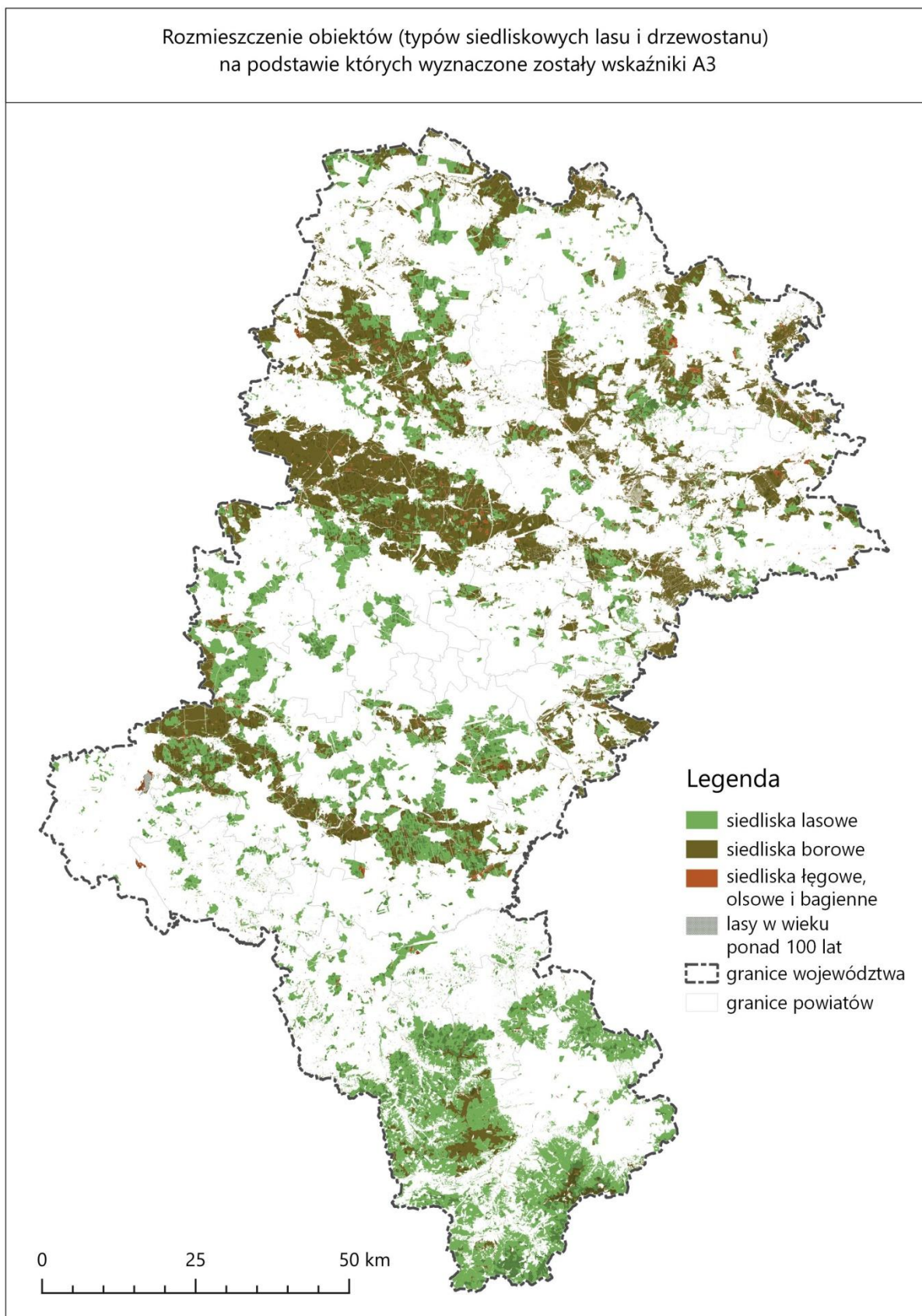
Cecha A3 Typy siedliskowe lasu i drzewostanu charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- A3a Siedliska lasowe występujące w danym krajobrazie: 846 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-96,50% powierzchni krajobrazu;
- A3b Siedliska borowe występujące w danym krajobrazie: 559 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-98,26% powierzchni krajobrazu;
- A3c Siedliska łęgowe, olsowe i bagienne występujące w danym krajobrazie: 200 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-77,34% powierzchni krajobrazu;
- A3d Lasy w wieku ponad 100 lat występujące w danym krajobrazie: 394 jednostki o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-78,47% powierzchni krajobrazu.

Na rycinie 3 przedstawiono rozkład przestrzenny zbiorczy wskaźników w ramach cechy A3 na obszarze województwa śląskiego.

Wszystkie analizowane wskaźniki mają charakter powierzchniowy, a odpowiadający im wskaźnik ukazuje udział procentowy całkowitej powierzchni wybranych form siedliskowych lasu lub wieku drzewostanu powyżej 100 lat.



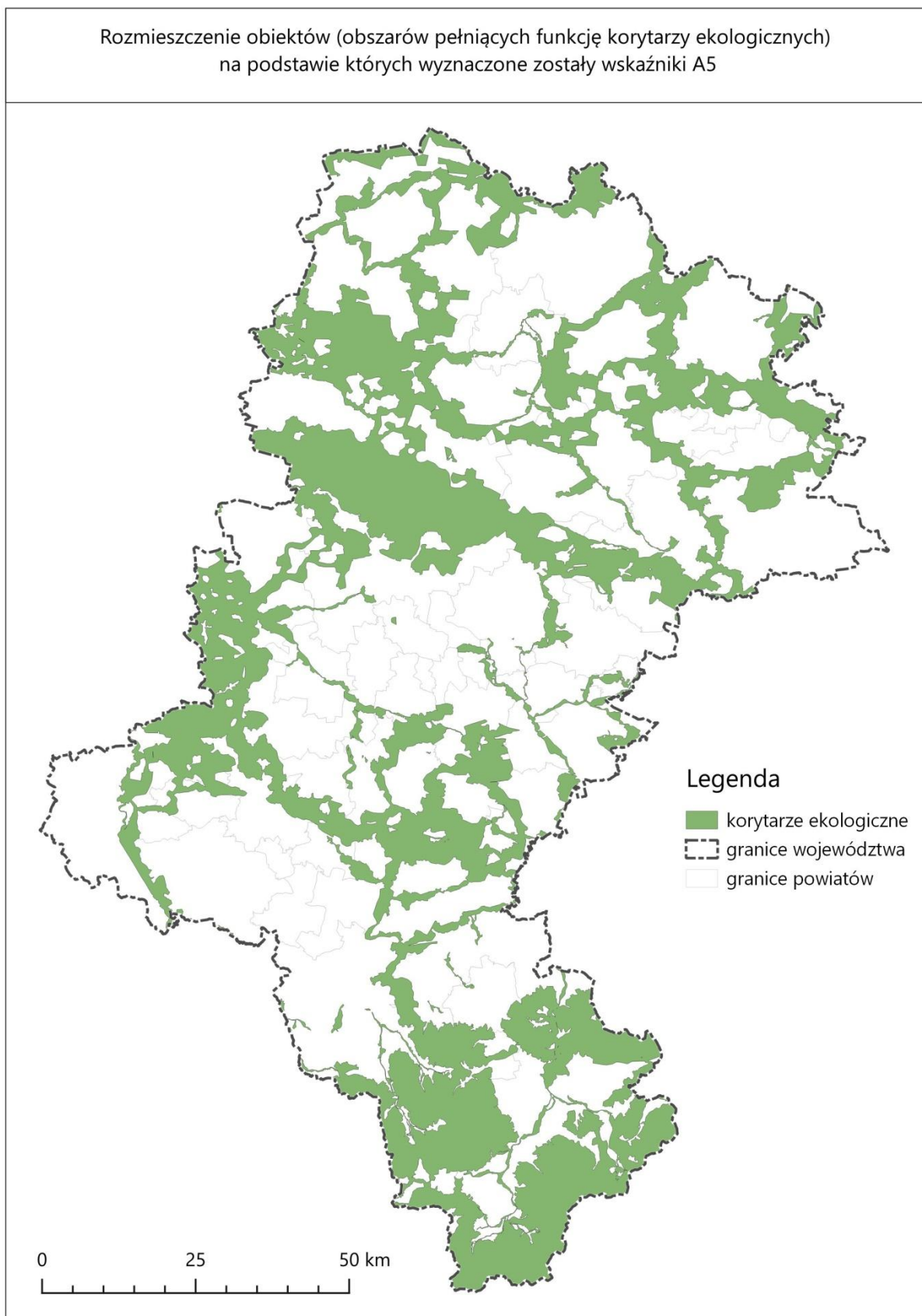


**Ryc. 3.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników A3 Typy siedliskowe lasu i drzewostanu w województwie śląskim.

Cecha A5 Korytarze ekologiczne charakteryzowana jest przez tylko jeden wskaźnik - A5 Udział procentowy obszarów pełniących funkcję korytarzy ekologicznych (uwzględniono obszary węzłowe i korytarze migracyjne w ramach korytarzy spójności i korytarzy dużych ssaków wg CDPGS 2007) w powierzchni krajobrazu: 1061 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-100,00% powierzchni krajobrazu.

Na rycinie 4 przedstawiono zbiorczy rozkład przestrzenny cechy A5 na obszarze województwa śląskiego.



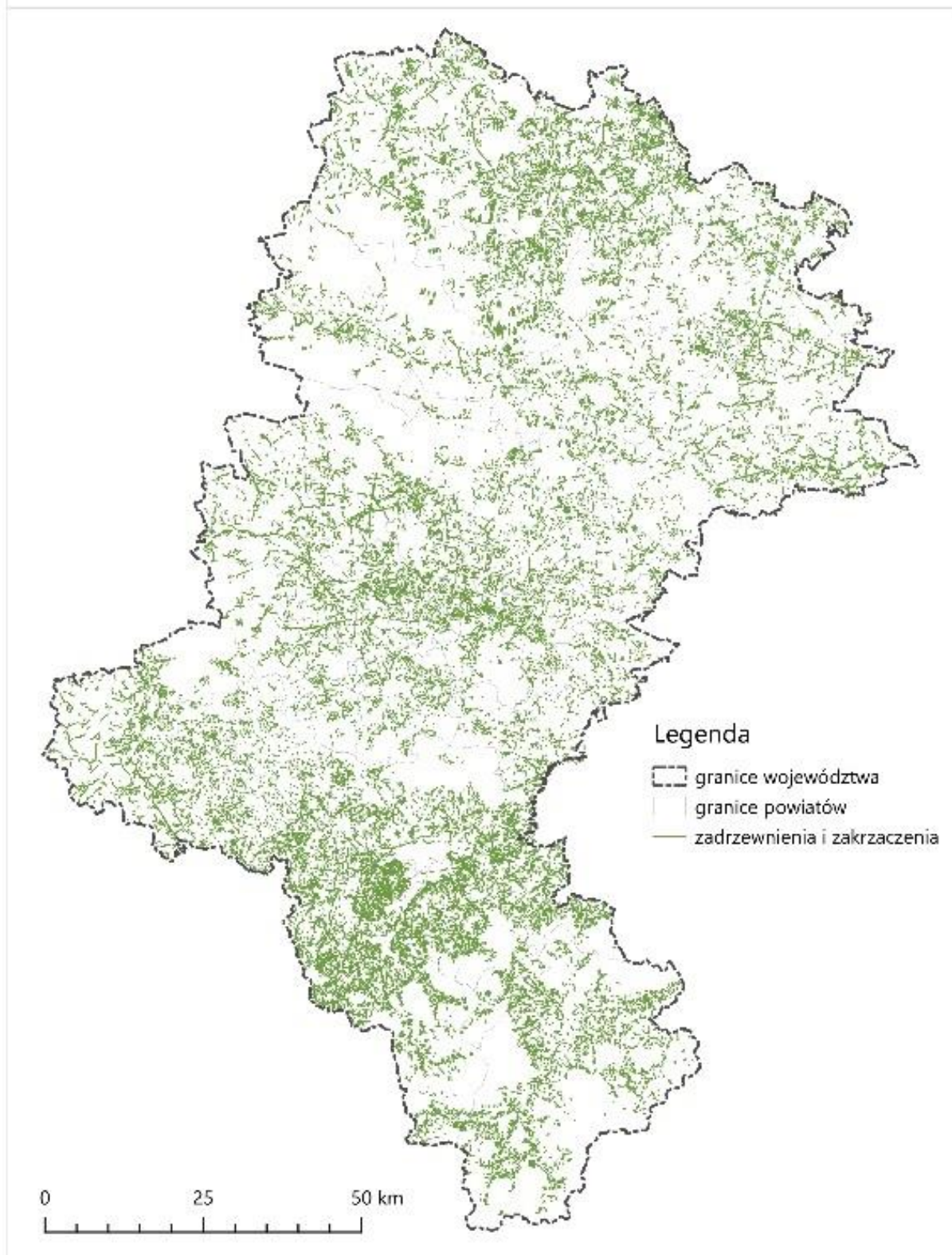


**Ryc. 4.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźnika A5 Korytarze ekologiczne w województwie śląskim

Cecha A6 Zadrzewienia lub zakrzewienia liniowe, charakteryzowana jest w województwie śląskim przez jeden wskaźnik - A6a Gęstość wszystkich liniowych zadrzewień lub zakrzewień (przydrożnych, śródpolnych, nad ciekami) i innych w powierzchni krajobrazu (w km/km<sup>2</sup>): 1495 jednostek o wartości wyższej niż 0,01 w przedziale: 0,01-40,44 obiektów/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 5 przedstawiono rozkład przestrzenny wskaźnika A6a na obszarze województwa śląskiego.

Rozmieszczenie obiektów (liniowych zadrzewień lub zakrzewień (przydrożnych, śródpolnych, nad ciekami) i innych w powierzchni krajobrazu) na podstawie których wyznaczony został wskaźnik A6a



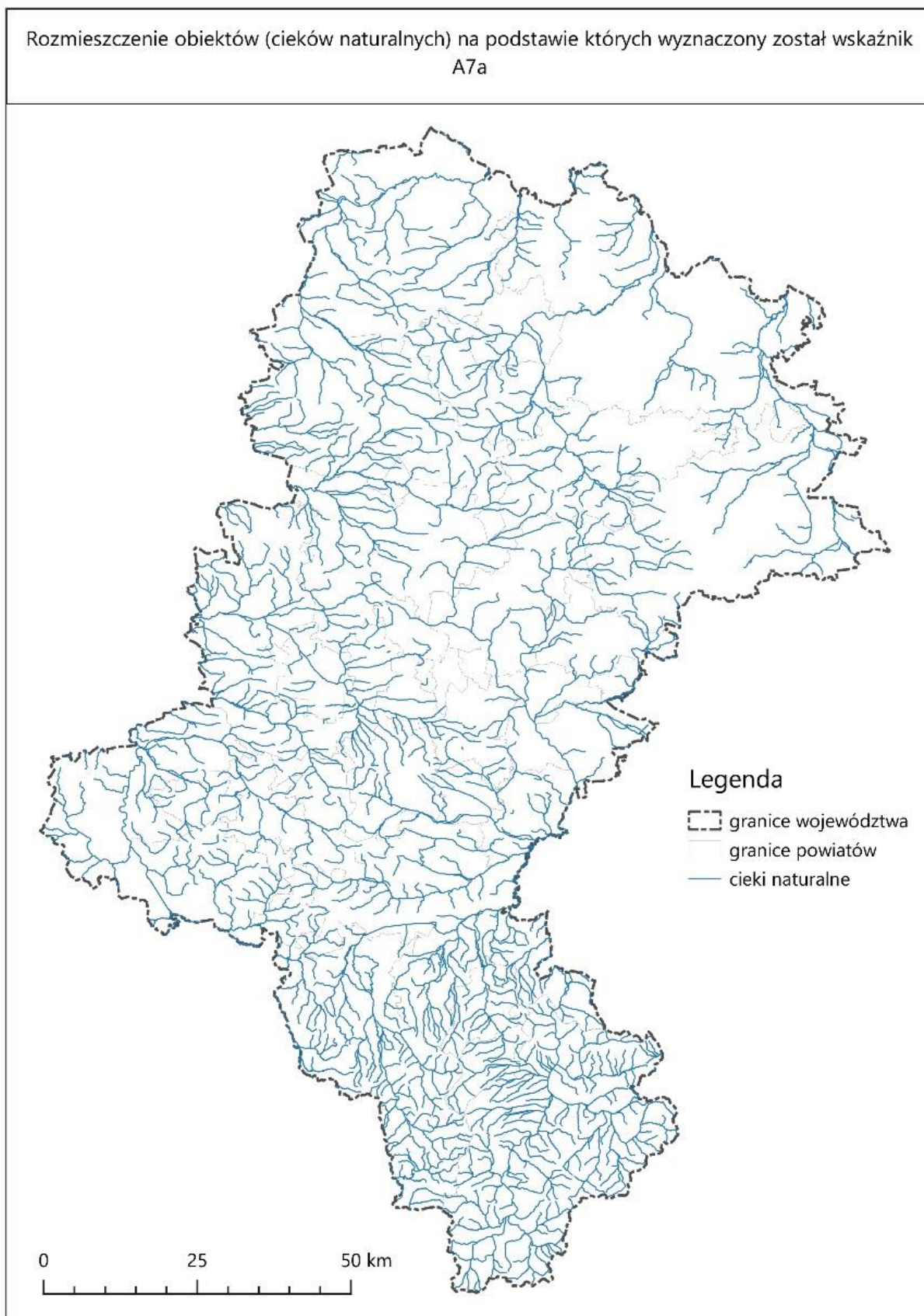
**Ryc. 5.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźnika A6a Zadrzewienia lub zakrzewienia (przydrożnych, śródpolnych, nad ciekami) i innych w województwie śląskim

Cecha A7 Rozczłonkowanie powierzchni charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- A7a Gęstość cieków naturalnych w powierzchni krajobrazu: 1217 jednostek o wartości wyższej niż 0,01 w przedziale: 0,01-15,79 km/km<sup>2</sup>;
- A7c Gęstość wąwozów erozyjnych w powierzchni krajobrazu: 902 jednostki o wartości wyższej niż 0,01 w przedziale: 0,01-7,53 km/km<sup>2</sup>;
- A7d Gęstość dróg publicznych utwardzonych w powierzchni krajobrazu, z wyłączeniem dróg leśnych, polnych, wewnątrzakładowych: 1599 jednostek o wartości wyższej niż 0,01 w przedziale: 0,01-18,37 km/km<sup>2</sup>;
- A7e Gęstość barier antropogenicznych w powierzchni krajobrazu, z wyłączeniem dróg, w szczególności linie kolejowe, linie wysokiego napięcia: 1642 jednostki o wartości wyższej niż 0,01 w przedziale: 0,01-98,61 km/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 6 przedstawiono rozkład przestrzenny wskaźnika A7a na obszarze województwa śląskiego.





**Ryc. 6.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźnika A7a - gęstość cieków naturalnych w powierzchni krajobrazu w województwie śląskim

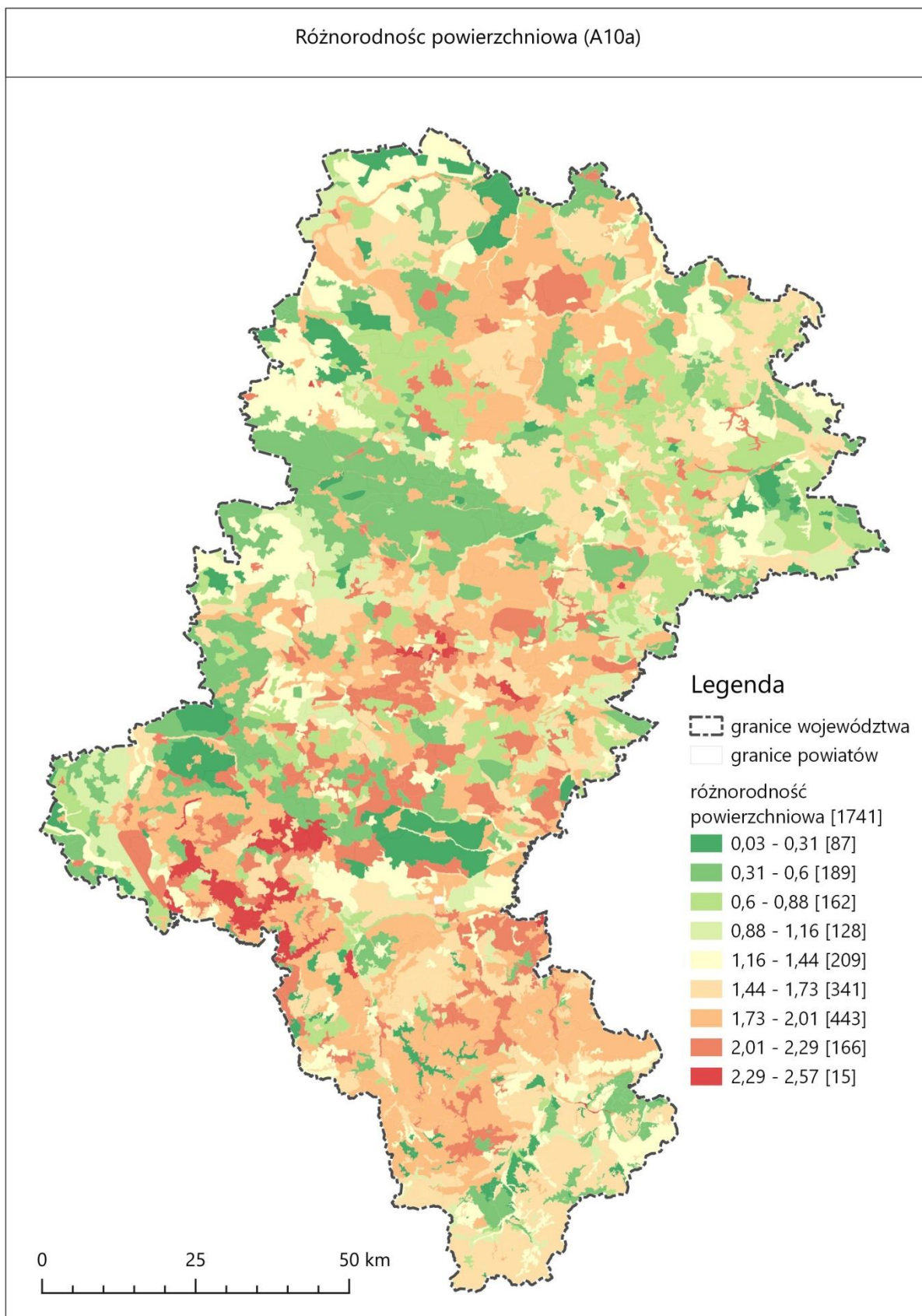
Cecha A8 Pokrycie terenu charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- A8a Udział procentowy powierzchni zajętej przez lasy: 1674 jednostki o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-99,71% powierzchni krajobrazu;
- A8b Udział procentowy powierzchni zajętej przez grunty orne: 1197 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-98,87% powierzchni krajobrazu;
- A8c Udział procentowy powierzchni zajętej przez łąki i pastwiska: 1696 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-99,27% powierzchni krajobrazu;
- A8d Udział procentowy powierzchni zajętej przez sady i plantacje: 86 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-5,70% powierzchni krajobrazu;
- A8e Udział procentowy powierzchni zajętej przez wody powierzchniowe: 369 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-98,16% powierzchni krajobrazu;
- A8f Udział procentowy powierzchni zajętej przez obszary zabudowane: 1209 jednostek o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-83,47% powierzchni krajobrazu;
- A8g Udział procentowy powierzchni zajętej przez obszary podmokłe: 173 jednostki o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-22,06% powierzchni krajobrazu;
- A8h Udział procentowy powierzchni zajętej przez pozostałe formy pokrycia terenu: 1223 jednostki o wartości wyższej niż 1%, w przedziale: 1-92,43% powierzchni krajobrazu.

Cecha 10 - Struktura przestrzenna charakteryzowana jest w województwie śląskim przez wskaźnik 10a Różnorodność powierzchniową obliczany wg wzoru poniżej dla wszystkich 1741 jednostek, w przedziale 0,000-2,573;

wskaźnik 10a =  $-\sum p_i \log_2 p_i$ , gdzie kolejne  $p_i$  – to udziały (nie procent, lecz ułamek dziesiętny całości) form pokrycia terenu określonych we wszystkich wskaźnikach z cechy A8.

Różnorodność krajobrazu można zatem interpretować jako jego mozaikowość, czyli odwrotność ujednolicenia - w tym przypadku jednolitości form pokrycia terenu.



**Ryc. 7.** Zróżnicowanie wskaźnika A10a - różnorodność krajobrazu w województwie śląskim

## 2.2 CECHY ANALITYCZNE – KULTUROWE KRAJOBRAZU

Cecha B1 Obiekty archeologiczne charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B1a Grodzisko: 73 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01<sup>5</sup>-5,93 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B1b Osada: 8 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-0,979 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B1c Cmentarzysko: 3 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,19-0,57 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B1d Stanowisko archeologiczne: 17 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-3,31 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B1e Pojedynczy kurhan: 8 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-0,88 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B1f Obiekt archeologiczny o nieustalonej funkcji lub nieprzebadany: 5 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-1,86 obiektów/km<sup>2</sup>.

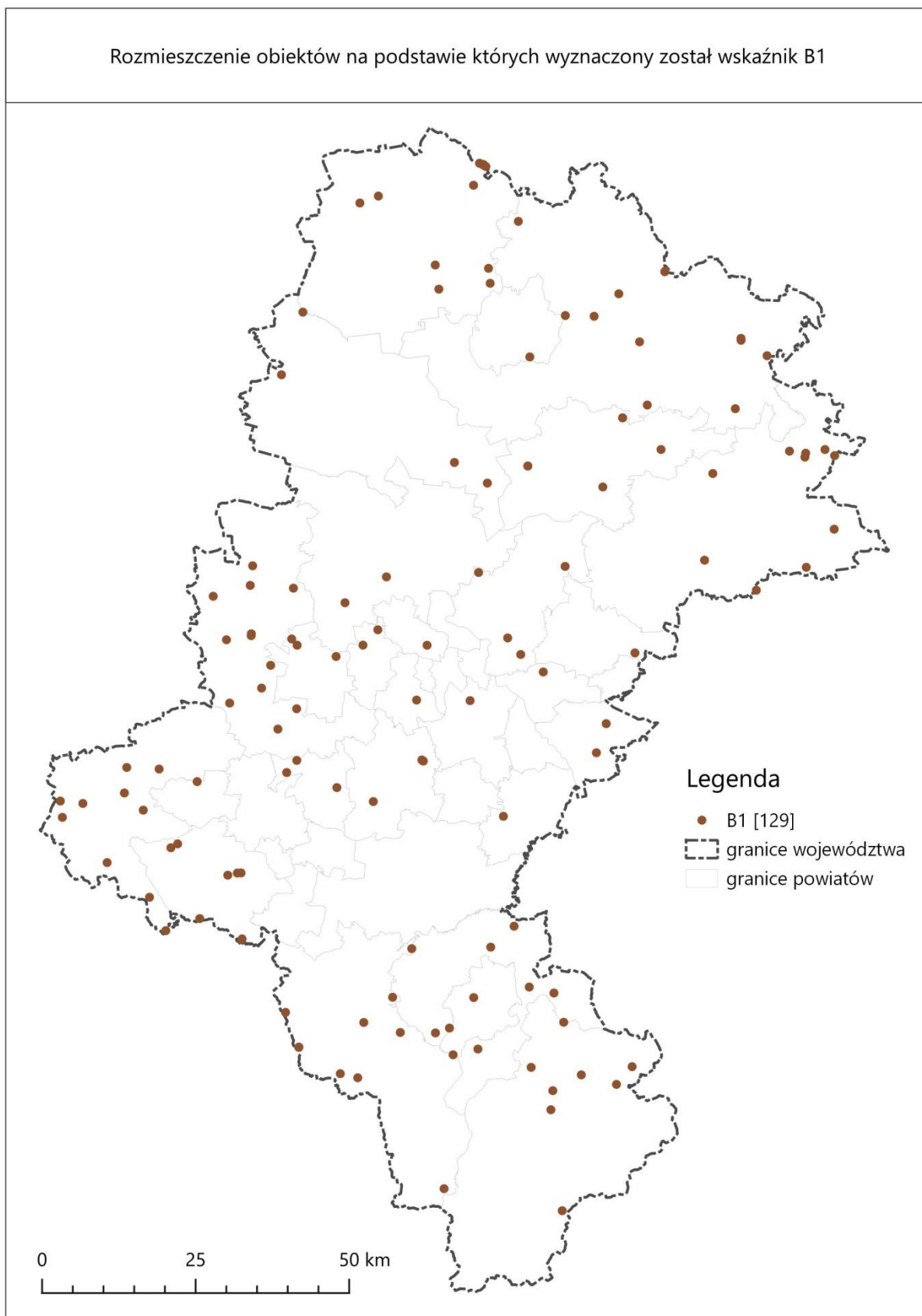
Zgodnie z założeniem, kluczowym aspektem było w tym punkcie występowanie obiektu o własnej formie krajobrazowej (obiekt widoczny w topografii terenu). Tym samym nie uwzględniono wielu ważnych z punktu widzenia historycznego obiektów archeologicznych i śladów osadnictwa, ale niewidocznych w krajobrazie.

Na rycinie 8 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B1a - B1f na obszarze województwa śląskiego.

---

<sup>5</sup> Dla wskaźników liczonych jako liczba/km<sup>2</sup> lub km/km<sup>2</sup> uwzględniano wartości wyższe niż 0,01



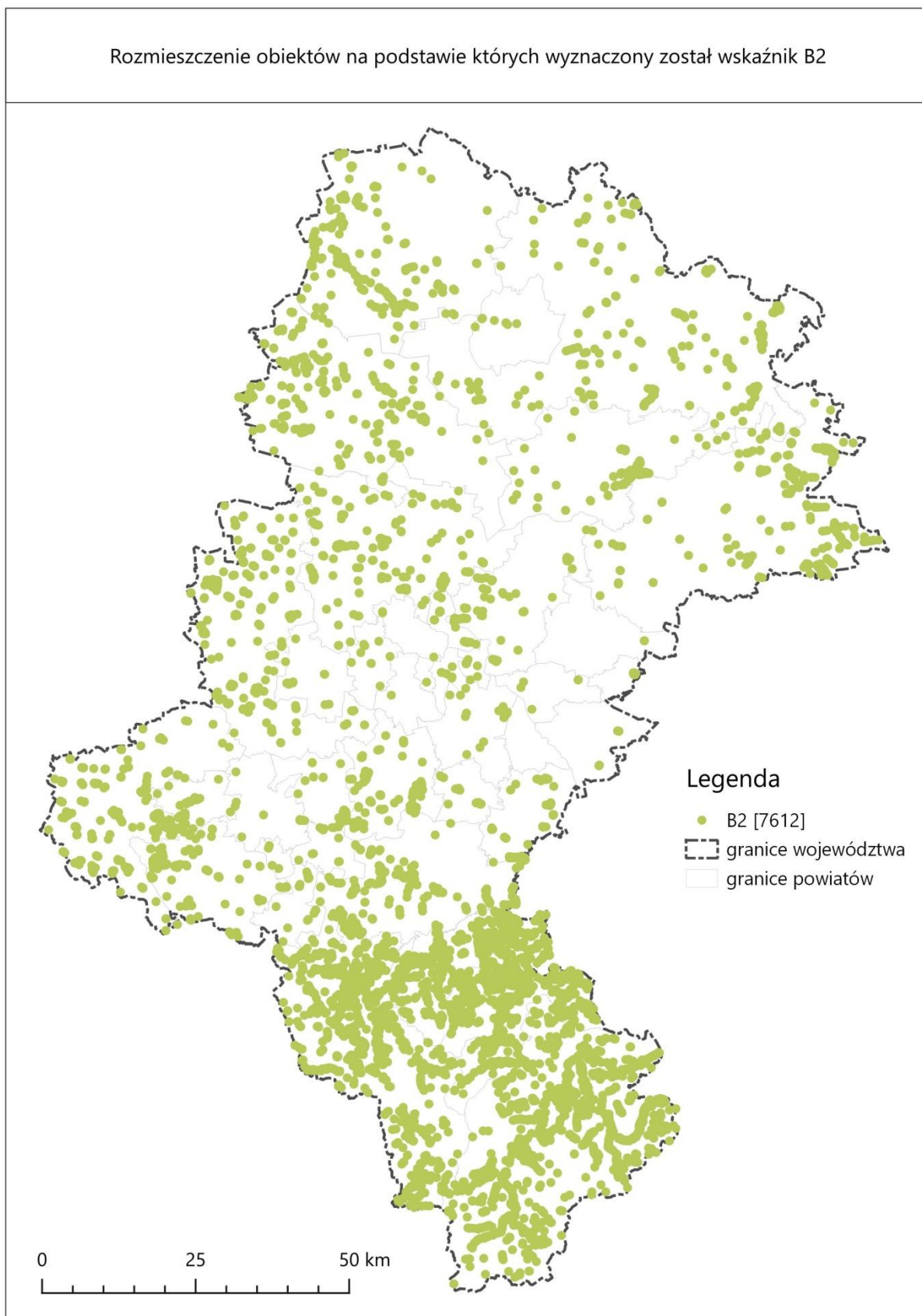


**Ryc. 8.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B1 Obiekty archeologiczne o własnej formie krajobrazowej w województwie śląskim

Cecha B2 - Układy ruralistyczne i obiekty zabudowy wiejskiej i podmiejskiej charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B2a Wieś (wyłącznie modelowe przykłady): 114 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,02-3,76 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B2b Osiedla samotnicze (wyłącznie jako specyfika dla wybranych regionów – Beskidy): 65 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-8,44 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B2c Stopień zachowania tradycyjnej zabudowy wiejskiej na działce siedliskowej: 396 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-89,14 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B2d Obiekty - relikty gospodarki folwarczno-dworskiej: 348 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-20,75 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B2e Obiekty hydrotechniki: 220 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-49,68 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B2f Obiekty związane z wypasem: 52 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,02-12,28 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B2i Parki pełniące rolę biocenotyczną (inne niż wymienione w pozostałych wskaźnikach): 38 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-0,97 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B2j Inne obiekty zabudowy wiejskiej: 3 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,36-1,13 obiektów/km<sup>2</sup>.

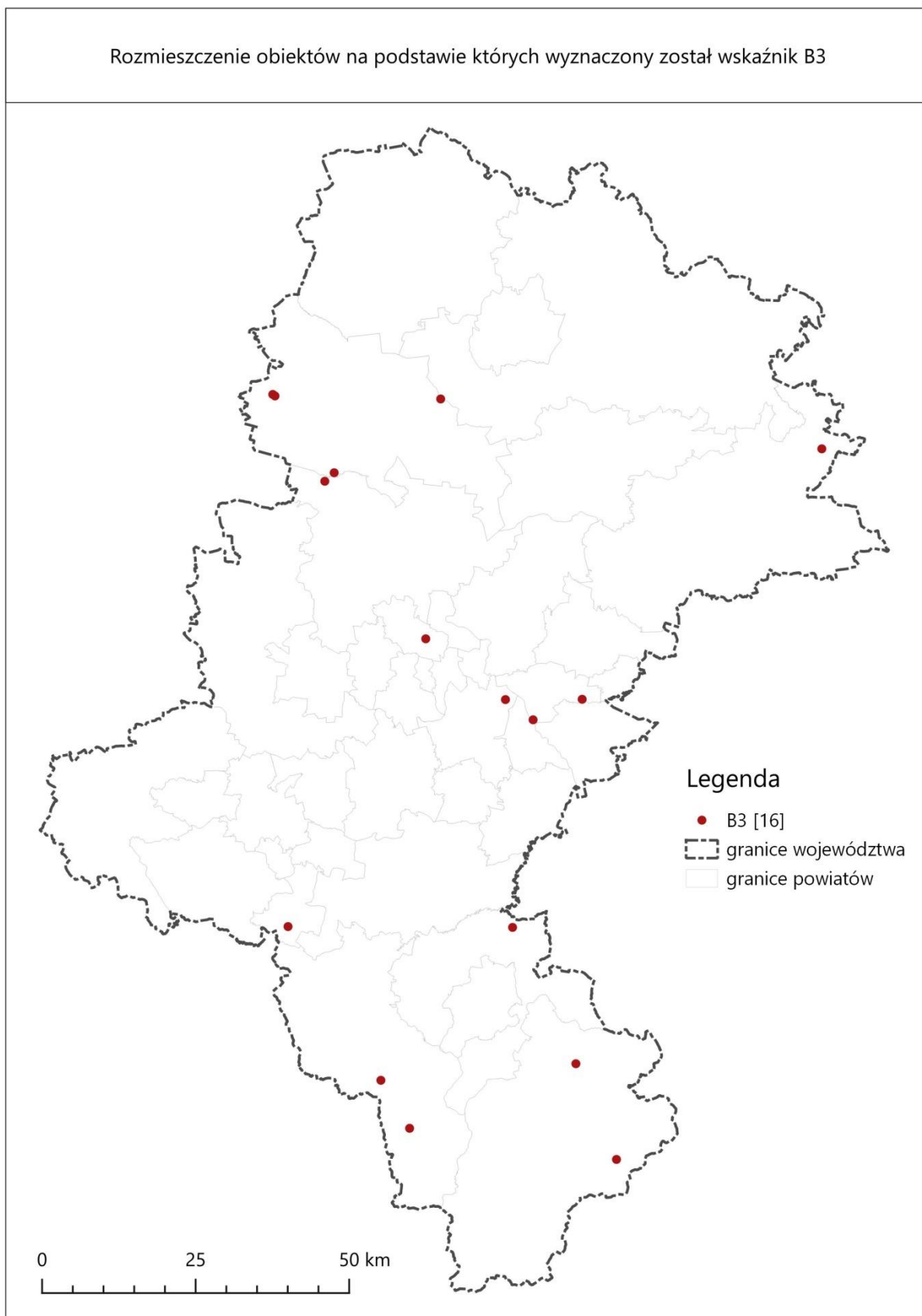
Na rycinie 9 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B2a-f,i,j na obszarze województwa śląskiego.



**Ryc. 9.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B2 Układy ruralistyczne i obiekty zabudowy wiejskiej i podmiejskiej w województwie śląskim

Cecha B3 Obiekty dawnych granic i reliktowe formy własności charakteryzowana jest w województwie śląskim przez wskaźnik B3a Elementy dawnych granic administracyjnych, w tym państwowych: 15 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-0,82 obiektów/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 10 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźnika B3a na obszarze województwa śląskiego.

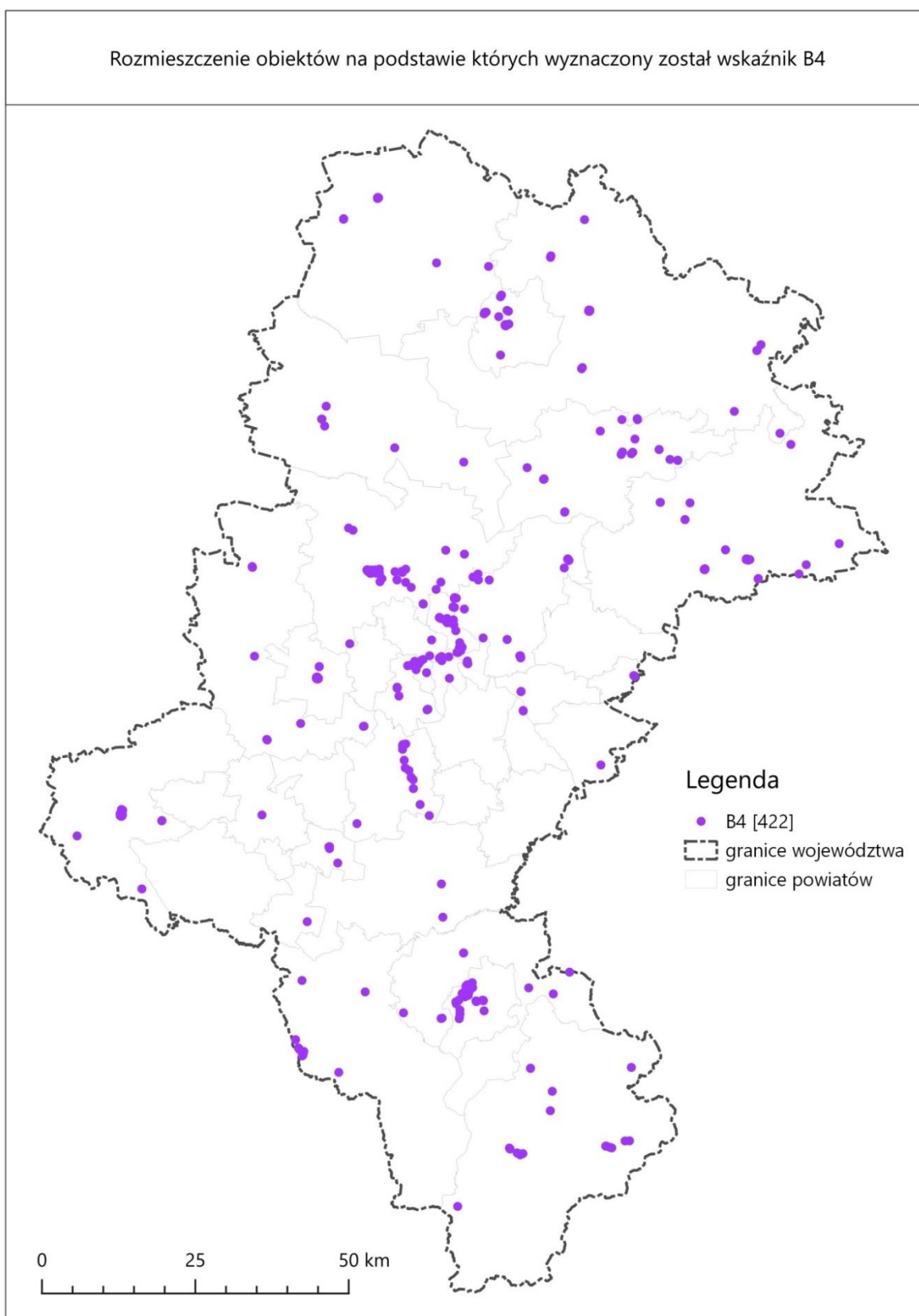


**Ryc. 10.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźnika B3a Obiekty dawnych granic i reliktowe formy własności w województwie śląskim

Cecha B4 Obiekty architektury warownej, obronnej i wojskowej charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B4a Ufortyfikowane miasta, grody (inne niż wymienione w pozostałych wskaźnikach): 6 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,08-7,59 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B4b Inne obiekty inkastelowane: 24 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,02-41,74 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B4c Obiekty w miejscach granicznych, punktach widokowych itp.: 54 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-6,31 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B4d Obwarowania starych miast o rodowodzie średniowiecznym: 33 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,02-11,38 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B4e Obszary i obiekty wojenne, systemy obronne: 61 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-7,42 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B4f Inne obiekty warowne, obronne i wojskowe: 6 jednostek o wartości wyższej niż 0,02, w przedziale: 0,01-0,68 obiektów/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 11 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B4a -B4f na obszarze województwa śląskiego.



**Ryc. 11.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B4 - Obiekty architektury warownej, obronnej i wojskowej w województwie śląskim

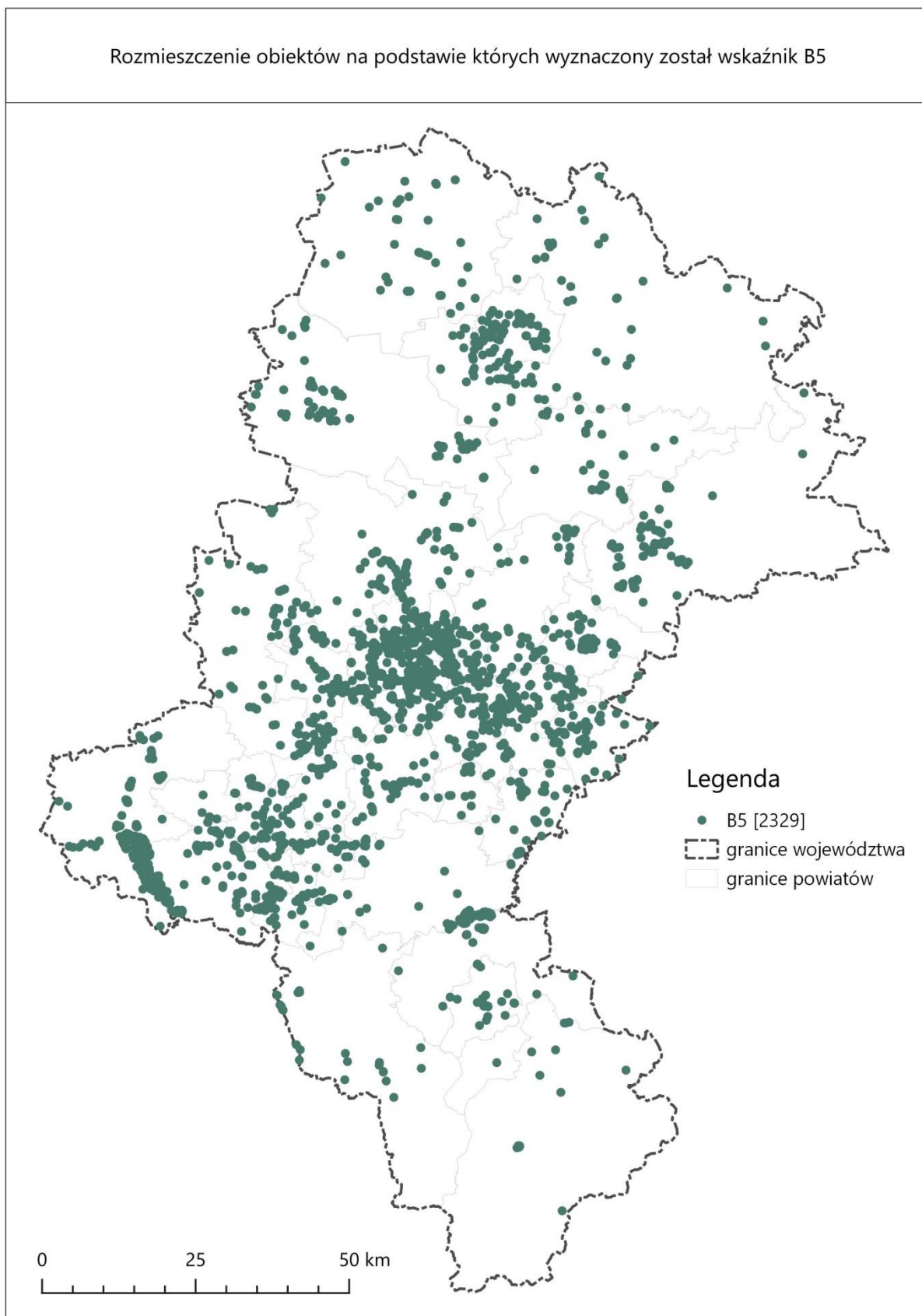
Cecha B5 - Obiekty górnictwa, hutnictwa i energetyki charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B5a Wyrobiska górnicze i pogórnice: 140 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-5,58 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B5b Obiekty zabudowy kopalń i hut: 259 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-20,24 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B5d Hałdy: 83 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-2,71 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B5e Zbiorniki wodne w nieckach osiadania i inne zbiorniki pograniczne: 170 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-14,56 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B5f Obiekty o funkcjach energetycznych: 193 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-5,55 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B5g Inne obiekty pogórnice i pohutnicze: 52 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-1,49 obiektów/km<sup>2</sup>.

Formalnie cechy B5 oznaczono w Rozporządzeniu jako fakultatywne, lecz z uwagi na specyfikę zagospodarowania województwa śląskiego – szczególną w skali kraju historię i tradycję górnictwa zapisaną w krajobrazie - zdecydowano, po akceptacji Zamawiającego na uwzględnienie ich także w ocenie (poza cechą B5c – gdyż obiekty te nie występują na analizowanym terenie). Obiekty obszarowe uwzględniono, gdy obejmowały powierzchnię powyżej 1 ha. Dotyczy to głównie B5a wyrobisk górniczych i pogórnicych oraz B5d hałd.

Na rycinie 12 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B5a,b,d-g na obszarze województwa śląskiego.



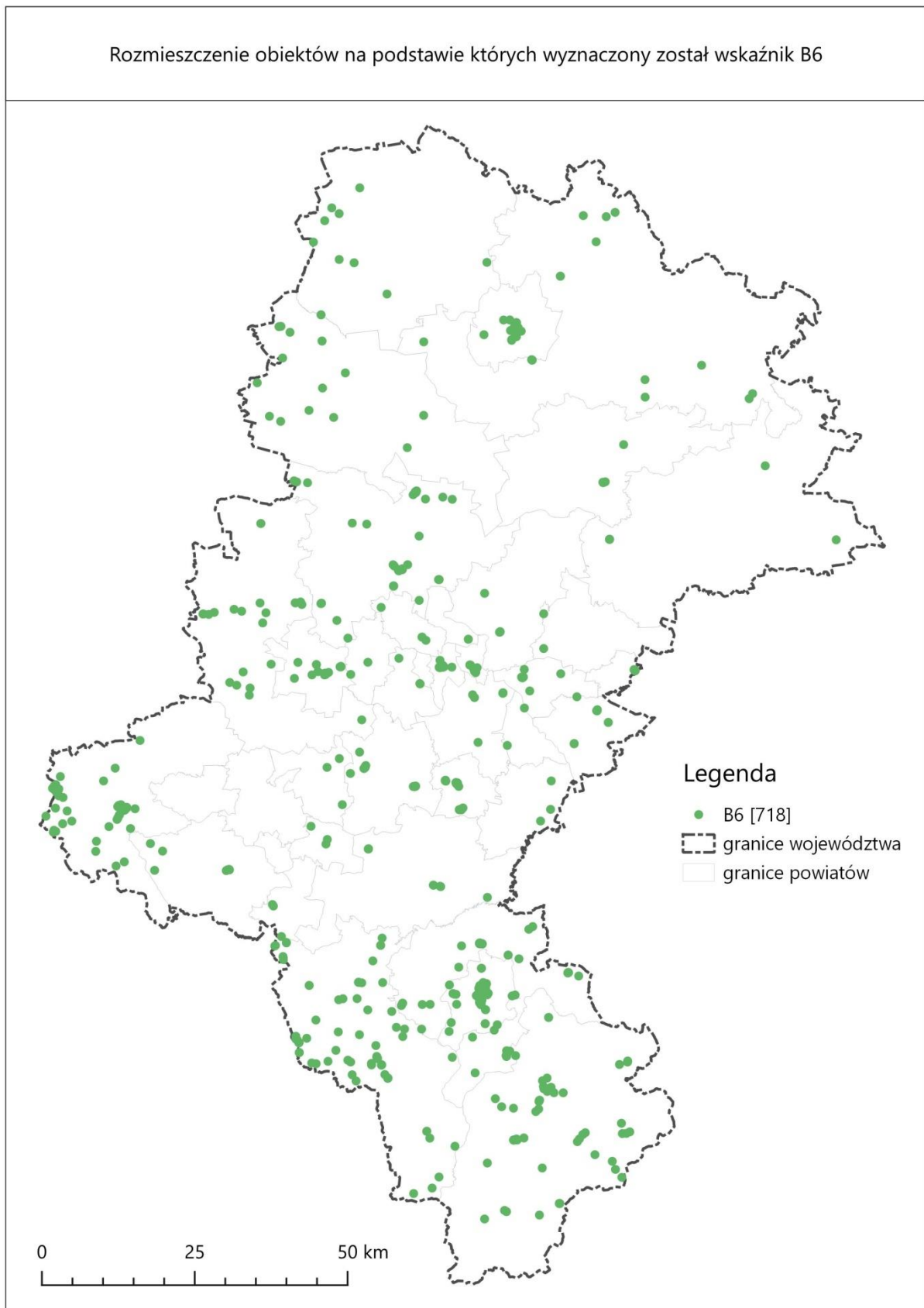


**Ryc. 12.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B5 Obiekty górnictwa, hutnictwa i energetyki w województwie śląskim

Cecha B6 Obiekty rzemiosła i przemysłu charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B6a Obiekty związane z przetwórstwem drewna i zasobów leśnych: 48 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-3,31 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B6b Obiekty małej hydroenergetyki: 52 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-2,47 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B6c Obiekty dawnego hutnictwa: 17 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-3,69 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B6d Obiekty rzemiosła włókienniczego: 14 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-26,23 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B6e Obiekty przemysłu spożywczego: 76 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-5,93 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B6f Obiekty przetwórstwa skalnego: 28 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-2,79 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B6g Inne obiekty przemysłu i rzemiosła: 82 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-30,39 obiektów/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 13 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B6a - B6g na obszarze województwa śląskiego.

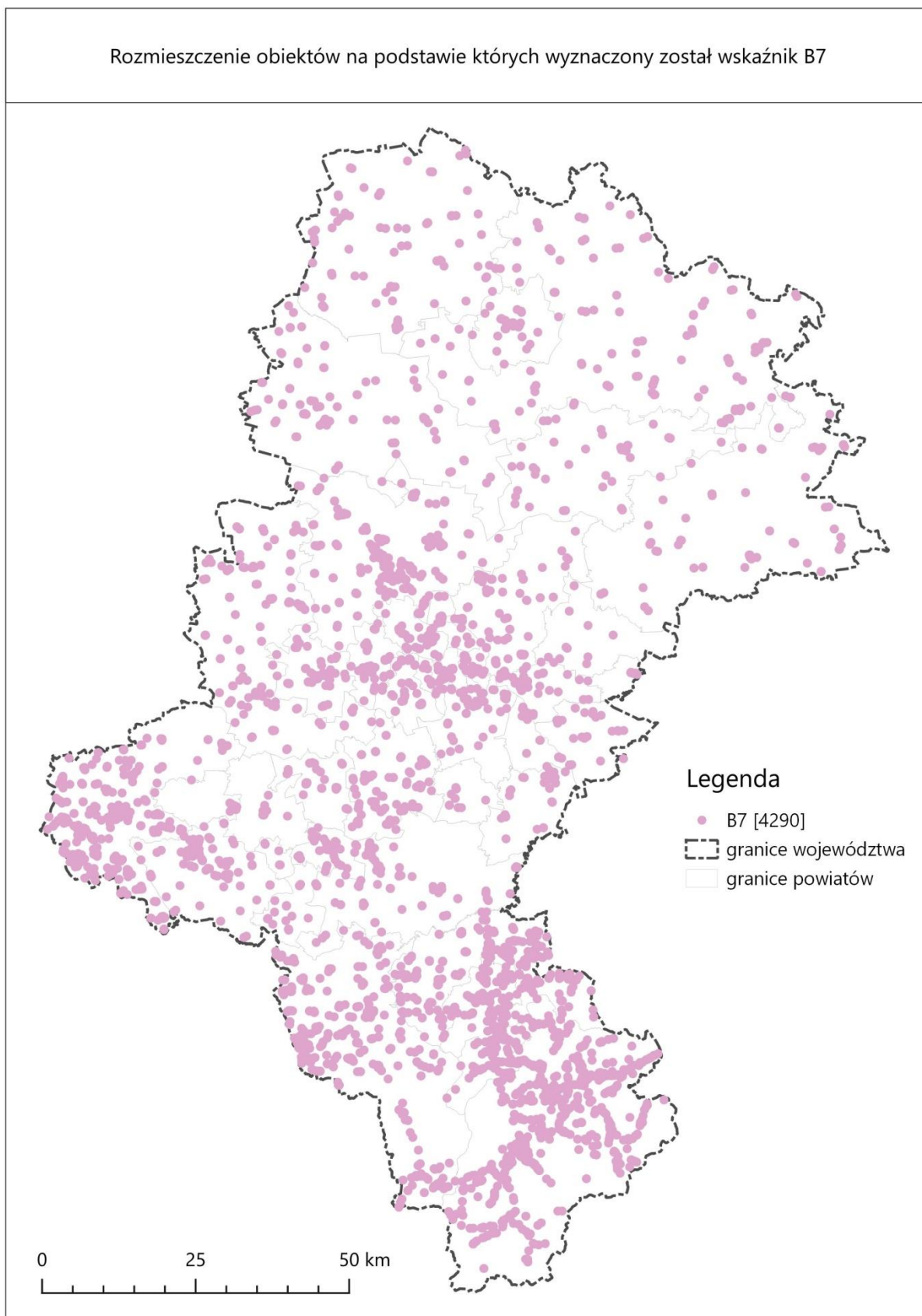


**Ryc. 13.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B6 Obiekty rzemiosła i przemysłu w województwie śląskim

Cecha B7- Kompleksy religijne i obiekty kultu charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B7a Obiekty kultu wyznania katolickiego: 403 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-41,74 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B7b Obiekty wyznań innych niż katolickie: 56 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-5,53 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B7c Cmentarze: 417 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-13,83 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B7d Obiekty i skupienia obiekty małej architektury sakralnej: 462 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-30,91 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B7e Obiekty i miejsca kultu przedchrześcijańskiego i niechrześcijańskiego (nie zidentyfikowano);
- B7f Inne obiekty kultu: 1 jednostka o wartości 0,25 obiektów/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 14 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B7a –d, f na obszarze województwa śląskiego.

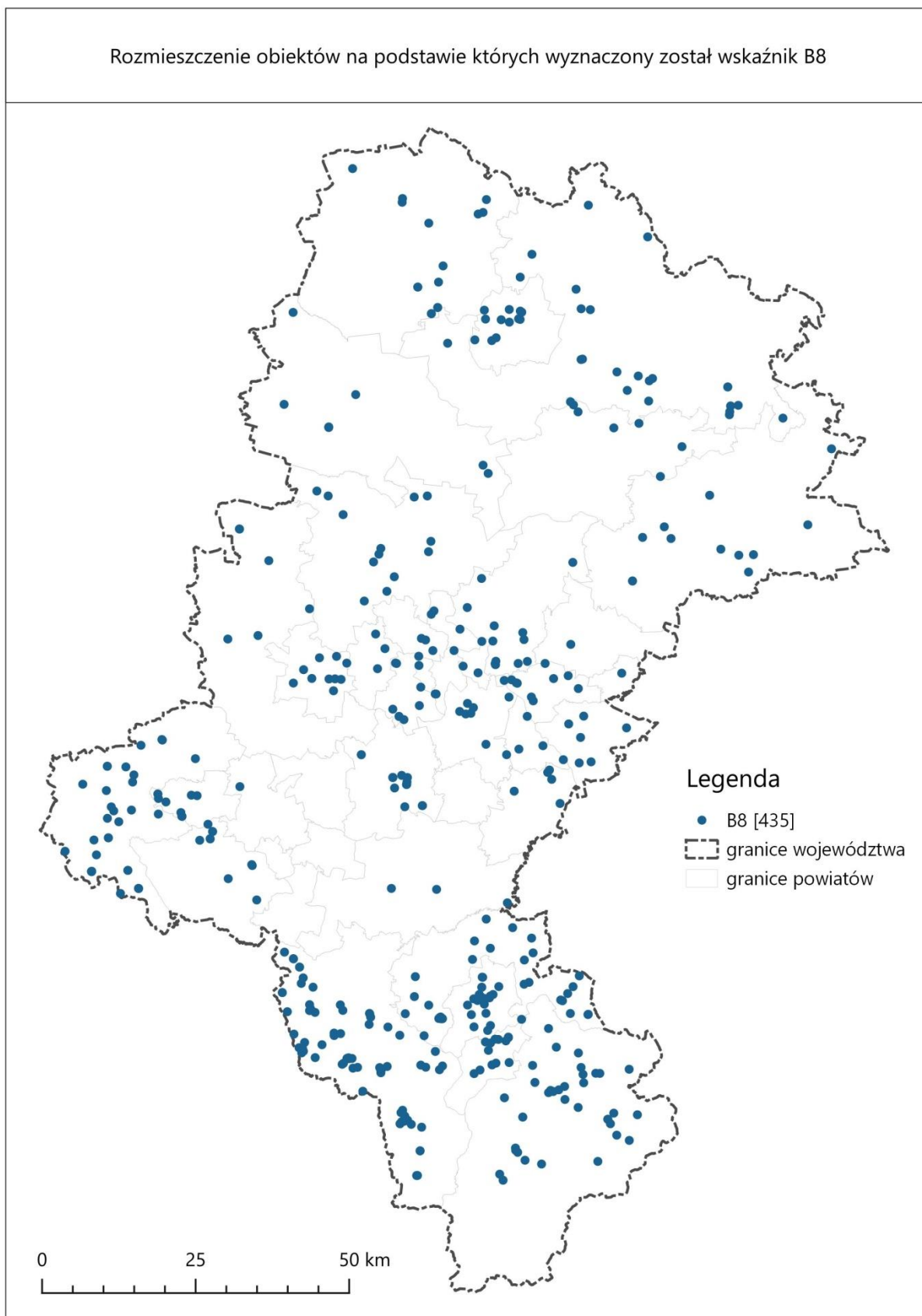


**Ryc. 14.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B7 - Kompleksy religijne i obiekty kultu w województwie śląskim

Cecha B8 - Miejsca martyrologii i pamięci charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B8a Miejsca po rozegranych bitwach i wojnach: 12 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-0,83 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B8b Miejsca masowych straceń: 18 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-5,72 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B8c Miejsca upamiętnienia: 235 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-11,05 obiektów/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 15 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B8a -B8c na obszarze województwa śląskiego.



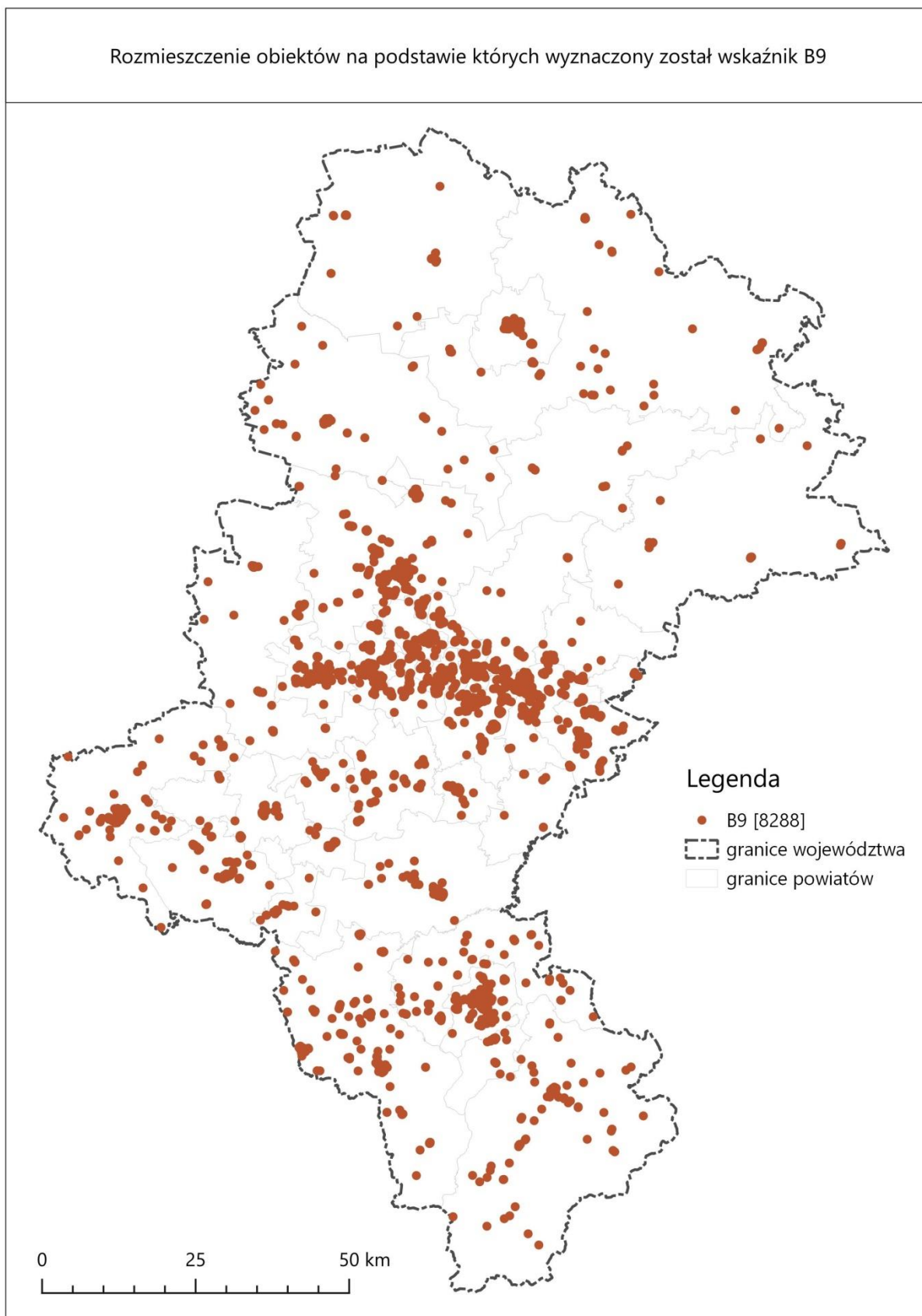
**Ryc. 15.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B8 - Miejsca martyrologii i pamięci w województwie śląskim

Cecha B9 - Obiekty architektury mieszczańskiej i rezydencjalnej charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B9a Obiekty i zespoły rezydencjalne: 223 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-258,97 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B9b Osiedla i zabudowania patronackie: 51 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,02-4,25 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B9c Obiekty użyteczności publicznej: 279 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-82,88 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B9d Obiekty handlowe: 14 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,05-3,71 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B9e Historyczne przestrzenie publiczne: 109 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,02-17,80 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B9f Inne obiekty architektury mieszczańskiej i rezydencjalnej: 91 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,02-33,40 obiektów/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 16 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B9a - B9f na obszarze województwa śląskiego.



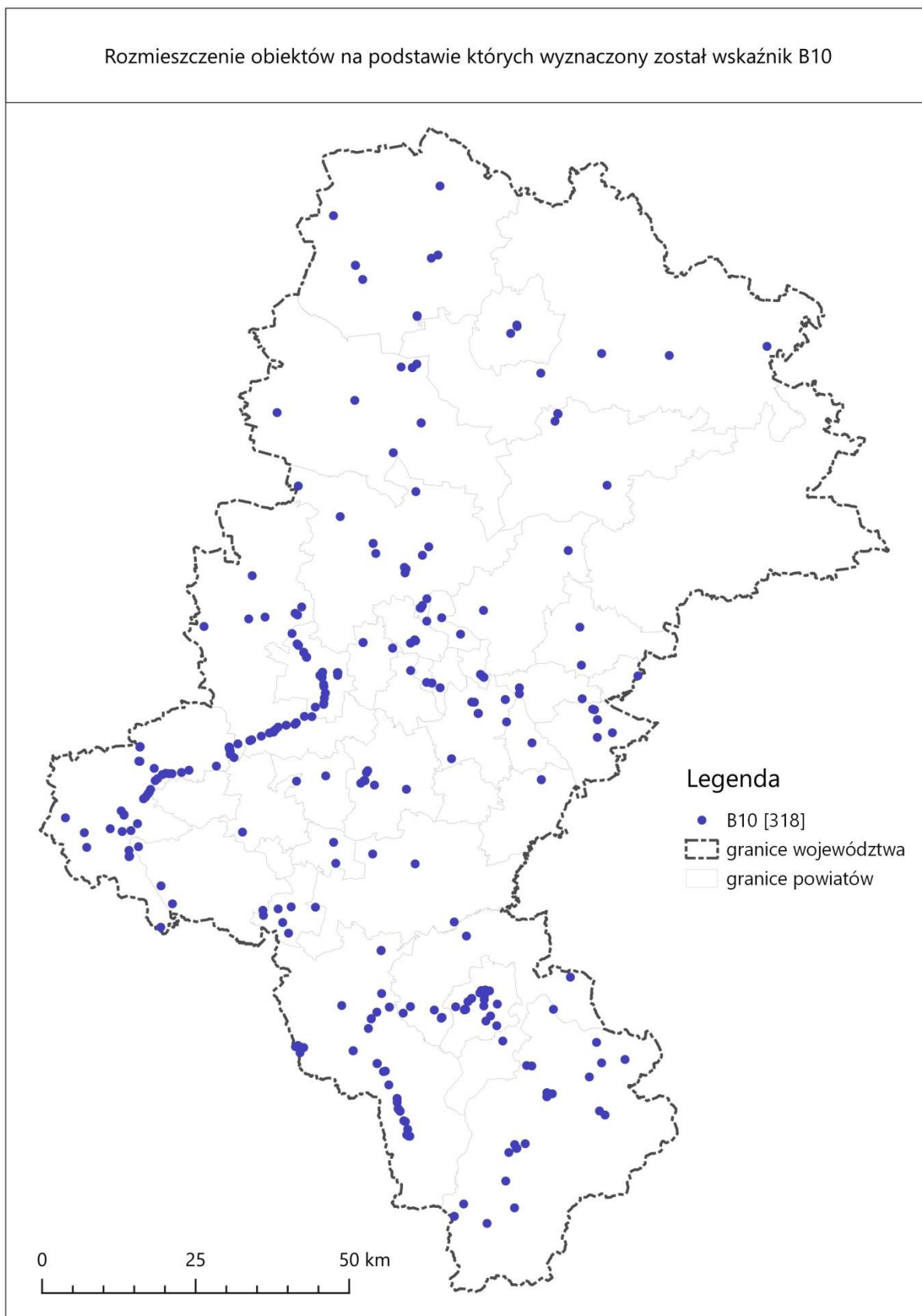


**Ryc. 16.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B9 - Obiekty architektury mieszczańskiej i rezydencjalnej w województwie śląskim

Cecha B10 - Historyczne obiekty infrastruktury komunikacyjnej charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B10a Obiekty służące funkcji transportowej i podróźnej: 136 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-3,71 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B10b Liniowe struktury komunikacyjne (element fakultatywny nie uwzględniany);
- B10c Obiekty hydrotechniczne: 17 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,04-2,17 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B10d Inne zabytkowe obiekty infrastruktury komunikacyjnej: 6 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,08-1,74 obiektów/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 17 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B10a, c, d na obszarze województwa śląskiego.

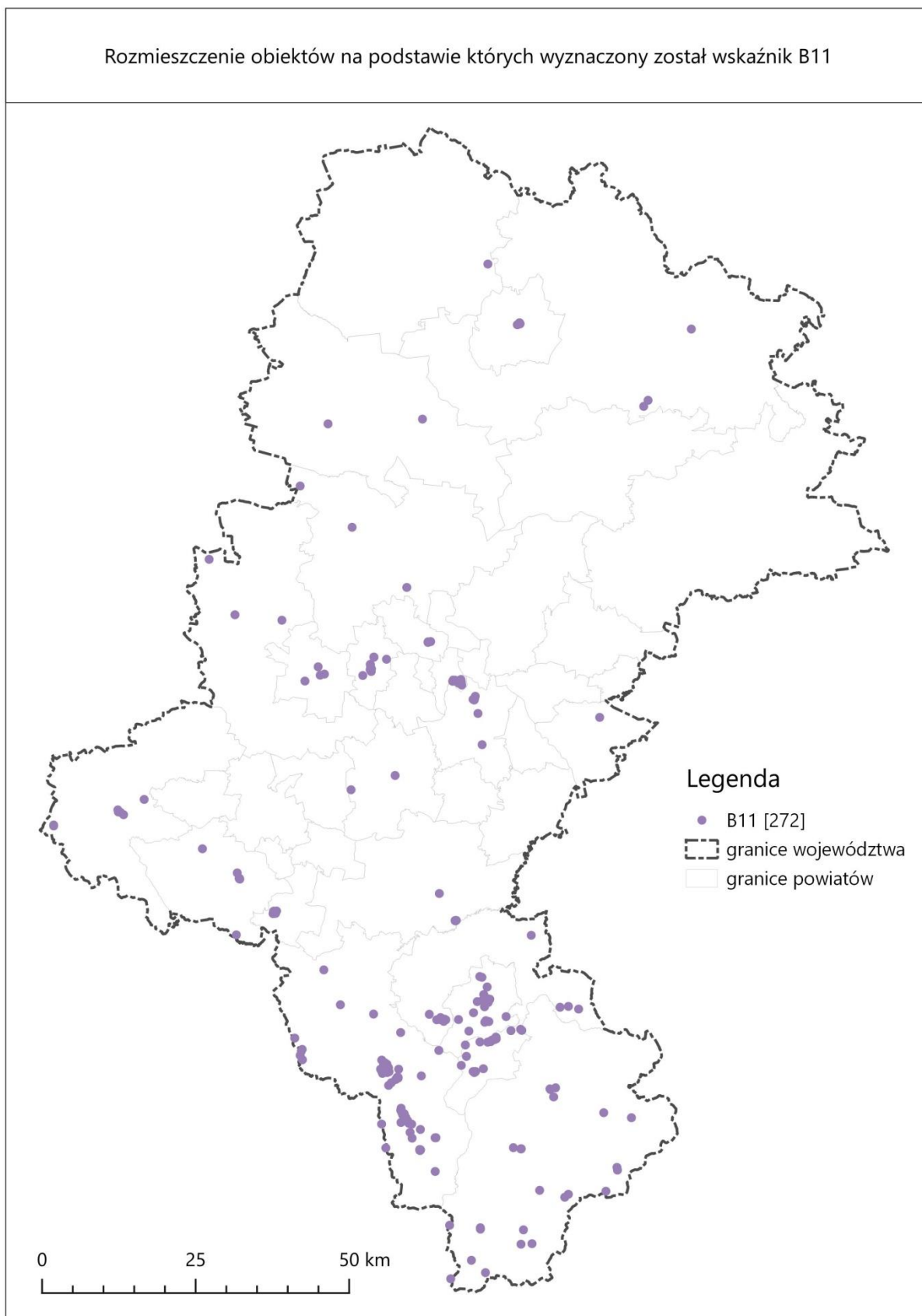


**Ryc. 17.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B10 Historyczne obiekty infrastruktury komunikacyjnej w województwie śląskim

Cecha B11 - Obiekty architektury uzdrowiskowej, turystyczno-rekreacyjnej, wypoczynkowej sportowej, obserwacyjnej i nawigacyjnej charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B11a Obiekty architektury sanatoryjnej: 17 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,05-28,83 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B11b Obiekty turystyczne i rekreacyjne: 19 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,06-6,20 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B11c Obiekty noclegowe, hotelowe i gastronomiczne: 63 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,01-7,09 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B11d Obiekty nawigacyjne i obserwacyjne: 2 jednostki o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,33-0,39 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B11e Inne obiekty architektury uzdrowiskowej, turystyczno- rekreacyjnej, wypoczynkowej, sportowej, obserwacyjnej i nawigacyjnej: 10 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,12-9,61 obiektów/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 18 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B11a -B11e na obszarze województwa śląskiego.

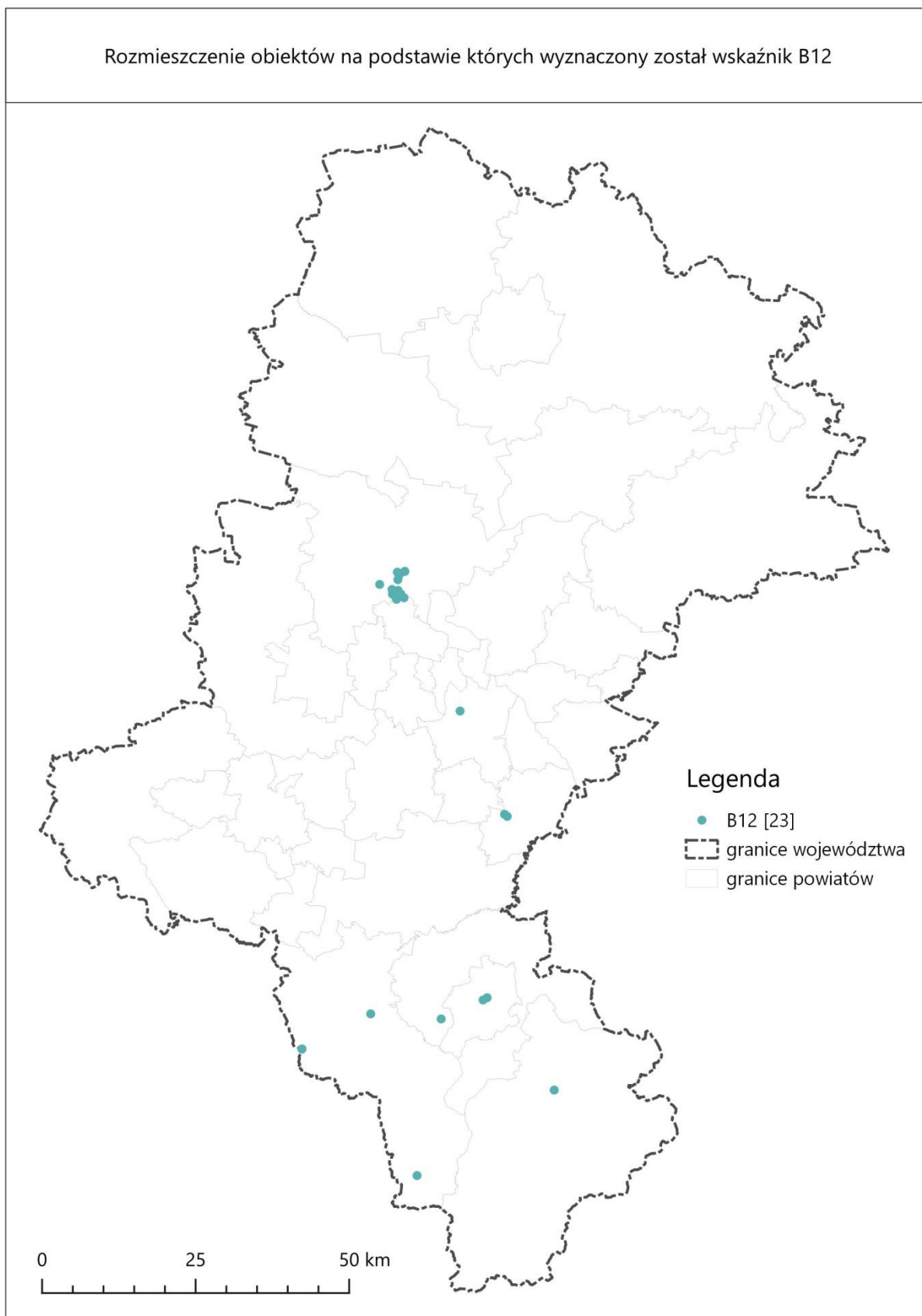


**Ryc. 18.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B11 - Obiekty architektury uzdrowiskowej, turystyczno-rekreacyjnej, wypoczynkowej sportowej, obserwacyjnej i nawigacyjnej w województwie śląskim

Cecha B12 - Powierzchniowe obiekty chronione (inne niż wymienione w pozostałych wskaźnikach) charakteryzowana jest w województwie śląskim przez następujące wskaźniki:

- B12a Obiekty wpisane na listę Światowego Dziedzictwa UNESCO: 6 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,07-0,73 obiektów/km<sup>2</sup>;
- B12b Formy ochrony zabytków: 12 jednostek o wartości wyższej niż 0,01, w przedziale: 0,05-5,53 obiektów/km<sup>2</sup>.

Na rycinie 19 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B12a –B12b na obszarze województwa śląskiego.

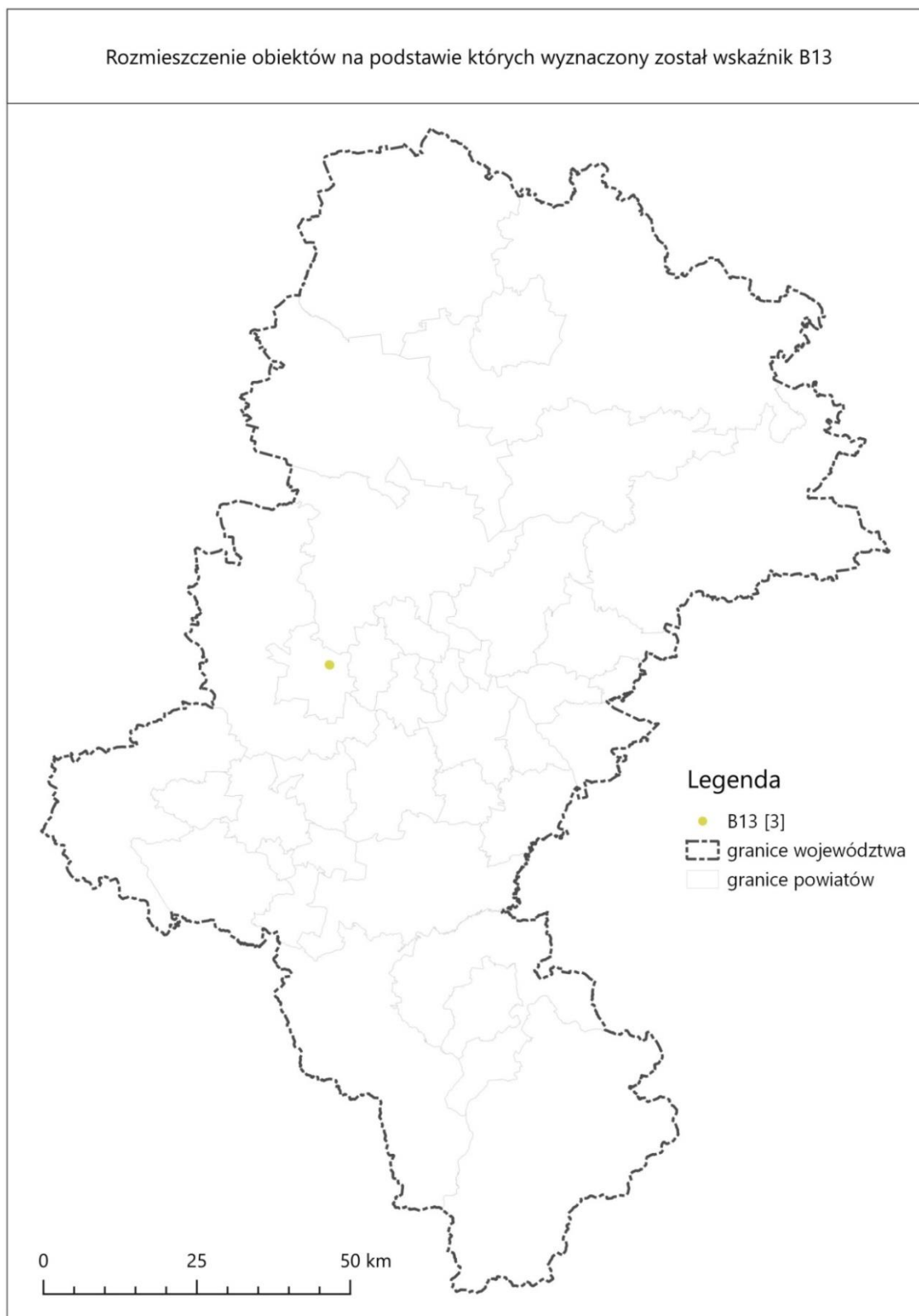


**Ryc. 19.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźników B12 Powierzchniowe obiekty chronione w województwie śląskim



Cecha B13 Obiekty łączności charakteryzowana jest w województwie śląskim przez jeden wskaźnik i reprezentowana jest w jednej jednostce o wartości 0,21 obiektów/km<sup>2</sup>;

Na rycinie 20 przedstawiono rozkład przestrzenny zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźnika B13 na obszarze województwa śląskiego.



**Ryc. 20.** Rozmieszczenie zidentyfikowanych obiektów w ramach wskaźnika B13 – Obiekty łączności w województwie śląskim

## 2.3 CECHY SYNTETYCZNE KRAJOBRAZU

Nośnikiem cech syntetycznych krajobrazu, w tym badanej tradycji, są społeczności lokalne. Dlatego w ramach analizy cech syntetycznych analizą objęto krajobrazy stale zasiedlone i zagospodarowane przez człowieka.

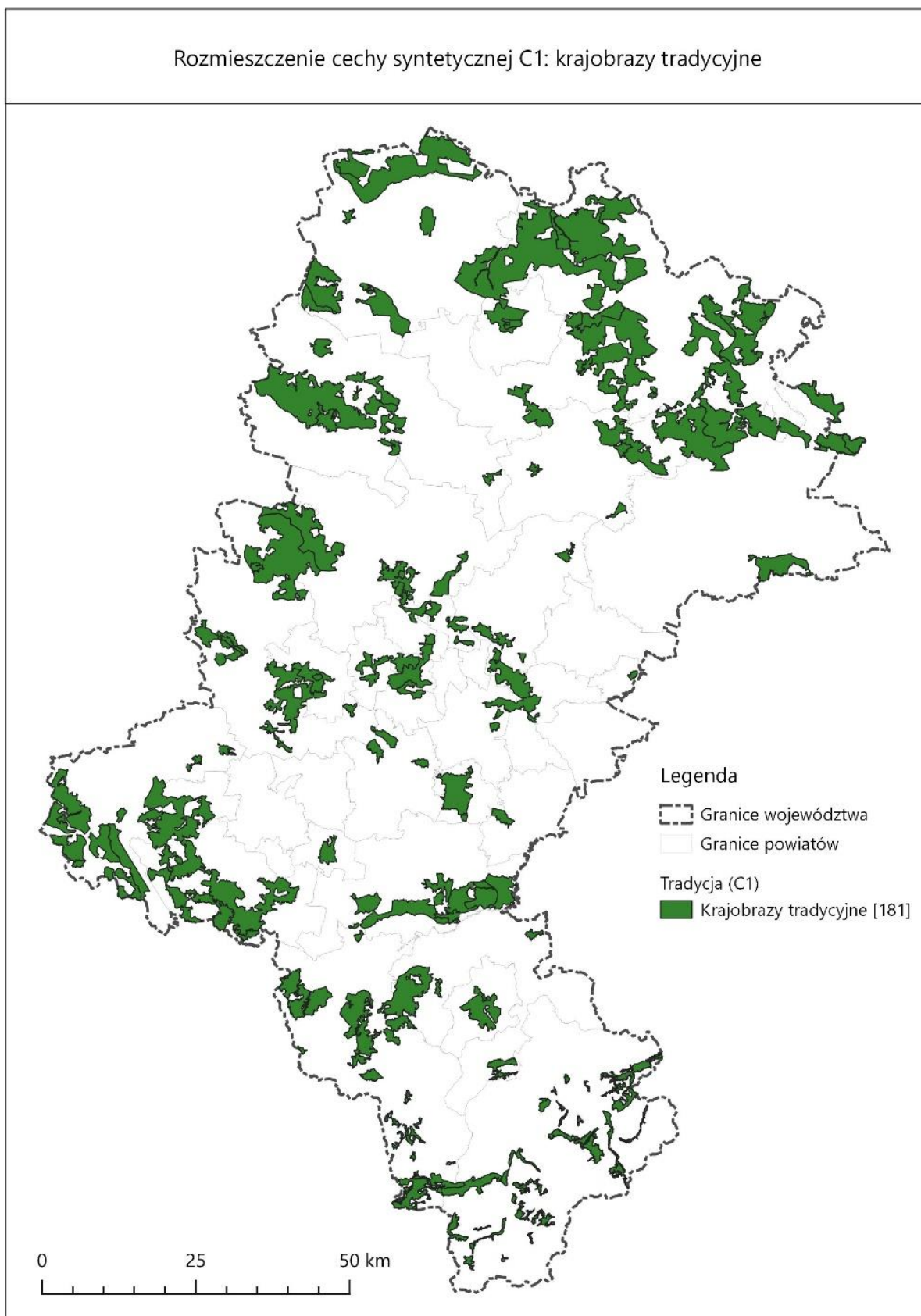
Spośród 1741 jednostek krajobrazowych w 240 wskazano krajobrazy powiązane z tradycją materialną i/lub niematerialną, przy czym w 235 uznano ją za istotną dla kształtowania krajobrazu. W znaczącej liczbie jednostek można wskazać tradycję niematerialną związaną najczęściej z kultywowaną gwarą, strojami ludowymi, muzyką, ale także z dość częstymi obrzędami jak „wodzenie niedźwiedzia” oraz lokalnymi jak Wawrzyńcowe Hudy czy Dziady Noworoczne. Bardzo istotne są specyficzne zwyczaje związane z tradycyjnymi zajęciami i zawodami ludności (np. górnictwo, hodowla, rolnictwo,) mające wprost przełożenie na krajobraz: jego fizjonomię, i mające wpływ na jego multisensoryczny odbiór (warstwa wizualna, dźwiękowa, zapachowa) np. wypas owiec i kóz, koronkarstwo, regionalne orkiestry i zespoły muzyczne, śpiewy, stroje (np. górnicze, śląskie, górali beskidzkich), uroczystości, np. święta Barbórki, specjały kuchni regionalnej (głównie góralskiej i śląskiej). Stanowią one o unikatowym *genius loci* krajobrazu. W części krajobrazów wskazano istotne znaczenie dla krajobrazu *Sacrum*, uwzględniając tradycje procesji Bożego Ciała, peregrynacje (w tym szlaki i ścieżki pielgrzymkowe, np. Maryjny Szlak Jasnogórski, ścieżki św. Idziego). Dostrzeżono także tradycje niematerialne historyczne związane m.in. z ważnymi historycznie wydarzeniami i postaciami np. Janie III Sobieskim czy Tadeuszem Kościuszką. Brano pod uwagę także tradycje historyczne, w tym związane z ruinami fortyfikacji (np. turnieje rycerskie) oraz z miejscami pamięci (np. inscenizacje historyczne).

Część z tych niematerialnych tradycji ma z założenia wymiar cykliczny, dlatego brano pod uwagę sam fakt istnienia nadal żywej tradycji, a nie czasowe ich występowanie.

Spośród tradycji materialnej dominujące znaczenie ma tradycyjna zabudowa za zachowanym stylem architektonicznym (m.in. restaurowane osiedla robotnicze, tzw. familoki, w tym osiedla patronackie) i detalami architektonicznymi oraz istnieniem małych form architektonicznych (np. utrzymywanie baczek, renowacja studni, młynów, młynówek, czy nadal używanie lokalnego kamienia budowlanego w ogrodzeniach, podmurówkach domów, malowanie stolarki okiennej na czerwono w osiedlach robotniczych Górnego Śląska itp.). Najbardziej wyraźną formą materialnego zapisu tradycji w krajobrazie są sanktuaria, a także historyczne cmentarze, w tym innych wyznań niż katolickie. W tej części charakterystyki identyfikowano także zachowane już w niewielkiej liczbie krajobrazy wiejskie z tradycyjnym (niezaburzonym) układem pól lub z materialnymi pozostałościami po tradycyjnym wypasie.

Krajobrazy uzyskiwały w ocenie syntetycznej wartość „I”, gdy legitymowały się występowaniem cech tradycji materialnych i niematerialnych równocześnie.

Rycina 21 przedstawia krajobrazy, w których wskazano istnienie cechy tradycji materialnych i niematerialnych.



**Ryc. 21.** Rozmieszczenie krajobrazów zawierających cechę C1 - elementy tradycji materialnej i/lub niematerialnej w województwie śląskim

### 3 OCENA ZIDENTYFIKOWANYCH KRAJOBRAZÓW ORAZ WSKAZANIE KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH

Kolejnym etapem sporządzania Audytu krajobrazowego była ocena krajobrazów realizowana na podstawie wcześniej zebranych informacji, zamieszczonych w Kartach Charakterystyki Krajobrazu. Wyniki tej oceny wpisane zostały do Kart Oceny Krajobrazu (KOK)<sup>6</sup>. W karcie oceny krajobrazu zebrane i szczegółowo przeanalizowane zostały cechy analityczne przyrodnicze (A) i kulturowe (B) – charakterystyczne typologicznie i unikatowe oraz cechy syntetyczne (C), którym przypisano odpowiednią wartość określającą stan zachowania lub wykształcenia wg zasad określonych w załączniku 4 do Rozporządzenia.

Następnie, zgodnie z przyjętą metodyką dokonano wyboru krajobrazów priorytetowych.

Stosując kryteria, opisane w załączniku 5 Rozporządzenia wyżej opisaną procedurę statystyczną oraz wieloetapową ocenę ekspercką, a także konsultując wyniki z Zamawiającym na terenie województwa śląskiego wskazano ostatecznie 184 krajobrazy priorytetowe (Ryc. 22). Stanowi to 10,60% krajobrazów ze 1735, wydzielonych na obszarze województwa śląskiego. Krajobrazy priorytetowe zajmują ogółem 1662,38 km<sup>2</sup>, co stanowi 13,5% powierzchni województwa.

**Tab. 1.** Liczba krajobrazów priorytetowych wg poszczególnych kryteriów

Suma oraz procent krajobrazów (w skali województwa) spełniających warunek:				Suma krajobrazów priorytetowych
reprezentatywności	dotychczasowej ochrony	unikatowości (w tym unikatowość podtypu)	ważności (w tym ważność z algorytmu)	
12	9	87 (14)	184 (14)	184 (w tym część z więcej niż 1 warunkiem)
0,69%	0,52%	4,99% (0,80%)	10,60% (0,80%)	10,60% wszystkich krajobrazów
6,56%	4,92%	47,54% (7,65%)	100,00% (7,65%)	procent w odniesieniu tylko do priorytetów

Jak wspomniano wcześniej, wszystkie jednostki potwierdzone zostały z kryterium ważności wg oceny eksperckiej, przy czym dla 85 był to jedyna podstawa wskazania jako krajobraz priorytetowy. Trzeba jednak podkreślić, że zastosowanie uzupełniającego wskaźnika eksperckiego (rozszerzającego formy ochrony przyrody stosowane przy kryterium dotychczasowej ochrony) pozwoliło na „statystyczne” uzasadnienie aż 49 krajobrazów z tych 85, które nie zostały wskazane wg obowiązującego algorytmu. Tym samym można stwierdzić, że tylko dla 36 jednostek (20% wszystkich priorytetów) nie udało się na tym etapie, matematycznie uzasadnić wyboru.

Prawie połowę (47,54%) jednostek wyłoniono z kryterium unikatowości, natomiast niecałe 7% z kryterium reprezentatywności, które zdaniem zespołu autorskiego powinno być głównym powodem wyznaczania krajobrazów priorytetowych, jako że z założenia, w ramach Audytu poszukuje się krajobrazów stanowiących modelowy, klasyczny przykład danego podtypu. Wyliczana wg algorytmu ważność była podstawą do wskazania mniej niż 8% jednostek, natomiast dotychczasowa ochrona (w

<sup>6</sup> Karty Ocen Krajobrazów wraz z Kartami Charakterystyk Krajobrazów w wersji elektronicznej stanowią Załącznik F Dokumentacji Audytu

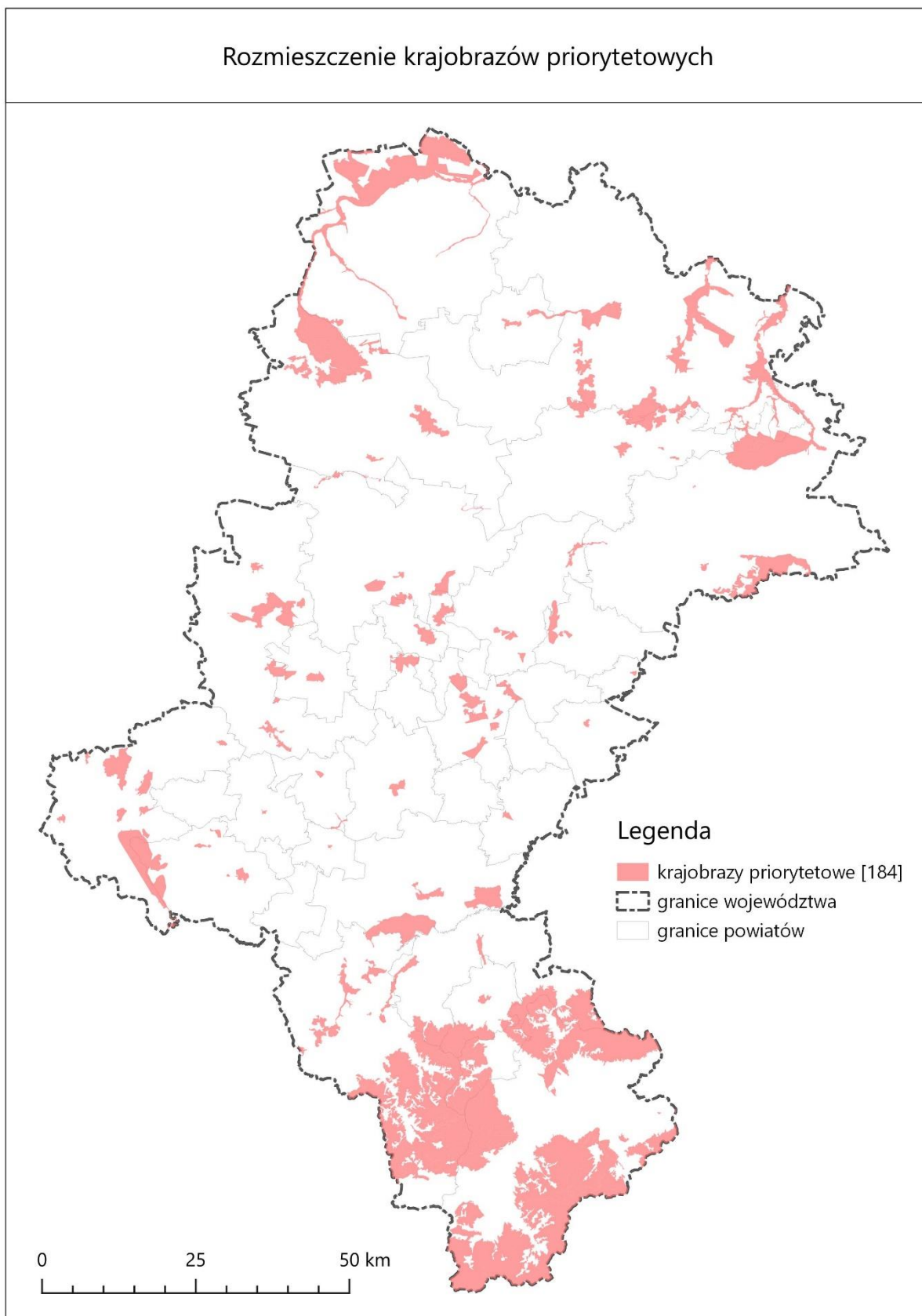
wersji przewidzianej przez Rozporządzenie) była podstawą wskazania blisko 5% krajobrazów priorytetowych.

**Tab. 2.** Liczba kryteriów uwzględnionych przy typowaniu krajobrazów priorytetowych

Z ilu warunków wytypowano priorytety			
1	2	3	4
85	87	11	0
46,44%	47,54%	6,01%	0%

Jak wspomniano powyżej, 85 krajobrazów wytypowania z jednego kryterium, 87 z dwóch, a 11 z trzech. Żadna z jednostek nie spełniała 4 możliwych kryteriów łącznie.

Rozmieszczenie krajobrazów priorytetowych w województwie ilustruje mapa (Ryc. 22), a wykaz krajobrazów priorytetowych, z podziałem na typy przedstawiają kolejne tabele.



**Ryc. 22.** Mapa ilustrująca rozmieszczenie wszystkich krajobrazów priorytetowych

### 3.1 ANALIZA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG KRYTERIÓW WYŁANIANIA

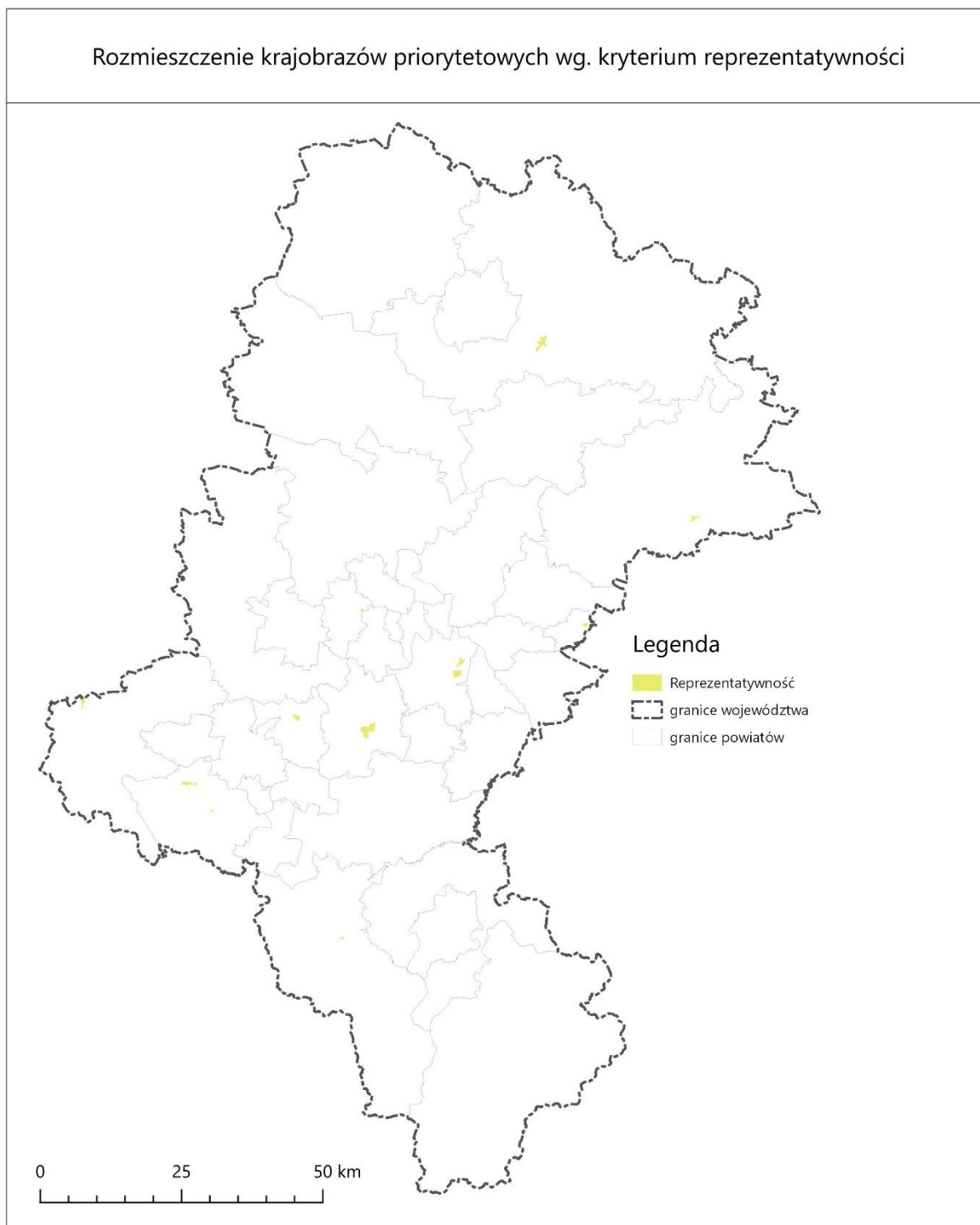
**1) Reprezentatywność** – oznacza, że krajobraz stanowi modelowy, klasyczny przykład dla danego podtypu. Krajobraz zostaje uznany za priorytetowy, jeśli spełniony jest następujący warunek formalny – wszystkie cechy analityczne charakterystyczne typologicznie dla danego podtypu w Karcie Oceny Krajobrazu mają wartość „TAK” w kolumnie Wskazania do typowania krajobrazu priorytetowego.

Typowanie krajobrazów z tego kryterium nastąpiło w oparciu o obliczenia statystyczne odchylenia standardowego w cechach wskazanych wcześniej jako charakterystyczne. Gdy cecha charakterystyczna dla podtypu występowała znacznie silniej niż przeciętnie (co najmniej 1 odchylenie standardowe powyżej średniej) krajobraz był typowany do priorytetu z tego kryterium. W analizach statystycznych uzyskano wynik 12 krajobrazów (Tab. 3, Ryc. 23). W 4 przypadkach dodatkowym kryterium była unikatowość (+ dla wszystkich kryterium ważności wg oceny eksperckiej). Jest to wynik daleki od oczekiwań, bo w tej grupie krajobrazów znalazła się reprezentacja krajobrazów zaledwie 6 podtypów: 3b, 4d, 9a, 10c, 12b, 13c.

**Tab. 3.** Wykaz krajobrazów wytypowanych z kryterium reprezentatywności

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	41	3b	C	24-318.58-005	Płaskowyż Głubczycki	82,69	Reprezentatywność, Ważność
2.	270	10c	C	24-341.13-167	Wyżyna Katowicka	108,67	Reprezentatywność, Ważność
3.	289	10c	C	24-341.13-184	Wyżyna Katowicka	164,69	Reprezentatywność, Ważność
4.	323	12b	D	24-341.13-222	Wyżyna Katowicka	360,22	Reprezentatywność, Unikatowość podtypu, Ważność
5.	393	9a	C	24-341.14-038	Pagóry Jaworznicke	51,74	Reprezentatywność, Unikatowość, Ważność
6.	515	13c	D	24-341.15-073	Płaskowyż Rybnicki	110,86	Reprezentatywność, Unikatowość, Ważność
7.	953	4d	D	24-341.31-015	Wyżyna Częstochowska	223,97	Reprezentatywność, Unikatowość podtypu, Ważność
8.	1022	9a	B	24-341.31-084	Wyżyna Częstochowska	74,89	Reprezentatywność, Ważność
9.	1421	9a	D	24-513.32-069	Pogórze Śląskie	18,1	Reprezentatywność, Ważność
10.	1909	10c	C	24-341.13-086	Wyżyna Katowicka	24,33	Reprezentatywność, Ważność
11.	1910	10c	B	24-341.13-219	Wyżyna Katowicka	67,87	Reprezentatywność, Ważność
12.	1911	9a	D	24-341.15-097	Płaskowyż Rybnicki	16,86	Reprezentatywność, Ważność





**Ryc. 23.** Rozmieszczenie krajobrazów wyznaczonych na podstawie kryterium reprezentatywności

**2) Unikatowość występowania** – oznacza, że krajobraz cechują niepowtarzalne cechy analityczne świadczące o indywidualności, odrębności i wyjątkowości. Krajobraz taki jest bardzo rzadko spotykany (jeden lub kilka o danym podtypie w województwie), a jednocześnie jest rozpoznawalny. Jest to krajobraz o wyrazistym i doskonale zachowanym stylu lub wyrazie krajobrazowym (w tym fizjonomicznym i funkcjonalnym), zachowany w stanie co najmniej dobrym.

Krajobraz zostaje uznany za priorytetowy wg tego kryterium, jeśli spełniony jest warunek formalny – czyli przynajmniej jedna cecha unikatowa wskazana w Karcie Oceny Krajobrazu ma wartość „TAK” w kolumnie „Wskazania do typowania krajobrazu priorytetowego”. Zgodnie z zasadami określonymi

w Rozporządzeniu wskazanie cech unikatowych jest możliwe wtedy, gdy analizowana cecha występuje w maksymalnie 5% krajobrazów danego podtypu.

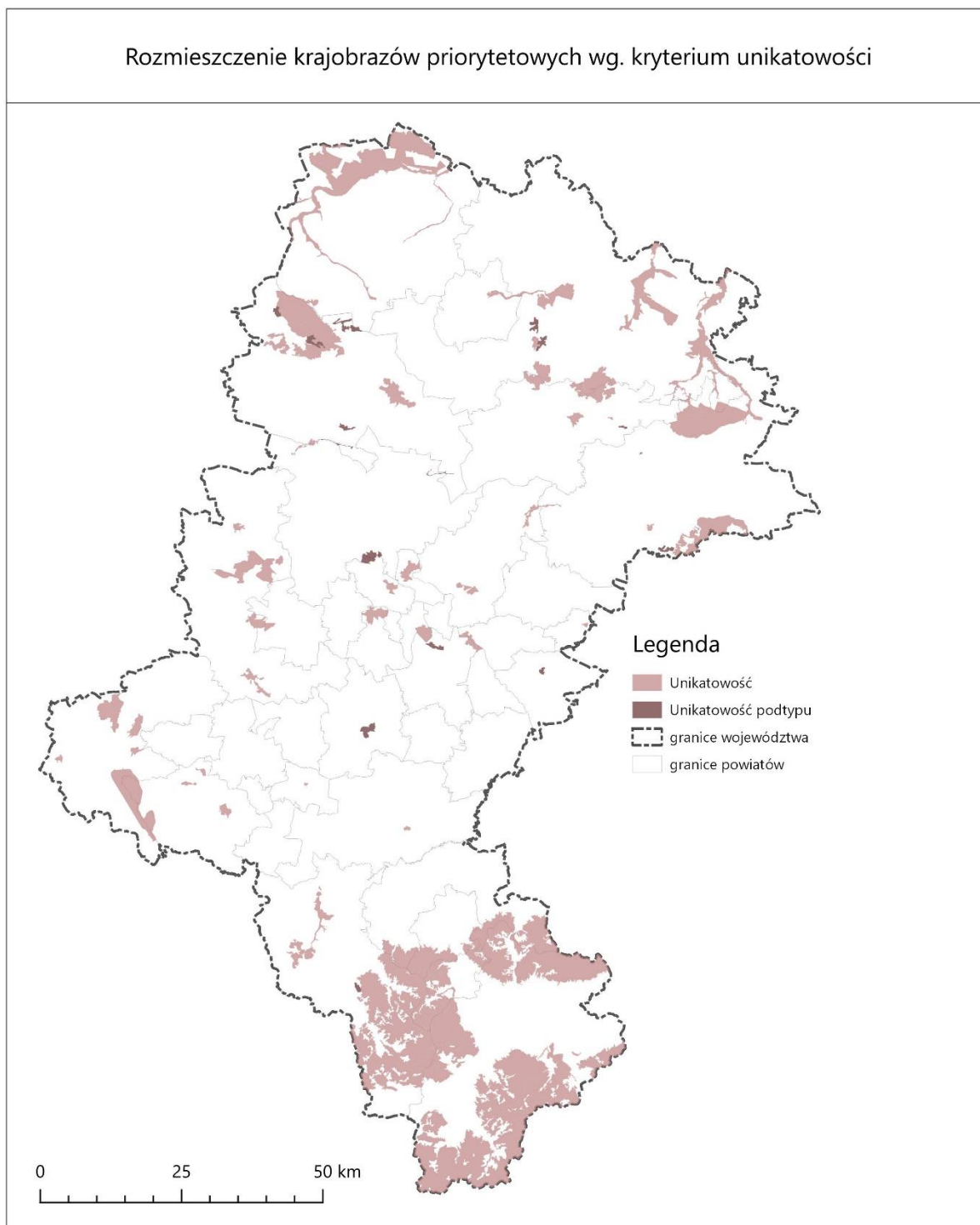
Z wyłączeniem oceny eksperckiej, krajobrazy wyłonione na podstawie tego kryterium stanowią dominującą większość (87 jednostek, stanowiących 47,54%) wszystkich wyznaczonych krajobrazów priorytetowych, w tym 14 w ramach unikatowości podtypu (Tab. 4, Ryc. 24). W przypadku 54 jednostek unikatowość jest jedynym kryterium wyboru z algorytmu (+ kryterium ważności z oceny eksperckiej).

**Tab. 4.** Wykaz krajobrazów wytypowanych z kryterium unikatowości

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	6	6a	G	24-318.50-006	Brama Raciborska	537,14	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność
2.	9	7a	G	24-318.50-015	Brama Raciborska	3572,86	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
3.	32	2a	G	24-318.57-006	Równina Opolska	196,91	Unikatowość, Ważność
4.	38	6c	C	24-318.58-002	Płaskowyż Głubczycki	1593,84	Unikatowość, Ważność
5.	54	6g	B	24-318.58-018	Płaskowyż Głubczycki	113,01	Unikatowość, Ważność
6.	109	13b	D	24-341.12-036	Garb Tarnogórski	512,55	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność
7.	123	9a	B	24-341.12-019	Garb Tarnogórski	193,95	Unikatowość, Ważność
8.	162	10e	C	24-341.13-027	Wyżyna Katowicka	294,30	Unikatowość, Ważność
9.	169	6d	B	24-341.13-031	Wyżyna Katowicka	84,70	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
10.	205	10c	C	24-341.13-081	Wyżyna Katowicka	737,68	Unikatowość, Ważność
11.	218	6b	B	24-341.13-094	Wyżyna Katowicka	3583,83	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
12.	230	10e	C	24-341.13-116	Wyżyna Katowicka	535,00	Unikatowość, Ważność
13.	243	10e	C	24-341.13-128	Wyżyna Katowicka	557,57	Unikatowość, Ważność
14.	252	10b	C	24-341.13-140	Wyżyna Katowicka	183,41	Unikatowość podtypu, Ważność
15.	323	12b	D	24-341.13-222	Wyżyna Katowicka	360,22	Reprezentatywność, Unikatowość podtypu, Ważność
16.	355	10c	C	24-341.13-013	Wyżyna Katowicka	597,5	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
17.	393	9a	C	24-341.14-038	Pagóry Jaworznickie	51,74	Reprezentatywność, Unikatowość, Ważność
18.	446	13b	C	24-341.14-058	Pagóry Jaworznickie	107,34	Unikatowość podtypu, Ważność
19.	451	8c	D	24-341.15-003	Płaskowyż Rybnicki	525,23	Unikatowość, Ważność
20.	494	10e	D	24-341.15-051	Płaskowyż Rybnicki	176,58	Unikatowość, Ważność
21.	509	13c	D	24-341.15-066	Płaskowyż Rybnicki	105,93	Unikatowość, Ważność
22.	515	13c	D	24-341.15-073	Płaskowyż Rybnicki	110,86	Reprezentatywność, Unikatowość, Ważność
23.	531	3b	D	24-341.15-091	Płaskowyż Rybnicki	299,13	Unikatowość, Ważność
24.	575	6c	C	24-341.16-004	Obniżenie Bojszowa	2586,96	Unikatowość, Ważność
25.	577	9a	C	24-341.16-007	Obniżenie Bojszowa	143,87	Unikatowość, Ważność

26.	597	6b	C	24-341.21-002	Wyżyna Wieluńska	9285,73	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
27.	624	2a	G	24-341.21-008	Wyżyna Wieluńska	1285,25	Unikatowość, Ważność
28.	645	6c	G	24-341.22-007	Obniżenie Liswarty	792,29	Unikatowość, Ważność
29.	646	3a	B	24-341.22-008	Obniżenie Liswarty	5210,24	Unikatowość, Ważność
30.	654	6c	C	24-341.22-017	Obniżenie Liswarty	682,27	Unikatowość, Ważność
31.	659	3a	A	24-341.22-022	Obniżenie Liswarty	700,06	Unikatowość, Ważność
32.	665	2d	G	24-341.22-027	Obniżenie Liswarty	88,53	Unikatowość podtypu, Ważność
33.	672	6g	G	24-341.22-035	Obniżenie Liswarty	1267,75	Unikatowość, Ważność
34.	788	9a	D	24-341.25-027	Obniżenie Górnej Warty	344,24	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
35.	821	2a	G	24-341.26-004	Obniżenie Krzepickie	1924,89	Unikatowość, Ważność
36.	852	2a	G	24-341.27-004	Kotlina Siewierza	420,17	Unikatowość, Ważność
37.	895	2b	B	24-341.28-007	Obniżenie Górnej Małej Panwi	144,46	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność
38.	897	2b	G	24-341.28-010	Obniżenie Górnej Małej Panwi	53,95	Unikatowość podtypu, Ważność
39.	940	6c	D	24-341.31-001	Wyżyna Częstochowska	1305,13	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
40.	941	2a	G	24-341.31-002	Wyżyna Częstochowska	801,99	Unikatowość, Ważność
41.	951	4d	D	24-341.31-012	Wyżyna Częstochowska	191,15	Unikatowość podtypu, Ważność
42.	953	4d	D	24-341.31-015	Wyżyna Częstochowska	223,97	Reprezentatywność, Unikatowość podtypu, Ważność
43.	954	9a	D	24-341.31-016	Wyżyna Częstochowska	189,94	Unikatowość, Ważność
44.	958	3b	D	24-341.31-020	Wyżyna Częstochowska	344,03	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
45.	963	6b	B	24-341.31-025	Wyżyna Częstochowska	1295,28	Unikatowość, Ważność
46.	966	6g	D	24-341.31-028	Wyżyna Częstochowska	90,57	Unikatowość, Ważność
47.	970	3b	D	24-341.31-030	Wyżyna Częstochowska	2335,59	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
48.	979	6b	D	24-341.31-040	Wyżyna Częstochowska	103,93	Unikatowość, Ważność
49.	1021	6c	D	24-341.31-083	Wyżyna Częstochowska	2120,22	Unikatowość, Ważność
50.	1031	8c	D	24-341.31-093	Wyżyna Częstochowska	90,46	Unikatowość, Ważność
51.	1034	3b	D	24-341.31-096	Wyżyna Częstochowska	1022,71	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
52.	1041	4d	D	24-341.31-103	Wyżyna Częstochowska	188,59	Unikatowość podtypu, Ważność
53.	1054	4d	D	24-341.31-055	Wyżyna Częstochowska	11,29	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność
54.	1059	4d	D	24-341.31-042	Wyżyna Częstochowska	47,53	Unikatowość podtypu, Ważność
55.	1080	2a	G	24-342.13-012	Próg Lelowski	892,37	Unikatowość, Ważność

56.	1081	6c	C	24-342.13-016	Próg Lelowski	4919,68	Unikatowość, Ważność
57.	1128	2a	G	24-342.14-002	Niecka Włoszczowska	3873,23	Unikatowość, Ważność
58.	1138	9a	G	24-342.14-033	Niecka Włoszczowska	131,99	Unikatowość, Ważność
59.	1143	2a	G	24-342.17-003	Niecka Przyrowska	160,92	Unikatowość, Ważność
60.	1158	2a	G	24-342.17-018	Niecka Przyrowska	3510,88	Unikatowość, Ważność
61.	1276	9a	B	24-512.21-062	Równina Pszczyńska	71,46	Unikatowość, Ważność
62.	1335	6a	G	24-512.22-049	Dolina Górnej Wisły	787,61	Unikatowość, Ważność
63.	1465	6d	D	24-513.32-073	Pogórze Śląskie	1546,85	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
64.	1475	3b	E,G	24-513.45-001	Beskid Śląski	28360,83	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
65.	1483	3a	E	24-513.45-004	Beskid Śląski	441,65	Unikatowość, Ważność
66.	1498	8b	D,G	24-513.45-012	Beskid Śląski	117,63	Unikatowość podtypu, Ważność
67.	1521	3a	E	24-513.45-032	Beskid Śląski	4004,28	Unikatowość, Ważność
68.	1544	6g	E	24-513.45-054	Beskid Śląski	96,88	Unikatowość, Ważność
69.	1547	7a	E,G	24-513.45-060	Beskid Śląski	157,28	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
70.	1553	3a	E	24-513.45-065	Beskid Śląski	325,66	Unikatowość, Ważność
71.	1660	3b	E	24-513.47-001	Beskid Mały	6447,5	Unikatowość, Ważność
72.	1668	3b	E	24-513.47-002	Beskid Mały	9672,77	Unikatowość, Ważność
73.	1727	6c	D,G	24-513.51-049	Beskid Żywiecko-Orawski	381,46	Unikatowość, Ważność
74.	1735	3b	E	24-513.51-030	Beskid Żywiecko-Orawski	1741,54	Unikatowość, Ważność
75.	1740	3b	D,E	24-513.51-035	Beskid Żywiecko-Orawski	13395,33	Unikatowość, Ważność
76.	1743	6g	H,D	24-513.51-039	Beskid Żywiecko-Orawski	60,36	Unikatowość, Ważność
77.	1749	6g	D,E	24-513.51-050	Beskid Żywiecko-Orawski	121,22	Unikatowość, Ważność
78.	1764	3a	E	24-513.51-064	Beskid Żywiecko-Orawski	1678,59	Unikatowość, Ważność
79.	1777	5b	E	24-513.51-080	Beskid Żywiecko-Orawski	67,42	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność
80.	1797	6g	D	24-513.51-046	Beskid Żywiecko-Orawski	50,64	Unikatowość, Ważność
81.	1809	6g	D	24-513.55-002	Międzygórze Jabłonkowsko-Koniakowskie	202,18	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
82.	1833	3b	D	24-513.56-001	Beskid Żywiecko-Kysucki	1165,22	Unikatowość, Ważność
83.	1842	3b	E	24-513.56-008	Beskid Żywiecko-Kysucki	12329,15	Unikatowość, Ważność
84.	1871	5b	E	24-513.56-027	Beskid Żywiecko-Kysucki	11,52	Unikatowość, Ważność
85.	1904	6g	B	24-342.17-034	Niecka Przyrowska	259,15	Unikatowość, Ważność
86.	1905	9a	B	24-341.15-076	Płaskowyż Rybnicki	28,86	Unikatowość, Ważność
87.	1914	2b	G	24-341.28-024	Obniżenie Górnej Małej Panwi	58,77	Unikatowość podtypu, Ważność



**Ryc. 24.** Rozmieszczenie krajobrazów wyznaczonych na podstawie kryterium unikatowości, w tym unikatowości podtypu (nie więcej niż 10 jednostek w województwie)

**3) Dotychczasowa ochrona prawna** – zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem oznacza, że w obrębie krajobrazu występują obszary lub obiekty objęte statusem parków narodowych, obszarów z listy światowego dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego UNESCO, pomników historii, rezerwatów przyrody i parków kulturowych. Krajobraz zostaje uznany za priorytetowy, jeśli spełniony jest następujący warunek formalny – co najmniej 50% powierzchni krajobrazu jest objęta statusem ochronnym wskazanym powyżej.

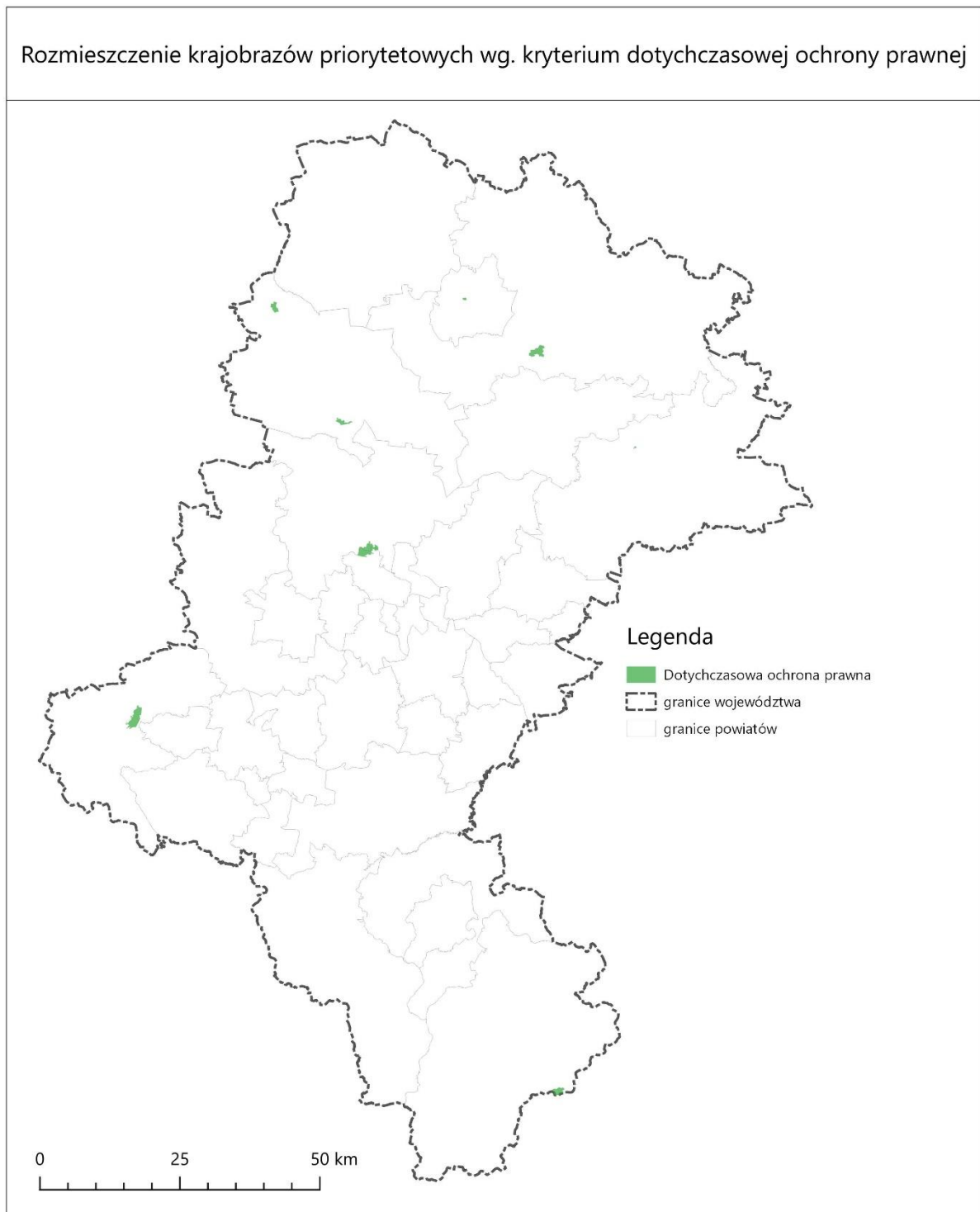
Na tej podstawie wskazano jedynie 9 jednostek, reprezentujących podtypy: 2b – rezerwat Jeleniak-Mikuliny; 3a – rezerwat Pisko; 3b – rezerwat Sokole Góry, 3c – rezerwat Lasy nad Młynówką, 4d –

rezerwat Góra Zborów, 5b – rezerwat Pilsko, 6a - rezerwat Łęczok, 8e – pomnik historii - Jasna Góra, 13b - rezerwat Segiet – Hałda w Tarnowskie Góry (UNESCO) oraz Częstochowę (pomnik historii), przy czym dwa pierwsze dodatkowo z kryterium unikatowości (Tab. 5, Ryc. 25).

Należy zwrócić uwagę, że obszar UNESCO: Kopalnia rud ołowiu, srebra i cynku wraz z systemem gospodarowania wodami podziemnymi w Tarnowskich Górach obejmuje przede wszystkim obiekty podziemne, a więc mające niewielkie (lub żadne) przełożenie na krajobrazy naziemne oceniane w ramach prac nad Audytem krajobrazowym.

**Tab. 5.** Wykaz krajobrazów wytypowanych z kryterium dotychczasowej ochrony

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	6	6a	G	24-318.50-006	Brama Raciborska	537,14	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność
2.	109	13b	D	24-341.12-036	Garb Tarnogórski	512,55	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność
3.	652	3c	B	24-341.22-014	Obniżenie Liswarty	158,31	Dotychczasowa ochrona prawna, Ważność
4.	849	8e	C	24-341.26-032	Obniżenie Krzepickie	26,35	Dotychczasowa ochrona prawna, Ważność
5.	895	2b	B	24-341.28-007	Obniżenie Górnej Małej Panwi	144,46	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność
6.	958	3b	D	24-341.31-020	Wyżyna Częstochowska	344,03	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
7.	1054	4d	D	24-341.31-055	Wyżyna Częstochowska	11,29	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność
8.	1774	3a	E	24-513.51-079	Beskid Żywiecko-Orawski	133,66	Dotychczasowa ochrona prawna, Ważność
9.	1777	5b	E	24-513.51-080	Beskid Żywiecko-Orawski	67,42	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność



**Ryc. 25.** Rozmieszczenie krajobrazów wyznaczonych na podstawie kryterium dotychczasowej ochrony

Zastosowanie dodatkowego wskaźnika eksperckiego (DWE), rozszerzającego formy ochrony przyrody, uwzględnianie w wyliczeniu udziału procentowego, o parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu i zespoły przyrodniczo krajobrazowe, rozszerzają listę jednostek o kolejne 49 jednostek wskazywanych wyłącznie w oparciu o kryterium eksperckie (Tab. 6).



**Tab. 6.** Wykaz krajobrazów wytypowanych wyłącznie z kryterium ważności wg oceny eksperckiej, spełniających dodatkowy wskaźnik ekspercki

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	12	6a	G	24-318.50-017	Brama Raciborska	435,07	Ważność (DWE)
2.	19	1b	G	24-318.50-025	Brama Raciborska	115,57	Ważność (DWE)
3.	105	8e	D	24-341.12-032	Garb Tarnogórski	626,45	Ważność (DWE)
4.	565	6a	D	24-341.15-057	Płaskowyż Rybnicki	97,55	Ważność (DWE)
5.	567	8e	D	24-341.15-011	Płaskowyż Rybnicki	102,83	Ważność (DWE)
6.	653	2a	G	24-341.22-016	Obniżenie Liswarty	264,38	Ważność (DWE)
7.	660	6a	G	24-341.22-023	Obniżenie Liswarty	124,31	Ważność (DWE)
8.	677	6a	G	24-341.22-031	Obniżenie Liswarty	93,05	Ważność (DWE)
9.	942	9a	G	24-341.31-004	Wyżyna Częstochowska	95,48	Ważność (DWE)
10.	964	8e	B	24-341.31-026	Wyżyna Częstochowska	72,39	Ważność (DWE)
11.	969	3b	D	24-341.31-029	Wyżyna Częstochowska	654,49	Ważność (DWE)
12.	1024	8e	D	24-341.31-085	Wyżyna Częstochowska	68,46	Ważność (DWE)
13.	1325	6a	G	24-512.22-040	Dolina Górnej Wisły	250,72	Ważność (DWE)
14.	1486	5b	E	24-513.45-005	Beskid Śląski	15,6	Ważność (DWE)
15.	1507	3a	E	24-513.45-020	Beskid Śląski	206,19	Ważność (DWE)
16.	1511	3b	E	24-513.45-024	Beskid Śląski	1732,22	Ważność (DWE)
17.	1538	6c	E	24-513.45-050	Beskid Śląski	242,87	Ważność (DWE)
18.	1549	3b	E	24-513.45-058	Beskid Śląski	167,27	Ważność (DWE)
19.	1552	3b	E	24-513.45-064	Beskid Śląski	435,4	Ważność (DWE)
20.	1554	3b	D	24-513.45-066	Beskid Śląski	161,34	Ważność (DWE)
21.	1562	3a	D	24-513.45-073	Beskid Śląski	118,96	Ważność (DWE)
22.	1563	6c	D	24-513.45-074	Beskid Śląski	98,87	Ważność (DWE)
23.	1572	3a	D	24-513.45-082	Beskid Śląski	132,77	Ważność (DWE)
24.	1573	3a	D	24-513.45-083	Beskid Śląski	251,65	Ważność (DWE)
25.	1574	6c	D	24-513.45-084	Beskid Śląski	51,94	Ważność (DWE)
26.	1581	5b	E	24-513.45-033	Beskid Śląski	30,4	Ważność (DWE)
27.	1582	5b	D	24-513.45-063	Beskid Śląski	10,3	Ważność (DWE)
28.	1583	5b	D	24-513.45-059	Beskid Śląski	19,38	Ważność (DWE)
29.	1584	5b	E	24-513.45-040	Beskid Śląski	11,62	Ważność (DWE)
30.	1585	5b	D	24-513.45-035	Beskid Śląski	13,77	Ważność (DWE)
31.	1775	5b	E	24-513.51-081	Beskid Żywiecko-Orawski	33,96	Ważność (DWE)
32.	1776	5b	E	24-513.51-083	Beskid Żywiecko-Orawski	21,82	Ważność (DWE)
33.	1778	5b	E	24-513.51-084	Beskid Żywiecko-Orawski	15,63	Ważność (DWE)
34.	1779	5b	E	24-513.51-086	Beskid Żywiecko-Orawski	12,22	Ważność (DWE)

35.	1780	5b	E	24-513.51-087	Beskid Żywiecko-Orawski	8,22	Ważność (DWE)
36.	1796	5b	E	24-513.51-074	Beskid Żywiecko-Orawski	11,74	Ważność (DWE)
37.	1799	3a	E	24-513.51-071	Beskid Żywiecko-Orawski	61,35	Ważność (DWE)
38.	1800	5b	E	24-513.51-073	Beskid Żywiecko-Orawski	8,14	Ważność (DWE)
39.	1801	5b	E	24-513.51-069	Beskid Żywiecko-Orawski	19,15	Ważność (DWE)
40.	1803	5b	E	24-513.51-085	Beskid Żywiecko-Orawski	21,25	Ważność (DWE)
41.	1804	5b	E	24-513.51-076	Beskid Żywiecko-Orawski	9,67	Ważność (DWE)
42.	1805	5b	E	24-513.51-078	Beskid Żywiecko-Orawski	10,47	Ważność (DWE)
43.	1866	5b	E	24-513.56-028	Beskid Żywiecko-Kysucki	37,55	Ważność (DWE)
44.	1867	5b	E	24-513.56-029	Beskid Żywiecko-Kysucki	30,8	Ważność (DWE)
45.	1868	5b	E	24-513.56-030	Beskid Żywiecko-Kysucki	18,53	Ważność (DWE)
46.	1869	5b	E	24-513.56-018	Beskid Żywiecko-Kysucki	13,48	Ważność (DWE)
47.	1870	5b	E	24-513.56-024	Beskid Żywiecko-Kysucki	12,15	Ważność (DWE)
48.	1872	5b	E	24-513.56-031	Beskid Żywiecko-Kysucki	11,31	Ważność (DWE)
49.	1873	5b	D	24-513.56-005	Beskid Żywiecko-Kysucki	12,53	Ważność (DWE)

**4) Ważność krajobrazu** – dotyczy sytuacji, gdy w powyżej opisanych procedurach oceny, krajobraz otrzymał najwyższą wartość we wszystkich kategoriach oceny cech analitycznych i syntetycznych. Krajobraz został uznany za priorytetowy z ważności, jeśli spełniony jest warunek formalny – polegający na uzyskaniu co najmniej 75% wskazań „TAK” w Karcie Oceny Krajobrazu w kolumnie „Wskazania do typowania krajobrazu priorytetowego”. Z tego kryterium wyznaczono 14 jednostek, przy czym dla wszystkich było to dodatkowe uzasadnienie wyboru (Tab. 7).

**Tab. 7.** Wykaz krajobrazów wytypowanych wyłącznie z kryterium ważności wg oceny eksperckiej, spełniających dodatkowy wskaźnik ekspercki

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	9	7a	G	24-318.50-015	Brama Raciborska	3572,86	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
2.	169	6d	B	24-341.13-031	Wyżyna Katowicka	84,70	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
3.	218	6b	B	24-341.13-094	Wyżyna Katowicka	3583,83	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
4.	355	10c	C	24-341.13-013	Wyżyna Katowicka	597,50	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
5.	597	6b	C	24-341.21-002	Wyżyna Wieluńska	9285,73	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
6.	788	9a	D	24-341.25-027	Obniżenie Górnej Warty	344,24	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)

7.	940	6c	D	24-341.31-001	Wyżyna Częstochowska	1305,13	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
8.	958	3b	D	24-341.31-020	Wyżyna Częstochowska	344,03	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
9.	970	3b	D	24-341.31-030	Wyżyna Częstochowska	2335,59	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
10.	1034	3b	D	24-341.31-096	Wyżyna Częstochowska	1022,71	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
11.	1465	6d	D	24-513.32-073	Pogórze Śląskie	1546,85	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
12.	1475	3b	E,G	24-513.45-001	Beskid Śląski	28360,83	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
13.	1547	7a	E,G	24-513.45-060	Beskid Śląski	157,28	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
14.	1809	6g	D	24-513.55-002	Międzygórze Jabłonkowsko-Koniakowskie	202,18	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)

Ponadto w kryterium ważności wykorzystano zapisy nowego Rozporządzenia dające podstawę do wskazywania priorytetów, jeśli:

- w granicach krajobrazu znajdują się elementy ekspozycji takie jak przedpoła ekspozycji, osie widokowe i punkty widokowe istotne dla sąsiedniego krajobrazu priorytetowego wskazanego na podstawie pozostałych kryteriów, lub
- ważność krajobrazu wynika z dodatkowych analiz, w szczególności z analiz cech analitycznych niewymienionych w Rozporządzeniu, jeżeli te cechy są istotne dla charakterystyki krajobrazów lub z zastosowania do analiz zestawu cech, które są adekwatne do danego podtypu krajobrazu, w tym typu rzeźby) – przy czym liczba krajobrazów priorytetowych wskazanych w oparciu o tę przesłankę nie może być większa niż 10% wszystkich krajobrazów w województwie.

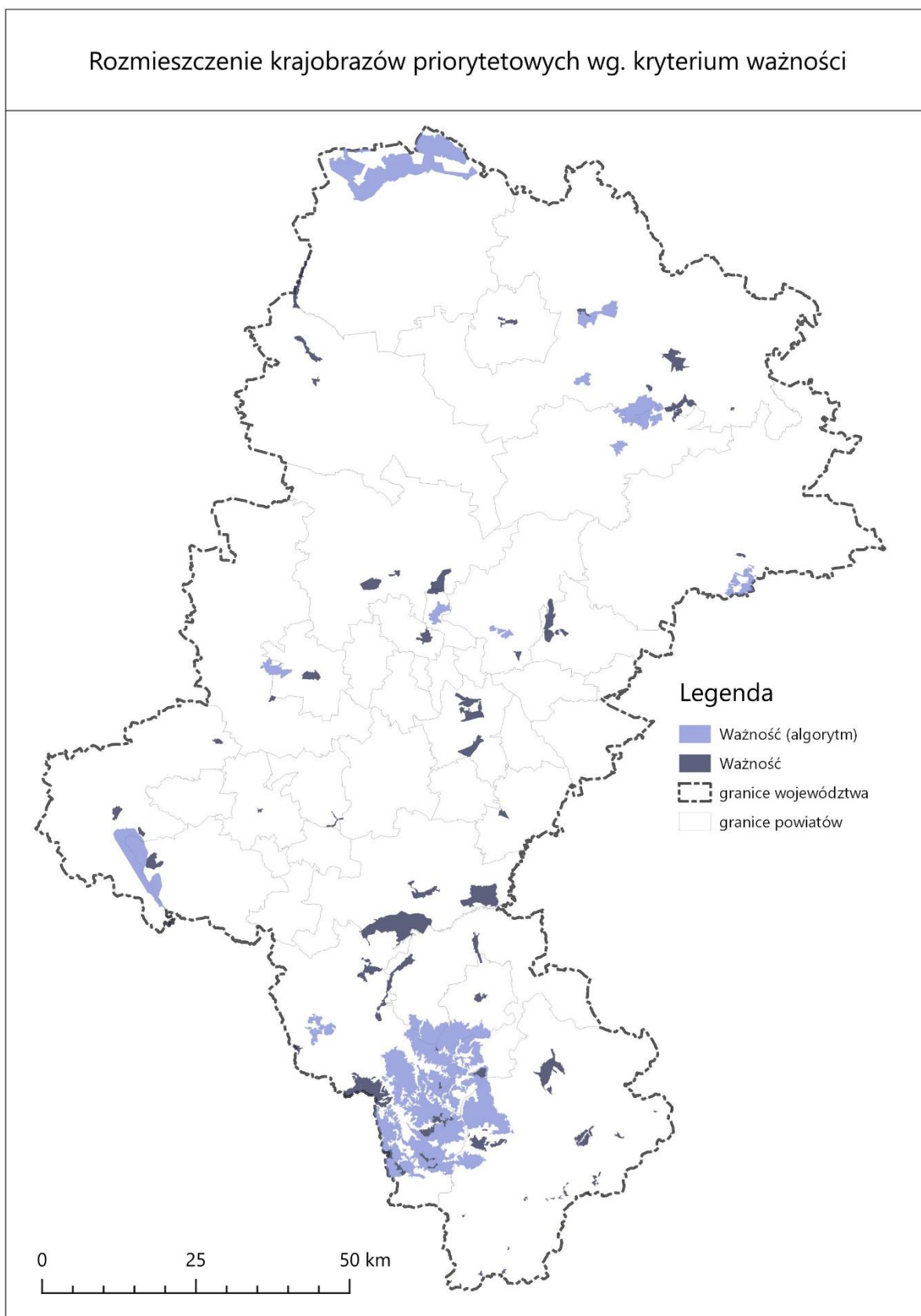
Tak jak wspomniano wcześniej, wszystkie krajobrazy priorytetowe wyznaczone wg algorytmu (98) zostały potwierdzone także z kryterium ważności wg oceny eksperckiej. Dodatkowo, w ten sposób wyznaczono 85 priorytetów, w tym 49 spełniające kryterium dodatkowego wskaźnika eksperckiego (Tab. 8, Ryc. 26).

**Tab. 8.** Wykaz krajobrazów wytypowanych wyłącznie z kryterium ważności wg oceny eksperckiej

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	12	6a	G	24-318.50-017	Brama Raciborska	435,07	Ważność (DWE)
2.	19	1b	G	24-318.50-025	Brama Raciborska	115,57	Ważność (DWE)
3.	23	10a	G	24-318.50-011	Brama Raciborska	204,66	Ważność
4.	103	8e	B	24-341.12-025	Garb Tarnogórski	773,77	Ważność
5.	105	8e	D	24-341.12-032	Garb Tarnogórski	626,45	Ważność (DWE)
6.	119	10a	B	24-341.12-023	Garb Tarnogórski	136,85	Ważność
7.	171	10a	C	24-341.13-042	Wyżyna Katowicka	291,89	Ważność
8.	204	10a	B	24-341.13-079	Wyżyna Katowicka	104,44	Ważność
9.	231	10a	B	24-341.13-112	Wyżyna Katowicka	386,53	Ważność
10.	261	10c	B	24-341.13-149	Wyżyna Katowicka	94,03	Ważność
11.	263	10a	C	24-341.13-146	Wyżyna Katowicka	407,76	Ważność

12.	267	10e	C	24-341.13-157	Wyżyna Katowicka	565,4	Ważność
13.	299	10c	B	24-341.13-195	Wyżyna Katowicka	130,66	Ważność
14.	304	13d	D	24-341.13-203	Wyżyna Katowicka	367,47	Ważność
15.	378	11a	G	24-341.14-011	Pagóry Jaworznickie	901,2	Ważność
16.	508	3b	D	24-341.15-065	Płaskowyż Rybnicki	97,06	Ważność
17.	565	6a	D	24-341.15-057	Płaskowyż Rybnicki	97,55	Ważność (DWE)
18.	567	8e	D	24-341.15-011	Płaskowyż Rybnicki	102,83	Ważność (DWE)
19.	653	2a	G	24-341.22-016	Obniżenie Liswarty	264,38	Ważność (DWE)
20.	655	3c	G	24-341.22-018	Obniżenie Liswarty	378,7	Ważność
21.	660	6a	G	24-341.22-023	Obniżenie Liswarty	124,31	Ważność (DWE)
22.	661	3c	G	24-341.22-024	Obniżenie Liswarty	214,76	Ważność
23.	677	6a	G	24-341.22-031	Obniżenie Liswarty	93,05	Ważność (DWE)
24.	678	2a	G	24-341.22-001	Obniżenie Liswarty	287,83	Ważność
25.	743	2a	G	24-341.24-001	Próg Herbski	119,88	Ważność
26.	845	10a	C	24-341.26-031	Obniżenie Krzepickie	325,38	Ważność
27.	942	9a	G	24-341.31-004	Wyżyna Częstochowska	95,48	Ważność (DWE)
28.	964	8e	B	24-341.31-026	Wyżyna Częstochowska	72,39	Ważność (DWE)
29.	969	3b	D	24-341.31-029	Wyżyna Częstochowska	654,49	Ważność (DWE)
30.	1024	8e	D	24-341.31-085	Wyżyna Częstochowska	68,46	Ważność (DWE)
31.	1071	7a	C	24-342.13-002	Próg Lelowski	741,4	Ważność
32.	1100	9a	B	24-342.13-015	Próg Lelowski	28,91	Ważność
33.	1274	8e	G	24-512.21-058	Równina Pszczyńska	432,84	Ważność
34.	1280	6b	B	24-512.21-059	Równina Pszczyńska	1522,29	Ważność
35.	1306	11a	G	24-512.22-023	Dolina Górnej Wisły	3012,35	Ważność
36.	1325	6a	G	24-512.22-040	Dolina Górnej Wisły	250,72	Ważność (DWE)
37.	1404	10a	D	24-513.32-051	Pogórze Śląskie	141,07	Ważność
38.	1452	10a	D	24-513.32-091	Pogórze Śląskie	80,88	Ważność
39.	1486	5b	E	24-513.45-005	Beskid Śląski	15,6	Ważność (DWE)
40.	1507	3a	E	24-513.45-020	Beskid Śląski	206,19	Ważność (DWE)
41.	1511	3b	E	24-513.45-024	Beskid Śląski	1732,22	Ważność (DWE)
42.	1538	6c	E	24-513.45-050	Beskid Śląski	242,87	Ważność (DWE)
43.	1546	6c	E,G	24-513.45-056	Beskid Śląski	89,33	Ważność
44.	1549	3b	E	24-513.45-058	Beskid Śląski	167,27	Ważność (DWE)
45.	1552	3b	E	24-513.45-064	Beskid Śląski	435,4	Ważność (DWE)
46.	1554	3b	D	24-513.45-066	Beskid Śląski	161,34	Ważność (DWE)
47.	1562	3a	D	24-513.45-073	Beskid Śląski	118,96	Ważność (DWE)
48.	1563	6c	D	24-513.45-074	Beskid Śląski	98,87	Ważność (DWE)
49.	1572	3a	D	24-513.45-082	Beskid Śląski	132,77	Ważność (DWE)
50.	1573	3a	D	24-513.45-083	Beskid Śląski	251,65	Ważność (DWE)
51.	1574	6c	D	24-513.45-084	Beskid Śląski	51,94	Ważność (DWE)
52.	1581	5b	E	24-513.45-033	Beskid Śląski	30,4	Ważność (DWE)
53.	1582	5b	D	24-513.45-063	Beskid Śląski	10,3	Ważność (DWE)
54.	1583	5b	D	24-513.45-059	Beskid Śląski	19,38	Ważność (DWE)

55.	1584	5b	E	24-513.45-040	Beskid Śląski	11,62	Ważność (DWE)
56.	1585	5b	D	24-513.45-035	Beskid Śląski	13,77	Ważność (DWE)
57.	1591	11a	H,G	24-513.46-003	Kotlina Żywiecka	964	Ważność
58.	1626	8e	H	24-513.46-041	Kotlina Żywiecka	30,21	Ważność
59.	1658	10a	H	24-513.46-032	Kotlina Żywiecka	33,98	Ważność
60.	1739	6b	D,G	24-513.51-034	Beskid Żywiecko-Orawski	443,64	Ważność
61.	1744	6b	D	24-513.51-040	Beskid Żywiecko-Orawski	59,26	Ważność
62.	1775	5b	E	24-513.51-081	Beskid Żywiecko-Orawski	33,96	Ważność (DWE)
63.	1776	5b	E	24-513.51-083	Beskid Żywiecko-Orawski	21,82	Ważność (DWE)
64.	1778	5b	E	24-513.51-084	Beskid Żywiecko-Orawski	15,63	Ważność (DWE)
65.	1779	5b	E	24-513.51-086	Beskid Żywiecko-Orawski	12,22	Ważność (DWE)
66.	1780	5b	E	24-513.51-087	Beskid Żywiecko-Orawski	8,22	Ważność (DWE)
67.	1790	5b	E	24-513.51-015	Beskid Żywiecko-Orawski	11,87	Ważność
68.	1794	5b	E	24-513.51-042	Beskid Żywiecko-Orawski	11,1	Ważność
69.	1796	5b	E	24-513.51-074	Beskid Żywiecko-Orawski	11,74	Ważność (DWE)
70.	1799	3a	E	24-513.51-071	Beskid Żywiecko-Orawski	61,35	Ważność (DWE)
71.	1800	5b	E	24-513.51-073	Beskid Żywiecko-Orawski	8,14	Ważność (DWE)
72.	1801	5b	E	24-513.51-069	Beskid Żywiecko-Orawski	19,15	Ważność (DWE)
73.	1802	5b	E	24-513.51-022	Beskid Żywiecko-Orawski	11,88	Ważność
74.	1803	5b	E	24-513.51-085	Beskid Żywiecko-Orawski	21,25	Ważność (DWE)
75.	1804	5b	E	24-513.51-076	Beskid Żywiecko-Orawski	9,67	Ważność (DWE)
76.	1805	5b	E	24-513.51-078	Beskid Żywiecko-Orawski	10,47	Ważność (DWE)
77.	1866	5b	E	24-513.56-028	Beskid Żywiecko-Kysucki	37,55	Ważność (DWE)
78.	1867	5b	E	24-513.56-029	Beskid Żywiecko-Kysucki	30,8	Ważność (DWE)
79.	1868	5b	E	24-513.56-030	Beskid Żywiecko-Kysucki	18,53	Ważność (DWE)
80.	1869	5b	E	24-513.56-018	Beskid Żywiecko-Kysucki	13,48	Ważność (DWE)
81.	1870	5b	E	24-513.56-024	Beskid Żywiecko-Kysucki	12,15	Ważność (DWE)
82.	1872	5b	E	24-513.56-031	Beskid Żywiecko-Kysucki	11,31	Ważność (DWE)
83.	1873	5b	D	24-513.56-005	Beskid Żywiecko-Kysucki	12,53	Ważność (DWE)
84.	1902	9a	B	24-512.21-021	Równina Pszczyńska	156,23	Ważność
85.	1912	10a	D	24-341.15-053	Płaskowyż Rybnicki	32,66	Ważność



**Ryc. 26.** Rozmieszczenie krajobrazów wyznaczonych na podstawie kryterium ważności, w tym ważności eksperckiej

### 3.2 ANALIZA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG GRUP, TYPÓW I PODTYPÓW

#### 3.2.1 Krajobrazy przyrodnicze

W grupie A – Krajobrazów przyrodniczych, zazwyczaj ekstensywnie użytkowanych, funkcjonujących głównie w wyniku działania procesów naturalnych, wydzielono najliczniejszą grupę krajobrazów priorytetowych (84 jednostek), w tym następujące typy i podtypy krajobrazów:

W typie 1 - Wód powierzchniowych wytypowano tylko jeden krajobraz 1b. - Systemy wód płynących (ID 19 – Odra koło Raciborza), z kryterium oceny eksperckiej, przy czym jest to jednostka typowana także na podstawie dodatkowego wskaźnika eksperckiego (w tabelach poniżej oznaczany jako „DWE”).

W typie 2 - Bagienno-łąkowe – głównie bezleśne, wskazano 16 krajobrazów priorytetowych, w tym 12 krajobrazów podtypu 2a - z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk, 3 krajobrazy podtypu 2b - z dominacją szuwarów i turzycowisk oraz 1 podtypu 2d - z dominacją torfowisk niskich. Większość krajobrazów tego typu została wskazana w wyniku zastosowania algorytmu. Jedynie 3 jednostki wskazano wyłącznie na podstawie analiz jakościowych (w tym 1 spełniająca kryterium DWE) Charakterystykę tych krajobrazów wg typów rzeźby, wielkości, rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje tabela 9.

**Tab. 9.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 2

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	32	2a	G	24-318.57-006	Równina Opolska	196,91	Unikatowość, Ważność
2.	624	2a	G	24-341.21-008	Wyżyna Wieluńska	1285,25	Unikatowość, Ważność
3.	653	2a	G	24-341.22-016	Obniżenie Liswarty	264,38	Ważność (DWE)
4.	678	2a	G	24-341.22-001	Obniżenie Liswarty	287,83	Ważność
5.	743	2a	G	24-341.24-001	Próg Herbski	119,88	Ważność
6.	821	2a	G	24-341.26-004	Obniżenie Krzepickie	1924,89	Unikatowość, Ważność
7.	852	2a	G	24-341.27-004	Kotlina Siewierza	420,17	Unikatowość, Ważność
8.	941	2a	G	24-341.31-002	Wyżyna Częstochowska	801,99	Unikatowość, Ważność
9.	1080	2a	G	24-342.13-012	Próg Lelowski	892,37	Unikatowość, Ważność
10.	1128	2a	G	24-342.14-002	Niecka Włoszczowska	3873,23	Unikatowość, Ważność
11.	1143	2a	G	24-342.17-003	Niecka Przyrowska	160,92	Unikatowość, Ważność
12.	1158	2a	G	24-342.17-018	Niecka Przyrowska	3510,88	Unikatowość, Ważność
13.	895	2b	B	24-341.28-007	Obniżenie Górnej Małej Panwi	144,46	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność
14.	897	2b	G	24-341.28-010	Obniżenie Górnej Małej Panwi	53,95	Unikatowość podtypu, Ważność
15.	1914	2b	G	24-341.28-024	Obniżenie Górnej Małej Panwi	58,77	Unikatowość podtypu, Ważność
16.	665	2d	G	24-341.22-027	Obniżenie Liswarty	88,53	Unikatowość podtypu, Ważność

W typie 3 – Krajobrazy leśne, wskazano ogółem 33 krajobrazy, w tym 12 krajobrazów w podtypie z przewagą siedlisk borowych, 18 krajobrazów z przewagą siedlisk borowych i 3 krajobrazy w podtypie



– z przewagą siedlisk łągowych, bagiennych i olsowych. Większość krajobrazów w tym typie (20) została wskazana z algorytmu (analiz statystycznych ilościowych), natomiast 13 krajobrazów wskazano z kryterium ważności ocenionej ekspercko (w tym aż 10 spełniających kryterium DWE). Charakterystykę tych krajobrazów wg typów rzeźby, wielkości oraz rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje tabela 10.

**Tab. 10.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 3

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	646	3a	B	24-341.22-008	Obniżenie Liswarty	5210,24	Unikatowość, Ważność
2.	659	3a	A	24-341.22-022	Obniżenie Liswarty	700,06	Unikatowość, Ważność
3.	1483	3a	E	24-513.45-004	Beskid Śląski	441,65	Unikatowość, Ważność
4.	1507	3a	E	24-513.45-020	Beskid Śląski	206,19	Ważność (DWE)
5.	1521	3a	E	24-513.45-032	Beskid Śląski	4004,28	Unikatowość, Ważność
6.	1553	3a	E	24-513.45-065	Beskid Śląski	325,66	Unikatowość, Ważność
7.	1562	3a	D	24-513.45-073	Beskid Śląski	118,96	Ważność (DWE)
8.	1572	3a	D	24-513.45-082	Beskid Śląski	132,77	Ważność (DWE)
9.	1573	3a	D	24-513.45-083	Beskid Śląski	251,65	Ważność (DWE)
10.	1764	3a	E	24-513.51-064	Beskid Żywiecko-Orawski	1678,59	Unikatowość, Ważność
11.	1774	3a	E	24-513.51-079	Beskid Żywiecko-Orawski	133,66	Dotychczasowa ochrona prawna, Ważność
12.	1799	3a	E	24-513.51-071	Beskid Żywiecko-Orawski	61,35	Ważność (DWE)
13.	41	3b	C	24-318.58-005	Płaskowyż Głubczycki	82,69	Reprezentatywność, Ważność
14.	508	3b	D	24-341.15-065	Płaskowyż Rybnicki	97,06	Ważność
15.	531	3b	D	24-341.15-091	Płaskowyż Rybnicki	299,13	Unikatowość, Ważność
16.	958	3b	D	24-341.31-020	Wyżyna Częstochowska	344,03	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
17.	969	3b	D	24-341.31-029	Wyżyna Częstochowska	654,49	Ważność (DWE)
18.	970	3b	D	24-341.31-030	Wyżyna Częstochowska	2335,59	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
19.	1034	3b	D	24-341.31-096	Wyżyna Częstochowska	1022,71	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
20.	1475	3b	E,G	24-513.45-001	Beskid Śląski	28360,83	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
21.	1511	3b	E	24-513.45-024	Beskid Śląski	1732,22	Ważność (DWE)
22.	1549	3b	E	24-513.45-058	Beskid Śląski	167,27	Ważność (DWE)
23.	1552	3b	E	24-513.45-064	Beskid Śląski	435,4	Ważność (DWE)
24.	1554	3b	D	24-513.45-066	Beskid Śląski	161,34	Ważność (DWE)
25.	1660	3b	E	24-513.47-001	Beskid Mały	6447,5	Unikatowość, Ważność
26.	1668	3b	E	24-513.47-002	Beskid Mały	9672,77	Unikatowość, Ważność
27.	1735	3b	E	24-513.51-030	Beskid Żywiecko-Orawski	1741,54	Unikatowość, Ważność
28.	1740	3b	D,E	24-513.51-035	Beskid Żywiecko-Orawski	13395,33	Unikatowość, Ważność

29.	1833	3b	D	24-513.56-001	Beskid Żywiecko-Kysucki	1165,22	Unikatowość, Ważność
30.	1842	3b	E	24-513.56-008	Beskid Żywiecko-Kysucki	12329,15	Unikatowość, Ważność
31.	652	3c	B	24-341.22-014	Obniżenie Liswarty	158,31	Dotychczasowa ochrona prawna, Ważność
32.	655	3c	G	24-341.22-018	Obniżenie Liswarty	378,7	Ważność
33.	661	3c	G	24-341.22-024	Obniżenie Liswarty	214,76	Ważność

W typie krajobrazów 4 – Bezleśne murawowe, piaszczyste i skalne wskazano 5 krajobrazów – wszystkie w podtypie 4d- bezleśne skałki i murawy naskalne. Wszystkie jednostki zostały wskazane z algorytmu (analiz statystycznych ilościowych). Charakterystykę tych krajobrazów, wg typów rzeźby, wielkości oraz rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje tabela 11.

**Tab. 11.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 4

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	951	4d	D	24-341.31-012	Wyżyna Częstochowska	191,15	Unikatowość podtypu, Ważność
2.	953	4d	D	24-341.31-015	Wyżyna Częstochowska	223,97	Reprezentatywność, Unikatowość podtypu, Ważność
3.	1041	4d	D	24-341.31-103	Wyżyna Częstochowska	188,59	Unikatowość podtypu, Ważność
4.	1054	4d	D	24-341.31-055	Wyżyna Częstochowska	11,29	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność
5.	1059	4d	D	24-341.31-042	Wyżyna Częstochowska	47,53	Unikatowość podtypu, Ważność

W typie krajobrazów 5 - Górskie ponad granicą lasu (naturalną lub antropogenicznie obniżoną) wskazano aż 29 krajobrazów – wszystkie w podtypie 5b. Jednostki te nie spełniają idealnie kryterium krajobrazów wysokogórskich i są niewielkich rozmiarów (od 8 do 67 ha), jednak z uwagi na ich znaczenie ekspozycyjne (przedpola ekspozycji, osie widokowe i punkty widokowe) istotne dla percepcji krajobrazów przyległych (uznanych za priorytet), po konsultacji z Zamawiającym wskazano jako jednostki priorytetowe z kryterium ważności wg oceny eksperckiej – przesłanka 2) „w granicach krajobrazu znajdują się elementy ekspozycji takie jak przedpola ekspozycji, osie widokowe i punkty widokowe istotne dla sąsiedniego krajobrazu priorytetowego wskazanego na podstawie pozostałych kryteriów” (w tym aż 24 spełniających kryterium DWE), z wyjątkiem krajobrazu o ID 1777, który został wskazany z algorytmu z kryterium dotychczasowej ochrony prawnej i unikatowości oraz krajobrazu ID 1871 – wskazanego przez algorytm z unikatowości. Charakterystykę tych krajobrazów wg typów rzeźby, wielkości oraz rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje poniższa tabela (Tab. 12).

**Tab. 12.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 5

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	1486	5b	E	24-513.45-005	Beskid Śląski	15,6	Ważność (DWE)
2.	1581	5b	E	24-513.45-033	Beskid Śląski	30,4	Ważność (DWE)
3.	1582	5b	D	24-513.45-063	Beskid Śląski	10,3	Ważność (DWE)

4.	1583	5b	D	24-513.45-059	Beskid Śląski	19,38	Ważność (DWE)
5.	1584	5b	E	24-513.45-040	Beskid Śląski	11,62	Ważność (DWE)
6.	1585	5b	D	24-513.45-035	Beskid Śląski	13,77	Ważność (DWE)
7.	1775	5b	E	24-513.51-081	Beskid Żywiecko-Orawski	33,96	Ważność (DWE)
8.	1776	5b	E	24-513.51-083	Beskid Żywiecko-Orawski	21,82	Ważność (DWE)
9.	1777	5b	E	24-513.51-080	Beskid Żywiecko-Orawski	67,42	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność
10.	1778	5b	E	24-513.51-084	Beskid Żywiecko-Orawski	15,63	Ważność (DWE)
11.	1779	5b	E	24-513.51-086	Beskid Żywiecko-Orawski	12,22	Ważność (DWE)
12.	1780	5b	E	24-513.51-087	Beskid Żywiecko-Orawski	8,22	Ważność (DWE)
13.	1790	5b	E	24-513.51-015	Beskid Żywiecko-Orawski	11,87	Ważność
14.	1794	5b	E	24-513.51-042	Beskid Żywiecko-Orawski	11,1	Ważność
15.	1796	5b	E	24-513.51-074	Beskid Żywiecko-Orawski	11,74	Ważność (DWE)
16.	1800	5b	E	24-513.51-073	Beskid Żywiecko-Orawski	8,14	Ważność (DWE)
17.	1801	5b	E	24-513.51-069	Beskid Żywiecko-Orawski	19,15	Ważność (DWE)
18.	1802	5b	E	24-513.51-022	Beskid Żywiecko-Orawski	11,88	Ważność
19.	1803	5b	E	24-513.51-085	Beskid Żywiecko-Orawski	21,25	Ważność (DWE)
20.	1804	5b	E	24-513.51-076	Beskid Żywiecko-Orawski	9,67	Ważność (DWE)
21.	1805	5b	E	24-513.51-078	Beskid Żywiecko-Orawski	10,47	Ważność (DWE)
22.	1866	5b	E	24-513.56-028	Beskid Żywiecko-Kysucki	37,55	Ważność (DWE)
23.	1867	5b	E	24-513.56-029	Beskid Żywiecko-Kysucki	30,8	Ważność (DWE)
24.	1868	5b	E	24-513.56-030	Beskid Żywiecko-Kysucki	18,53	Ważność (DWE)
25.	1869	5b	E	24-513.56-018	Beskid Żywiecko-Kysucki	13,48	Ważność (DWE)
26.	1870	5b	E	24-513.56-024	Beskid Żywiecko-Kysucki	12,15	Ważność (DWE)
27.	1871	5b	E	24-513.56-027	Beskid Żywiecko-Kysucki	11,52	Unikatowość, Ważność
28.	1872	5b	E	24-513.56-031	Beskid Żywiecko-Kysucki	11,31	Ważność (DWE)
29.	1873	5b	D	24-513.56-005	Beskid Żywiecko-Kysucki	12,53	Ważność (DWE)

### 3.2.2 Krajobrazy przyrodniczo-kulturowe

W grupie B – Krajobrazy przyrodniczo-kulturowe ukształtowane w wyniku wspólnego działania procesów naturalnych oraz świadomych modyfikacji pokrycia terenu i struktury przestrzennej przez człowieka wskazano ogółem 51 krajobrazów priorytetowych, w tym następujące typy i podtypy:

W typie 6 – Krajobrazy wiejskie wskazano ogółem aż 37 krajobrazów, w tym 7 krajobrazów podtypu 6a – sztucznych zbiorników wodnych; 7 krajobrazów w podtypie 6b - z przewagą wstęgowo ułożonych zespołów niewielkich pól ornych, łąk i pastwisk; 12 krajobrazów podtypie 6c - z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola; 2 krajobrazy w podtypie 6d - z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości i 9 krajobrazów w podtypie 6g - z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim. 12 krajobrazów zostało wskazanych wyłącznie z ważności w ocenie eksperckiej (w tym 7 spełniających kryterium DWE). Charakterystykę tych krajobrazów wg typów rzeźby, wielkości oraz rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje tabela 13.

**Tab. 13.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 6

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	6	6a	G	24-318.50-006	Brama Raciborska	537,14	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność
2.	12	6a	G	24-318.50-017	Brama Raciborska	435,07	Ważność (DWE)
3.	565	6a	D	24-341.15-057	Płaskowyż Rybnicki	97,55	Ważność (DWE)
4.	660	6a	G	24-341.22-023	Obniżenie Liswarty	124,31	Ważność (DWE)
5.	677	6a	G	24-341.22-031	Obniżenie Liswarty	93,05	Ważność (DWE)
6.	1325	6a	G	24-512.22-040	Dolina Górnej Wisły	250,72	Ważność (DWE)
7.	1335	6a	G	24-512.22-049	Dolina Górnej Wisły	787,61	Unikatowość, Ważność
8.	218	6b	B	24-341.13-094	Wyżyna Katowicka	3583,83	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
9.	597	6b	C	24-341.21-002	Wyżyna Wieluńska	9285,73	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
10.	963	6b	B	24-341.31-025	Wyżyna Częstochowska	1295,28	Unikatowość, Ważność
11.	979	6b	D	24-341.31-040	Wyżyna Częstochowska	103,93	Unikatowość, Ważność
12.	1280	6b	B	24-512.21-059	Równina Pszczyńska	1522,29	Ważność
13.	1739	6b	D,G	24-513.51-034	Beskid Żywiecko-Orawski	443,64	Ważność
14.	1744	6b	D	24-513.51-040	Beskid Żywiecko-Orawski	59,26	Ważność
15.	38	6c	C	24-318.58-002	Płaskowyż Głubczycki	1593,84	Unikatowość, Ważność
16.	575	6c	C	24-341.16-004	Obniżenie Bojszowa	2586,96	Unikatowość, Ważność
17.	645	6c	G	24-341.22-007	Obniżenie Liswarty	792,29	Unikatowość, Ważność
18.	654	6c	C	24-341.22-017	Obniżenie Liswarty	682,27	Unikatowość, Ważność
19.	940	6c	D	24-341.31-001	Wyżyna Częstochowska	1305,13	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
20.	1021	6c	D	24-341.31-083	Wyżyna Częstochowska	2120,22	Unikatowość, Ważność
21.	1081	6c	C	24-342.13-016	Próg Lelowski	4919,68	Unikatowość, Ważność
22.	1538	6c	E	24-513.45-050	Beskid Śląski	242,87	Ważność (DWE)
23.	1546	6c	E,G	24-513.45-056	Beskid Śląski	89,33	Ważność
24.	1563	6c	D	24-513.45-074	Beskid Śląski	98,87	Ważność (DWE)
25.	1574	6c	D	24-513.45-084	Beskid Śląski	51,94	Ważność (DWE)

26.	1727	6c	D,G	24-513.51-049	Beskid Żywiecko-Orawski	381,46	Unikatowość, Ważność
27.	169	6d	B	24-341.13-031	Wyżyna Katowicka	84,70	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
28.	1465	6d	D	24-513.32-073	Pogórze Śląskie	1546,85	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
29.	54	6g	B	24-318.58-018	Płaskowyż Głubczycki	113,01	Unikatowość, Ważność
30.	672	6g	G	24-341.22-035	Obniżenie Liswarty	1267,75	Unikatowość, Ważność
31.	966	6g	D	24-341.31-028	Wyżyna Częstochowska	90,57	Unikatowość, Ważność
32.	1544	6g	E	24-513.45-054	Beskid Śląski	96,88	Unikatowość, Ważność
33.	1743	6g	H,D	24-513.51-039	Beskid Żywiecko-Orawski	60,36	Unikatowość, Ważność
34.	1749	6g	D,E	24-513.51-050	Beskid Żywiecko-Orawski	121,22	Unikatowość, Ważność
35.	1797	6g	D	24-513.51-046	Beskid Żywiecko-Orawski	50,64	Unikatowość, Ważność
36.	1809	6g	D	24-513.55-002	Międzygórze Jabłonkowsko-Koniakowskie	202,18	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
37.	1904	6g	B	24-342.17-034	Niecka Przyrowska	259,15	Unikatowość, Ważność

W typie krajobrazów 7 - Mozaikowych wydzielono tylko 3 jednostki – wszystkie 3 w podtypie 7a – z przewagą terenów porolnych. Tylko 1 krajobrazu te został wskazany wyłącznie wg oceny eksperckiej. Charakterystykę tych krajobrazów wg typów rzeźby, wielkości oraz rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje tabela 14.

**Tab. 14.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 7

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	9	7a	G	24-318.50-015	Brama Raciborska	3572,86	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
2.	1071	7a	C	24-342.13-002	Próg Lelowski	741,4	Ważność
3.	1547	7a	E,G	24-513.45-060	Beskid Śląski	157,28	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)

W typie krajobrazów 8 – Podmiejskie i osadnicze - wskazano jako priorytetowe 11 krajobrazów, w tym 1 krajobraz w podtypie 8 b – wielkie kompleksy hotelowo-sportowe; 2 krajobrazy w podtypie 8c – miejscowości o zwartej wielorzędowej zabudowie o charakterze wiejskim; 8 krajobrazów w podtypie 8e – Wielkoobszarowe zespoły pałacowo-parkowe i klasztorne oraz inne komponowane układy architektury, zieleni i wód. 7 krajobrazów wskazano wyłącznie z ważności wg oceny eksperckiej (w tym 4 spełniające kryterium DWE). Charakterystykę tych krajobrazów wg typów rzeźby, wielkości oraz rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje tabela 15.

**Tab. 15.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 8

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	1498	8b	D, G	24-513.45-012	Beskid Śląski	117,63	Unikatowość podtypu, Ważność
2.	451	8c	D	24-341.15-003	Płaskowyż Rybnicki	525,23	Unikatowość, Ważność

3.	1031	8c	D	24-341.31-093	Wyżyna Częstochowska	90,46	Unikatowość, Ważność
4.	103	8e	B	24-341.12-025	Garb Tarnogórski	773,77	Ważność
5.	105	8e	D	24-341.12-032	Garb Tarnogórski	626,45	Ważność (DWE)
6.	567	8e	D	24-341.15-011	Płaskowyż Rybnicki	102,83	Ważność (DWE)
7.	849	8e	C	24-341.26-032	Obniżenie Krzepickie	26,35	Dotychczasowa ochrona prawna, Ważność
8.	964	8e	B	24-341.31-026	Wyżyna Częstochowska	72,39	Ważność (DWE)
9.	1024	8e	D	24-341.31-085	Wyżyna Częstochowska	68,46	Ważność (DWE)
10.	1274	8e	G	24-512.21-058	Równina Pszczyńska	432,84	Ważność
11.	1626	8e	H	24-513.46-041	Kotlina Żywiecka	30,21	Ważność

### 3.2.3 Krajobrazy kulturowe

W grupie krajobrazów C – Krajobrazy kulturowe, w których struktura i funkcja są w pełni ukształtowane przez działalność człowieka wydzielono ogółem 48 krajobrazów priorytetowych.

W typie krajobrazów 9 – Miejskie, wskazano ogółem 14 krajobrazów wszystkie w podtypie 9a – miejscowości z zachowanym układem historycznym. Tylko 3 wskazano wyłącznie z ważności wg oceny eksperckiej (w tym 1 spełniający kryterium DWE) ważności eksperckiej), Charakterystykę tych krajobrazów wg typów rzeźby, wielkości oraz rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje tabela 16.

**Tab. 16.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 9

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	123	9a	B	24-341.12-019	Garb Tarnogórski	193,95	Unikatowość, Ważność
2.	393	9a	C	24-341.14-038	Pagóry Jaworznickie	51,74	Reprezentatywność, Unikatowość, Ważność
3.	577	9a	C	24-341.16-007	Obniżenie Bojszowa	143,87	Unikatowość, Ważność
4.	788	9a	D	24-341.25-027	Obniżenie Górnej Warty	344,24	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
5.	942	9a	G	24-341.31-004	Wyżyna Częstochowska	95,48	Ważność (DWE)
6.	954	9a	D	24-341.31-016	Wyżyna Częstochowska	189,94	Unikatowość, Ważność
7.	1022	9a	B	24-341.31-084	Wyżyna Częstochowska	74,89	Reprezentatywność, Ważność
8.	1100	9a	B	24-342.13-015	Próg Lelowski	28,91	Ważność
9.	1138	9a	G	24-342.14-033	Niecka Włoszczowska	131,99	Unikatowość, Ważność
10.	1276	9a	B	24-512.21-062	Równina Pszczyńska	71,46	Unikatowość, Ważność
11.	1421	9a	D	24-513.32-069	Pogórze Śląskie	18,1	Reprezentatywność, Ważność
12.	1902	9a	B	24-512.21-021	Równina Pszczyńska	156,23	Ważność
13.	1905	9a	B	24-341.15-076	Płaskowyż Rybnicki	28,86	Unikatowość, Ważność
14.	1911	9a	D	24-341.15-097	Płaskowyż Rybnicki	16,86	Reprezentatywność, Ważność

W typie krajobrazów 10 – Wielkomiejskie wskazano jako krajobrazy priorytetowe ogółem 25 jednostki, w tym: 11 – krajobrazów w podtypie 10a – Zespoły urbanistyczne o zachowanych

założeniach historycznych (wszystkie wskazane wyłącznie z ważności wg oceny eksperckiej), 1-krajobraz w podtypie 10b - nowoczesnych centrów miast (jeden egzemplarz krajobrazu w tym podtypie), 8 krajobrazów w podtypie 10c - Obszary zabudowy mieszkaniowej (2 wg oceny eksperckiej) i 5 krajobrazów w podtypie 10e – tereny sportowo-rekreacyjne (1 wyłącznie wg oceny eksperckiej). Charakterystykę tych krajobrazów wg typów rzeźby, wielkości oraz rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje tabela 17.

**Tab. 17.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 10

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	23	10a	G	24-318.50-011	Brama Raciborska	204,66	Ważność
2.	119	10a	B	24-341.12-023	Garb Tarnogórski	136,85	Ważność
3.	171	10a	C	24-341.13-042	Wyżyna Katowicka	291,89	Ważność
4.	204	10a	B	24-341.13-079	Wyżyna Katowicka	104,44	Ważność
5.	231	10a	B	24-341.13-112	Wyżyna Katowicka	386,53	Ważność
6.	263	10a	C	24-341.13-146	Wyżyna Katowicka	407,76	Ważność
7.	845	10a	C	24-341.26-031	Obniżenie Krzepickie	325,38	Ważność
8.	1404	10a	D	24-513.32-051	Pogórze Śląskie	141,07	Ważność
9.	1452	10a	D	24-513.32-091	Pogórze Śląskie	80,88	Ważność
10.	1658	10a	H	24-513.46-032	Kotlina Żywiecka	33,98	Ważność
11.	1912	10a	D	24-341.15-053	Płaskowyż Rybnicki	32,66	Ważność
12.	252	10b	C	24-341.13-140	Wyżyna Katowicka	183,41	Unikatowość podtypu, Ważność
13.	205	10c	C	24-341.13-081	Wyżyna Katowicka	737,68	Unikatowość, Ważność
14.	261	10c	B	24-341.13-149	Wyżyna Katowicka	94,03	Ważność
15.	270	10c	C	24-341.13-167	Wyżyna Katowicka	108,67	Reprezentatywność, Ważność
16.	289	10c	C	24-341.13-184	Wyżyna Katowicka	164,69	Reprezentatywność, Ważność
17.	299	10c	B	24-341.13-195	Wyżyna Katowicka	130,66	Ważność
18.	355	10c	C	24-341.13-013	Wyżyna Katowicka	597,5	Unikatowość, Ważność (w tym algorytm)
19.	1909	10c	C	24-341.13-086	Wyżyna Katowicka	24,33	Reprezentatywność, Ważność
20.	1910	10c	B	24-341.13-219	Wyżyna Katowicka	67,87	Reprezentatywność, Ważność
21.	162	10e	C	24-341.13-027	Wyżyna Katowicka	294,3	Unikatowość, Ważność
22.	230	10e	C	24-341.13-116	Wyżyna Katowicka	535,00	Unikatowość, Ważność
23.	243	10e	C	24-341.13-128	Wyżyna Katowicka	557,57	Unikatowość, Ważność
24.	267	10e	C	24-341.13-157	Wyżyna Katowicka	565,4	Ważność
25.	494	10e	D	24-341.15-051	Płaskowyż Rybnicki	176,58	Unikatowość, Ważność

W typie 11 – krajobrazy wodnogospodarcze wskazano jako krajobrazy priorytetowe 3 jednostki: w podtypie 11a duże sztuczne zbiorniki wodne o różnych funkcjach. Wszystkie wskazano z kryterium ważności wg oceny eksperckiej. Charakterystykę tych krajobrazów wg typów rzeźby, wielkości oraz rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje tabela 18.

**Tab. 18.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 11

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	378	11a	G	24-341.14-011	Pagóry Jaworznickie	901,2	Ważność
2.	1306	11a	G	24-512.22-023	Dolina Górnej Wisły	3012,35	Ważność
3.	1591	11a	H,G	24-513.46-003	Kotlina Żywiecka	964	Ważność

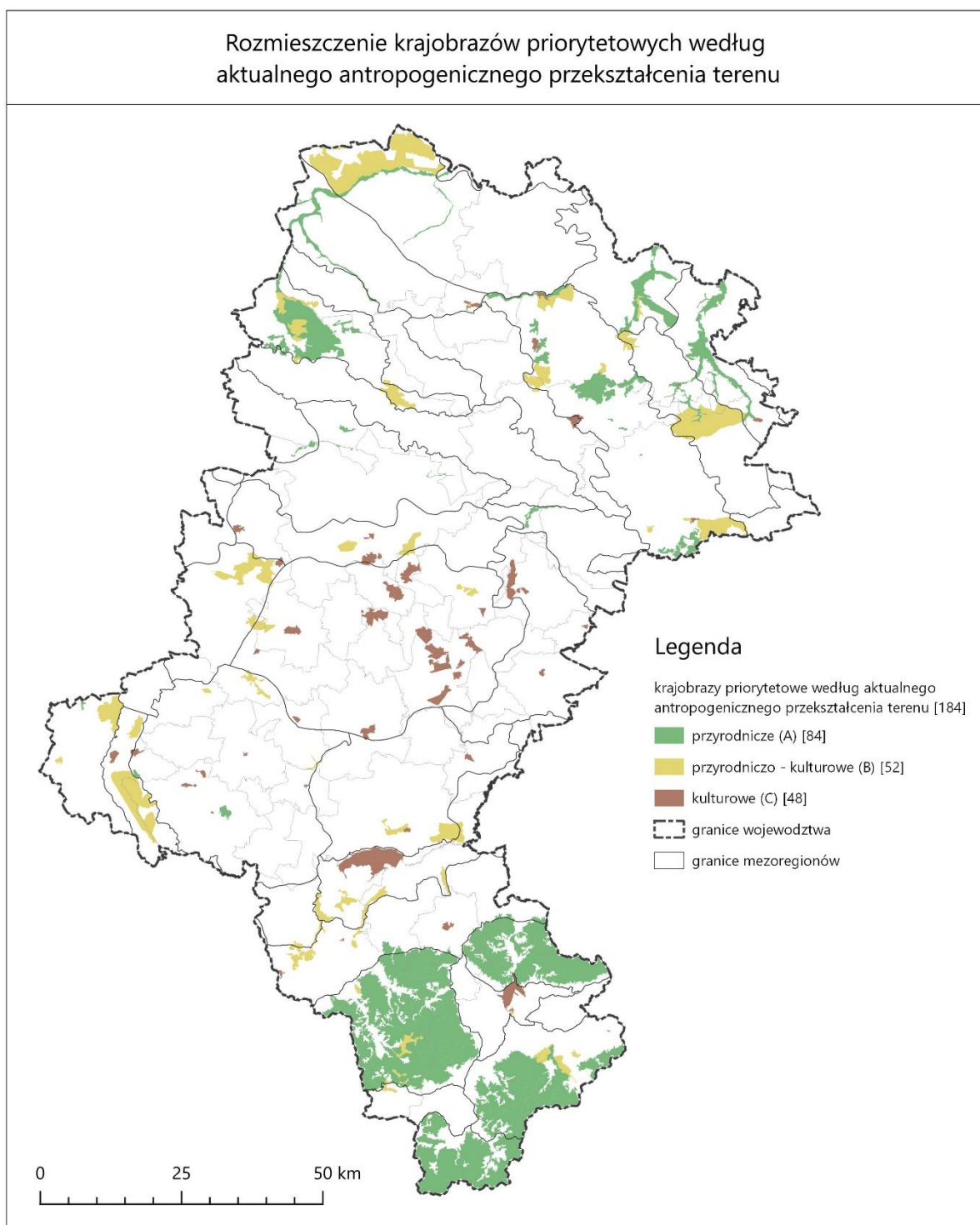
W typie krajobrazów 12 – Przemysłowe i energetyczne wskazano jako krajobraz priorytetowy jednostkę podtypu 12b – wielkie kompleksy elektrowni konwencjonalnych o id – 323 (Łaziska Górne na Wyżynie Katowickiej).

W typie 13 - krajobrazów górniczych wskazano 5 krajobrazów, w tym 2 krajobrazy 13b – zakończonej eksploatacji wielkopowierzchniowej i eksploatacji odkrywkowej; 2 krajobrazy w podtypie 13c – terenów czynnej eksploatacji podziemnej i 1 krajobraz w podtypie 13d – terenów zakończonej eksploatacji podziemnej. Tylko 1 jednostka została wskazana z kryterium ważności wg oceny eksperckiej. Charakterystykę tych krajobrazów wg typów rzeźby, wielkości oraz rozkładu w obrębie mezoregionów oraz kryterium wskazania ilustruje tabela 19.

**Tab. 19.** Wykaz krajobrazów priorytetowych w typie 13

Lp.	Id	Podtyp	Typ rzeźby	Kod krajobrazu	Nazwa mezoregionu	Powierzchnia	Kryterium
1.	109	13b	D	24-341.12-036	Garb Tarnogórski	512,55	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność
2.	446	13b	C	24-341.14-058	Pagóry Jaworznickie	107,34	Unikatowość podtypu, Ważność
3.	509	13c	D	24-341.15-066	Płaskowyż Rybnicki	105,93	Unikatowość, Ważność
4.	515	13c	D	24-341.15-073	Płaskowyż Rybnicki	110,86	Reprezentatywność, Unikatowość, Ważność
5.	304	13d	D	24-341.13-203	Wyżyna Katowicka	367,47	Ważność

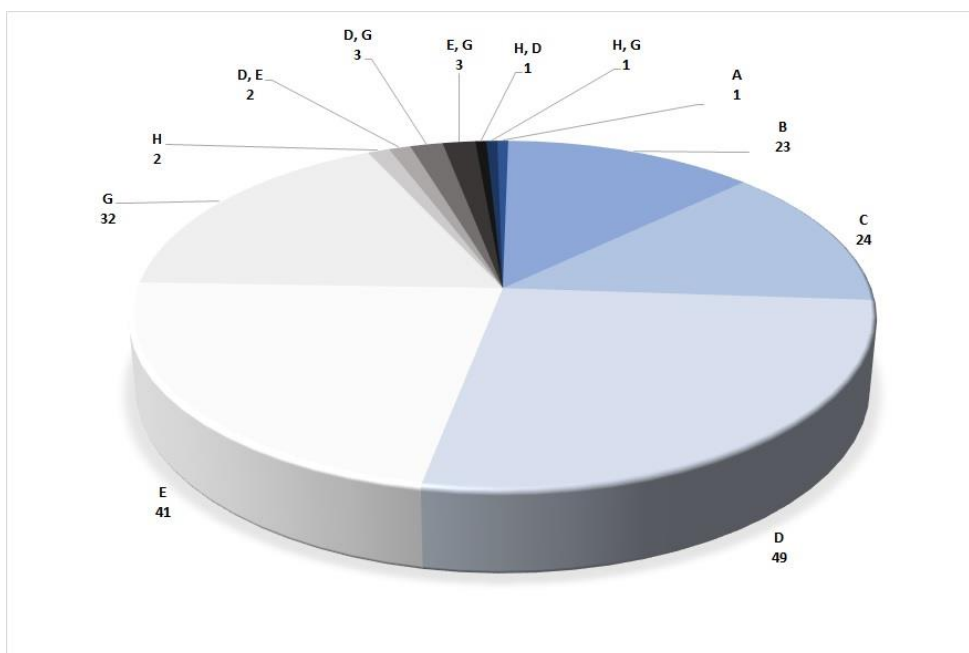




**Ryc. 27.** Krajobrazy priorytetowe województwa śląskiego w podziale na grupy (A, B, C) na tle granic mezoregionów

### 3.3 ANALIZA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG TYPÓW RZEŻBY TERENU

Wyróżnione krajobrazy reprezentują różne typy rzeźby terenu z wyjątkiem krajobrazów wysokogórskich (typ F) (Ryc. 28). Najliczniejszą grupę stanowią krajobrazy wzgórzowe D - 49 jednostek i E - górskie - 41 jednostek. Kilka krajobrazów ma przyporządkowany typ mieszany (w obszarach Beskidów) z uwagi na położenie jednostek w układzie wierzchowina-stok-dolina (toposekwencja) i brak możliwości przyporządkowania krajobrazu wyłącznie do jednego typu rzeźby.



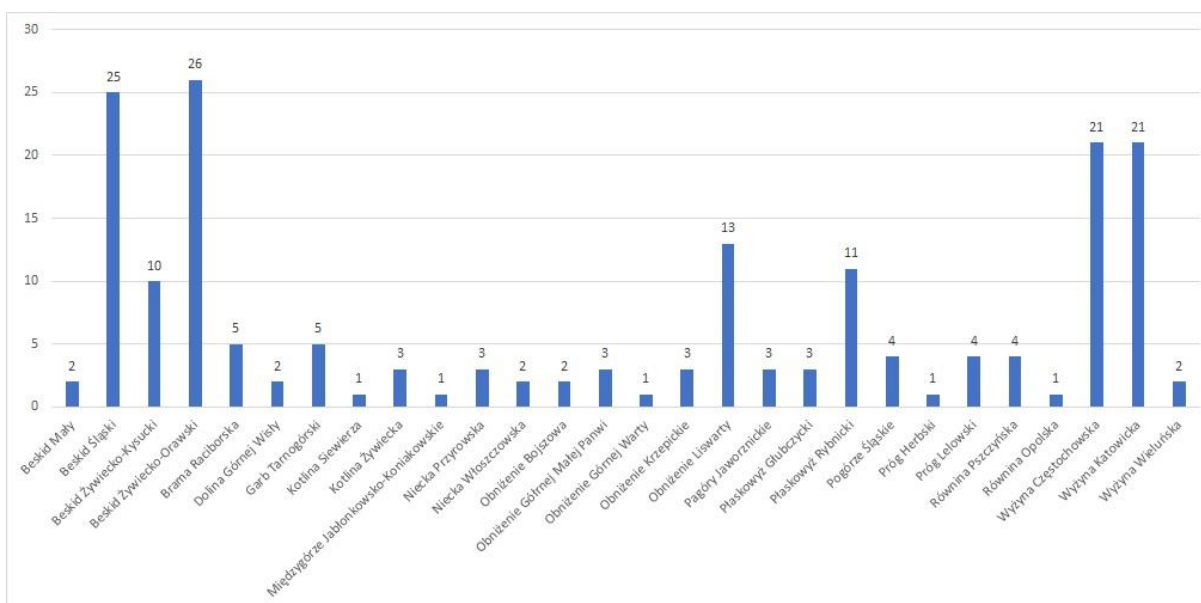
**Ryc. 28.** Zróżnicowanie krajobrazów priorytetowych pod względem rzeźby terenu:

A - Krajobrazy równinne, B - Krajobrazy faliste, C - Krajobrazy pagórkowate, D - Krajobrazy wzgórzowe, E - Krajobrazy górskie, F - Krajobrazy wysokogórskie, G - Krajobrazy dolin, H - Krajobrazy obniżeń i kotlin

### 3.4 ANALIZA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG WYSTĘPOWANIA W MEZOREGIONACH

Krajobrazy wyznacza się o obrębie mezoregionów. Analizując reprezentację wyróżnionych krajobrazów według mezoregionu zauważa się, że najliczniejsza grupa została wskazana w Beskidzie Żywiecko-Orawskim (26), Beskidzie Śląskim (25) oraz na Wyżynie Częstochowskiej (21) i Wyżynie Katowickiej (21) (Ryc. 29).

Najmniejszą reprezentację krajobrazów priorytetowych (po jednej jednostce) mają mezoregiony: Kotlina Siewierza, Międzygórze Jabłonkowsko-Koniakowskie, Obniżenie Górnej Warty, Próg Herbski i Równina Opolska.



**Ryc. 29.** Występowanie krajobrazów priorytetowych w poszczególnych mezoregionach

### 3.5 ANALIZA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG WIELKOŚCI POWIERZCHNI

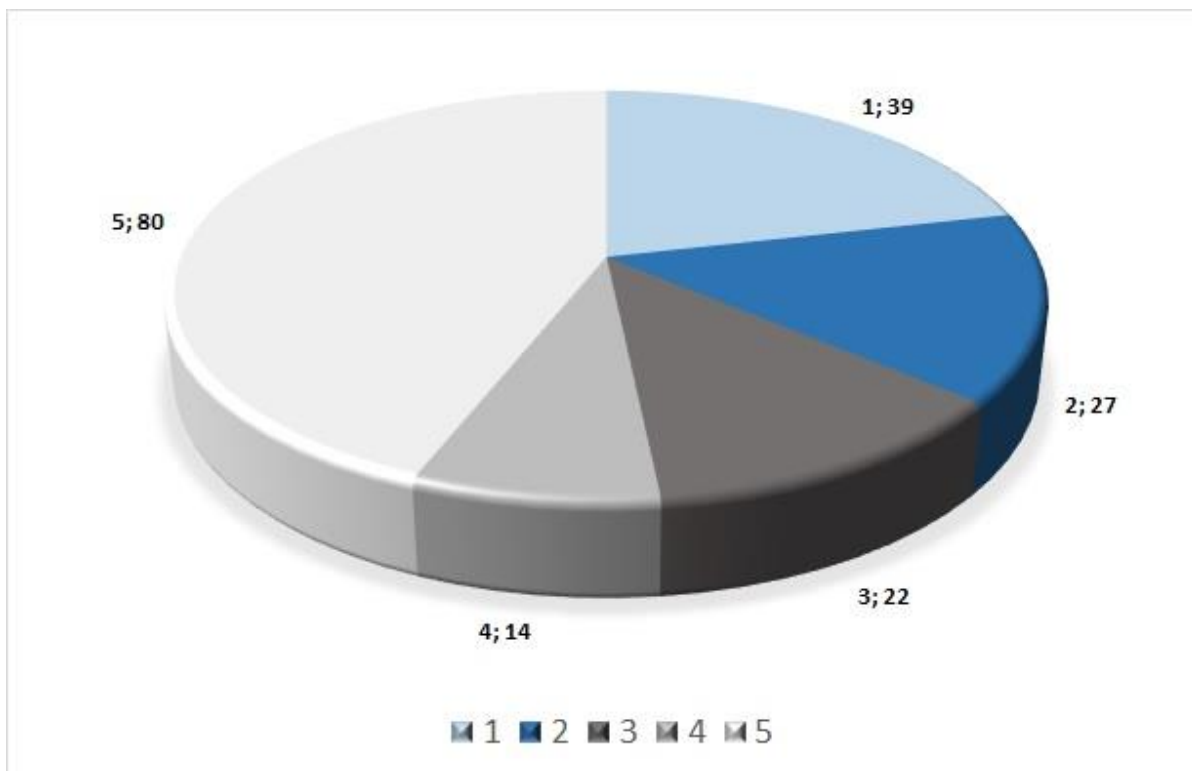
Analizując powierzchnię krajobrazów priorytetowych zwraca uwagę ich duże zróżnicowanie (Tab. 20, Ryc. 29). W Rozporządzeniu warunek minimalnej powierzchni był wymieniony w kilku podtypach krajobrazów, w tym minimalna powierzchnia:

- 100 ha dla podtypów: 1a (podtyp nie występuje na terenie województwa), 3a, 3b, 3c, 8a (nie występuje wśród priorytetów), 10a, 10d, 11a, 12a (nie występuje wśród priorytetów), 12b; 14a (nie występuje wśród priorytetów), 14b (nie występuje wśród priorytetów);
- 50 ha dla podtypu 8e; 10e;
- 10 ha – dla podtypu 8b (nie występuje wśród priorytetów) i typu 15 (nie zidentyfikowano tego typu na terenie województwa śląskiego).

**Tab. 20.** Zróżnicowanie wielkości powierzchni krajobrazów priorytetowych

Oznaczenie	Wielkość krajobrazu	Przedział powierzchni [ha]	Liczba
1	bardzo małe	do 50	39
2	małe	51-100	27
3	średnie	101- 150	22
4	duże	151-200	14
5	bardzo duże	powyżej 200	80

W grupie krajobrazów bardzo małych występują przede wszystkim krajobrazy beskidzkich polan i hal wysokogórskich B5b – (bez formalnego limitu powierzchni), a także małe miasta z historycznym centrum (9a – bez formalnego limitu powierzchni). Wyróżniono także inne małe jednostki np. jednostkę 10a – Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych, np. w Rybniku – kierując się dopuszczonym przepisami Rozporządzenia, opisanymi jako uzasadnione wyjątki: Cyt. (przypis 4 str. 5, Zał. 2 Rozporządzenia, 2019): „W poszczególnych opisach charakterystyk podtypów w nawiasach podano rekomendowane minimalne wielkości powierzchni krajobrazów w danych podtypach. Ograniczenie to zostało wprowadzone celem zobrazowania skali, w jakiej dana powierzchnia powinna być rozpatrywana. Jednak, mając na uwadze różnorodność zagospodarowania terenu oraz rzeźby terenu i ich wzajemne relacje, dopuszcza się możliwość wydzielania krajobrazów o powierzchni mniejszej niż rekomendowana dla poszczególnych podtypów”. Z tego zapisu skorzystano w kilku przypadkach.



**Ryc. 30.** Rozkład liczebnościowy krajobrazów priorytetowych w różnych klasach wielkości  
Klasy wielkości zgodnie z tabelą 20.

## 4 SPIS ILUSTRACJI I TABEL

### Spis ilustracji:

<b>RYC. 1.</b> ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW A1 OBSZARY CHRONIONE I OCHRONA GATUNKOWA W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM. ....	7
<b>RYC. 2.</b> ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKA A2B ZBIORNIKI WODNE NATURALNE I SZTUCZNE W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM (WG DANYCH BDOT). ....	9
<b>RYC. 3.</b> ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW A3 TYPY SIEDLISKOWE LASU I DRZEWOSTANU W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM. ....	11
<b>RYC. 4.</b> ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKA A5 KORYTARZE EKOLOGICZNE W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	13
<b>RYC. 5.</b> ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKA A6A ZADRZEWIENIA LUB ZAKRZEWIENIA (PRZYDROŹNYCH, ŚRÓDPOLNYCH, NAD CIEKAMI) I INNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM.....	15
<b>RYC. 6.</b> ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKA A7A - GĘSTOŚĆ CIEKÓW NATURALNYCH W POWIERZCHNI KRAJOBRAZU W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	17
<b>RYC. 7.</b> ZRÓŻNICOWANIE WSKAŹNIKA A10A - RÓŻNORODNOŚĆ KRAJOBRAZU W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM.....	19
<b>RYC. 8.</b> ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B1 OBIEKTY ARCHEOLOGICZNE O WŁASNEJ FORMIE KRAJOBRAZOWEJ W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM.....	21
<b>RYC. 9.</b> ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B2 UKŁADY RURALISTYCZNE I OBIEKTY ZABUDOWY WIEJSKIEJ I PODMIEJSKIEJ W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	23

<b>RYC. 10.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKA B3A OBIEKTY DAWNYCH GRANIC I RELIKTOWE FORMY WŁASNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	25
<b>RYC. 11.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B4 - OBIEKTY ARCHITEKTURY WAROWNEJ, OBRONNEJ I WOJSKOWEJ W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	27
<b>RYC. 12.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B5 OBIEKTY GÓRNICTWA, HUTNICTWA I ENERGETYKI W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	29
<b>RYC. 13.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B6 OBIEKTY RZEMIOSŁA I PRZEMYSŁU W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	31
<b>RYC. 14.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B7 - KOMPLEKSY RELIGIJNE I OBIEKTY KULTU W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	33
<b>RYC. 15.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B8 - MIEJSCA MARTYROLOGII I PAMIĘCI W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	35
<b>RYC. 16.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B9 - OBIEKTY ARCHITEKTURY MIESZCZAŃSKIEJ I REZYDENCJALNEJ W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	37
<b>RYC. 17.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B10 HISTORYCZNE OBIEKTY INFRASTRUKTURY KOMUNIKACYJNEJ W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	39
<b>RYC. 18.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B11 - OBIEKTY ARCHITEKTURY UZDROWISKOWEJ, TURYSTYCZNO-REKREACYJNEJ, WYPOCZYNKOWEJ SPORTOWEJ, OBSERWACYJNEJ I NAWIGACYJNEJ W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	41
<b>RYC. 19.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKÓW B12 POWIERZCHNIOWE OBIEKTY CHRONIONE W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	43
<b>RYC. 20.</b>	ROZMIESZCZENIE ZIDENTYFIKOWANYCH OBIEKTÓW W RAMACH WSKAŹNIKA B13 – OBIEKTY ŁĄCZNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	44
<b>RYC. 21.</b>	ROZMIESZCZENIE KRAJOBRAZÓW ZAWIERAJĄCYCH CECHĘ C1 - ELEMENTY TRADYCJI MATERIALNEJ I/LUB NIEMATERIALNEJ W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM .....	46
<b>RYC. 22.</b>	MAPA ILUSTRUJĄCA ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH .....	49
<b>RYC. 23.</b>	ROZMIESZCZENIE KRAJOBRAZÓW WYZNACZONYCH NA PODSTAWIE KRYTERIUM REPREZENTATYWNOŚCI .....	51
<b>RYC. 24.</b>	ROZMIESZCZENIE KRAJOBRAZÓW WYZNACZONYCH NA PODSTAWIE KRYTERIUM UNIKATOWOŚCI, W TYM UNIKATOWOŚCI PODTYPU (NIE WIĘCEJ NIŻ 10 JEDNOSTEK W WOJEWÓDZTWIE).....	55
<b>RYC. 25.</b>	ROZMIESZCZENIE KRAJOBRAZÓW WYZNACZONYCH NA PODSTAWIE KRYTERIUM DOTYCHCZASOWEJ OCHRONY .....	57
<b>RYC. 26.</b>	ROZMIESZCZENIE KRAJOBRAZÓW WYZNACZONYCH NA PODSTAWIE KRYTERIUM WAŻNOŚCI, W TYM WAŻNOŚCI EKSPERCKIEJ .....	63
<b>RYC. 27.</b>	KRAJOBRAZY PRIORYTETOWE WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W PODZIALE NA GRUPY (A, B, C) NA TLE GRANIC MEZOREGIONÓW .....	73
<b>RYC. 28.</b>	ZRÓŻNICOWANIE KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH POD WZGLĘDEM RZEŻBY TERENU: .....	74
<b>RYC. 29.</b>	WYSTĘPOWANIE KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W POSZCZEGÓLNYCH MEZOREGIONACH ....	74
<b>RYC. 30.</b>	ROZKŁAD LICZEBNOŚCIOWY KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W RÓŻNYCH KLASACH WIELKOŚCI.....	76

Spis tabel:

<b>TAB. 1.</b>	LICZBA KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH WG POSZCZEGÓLNYCH KRYTERIÓW .....	47
<b>TAB. 3.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW WYTYPOWANYCH Z KRYTERIUM REPREZENTATYWNOŚCI .....	50
<b>TAB. 4.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW WYTYPOWANYCH Z KRYTERIUM UNIKATOWOŚCI .....	52
<b>TAB. 5.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW WYTYPOWANYCH Z KRYTERIUM DOTYCHCZASOWEJ OCHRONY .....	56
<b>TAB. 6.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW WYTYPOWANYCH WYŁĄCZNIE Z KRYTERIUM WAŻNOŚCI WG OCENY EKSPERCKIEJ, SPEŁNIAJĄCYCH DODATKOWY WSKAŹNIK EKSPERCKI .....	58
<b>TAB. 7.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW WYTYPOWANYCH WYŁĄCZNIE Z KRYTERIUM WAŻNOŚCI WG OCENY EKSPERCKIEJ, SPEŁNIAJĄCYCH DODATKOWY WSKAŹNIK EKSPERCKI .....	59
<b>TAB. 8.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW WYTYPOWANYCH WYŁĄCZNIE Z KRYTERIUM WAŻNOŚCI WG OCENY EKSPERCKIEJ .....	60
<b>TAB. 9.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 2 .....	64
<b>TAB. 10.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 3 .....	65
<b>TAB. 11.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 4 .....	66
<b>TAB. 12.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 5 .....	66
<b>TAB. 13.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 6 .....	68
<b>TAB. 14.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 7 .....	69
<b>TAB. 15.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 8 .....	69
<b>TAB. 16.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 9 .....	70
<b>TAB. 17.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 10 .....	71
<b>TAB. 18.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 11 .....	72
<b>TAB. 19.</b>	WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH W TYPIE 13 .....	72
<b>TAB. 20.</b>	ZRÓŻNICOWANIE WIELKOŚCI POWIERZCHNI KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH .....	75

## 5 ZAŁĄCZNIK NR 1 – ZESTAWIENIE KRAJOBRAZÓW

Lp.	Kod krajobrazu	ID	Typ krajobrazu	Podtyp krajobrazu	Typ rzeźby	Kod mezoregionu	Pow. (ha)	Priorytet
1	24-318.50-002	2	1	1b	G	318.50	399,09	NIE
2	24-318.50-013	26	1	1b	G	318.50	27,36	NIE
3	24-318.50-025	19	1	1b	G	318.50	116,21	TAK
4	24-318.59-002	71	1	1b	G	318.59	395,90	NIE
5	24-512.22-001	1286	1	1b	G	512.22	1 258,43	NIE
6	24-512.22-039	1324	1	1b	G	512.22	245,18	NIE
7	24-512.23-001	1345	1	1b	G	512.23	15,80	NIE
8	24-513.32-008	1354	1	1b	G	513.32	43,76	NIE
9	24-513.32-021	1367	1	1b	G	513.32	214,45	NIE
10	24-513.46-042	1614	1	1b	H,G	513.46	277,76	NIE
11	24-513.51-025	1793	1	1b	G	513.51	109,17	NIE
12	24-513.51-052	1792	1	1b	G	513.51	112,85	NIE
13	24-513.55-006	1815	1	1b	G	513.55	73,86	NIE
14	24-513.57-019	1900	1	1b	G	513.57	100,06	NIE
15	24-318.57-006	32	2	2a	G	318.57	197,27	TAK
16	24-341.12-008	135	2	2a	B	341.12	250,84	NIE
17	24-341.13-171	335	2	2a	B	341.13	353,02	NIE
18	24-341.13-175	332	2	2a	B	341.13	86,10	NIE
19	24-341.13-176	333	2	2a	B	341.13	189,74	NIE
20	24-341.13-199	334	2	2a	B	341.13	50,52	NIE
21	24-341.14-006	364	2	2a	G	341.14	419,80	NIE
22	24-341.15-015	566	2	2a	D	341.15	101,09	NIE
23	24-341.16-011	593	2	2a	G	341.16	482,35	NIE
24	24-341.21-003	596	2	2a	G	341.21	249,27	NIE
25	24-341.21-008	624	2	2a	G	341.21	1 277,44	TAK
26	24-341.21-019	625	2	2a	G	341.21	399,46	NIE
27	24-341.21-023	623	2	2a	B	341.21	108,42	NIE
28	24-341.22-001	678	2	2a	G	341.22	284,79	TAK
29	24-341.22-010	648	2	2a	G	341.22	183,25	NIE
30	24-341.22-016	653	2	2a	G	341.22	265,98	TAK
31	24-341.23-003	682	2	2a	B	341.23	155,86	NIE
32	24-341.23-021	700	2	2a	B	341.23	122,42	NIE
33	24-341.23-037	736	2	2a	C	341.23	52,71	NIE
34	24-341.23-041	717	2	2a	C	341.23	182,97	NIE
35	24-341.23-046	721	2	2a	C	341.23	83,19	NIE
36	24-341.24-001	743	2	2a	G	341.24	122,54	TAK
37	24-341.25-014	774	2	2a	G	341.25	412,54	NIE
38	24-341.25-044	804	2	2a	B	341.25	371,08	NIE
39	24-341.26-004	821	2	2a	G	341.26	1 965,80	TAK
40	24-341.27-004	852	2	2a	G	341.27	379,22	TAK
41	24-341.27-036	885	2	2a	B	341.27	46,39	NIE
42	24-341.28-035	921	2	2a	G	341.28	463,01	NIE
43	24-341.28-036	923	2	2a	B	341.28	229,90	NIE
44	24-341.31-002	941	2	2a	G	341.31	715,40	TAK

45	24-341.31-046	1056	2	2a	G	341.31	392,34	NIE
46	24-341.31-050	987	2	2a	G	341.31	193,06	NIE
47	24-341.31-082	1020	2	2a	G	341.31	251,13	NIE
48	24-342.13-012	1080	2	2a	G	342.13	708,96	TAK
49	24-342.13-018	1083	2	2a	G	342.13	1 564,81	NIE
50	24-342.13-024	1089	2	2a	G	342.13	82,94	NIE
51	24-342.14-002	1128	2	2a	G	342.14	3 978,56	TAK
52	24-342.14-005	1107	2	2a	G	342.14	281,04	NIE
53	24-342.17-003	1143	2	2a	G	342.17	156,35	TAK
54	24-342.17-006	1146	2	2a	G	342.17	384,88	NIE
55	24-342.17-009	1149	2	2a	G	342.17	3 805,19	NIE
56	24-342.17-018	1158	2	2a	G	342.17	3 347,42	TAK
57	24-342.21-003	1178	2	2a	G	342.21	291,37	NIE
58	24-342.22-001	1097	2	2a	G	342.22	982,58	NIE
59	24-512.21-017	1247	2	2a	G	512.21	286,44	NIE
60	24-512.21-024	1237	2	2a	G	512.21	305,83	NIE
61	24-512.21-035	1252	2	2a	G	512.21	305,63	NIE
62	24-512.21-041	1261	2	2a	G	512.21	663,84	NIE
63	24-512.21-049	1266	2	2a	G	512.21	287,68	NIE
64	24-512.22-004	1289	2	2a	G	512.22	598,52	NIE
65	24-318.59-007	76	2	2b	G	318.59	131,06	NIE
66	24-341.13-032	167	2	2b	D	341.13	228,83	NIE
67	24-341.15-008	454	2	2b	D	341.15	154,66	NIE
68	24-341.25-026	786	2	2b	G	341.25	247,42	NIE
69	24-341.27-035	888	2	2b	B	341.27	100,27	NIE
70	24-341.28-007	895	2	2b	B	341.28	145,48	TAK
71	24-341.28-010	897	2	2b	G	341.28	54,09	TAK
72	24-341.28-024	1914	2	2b	G	341.28	58,85	TAK
73	24-341.22-027	665	2	2d	G	341.22	88,65	TAK
74	24-342.13-011	1101	2	2d	B	342.13	250,05	NIE
75	24-318.57-003	29	3	3a	B	318.57	957,06	NIE
76	24-318.57-004	30	3	3a	A	318.57	9 427,66	NIE
77	24-318.57-007	33	3	3a	A	318.57	464,44	NIE
78	24-318.57-009	36	3	3a	C	318.57	1 159,39	NIE
79	24-318.59-001	70	3	3a	B	318.59	2 161,52	NIE
80	24-318.59-008	77	3	3a	B	318.59	830,79	NIE
81	24-341.11-001	82	3	3a	C	341.11	1 835,01	NIE
82	24-341.12-003	95	3	3a	B	341.12	2 271,97	NIE
83	24-341.12-006	101	3	3a	B	341.12	1 370,04	NIE
84	24-341.12-038	132	3	3a	B	341.12	358,27	NIE
85	24-341.13-178	336	3	3a	C	341.13	1 549,49	NIE
86	24-341.14-020	375	3	3a	C	341.14	678,45	NIE
87	24-341.14-039	404	3	3a	B	341.14	7 126,77	NIE
88	24-341.14-050	403	3	3a	B	341.14	1 440,68	NIE
89	24-341.14-051	405	3	3a	C	341.14	201,59	NIE
90	24-341.14-057	410	3	3a	C	341.14	1 293,28	NIE
91	24-341.14-069	421	3	3a	B	341.14	296,08	NIE
92	24-341.14-075	427	3	3a	C	341.14	201,71	NIE
93	24-341.15-001	449	3	3a	D	341.15	4 233,69	NIE



94	24-341.15-004	453	3	3a	D	341.15	523,21	NIE
95	24-341.15-025	468	3	3a	C	341.15	4 606,42	NIE
96	24-341.15-033	475	3	3a	D	341.15	536,83	NIE
97	24-341.16-024	591	3	3a	C	341.16	3 463,06	NIE
98	24-341.21-001	1913	3	3a	G	341.21	231,86	NIE
99	24-341.21-004	598	3	3a	B	341.21	2 615,23	NIE
100	24-341.21-007	630	3	3a	G	341.21	156,66	NIE
101	24-341.21-010	638	3	3a	B	341.21	4 552,63	NIE
102	24-341.21-012	604	3	3a	G	341.21	315,41	NIE
103	24-341.21-014	636	3	3a	G	341.21	134,75	NIE
104	24-341.21-015	639	3	3a	B	341.21	1 226,92	NIE
105	24-341.21-017	603	3	3a	B	341.21	1 469,30	NIE
106	24-341.21-024	610	3	3a	B	341.21	162,57	NIE
107	24-341.21-028	637	3	3a	B	341.21	494,68	NIE
108	24-341.22-004	642	3	3a	A	341.22	359,30	NIE
109	24-341.22-005	643	3	3a	C	341.22	7 405,52	NIE
110	24-341.22-008	646	3	3a	B	341.22	5 233,09	TAK
111	24-341.22-013	651	3	3a	C	341.22	805,63	NIE
112	24-341.22-021	658	3	3a	B	341.22	129,74	NIE
113	24-341.22-022	659	3	3a	A	341.22	700,34	TAK
114	24-341.22-036	673	3	3a	C	341.22	1 279,24	NIE
115	24-341.23-002	681	3	3a	B	341.23	167,75	NIE
116	24-341.23-019	698	3	3a	B	341.23	99,58	NIE
117	24-341.23-020	699	3	3a	C	341.23	1 764,12	NIE
118	24-341.23-033	709	3	3a	B	341.23	116,23	NIE
119	24-341.23-036	712	3	3a	C	341.23	158,59	NIE
120	24-341.23-038	713	3	3a	B	341.23	1 383,93	NIE
121	24-341.23-051	724	3	3a	C	341.23	119,17	NIE
122	24-341.23-059	731	3	3a	B	341.23	271,98	NIE
123	24-341.23-061	732	3	3a	B	341.23	132,77	NIE
124	24-341.23-062	734	3	3a	B	341.23	190,81	NIE
125	24-341.24-003	745	3	3a	C	341.24	292,85	NIE
126	24-341.24-005	749	3	3a	C	341.24	1 374,82	NIE
127	24-341.24-007	751	3	3a	C	341.24	7 283,54	NIE
128	24-341.24-012	756	3	3a	C	341.24	428,97	NIE
129	24-341.24-016	760	3	3a	C	341.24	762,89	NIE
130	24-341.25-010	770	3	3a	B	341.25	4 402,92	NIE
131	24-341.25-021	781	3	3a	B	341.25	3 022,96	NIE
132	24-341.25-022	782	3	3a	C	341.25	383,45	NIE
133	24-341.25-029	789	3	3a	G	341.25	244,76	NIE
134	24-341.25-035	795	3	3a	B	341.25	152,23	NIE
135	24-341.25-036	796	3	3a	B	341.25	2 262,07	NIE
136	24-341.25-049	808	3	3a	G	341.25	183,81	NIE
137	24-341.25-050	809	3	3a	B	341.25	314,76	NIE
138	24-341.25-056	815	3	3a	G	341.25	167,19	NIE
139	24-341.26-005	846	3	3a	B	341.26	110,06	NIE
140	24-341.26-007	823	3	3a	C	341.26	278,69	NIE
141	24-341.26-014	827	3	3a	B	341.26	258,09	NIE
142	24-341.26-015	828	3	3a	C	341.26	284,72	NIE

143	24-341.26-020	834	3	3a	C	341.26	440,75	NIE
144	24-341.26-021	835	3	3a	C	341.26	216,04	NIE
145	24-341.27-001	887	3	3a	B	341.27	1 064,33	NIE
146	24-341.27-008	857	3	3a	C	341.27	4 537,64	NIE
147	24-341.27-012	860	3	3a	B	341.27	4 766,46	NIE
148	24-341.27-031	879	3	3a	B	341.27	140,38	NIE
149	24-341.27-034	883	3	3a	B	341.27	1 049,07	NIE
150	24-341.28-002	902	3	3a	B	341.28	31 316,18	NIE
151	24-341.28-014	903	3	3a	B	341.28	354,84	NIE
152	24-341.28-017	905	3	3a	A	341.28	373,18	NIE
153	24-341.28-018	907	3	3a	B	341.28	1 558,08	NIE
154	24-341.28-038	925	3	3a	B	341.28	425,97	NIE
155	24-341.28-039	926	3	3a	B	341.28	245,19	NIE
156	24-341.28-045	931	3	3a	B	341.28	789,84	NIE
157	24-341.28-047	937	3	3a	B	341.28	471,14	NIE
158	24-341.31-011	949	3	3a	B	341.31	4 196,63	NIE
159	24-341.31-014	968	3	3a	D	341.31	4 630,33	NIE
160	24-341.31-034	974	3	3a	D	341.31	2 708,98	NIE
161	24-341.31-037	977	3	3a	D	341.31	175,49	NIE
162	24-341.31-043	1058	3	3a	D	341.31	4 439,90	NIE
163	24-341.31-045	983	3	3a	D	341.31	204,74	NIE
164	24-341.31-049	986	3	3a	B	341.31	237,72	NIE
165	24-341.31-058	992	3	3a	D	341.31	955,45	NIE
166	24-341.31-060	994	3	3a	D	341.31	153,42	NIE
167	24-341.31-063	996	3	3a	D	341.31	70,52	NIE
168	24-341.31-065	998	3	3a	D	341.31	179,73	NIE
169	24-341.31-094	1032	3	3a	D	341.31	1 219,76	NIE
170	24-341.31-099	1037	3	3a	D	341.31	494,98	NIE
171	24-341.33-004	1065	3	3a	B	341.33	849,97	NIE
172	24-342.13-003	1070	3	3a	B	342.13	1 725,53	NIE
173	24-342.13-004	1072	3	3a	B	342.13	134,13	NIE
174	24-342.13-007	1074	3	3a	B	342.13	1 841,89	NIE
175	24-342.13-008	1076	3	3a	B	342.13	149,85	NIE
176	24-342.13-019	1102	3	3a	B	342.13	2 039,64	NIE
177	24-342.13-020	1086	3	3a	B	342.13	330,81	NIE
178	24-342.13-023	1085	3	3a	G	342.13	241,17	NIE
179	24-342.13-028	1093	3	3a	B	342.13	438,59	NIE
180	24-342.13-030	1095	3	3a	D	342.13	622,05	NIE
181	24-342.13-031	1096	3	3a	B	342.13	142,50	NIE
182	24-342.14-004	1105	3	3a	G	342.14	1 310,24	NIE
183	24-342.14-007	1106	3	3a	B	342.14	187,67	NIE
184	24-342.14-008	1108	3	3a	B	342.14	152,86	NIE
185	24-342.14-011	1117	3	3a	B	342.14	2 471,37	NIE
186	24-342.14-021	1121	3	3a	B	342.14	666,14	NIE
187	24-342.14-022	1122	3	3a	B	342.14	295,71	NIE
188	24-342.14-024	1118	3	3a	B	342.14	278,97	NIE
189	24-342.14-025	1136	3	3a	G	342.14	1 195,62	NIE
190	24-342.14-028	1124	3	3a	B	342.14	1 628,03	NIE
191	24-342.14-030	1140	3	3a	B	342.14	1 449,88	NIE

192	24-342.14-037	1133	3	3a	B	342.14	140,26	NIE
193	24-342.14-038	1134	3	3a	B	342.14	203,60	NIE
194	24-342.17-001	1141	3	3a	G	342.17	263,05	NIE
195	24-342.17-002	1142	3	3a	G	342.17	525,46	NIE
196	24-342.17-005	1145	3	3a	B	342.17	1 856,70	NIE
197	24-342.17-007	1148	3	3a	B	342.17	789,17	NIE
198	24-342.17-012	1152	3	3a	B	342.17	188,98	NIE
199	24-342.17-019	1159	3	3a	B	342.17	381,38	NIE
200	24-342.17-020	1160	3	3a	B	342.17	3 324,36	NIE
201	24-342.17-026	1166	3	3a	B	342.17	1 533,98	NIE
202	24-342.17-027	1167	3	3a	B	342.17	723,57	NIE
203	24-342.21-004	1179	3	3a	B	342.21	964,75	NIE
204	24-342.22-005	1181	3	3a	B	342.22	412,60	NIE
205	24-512.21-005	1222	3	3a	B	512.21	2 003,94	NIE
206	24-512.21-019	1243	3	3a	B	512.21	1 832,98	NIE
207	24-512.21-032	1242	3	3a	B	512.21	465,51	NIE
208	24-512.22-007	1292	3	3a	G	512.22	387,51	NIE
209	24-513.45-004	1483	3	3a	E	513.45	442,27	TAK
210	24-513.45-020	1507	3	3a	E	513.45	206,48	TAK
211	24-513.45-032	1521	3	3a	E	513.45	4 010,68	TAK
212	24-513.45-065	1553	3	3a	E	513.45	325,72	TAK
213	24-513.45-073	1562	3	3a	D	513.45	119,17	TAK
214	24-513.45-082	1572	3	3a	D	513.45	132,95	TAK
215	24-513.45-083	1573	3	3a	D	513.45	252,00	NIE
216	24-513.51-063	1763	3	3a	E	513.51	81,00	NIE
217	24-513.51-064	1764	3	3a	E	513.51	1 674,70	TAK
218	24-513.51-071	1799	3	3a	E	513.51	61,43	TAK
219	24-513.51-079	1774	3	3a	E	513.51	133,84	TAK
220	24-318.58-005	41	3	3b	C	318.58	82,51	TAK
221	24-318.58-007	44	3	3b	C	318.58	150,27	NIE
222	24-318.58-011	48	3	3b	C	318.58	142,56	NIE
223	24-318.58-032	68	3	3b	C	318.58	63,57	NIE
224	24-341.11-006	87	3	3b	B	341.11	233,24	NIE
225	24-341.11-008	89	3	3b	C	341.11	1 013,20	NIE
226	24-341.11-009	90	3	3b	C	341.11	223,76	NIE
227	24-341.11-010	91	3	3b	C	341.11	249,71	NIE
228	24-341.12-020	117	3	3b	B	341.12	498,11	NIE
229	24-341.12-028	122	3	3b	B	341.12	475,67	NIE
230	24-341.12-037	107	3	3b	C	341.12	419,13	NIE
231	24-341.12-040	114	3	3b	C	341.12	142,63	NIE
232	24-341.13-001	137	3	3b	B	341.13	835,87	NIE
233	24-341.13-004	139	3	3b	C	341.13	263,15	NIE
234	24-341.13-014	147	3	3b	C	341.13	1 644,63	NIE
235	24-341.13-015	152	3	3b	C	341.13	337,13	NIE
236	24-341.13-028	163	3	3b	B	341.13	384,18	NIE
237	24-341.13-039	175	3	3b	B	341.13	1 546,07	NIE
238	24-341.13-049	344	3	3b	B	341.13	139,35	NIE
239	24-341.13-061	190	3	3b	B	341.13	386,85	NIE
240	24-341.13-101	221	3	3b	B	341.13	151,66	NIE

241	24-341.13-123	236	3	3b	B	341.13	257,25	NIE
242	24-341.13-138	250	3	3b	B	341.13	240,16	NIE
243	24-341.13-150	328	3	3b	B	341.13	1 843,40	NIE
244	24-341.13-152	262	3	3b	B	341.13	1 449,94	NIE
245	24-341.13-153	269	3	3b	B	341.13	1 277,71	NIE
246	24-341.13-160	279	3	3b	C	341.13	5 064,14	NIE
247	24-341.13-183	288	3	3b	B	341.13	122,32	NIE
248	24-341.13-187	287	3	3b	B	341.13	316,33	NIE
249	24-341.13-192	294	3	3b	B	341.13	1 704,95	NIE
250	24-341.13-194	295	3	3b	B	341.13	187,47	NIE
251	24-341.13-200	300	3	3b	B	341.13	75,13	NIE
252	24-341.13-204	306	3	3b	D	341.13	104,55	NIE
253	24-341.13-209	312	3	3b	C	341.13	1 459,98	NIE
254	24-341.13-211	314	3	3b	C	341.13	1 202,32	NIE
255	24-341.13-212	315	3	3b	C	341.13	197,74	NIE
256	24-341.13-221	325	3	3b	B	341.13	134,74	NIE
257	24-341.14-008	367	3	3b	C	341.14	832,57	NIE
258	24-341.14-013	372	3	3b	B	341.14	350,08	NIE
259	24-341.14-016	374	3	3b	C	341.14	604,34	NIE
260	24-341.14-023	380	3	3b	B	341.14	1 110,56	NIE
261	24-341.14-028	385	3	3b	C	341.14	215,87	NIE
262	24-341.14-076	428	3	3b	C	341.14	1 545,33	NIE
263	24-341.14-085	437	3	3b	C	341.14	105,57	NIE
264	24-341.15-009	455	3	3b	D	341.15	5 860,71	NIE
265	24-341.15-014	458	3	3b	B	341.15	524,94	NIE
266	24-341.15-018	462	3	3b	D	341.15	947,90	NIE
267	24-341.15-028	471	3	3b	D	341.15	1 049,46	NIE
268	24-341.15-039	484	3	3b	D	341.15	547,99	NIE
269	24-341.15-045	485	3	3b	C	341.15	626,46	NIE
270	24-341.15-049	490	3	3b	D	341.15	380,74	NIE
271	24-341.15-055	496	3	3b	D	341.15	433,45	NIE
272	24-341.15-059	499	3	3b	D	341.15	158,19	NIE
273	24-341.15-065	508	3	3b	D	341.15	97,19	TAK
274	24-341.15-070	511	3	3b	D	341.15	751,54	NIE
275	24-341.15-077	518	3	3b	D	341.15	632,57	NIE
276	24-341.15-089	527	3	3b	D	341.15	215,80	NIE
277	24-341.15-091	531	3	3b	D	341.15	299,46	TAK
278	24-341.15-096	536	3	3b	D	341.15	640,30	NIE
279	24-341.15-105	545	3	3b	D	341.15	160,72	NIE
280	24-341.15-109	550	3	3b	D	341.15	203,88	NIE
281	24-341.15-110	551	3	3b	D	341.15	360,99	NIE
282	24-341.15-115	552	3	3b	D	341.15	195,83	NIE
283	24-341.15-122	562	3	3b	D	341.15	150,79	NIE
284	24-341.15-123	564	3	3b	D	341.15	113,13	NIE
285	24-341.16-003	574	3	3b	C	341.16	1 009,42	NIE
286	24-341.16-012	580	3	3b	B	341.16	10 005,83	NIE
287	24-341.21-005	600	3	3b	B	341.21	911,80	NIE
288	24-341.21-006	601	3	3b	B	341.21	989,03	NIE
289	24-341.21-011	605	3	3b	B	341.21	3 044,47	NIE

290	24-341.21-029	628	3	3b	B	341.21	314,99	NIE
291	24-341.21-032	626	3	3b	B	341.21	380,18	NIE
292	24-341.21-034	614	3	3b	B	341.21	788,14	NIE
293	24-341.21-035	627	3	3b	B	341.21	171,84	NIE
294	24-341.21-039	619	3	3b	B	341.21	613,52	NIE
295	24-341.21-042	634	3	3b	B	341.21	146,73	NIE
296	24-341.22-019	656	3	3b	B	341.22	259,39	NIE
297	24-341.22-033	670	3	3b	B	341.22	128,54	NIE
298	24-341.22-034	671	3	3b	B	341.22	212,20	NIE
299	24-341.22-039	676	3	3b	B	341.22	200,51	NIE
300	24-341.23-006	685	3	3b	B	341.23	1 074,67	NIE
301	24-341.23-012	691	3	3b	B	341.23	525,07	NIE
302	24-341.23-013	692	3	3b	C	341.23	1 468,36	NIE
303	24-341.23-018	697	3	3b	B	341.23	157,36	NIE
304	24-341.23-040	716	3	3b	B	341.23	514,05	NIE
305	24-341.23-044	719	3	3b	B	341.23	698,01	NIE
306	24-341.23-052	725	3	3b	C	341.23	274,71	NIE
307	24-341.23-055	727	3	3b	C	341.23	650,85	NIE
308	24-341.24-006	750	3	3b	C	341.24	2 247,49	NIE
309	24-341.24-015	759	3	3b	C	341.24	268,69	NIE
310	24-341.25-007	767	3	3b	B	341.25	1 236,92	NIE
311	24-341.25-037	797	3	3b	G	341.25	253,83	NIE
312	24-341.25-041	801	3	3b	G	341.25	325,97	NIE
313	24-341.25-048	807	3	3b	B	341.25	284,41	NIE
314	24-341.26-002	819	3	3b	C	341.26	205,72	NIE
315	24-341.26-016	830	3	3b	C	341.26	539,80	NIE
316	24-341.26-022	836	3	3b	C	341.26	5 419,10	NIE
317	24-341.27-027	875	3	3b	C	341.27	1 780,04	NIE
318	24-341.27-032	881	3	3b	B	341.27	162,37	NIE
319	24-341.27-037	884	3	3b	B	341.27	119,67	NIE
320	24-341.28-003	890	3	3b	B	341.28	188,86	NIE
321	24-341.28-019	908	3	3b	B	341.28	1 196,59	NIE
322	24-341.28-022	911	3	3b	B	341.28	188,04	NIE
323	24-341.28-025	912	3	3b	B	341.28	144,50	NIE
324	24-341.28-027	939	3	3b	B	341.28	4 468,52	NIE
325	24-341.28-030	916	3	3b	A	341.28	311,19	NIE
326	24-341.31-005	943	3	3b	D	341.31	1 278,58	NIE
327	24-341.31-020	958	3	3b	D	341.31	351,22	TAK
328	24-341.31-022	960	3	3b	D	341.31	725,04	NIE
329	24-341.31-027	965	3	3b	D	341.31	276,44	NIE
330	24-341.31-029	969	3	3b	D	341.31	640,62	TAK
331	24-341.31-030	970	3	3b	D	341.31	2 487,64	TAK
332	24-341.31-035	975	3	3b	C	341.31	102,00	NIE
333	24-341.31-039	978	3	3b	D	341.31	152,09	NIE
334	24-341.31-064	997	3	3b	D	341.31	652,13	NIE
335	24-341.31-072	1009	3	3b	D	341.31	963,31	NIE
336	24-341.31-073	1010	3	3b	D	341.31	964,34	NIE
337	24-341.31-078	1015	3	3b	D	341.31	292,68	NIE
338	24-341.31-080	1017	3	3b	D	341.31	117,62	NIE

339	24-341.31-092	1030	3	3b	B	341.31	415,05	NIE
340	24-341.31-096	1034	3	3b	D	341.31	1 032,78	TAK
341	24-341.31-098	1036	3	3b	D	341.31	234,58	NIE
342	24-341.31-107	1045	3	3b	D	341.31	311,38	NIE
343	24-341.33-001	1068	3	3b	G	341.33	430,02	NIE
344	24-342.13-032	1098	3	3b	B	342.13	145,66	NIE
345	24-342.14-019	1119	3	3b	B	342.14	236,61	NIE
346	24-342.17-015	1155	3	3b	B	342.17	110,33	NIE
347	24-342.17-016	1156	3	3b	B	342.17	110,86	NIE
348	24-342.17-031	1171	3	3b	G	342.17	107,35	NIE
349	24-342.22-003	1180	3	3b	B	342.22	147,08	NIE
350	24-512.11-001	1187	3	3b	G	512.11	227,63	NIE
351	24-512.11-003	1191	3	3b	B	512.11	330,11	NIE
352	24-512.11-006	1194	3	3b	B	512.11	192,83	NIE
353	24-512.11-011	1199	3	3b	G	512.11	528,36	NIE
354	24-512.11-012	1201	3	3b	B	512.11	234,88	NIE
355	24-512.11-015	1204	3	3b	B	512.11	84,24	NIE
356	24-512.11-021	1210	3	3b	B	512.11	129,91	NIE
357	24-512.11-022	1211	3	3b	D	512.11	104,86	NIE
358	24-512.21-001	1224	3	3b	B	512.21	1 321,77	NIE
359	24-512.21-008	1230	3	3b	B	512.21	404,63	NIE
360	24-512.21-009	327	3	3b	B	512.21	238,47	NIE
361	24-512.21-011	1229	3	3b	G	512.21	283,07	NIE
362	24-512.21-016	1245	3	3b	B	512.21	8 469,60	NIE
363	24-512.21-018	1234	3	3b	G	512.21	109,15	NIE
364	24-512.21-023	1250	3	3b	B	512.21	4 290,73	NIE
365	24-512.21-034	1255	3	3b	A	512.21	217,53	NIE
366	24-512.21-044	1258	3	3b	G	512.21	711,60	NIE
367	24-512.21-052	1267	3	3b	B	512.21	180,60	NIE
368	24-512.21-057	1279	3	3b	B	512.21	210,30	NIE
369	24-512.21-069	1282	3	3b	B	512.21	238,98	NIE
370	24-512.22-014	1298	3	3b	B	512.22	714,27	NIE
371	24-512.22-030	1313	3	3b	G	512.22	88,41	NIE
372	24-512.22-035	1320	3	3b	G	512.22	2 606,57	NIE
373	24-512.22-038	1323	3	3b	G	512.22	125,23	NIE
374	24-513.32-016	1361	3	3b	D, G	513.32	203,67	NIE
375	24-513.32-017	1362	3	3b	D	513.32	208,27	NIE
376	24-513.32-057	1408	3	3b	D	513.32	88,12	NIE
377	24-513.32-075	1429	3	3b	B	513.32	174,21	NIE
378	24-513.32-077	1431	3	3b	G	513.32	291,41	NIE
379	24-513.32-099	1460	3	3b	D	513.32	494,36	NIE
380	24-513.45-001	1475	3	3b	E, G	513.45	28 396,32	TAK
381	24-513.45-024	1511	3	3b	E	513.45	1 736,51	TAK
382	24-513.45-058	1549	3	3b	E	513.45	167,51	TAK
383	24-513.45-064	1552	3	3b	E	513.45	436,23	TAK
384	24-513.45-066	1554	3	3b	D	513.45	161,57	TAK
385	24-513.45-068	1556	3	3b	G	513.45	122,70	NIE
386	24-513.45-070	1559	3	3b	D	513.45	55,93	NIE
387	24-513.45-081	1571	3	3b	G	513.45	91,04	NIE

388	24-513.47-001	1660	3	3b	E	513.47	6 455,45	TAK
389	24-513.47-002	1668	3	3b	E	513.47	9 683,98	TAK
390	24-513.51-001	1708	3	3b	D	513.51	112,96	NIE
391	24-513.51-002	1704	3	3b	H,G	513.51	173,17	NIE
392	24-513.51-003	1705	3	3b	E	513.51	53,83	NIE
393	24-513.51-006	1710	3	3b	D	513.51	93,69	NIE
394	24-513.51-007	1711	3	3b	E	513.51	56,32	NIE
395	24-513.51-008	1713	3	3b	E	513.51	1 052,73	NIE
396	24-513.51-013	1720	3	3b	D	513.51	1 161,15	NIE
397	24-513.51-016	1722	3	3b	H,G	513.51	1 131,33	NIE
398	24-513.51-021	1726	3	3b	E	513.51	449,40	NIE
399	24-513.51-029	1734	3	3b	E	513.51	420,81	NIE
400	24-513.51-030	1735	3	3b	E	513.51	1 743,99	TAK
401	24-513.51-035	1740	3	3b	D,E	513.51	13 410,91	TAK
402	24-513.51-048	1748	3	3b	D	513.51	189,13	NIE
403	24-513.51-055	1754	3	3b	D	513.51	46,26	NIE
404	24-513.51-057	1756	3	3b	E	513.51	45,45	NIE
405	24-513.51-062	1762	3	3b	E	513.51	44,61	NIE
406	24-513.51-065	1765	3	3b	E	513.51	259,53	NIE
407	24-513.51-093	1787	3	3b	D	513.51	148,04	NIE
408	24-513.55-004	1810	3	3b	D	513.55	184,41	NIE
409	24-513.55-007	1817	3	3b	D	513.55	535,09	NIE
410	24-513.55-008	1818	3	3b	D	513.55	224,59	NIE
411	24-513.55-011	1821	3	3b	D	513.55	1 898,47	NIE
412	24-513.55-017	1826	3	3b	D	513.55	935,88	NIE
413	24-513.55-018	1827	3	3b	D	513.55	66,85	NIE
414	24-513.56-001	1833	3	3b	D	513.56	1 173,20	TAK
415	24-513.56-008	1842	3	3b	E	513.56	12 347,28	TAK
416	24-513.56-012	1850	3	3b	G	513.56	180,55	NIE
417	24-513.57-001	1875	3	3b	D	513.57	131,85	NIE
418	24-513.57-003	1877	3	3b	D	513.57	421,50	NIE
419	24-513.57-006	1882	3	3b	D	513.57	1 071,55	NIE
420	24-513.57-007	1883	3	3b	D	513.57	287,97	NIE
421	24-513.57-011	1884	3	3b	D	513.57	178,59	NIE
422	24-513.57-014	1893	3	3b	D	513.57	185,40	NIE
423	24-341.22-014	652	3	3c	B	341.22	158,55	TAK
424	24-341.22-018	655	3	3c	G	341.22	380,74	TAK
425	24-341.22-024	661	3	3c	G	341.22	215,11	TAK
426	24-341.27-016	864	3	3c	G	341.27	201,74	NIE
427	24-342.13-006	1073	3	3c	B	342.13	107,64	NIE
428	24-342.13-026	1090	3	3c	B	342.13	281,92	NIE
429	24-342.17-036	1175	3	3c	B	342.17	1 528,80	NIE
430	24-512.12-003	1219	3	3c	G	512.12	123,18	NIE
431	24-512.21-051	1270	3	3c	G	512.21	100,68	NIE
432	24-512.22-011	1295	3	3c	G	512.22	146,57	NIE
433	24-512.22-045	1331	3	3c	G	512.22	74,44	NIE
434	24-341.31-017	1061	4	4a	D	341.31	127,10	NIE
435	24-341.31-108	1046	4	4a	C	341.31	46,39	NIE
436	24-341.31-109	1047	4	4a	D	341.31	160,70	NIE

437	24-341.31-111	1049	4	4a	C	341.31	160,90	NIE
438	24-341.31-012	951	4	4d	D	341.31	234,69	TAK
439	24-341.31-015	954	4	4d	D	341.31	224,94	TAK
440	24-341.31-040	979	4	4d	D	341.31	26,60	TAK
441	24-341.31-042	1059	4	4d	D	341.31	47,99	TAK
442	24-341.31-054	1055	4	4d	D	341.31	32,87	NIE
443	24-341.31-055	1054	4	4d	D	341.31	11,25	TAK
444	24-341.31-101	1038	4	4d	D	341.31	118,31	NIE
445	24-341.31-103	1041	4	4d	D	341.31	177,26	TAK
446	24-513.45-005	1486	5	5b	E	513.45	16,16	TAK
447	24-513.45-033	1581	5	5b	E	513.45	35,91	TAK
448	24-513.45-035	1585	5	5b	D	513.45	13,73	TAK
449	24-513.45-040	1584	5	5b	E	513.45	11,38	TAK
450	24-513.45-059	1583	5	5b	D	513.45	19,93	TAK
451	24-513.45-063	1582	5	5b	D	513.45	9,53	TAK
452	24-513.51-015	1790	5	5b	E	513.51	11,97	TAK
453	24-513.51-022	1802	5	5b	E	513.51	11,89	TAK
454	24-513.51-042	1794	5	5b	E	513.51	11,12	TAK
455	24-513.51-069	1801	5	5b	E	513.51	19,18	TAK
456	24-513.51-073	1800	5	5b	E	513.51	8,16	TAK
457	24-513.51-074	1796	5	5b	E	513.51	11,76	TAK
458	24-513.51-076	1804	5	5b	E	513.51	9,55	TAK
459	24-513.51-078	1805	5	5b	E	513.51	10,42	TAK
460	24-513.51-080	1777	5	5b	E	513.51	67,52	TAK
461	24-513.51-081	1775	5	5b	E	513.51	40,38	TAK
462	24-513.51-083	1776	5	5b	E	513.51	21,86	TAK
463	24-513.51-084	1778	5	5b	E	513.51	15,64	TAK
464	24-513.51-085	1803	5	5b	E	513.51	24,35	TAK
465	24-513.51-086	1779	5	5b	E	513.51	12,51	TAK
466	24-513.51-087	1780	5	5b	E	513.51	8,24	TAK
467	24-513.56-005	1873	5	5b	D	513.56	13,05	TAK
468	24-513.56-018	1869	5	5b	E	513.56	13,53	TAK
469	24-513.56-024	1870	5	5b	E	513.56	12,17	TAK
470	24-513.56-027	1871	5	5b	E	513.56	11,12	TAK
471	24-513.56-028	1866	5	5b	E	513.56	37,60	TAK
472	24-513.56-029	1867	5	5b	E	513.56	30,88	TAK
473	24-513.56-030	1868	5	5b	E	513.56	18,56	TAK
474	24-513.56-031	1872	5	5b	E	513.56	11,32	TAK
475	24-318.50-006	6	6	6a	G	318.50	538,29	TAK
476	24-318.50-017	12	6	6a	G	318.50	436,09	TAK
477	24-318.57-002	28	6	6a	A	318.57	268,52	NIE
478	24-318.57-005	31	6	6a	G	318.57	91,47	NIE
479	24-341.14-026	382	6	6a	B	341.14	238,54	NIE
480	24-341.15-046	487	6	6a	D	341.15	259,38	NIE
481	24-341.15-057	565	6	6a	D	341.15	99,70	TAK
482	24-341.15-117	557	6	6a	D	341.15	83,25	NIE
483	24-341.22-023	660	6	6a	G	341.22	124,92	TAK
484	24-341.22-031	677	6	6a	G	341.22	89,40	TAK
485	24-341.22-032	669	6	6a	G	341.22	119,15	NIE



486	24-341.25-033	793	6	6a	B	341.25	86,37	NIE
487	24-341.25-038	798	6	6a	B	341.25	148,61	NIE
488	24-341.28-008	894	6	6a	G	341.28	47,30	NIE
489	24-341.28-026	913	6	6a	G	341.28	55,25	NIE
490	24-341.31-089	1027	6	6a	B	341.31	30,70	NIE
491	24-342.14-010	1110	6	6a	G	342.14	142,03	NIE
492	24-342.14-014	1113	6	6a	G	342.14	137,45	NIE
493	24-342.14-026	1125	6	6a	B	342.14	112,11	NIE
494	24-342.14-036	1132	6	6a	G	342.14	135,81	NIE
495	24-342.17-023	1163	6	6a	G	342.17	46,90	NIE
496	24-342.17-033	1173	6	6a	G	342.17	76,66	NIE
497	24-512.22-009	1294	6	6a	G	512.22	347,32	NIE
498	24-512.22-016	1301	6	6a	G	512.22	117,28	NIE
499	24-512.22-021	1304	6	6a	G	512.22	223,57	NIE
500	24-512.22-024	1308	6	6a	G	512.22	146,87	NIE
501	24-512.22-025	1309	6	6a	G	512.22	58,17	NIE
502	24-512.22-026	1310	6	6a	G	512.22	100,61	NIE
503	24-512.22-029	1312	6	6a	G	512.22	162,04	NIE
504	24-512.22-031	1314	6	6a	G	512.22	103,27	NIE
505	24-512.22-032	1315	6	6a	G	512.22	48,16	NIE
506	24-512.22-040	1325	6	6a	G	512.22	296,06	TAK
507	24-512.22-042	1327	6	6a	G	512.22	113,84	NIE
508	24-512.22-043	1328	6	6a	B	512.22	184,56	NIE
509	24-512.22-046	1332	6	6a	G	512.22	86,89	NIE
510	24-512.22-047	1333	6	6a	C	512.22	765,64	TAK
511	24-512.22-049	1335	6	6a	G	512.22	764,18	TAK
512	24-512.22-051	1338	6	6a	G	512.22	497,44	TAK
513	24-513.32-027	1377	6	6a	G	513.32	91,82	NIE
514	24-318.58-008	45	6	6b	C	318.58	3 207,87	NIE
515	24-341.11-011	92	6	6b	C	341.11	706,05	NIE
516	24-341.12-005	112	6	6b	B	341.12	1 116,60	NIE
517	24-341.12-012	111	6	6b	B	341.12	274,73	NIE
518	24-341.12-015	97	6	6b	D	341.12	6 261,10	NIE
519	24-341.12-033	128	6	6b	D	341.12	363,93	NIE
520	24-341.13-002	146	6	6b	B	341.13	745,52	NIE
521	24-341.13-052	186	6	6b	C	341.13	189,23	NIE
522	24-341.13-094	218	6	6b	B	341.13	700,96	TAK
523	24-341.13-161	271	6	6b	B	341.13	312,60	NIE
524	24-341.13-164	277	6	6b	B	341.13	578,36	NIE
525	24-341.13-191	293	6	6b	B	341.13	306,95	NIE
526	24-341.13-197	298	6	6b	B	341.13	329,11	NIE
527	24-341.13-198	302	6	6b	B	341.13	446,96	NIE
528	24-341.13-223	1919	6	6b	B	341.13	2 313,17	NIE
529	24-341.14-004	361	6	6b	B	341.14	1 791,95	NIE
530	24-341.14-083	435	6	6b	C	341.14	134,52	NIE
531	24-341.15-007	456	6	6b	D	341.15	1 187,88	NIE
532	24-341.15-041	482	6	6b	B	341.15	312,23	NIE
533	24-341.15-078	519	6	6b	D	341.15	924,89	NIE
534	24-341.15-082	523	6	6b	D	341.15	2 244,76	NIE

535	24-341.15-084	524	6	6b	D	341.15	3 262,18	NIE
536	24-341.15-095	530	6	6b	D	341.15	211,72	NIE
537	24-341.21-002	597	6	6b	C	341.21	9 277,71	TAK
538	24-341.21-009	602	6	6b	B	341.21	3 459,33	NIE
539	24-341.21-016	632	6	6b	G	341.21	139,51	NIE
540	24-341.21-018	607	6	6b	B	341.21	1 953,02	NIE
541	24-341.21-020	606	6	6b	B	341.21	591,99	NIE
542	24-341.21-021	615	6	6b	C	341.21	15 151,81	NIE
543	24-341.21-025	611	6	6b	B	341.21	826,85	NIE
544	24-341.21-027	608	6	6b	B	341.21	808,24	NIE
545	24-341.22-002	640	6	6b	B	341.22	1 309,74	NIE
546	24-341.22-015	679	6	6b	B	341.22	201,81	NIE
547	24-341.22-029	667	6	6b	C	341.22	500,34	NIE
548	24-341.22-037	674	6	6b	B	341.22	326,19	NIE
549	24-341.23-022	701	6	6b	B	341.23	1 071,00	NIE
550	24-341.23-028	702	6	6b	C	341.23	8 395,81	NIE
551	24-341.23-047	720	6	6b	C	341.23	1 408,39	NIE
552	24-341.23-048	740	6	6b	C	341.23	815,85	NIE
553	24-341.23-053	728	6	6b	C	341.23	855,44	NIE
554	24-341.24-002	744	6	6b	C	341.24	963,71	NIE
555	24-341.24-004	748	6	6b	C	341.24	2 389,72	NIE
556	24-341.24-011	755	6	6b	C	341.24	2 564,51	NIE
557	24-341.25-019	779	6	6b	G	341.25	1 667,33	NIE
558	24-341.26-003	820	6	6b	B	341.26	1 555,77	NIE
559	24-341.26-011	822	6	6b	C	341.26	6 340,35	NIE
560	24-341.26-012	826	6	6b	B	341.26	1 501,48	NIE
561	24-341.26-023	837	6	6b	C	341.26	3 260,24	NIE
562	24-341.26-027	841	6	6b	C	341.26	2 807,02	NIE
563	24-341.31-003	967	6	6b	D	341.31	9 455,35	NIE
564	24-341.31-019	957	6	6b	D	341.31	761,26	NIE
565	24-341.31-025	963	6	6b	B	341.31	1 283,10	TAK
566	24-341.31-031	972	6	6b	D	341.31	5 974,99	NIE
567	24-341.31-033	973	6	6b	D	341.31	3 532,92	NIE
568	24-341.31-051	988	6	6b	C	341.31	1 086,82	NIE
569	24-341.31-052	989	6	6b	D	341.31	3 556,49	NIE
570	24-341.31-076	1013	6	6b	D	341.31	1 329,96	NIE
571	24-341.31-100	1039	6	6b	D	341.31	226,16	NIE
572	24-342.13-001	1069	6	6b	B	342.13	1 280,05	NIE
573	24-342.13-005	1075	6	6b	B	342.13	2 369,16	NIE
574	24-342.13-010	1099	6	6b	C	342.13	3 394,39	NIE
575	24-342.13-013	1079	6	6b	B	342.13	2 045,13	NIE
576	24-342.13-025	1091	6	6b	C	342.13	6 418,48	NIE
577	24-342.13-027	1092	6	6b	B	342.13	1 094,28	NIE
578	24-342.13-029	1094	6	6b	D	342.13	117,90	NIE
579	24-342.14-003	1135	6	6b	A	342.14	1 298,20	NIE
580	24-342.14-009	1109	6	6b	A	342.14	4 519,22	NIE
581	24-342.14-031	1137	6	6b	B	342.14	848,13	NIE
582	24-342.17-008	1147	6	6b	B	342.17	68,57	NIE
583	24-342.17-025	1165	6	6b	G	342.17	158,80	NIE

584	24-342.17-028	1169	6	6b	G	342.17	1 186,38	NIE
585	24-342.21-001	1176	6	6b	B	342.21	1 576,67	NIE
586	24-342.21-002	1177	6	6b	A	342.21	582,46	NIE
587	24-342.22-002	1183	6	6b	C	342.22	2 253,74	NIE
588	24-342.22-004	1184	6	6b	C	342.22	2 614,82	NIE
589	24-512.11-013	1202	6	6b	B	512.11	2 131,73	NIE
590	24-512.21-014	1235	6	6b	B	512.21	208,09	NIE
591	24-512.21-028	1244	6	6b	A	512.21	164,83	NIE
592	24-512.21-042	1259	6	6b	A	512.21	141,51	NIE
593	24-512.21-046	1260	6	6b	B	512.21	895,73	NIE
594	24-512.21-050	1271	6	6b	B	512.21	633,94	NIE
595	24-512.21-054	1269	6	6b	B	512.21	544,35	NIE
596	24-512.21-059	1280	6	6b	B	512.21	1 529,69	TAK
597	24-512.21-063	1281	6	6b	B	512.21	3 368,56	NIE
598	24-512.22-010	1342	6	6b	G	512.22	211,68	NIE
599	24-512.22-022	1305	6	6b	G	512.22	588,12	NIE
600	24-513.32-001	1347	6	6b	D	513.32	3 332,38	NIE
601	24-513.32-006	1352	6	6b	G	513.32	317,29	NIE
602	24-513.32-011	1466	6	6b	G	513.32	212,59	NIE
603	24-513.32-020	1372	6	6b	D	513.32	1 942,89	NIE
604	24-513.32-030	1379	6	6b	D	513.32	315,24	NIE
605	24-513.32-042	1387	6	6b	D	513.32	232,01	NIE
606	24-513.32-054	1403	6	6b	D	513.32	264,35	NIE
607	24-513.32-085	1446	6	6b	D	513.32	912,26	NIE
608	24-513.32-088	1449	6	6b	D	513.32	509,87	NIE
609	24-513.32-092	1453	6	6b	D,G	513.32	162,44	NIE
610	24-513.32-097	1457	6	6b	D	513.32	1 137,29	NIE
611	24-513.32-098	1458	6	6b	D	513.32	58,97	NIE
612	24-513.45-015	1501	6	6b	E	513.45	32,45	NIE
613	24-513.45-031	1519	6	6b	E	513.45	73,84	NIE
614	24-513.45-075	1564	6	6b	G	513.45	591,82	NIE
615	24-513.46-005	1592	6	6b	H	513.46	372,88	NIE
616	24-513.46-006	1700	6	6b	H	513.46	1 977,07	NIE
617	24-513.46-009	1598	6	6b	H	513.46	286,04	NIE
618	24-513.46-010	1599	6	6b	H,G	513.46	482,34	NIE
619	24-513.46-014	1606	6	6b	H,G	513.46	67,06	NIE
620	24-513.46-019	1611	6	6b	H,G	513.46	269,04	NIE
621	24-513.46-022	1615	6	6b	H,G	513.46	132,89	NIE
622	24-513.46-023	1617	6	6b	H,G	513.46	36,81	NIE
623	24-513.46-024	1618	6	6b	H	513.46	169,58	NIE
624	24-513.46-031	1624	6	6b	H	513.46	576,99	NIE
625	24-513.46-052	1644	6	6b	H,G	513.46	377,88	NIE
626	24-513.47-003	1396	6	6b	E	513.47	72,26	NIE
627	24-513.47-004	1663	6	6b	G	513.47	109,88	NIE
628	24-513.47-022	1686	6	6b	H	513.47	252,74	NIE
629	24-513.47-023	1688	6	6b	H	513.47	298,44	NIE
630	24-513.51-010	1717	6	6b	H	513.51	725,32	NIE
631	24-513.51-011	1716	6	6b	E	513.51	110,28	NIE
632	24-513.51-019	1728	6	6b	D,G	513.51	583,60	NIE

633	24-513.51-024	1730	6	6b	D	513.51	148,87	NIE
634	24-513.51-034	1739	6	6b	D,G	513.51	444,20	TAK
635	24-513.51-036	1783	6	6b	D,G	513.51	342,84	NIE
636	24-513.51-038	1742	6	6b	D	513.51	169,29	NIE
637	24-513.51-040	1744	6	6b	D	513.51	58,98	TAK
638	24-513.51-041	1745	6	6b	D,G	513.51	136,96	NIE
639	24-513.51-044	1746	6	6b	D,G	513.51	106,75	NIE
640	24-513.51-051	1729	6	6b	D,G	513.51	400,50	NIE
641	24-513.51-054	1753	6	6b	D	513.51	113,32	NIE
642	24-513.51-094	1786	6	6b	D	513.51	48,88	NIE
643	24-513.55-001	1812	6	6b	D	513.55	1 867,26	NIE
644	24-513.55-003	1807	6	6b	D	513.55	217,88	NIE
645	24-513.55-010	1820	6	6b	D	513.55	130,23	NIE
646	24-513.55-015	1824	6	6b	D	513.55	130,72	NIE
647	24-513.56-004	1838	6	6b	D	513.56	304,23	NIE
648	24-513.56-007	1841	6	6b	G	513.56	44,46	NIE
649	24-513.56-011	1849	6	6b	D	513.56	96,74	NIE
650	24-513.56-013	1851	6	6b	D	513.56	75,17	NIE
651	24-513.56-015	1853	6	6b	E	513.56	269,11	NIE
652	24-513.56-016	1854	6	6b	G	513.56	220,03	NIE
653	24-513.56-017	1856	6	6b	D,G	513.56	255,92	NIE
654	24-513.57-005	1899	6	6b	H	513.57	873,66	NIE
655	24-513.57-008	1885	6	6b	D	513.57	113,73	NIE
656	24-513.57-017	1896	6	6b	D	513.57	49,05	NIE
657	24-318.50-001	1	6	6c	G	318.50	150,46	NIE
658	24-318.50-003	3	6	6c	G	318.50	523,52	NIE
659	24-318.50-005	5	6	6c	G	318.50	1 279,82	NIE
660	24-318.50-007	22	6	6c	G	318.50	191,72	NIE
661	24-318.50-016	11	6	6c	G	318.50	195,48	NIE
662	24-318.58-002	38	6	6c	C	318.58	1 612,01	TAK
663	24-318.58-014	50	2	6c	G	318.58	1 964,73	NIE
664	24-318.58-024	60	6	6c	G	318.58	74,37	NIE
665	24-318.59-003	72	6	6c	G	318.59	956,43	NIE
666	24-318.59-009	78	6	6c	G	318.59	250,37	NIE
667	24-341.11-002	83	6	6c	B	341.11	666,46	NIE
668	24-341.11-005	86	6	6c	B	341.11	3 151,75	NIE
669	24-341.12-001	126	6	6c	D	341.12	8 283,12	NIE
670	24-341.12-024	133	6	6c	B	341.12	369,59	NIE
671	24-341.12-031	134	6	6c	D	341.12	293,31	NIE
672	24-341.13-007	144	6	6c	B	341.13	916,27	NIE
673	24-341.13-018	155	6	6c	B	341.13	1 273,64	NIE
674	24-341.13-036	172	6	6c	C	341.13	661,85	NIE
675	24-341.13-045	181	6	6c	C	341.13	299,96	NIE
676	24-341.13-077	203	6	6c	C	341.13	245,26	NIE
677	24-341.13-205	308	6	6c	B	341.13	632,72	NIE
678	24-341.14-010	369	6	6c	C	341.14	592,52	NIE
679	24-341.14-070	422	6	6c	C	341.14	345,82	NIE
680	24-341.14-082	434	6	6c	C	341.14	474,71	NIE
681	24-341.14-084	436	6	6c	C	341.14	529,69	NIE

682	24-341.15-002	450	6	6c	D	341.15	380,68	NIE
683	24-341.15-005	480	6	6c	D	341.15	439,46	NIE
684	24-341.15-010	569	6	6c	D	341.15	288,32	NIE
685	24-341.15-017	461	6	6c	D	341.15	211,09	NIE
686	24-341.15-021	465	6	6c	D	341.15	964,91	NIE
687	24-341.15-029	474	6	6c	D	341.15	6 618,73	NIE
688	24-341.15-031	497	6	6c	B	341.15	257,56	NIE
689	24-341.15-037	477	6	6c	B	341.15	372,45	NIE
690	24-341.15-050	491	6	6c	C	341.15	319,48	NIE
691	24-341.15-088	533	6	6c	D	341.15	1 224,48	NIE
692	24-341.15-104	548	6	6c	D	341.15	1 344,66	NIE
693	24-341.15-106	546	6	6c	D	341.15	6 852,52	NIE
694	24-341.15-120	560	6	6c	D	341.15	810,98	NIE
695	24-341.16-002	573	6	6c	C	341.16	177,61	NIE
696	24-341.16-004	575	6	6c	C	341.16	2 485,68	TAK
697	24-341.16-015	582	6	6c	B	341.16	1 635,09	NIE
698	24-341.16-016	583	6	6c	B	341.16	1 059,75	NIE
699	24-341.16-019	587	6	6c	B	341.16	826,93	NIE
700	24-341.16-023	590	6	6c	G	341.16	151,24	NIE
701	24-341.21-013	631	6	6c	B	341.21	4 713,09	NIE
702	24-341.21-022	609	6	6c	B	341.21	2 667,13	NIE
703	24-341.21-026	612	6	6c	B	341.21	7 725,61	NIE
704	24-341.21-031	613	6	6c	C	341.21	1 749,22	NIE
705	24-341.22-003	641	6	6c	A	341.22	714,17	NIE
706	24-341.22-007	645	6	6c	G	341.22	791,73	TAK
707	24-341.22-017	654	6	6c	C	341.22	681,32	TAK
708	24-341.22-020	657	6	6c	G	341.22	561,60	NIE
709	24-341.22-028	666	6	6c	C	341.22	307,68	NIE
710	24-341.22-030	668	6	6c	G	341.22	832,37	NIE
711	24-341.23-024	704	6	6c	B	341.23	60,06	NIE
712	24-341.23-029	706	6	6c	C	341.23	3 437,95	NIE
713	24-341.23-043	718	6	6c	C	341.23	3 381,49	NIE
714	24-341.24-009	753	6	6c	C	341.24	392,86	NIE
715	24-341.25-030	790	6	6c	G	341.25	336,50	NIE
716	24-341.25-040	800	6	6c	B	341.25	238,20	NIE
717	24-341.26-001	818	6	6c	B	341.26	295,17	NIE
718	24-341.26-013	829	6	6c	B	341.26	1 691,35	NIE
719	24-341.26-017	831	6	6c	B	341.26	3 572,03	NIE
720	24-341.26-018	832	6	6c	A	341.26	630,36	NIE
721	24-341.27-003	851	6	6c	B	341.27	184,39	NIE
722	24-341.27-015	863	6	6c	C	341.27	414,87	NIE
723	24-341.27-020	868	6	6c	C	341.27	1 054,11	NIE
724	24-341.28-001	889	6	6c	B	341.28	580,08	NIE
725	24-341.28-021	910	6	6c	B	341.28	705,53	NIE
726	24-341.28-023	933	6	6c	B	341.28	4 428,26	NIE
727	24-341.28-028	914	6	6c	B	341.28	208,86	NIE
728	24-341.28-033	918	6	6c	B	341.28	330,86	NIE
729	24-341.28-042	934	6	6c	B	341.28	391,78	NIE
730	24-341.31-001	940	6	6c	D	341.31	1 130,70	TAK

731	24-341.31-021	959	6	6c	C	341.31	428,03	NIE
732	24-341.31-024	962	6	6c	D	341.31	109,45	NIE
733	24-341.31-044	981	6	6c	D	341.31	368,16	NIE
734	24-341.31-048	985	6	6c	D	341.31	1 982,67	NIE
735	24-341.31-062	1004	6	6c	D	341.31	1 076,01	NIE
736	24-341.31-075	1012	6	6c	D	341.31	1 024,45	NIE
737	24-341.31-083	1021	6	6c	D	341.31	2 126,47	TAK
738	24-341.31-105	1052	6	6c	C	341.31	104,04	NIE
739	24-341.31-106	1042	6	6c	C	341.31	153,56	NIE
740	24-341.31-112	1050	6	6c	C	341.31	150,39	NIE
741	24-342.13-016	1081	6	6c	C	342.13	5 084,93	TAK
742	24-342.13-017	1084	6	6c	G	342.13	203,79	NIE
743	24-342.13-022	1088	6	6c	C	342.13	131,86	NIE
744	24-342.14-001	1103	6	6c	B	342.14	453,60	NIE
745	24-342.14-006	1104	6	6c	B	342.14	350,90	NIE
746	24-342.14-020	1120	6	6c	B	342.14	234,59	NIE
747	24-342.14-023	1123	6	6c	B	342.14	301,43	NIE
748	24-342.14-027	1126	6	6c	B	342.14	405,30	NIE
749	24-342.14-029	1127	6	6c	B	342.14	386,84	NIE
750	24-342.17-010	1150	6	6c	B	342.17	182,18	NIE
751	24-342.17-013	1153	6	6c	B	342.17	420,58	NIE
752	24-342.17-014	1154	6	6c	B	342.17	2 417,27	NIE
753	24-342.17-021	1161	6	6c	B	342.17	1 588,88	NIE
754	24-342.17-022	1162	6	6c	G	342.17	592,53	NIE
755	24-342.17-024	1164	6	6c	G	342.17	185,80	NIE
756	24-342.17-029	1168	6	6c	G	342.17	44,82	NIE
757	24-342.17-030	1170	6	6c	B	342.17	675,29	NIE
758	24-342.17-035	1174	6	6c	B	342.17	1 299,59	NIE
759	24-512.11-009	1197	6	6c	B	512.11	918,53	NIE
760	24-512.11-018	1207	6	6c	B	512.11	186,43	NIE
761	24-512.11-020	1209	6	6c	D	512.11	243,07	NIE
762	24-512.21-003	1226	6	6c	G	512.21	1 573,50	NIE
763	24-512.21-012	1233	6	6c	C	512.21	162,29	NIE
764	24-512.21-043	1265	6	6c	B	512.21	641,09	NIE
765	24-512.21-045	1263	6	6c	B	512.21	920,51	NIE
766	24-512.21-055	1272	6	6c	B	512.21	1 939,62	NIE
767	24-512.21-056	1278	6	6c	B	512.21	1 592,58	NIE
768	24-512.22-002	1287	6	6c	G	512.22	801,26	NIE
769	24-512.22-005	1291	6	6c	C	512.22	381,61	NIE
770	24-512.22-008	1293	6	6c	G	512.22	115,64	NIE
771	24-512.22-015	1299	6	6c	G	512.22	1 277,10	NIE
772	24-512.22-017	1343	6	6c	G	512.22	279,46	NIE
773	24-512.22-018	1344	6	6c	G	512.22	1 189,48	NIE
774	24-512.22-019	1302	6	6c	G	512.22	270,06	NIE
775	24-512.22-036	1322	6	6c	G	512.22	2 648,74	NIE
776	24-513.32-005	1366	6	6c	D	513.32	8 631,38	NIE
777	24-513.32-010	1467	6	6c	D	513.32	1 173,71	NIE
778	24-513.32-014	1468	6	6c	D	513.32	1 395,00	NIE
779	24-513.32-019	1365	6	6c	G	513.32	196,67	NIE

780	24-513.32-025	1370	6	6c	G	513.32	88,26	NIE
781	24-513.32-028	1374	6	6c	D	513.32	101,22	NIE
782	24-513.32-032	1381	6	6c	D	513.32	171,27	NIE
783	24-513.32-033	1397	6	6c	D,G	513.32	4 423,58	NIE
784	24-513.32-035	1472	6	6c	D	513.32	183,57	NIE
785	24-513.32-039	1384	6	6c	D	513.32	506,39	NIE
786	24-513.32-040	1385	6	6c	G	513.32	284,71	NIE
787	24-513.32-043	1388	6	6c	D	513.32	77,80	NIE
788	24-513.32-045	1390	6	6c	E	513.32	124,87	NIE
789	24-513.32-072	1430	6	6c	D	513.32	553,43	NIE
790	24-513.32-076	1428	6	6c	B,D	513.32	435,64	NIE
791	24-513.32-090	1451	6	6c	D	513.32	947,04	NIE
792	24-513.45-003	1480	6	6c	E	513.45	279,86	NIE
793	24-513.45-006	1488	6	6c	E	513.45	52,13	NIE
794	24-513.45-007	1492	6	6c	E	513.45	42,06	NIE
795	24-513.45-008	1493	6	6c	E	513.45	36,75	NIE
796	24-513.45-009	1494	6	6c	E	513.45	91,11	NIE
797	24-513.45-011	1497	6	6c	E	513.45	80,43	NIE
798	24-513.45-013	1499	6	6c	E	513.45	42,25	NIE
799	24-513.45-016	1502	6	6c	E	513.45	29,12	NIE
800	24-513.45-018	1504	6	6c	D,G	513.45	455,53	NIE
801	24-513.45-021	1512	6	6c	D	513.45	1 028,65	NIE
802	24-513.45-023	1510	6	6c	E	513.45	75,68	NIE
803	24-513.45-025	1513	6	6c	E	513.45	29,05	NIE
804	24-513.45-026	1514	6	6c	E	513.45	37,55	NIE
805	24-513.45-027	1517	6	6c	E	513.45	48,07	NIE
806	24-513.45-030	1518	6	6c	E	513.45	46,23	NIE
807	24-513.45-036	1523	6	6c	E	513.45	26,59	NIE
808	24-513.45-037	1524	6	6c	E	513.45	119,16	NIE
809	24-513.45-038	1525	6	6c	E,G	513.45	189,96	NIE
810	24-513.45-039	1526	6	6c	E	513.45	96,55	NIE
811	24-513.45-041	1527	6	6c	E	513.45	145,36	NIE
812	24-513.45-042	1528	6	6c	E	513.45	32,61	NIE
813	24-513.45-043	1529	6	6c	E	513.45	123,08	NIE
814	24-513.45-045	1531	6	6c	E	513.45	84,47	NIE
815	24-513.45-046	1640	6	6c	H,G	513.45	112,16	NIE
816	24-513.45-047	1533	6	6c	E,G	513.45	93,55	NIE
817	24-513.45-048	1535	6	6c	E	513.45	62,27	NIE
818	24-513.45-049	1537	6	6c	E	513.45	119,96	NIE
819	24-513.45-050	1538	6	6c	E	513.45	243,12	TAK
820	24-513.45-051	1539	6	6c	E	513.45	87,51	NIE
821	24-513.45-052	1540	6	6c	E	513.45	70,34	NIE
822	24-513.45-053	1543	6	6c	E	513.45	113,80	NIE
823	24-513.45-055	1545	6	6c	E,G	513.45	464,28	NIE
824	24-513.45-056	1546	6	6c	E,G	513.45	89,46	TAK
825	24-513.45-057	1653	6	6c	H,G,D	513.45	270,29	NIE
826	24-513.45-061	1550	6	6c	E	513.45	41,22	NIE
827	24-513.45-067	1555	6	6c	E	513.45	117,93	NIE
828	24-513.45-069	1558	6	6c	G	513.45	146,34	NIE

829	24-513.45-071	1560	6	6c	D	513.45	196,13	NIE
830	24-513.45-072	1561	6	6c	D	513.45	60,89	NIE
831	24-513.45-074	1563	6	6c	D	513.45	99,01	TAK
832	24-513.45-076	1565	6	6c	D	513.45	81,67	NIE
833	24-513.45-078	1567	6	6c	D	513.45	34,92	NIE
834	24-513.45-079	1568	6	6c	D	513.45	77,65	NIE
835	24-513.45-080	1569	6	6c	D	513.45	39,93	NIE
836	24-513.45-084	1574	6	6c	D	513.45	52,06	TAK
837	24-513.46-012	1603	6	6c	H	513.46	1 054,47	NIE
838	24-513.46-013	1604	6	6c	H	513.46	62,81	NIE
839	24-513.46-017	1609	6	6c	H,G	513.46	104,88	NIE
840	24-513.46-025	1619	6	6c	H,G	513.46	153,53	NIE
841	24-513.46-029	1633	6	6c	H	513.46	345,25	NIE
842	24-513.46-048	1638	6	6c	H,G	513.46	698,20	NIE
843	24-513.46-054	1646	6	6c	H,G	513.46	30,66	NIE
844	24-513.47-006	1664	6	6c	G,E	513.47	111,64	NIE
845	24-513.47-009	1671	6	6c	E	513.47	35,01	NIE
846	24-513.47-010	1672	6	6c	E	513.47	229,75	NIE
847	24-513.47-011	1673	6	6c	E	513.47	52,64	NIE
848	24-513.47-013	1675	6	6c	E	513.47	74,91	NIE
849	24-513.47-014	1676	6	6c	E	513.47	99,63	NIE
850	24-513.47-015	1677	6	6c	E	513.47	195,07	NIE
851	24-513.47-016	1679	6	6c	E	513.47	31,45	NIE
852	24-513.47-019	1682	6	6c	E	513.47	86,01	NIE
853	24-513.47-020	1683	6	6c	E	513.47	40,60	NIE
854	24-513.47-021	1685	6	6c	E	513.47	319,99	NIE
855	24-513.47-024	1689	6	6c	E	513.47	91,31	NIE
856	24-513.47-025	1690	6	6c	E	513.47	144,51	NIE
857	24-513.47-026	1691	6	6c	E	513.47	56,37	NIE
858	24-513.47-028	1694	6	6c	E	513.47	150,15	NIE
859	24-513.47-030	1698	6	6c	E	513.47	76,85	NIE
860	24-513.51-004	1706	6	6c	G	513.51	172,59	NIE
861	24-513.51-005	1709	6	6c	D,E	513.51	1 245,77	NIE
862	24-513.51-012	1719	6	6c	H,G	513.51	74,52	NIE
863	24-513.51-014	1721	6	6c	H	513.51	610,37	NIE
864	24-513.51-026	1731	6	6c	E	513.51	1 888,65	NIE
865	24-513.51-027	1732	6	6c	H	513.51	60,68	NIE
866	24-513.51-028	1733	6	6c	E	513.51	117,75	NIE
867	24-513.51-031	1736	6	6c	H	513.51	167,58	NIE
868	24-513.51-032	1737	6	6c	D	513.51	62,74	NIE
869	24-513.51-043	1747	6	6c	D,G	513.51	381,51	NIE
870	24-513.51-049	1727	6	6c	D,G	513.51	381,99	TAK
871	24-513.51-056	1755	6	6c	D	513.51	1 111,76	NIE
872	24-513.51-058	1757	6	6c	D	513.51	257,35	NIE
873	24-513.51-059	1758	6	6c	D,E	513.51	207,85	NIE
874	24-513.51-060	1759	6	6c	E	513.51	144,35	NIE
875	24-513.51-061	1761	6	6c	E	513.51	313,75	NIE
876	24-513.51-068	1768	6	6c	E	513.51	124,40	NIE
877	24-513.51-070	1769	6	6c	E	513.51	56,67	NIE



Audyt krajobrazowy województwa śląskiego - Dokumentacja

878	24-513.51-072	1770	6	6c	E	513.51	196,41	NIE
879	24-513.51-077	1773	6	6c	D	513.51	74,95	NIE
880	24-513.51-082	1723	6	6c	D,G	513.51	70,71	NIE
881	24-513.51-088	1781	6	6c	E	513.51	252,14	NIE
882	24-513.51-090	1782	6	6c	E	513.51	552,41	NIE
883	24-513.51-091	1784	6	6c	E	513.51	77,37	NIE
884	24-513.51-092	1785	6	6c	D	513.51	47,48	NIE
885	24-513.55-005	1813	6	6c	D	513.55	2 459,09	NIE
886	24-513.55-013	1832	6	6c	G	513.55	210,52	NIE
887	24-513.55-016	1825	6	6c	D,G	513.55	1 753,41	NIE
888	24-513.56-002	1837	6	6c	D	513.56	686,72	NIE
889	24-513.56-003	1835	6	6c	D	513.56	99,95	NIE
890	24-513.56-009	1844	6	6c	G	513.56	165,14	NIE
891	24-513.56-014	1852	6	6c	D	513.56	35,62	NIE
892	24-513.56-019	1857	6	6c	E	513.56	63,48	NIE
893	24-513.56-020	1860	6	6c	E	513.56	64,20	NIE
894	24-513.56-021	1861	6	6c	G, E	513.56	73,89	NIE
895	24-513.56-022	1862	6	6c	E	513.56	637,84	NIE
896	24-513.56-023	1863	6	6c	E	513.56	111,56	NIE
897	24-513.56-025	1864	6	6c	E	513.56	40,63	NIE
898	24-513.56-026	1865	6	6c	E	513.56	177,17	NIE
899	24-513.57-002	1876	6	6c	D	513.57	45,84	NIE
900	24-513.57-004	1879	6	6c	D	513.57	1 057,85	NIE
901	24-513.57-010	1888	6	6c	D	513.57	305,10	NIE
902	24-513.57-012	1890	6	6c	D	513.57	63,35	NIE
903	24-513.57-015	1894	6	6c	D	513.57	94,78	NIE
904	24-513.57-016	1895	6	6c	D	513.57	67,22	NIE
905	24-318.50-004	4	6	6d	G	318.50	323,33	NIE
906	24-318.50-014	10	6	6d	G	318.50	1 852,31	NIE
907	24-318.50-018	21	6	6d	G	318.50	1 510,30	NIE
908	24-318.50-022	16	6	6d	G	318.50	1 262,65	NIE
909	24-318.57-001	27	6	6d	C	318.57	2 772,77	NIE
910	24-318.58-001	37	6	6d	C	318.58	957,40	NIE
911	24-318.58-004	40	6	6d	C	318.58	231,15	NIE
912	24-318.58-009	46	6	6d	C	318.58	2 735,38	NIE
913	24-318.58-015	51	6	6d	B	318.58	910,40	NIE
914	24-318.58-019	55	6	6d	C	318.58	1 433,36	NIE
915	24-318.58-021	57	6	6d	C	318.58	1 369,94	NIE
916	24-318.58-026	62	6	6d	C	318.58	1 208,85	NIE
917	24-318.58-029	65	6	6d	C	318.58	249,47	NIE
918	24-318.58-031	67	6	6d	C	318.58	830,03	NIE
919	24-318.58-033	69	6	6d	C	318.58	397,82	NIE
920	24-318.59-005	74	6	6d	G	318.59	160,34	NIE
921	24-318.59-010	79	6	6d	G	318.59	260,91	NIE
922	24-341.11-003	84	6	6d	B	341.11	184,33	NIE
923	24-341.11-007	88	6	6d	C	341.11	614,64	NIE
924	24-341.12-026	130	6	6d	C	341.12	855,41	NIE
925	24-341.13-006	143	6	6d	B	341.13	1 222,73	NIE
926	24-341.13-010	142	6	6d	C	341.13	375,55	NIE

927	24-341.13-023	158	6	6d	B	341.13	191,17	NIE
928	24-341.13-030	165	6	6d	C	341.13	169,85	NIE
929	24-341.13-031	169	6	6d	B	84.70	84,70	TAK
930	24-341.13-037	173	6	6d	C	341.13	354,08	NIE
931	24-341.13-041	177	6	6d	B	341.13	347,02	NIE
932	24-341.13-046	182	6	6d	B	341.13	356,86	NIE
933	24-341.13-055	188	6	6d	C	341.13	528,77	NIE
934	24-341.13-120	233	6	6d	B	341.13	712,78	NIE
935	24-341.13-148	260	6	6d	B	341.13	2 064,29	NIE
936	24-341.13-169	274	6	6d	B	341.13	347,17	NIE
937	24-341.13-185	345	6	6d	B	341.13	1 259,00	NIE
938	24-341.13-189	297	6	6d	B	341.13	2 188,75	NIE
939	24-341.13-217	322	6	6d	B	341.13	1 077,43	NIE
940	24-341.13-220	324	6	6d	B	341.13	329,59	NIE
941	24-341.14-073	425	6	6d	B	341.14	456,21	NIE
942	24-341.15-006	481	6	6d	D	341.15	450,94	NIE
943	24-341.15-016	460	6	6d	B	341.15	285,51	NIE
944	24-341.15-038	528	6	6d	B	341.15	462,18	NIE
945	24-341.15-092	559	6	6d	D	341.15	350,69	NIE
946	24-341.15-101	541	6	6d	D	341.15	323,65	NIE
947	24-341.15-112	553	6	6d	D	341.15	331,80	NIE
948	24-341.15-114	555	6	6d	D	341.15	455,51	NIE
949	24-341.16-001	572	6	6d	C	341.16	1 564,51	NIE
950	24-341.16-013	581	6	6d	B	341.16	197,48	NIE
951	24-341.16-014	594	6	6d	B	341.16	750,74	NIE
952	24-341.16-021	586	6	6d	B	341.16	770,32	NIE
953	24-341.22-009	647	6	6d	C	341.22	3 496,88	NIE
954	24-341.23-001	680	6	6d	C	341.23	9 002,53	NIE
955	24-341.23-004	683	6	6d	B	341.23	750,46	NIE
956	24-341.23-007	686	6	6d	G	341.23	159,53	NIE
957	24-341.23-010	689	6	6d	C	341.23	1 624,27	NIE
958	24-341.23-017	696	6	6d	B	341.23	225,41	NIE
959	24-341.23-025	703	6	6d	C	341.23	1 576,23	NIE
960	24-341.23-049	722	6	6d	B	341.23	164,76	NIE
961	24-341.23-054	726	6	6d	G	341.23	324,45	NIE
962	24-341.23-058	730	6	6d	C	341.23	536,37	NIE
963	24-341.26-006	847	6	6d	C	341.26	244,08	NIE
964	24-341.27-022	870	6	6d	B	341.27	928,82	NIE
965	24-341.27-033	882	6	6d	B	341.27	1 018,43	NIE
966	24-341.31-010	948	6	6d	D	341.31	863,96	NIE
967	24-341.31-061	995	6	6d	D	341.31	143,92	NIE
968	24-341.31-067	1000	6	6d	C	341.31	2 124,30	NIE
969	24-341.31-068	1001	6	6d	D	341.31	218,67	NIE
970	24-341.31-087	1026	6	6d	D	341.31	353,83	NIE
971	24-342.14-035	1131	6	6d	G	342.14	754,30	NIE
972	24-342.17-011	1151	6	6d	B	342.17	151,07	NIE
973	24-342.17-032	1172	6	6d	B	342.17	1 291,93	NIE
974	24-512.11-002	1185	6	6d	B,G	512.11	1 267,47	NIE
975	24-512.11-016	1215	6	6d	B,G,D	512.11	456,05	NIE

Audyt krajobrazowy województwa śląskiego - Dokumentacja

976	24-512.12-002	1218	6	6d	G	512.12	205,32	NIE
977	24-512.21-020	1246	6	6d	A	512.21	647,51	NIE
978	24-512.21-047	1262	6	6d	C	512.21	2 292,09	NIE
979	24-512.21-066	1284	6	6d	B	512.21	159,67	NIE
980	24-512.21-068	1283	6	6d	B	512.21	382,49	NIE
981	24-512.22-044	1329	6	6d	G	512.22	521,81	NIE
982	24-513.32-073	1465	6	6d	D	513.32	920,36	TAK
983	24-513.46-015	1607	6	6d	H,G	513.46	738,95	NIE
984	24-513.46-049	1641	6	6d	H,G	513.46	391,30	NIE
985	24-318.50-008	8	6	6e	G	318.50	259,28	NIE
986	24-318.50-021	15	6	6e	G	318.50	283,63	NIE
987	24-318.58-003	39	6	6e	C	318.58	1 304,22	NIE
988	24-318.58-006	42	6	6e	C	318.58	725,04	NIE
989	24-318.58-010	47	6	6e	C	318.58	171,86	NIE
990	24-318.58-013	49	6	6e	C	318.58	735,56	NIE
991	24-318.58-016	52	6	6e	C	318.58	644,98	NIE
992	24-318.58-020	56	6	6e	C	318.58	236,98	NIE
993	24-318.58-022	58	6	6e	C	318.58	169,64	NIE
994	24-318.58-023	59	6	6e	C	318.58	178,16	NIE
995	24-318.58-027	63	6	6e	C	318.58	237,79	NIE
996	24-341.11-004	85	6	6e	B	341.11	212,95	NIE
997	24-341.11-012	93	6	6e	C	341.11	642,65	NIE
998	24-341.12-002	121	6	6e	D	341.12	1 417,13	NIE
999	24-341.12-013	120	6	6e	C	341.12	7 003,93	NIE
1000	24-341.14-003	362	6	6e	B	341.14	201,18	NIE
1001	24-341.14-031	387	6	6e	C	341.14	198,17	NIE
1002	24-341.14-052	407	6	6e	B	341.14	263,19	NIE
1003	24-341.15-023	467	6	6e	B	341.15	318,41	NIE
1004	24-341.15-035	495	6	6e	D	341.15	172,53	NIE
1005	24-341.15-043	513	6	6e	D	341.15	168,77	NIE
1006	24-341.15-048	489	6	6e	D	341.15	369,36	NIE
1007	24-341.15-081	520	6	6e	D	341.15	129,31	NIE
1008	24-341.16-006	576	6	6e	B	341.16	163,27	NIE
1009	24-341.16-020	588	6	6e	B	341.16	376,48	NIE
1010	24-341.21-036	616	6	6e	B	341.21	598,70	NIE
1011	24-341.21-037	617	6	6e	B	341.21	1 068,47	NIE
1012	24-341.21-041	620	6	6e	B	341.21	461,18	NIE
1013	24-341.22-006	644	6	6e	A	341.22	434,37	NIE
1014	24-341.23-027	705	6	6e	C	341.23	1 184,04	NIE
1015	24-341.25-025	784	6	6e	B	341.25	329,51	NIE
1016	24-341.26-009	848	6	6e	C	341.26	847,76	NIE
1017	24-341.26-019	833	6	6e	C	341.26	289,76	NIE
1018	24-341.31-059	993	6	6e	D	341.31	293,31	NIE
1019	24-341.31-069	1002	6	6e	D	341.31	197,47	NIE
1020	24-341.31-071	1007	6	6e	D	341.31	1 661,61	NIE
1021	24-341.31-074	1011	6	6e	D	341.31	156,41	NIE
1022	24-341.31-079	1016	6	6e	D	341.31	572,90	NIE
1023	24-342.13-009	1077	6	6e	B	342.13	326,92	NIE
1024	24-513.32-065	1417	6	6e	D	513.32	138,73	NIE

1025	24-513.32-068	1420	6	6e	D	513.32	97,35	NIE
1026	24-318.50-020	14	6	6g	G	318.50	495,84	NIE
1027	24-318.50-026	20	6	6g	G	318.50	229,75	NIE
1028	24-318.58-012	43	6	6g	B	318.58	82,96	NIE
1029	24-318.58-018	54	6	6g	B	318.58	107,33	TAK
1030	24-341.12-016	113	6	6g	D	341.12	108,39	NIE
1031	24-341.12-018	124	6	6g	B	341.12	140,64	NIE
1032	24-341.12-030	106	6	6g	D	341.12	600,02	NIE
1033	24-341.13-155	266	6	6g	B	341.13	286,21	NIE
1034	24-341.13-173	281	6	6g	B	341.13	418,23	NIE
1035	24-341.13-201	303	6	6g	B	341.13	1 128,96	NIE
1036	24-341.14-009	368	6	6g	C	341.14	408,13	NIE
1037	24-341.14-022	379	6	6g	B	341.14	175,70	NIE
1038	24-341.14-032	448	6	6g	D	341.14	27,99	NIE
1039	24-341.14-072	424	6	6g	B	341.14	147,27	NIE
1040	24-341.15-034	486	6	6g	D	341.15	154,11	NIE
1041	24-341.16-017	584	6	6g	G	341.16	266,35	NIE
1042	24-341.22-012	650	6	6g	B	341.22	150,38	NIE
1043	24-341.22-025	662	6	6g	A	341.22	203,17	NIE
1044	24-341.22-035	672	6	6g	G	341.22	1 268,76	TAK
1045	24-341.23-034	710	6	6g	C	341.23	152,44	NIE
1046	24-341.25-017	777	6	6g	C	341.25	219,21	NIE
1047	24-341.25-018	778	6	6g	G	341.25	107,48	NIE
1048	24-341.25-024	785	6	6g	G	341.25	365,18	NIE
1049	24-341.26-010	824	6	6g	A	341.26	159,97	NIE
1050	24-341.26-024	838	6	6g	B	341.26	74,38	NIE
1051	24-341.26-025	839	6	6g	C	341.26	238,17	NIE
1052	24-341.27-025	873	6	6g	B	341.27	211,49	NIE
1053	24-341.27-030	886	6	6g	C	341.27	88,85	NIE
1054	24-341.28-034	920	6	6g	B	341.28	211,47	NIE
1055	24-341.31-013	952	6	6g	B	341.31	167,29	NIE
1056	24-341.31-018	955	6	6g	D	341.31	64,26	NIE
1057	24-341.31-028	966	6	6g	D	341.31	97,81	TAK
1058	24-341.31-036	976	6	6g	D	341.31	158,44	NIE
1059	24-341.31-057	991	6	6g	D	341.31	109,05	NIE
1060	24-341.31-070	1003	6	6g	D	341.31	75,78	NIE
1061	24-341.31-090	1908	6	6g	B	341.31	30,74	NIE
1062	24-341.31-102	1040	6	6g	D	341.31	89,57	NIE
1063	24-341.31-110	1048	6	6g	C	341.31	119,85	NIE
1064	24-341.31-113	1051	6	6g	C	341.31	121,06	NIE
1065	24-342.13-014	1078	6	6g	B	342.13	92,42	NIE
1066	24-342.17-034	1904	6	6g	B	342.17	185,58	TAK
1067	24-512.22-006	1290	6	6g	B	512.22	204,82	NIE
1068	24-512.22-048	1334	6	6g	G	512.22	176,70	NIE
1069	24-513.32-003	1349	6	6g	D	513.32	157,58	NIE
1070	24-513.32-007	1353	6	6g	G	513.32	56,97	NIE
1071	24-513.32-013	1357	6	6g	D	513.32	154,87	NIE
1072	24-513.32-031	1380	6	6g	D	513.32	27,52	NIE
1073	24-513.32-034	1382	6	6g	D	513.32	199,56	NIE

1074	24-513.32-044	1389	6	6g	G,E	513.32	130,53	NIE
1075	24-513.32-053	1402	6	6g	D	513.32	84,57	NIE
1076	24-513.32-059	1411	6	6g	D	513.32	542,35	NIE
1077	24-513.32-064	1416	6	6g	D	513.32	180,75	NIE
1078	24-513.32-067	1419	6	6g	D	513.32	168,45	NIE
1079	24-513.32-080	1439	6	6g	D	513.32	62,64	NIE
1080	24-513.32-084	1445	6	6g	D	513.32	272,27	NIE
1081	24-513.32-089	1450	6	6g	D,G	513.32	98,42	NIE
1082	24-513.32-096	1459	6	6g	G	513.32	629,00	NIE
1083	24-513.45-019	1506	6	6g	E	513.45	145,70	NIE
1084	24-513.45-054	1544	6	6g	E	513.45	97,05	TAK
1085	24-513.45-062	1551	6	6g	E	513.45	48,70	NIE
1086	24-513.45-077	1566	6	6g	D	513.45	94,26	NIE
1087	24-513.46-038	1630	6	6g	H	513.46	67,51	NIE
1088	24-513.46-051	1643	6	6g	H,G	513.46	268,55	NIE
1089	24-513.46-053	1645	6	6g	H,G,D	513.46	98,44	NIE
1090	24-513.47-029	1695	6	6g	D	513.47	62,75	NIE
1091	24-513.51-009	1715	6	6g	E	513.51	86,50	NIE
1092	24-513.51-033	1738	6	6g	G,E,H	513.51	289,66	NIE
1093	24-513.51-037	1741	6	6g	E	513.51	67,37	NIE
1094	24-513.51-039	1743	6	6g	H,D	513.51	60,51	TAK
1095	24-513.51-045	1750	6	6g	D,G	513.51	235,56	NIE
1096	24-513.51-046	1797	6	6g	D	513.51	50,76	TAK
1097	24-513.51-050	1749	6	6g	D,E	513.51	121,39	TAK
1098	24-513.51-053	1752	6	6g	D,G	513.51	317,95	NIE
1099	24-513.51-067	1767	6	6g	E	513.51	26,61	NIE
1100	24-513.51-075	1772	6	6g	D	513.51	63,26	NIE
1101	24-513.51-095	1788	6	6g	D,G	513.51	192,57	NIE
1102	24-513.55-002	1809	6	6g	D	513.55	202,47	TAK
1103	24-513.55-009	1819	6	6g	D	513.55	86,99	NIE
1104	24-513.55-012	1822	6	6g	G	513.55	62,18	NIE
1105	24-513.55-014	1823	6	6g	D	513.55	87,50	NIE
1106	24-513.56-006	1840	6	6g	G	513.56	267,11	NIE
1107	24-513.56-010	1848	6	6g	G	513.56	50,57	NIE
1108	24-513.57-009	1887	6	6g	D	513.57	69,23	NIE
1109	24-513.57-018	1897	6	6g	D	513.57	122,13	NIE
1110	24-318.50-015	9	7	7a	G	318.50	3 577,68	TAK
1111	24-318.57-008	35	7	7a	A	318.57	111,88	NIE
1112	24-318.59-012	81	7	7a	G	318.59	290,96	NIE
1113	24-341.12-011	102	7	7a	B	341.12	1 650,42	NIE
1114	24-341.12-041	115	7	7a	D	341.12	903,01	NIE
1115	24-341.13-016	339	7	7a	B	341.13	2 677,91	NIE
1116	24-341.13-038	174	7	7a	C	341.13	343,16	NIE
1117	24-341.13-063	193	7	7a	C	341.13	443,90	NIE
1118	24-341.13-067	338	7	7a	B	341.13	46,96	NIE
1119	24-341.13-068	196	7	7a	C	341.13	387,21	NIE
1120	24-341.13-072	198	7	7a	C	341.13	313,59	NIE
1121	24-341.13-080	211	7	7a	C	341.13	213,91	NIE
1122	24-341.13-131	246	7	7a	C	341.13	235,35	NIE

1123	24-341.13-177	284	7	7a	B	341.13	188,35	NIE
1124	24-341.13-186	452	7	7a	B	341.13	737,99	NIE
1125	24-341.13-218	320	7	7a	C	341.13	479,68	NIE
1126	24-341.14-002	360	7	7a	D	341.14	635,90	NIE
1127	24-341.14-007	366	7	7a	C	341.14	561,43	NIE
1128	24-341.14-015	373	7	7a	C	341.14	845,51	NIE
1129	24-341.14-027	383	7	7a	B	341.14	176,43	NIE
1130	24-341.14-029	386	7	7a	C	341.14	1 267,28	NIE
1131	24-341.14-033	388	7	7a	B	341.14	220,27	NIE
1132	24-341.14-037	392	7	7a	B	341.14	244,83	NIE
1133	24-341.14-043	447	7	7a	B	341.14	91,59	NIE
1134	24-341.14-047	400	7	7a	C	341.14	510,17	NIE
1135	24-341.14-054	411	7	7a	C	341.14	1 586,77	NIE
1136	24-341.14-064	415	7	7a	D	341.14	454,66	NIE
1137	24-341.14-080	431	7	7a	C	341.14	208,90	NIE
1138	24-341.15-022	466	7	7a	D	341.15	725,59	NIE
1139	24-341.15-030	472	7	7a	D	341.15	271,08	NIE
1140	24-341.15-032	478	7	7a	C	341.15	933,96	NIE
1141	24-341.15-042	483	7	7a	D	341.15	1 386,67	NIE
1142	24-341.15-044	479	7	7a	B	341.15	223,89	NIE
1143	24-341.15-072	537	7	7a	D	341.15	7 373,30	NIE
1144	24-341.15-119	561	7	7a	D	341.15	2 074,70	NIE
1145	24-341.21-030	635	7	7a	B	341.21	174,27	NIE
1146	24-341.22-011	649	7	7a	B	341.22	278,64	NIE
1147	24-341.22-038	675	7	7a	C	341.22	1 647,99	NIE
1148	24-341.23-023	741	7	7a	C	341.23	1 022,10	NIE
1149	24-341.23-032	742	7	7a	B	341.23	126,42	NIE
1150	24-341.23-045	723	7	7a	B	341.23	219,24	NIE
1151	24-341.24-010	754	7	7a	C	341.24	1 001,19	NIE
1152	24-341.24-013	757	7	7a	C	341.24	190,71	NIE
1153	24-341.24-014	758	7	7a	C	341.24	2 487,64	NIE
1154	24-341.25-008	768	7	7a	B	341.25	2 399,68	NIE
1155	24-341.25-009	769	7	7a	G	341.25	530,97	NIE
1156	24-341.25-013	773	7	7a	C	341.25	443,31	NIE
1157	24-341.25-034	794	7	7a	D	341.25	164,28	NIE
1158	24-341.25-046	805	7	7a	D	341.25	162,23	NIE
1159	24-341.25-047	806	7	7a	G	341.25	813,01	NIE
1160	24-341.25-055	814	7	7a	B	341.25	137,30	NIE
1161	24-341.27-010	858	7	7a	B	341.27	111,27	NIE
1162	24-341.27-011	859	7	7a	B	341.27	604,16	NIE
1163	24-341.27-018	866	7	7a	B	341.27	99,25	NIE
1164	24-341.27-024	871	7	7a	B	341.27	79,62	NIE
1165	24-341.27-028	876	7	7a	B	341.27	63,75	NIE
1166	24-341.27-029	877	7	7a	B	341.27	2 236,73	NIE
1167	24-341.28-004	891	7	7a	B	341.28	209,24	NIE
1168	24-341.28-009	896	7	7a	B	341.28	74,43	NIE
1169	24-341.28-011	898	7	7a	G	341.28	89,37	NIE
1170	24-341.28-013	900	7	7a	B	341.28	216,48	NIE
1171	24-341.28-016	904	7	7a	G	341.28	325,04	NIE

1172	24-341.28-029	915	7	7a	A	341.28	65,06	NIE
1173	24-341.28-032	919	7	7a	B	341.28	173,16	NIE
1174	24-341.28-040	927	7	7a	B	341.28	131,79	NIE
1175	24-341.28-044	930	7	7a	B	341.28	194,41	NIE
1176	24-341.28-048	935	7	7a	B	341.28	77,28	NIE
1177	24-341.31-006	944	7	7a	C	341.31	1 012,70	NIE
1178	24-341.31-032	971	7	7a	D	341.31	288,90	NIE
1179	24-341.31-038	1060	7	7a	D	341.31	169,91	NIE
1180	24-341.31-041	982	7	7a	D	341.31	534,04	NIE
1181	24-341.31-053	990	7	7a	D	341.31	499,21	NIE
1182	24-341.31-056	1057	7	7a	D	341.31	417,63	NIE
1183	24-341.31-066	999	7	7a	B	341.31	832,51	NIE
1184	24-341.31-088	1029	7	7a	D	341.31	224,44	NIE
1185	24-341.31-091	1028	7	7a	B	341.31	197,61	NIE
1186	24-341.31-097	1035	7	7a	D	341.31	254,07	NIE
1187	24-341.31-104	1053	7	7a	D	341.31	178,78	NIE
1188	24-341.33-002	1063	7	7a	C	341.33	234,36	NIE
1189	24-341.33-003	1064	7	7a	G	341.33	282,75	NIE
1190	24-342.13-002	1071	7	7a	C	342.13	727,70	TAK
1191	24-342.14-012	1111	7	7a	B	342.14	105,20	NIE
1192	24-342.14-013	1112	7	7a	G	342.14	209,34	NIE
1193	24-342.14-015	1114	7	7a	B	342.14	252,48	NIE
1194	24-342.14-032	1129	7	7a	G	342.14	1 139,30	NIE
1195	24-342.17-004	1144	7	7a	G	342.17	76,89	NIE
1196	24-342.17-017	1157	7	7a	G	342.17	135,88	NIE
1197	24-512.12-001	1217	7	7a	B	512.12	70,30	NIE
1198	24-512.21-006	1221	7	7a	A	512.21	2 844,12	NIE
1199	24-512.21-007	1225	7	7a	B	512.21	1 392,78	NIE
1200	24-512.21-030	1239	7	7a	G	512.21	271,48	NIE
1201	24-512.21-037	1257	7	7a	B	512.21	2 698,27	NIE
1202	24-512.22-050	1337	7	7a	C	512.22	135,27	NIE
1203	24-512.22-053	1341	7	7a	C	512.22	306,52	NIE
1204	24-513.32-046	1392	7	7a	D	513.32	334,99	NIE
1205	24-513.32-063	1415	7	7a	D	513.32	122,26	NIE
1206	24-513.45-017	1503	7	7a	E	513.45	31,21	NIE
1207	24-513.45-022	1509	7	7a	E	513.45	57,48	NIE
1208	24-513.45-060	1547	7	7a	E,G	513.45	157,50	TAK
1209	24-513.46-040	1632	7	7a	H,G	513.46	163,23	NIE
1210	24-341.12-014	99	7	7b	B	341.12	329,07	NIE
1211	24-341.13-005	141	7	7b	C	341.13	2 353,89	NIE
1212	24-341.13-017	154	7	7b	B	341.13	155,66	NIE
1213	24-341.13-066	195	7	7b	C	341.13	469,79	NIE
1214	24-341.13-076	347	7	7b	C	341.13	271,04	NIE
1215	24-341.13-089	214	7	7b	C	341.13	206,82	NIE
1216	24-341.13-113	228	7	7b	C	341.13	630,53	NIE
1217	24-341.13-193	290	7	7b	C	341.13	1 629,74	NIE
1218	24-341.13-202	305	7	7b	B	341.13	2 371,71	NIE
1219	24-341.14-014	443	7	7b	B	341.14	1 115,19	NIE
1220	24-341.14-017	384	7	7b	B	341.14	433,31	NIE

1221	24-341.14-018	1915	7	7b	B	341.14	830,69	NIE
1222	24-341.14-048	402	7	7b	B	341.14	694,09	NIE
1223	24-341.14-066	418	7	7b	D	341.14	689,95	NIE
1224	24-341.14-079	432	7	7b	C	341.14	401,07	NIE
1225	24-341.15-054	493	7	7b	B	341.15	4 338,34	NIE
1226	24-341.15-056	507	7	7b	D	341.15	2 139,32	NIE
1227	24-341.15-058	498	7	7b	D	341.15	358,06	NIE
1228	24-341.16-005	595	7	7b	C	341.16	119,03	NIE
1229	24-341.21-038	618	7	7b	C	341.21	5 373,98	NIE
1230	24-341.23-011	693	7	7b	C	341.23	433,06	NIE
1231	24-341.23-057	735	7	7b	B	341.23	626,58	NIE
1232	24-341.25-002	762	7	7b	B	341.25	3 774,76	NIE
1233	24-341.25-012	772	7	7b	C	341.25	1 065,29	NIE
1234	24-341.25-031	791	7	7b	B	341.25	952,29	NIE
1235	24-341.25-032	792	7	7b	B	341.25	634,09	NIE
1236	24-341.26-028	842	7	7b	B	341.26	551,47	NIE
1237	24-341.26-030	844	7	7b	B	341.26	727,00	NIE
1238	24-341.27-002	850	7	7b	B	341.27	308,23	NIE
1239	24-341.27-009	856	7	7b	C	341.27	372,47	NIE
1240	24-341.27-014	862	7	7b	G	341.27	128,27	NIE
1241	24-341.31-086	1025	7	7b	D	341.31	275,05	NIE
1242	24-512.21-060	1277	7	7b	B	512.21	161,01	NIE
1243	24-512.22-012	1296	7	7b	G	512.22	347,47	NIE
1244	24-513.32-012	1356	7	7b	G	513.32	809,90	NIE
1245	24-513.32-023	1369	7	7b	D	513.32	1 226,76	NIE
1246	24-513.32-026	1470	7	7b	G	513.32	175,38	NIE
1247	24-513.32-058	1410	7	7b	D	513.32	1 698,78	NIE
1248	24-513.32-074	1424	7	7b	G	513.32	133,22	NIE
1249	24-513.32-095	1456	7	7b	D	513.32	441,37	NIE
1250	24-513.46-028	1622	7	7b	H,G	513.46	61,47	NIE
1251	24-513.46-043	1634	7	7b	H	513.46	122,23	NIE
1252	24-513.46-045	1636	7	7b	H,G	513.46	91,03	NIE
1253	24-341.23-060	739	8	8a	B	341.23	162,23	NIE
1254	24-341.25-028	787	8	8a	C	341.25	566,94	NIE
1255	24-341.28-006	893	8	8a	B	341.28	155,01	NIE
1256	24-513.45-012	1498	8	8b	D,G	513.45	117,79	TAK
1257	24-513.45-028	1515	8	8b	E,G	513.45	151,45	NIE
1258	24-318.58-017	53	8	8c	C	318.58	197,58	NIE
1259	24-318.58-028	64	8	8c	B	318.58	162,11	NIE
1260	24-318.58-030	66	8	8c	C	318.58	85,90	NIE
1261	24-341.12-004	96	8	8c	B	341.12	478,92	NIE
1262	24-341.12-009	94	8	8c	B	341.12	225,71	NIE
1263	24-341.12-029	127	8	8c	D	341.12	188,30	NIE
1264	24-341.12-035	118	8	8c	D	341.12	196,51	NIE
1265	24-341.13-003	140	8	8c	D	341.13	153,48	NIE
1266	24-341.13-009	149	8	8c	C	341.13	657,69	NIE
1267	24-341.13-012	150	8	8c	C	341.13	348,73	NIE
1268	24-341.13-024	159	8	8c	D	341.13	856,50	NIE
1269	24-341.13-044	179	8	8c	C	341.13	188,70	NIE



1270	24-341.13-119	232	8	8c	C	341.13	949,05	NIE
1271	24-341.13-125	240	8	8c	B	341.13	433,74	NIE
1272	24-341.13-141	253	8	8c	C	341.13	1 227,11	NIE
1273	24-341.13-145	258	8	8c	B	341.13	103,39	NIE
1274	24-341.13-158	268	8	8c	B	341.13	217,60	NIE
1275	24-341.13-170	280	8	8c	B	341.13	305,09	NIE
1276	24-341.13-207	310	8	8c	C	341.13	950,56	NIE
1277	24-341.13-214	317	8	8c	C	341.13	1 019,70	NIE
1278	24-341.14-036	391	8	8c	C	341.14	553,27	NIE
1279	24-341.14-042	396	8	8c	B	341.14	193,99	NIE
1280	24-341.14-061	413	8	8c	B	341.14	360,65	NIE
1281	24-341.14-068	416	8	8c	B	341.14	221,27	NIE
1282	24-341.14-071	423	8	8c	B	341.14	215,51	NIE
1283	24-341.14-074	426	8	8c	B	341.14	361,83	NIE
1284	24-341.15-003	451	8	8c	D	341.15	521,92	TAK
1285	24-341.15-013	459	8	8c	D	341.15	247,77	NIE
1286	24-341.15-019	463	8	8c	D	341.15	236,51	NIE
1287	24-341.15-024	473	8	8c	B	341.15	362,51	NIE
1288	24-341.15-027	470	8	8c	D	341.15	368,45	NIE
1289	24-341.15-047	488	8	8c	D	341.15	666,69	NIE
1290	24-341.15-060	500	8	8c	C	341.15	181,18	NIE
1291	24-341.15-061	501	8	8c	D	341.15	344,99	NIE
1292	24-341.15-069	510	8	8c	D	341.15	381,94	NIE
1293	24-341.15-074	514	8	8c	D	341.15	205,73	NIE
1294	24-341.15-075	516	8	8c	D	341.15	1 341,36	NIE
1295	24-341.15-086	525	8	8c	D	341.15	367,82	NIE
1296	24-341.15-087	526	8	8c	D	341.15	193,23	NIE
1297	24-341.15-094	535	8	8c	D	341.15	958,37	NIE
1298	24-341.15-098	538	8	8c	D	341.15	700,47	NIE
1299	24-341.15-100	540	8	8c	D	341.15	265,17	NIE
1300	24-341.15-113	554	8	8c	D	341.15	308,69	NIE
1301	24-341.15-121	563	8	8c	D	341.15	388,99	NIE
1302	24-341.16-008	592	8	8c	C	341.16	292,42	NIE
1303	24-341.16-018	585	8	8c	G	341.16	227,48	NIE
1304	24-341.21-040	633	8	8c	C	341.21	1 216,72	NIE
1305	24-341.23-050	738	8	8c	B	341.23	256,80	NIE
1306	24-341.23-063	733	8	8c	B	341.23	202,44	NIE
1307	24-341.24-008	752	8	8c	C	341.24	130,59	NIE
1308	24-341.25-004	764	8	8c	A	341.25	796,53	NIE
1309	24-341.25-015	775	8	8c	B	341.25	593,89	NIE
1310	24-341.25-020	780	8	8c	G	341.25	739,05	NIE
1311	24-341.25-042	802	8	8c	G	341.25	274,44	NIE
1312	24-341.25-043	816	8	8c	B	341.25	244,97	NIE
1313	24-341.25-051	810	8	8c	G	341.25	149,71	NIE
1314	24-341.25-054	813	8	8c	B	341.25	146,64	NIE
1315	24-341.26-026	840	8	8c	C	341.26	1 157,33	NIE
1316	24-341.27-006	853	8	8c	B	341.27	224,44	NIE
1317	24-341.28-005	892	8	8c	B	341.28	109,61	NIE
1318	24-341.28-012	899	8	8c	G	341.28	148,24	NIE

1319	24-341.28-020	909	8	8c	G	341.28	304,25	NIE
1320	24-341.28-031	917	8	8c	B	341.28	292,50	NIE
1321	24-341.31-081	1018	8	8c	D	341.31	93,88	NIE
1322	24-341.31-093	1031	8	8c	D	341.31	99,99	TAK
1323	24-342.14-016	1115	8	8c	G	342.14	156,29	NIE
1324	24-512.11-005	1193	8	8c	B	512.11	196,98	NIE
1325	24-512.21-004	1231	8	8c	B	512.21	321,97	NIE
1326	24-512.21-022	1240	8	8c	B	512.21	352,80	NIE
1327	24-512.21-053	1268	8	8c	B	512.21	788,14	NIE
1328	24-512.22-003	1288	8	8c	G	512.22	109,55	NIE
1329	24-512.22-033	1316	8	8c	G	512.22	400,81	NIE
1330	24-512.22-041	1326	8	8c	G	512.22	375,04	NIE
1331	24-513.32-002	1350	8	8c	D	513.32	293,78	NIE
1332	24-513.32-004	1351	8	8c	D,G	513.32	619,15	NIE
1333	24-513.32-009	1355	8	8c	D	513.32	88,65	NIE
1334	24-513.32-015	1360	8	8c	D	513.32	595,73	NIE
1335	24-513.32-022	1368	8	8c	G	513.32	347,25	NIE
1336	24-513.32-024	1371	8	8c	D	513.32	489,35	NIE
1337	24-513.32-029	1378	8	8c	D	513.32	1 056,49	NIE
1338	24-513.32-036	1373	8	8c	D	513.32	211,43	NIE
1339	24-513.32-038	1376	8	8c	D	513.32	179,96	NIE
1340	24-513.32-048	1398	8	8c	D	513.32	268,16	NIE
1341	24-513.32-049	1587	8	8c	H,D,E	513.32	2 319,07	NIE
1342	24-513.32-055	1405	8	8c	D	513.32	79,33	NIE
1343	24-513.32-056	1407	8	8c	G	513.32	64,78	NIE
1344	24-513.32-071	1423	8	8c	D	513.32	83,40	NIE
1345	24-513.32-079	1438	8	8c	D	513.32	134,19	NIE
1346	24-513.32-081	1440	8	8c	D	513.32	159,81	NIE
1347	24-513.32-082	1442	8	8c	D	513.32	218,98	NIE
1348	24-513.32-083	1444	8	8c	D	513.32	238,67	NIE
1349	24-513.32-094	1455	8	8c	D	513.32	474,80	NIE
1350	24-513.32-100	1461	8	8c	D	513.32	217,68	NIE
1351	24-513.45-002	1482	8	8c	H	513.45	1 345,77	NIE
1352	24-513.45-044	1530	8	8c	E,G	513.45	662,95	NIE
1353	24-513.46-002	1593	8	8c	H,G	513.46	1 021,15	NIE
1354	24-513.46-004	1597	8	8c	H	513.46	320,23	NIE
1355	24-513.46-008	1600	8	8c	H,G	513.46	99,77	NIE
1356	24-513.46-011	1602	8	8c	H	513.46	442,12	NIE
1357	24-513.46-020	1612	8	8c	H,G	513.46	75,64	NIE
1358	24-513.46-021	1659	8	8c	H,G	513.46	399,75	NIE
1359	24-513.46-055	1654	8	8c	H,G	513.46	55,89	NIE
1360	24-513.47-008	1669	8	8c	G, E	513.47	579,41	NIE
1361	24-513.47-018	1681	8	8c	G, E	513.47	147,21	NIE
1362	24-513.47-027	1692	8	8c	G	513.47	42,29	NIE
1363	24-513.47-031	1699	8	8c	E	513.47	64,29	NIE
1364	24-513.51-017	1806	8	8c	H	513.51	70,37	NIE
1365	24-513.51-018	1724	8	8c	H,G	513.51	48,53	NIE
1366	24-513.51-020	1725	8	8c	D	513.51	279,11	NIE
1367	24-513.51-023	1791	8	8c	D	513.51	28,20	NIE

1368	24-513.51-047	1751	8	8c	D,G	513.51	209,09	NIE
1369	24-513.51-066	1766	8	8c	G	513.51	173,93	NIE
1370	24-513.51-089	1830	8	8c	G	513.51	172,22	NIE
1371	24-513.57-013	1891	8	8c	D	513.57	83,51	NIE
1372	24-341.12-021	131	8	8d	B	341.12	672,11	NIE
1373	24-341.12-022	116	8	8d	B	341.12	195,74	NIE
1374	24-341.12-034	104	8	8d	D	341.12	248,11	NIE
1375	24-341.13-021	151	8	8d	C	341.13	477,65	NIE
1376	24-341.13-056	189	8	8d	C	341.13	474,82	NIE
1377	24-341.13-059	341	8	8d	B	341.13	240,08	NIE
1378	24-341.13-082	207	8	8d	C	341.13	76,38	NIE
1379	24-341.13-179	1917	8	8d	B	341.13	563,86	NIE
1380	24-341.13-180	285	8	8d	B	341.13	376,50	NIE
1381	24-341.15-085	568	8	8d	D	341.15	637,82	NIE
1382	24-341.15-099	539	8	8d	D	341.15	178,84	NIE
1383	24-341.15-108	549	8	8d	D	341.15	363,36	NIE
1384	24-341.31-047	984	8	8d	G	341.31	265,87	NIE
1385	24-341.33-005	1066	8	8d	C	341.33	579,16	NIE
1386	24-342.13-021	1087	8	8d	G	342.13	79,24	NIE
1387	24-342.14-034	1130	8	8d	G	342.14	143,42	NIE
1388	24-512.11-004	1189	8	8d	B	512.11	59,37	NIE
1389	24-512.11-007	1195	8	8d	B	512.11	146,54	NIE
1390	24-512.11-008	1196	8	8d	B	512.11	81,09	NIE
1391	24-512.11-010	1198	8	8d	B	512.11	74,29	NIE
1392	24-512.11-014	1203	8	8d	B	512.11	530,43	NIE
1393	24-512.11-017	1206	8	8d	D,G	512.11	62,38	NIE
1394	24-512.11-019	1208	8	8d	B	512.11	97,01	NIE
1395	24-512.21-010	1232	8	8d	B	512.21	1 328,21	NIE
1396	24-512.21-027	1241	8	8d	B	512.21	320,03	NIE
1397	24-512.21-033	1254	8	8d	A	512.21	625,98	NIE
1398	24-512.21-036	1251	8	8d	B	512.21	347,67	NIE
1399	24-512.21-039	1253	8	8d	B	512.21	143,89	NIE
1400	24-512.21-048	1264	8	8d	B	512.21	310,55	NIE
1401	24-512.21-065	1275	8	8d	B	512.21	201,21	NIE
1402	24-512.21-067	1285	8	8d	B	512.21	402,76	NIE
1403	24-512.22-034	1317	8	8d	G	512.22	570,15	NIE
1404	24-513.32-050	1400	8	8d	D	513.32	332,83	NIE
1405	24-513.32-078	1436	8	8d	D	513.32	309,03	NIE
1406	24-513.32-093	1490	8	8d	D,G	513.32	376,19	NIE
1407	24-513.45-014	1500	8	8d	E	513.45	532,94	NIE
1408	24-513.45-029	1516	8	8d	E,G	513.45	134,76	NIE
1409	24-513.45-034	1522	8	8d	G	513.45	68,98	NIE
1410	24-513.46-007	1594	8	8d	H,G	513.46	693,47	NIE
1411	24-513.46-016	1608	8	8d	H,G	513.46	27,80	NIE
1412	24-513.46-018	1610	8	8d	H,G	513.46	94,05	NIE
1413	24-513.46-026	1620	8	8d	H	513.46	59,29	NIE
1414	24-513.46-027	1621	8	8d	H,G	513.46	166,79	NIE
1415	24-513.46-030	1623	8	8d	H	513.46	75,86	NIE
1416	24-513.46-035	1656	8	8d	H,G	513.46	57,57	NIE

1417	24-513.46-037	1629	8	8d	H	513.46	220,82	NIE
1418	24-513.46-044	1635	8	8d	H,G	513.46	695,39	NIE
1419	24-513.46-046	1657	8	8d	H,G	513.46	255,30	NIE
1420	24-513.46-047	1637	8	8d	H,G	513.46	367,05	NIE
1421	24-513.46-050	1642	8	8d	H,G	513.46	162,16	NIE
1422	24-513.47-007	1666	8	8d	G,E	513.47	126,03	NIE
1423	24-318.50-024	18	8	8e	G	318.50	108,18	NIE
1424	24-341.12-025	103	8	8e	B	341.12	695,14	TAK
1425	24-341.12-032	105	8	8e	D	341.12	474,40	TAK
1426	24-341.13-011	148	8	8e	C	341.13	82,77	NIE
1427	24-341.13-087	358	8	8e	C	341.13	218,32	NIE
1428	24-341.15-011	567	8	8e	D	341.15	96,77	TAK
1429	24-341.15-116	556	8	8e	D	341.15	31,26	NIE
1430	24-341.23-026	737	8	8e	B	341.23	146,69	NIE
1431	24-341.26-032	849	8	8e	C	341.26	26,44	TAK
1432	24-341.31-026	964	8	8e	B	341.31	74,40	TAK
1433	24-341.31-085	1024	8	8e	D	341.31	68,61	TAK
1434	24-512.21-058	1274	8	8e	G	512.21	442,88	TAK
1435	24-512.22-027	1307	8	8e	G	512.22	38,42	NIE
1436	24-513.46-041	1626	8	8e	H	513.46	30,23	TAK
1437	24-318.58-025	61	9	9a	G	318.58	175,23	NIE
1438	24-341.12-019	123	9	9a	B	341.12	189,12	TAK
1439	24-341.13-096	197	9	9a	C	341.13	17,49	NIE
1440	24-341.13-210	313	9	9a	B	341.13	410,01	NIE
1441	24-341.14-034	389	9	9a	B	341.14	866,05	NIE
1442	24-341.14-038	393	9	9a	C	341.14	51,81	TAK
1443	24-341.15-076	1905	9	9a	B	341.15	28,35	TAK
1444	24-341.15-097	1911	9	9a	D	341.15	16,96	TAK
1445	24-341.16-007	577	9	9a	C	341.16	143,39	TAK
1446	24-341.16-022	589	9	9a	C	341.16	260,03	NIE
1447	24-341.21-033	629	9	9a	C	341.21	582,81	NIE
1448	24-341.23-008	687	9	9a	B	341.23	117,20	NIE
1449	24-341.23-016	690	9	9a	B	341.23	405,37	NIE
1450	24-341.23-030	707	9	9a	B	341.23	282,32	NIE
1451	24-341.23-035	711	9	9a	B	341.23	151,42	NIE
1452	24-341.23-039	714	9	9a	C	341.23	215,31	NIE
1453	24-341.23-042	715	9	9a	C	341.23	159,60	NIE
1454	24-341.25-027	788	9	9a	D	341.25	338,23	TAK
1455	24-341.26-008	825	9	9a	B	341.26	214,50	NIE
1456	24-341.27-007	855	9	9a	B	341.27	330,74	NIE
1457	24-341.27-019	867	9	9a	D	341.27	133,82	NIE
1458	24-341.31-004	942	9	9a	G	341.31	101,22	TAK
1459	24-341.31-016	953	9	9a	D	341.31	193,96	TAK
1460	24-341.31-023	961	9	9a	D	341.31	110,76	NIE
1461	24-341.31-077	1014	9	9a	D	341.31	62,30	NIE
1462	24-341.31-084	1022	9	9a	B	341.31	75,64	TAK
1463	24-341.31-095	1033	9	9a	D	341.31	76,75	NIE
1464	24-342.13-015	1100	9	9a	B	342.13	27,22	TAK
1465	24-342.14-018	1139	9	9a	G	342.14	83,99	NIE

1466	24-342.14-033	1138	9	9a	G	342.14	87,14	TAK
1467	24-512.21-021	1902	9	9a	B	512.21	127,83	TAK
1468	24-512.21-062	1276	9	9a	B	512.21	71,04	TAK
1469	24-512.22-037	1321	9	9a	G	512.22	116,82	NIE
1470	24-513.32-069	1421	9	9a	D	513.32	19,18	TAK
1471	24-318.59-004	73	9	9b	G	318.59	293,57	NIE
1472	24-341.13-111	201	9	9b	C	341.13	181,20	NIE
1473	24-341.13-213	316	9	9b	C	341.13	236,97	NIE
1474	24-341.14-005	363	9	9b	B	341.14	17,00	NIE
1475	24-341.14-078	430	9	9b	C	341.14	444,54	NIE
1476	24-341.15-020	464	9	9b	B	341.15	1 162,24	NIE
1477	24-341.15-062	502	9	9b	D	341.15	656,75	NIE
1478	24-341.15-068	532	9	9b	D	341.15	504,22	NIE
1479	24-341.15-080	522	9	9b	D	341.15	402,50	NIE
1480	24-341.27-021	869	9	9b	C	341.27	71,63	NIE
1481	24-341.27-023	872	9	9b	C	341.27	187,95	NIE
1482	24-341.28-015	901	9	9b	G	341.28	370,13	NIE
1483	24-341.28-043	929	9	9b	B	341.28	156,83	NIE
1484	24-341.28-046	932	9	9b	B	341.28	193,04	NIE
1485	24-512.21-029	1236	9	9b	B	512.21	368,70	NIE
1486	24-512.21-064	1918	9	9b	B	512.21	172,78	NIE
1487	24-513.45-010	1496	9	9b	G	513.45	326,86	NIE
1488	24-513.46-033	1655	9	9b	H,G	513.46	141,51	NIE
1489	24-513.46-036	1627	9	9b	H,G	513.46	31,88	NIE
1490	24-318.50-011	23	10	10a	G	318.50	220,29	TAK
1491	24-341.12-023	119	10	10a	B	341.12	97,70	TAK
1492	24-341.13-042	171	10	10a	C	341.13	323,93	TAK
1493	24-341.13-078	202	10	10a	C	341.13	107,31	NIE
1494	24-341.13-079	204	10	10a	B	341.13	99,56	TAK
1495	24-341.13-105	346	10	10a	B	341.13	248,71	NIE
1496	24-341.13-112	231	10	10a	B	341.13	337,69	TAK
1497	24-341.13-118	200	10	10a	C	341.13	107,16	NIE
1498	24-341.13-146	263	10	10a	C	341.13	397,28	TAK
1499	24-341.15-053	1912	10	10a	D	341.15	36,33	TAK
1500	24-341.26-031	845	10	10a	C	341.26	200,74	TAK
1501	24-513.32-051	1404	10	10a	D	513.32	183,80	TAK
1502	24-513.32-091	1452	10	10a	D	513.32	84,50	TAK
1503	24-513.46-032	1658	10	10a	H	513.46	34,89	TAK
1504	24-341.13-140	252	10	10b	C	341.13	196,14	TAK
1505	24-318.50-009	7	10	10c	G	318.50	423,32	NIE
1506	24-318.50-010	25	10	10c	G	318.50	298,88	NIE
1507	24-341.12-017	129	10	10c	D	341.12	1 447,78	NIE
1508	24-341.12-039	108	10	10c	C	341.12	448,17	NIE
1509	24-341.13-008	145	10	10c	C	341.13	503,55	NIE
1510	24-341.13-013	355	10	10c	C	341.13	601,02	TAK
1511	24-341.13-022	157	10	10c	C	341.13	365,12	NIE
1512	24-341.13-025	160	10	10c	C	341.13	516,47	NIE
1513	24-341.13-035	178	10	10c	C	341.13	197,51	NIE
1514	24-341.13-043	354	10	10c	C	341.13	93,99	NIE

1515	24-341.13-048	185	10	10c	B	341.13	239,18	NIE
1516	24-341.13-054	353	10	10c	B	341.13	1 486,01	NIE
1517	24-341.13-060	194	10	10c	C	341.13	223,85	NIE
1518	24-341.13-062	192	10	10c	B	341.13	1 445,96	NIE
1519	24-341.13-065	153	10	10c	B	341.13	545,45	NIE
1520	24-341.13-071	348	10	10c	C	341.13	2 152,31	NIE
1521	24-341.13-074	357	10	10c	C	341.13	152,07	NIE
1522	24-341.13-075	350	10	10c	C	341.13	990,92	NIE
1523	24-341.13-081	205	10	10c	C	341.13	732,37	TAK
1524	24-341.13-086	1909	10	10c	C	341.13	20,54	TAK
1525	24-341.13-098	219	10	10c	C	341.13	234,89	NIE
1526	24-341.13-099	220	10	10c	B	341.13	741,76	NIE
1527	24-341.13-103	349	10	10c	C	341.13	2 926,64	NIE
1528	24-341.13-106	340	10	10c	B	341.13	1 696,94	NIE
1529	24-341.13-117	1906	10	10c	B	341.13	131,14	NIE
1530	24-341.13-122	235	10	10c	B	341.13	272,37	NIE
1531	24-341.13-127	242	10	10c	C	341.13	538,12	NIE
1532	24-341.13-129	1907	10	10c	B	341.13	309,64	NIE
1533	24-341.13-130	244	10	10c	C	341.13	470,03	NIE
1534	24-341.13-149	261	10	10c	B	341.13	64,96	TAK
1535	24-341.13-151	264	10	10c	C	341.13	69,16	NIE
1536	24-341.13-156	273	10	10c	C	341.13	103,34	NIE
1537	24-341.13-159	283	10	10c	C	341.13	1 049,53	NIE
1538	24-341.13-163	329	10	10c	B	341.13	1 840,20	NIE
1539	24-341.13-165	276	10	10c	B	341.13	125,20	NIE
1540	24-341.13-167	270	10	10c	C	341.13	108,21	TAK
1541	24-341.13-174	282	10	10c	B	341.13	265,89	NIE
1542	24-341.13-182	330	10	10c	B	341.13	81,86	NIE
1543	24-341.13-184	289	10	10c	C	341.13	158,11	TAK
1544	24-341.13-195	299	10	10c	B	341.13	130,26	TAK
1545	24-341.13-219	1910	10	10c	B	341.13	87,02	TAK
1546	24-341.14-055	445	10	10c	B	341.14	307,93	NIE
1547	24-341.14-062	444	10	10c	C	341.14	1 025,31	NIE
1548	24-341.14-081	433	10	10c	C	341.14	346,34	NIE
1549	24-341.14-086	438	10	10c	C	341.14	233,15	NIE
1550	24-341.15-040	504	10	10c	D	341.15	2 589,22	NIE
1551	24-341.15-067	506	10	10c	D	341.15	307,16	NIE
1552	24-341.15-071	512	10	10c	B	341.15	846,85	NIE
1553	24-341.15-090	529	10	10c	D	341.15	822,62	NIE
1554	24-341.15-107	547	10	10c	D	341.15	1 546,58	NIE
1555	24-341.21-044	622	10	10c	C	341.21	538,74	NIE
1556	24-341.25-001	761	10	10c	G	341.25	1 191,90	NIE
1557	24-341.25-005	765	10	10c	B	341.25	673,06	NIE
1558	24-341.25-039	799	10	10c	B	341.25	413,09	NIE
1559	24-341.25-052	811	10	10c	B	341.25	581,42	NIE
1560	24-341.26-029	843	10	10c	C	341.26	1 603,25	NIE
1561	24-341.27-005	854	10	10c	G	341.27	303,78	NIE
1562	24-512.21-002	1223	10	10c	B	512.21	2 520,47	NIE
1563	24-512.21-026	1249	10	10c	B	512.21	81,36	NIE

1564	24-512.21-038	1256	10	10c	B	512.21	114,12	NIE
1565	24-512.22-028	1311	10	10c	G	512.22	716,63	NIE
1566	24-513.32-047	1393	10	10c	D,G	513.32	2 020,45	NIE
1567	24-513.32-062	1414	10	10c	G	513.32	459,65	NIE
1568	24-513.32-086	1447	10	10c	D	513.32	494,90	NIE
1569	24-513.46-034	1628	10	10c	H	513.46	70,84	NIE
1570	24-341.13-050	184	10	10d	C	341.13	212,02	NIE
1571	24-341.13-073	199	10	10d	C	341.13	97,81	NIE
1572	24-341.13-084	209	10	10d	B	341.13	160,53	NIE
1573	24-341.13-090	215	10	10d	D	341.13	263,12	NIE
1574	24-341.13-100	224	10	10d	C	341.13	199,39	NIE
1575	24-341.13-115	229	10	10d	C	341.13	139,87	NIE
1576	24-341.13-121	234	10	10d	C	341.13	123,83	NIE
1577	24-341.13-135	248	10	10d	C	341.13	544,87	NIE
1578	24-341.13-137	256	10	10d	B	341.13	587,07	NIE
1579	24-341.13-139	251	10	10d	C	341.13	229,87	NIE
1580	24-341.13-166	275	10	10d	D	341.13	117,64	NIE
1581	24-341.14-045	399	10	10d	B	341.14	292,03	NIE
1582	24-341.14-053	409	10	10d	B	341.14	86,03	NIE
1583	24-341.14-060	406	10	10d	B	341.14	138,88	NIE
1584	24-341.31-007	945	10	10d	G	341.31	188,46	NIE
1585	24-512.21-015	1227	10	10d	B	512.21	344,02	NIE
1586	24-513.32-041	1386	10	10d	D	513.32	311,22	NIE
1587	24-513.32-087	1448	10	10d	D	513.32	99,52	NIE
1588	24-341.13-026	161	10	10e	C	341.13	69,14	NIE
1589	24-341.13-027	162	10	10e	C	341.13	290,24	TAK
1590	24-341.13-070	206	10	10e	C	341.13	149,55	NIE
1591	24-341.13-085	210	10	10e	B	341.13	696,24	NIE
1592	24-341.13-092	352	10	10e	C	341.13	171,33	NIE
1593	24-341.13-093	238	10	10e	B	341.13	865,53	NIE
1594	24-341.13-102	222	10	10e	B	341.13	218,00	NIE
1595	24-341.13-104	223	10	10e	B	341.13	133,70	NIE
1596	24-341.13-107	225	10	10e	C	341.13	272,64	NIE
1597	24-341.13-116	230	10	10e	C	341.13	535,00	TAK
1598	24-341.13-124	237	10	10e	B	341.13	630,26	NIE
1599	24-341.13-126	239	10	10e	B	341.13	172,53	NIE
1600	24-341.13-128	243	10	10e	C	341.13	468,89	TAK
1601	24-341.13-143	351	10	10e	C	341.13	90,89	NIE
1602	24-341.13-154	265	10	10e	C	341.13	163,79	NIE
1603	24-341.13-157	267	10	10e	C	341.13	545,51	TAK
1604	24-341.13-172	337	10	10e	G	341.13	128,86	NIE
1605	24-341.13-216	319	10	10e	C	341.13	158,30	NIE
1606	24-341.14-025	381	10	10e	B	341.14	124,00	NIE
1607	24-341.15-051	494	10	10e	D	341.15	178,45	TAK
1608	24-341.25-016	776	10	10e	C	341.25	108,86	NIE
1609	24-341.12-027	110	11	11a	B	341.12	588,57	NIE
1610	24-341.14-001	359	11	11a	G	341.14	208,79	NIE
1611	24-341.14-011	378	11	11a	G	341.14	899,05	TAK
1612	24-341.15-026	469	11	11a	D	341.15	589,47	NIE

1613	24-341.16-009	578	11	11a	G	341.16	1 086,93	NIE
1614	24-341.16-010	579	11	11a	G	341.16	304,10	NIE
1615	24-341.25-023	783	11	11a	G	341.25	396,23	NIE
1616	24-341.27-017	865	11	11a	G	341.27	146,57	NIE
1617	24-341.28-049	922	11	11a	B	341.28	91,96	NIE
1618	24-341.33-006	1067	11	11a	G	341.33	710,35	NIE
1619	24-512.21-025	1248	11	11a	G	512.21	121,08	NIE
1620	24-512.21-061	1273	11	11a	G	512.21	396,71	NIE
1621	24-512.22-023	1306	11	11a	G	512.22	3 034,80	TAK
1622	24-513.46-003	1591	11	11a	H,G	513.46	989,55	TAK
1623	24-513.47-005	1665	11	11a	G	513.47	82,04	NIE
1624	24-513.47-012	1674	11	11a	G	513.47	337,42	NIE
1625	24-513.47-017	1703	11	11a	E	513.47	36,06	NIE
1626	24-341.13-051	166	11	11b	B	341.13	230,28	NIE
1627	24-318.50-012	24	12	12a	G	318.50	216,01	NIE
1628	24-341.12-010	100	12	12a	B	341.12	233,43	NIE
1629	24-341.13-020	156	12	12a	C	341.13	719,49	NIE
1630	24-341.13-029	343	12	12a	B	341.13	308,16	NIE
1631	24-341.13-040	176	12	12a	B	341.13	161,23	NIE
1632	24-341.13-057	191	12	12a	C	341.13	1 938,17	NIE
1633	24-341.13-058	1916	12	12a	C	341.13	115,48	NIE
1634	24-341.13-069	342	12	12a	B	341.13	540,09	NIE
1635	24-341.13-088	212	12	12a	C	341.13	453,75	NIE
1636	24-341.13-095	216	12	12a	B	341.13	153,31	NIE
1637	24-341.13-097	217	12	12a	B	341.13	264,21	NIE
1638	24-341.13-108	356	12	12a	C	341.13	149,43	NIE
1639	24-341.13-114	138	12	12a	C	341.13	616,31	NIE
1640	24-341.13-144	257	12	12a	C	341.13	1 299,30	NIE
1641	24-341.14-021	441	12	12a	B	341.14	1 604,87	NIE
1642	24-341.14-024	442	12	12a	D	341.14	397,24	NIE
1643	24-341.14-035	390	12	12a	B	341.14	213,17	NIE
1644	24-341.14-065	417	12	12a	D	341.14	189,81	NIE
1645	24-341.15-052	492	12	12a	D	341.15	193,38	NIE
1646	24-341.15-063	505	12	12a	D	341.15	165,96	NIE
1647	24-341.23-014	694	12	12a	B	341.23	114,40	NIE
1648	24-341.25-003	763	12	12a	G	341.25	739,69	NIE
1649	24-341.25-006	766	12	12a	G	341.25	168,58	NIE
1650	24-341.25-011	771	12	12a	B	341.25	103,96	NIE
1651	24-341.25-045	803	12	12a	B	341.25	169,46	NIE
1652	24-341.25-053	812	12	12a	B	341.25	225,22	NIE
1653	24-341.27-026	874	12	12a	B	341.27	107,97	NIE
1654	24-341.28-037	924	12	12a	B	341.28	272,56	NIE
1655	24-341.31-009	947	12	12a	B	341.31	171,31	NIE
1656	24-342.14-017	1116	12	12a	B	342.14	98,51	NIE
1657	24-512.21-013	1228	12	12a	B	512.21	595,82	NIE
1658	24-512.22-020	1303	12	12a	G	512.22	759,03	NIE
1659	24-513.32-018	1364	12	12a	G	513.32	242,38	NIE
1660	24-513.32-037	1383	12	12a	D,G	513.32	434,10	NIE
1661	24-513.32-052	1401	12	12a	D	513.32	182,42	NIE



1662	24-513.32-061	1413	12	12a	D	513.32	147,16	NIE
1663	24-513.46-001	1588	12	12a	H	513.46	178,23	NIE
1664	24-513.46-039	1631	12	12a	H	513.46	70,22	NIE
1665	24-341.13-047	180	12	12b	B	341.13	136,19	NIE
1666	24-341.13-222	323	12	12b	D	341.13	359,46	TAK
1667	24-341.14-063	414	12	12b	B	341.14	613,83	NIE
1668	24-341.15-036	476	12	12b	D	341.15	228,38	NIE
1669	24-318.50-019	13	13	13a	G	318.50	78,02	NIE
1670	24-318.59-006	75	13	13a	G	318.59	67,67	NIE
1671	24-318.59-011	80	13	13a	G	318.59	163,72	NIE
1672	24-341.14-019	376	13	13a	C	341.14	98,75	NIE
1673	24-341.14-077	429	13	13a	C	341.14	46,69	NIE
1674	24-341.21-043	621	13	13a	C	341.21	110,04	NIE
1675	24-341.23-005	684	13	13a	B	341.23	64,70	NIE
1676	24-341.23-009	688	13	13a	C	341.23	62,77	NIE
1677	24-341.23-031	708	13	13a	C	341.23	123,19	NIE
1678	24-341.23-056	729	13	13a	B	341.23	254,39	NIE
1679	24-318.50-023	17	13	13b	G	318.50	91,81	NIE
1680	24-341.12-036	109	13	13b	D	341.12	481,92	TAK
1681	24-341.13-064	183	13	13b	B	341.13	100,45	NIE
1682	24-341.14-012	371	13	13b	B	341.14	339,47	NIE
1683	24-341.14-044	397	13	13b	B	341.14	451,39	NIE
1684	24-341.14-056	408	13	13b	B	341.14	159,92	NIE
1685	24-341.14-058	446	13	13b	C	341.14	87,86	TAK
1686	24-341.14-059	412	13	13b	B	341.14	260,29	NIE
1687	24-341.23-015	695	13	13b	C	341.23	35,88	NIE
1688	24-341.31-008	946	13	13b	B	341.31	89,18	NIE
1689	24-341.13-034	170	13	13c	C	341.13	612,66	NIE
1690	24-341.13-134	247	13	13c	C	341.13	110,83	NIE
1691	24-341.13-136	249	13	13c	B	341.13	193,03	NIE
1692	24-341.13-147	259	13	13c	B	341.13	198,69	NIE
1693	24-341.13-168	278	13	13c	B	341.13	93,17	NIE
1694	24-341.13-181	286	13	13c	C	341.13	103,95	NIE
1695	24-341.13-188	291	13	13c	B	341.13	549,53	NIE
1696	24-341.13-190	292	13	13c	B	341.13	95,50	NIE
1697	24-341.13-196	301	13	13c	B	341.13	222,64	NIE
1698	24-341.13-206	309	13	13c	D	341.13	149,64	NIE
1699	24-341.13-208	311	13	13c	B	341.13	104,48	NIE
1700	24-341.13-215	318	13	13c	B	341.13	304,04	NIE
1701	24-341.14-087	440	13	13c	C	341.14	182,29	NIE
1702	24-341.15-012	457	13	13c	B	341.15	161,26	NIE
1703	24-341.15-064	503	13	13c	D	341.15	282,67	NIE
1704	24-341.15-066	509	13	13c	D	341.15	106,30	TAK
1705	24-341.15-073	515	13	13c	D	341.15	110,87	TAK
1706	24-341.15-079	517	13	13c	D	341.15	145,43	NIE
1707	24-341.15-083	571	13	13c	D	341.15	70,59	NIE
1708	24-341.15-093	534	13	13c	D	341.15	201,39	NIE
1709	24-341.15-102	542	13	13c	D	341.15	179,95	NIE
1710	24-341.15-103	543	13	13c	D	341.15	515,95	NIE

1711	24-512.21-040	1903	13	13c	C	512.21	147,78	NIE
1712	24-512.22-013	1297	13	13c	B	512.22	92,75	NIE
1713	24-341.13-019	164	13	13d	C	341.13	831,97	NIE
1714	24-341.13-033	168	13	13d	B	341.13	274,15	NIE
1715	24-341.13-053	187	13	13d	C	341.13	422,96	NIE
1716	24-341.13-083	208	13	13d	C	341.13	467,67	NIE
1717	24-341.13-109	226	13	13d	C	341.13	235,43	NIE
1718	24-341.13-133	241	13	13d	C	341.13	1 092,31	NIE
1719	24-341.13-142	254	13	13d	C	341.13	363,01	NIE
1720	24-341.13-162	272	13	13d	B	341.13	164,81	NIE
1721	24-341.13-203	304	13	13d	D	341.13	364,55	TAK
1722	24-341.14-040	394	13	13d	B	341.14	132,68	NIE
1723	24-341.14-067	420	13	13d	B	341.14	208,98	NIE
1724	24-341.15-111	544	13	13d	D	341.15	144,02	NIE
1725	24-341.15-118	558	13	13d	D	341.15	157,06	NIE
1726	24-512.12-004	1220	13	13d	G	512.12	315,49	NIE
1727	24-512.21-031	1238	13	13d	C	512.21	52,23	NIE
1728	24-341.13-091	213	14	14a	B	341.13	169,59	NIE
1729	24-341.13-110	227	14	14a	B	341.13	208,97	NIE
1730	24-341.13-132	245	14	14a	B	341.13	215,26	NIE
1731	24-341.14-030	377	14	14a	D	341.14	171,84	NIE
1732	24-341.14-041	395	14	14a	B	341.14	218,15	NIE
1733	24-341.14-046	398	14	14a	B	341.14	367,04	NIE
1734	24-341.14-049	401	14	14a	B	341.14	115,74	NIE
1735	24-341.22-026	663	14	14a	B	341.22	251,99	NIE
1736	24-341.27-013	861	14	14a	B	341.27	222,58	NIE
1737	24-341.28-041	928	14	14a	B	341.28	160,11	NIE
1738	24-341.12-007	98	14	14b	B	341.12	768,07	NIE

## 6 ZAŁĄCZNIK NR 2 – WYKAZ KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH

Lp.	Kod krajobrazu	ID krajobrazu	Nazwa krajobrazu	Typ	Podtyp	Nazwa podtypu	Typ rzeźby	Kod mezoregionu	Nazwa mezoregionu	Kryterium uznania	Położenie administracyjne	Powierzchnia (ha)
1	24-318.50-025	19	Dolina Odry Zabełków	1	1b	Systemy wód płynących	G	318.50	Brama Raciborska	Ważność ekspert	Gmina Krzyżanowice, Powiat raciborski; Gmina Gorzyce, Powiat wodzisławski	116,21
2	24-318.57-006	32	Mała Panew Kokotek	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	318.57	Równina Opolska	Unikatowość, Ważność	Gmina Lubliniec, Powiat lubliniecki; Gmina Krupski Młyn, Powiat tarnogórski; Gmina Tworóg, Powiat tarnogórski	197,27
3	24-341.21-008	624	Dolina Liswarty i Białej Okszy	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	341.21	Wyżyna Wieluńska	Unikatowość, Ważność	Gmina Lipie, Powiat kłobucki; Gmina Popów, Powiat kłobucki; Gmina Miedźno, Powiat kłobucki; Gmina Kłobuck, Powiat kłobucki	1 277,44
4	24-341.22-001	678	Liswarta Młyn Radły	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	341.22	Obniżenie Liswarty	Ważność ekspert	Gmina Przystajń, Powiat kłobucki; Gmina Ciasna, Powiat lubliniecki	284,79
5	24-341.22-016	653	Potok Jeżowski	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	341.22	Obniżenie Liswarty	Ważność ekspert	Gmina Ciasna, Powiat lubliniecki	265,98
6	24-341.24-001	743	Podłęże Szlacheckie	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	341.24	Próg Herbski	Ważność ekspert	Gmina Przystajń, Powiat kłobucki	122,54
7	24-341.26-004	821	Krzepice	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	341.26	Obniżenie Krzepickie	Unikatowość, Ważność	Gmina Krzepice, Powiat kłobucki; Gmina Panki, Powiat kłobucki; Gmina Przystajń, Powiat kłobucki; Gmina Wręczycza Wielka, Powiat kłobucki; Gmina Lipie, Powiat kłobucki	1 965,80
8	24-341.27-004	852	Dolina Czarnej Przemszy	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	341.27	Kotlina Siewierza	Unikatowość, Ważność	Gmina Siewierz, Powiat będziński; Gmina Poręba, Powiat zawierciański	379,22

9	24-341.31-002	941	Mstów - przełom Warty	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Mstów, Powiat częstochowski; Gmina Częstochowa, Powiat Częstochowa	715,40
10	24-342.13-012	1080	Lelów - Dolina Białki	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	342.13	Próg Lelowski	Unikatowość, Ważność	Gmina Lelów, Powiat częstochowski; Gmina Irządze, Powiat zawierciański; Gmina Niegowa, Powiat myszkowski	708,96
11	24-342.14-002	1128	Konieczpol	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	342.14	Niecka Włoszczowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Konieczpol, Powiat częstochowski; Gmina Lelów, Powiat częstochowski; Gmina Szczekociny, Powiat zawierciański	3 978,56
12	24-342.17-003	1143	Liswarta - Kule	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	342.17	Niecka Przyrowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Popów, Powiat kłobucki; Gmina Miedźno, Powiat kłobucki	156,35
13	24-342.17-018	1158	Wiercica-Kanał Lodowy	2	2a	Z udziałem ekstensywnie użytkowanych łąk	G	342.17	Niecka Przyrowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Dąbrowa Zielona, Powiat częstochowski; Gmina Przyrów, Powiat częstochowski; Gmina Konieczpol, Powiat częstochowski	3 347,42
14	24-341.28-007	895	Jeleniak-Mikuliny	2	2b	Z dominacją szuwarów i turzycowisk	B	341.28	Obniżenie Górnej Małej Panwi	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Koszęcin, Powiat lubliniecki	145,48
15	24-341.28-010	897	Małą Panew - Krywałd	2	2b	Z dominacją szuwarów i turzycowisk	G	341.28	Obniżenie Górnej Małej Panwi	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Koszęcin, Powiat lubliniecki; Gmina Tworóg, Powiat tarnogórski; Gmina Lubliniec, Powiat lubliniecki	54,09
16	24-341.28-024	1914	Dolina Małej Panwi	2	2b	Z dominacją szuwarów i turzycowisk	G	341.28	Obniżenie Górnej Małej Panwi	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Kalety, Powiat tarnogórski; Gmina Woźniki, Powiat lubliniecki	58,85
17	24-341.22-027	665	Stara Brzoza	2	2d	Z dominacją torfowisk niskich	G	341.22	Obniżenie Liswarty	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Kochanowice, Powiat lubliniecki	88,65
18	24-341.22-008	646	las górna Liswarta	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	B	341.22	Obniżenie Liswarty	Unikatowość, Ważność	Gmina Ciasna, Powiat lubliniecki; Gmina Kochanowice, Powiat lubliniecki; Gmina Herby, Powiat lubliniecki	5 233,09
19	24-341.22-022	659	Ciasna	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	A	341.22	Obniżenie Liswarty	Unikatowość, Ważność	Gmina Ciasna, Powiat lubliniecki	700,34
20	24-513.45-004	1483	Klimczok-Szyndzielnia	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	E	513.45	Beskid Śląski	Unikatowość, Ważność	Gmina Bielsko-Biała, Powiat Bielsko-Biała; Gmina Wilkowice, Powiat bielski; Gmina Brenna,	442,27

											Powiat cieszyński; Gmina Szczyrk, Powiat bielski	
21	24-513.45-020	1507	Skalite	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	E	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Szczyrk, Powiat bielski	206,48
22	24-513.45-032	1521	Szczyrk - Węgierska Górka	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	E	513.45	Beskid Śląski	Unikatowość, Ważność	Gmina Wiśła, Powiat cieszyński; Gmina Miłówka, Powiat żywiecki; Gmina Szczyrk, Powiat bielski; Gmina Radziechowy-Wieprz, Powiat żywiecki; Gmina Węgierska Górka, Powiat żywiecki; Gmina Lipowa, Powiat żywiecki; Gmina Brenna, Powiat cieszyński; Gm	4 010,68
23	24-513.45-065	1553	Kubalonka	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	E	513.45	Beskid Śląski	Unikatowość, Ważność	Gmina Istebna, Powiat cieszyński; Gmina Wiśła, Powiat cieszyński	325,72
24	24-513.45-073	1562	Kiczory	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	D	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Istebna, Powiat cieszyński; Gmina Wiśła, Powiat cieszyński	119,17
25	24-513.45-082	1572	Młoda Góra	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	D	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Istebna, Powiat cieszyński	132,95
26	24-513.51-064	1764	Łas Rysianka	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Unikatowość, Ważność	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki; Gmina Węgierska Górka, Powiat żywiecki; Gmina Ujsoły, Powiat żywiecki	1 674,70
27	24-513.51-071	1799	Uszczawne Wyżne	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	61,43
28	24-513.51-079	1774	Piłsko	3	3a	Z przewagą siedlisk borowych	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Dotychczasowa ochrona prawna, Ważność	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	133,84
29	24-318.58-005	41	Łas Dołędzin	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	C	318.58	Płaskowyż Głubczycki	Reprezentatywność, Ważność	Gmina Rudnik, Powiat raciborski	82,51
30	24-341.15-065	508	Łas Widok	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	D	341.15	Płaskowyż Rybnicki	Ważność ekspert	Gmina Racibórz, Powiat raciborski; Gmina Kornowac, Powiat raciborski	97,19
31	24-341.15-091	531	Wodzisław Grodzisko	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	D	341.15	Płaskowyż Rybnicki	Unikatowość, Ważność	Gmina Wodzisław Śląski, Powiat wodzisławski	299,46

32	24-341.31-020	958	Sokole Góry	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność	Gmina Olsztyn, Powiat częstochowski	351,22
33	24-341.31-029	969	Góry Gorzkowskie	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Ważność ekspert	Gmina Janów, Powiat częstochowski; Gmina Niegowa, Powiat myszkowski	640,62
34	24-341.31-030	970	Dolina Wiercicy	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Janów, Powiat częstochowski; Gmina Niegowa, Powiat myszkowski; Gmina Żarki, Powiat myszkowski	2 487,64
35	24-341.31-096	1034	las wokół Złożeńca	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Pilica, Powiat zawierciański; Gmina Ogrodzieniec, Powiat zawierciański	1 032,78
36	24-513.45-001	1475	las Bielsko-Koniaków	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	E,G	513.45	Beskid Śląski	Unikatowość, Ważność	Gmina Wisła, Powiat cieszyński; Gmina Brenna, Powiat cieszyński; Gmina Lipowa, Powiat żywiecki; Gmina Istebna, Powiat cieszyński; Gmina Bielsko-Biała, Powiat Bielsko-Biała; Gmina Szczyrk, Powiat bielski; Gmina Ustroń, Powiat cieszyński; Gmina Ja	28 396,32
37	24-513.45-024	1511	Czantoria	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	E	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Ustroń, Powiat cieszyński; Gmina Wisła, Powiat cieszyński; Gmina Goleszów, Powiat cieszyński	1 736,51
38	24-513.45-058	1549	Cieńków las	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	E	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Wisła, Powiat cieszyński	167,51
39	24-513.45-064	1552	Gołuchówka	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	E	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Milówka, Powiat żywiecki; Gmina Radziechowy-Wieprz, Powiat żywiecki	436,23
40	24-513.45-066	1554	Mały Żar	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	D	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Węgierska Górka, Powiat żywiecki; Gmina Milówka, Powiat żywiecki	161,57
41	24-513.47-001	1660	Przegibek	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	E	513.47	Beskid Mały	Unikatowość, Ważność	Gmina Czernichów, Powiat żywiecki; Gmina Kozy, Powiat bielski; Gmina Śodygowice, Powiat żywiecki; Gmina Wilkowice, Powiat bielski; Gmina Bielsko-Biała, Powiat Bielsko-Biała; Gmina Porąbka, Powiat bielski	6 455,45

42	24-513.47-002	1668	Cisowa Grapa	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	E	513.47	Beskid Mały	Unikatowość, Ważność	Gmina Śękawica, Powiat żywiecki; Gmina Porąbka, Powiat bielski; Gmina Ślemień, Powiat żywiecki; Gmina Czernichów, Powiat żywiecki; Gmina Żywiec, Powiat żywiecki; Gmina Gilowice, Powiat żywiecki	9 683,98
43	24-513.51-030	1735	las Mała Mędralowa	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Unikatowość, Ważność	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki; Gmina Koszarawa, Powiat żywiecki	1 743,99
44	24-513.51-035	1740	Sopotnia Wielka	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	D,E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Unikatowość, Ważność	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki; Gmina Węgierska Górka, Powiat żywiecki; Gmina Ujszoły, Powiat żywiecki; Gmina Radziechowy-Wieprz, Powiat żywiecki; Gmina Milówka, Powiat żywiecki; Gmina Rajcza, Powiat żywiecki	13 410,91
45	24-513.56-001	1833	Kosarzyska las	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	D	513.56	Beskid Żywiecko-Kysucki	Unikatowość, Ważność	Gmina Rajcza, Powiat żywiecki; Gmina Milówka, Powiat żywiecki	1 173,20
46	24-513.56-008	1842	Kotarz	3	3b	Z przewagą siedlisk lasowych	E	513.56	Beskid Żywiecko-Kysucki	Unikatowość, Ważność	Gmina Ujszoły, Powiat żywiecki; Gmina Rajcza, Powiat żywiecki	12 347,28
47	24-341.22-014	652	Łęg nad Młynówką	3	3c	Z przewagą siedlisk łągowych, bagiennych i olsowych	B	341.22	Obniżenie Liswarty	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Ciasna, Powiat lubliniecki	158,55
48	24-341.22-018	655	Cisy nad Liswartą	3	3c	Z przewagą siedlisk łągowych, bagiennych i olsowych	G	341.22	Obniżenie Liswarty	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Herby, Powiat lubliniecki; Gmina Wręczyca Wielka, Powiat kłobucki	380,74
49	24-341.22-024	661	Paryż las	3	3c	Z przewagą siedlisk łągowych, bagiennych i olsowych	G	341.22	Obniżenie Liswarty	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Kochanowice, Powiat lubliniecki; Gmina Ciasna, Powiat lubliniecki	215,11
50	24-341.31-012	951	Kusięta	4	4d	Bezleśne skałki i murawy naskalne	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Olsztyn, Powiat częstochowski; Gmina Mstów, Powiat częstochowski	234,69
51	24-341.31-015	954	Olsztyn	4	4d	Bezleśne skałki i murawy naskalne	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Reprezentatywność, Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Olsztyn, Powiat częstochowski	224,94
52	24-341.31-040	979	Łutowiec	4	4d	Bezleśne skałki i murawy naskalne	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Niegowa, Powiat myszkowski	26,60

53	24-341.31-042	1059	Mirów-Bobolice	4	4d	Bezleśne skałki i murawy naskalne	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Niegowa, Powiat myszkowski	47,99
54	24-341.31-055	1054	Góra Zborów	4	4d	Bezleśne skałki i murawy naskalne	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Kroczyce, Powiat zawierciański	11,25
55	24-341.31-103	1041	Ryczów	4	4d	Bezleśne skałki i murawy naskalne	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Ogrodzieniec, Powiat zawierciański	177,26
56	24-513.45-005	1486	Błatnia	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Brenna, Powiat cieszyński; Gmina Jaworze, Powiat bielski	16,16
57	24-513.45-033	1581	Hala Jaworowa	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Brenna, Powiat cieszyński	35,91
58	24-513.45-035	1585	Mała Czantoria	5	5b	Hale wysokogórskie	D	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Ustroń, Powiat cieszyński	13,73
59	24-513.45-040	1584	Poniwiec	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Ustroń, Powiat cieszyński	11,38
60	24-513.45-059	1583	Hala Radziechowska	5	5b	Hale wysokogórskie	D	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Radziechowy-Wieprz, Powiat żywiecki	19,93
61	24-513.45-063	1582	Barania Góra - Bacówka	5	5b	Hale wysokogórskie	D	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Miłówka, Powiat żywiecki	9,53
62	24-513.51-015	1790	Hala Trzebuńska	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Koszarawa, Powiat żywiecki	11,97
63	24-513.51-022	1802	Hala Janoszkowa	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Koszarawa, Powiat żywiecki	11,89
64	24-513.51-042	1794	Kolisty Groń	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	11,12
65	24-513.51-069	1801	Hala Uszczawne	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	19,18
66	24-513.51-073	1800	Hala Górowa	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	8,16



67	24-513.51-074	1796	Hala Jodłowcowa	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	11,76
68	24-513.51-076	1804	Hala Łyśniowska	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	9,55
69	24-513.51-078	1805	Hala Pawlusia	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Węgierska Górka, Powiat żywiecki	10,42
70	24-513.51-080	1777	Pilsko - Hala Miziowa	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	67,52
71	24-513.51-081	1775	Hala Rysianka	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki; Gmina Ujsoły, Powiat żywiecki	40,38
72	24-513.51-083	1776	Hala Cudzychowa	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	21,86
73	24-513.51-084	1778	Hala Lipowska	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Ujsoły, Powiat żywiecki	15,64
74	24-513.51-085	1803	Sucha Góra	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Miłówka, Powiat żywiecki; Gmina Rajcza, Powiat żywiecki	24,35
75	24-513.51-086	1779	Hala Bieguńska	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Ujsoły, Powiat żywiecki	12,51
76	24-513.51-087	1780	Hala Bacmańska	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Ujsoły, Powiat żywiecki	8,24
77	24-513.56-005	1873	Rachowiec polana	5	5b	Hale wysokogórskie	D	513.56	Beskid Żywiecko-Kysucki	Ważność ekspert	Gmina Rajcza, Powiat żywiecki	13,05
78	24-513.56-018	1869	Hala Krawcula	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.56	Beskid Żywiecko-Kysucki	Ważność ekspert	Gmina Ujsoły, Powiat żywiecki	13,53
79	24-513.56-024	1870	Hala na Muńcole	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.56	Beskid Żywiecko-Kysucki	Ważność ekspert	Gmina Ujsoły, Powiat żywiecki	12,17
80	24-513.56-027	1871	Bendoszka Wielka	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.56	Beskid Żywiecko-Kysucki	Unikatowość, Ważność	Gmina Rajcza, Powiat żywiecki	11,12

81	24-513.56-028	1866	Hala Rycerzowa	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.56	Beskid Żywiecko-Kysucki	Ważność ekspert	Gmina Ujszoły, Powiat żywiecki	37,60
82	24-513.56-029	1867	Przegibek	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.56	Beskid Żywiecko-Kysucki	Ważność ekspert	Gmina Rajcza, Powiat żywiecki	30,88
83	24-513.56-030	1868	Hala na Małej Raczy	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.56	Beskid Żywiecko-Kysucki	Ważność ekspert	Gmina Rajcza, Powiat żywiecki	18,56
84	24-513.56-031	1872	Hala Śrubita	5	5b	Hale wysokogórskie	E	513.56	Beskid Żywiecko-Kysucki	Ważność ekspert	Gmina Rajcza, Powiat żywiecki	11,32
85	24-318.50-006	6	Łęczczok	6	6a	Sztuczne zbiorniki wodne	G	318.50	Brama Raciborska	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość, Ważność	Gmina Nędza, Powiat raciborski; Gmina Racibórz, Powiat raciborski	538,29
86	24-318.50-017	12	Wielikąt	6	6a	Sztuczne zbiorniki wodne	G	318.50	Brama Raciborska	Ważność ekspert	Gmina Lubomia, Powiat wodzisławski	436,09
87	24-341.15-057	565	Stawy Jesionka	6	6a	Sztuczne zbiorniki wodne	D	341.15	Płaskowyż Rybnicki	Ważność ekspert	Gmina Czerwionka-Leszczyny, Powiat rybnicki; Gmina Orzesze, Powiat mikołowski	99,70
88	24-341.22-023	660	Stawy Wyrwidąb - Wanda	6	6a	Sztuczne zbiorniki wodne	G	341.22	Obniżenie Liswarty	Ważność ekspert	Gmina Ciasna, Powiat lubliniecki	124,92
89	24-341.22-031	677	Biały Ług	6	6a	Sztuczne zbiorniki wodne	G	341.22	Obniżenie Liswarty	Ważność ekspert	Gmina Kochanowice, Powiat lubliniecki; Gmina Ciasna, Powiat lubliniecki	89,40
90	24-512.22-040	1325	Stawy Bestwina	6	6a	Sztuczne zbiorniki wodne	G	512.22	Dolina Górnej Wisły	Ważność ekspert	Gmina Bestwina, Powiat bielski; Gmina Bielsko-Biała, Powiat Bielsko-Biała; Gmina Czechowice-Dziedzice, Powiat bielski	296,06
91	24-512.22-047	1333	Żabi Kraj	6	6a	Sztuczne zbiorniki wodne	C	512.22	Dolina Górnej Wisły	Ważność ekspert	Gmina Jasienica, Powiat bielski; Gmina Czechowice-Dziedzice, Powiat bielski	765,64
92	24-512.22-049	1335	Stawy Pruchna	6	6a	Sztuczne zbiorniki wodne	G	512.22	Dolina Górnej Wisły	Unikatowość, Ważność	Gmina Dębowiec, Powiat cieszyński; Gmina Skoczów, Powiat cieszyński; Gmina Strumień, Powiat cieszyński	764,18
93	24-512.22-051	1338	Gołysz	6	6a	Sztuczne zbiorniki wodne	G	512.22	Dolina Górnej Wisły	Ważność ekspert	Gmina Chybie, Powiat cieszyński; Gmina Strumień, Powiat cieszyński; Gmina Skoczów, Powiat cieszyński	497,44

94	24-341.13-094	218	Ostropa pola	6	6b	Z przewagą wstęgowo ułożonych zespołów niewielkich pól ornych, łąk i pastwisk	B	341.13	Wyżyna Katowicka	Unikatowość, Ważność	Gmina Gliwice, Powiat Gliwice; Gmina Pilchowice, Powiat gliwicki; Gmina Sośnicowice, Powiat gliwicki	700,96
95	24-341.21-002	597	Parzymiechy-Lipie-Więcki	6	6b	Z przewagą wstęgowo ułożonych zespołów niewielkich pól ornych, łąk i pastwisk	C	341.21	Wyżyna Wieluńska	Unikatowość, Ważność	Gmina Lipie, Powiat kłobucki; Gmina Popów, Powiat kłobucki	9 277,71
96	24-341.31-025	963	Poraj - Biskupice	6	6b	Z przewagą wstęgowo ułożonych zespołów niewielkich pól ornych, łąk i pastwisk	B	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Olsztyn, Powiat częstochowski; Gmina Poraj, Powiat myszkowski	1 283,10
97	24-512.21-059	1280	Miedźna	6	6b	Z przewagą wstęgowo ułożonych zespołów niewielkich pól ornych, łąk i pastwisk	B	512.21	Równina Pszczyńska	Ważność ekspert	Gmina Miedźna, Powiat pszczyński; Gmina Pszczyna, Powiat pszczyński	1 529,69
98	24-513.51-034	1739	Sopotnia Mała las	6	6b	Z przewagą wstęgowo ułożonych zespołów niewielkich pól ornych, łąk i pastwisk	D,G	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	444,20
99	24-513.51-040	1744	Przyborów stok	6	6b	Z przewagą wstęgowo ułożonych zespołów niewielkich pól ornych, łąk i pastwisk	D	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Ważność ekspert	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	58,98
100	24-318.58-002	38	Miedonia-Sławików	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	C	318.58	Płaskowyż Głubczycki	Unikatowość, Ważność	Gmina Rudnik, Powiat raciborski; Gmina Racibórz, Powiat raciborski	1 612,01
101	24-341.16-004	575	Pławnowice	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	C	341.16	Obniżenie Bojszowa	Unikatowość, Ważność	Gmina Rudziniec, Powiat gliwicki; Gmina Pyskowice, Powiat gliwicki; Gmina Toszek, Powiat gliwicki; Gmina Gliwice, Powiat Gliwice	2 485,68
102	24-341.22-007	645	Dolina Liswarty - Panoszków	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	G	341.22	Obniżenie Liswarty	Unikatowość, Ważność	Gmina Ciasna, Powiat lubliniecki; Gmina Przystajń, Powiat kłobucki	791,73
103	24-341.22-017	654	Zborowskie	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	C	341.22	Obniżenie Liswarty	Unikatowość, Ważność	Gmina Ciasna, Powiat lubliniecki	681,32
104	24-341.31-001	940	Mstów pola	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Mstów, Powiat częstochowski	1 130,70

105	24-341.31-083	1021	Cisowa k/Pilicy	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Pilica, Powiat zawierciański; Gmina Żarnowiec, Powiat zawierciański	2 126,47
106	24-342.13-016	1081	Irządze	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	C	342.13	Próg Lelowski	Unikatowość, Ważność	Gmina Irządze, Powiat zawierciański; Gmina Szczekociny, Powiat zawierciański; Gmina Lelów, Powiat częstochowski; Gmina Kroczyce, Powiat zawierciański	5 084,93
107	24-513.45-050	1538	Wisła - Fiedorów	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	E	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Wisła, Powiat cieszyński	243,12
108	24-513.45-056	1546	Wisła-Ślęzień	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	E,G	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Wisła, Powiat cieszyński	89,46
109	24-513.45-074	1563	Leszczyna	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	D	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Istebna, Powiat cieszyński; Gmina Wisła, Powiat cieszyński	99,01
110	24-513.45-084	1574	Młaskawka	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	D	513.45	Beskid Śląski	Ważność ekspert	Gmina Istebna, Powiat cieszyński	52,06
111	24-513.51-049	1727	Krzyżowa pola	6	6c	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola	D,G	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Unikatowość, Ważność	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	381,99
112	24-341.13-031	169	Grodziec-Gródków	6	6d	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości	B	84,70	Wyżyna Katowicka	Unikatowość, Ważność	Gmina Będzin, Powiat będziński	84,70
113	24-513.32-073	1465	Zamarski - Gumna	6	6d	Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości	D	513.32	Pogórze Śląskie	Unikatowość, Ważność	Gmina Dębowiec, Powiat cieszyński; Gmina Hażlach, Powiat cieszyński; Gmina Cieszyn, Powiat cieszyński	920,36
114	24-318.58-018	54	Pietrowice Wielkie	6	6g	Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim	B	318.58	Płaskowyż Głubczycki	Unikatowość, Ważność	Gmina Pietrowice Wielkie, Powiat raciborski	107,33
115	24-341.22-035	672	Boronów	6	6g	Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim	G	341.22	Obniżenie Liswarty	Unikatowość, Ważność	Gmina Boronów, Powiat lubliński; Gmina Woźniki, Powiat lubliński	1 268,76
116	24-341.31-028	966	Złoty Potok Osada	6	6g	Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Janów, Powiat częstochowski	97,81

117	24-342.17-034	1904	Święta Anna	6	6g	Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim	B	342.17	Niecka Przyrowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Przysłów, Powiat częstochowski; Gmina Dąbrowa Zielona, Powiat częstochowski	185,58
118	24-513.45-054	1544	Wisła Malinka	6	6g	Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim	E	513.45	Beskid Śląski	Unikatowość, Ważność	Gmina Wisła, Powiat cieszyński	97,05
119	24-513.51-039	1743	Sopotnia Mała wieś	6	6g	Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim	H,D	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Unikatowość, Ważność	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	60,51
120	24-513.51-046	1797	Przyborowice wieś	6	6g	Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim	D	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Unikatowość, Ważność	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	50,76
121	24-513.51-050	1749	Korbielów-Krzyżowa	6	6g	Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim	D,E	513.51	Beskid Żywiecko-Orawski	Unikatowość, Ważność	Gmina Jeleśnia, Powiat żywiecki	121,39
122	24-513.55-002	1809	Istebna	6	6g	Z przewagą terenów zabudowanych o charakterze wiejskim	D	513.55	Międzygórze Jabłonkowsko-Koniakowskie	Unikatowość, Ważność	Gmina Istebna, Powiat cieszyński	202,47
123	24-318.50-015	9	Zbiornik Racibórz Dolny	7	7a	Z przewagą terenów porolnych	G	318.50	Brama Raciborska	Unikatowość, Ważność	Gmina Krzyżanowice, Powiat raciborski; Gmina Lubomia, Powiat wodzisławski; Gmina Racibórz, Powiat raciborski; Gmina Gorzyce, Powiat wodzisławski; Gmina Kornowac, Powiat raciborski	3 577,68
124	24-342.13-002	1071	Sygontka	7	7a	Z przewagą terenów porolnych	C	342.13	Próg Lelowski	Ważność ekspert	Gmina Przysłów, Powiat częstochowski; Gmina Janów, Powiat częstochowski	727,70
125	24-513.45-060	1547	Wisła Czarne	7	7a	Z przewagą terenów porolnych	E,G	513.45	Beskid Śląski	Unikatowość, Ważność	Gmina Wisła, Powiat cieszyński	157,50
126	24-513.45-012	1498	Ustroń	8	8b	Wielkie kompleksy hotelowo-sportowe	D,G	513.45	Beskid Śląski	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Ustroń, Powiat cieszyński	117,79
127	24-341.15-003	451	Pilchowice-Wilcza	8	8c	Miejscowości o zwartej, wielorzędowej zabudowie o charakterze wiejskim	D	341.15	Płaskowyż Rybnicki	Unikatowość, Ważność	Gmina Pilchowice, Powiat gliwicki	521,92
128	24-341.31-093	1031	Ogrodzieniec	8	8c	Miejscowości o zwartej, wielorzędowej zabudowie o charakterze wiejskim	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Ogrodzieniec, Powiat zawierciański	99,99
129	24-341.12-025	103	Świerklaniec Park	8	8e	Wielkoobszarowe zespoły pałacowo- -parkowe i klasztorne oraz inne	B	341.12	Garb Tarnogórski	Ważność ekspert	Gmina Świerklaniec, Powiat tarnogórski; Gmina Piekary Śląskie, Powiat Piekary Śląskie	695,14

						komponowane układy architektury, zieleni i wód						
130	24-341.12-032	105	Repty	8	8e	Wielkoobszarowe zespoły pałacowo- -parkowe i klasztorne oraz inne komponowane układy architektury, zieleni i wód	D	341.12	Garb Tarnogórski	Ważność ekspert	Gmina Zbrosławice, Powiat tarnogórski; Gmina Tarnowskie Góry, Powiat tarnogórski	474,40
131	24-341.15-011	567	Rudy Raciborskie	8	8e	Wielkoobszarowe zespoły pałacowo- -parkowe i klasztorne oraz inne komponowane układy architektury, zieleni i wód	D	341.15	Płaskowyz Rybnicki	Ważność ekspert	Gmina Kuźnia Raciborska, Powiat raciborski	96,77
132	24-341.26-032	849	Jasna Góra	8	8e	Wielkoobszarowe zespoły pałacowo- -parkowe i klasztorne oraz inne komponowane układy architektury, zieleni i wód	C	341.26	Obniżenie Krzepickie	Dotychczasowa ochrona prawna, Ważność	Gmina Częstochowa, Powiat Częstochowa	26,44
133	24-341.31-026	964	Złoty Potok Pałac	8	8e	Wielkoobszarowe zespoły pałacowo- -parkowe i klasztorne oraz inne komponowane układy architektury, zieleni i wód	B	341.31	Wyżyna Częstochowska	Ważność ekspert	Gmina Janów, Powiat częstochowski	74,40
134	24-341.31-085	1024	Pilica - zamek	8	8e	Wielkoobszarowe zespoły pałacowo- -parkowe i klasztorne oraz inne komponowane układy architektury, zieleni i wód	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Ważność ekspert	Gmina Pilica, Powiat zawierciański	68,61
135	24-512.21-058	1274	Pszczyna Zamek	8	8e	Wielkoobszarowe zespoły pałacowo- -parkowe i klasztorne oraz inne komponowane układy architektury, zieleni i wód	G	512.21	Równina Pszczyńska	Ważność ekspert	Gmina Pszczyna, Powiat pszczyński	442,88
136	24-513.46-041	1626	Żywiec - zamek	8	8e	Wielkoobszarowe zespoły pałacowo- -parkowe i klasztorne oraz inne komponowane układy architektury, zieleni i wód	H	513.46	Kotlina Żywiecka	Ważność ekspert	Gmina Żywiec, Powiat żywiecki	30,23
137	24-341.12-019	123	Toszek	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	B	341.12	Garb Tarnogórski	Unikatowość, Ważność	Gmina Toszek, Powiat gliwicki	189,12

138	24-341.14-038	393	Sławków	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	C	341.14	Pagóry Jaworznicke	Reprezentatywność, Unikatowość, Ważność	Gmina Sławków, Powiat będziński	51,81
139	24-341.15-076	1905	Żory	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	B	341.15	Płaskowyż Rybnicki	Unikatowość, Ważność	Gmina Żory, Powiat Żory	28,35
140	24-341.15-097	1911	Wodzisław Śląski	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	D	341.15	Płaskowyż Rybnicki	Reprezentatywność, Ważność	Gmina Wodzisław Śląski, Powiat wodzisławski	16,96
141	24-341.16-007	577	Pyskowice	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	C	341.16	Obniżenie Bojszowa	Unikatowość, Ważność	Gmina Pyskowice, Powiat gliwicki	143,39
142	24-341.25-027	788	Żarki	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	D	341.25	Obniżenie Górnej Warty	Unikatowość, Ważność	Gmina Żarki, Powiat myszkowski	338,23
143	24-341.31-004	942	Mstów	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	G	341.31	Wyżyna Częstochowska	Ważność ekspert	Gmina Mstów, Powiat częstochowski	101,22
144	24-341.31-016	953	Olsztyn - zamek	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	D	341.31	Wyżyna Częstochowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Olsztyn, Powiat częstochowski	193,96
145	24-341.31-084	1022	Pilica	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	B	341.31	Wyżyna Częstochowska	Reprezentatywność, Ważność	Gmina Pilica, Powiat zawierciański	75,64
146	24-342.13-015	1100	Lelów	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	B	342.13	Próg Lelowski	Ważność ekspert	Gmina Lelów, Powiat częstochowski	27,22
147	24-342.14-033	1138	Szczekociny	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	G	342.14	Niecka Włoszczowska	Unikatowość, Ważność	Gmina Szczekociny, Powiat zawierciański	87,14
148	24-512.21-021	1902	Bieruń Stary	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	B	512.21	Równina Pszczyńska	Ważność ekspert	Gmina Bieruń, Powiat bieruńsko-lędziński	127,83
149	24-512.21-062	1276	Pszczyzna	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	B	512.21	Równina Pszczyńska	Unikatowość, Ważność	Gmina Pszczyzna, Powiat pszczyński	71,04
150	24-513.32-069	1421	Skoczów	9	9a	Miejscowości z zachowanym układem historycznym	D	513.32	Pogórze Śląskie	Reprezentatywność, Ważność	Gmina Skoczów, Powiat cieszyński	19,18
151	24-318.50-011	23	Racibórz	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	G	318.50	Brama Raciborska	Ważność ekspert	Gmina Racibórz, Powiat raciborski	220,29

152	24-341.12-023	119	Tarnowskie Góry	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	B	341.12	Garb Tarnogórski	Ważność ekspert	Gmina Tarnowskie Góry, Powiat tarnogórski	97,70
153	24-341.13-042	171	Bytom centrum	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Ważność ekspert	Gmina Bytom, Powiat Bytom	323,93
154	24-341.13-079	204	Będzin	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	B	341.13	Wyżyna Katowicka	Ważność ekspert	Gmina Będzin, Powiat będziński	99,56
155	24-341.13-112	231	Gliwice	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	B	341.13	Wyżyna Katowicka	Ważność ekspert	Gmina Gliwice, Powiat Gliwice	337,69
156	24-341.13-146	263	Katowice centrum	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Ważność ekspert	Gmina Katowice, Powiat Katowice	397,28
157	24-341.15-053	1912	Rybnik	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	D	341.15	Płaskowyż Rybnicki	Ważność ekspert	Gmina Rybnik, Powiat Rybnik	36,33
158	24-341.26-031	845	Częstochowa	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	C	341.26	Obniżenie Krzepickie	Ważność ekspert	Gmina Częstochowa, Powiat Częstochowa	200,74
159	24-513.32-051	1404	Bielsko-Biała centrum	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	D	513.32	Pogórze Śląskie	Ważność ekspert	Gmina Bielsko-Biała, Powiat Bielsko-Biała	183,80
160	24-513.32-091	1452	Cieszyn	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	D	513.32	Pogórze Śląskie	Ważność ekspert	Gmina Cieszyn, Powiat cieszyński	84,50
161	24-513.46-032	1658	Żywiec	10	10a	Zespoły urbanistyczne o zachowanych założeniach historycznych	H	513.46	Kotlina Żywiecka	Ważność ekspert	Gmina Żywiec, Powiat żywiecki	34,89
162	24-341.13-140	252	Katowice rondo	10	10b	Nowoczesne centra miast	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Katowice, Powiat Katowice	196,14
163	24-341.13-013	355	Piekary Śląskie	10	10c	Obszary zabudowy mieszkaniowej	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Unikatowość, Ważność	Gmina Piekary Śląskie, Powiat Piekary Śląskie	601,02
164	24-341.13-081	205	Ruda Śląska	10	10c	Obszary zabudowy mieszkaniowej	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Unikatowość, Ważność	Gmina Ruda Śląska, Powiat Ruda Śląska; Gmina Świętochłowice, Powiat Świętochłowice	732,37
165	24-341.13-086	1909	Osiedle Borsig	10	10c	Obszary zabudowy mieszkaniowej	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Reprezentatywność, Ważność	Gmina Zabrze, Powiat Zabrze	20,54



166	24-341.13-149	261	Wilcze Gardło	10	10c	Obszary zabudowy mieszkaniowej	B	341.13	Wyżyna Katowicka	Ważność ekspert	Gmina Gliwice, Powiat Gliwice; Gmina Sośnicowice, Powiat gliwicki	64,96
167	24-341.13-167	270	Nikiszowiec	10	10c	Obszary zabudowy mieszkaniowej	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Reprezentatywność, Ważność	Gmina Katowice, Powiat Katowice	108,21
168	24-341.13-184	289	Giszowiec	10	10c	Obszary zabudowy mieszkaniowej	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Reprezentatywność, Ważność	Gmina Katowice, Powiat Katowice	158,11
169	24-341.13-195	299	Murcki	10	10c	Obszary zabudowy mieszkaniowej	B	341.13	Wyżyna Katowicka	Ważność ekspert	Gmina Katowice, Powiat Katowice	130,26
170	24-341.13-219	1910	Czerwionka	10	10c	Obszary zabudowy mieszkaniowej	B	341.13	Wyżyna Katowicka	Reprezentatywność, Ważność	Gmina Czerwionka-Leszczyny, Powiat rybnicki	87,02
171	24-341.13-027	162	Bytom północ	10	10e	Tereny sportowo-rekreacyjne	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Unikatowość, Ważność	Gmina Bytom, Powiat Bytom	290,24
172	24-341.13-116	230	Park Śląski	10	10e	Tereny sportowo-rekreacyjne	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Unikatowość, Ważność	Gmina Chorzów, Powiat Chorzów	535,00
173	24-341.13-128	243	Sosnowiec Borki	10	10e	Tereny sportowo-rekreacyjne	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Unikatowość, Ważność	Gmina Katowice, Powiat Katowice; Gmina Sosnowiec, Powiat Sosnowiec; Gmina Mysłowice, Powiat Mysłowice	468,89
174	24-341.13-157	267	Katowice Muchowiec	10	10e	Tereny sportowo-rekreacyjne	C	341.13	Wyżyna Katowicka	Ważność ekspert	Gmina Katowice, Powiat Katowice	545,51
175	24-341.15-051	494	Las miejski Obora	10	10e	Tereny sportowo-rekreacyjne	D	341.15	Płaskowyż Rybnicki	Unikatowość, Ważność	Gmina Racibórz, Powiat raciborski; Gmina Kornowac, Powiat raciborski	178,45
176	24-341.14-011	378	Pogoria jeziora	11	11a	Duże sztuczne zbiorniki wodne o różnych funkcjach	G	341.14	Pagóry Jaworznickie	Ważność ekspert	Gmina Dąbrowa Górnicza, Powiat Dąbrowa Górnicza; Gmina Siewierz, Powiat będziński	899,05
177	24-512.22-023	1306	Jezioro Goczałkowickie	11	11a	Duże sztuczne zbiorniki wodne o różnych funkcjach	G	512.22	Dolina Górnej Wisły	Ważność ekspert	Gmina Goczałkowice-Zdrój, Powiat pszczyński; Gmina Strumień, Powiat cieszyński; Gmina Pszczyna, Powiat pszczyński; Gmina Czechowice-Dziedzice, Powiat bielski	3 034,80
178	24-513.46-003	1591	Jezioro Żywieckie	11	11a	Duże sztuczne zbiorniki wodne o różnych funkcjach	H,G	513.46	Kotlina Żywiecka	Ważność ekspert	Gmina Żywiec, Powiat żywiecki; Gmina Łodygowice, Powiat	989,55

											żywiecki; Gmina Czernichów, Powiat żywiecki	
179	24- 341.13- 222	323	Łaziska huta	12	12b	Wielkie kompleksy elektrowni konwencjonalnych oraz wielkie farmy fotowoltaiczne	D	341.13	Wyżyna Katowicka	Reprezentatywność, Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Łaziska Górne, Powiat mikołowski	359,46
180	24- 341.12- 036	109	Segiet	13	13b	Tereny zakończonej wielkopowierzchniowej eksploatacji odkrywkowej	D	341.12	Garb Tarnogórski	Dotychczasowa ochrona prawna, Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Bytom, Powiat Bytom; Gmina Tarnowskie Góry, Powiat tarnogórski; Gmina Radzionków, Powiat tarnogórski	481,92
181	24- 341.14- 058	446	Sadowa Góra	13	13b	Tereny zakończonej wielkopowierzchniowej eksploatacji odkrywkowej	C	341.14	Pagóry Jaworznicke	Unikatowość podtypu, Ważność	Gmina Jaworzno, Powiat Jaworzno	87,86
182	24- 341.15- 066	509	Rydułtowy	13	13c	Tereny czynnej eksploatacji podziemnej	D	341.15	Płaskowyż Rybnicki	Unikatowość, Ważność	Gmina Rydułtowy, Powiat wodzisławski	106,30
183	24- 341.15- 073	515	Pszów kopalnia Anna	13	13c	Tereny czynnej eksploatacji podziemnej	D	341.15	Płaskowyż Rybnicki	Reprezentatywność, Unikatowość, Ważność	Gmina Pszów, Powiat wodzisławski	110,87
184	24- 341.13- 203	304	Las Kostuchna	13	13d	Tereny zakończonej eksploatacji podziemnej	D	341.13	Wyżyna Katowicka	Ważność ekspert	Gmina Katowice, Powiat Katowice	364,55