

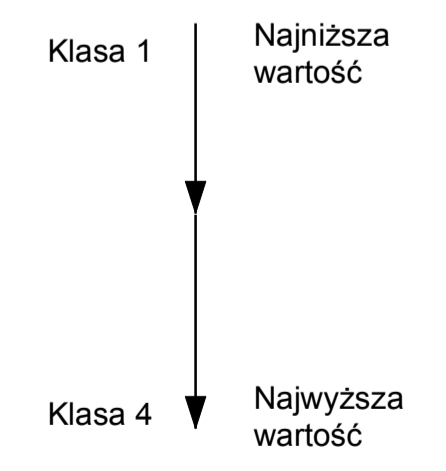
Objaśnienia dotyczące metody oceny miejsc występowania surowców skalnych i ziemnych
 Podstawa: Dane Specjalistycznego systemu informacji o surowcach (FIS-Ro) Wolnego Kraju Saksonii - stan: kwiecień 2013

- Kroki podejmowane przy ocenie:
1. Określenie surowców niezabłokowanych poprzez konflikt obszarów ich występowania KOR 50 z danymi topograficznymi. Blokujące, tzn. wykluczające pozyskanie surowców sposoby wykorzystania to (łącznie ze strefami buforowymi): zabudowa, autostrady, drogi federalne, drogi okręgowe, inne ważne trasy przebiegu np. gazociągów, linii napowietrznych, jeziora, wody płynące o szerokości > 3 m. Nie uwzględniono innych konfliktów użytkowych. Ew. konflikty w zakresie obszarów występowania surowców ustalonych w planie i dopuszczonych do eksploatacji potraktowano oddzielnie.
 2. Odfiltrowanie obszarów i arealów zbyt małych dla wydobycia i o niekorzystnej geometrii. Obszary te nie są poddawane ocenie. Wyglądzenie kanciastej geometrii.
 3. Bazę wyjściową dla dalszej oceny stanowią grupy surowców: skały lite (poza węglanami), skały węglanowe, pospółki, żwiry, piaski i piaski specjalne, łyły i łyły specjalne, bentonity, kaoliny, gliny i margle.
 4. Ocena każdej powierzchni w obrębie grupy surowców w oparciu o parametry: "ilość surowca", "miąższość surowca", "stosunek warstwy użytkowej do nakładu", "rozpoznanie geologiczne", "jakość" na podstawie specyficznych parametrów surowca jak "pewność co do jakości" o maks. 5 punktach i min. 1 punkcie na paramet.
 5. Ocena celowości wydobycia przy uwzględnieniu 6 parametrów o z góry zadanym udziale procentowym.
 6. Zaszeregowanie obszarów występowania surowców do klas celowości wydobycia 1 do 4 metodą statystyczną.
 7. Określenie celowości zabezpieczenia poprzez kombinację celowości wydobycia i stan planowania. Ustalono w planie oraz dopuszczone do wydobycia tereny odznaczają się zasadniczo najwyższym stopniem celowości zabezpieczenia (klasa 4). Dla wszystkich innych obszarów klasa wydobycia odpowiada klasie celowości zabezpieczenia.

Klasyfikacja miejsc występowania surowców skalnych i ziemnych

<p>Gliny i margle</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>Żwiry, pospółki i piaski</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>Skały lite łącznie ze skałami węglanowymi</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>łyły, bentonity i kaoliny</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>
---	---	--	--

● Wydobycie surowców skalnych i ziemnych



Krajowy Plan Rozwoju 2013
 (uchwała gabinetowa z dnia 12 lipca 2013)

Mapa 10 (mapa objaśniająca)

Klasyfikacja miejsc występowania surowców skalnych i ziemnych, aktywne wydobycie surowców skalnych i ziemnych

Wydawca:
 Saksońskie Ministerstwo Spraw Wewnętrznych

Opracowanie specjalistyczne:
 Saksoński Krajowy Urząd Środowiska, Rolnictwa i Geologii

Podstawa specjalistyczna:
 Specjalistyczny system informacji o surowcach (FIS-Ro) Wolnego Kraju Saksonii (Stan: kwiecień 2013)

Mapa bazowa:
 ATKIS® 2011, granice administracyjne 01.01.2013
 © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

Zmiany i rozszerzenia tematyczne dokonane przez wydawcę
 Powielanie wszelkiego rodzaju wymaga zgody wydawcy oraz GeoSN.