

Tabela 3. Inwentaryzacja zwałów i składowisk odpadów mineralnych

Miejscowość ----- Właściciel	Forma składowania	Zajmowana powierzchnia [m ²] ----- zasoby [tys. m ³]	Charakterystyka odpadów	Przyrost roczny lub ubytek zasobów [tys. m ³]	Jednostka składująca	Wykorzystanie su- rowca odpadowego, nazwa użytkownika	Ewentualne zagrożenia wy- nikające z ist- nienia składo- wiska	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sobków ----- Zakładu Prze- mysłu Wapien- niczego „Trzu- skawica”	zwałowisko 1-poziomowe na po- wierzchni	ca 35 000 ----- ca 25 000	Odpady przerób- cze wapienno - margliste o granu- lancji poniżej 20 mm Potencjalne zasto- sowanie: • wapniak rolni- czy • topnik naturalny • kreda malarska	Ubytek zasobów niesystematyczny, uzależniony od po- trzeb. Ogółem ubyło ca 25 % składowa- nych odpadów mi- neralnych	ZPW „Trzu- skawica” składująca do 1990 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Do uszczelniania wałów p/powodziowych - spółka wodna z Jędrzejowa • jako lepiszcze do nawierzchni drogowych- PRM z Kielc • do różnych celów - UG Sobków 	nie występują	ze względu na wstrzymanie eksploatacji w 1990 r. Złoża „Sobków 84”, odpady przerobcze na zwałowisku zewnę- trzym nie przy- rastają

Opracowano na podstawie „Inwentaryzacji złóż kopalin i ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem ochrony środowiska na terenie gminy Sobków w woj. kieleckim”.