

Tabela 3

WYKAZ ZŁÓŻ TORFÓW LECZNICZYCH (BOROWIN) W POLSCE wg stanu na 31.XII.2022 r.
[tys. m³]

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 45; OGÓLEM			10 604.56	3 705.03	5.97	
woj. dolnośląskie złóż: 1			201.76	-	-	
1	Skalno Izera X	R	201.76	-	-	lwówecki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 1			41.64	28.04	0.08	
1	Wieniec-A,B,C	E	41.64	28.04	0.08	włocławski
woj. lubelskie złóż: 1			191.50	6.10	0.01	
1	Majdan Wielki I	E	191.50	6.10	0.01	zamojski
woj. lubuskie złóż: 2			901.26	-	-	
1	Bargów	Z	13.06	-	-	sulęciński
2	Ośno	P	888.20	-	-	słubicki
woj. małopolskie złóż: 4			461.16	-	-	
1	Pogórska Wola	P	34.00	-	-	tarnowski
2	Puścizna Wielka*	Z	54.80	-	-	nowotarski
3	Puścizna Wielka II	R	311.39	-	-	nowotarski
4	Puścizna Wielka II/1	R	60.97	-	-	nowotarski
woj. mazowieckie złóż: 1			358.20	-	-	
1	Kanał Bieliński	P	358.20	-	-	sochaczewski
woj. opolskie złóż: 2			308.68	-	-	
1	Borek	R	20.78	-	-	kluczborski
2	Większyce	P	287.90	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
woj. podkarpackie złóż: 2			471.79	50.68	0.55	
1	Podemsczyzna	E	365.79	50.68	0.55	lubaczowski
2	Wola Chorzelowaska	R	106.00	-	-	mielecki
woj. podlaskie złóż: 6			752.29	-	-	
1	Imszar III	Z	116.47	-	-	białostocki
2	Kolnica	R	583.78	-	-	augustowski
3	Podsokołda	R	13.48	-	-	białostocki
4	Podsokołda 1	R	15.32	-	-	białostocki
5	Podsokołda 2	T	18.20	-	-	białostocki
6	Silikaty	R	5.04	-	-	augustowski
woj. śląskie złóż: 5			867.49	66.90	0.55	
1	Bronów A*	R	567.00	-	-	bielski
2	Bronów B	P	115.00	-	-	bielski, cieszyński
3	Rudołtowie	E	105.91	32.93	0.37	pszczyński
4	Zabłocie	E	34.40	33.97	0.18	cieszyński
5	Zabłocie T	R	45.18	-	-	cieszyński
woj. świętokrzyskie złóż: 3			96.28	-	-	
1	Janów	R	7.65	-	-	konecki
2	Pasturka	R	5.87	-	-	pińczowski
3	Siwice	Z	82.76	-	-	buski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 8			1 604.69	-	0.11	

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1	Miłomłyn	R	23.09	-	-	ostródzki
2	Niedrzwica 4	R	36.44	-	-	gołdapski
3	Niedrzwica 5	E	5.84	-	0.05	gołdapski
4	Niedrzwica II	R	138.78	-	-	gołdapski
5	Niedrzwica III	E	0.25	-	0.06	gołdapski
6	Park Słowackiego	R	16.69	-	-	mragowski
7	Skandawa-C	P	629.20	-	-	kętrzyński
8	Wojciechy-B	P	754.40	-	-	bartoszycki
woj. wielkopolskie złóż: 1			120.00	-	-	
1	Błażejowo-K	P	120.00	-	-	śremski
woj. zachodniopomorskie złóż: 8			4 227.82	3 553.31	4.67	
1	Bronowo	E	325.52	256.78	2.14	świdwiński
2	Dziwogóra	R	112.60	-	-	świdwiński
3	Gołańcz	P	282.00	-	-	gryficki
4	Kamień Pomorski	E	574.77	489.19	0.48	kamiński
5	Kołobrzeg	E	2 807.34	2 807.34	2.04	kołobrzeski
6	Międzyzdroje	R	18.27	-	-	kamiński
7	Porzecze	E	69.72	-	0.01	ślawieński
8	Świnoujście - Płachcin	R	37.60	-	-	m. Świnoujście

* - w złożu udokumentowano także torfy do celów rolniczych

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

B - dla kopalni stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobycia lub eksploatacja próbna

E - złoża eksploatowane

G - podziemny magazyn gazu (PMG)

M - złoża skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym

P - złoża o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C₂+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)

R - złoża o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C₁, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)

Z - złoża, z którego wydobycie zostało zaniechane

T - złoża zagospodarowane, eksploatowane okresowo

K - zmiana rodzaju kopaliny w złożu