

Tabela 3

**WYKAZ ZŁÓŻ TORFÓW LECZNICZYCH (BOROWIN) W POLSCE wg stanu na 31.XII.2025 r.
wraz z numerami złóż w systemie MIDAS*
[tys. m³]**

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
				geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 49; OGÓLEM				10 603.62	3 653.11	7.14	
woj. dolnośląskie złóż: 1				201.76	-	-	
1	5461	Skalno Izera X	R	201.76	-	-	Iwówecki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 3				73.95	27.04	0.21	
1	6621	Wieniec-A, B, C-pole A	Z	2.33	-	-	włocławski
2	6625	Wieniec-A, B, C-pole B	E	40.62	27.04	0.21	włocławski
3	6626	Wieniec-A, B, C-pole C	P	31.00	-	-	włocławski
woj. lubelskie złóż: 2				200.53	6.08	0.01	
1	8859	Majdan Wielki I	E	191.48	6.08	0.01	zamojski
2	21917	Sadurki I	R	9.05	-	-	puławski
woj. lubuskie złóż: 2				901.26	-	-	
1	7078	Bargów	Z	13.06	-	-	sulęciński
2	7359	Ošno	P	888.20	-	-	ślubicki
woj. małopolskie złóż: 4				455.53	-	2.20	
1	7356	Pogórska Wola	P	34.00	-	-	tarnowski
2	6965	Puścizna Wielka**	Z	54.80	-	-	nowotarski
3	20551	Puścizna Wielka II	R	311.39	-	-	nowotarski
4	20623	Puścizna Wielka II/1	E	55.34	-	2.20	nowotarski
woj. mazowieckie złóż: 1				358.20	-	-	
1	7360	Kanał Bieliński	P	358.20	-	-	sochaczewski
woj. opolskie złóż: 2				308.68	-	-	
1	20197	Borek	R	20.78	-	-	kluczborski
2	7355	Większyce	P	287.90	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
woj. podkarpackie złóż: 2				470.19	50.22	0.43	
1	7120	Podemszczyzna	E	364.19	50.22	0.43	lubaczowski
2	6620	Wola Chorzelowska	R	106.00	-	-	miecki
woj. podlaskie złóż: 6				752.33	-	-	
1	9945	Imszar III	Z	116.47	-	-	białostocki
2	6176	Kolnica	R	583.78	-	-	augustowski
3	6616	Podsokołda	R	13.48	-	-	białostocki
4	16532	Podsokołda 1	R	15.32	-	-	białostocki
5	18581	Podsokołda 2	T	18.24	-	-	białostocki
6	17653	Silikaty	R	5.04	-	-	augustowski
woj. śląskie złóż: 5				865.86	31.94	0.49	
1	13723	Bronów A**	R	567.00	-	-	bielski
2	13728	Bronów B	P	115.00	-	-	bielski, cieszyński
3	6709	Rudołtowice	E	104.92	31.94	0.33	pszczyński
4	5761	Zabłocie	E	33.76	-	0.16	cieszyński
5	20974	Zabłocie T	R	45.18	-	-	cieszyński
woj. świętokrzyskie złóż: 3				96.28	-	-	
1	20799	Janów	R	7.65	-	-	konecki

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
				geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	20815	Pasturka	R	5.87	-	-	pińczowski
3	5459	Siwice	Z	82.76	-	-	buski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 8				1 604.55	-	-	
1	16440	Miłomłyn	R	23.09	-	-	ostródzki
2	16039	Niedrzwica 4	R	36.44	-	-	gołdapski
3	19943	Niedrzwica 5	T	5.78	-	-	gołdapski
4	6946	Niedrzwica II	R	138.78	-	-	gołdapski
5	10225	Niedrzwica III	Z	0.17	-	-	gołdapski
6	20412	Park Słowackiego	R	16.69	-	-	mrągowski
7	7354	Skandawa-C	P	629.20	-	-	kętrzyński
8	7357	Wojciechy-B	P	754.40	-	-	bartoszycki
woj. wielkopolskie złóż: 2				155.20	-	-	
1	7358	Błażejewo-K	P	120.00	-	-	śremski
2	21345	Złotów I	R	35.20	-	-	złotowski
woj. zachodniopomorskie złóż: 8				4 159.30	3 537.83	3.80	
1	7122	Bronowo	E	263.99	248.28	2.16	świdwiński
2	7121	Dziwogóra	R	112.60	-	-	świdwiński
3	7353	Gołańcz	P	282.00	-	-	gryfiński
4	6340	Kamień Pomorski	T	572.12	486.54	-	kamieński
5	7118	Kołobrzeg	E	2 803.01	2 803.01	1.64	kołobrzegi
6	5460	Międzyzdroje	R	18.27	-	-	kamieński
7	11388	Porzecze	T	69.71	-	-	ślawieński
8	18971	Świnoujście - Płachcin	R	37.60	-	-	m. Świnoujście

** - w złożu udokumentowano także torfy dla rolnictwa

Skróty literowe stanu zagospodarowania złóż, przyjęte w „Bilansie zasobów złóż kopalin w Polsce”, oznaczają:

B - dla kopalin 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

*[MIDAS](#) - System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski