

MAPA GOSPODARCZO-
PRZEGLĄDOWA

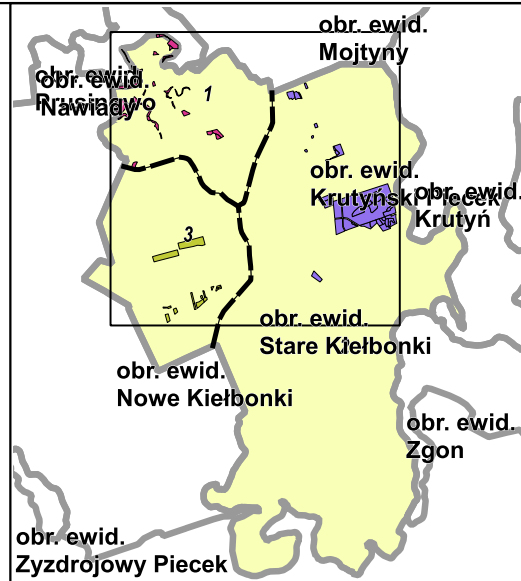
**OBRĘB
STARE KIEŁBONKI**

GMINA
 Piecki
 POWIAT
 Mrągowski
 WOJEWÓDZTWO

Warmińsko-mazurskie
Stan na: 15.02.2023
POWIERZCHNIA OGÓLNA
51,05 ha (51,0456 ha)

SKALA 1:5 000

0 50 100 150 200 m



Legenda

g Lestine realizacja	g Lestine do oceny zabiorów
	Sosna (So), Modrzew (Mód), Limba (Lib)
	Świerk (Sw)
	Jodła (Jd), Dąb szefler (Dg)
	Dąb (Db)
	Buk (Bk), Grab (Gb)
	Jesion (Js), Klon (Kl), Wiąz (Wj), Jawor (Ja)
	Olcha (Oł)
	Brzoza (Br), Akacja (Ak)
	Topola (Tp), Osika (Os), Wierzba (Wb), Pozostałe grunty leśne

3 Opis oddziały Formy ochrony

65070 [] N2000 OS

1,56 g Opis pododdziału

Kasownik

Formy ochrony przyrody

Źródła danych: supik.gov.pl, @autorzy OpenStreetMap, BDL, GIOŚ 2015

Legenda:

- Granica drogi
- Granica powiatowości z inną wst.
- Granica oddziału
- Granica podziału
- Drogi leśne
- Linie energetyczne, telekom., uroczajki
- Ciek
- Pozostałe elementy linijowe

Drogi:

- Autostrada
- Główna
- Lokalna
- Szkieła

Legenda (prawy bok):










- Płazowina aglasta
- Płazowina fibularis
- Zrzab
- Powierzchnia gruntu leśnego o powierzchni większej niż 0,1 ha w kompleksach 191 klasy drzewy o liściach z chł. 25 września 1991 roku
- Las w własności
- Las we władaniu PGL
- Działka rekreacyjna
- Granica pow. niedostępnej/ogrzewania (PNSW)
- Kłasyfikacja

Legenda (dół):

- Park Narodowy
- Stanowisko dok.

Legenda (dół):

- Zesp. Przyrody
- Zesp. PK
- Obszar Chronionego Kraju

	Plazowina iglasta
	Plazowina liściasta
	Zrąb
	Powierzchnia gruntów leśnych o powierzchni mniejszej niż 0,1 ha w kompleksach (art. 3 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 roku)
	Las innych własności
	128 Las we władaniu PGL
	3201 Działka ewidencyjna
	1-d Granica pow. niestanowiącej wyłączenia (PNSW)
	15v Klasowytek

 Park Narodowy
 Stanowisko dok.

Powiat
Mrągowski

LAS-R Sp. z o.o.
e-mail: biuro@las-r.pl
www.las-r.pl
ul. Strycowska 34/13, **LAS-R**

LAS-R