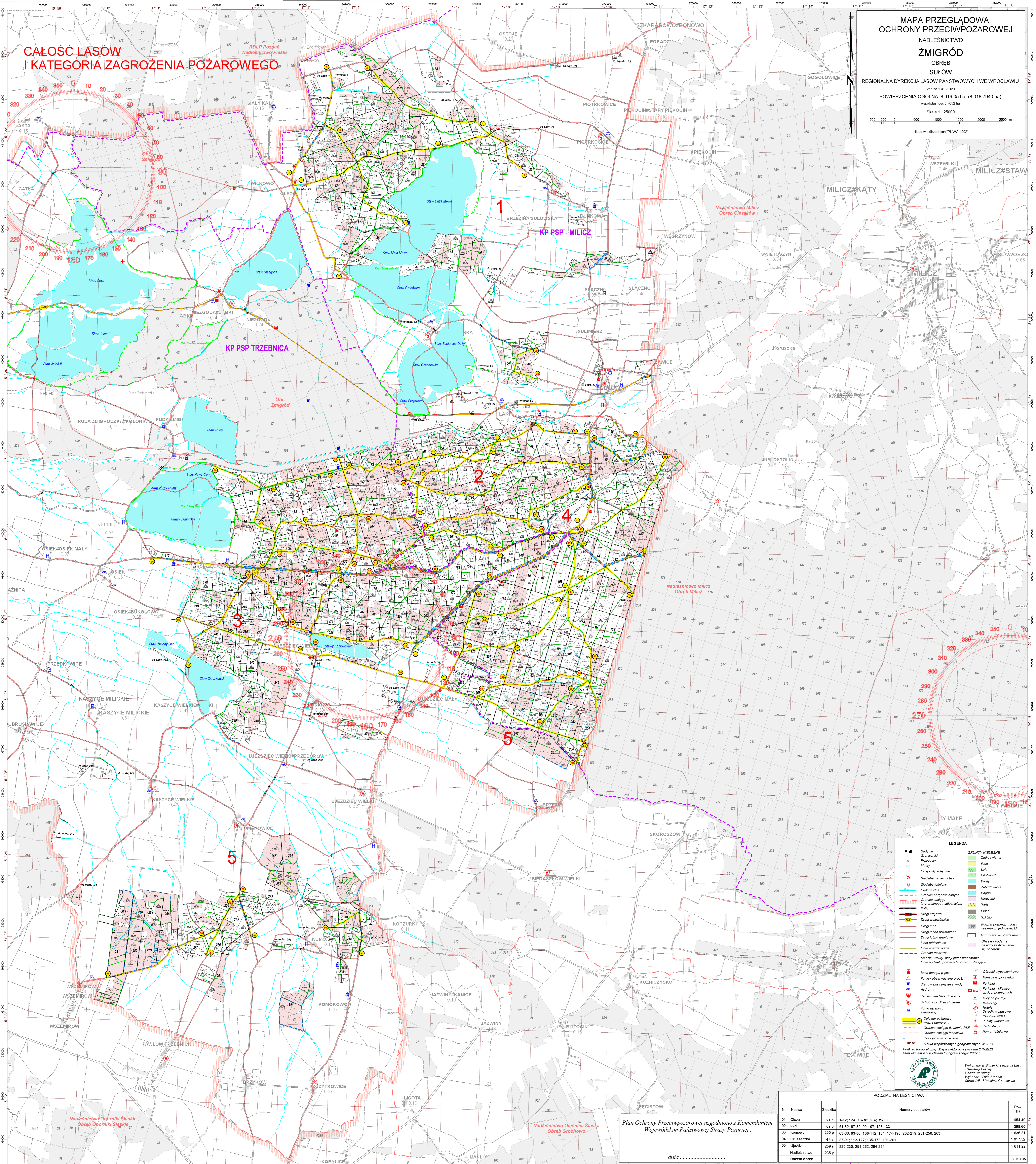


CAŁOŚĆ LASÓW I KATEGORIA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO

**MAPA PRZEGLĄDOWA
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**
NADLEŚNICTWO
**ZMIGRÓD
OBRĘB
SULÓW**
REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH WE WROCŁAWIU
Stan na 1.01.2015 r.
POWIERZCHNIA OGÓLNA 8 019,05 ha (8 018,7940 ha)
współmiernik 0,7952 ha
Skala 1 : 25000
Układ współrzędnych PWN92 1992



LEGENDA

BUDYNKI
 ■ Budynek mieszkalny
 ■ Budynek gospodarczy
 ■ Przystanek
 ■ Mosty
 ■ Przejazdy kolejowe

SIECI I GRANICE
 - Sieć nadleśnicztwa
 - Cięki wodne
 - Granice obrębów leśnych
 - Granice zasięgu hydrograficznego nadleśnicztwa
 - Drogi wojewódzkie
 - Drogi powiatowe
 - Drogi gminne
 - Drogi leśne ustrzeżone
 - Drogi leśne gruntowe
 - Linie kolejowe
 - Linie energetyczne
 - Granice rezerwatów
 - Słotki, wiatry, żelazki przeciwpowozowe
 - Linie podziału powierzchniowego strzeżęc

GRUNTY NIELEŚNE
 - Zadrzewienia
 - Pole
 - Łąki
 - Pastwiska
 - Wody
 - Zaburowania
 - Klągni
 - Nieszczyły
 - Sady
 - Płace
 - Szlaki
 - 1810 - Podział powierzchniowy województwa
 - 1810 - Podział województwa
 - 1810 - Grunty nie leśne
 - 1810 - Parkingu - Miejsca obojętnej produkcji
 - 1810 - Miejsca postępu
 - 1810 - Kierunki
 - 1810 - Miejsca wczasowe wypoczynkowe
 - 1810 - Punkty widokowe
 - 1810 - Reaktywacja
 - 1810 - Numer leśnictwa

POZIOMYCH GRANICZNYCH WGS84

Podział topograficzny. Mapa wektorowa poziomu 2 (VM.2)
 Stan aktualności podziału topograficznego 2002 r.

Wykonano w Biurze Urządzania Lasu (Grodzisz Leśny)
 Opracował: Grzegorz
 Wykonał: Zofia Starna
 Sprawdził: Stanisław Grzesiński

Plan Ochrony Przeciwpowozarowej uzgodniono z Komendantem
 Wojewódzkim Państwowej Strazy Pożarowej.

Nr	Nazwa	Siedziba	Numery oddziałów	Pow. ha
01	Olśta	21 f	1-12; 12A; 13-38; 38A; 39-50	1 454,40
02	Łaki	69 b	51-62; 67-82; 92-107; 123-133	1 399,60
03	Koniowó	250 p	83-86; 83-86; 108-112; 134; 174-190; 202-219; 231-250; 263	1 636,31
04	Gruszcza	47 y	87-91; 113-127; 135-173; 191-201	1 917,52
05	Ujeździec	259 s	220-230; 251-262; 264-294	1 611,22
	Musieliszewo	235 y		
	Razem obręb			8 019,05

dnia