



grunty lesne niezalesione	I klasa wieku	od 21 lat do wieku rebnosci	rebnosc i starsze	KO, KDO, BP
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol] Sosna (So), Modrzew (Mo)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol] Świerk (Sw)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol] Jodła (Jo)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol] Dąb (Da)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol] Buk (Bu), Grab (Gr)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol] Jesion (Ja), Klon (Ko), Wierz (Wz), Jawor (Ja)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol] Cisza (Ci)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol] Brzoza (Br), Akacja (Ak)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol] Topola (To), Osika (Os), Wierzba (Wz), Lipa (Li)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol] Grunty nieleśne

**LEGENDA**

- Granicznik
- Budynki
- Przejazd
- Most
- Przejazd kolejowy
- Siedziba nadleśnictwa
- Siedziba leśniczarni
- Punkt obserwacyjny na dostrzeżeniu przeciwpowodziowej
- Teleskopowy punkt obserwacji na dostrzeżeniu przeciwpowodziowej
- Kalodownik
- Granicza rezerwatu
- Granicza obrębów leśnych
- Granicza zasięgu terytorialnego nadleśnictwa
- Drogi wojewódzkie
- Drugi inne
- Drugi leśne utwardzone
- Drugi leśne gruntowe
- Linie oddziałowe
- Linie energetyczne
- Kolej
- Szlaki, wiatry, pasy przeciwpowodziowe
- Cieki wodne
- Wał ochronny
- Warstwy
- Linie podziałki powierzchniowej istniejące
- Linie podziałki powierzchniowej projektowane

**GRUNTY LESNE NIEZALESIONE**

- Zięby
- Kaliny
- Płozowiny
- Szoki stępe
- Plantacje drzew szybko rosnących
- Plantacje chłopskie
- inne

11 Podział powierzchniowy sąsiednich jednostek LP

Granicza współwłasności lub gruntów spornych

Podkład topograficzny: \_\_\_\_\_ r.

Stan aktualności podkładu topograficznego: \_\_\_\_\_ r.

**MAPA PRZEGLĄDOWA  
DRZEWOSTANÓW**

NADLEŚNICTWO  
**GDĄSK**  
OBRĘB  
**GNIEWOWO**

REGIONALNA DYREKCCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDĄSKU

Stan na 01.01.2025

POWIERZCHNIA 7854,74 ha ( 7854,6173 ha )  
współwłasność brak

Skala 1:25 000

500 250 0 500 1000 1500 2000 2500 m

Układ współrzędnych PL-1992

Wykonano w Biurze Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej  
Odstań w Gdyni  
Wykonali: Maciej Stojarski  
Sprawdził: Wojciech Zygmunt

