

GLEBA GYTOWO - MURSZOWA

GLEBA TORFOWO - MURSZOWA

Nadlesnictwo Gdansk

● **Wielki las** w którym wykonano profile glebowe

● **Las mieszany** b. różnorodny gatunkowo

● **Las czarna** b. różnorodny gatunkowo

GLEBA GTYTOWO - MURSZOWA

Główne gatunki:
 jesion wyniosły, olsza czarna, wiał górski

Łęg w obniżeniu z mierzem

GLEBA GTYTOWO - MURSZOWA


Główne gatunki:
 olsza czarna, sosna zwyczajna, brzoza omszona

Las mieszany na zmurszonym torfie

GLEBA TORFOWA TORFOWISKA WYSOKIEGO

MADA MORSKO - RZECZNA

Nadlesnictwo Gdansk




● Gdansk, w którym wykonano profile gatunkowy

● Nadlesnictwo Gdansk
● Nadlesnictwo Gdansk

GLEBA TORFOWA TORFOWISKA WYSOKIEGO


Główne gatunki:
sosna zwyczajna, bzoza omszona



Sosny na torfowisku wysokim

MADA MORSKO-RZECZNA

Główne gatunki:
jesion wyniosły, wiał górski, olsza czarna



Łęg w dolinie rzecznej

Glazba powstawa z gytli (węglanowego osadu jeziornego) oraz torfów i muzeów z udziałem gytli. Są to gleby żyzne, wilgotne. Porastają je zbiorosłone i łakowe zbiorowiska młajne lub wilgotna lasy liściaste, np. łęgi.

Głębokość, w warunkach oznaczenia poziomu wody gruntowych ulegała powiększaniu ośmiu procentom. Przesuszenie torf przekształca się w tzn. murz, czyli materiał ograniczony powaszy z torfu skrzętnie rozkładu. W zależności od rodzaju torfu, głębokość torfo-murzu mogą być asanowe lub ubogie. Na glebach tych rozwijają się najełazne zbiorowiska ikekowe i ztorfowione oraz olsy (bagienne lasy ikekowe) lub lasy i bory mieszane wilgotne.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY/ PROJECT TEAM:		INWESTOR/ CLIENT:	
IMIĘ I NAZWISKO/ NAME & SURNAME:		INWESTOR/ CLIENT:	
Kontakt:		Inwestycja / Investment:	
Podpis:		Eksperyjent wystawienia	
mgr inż. arch. Kaja Pobereżny		w nowych budynkach LOB "Warszewo"	
kaja@poberezny.eu		Tytuł rys. / Drawing title:	
mgr inż. arch. Michał Podgórczyk		Eksperytor staly - Gleba to podstawa! - schematy merytoryczne paneli	
michał@podgorczyk.pl		Autor / Author:	
Pracownia Projektowa Michał Podgórczyk		Skala / Scale:	
BRANŻA / LINE:		1:5	
Faza / Stage:		Nr rys. / Drawing no.	
architektura wnętrz		3.2.3	
proj. wykonawczy			
styczeń 2023			

[illegible]