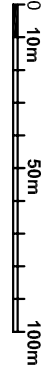


Waplewo gm. Olsztynek.

Rysunek prognozy oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu eksploatacji złoża kruszywa naturalnego.

skala 1:2 000



STRUKTURA EKOFIZJOGRAFICZNA TERENÓW

- 1. Tereny silnie przekształcone działalnością ludzką, na ogół o niskich wartościach przyrodniczych.
  - Droga krajowa nr 7 o nawierzchni bitumicznej. Wymagana ochrona filarem ochronnym.
  - D Drogi gruntnie o nawierzchni grunтовой. Wymagana ochrona filarem ochronnym lub zmianą trasy.
  - K Niezrekultywowane tereny po eksploatacji kruszywa.

2. Tereny otwarte, rolne, na ogół o przeciętnych wartościach przyrodniczych.

- I Tereny falistej wysoczyzny i jej zboczy, użytkowane na ogół jako grunty orne. Wartość rolnicza przeważnie przeciętna.
- II Tereny falistej wysoczyzny i jej zboczy. Odlegowane grunty rolne porośnięte trwałą zielenią niską. Wartość rolnicza jak wyżej.

3. Tereny zieleni wysokiej, bagienne i wody. Wartość przyrodnicza wyższa od przeciętnej.

- Kępy zadrzewień i zakrzewień śródpolnych
- W Wynoki i wytopiska, porośnięte zielenią niską hydrofilną, okresowo z wodą powierzchniową.
- W Granica udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „Waplewo I”.
- G Gazociąg wraz z filarem ochronnym.
- N Napowietrzne linie średniego i niskiego napięcia oraz kabel telefoniczny. Wymagana ochrona filarami ochronnymi lub zmianą trasy.
- G Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej.

Olsztyn: 2007/2012 r. Opracował: Zbigniew Zaprzelski  
Opracowanie graficzne: Krzysztof Krupński

