

34/18, 34/19, 34/22, 34/23, 34/29, 34/30, 34/31, 34/72, 34/71, 34/8, 34/7, 34/24, 34/25, 34/26, 34/32, 34/33, 34/6, 34/5, 34/35, 34/36, 34/34, 34/3, 32/6, 32/7, 32/5, 32/3, 32/2, 29, 28/1, 28/2, 30, 31, 72, 32/8, 45/2, 46/1, 46/2, 46/3, 50, 52/1, 53, 54, 55/1, 55/2, 57/1, 57/3, 57/2, 56/1, 56/2, 58, 59, 61/8, 61/7, 61/6, 61/1, 61/5, 61/4, 61/3, 61/10, 61/11, 60.

Teren, w granicach opracowania jest zróżnicowany pod względem zainwestowania: w części jest zalesiony i zadrzewiony, zabudowany budynkami wsi Jaśkowo, a także wykorzystywany rolniczo (grunty orne, łąki i pastwiska). Teren znajduje się na terenie Puszczy Piskiej. Geomorfologicznie jest to fragment Równiny Mazurskiej zbudowanej z sandrowych utworów piaszczystych wytworzonych podczas zlodowacenia północnopolskiego (fazy pomorskiej).

### Gleby

Skalę macierzystą stanowią piaski, żwiry, gliny zwałowe oraz głazy. Dominującymi glebami są: gleby brunatne właściwe, obejmujące obszary pastwisk, użytków rolnych (stanowiące kompleks żytnio – łubinowy 7), oraz miejscami – wzdłuż brzegów cieków i zbiorników wodnych gleby stanowiące użytki zielone: torfowe i murszowo – torfowe średnie (kompleks 2z), murszowo - mineralne i murszowate średnie lub słabe i bardzo słabe (kompleks 2z i 3z). Wszystkie gleby występujące na obszarze wytworzone zostały z piasków luźnych i słabogliniastych, dla których podłoże zalega płytko (do 50cm). Pod względem klasyfikacji bonitacyjnej grunty rolne zaliczone zostały do VI klasy, najslabszej. Jedynie część pastwisk i łąk, głównie stanowiących gleby organiczne lub murszowo – mineralne należy do klasy IV.

Warunki glebowe obszaru należy uznać za słabe dla rozwoju rolnictwa, ale typowe dla obszarów Puszczy Piskiej.

Poniższa tabela przedstawia dominujące w obszarze opracowania typy i podtypy gleb, ich skład mechaniczny, a także rodzaj użytku i jego klasę.

Tab.1 Gleby na terenie opracowania

OZNACZENIE	TYPY I PODTYPY GLEB	SKŁAD MECHANICZNY MATERIAŁU GLEBOWEGO	KOMPLEKS PRZYDATNOŚCI ROLNICZEJ	RODZAJ UŻYTKU	KLASA BONITACYJNA
Bw	brunatne wyługowane i brunatne kwaśne	piaski gliniaste mocne na średnio głęboko zalegających piaskach słabogliniastych	żytnio - łubinowy	R, R <sub>z</sub>	VI
Ls	gleby brunatne właściwe	piaski luźne i piaski słabogliniaste	-	Ls, R <sub>z</sub>	V, VI