

PROJEKT

Makiad jednostadialny TZ-5

Białowieża - 50 ha 2720 godz.

$$2720 \times 3.66 \times 0.75 = 7466 \text{ godz.}$$

TZ-6 $7466 \times 48.80 = 3643 \text{ godz.}$

$3643 \times 10.21 \text{ zł projektant} = 37195.03 \text{ zł.}$

$7466 \times 34.05 = 2542 \text{ godz.}$

$2542 \times 8.90 \text{ zł asystent} = 22623.80 \text{ zł.}$

$7466 \times 17.15 = 1281 \text{ godz.}$

$1281 \times 6.75 \text{ zł kreslarz} = 8646.75 \text{ zł}$

 68465.58 zł

5% Kosztów nakład, majordy itd 3423.28 zł

razem

 71888.86 zł.

INWENT. ISTN. ZIELENI

TZ 3-11-50 ha

$14 + 123 + 298 = 435 \text{ godz.}$

TZ-121 $1.05 + 0.20 = 1.25 \text{ wyporter ...}$
131

$435 \times 1.25 \times 0.75 = 408 \text{ godz.}$

TZ-10 $215 \times 10.21 \text{ zł projektant} = 2195.15 \text{ zł}$

$134 \times 8.90 \text{ zł asystent} = 1192.60 \text{ zł}$

$59 \times 6.75 \text{ zł kreslarz} = 398.25 \text{ zł}$

408

razem

 3786.00 zł

UAKTUALN. PLANU WYS-SYT. (TACHIMETRIA) na skale 1:500
 (NANIESIENIE SOL. DRZEW. - SYT. BRZEGÓW STAWU I WYSP. - PRZESKALOWANIE)
 50 ha $\times 250 \text{ zł średnio} = 12500 \text{ zł.}$

 88174.86 zł.