

W poszczególnych miesiącach strat na parowanie z 1 ha i straty rzeczywiste kształtują się następująco:

Miesiące	Straty z 1 ha	Straty rzeczywiste
	l/s	l/s
III	0,20	0,06
IV	0,35	0,105
V	0,50	0,15
VI	0,65	0,195
VII	0,70	0,21
VIII	0,75	0,225
IX	0,30	0,09
X	0,10	0,03

W skali roku wielkość strat na parowanie wynosi ogółem:

$$1,065 \text{ l/s} \times 31 \text{ dni} \times 86400 \text{ s} = 2\,852,50 \text{ m}^3$$

c) Ilość wody przesiakającej przez grble:

Długość grobli czołowej wynosi 0,7 km

$$0,07 \times 04 \text{ l/s} = 0,028 \text{ l/s}$$

d) Ogółem straty wynoszą $1,065 \text{ l/s} + 0,028 \text{ l/s} = 1,093 \text{ l/s}$

Przy dopływie wody średniej nominalnej $Q_2 = 0,00284 \text{ m}^3/\text{s}$, tj. odpowiednio 2,8 l/s powyższa strata nie będzie miała żadnego wpływu na zachowanie przepływu minimalnego, gdyż stanowić będzie około 39% tej wielkości.

Należy tu podkreślić istotną rolę bcznych wsiaków i źródeł znajdujących się w obrębie obiektu, z którego wielkość wpływów są w stanie pokryć te straty, a nawet je przekroczyć.

e) Czas napełnienia zbiornika wodnego przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego:

- przyjęto przepływ jednostkowy $q = 2,0 \text{ l/s}$

$$T = V : q \times 86400 \text{ [dób]}$$