

Πίνακας 3: Αρδευτικές ανάγκες Θεσσαλίας

Περιοχές/Σύστημα αρδευσης	Αρδευόμενη έκταση (στρ.)	Απαιτήσεις νερού $\mu^3/\text{στρ.}$	Αποδοτικότητα μεταφοράς και εφαρμογής αρδ. νερού	( $\mu^3$ νερού)
<b>Ν. Καρδίτσας</b>				
Στάγδην άρδευση	10000	400	0,76*	5.263.158
Καταιονισμός	682500	400	0,64**	426.562.500
Αυλάκια	120000	400	0,48***	100.000.000
<b>Σύνολο</b>	<b>812500</b>			<b>531.825.658</b>
<b>Ν. Λάρισας</b>				
Στάγδην άρδευση	375040	400	0,76	197.389.474
Καταιονισμός	796960	400	0,64	498.100.000
<b>Σύνολο</b>	<b>1172000</b>			<b>695.489.474</b>
<b>Ν. Μαγνησίας</b>				
Στάγδην άρδευση	81000	400	0,76	42.631.579
Καταιονισμός	189000	400	0,64	118.125.000
<b>Σύνολο</b>	<b>270000</b>			<b>160.756.579</b>
<b>Ν. Τρικάλων</b>				
Στάγδην άρδευση	76000	400	0,76	40.000.000
Καταιονισμός	304000	400	0,76	190.000.000
<b>Σύνολο</b>	<b>380000</b>		<b>0,64</b>	<b>230.000.000</b>
<b>Γενικό σύνολο</b>	<b>2634000</b>			<b>1.618.071.711</b>

\*E=E1\*E2=0,8\*0,95

\*\* E=E1\*E2=0,8\*0,8

\*\*\*E=E1\*E2=0,8\*0,6

120.000 γ 0,48 =