

Κωδικός: ΠΕ-Β.5-0	<b>ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>
Αναθ. :	
Ημερ/νία:	
Σελίδα : από	Πίνακας Ελέγχου Ποιότητας Μελέτης

Υπηρεσία:
Υπηρεσία:
Υπηρεσία:
Υπηρεσία:

<b>ΜΕΛΕΤΗ:</b>
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ:
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ:

#	Υποχρεώσεις Μελέτης - Παραδοτέα	Απαιτείται ;		Περιέχεται στο υλικό της μελέτης ;		Συμφωνεί με νομοθεσία, προδιαγραφές, κανονισμούς και τη Σύμβαση του Έργου ;		Ενέργειες Υπηρεσίας	
		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΠΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>								
1	<b>ΣΤΑΔΙΟ Ι – Α ΦΑΣΗ</b>								
1.1	<u>Αναγνώριση του προς μελέτη έργου και Συγκέντρωση Στοιχείων</u> Καταγράφονται οι απαιτήσεις των αρχιτεκτονικών και άλλων μελετών, ώστε οι τελικές προτάσεις της μελέτης διαμόρφωσης να εναρμονίζονται με τις απαιτήσεις αυτές.								
1.2	<u>Γενικό σχέδιο αποτύπωσης της υπάρχουσας κατάστασης – Ανάλυση και Εκτίμηση του Τοπίου.</u> (Κλίμακα 1:5000 – 1:500)								
1.2.1	Αποτυπώνονται τα φυσικά χαρακτηριστικά της περιοχής, του ανάγλυφου, της υδρολογίας, την πλευρική οριοθέτηση								
1.2.2	Καταγράφονται τα φυτά ανά κατηγορία και κατά είδος και αξιολογείται η κατάστασή τους, επισημαίνονται τα ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά της υπάρχουσας βλάστησης.								
1.2.3	Περιγράφονται οι βιοκλιματικές ζώνες και λοιπά βιοκλιματικά στοιχεία της ευρύτερης περιοχής.								

#	Υποχρεώσεις Μελέτης - Παραδοτέα	Απαιτείται ;		Περιέχεται στο υλικό της μελέτης ;		Συμφωνεί με νομοθεσία, προδιαγραφές, κανονισμούς και τη Σύμβαση του Έργου ;		Ενέργειες Υπηρεσίας	
		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΠΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>								
1.2.4	Ανάλυση και εκτίμηση των στοιχείων της αποτύπωσης								
1.3	<u>Γενικό Σχέδιο Προκαταρκτικής Πρότασης Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης και Δικτύου Άρδευσης.</u> (Κλίμακα 1: 500)								
1.3.1	Αποτυπώνεται η διατηρούμενη και η προτεινόμενη βλάστηση								
1.3.2	Καθορίζονται οι κανόνες σχεδιασμού οι κατηγορίες και το είδος των νέων φυτών, η διάταξή τους στο χώρο.								
1.3.3	Αποτυπώνεται το δίκτυο άρδευσης. ( κλίμακα 1: 500 )								
1.4	<u>Τεχνική Αιτιολογική Έκθεση και κατάλογος προτεινόμενων ειδών</u>								
1.4.1	Παρουσίαση των φυσικών χαρακτηριστικών της περιοχής (Έδαφος , Υπέδαφος, Νερό, Συνθήκες Ύδρευσης – Άρδευσης, Κλιματολογικά δεδομένα, Ρύπανση , Θόρυβος)								
1.4.2	Αξιολόγηση υπάρχουσας βλάστησης στην περιοχή μελέτης και την ευρύτερη περιοχή.								
1.4.3	Λειτουργικότητα χώρου, οπτική εντύπωση, αισθητική βελτίωση.								
1.4.4	Κατάλογος Προτεινομένων Ειδών σε συνάρτηση με τα διαθέσιμα είδη φυτών.								
1.4.5	Προμέτρηση και σύνταξη προσεγγιστικού προϋπολογισμού δαπάνης για το σύνολο των εργασιών.								
2	Έγκριση μελετών σταδίου Ι								
3	<b>ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ – Β ΦΑΣΗ</b>								
3.1	<u>Γενικό Σχέδιο Οριστικής μελέτης Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης</u> (κλίμακα 1: 500 – 1: 200)								
3.1.1	Φαίνεται όλη η έκταση της προς φύτευση περιοχής, η ακριβής θέση, η σύνθεση και ο αριθμός των φυτών σε κάθε ομάδα φύτευσης.								

#	Υποχρεώσεις Μελέτης - Παραδοτέα	Απαιτείται ;		Περιέχεται στο υλικό της μελέτης ;		Συμφωνεί με νομοθεσία, προδιαγραφές, κανονισμούς και τη Σύμβαση του Έργου ;		Ενέργειες Υπηρεσίας	
		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΠΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>								
3.1.2	Κάθε πινακίδα αναφέρει στο υπόμνημα το συνολικό αριθμό από κάθε είδος φυτού (για δένδρα, θάμνους) ή το εμβαδόν (μ2) (για πίες, γρασίδι) .								
3.1.3	Το κάθε διαφορετικό είδος φυτού συμβολίζεται και διακρίνεται με διαφορετικό συμβολισμό στο Υπόμνημα.								
3.2	<u>Γενικό Σχέδιο Δικτύου Άρδευσης</u> (σε κλίμακα 1: 500 – 1: 200 σε ότι αφορά το τριτεύον δίκτυο)								
3.3	<u>Σχέδια Λεπτομερειών για τις προτάσεις διαμόρφωσης τοπίου και Σχέδια Λεπτομερειών Αρδευτικού Δικτύου.</u> (σε κλίμακες 1: 20 έως 1: 100)								
3.3.1	Χαρακτηριστικές τομές, όψεις και σχέδια με τις χαρακτηριστικές λεπτομέρειες δικτύου, εξοπλισμού, συνδεσμολογίας με τον κεντρικό αγωγό άρδευσης.								
3.4	<u>ΤΕΥΧΗ</u>								
3.4.1	<u>Τεχνική Έκθεση</u> με αναλυτική πρόταση διαμόρφωσης τοπίου. Κατάλογος φυτικών ειδών με αιτιολόγηση. Αναλυτική περιγραφή εργασιών και υλικών Υπολογισμοί υδατικών αναγκών φυτών (δόση, χρόνος και εύρος άρδευσης) Αιτιολόγηση της προτεινόμενης καταλληλότερης μεθόδου Άρδευσης.								
3.4.2	<u>Τεχνική Έκθεση Άρδευσης</u> Αντικείμενο μελέτης και εντοπισμός πηγών τροφοδοσίας νερού Υδραυλικοί και Αρδευτικοί Υπολογισμοί Πλήθος διανεμητών νερού Μήκος και διάμετρος σωληνώσεων, ειδικών εξαρτημάτων Συγκρότημα κεφαλής δικτύου Εξαρτήματα και εγκαταστάσεις αυτοματισμού.								

#	Υποχρεώσεις Μελέτης - Παραδοτέα	Απαιτείται ;		Περιέχεται στο υλικό της μελέτης ;		Συμφωνεί με νομοθεσία, προδιαγραφές, κανονισμούς και τη Σύμβαση του Έργου ;		Ενέργειες Υπηρεσίας	
		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΠΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>								
3.4.3	<u>Τεχνική Περιγραφή Συστήματος Άρδευσης</u> Χρόνος λειτουργίας συστήματος Εργασίες συστήματος άρδευσης Προδιαγραφές υλικών Σχεδιασμός και διάταξη αρδευτικού δικτύου								
3.4.4	Προμέτρηση και Προϋπολογισμός Δαπάνης για όλες τις Εργασίες. (Φυτά, έδαφος Εγκαταστάσεις, στήριξη, άρδευση).								
3.4.5	Τεύχος συντήρησης και φυτοπροστασίας για κάθε φυτικό είδος.								
3.4.6	Χρονοδιάγραμμα Εργασιών.								
3.4.7	Τεύχος Σ.Α.Υ. – Φ.Α.Υ.								